



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

كتاب
المملكة العربية
العربية



تونس 1996

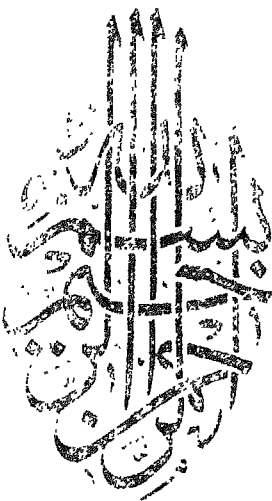




المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
إدارة الثقافة

استخدام اللغة العربية في المعلوماتية

تونس 1996



ان كافة الآراء التي تنشر بأسماء كتابها تعبر عن وجهة نظر أصحابها
ولا تحمل بالضرورة وجهة نظر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

استخدام اللغة العربية في المعلومانية / المنظمة العربية للتربية والثقافة
والعلوم، إدارة الثقافة. - تونس. المنظمة، 1996 - 272 من
007 / 09 / 1996 ق

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة للمنظمة

ISBN - 9973 - 15 - 024 - 4

الفهرس

5	- تقديم
7	- استخدام اللغة العربية في مجال المعلوماتية (نبذة تاريخية)
25	- أسلوب معالجة اللغة العربية في المعلوماتية : (الكلمة - الجملة) مروان الباب د. محمد حسان الطيان
64	- المعالجة الآلية للكلام المنطوق : التعرّف والتأليف د. سالم الغزالى
76	- تعامل الأجهزة والمعدات مع الحرف العربي د. محمد مرادي
118	- اللغة العربية والنظم الحاسوبية والبرمجيات د. محمد بن أحمد
150	- الموصفات والمقاييس لترجمة المعلوماتية د. أحمد أبو الهيجاء
189	- ميادين استخدام اللغة العربية في المعلوماتية : التوثيق والمكتبات سهير مشورب
211	- ميادين تطبيق استخدام اللغة العربية د. حسين الهبايلى د. محمد كمال بن رحومة
231	- البعد الثقافي والاجتماعي والاقتصادي د. راتب مزيد الغوثاني لاستعمال اللغة العربية في المعلوماتية

تقديم

إن الزخم المعرفي الهائل الذي يشهده العالم حاليا نتيجة التعليم والبحث من جهة والمشاكل المتعلقة بالتقدم التي ما تتفق تتعقد يوما بعد يوم من جهة أخرى جعلا جمع المعلومات وخزنها ومعالجتها ثم نشرها أمرا حيويا بل ضرورة ملحة. لقد أصبحت المعلومات بمثابة المورد الاقتصادي الذي تفوق قيمته الموارد الأخرى كرؤوس الاموال وغيرها.

وإننا لنلاحظ، على المستوى العالمي، أن صناعة المعلومات تتضاعف بطريقة مهولة : فمن المتوقع أن تمثل هذه الصناعة مع حلول سنة 2000 نسبة عالية جداً من مجموع القيمة المضافة الصناعية. إن المعلوماتية كتقنية ومعالجة للمعلومات والمعرفة أصبحت العامل الأساسي للتحكم والتصرّف في المعلومات وتحسين الأداء في هذا الميدان الحيوي. فأهمية المعلوماتية تأتي من أهمية المعلومات، لقد فاق تطور صناعة الحاسوب وملحقاته والتقنيات المتعلقة به خلال العقود الأربع الأخيرة كافة التوقعات والتصورات سواء من حيث الكم أو المستوى أو سرعة الانجاز. كما أصبحت هذه الأداة العصرية المسماة بالحاسوب جزء لا يتجزأ من حياتنا العملية والخاصة. وباتت أداة تثقيفية وتعليمية لا يمكن الاستغناء عنها إذا أردنا لجتنينا النمو والتطور واللحاق بركب المجتمعات المتقدمة. وبالتالي إن للحاسوب وملحقاته أهمية خاصة في حياتنا اليومية، فقد أصبح ضروريا لكافة فئات المجتمع مع اختلاف أعمارهم ومستوياتهم، فهو أداة تثقيفية وترفيهية للأطفال والتلاميذ وهو إلى جانب ذلك جهاز أساسي لا يمكن للمؤسسات والإدارات والمعاهد والجامعات الاستغناء عنه لتسهيل أعمالها.

انطلاقا من أهمية المعلوماتية في عصرنا الحاضر وتأثيرها على مختلف الميادين الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتربوية والعلمية، فقد رأت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم أن تخص إشكالية استعمال اللغة العربية في مجال المعلوماتية بدراسة مستفيضة تتناول كل جوانب الموضوع.

إن قضية تعريب الحاسوب استرعت منذ أمد طويل اهتمام العديد من الأخصائيين في تقانة المعلومات والالكترونيات واللغات، ذلك أنه مما تقدم بات من الأكيد أن يتكلم الحاسوب باللغة العربية أي أن يصبح قادرا على التعامل مع الحرف العربي مدخلات ومخرجات ومعالجة. إلا أن هذا المجال الحيوي يواجه بعض المشكلات والصعوبات التي تعوق مسيرته والارتقاء به إلى المستوى المطلوب.

ويمكن النظر إلى هذه الاشكالية من واجهتين : فمن الجانب اللغوي تتمحور هذه الاشكالية حول الحرف العربي على مستوى الخزن والمعالجة والإدخال والإخراج كما تهم الكلمة والجملة وبصفة أعم معالجة اللغة العربية على مستوى الجذور والتراكيب أما من الجانب التقني والفني فالاشكالية تتتمثل في توفر أجهزة ومعدات تعامل مع الحرف العربي بصفة طبيعية ونظم تأخذ بعين الاعتبار خصصيات اللغة العربية بما في ذلك من حروف وقواعد معالجة الكلمة والجملة لنصل الى مشكل المصطلحات وضرورة وضع مواصفات ومقاييس لكل ذلك.

وعليه نقدم للقارئ والمكتبة العربية هذه الدراسات والابحاث التي أعدها مشكورين عدد من الخبراء العرب حول استعمال اللغة العربية في مجال المعلوماتية متوكين إزالة العقبات والصعوبات التي تقدم في هذا الاستعمال بالشكل الأمثل والمفيد.

إدارة الثقافة

- 2 - دعوة الجهات الوطنية والقومية إلى اعتماد سياسة تخطيط مصطلحي عربي حسب مراحل و برامج موحدة .
- 3 - دعم الوعي المصطلحي في الوطن العربي بشتى الوسائل .
- 4 - تشجيع الترجمة والتاليف باللغة العربية في مجالات العلم والتكنولوجيا .
- 5 - خضوع كل ما يقرّ وينشر من مصطلحات ، ولا سيما المعجم المصادر عن مؤتمرات التعرّيب ، إلى المراجعة المستمرة ، بغية التواصل إلى الأفضل وأغناها بكل جديد .
- 6 - الالتزام بما تقره مؤتمرات التعرّيب من مصطلحات و عدم استعمال ما ينافي المصطلحات المقررة أو يتضارب معها و توخي منهجة علمية جماعية بعيدة عن الأذواق الشخصية .
- 7 - التنسيق بين أهل الاختصاص في كل ما يتعلق بالعمل المصطلحي ويشمل ذلك :
 - إصدار دليل بكل المؤسسات التي تعمل في مجال الترجمة و وضع المصطلح العربي ،
 - إعداد دليل دوري أو نشرة دورية تعرف بكل ما يصدر من أعمال في مجال المصطلحات العربية خاصة ، وفي ميدان المصطلح و علومه عامة .

3 - التجهيزات والمعدات :

ترتكز مجهودات تعرّيب التجهيزات على المطاراتيف ذات العلاقة بالحرف اللغة كشاشات المطاراتيف والطابعات . فقد قام العديد من مصنعي الحواسيب وغيرهم بتصور وتقديم حلول لكتابة الحروف العربية لبعض الأقطار والمنظمات العربية التي تطالب بأجهزة معاشرة . هذه المحاولات بقيت فردية ومتضارة في كثير من الأحيان إلى أن وقع العمل على وضع شفرة عربية موحدة حتى يلتزم بها كل مسروق تجهيزات الحاسوب . فمع نهاية السبعينيات وبداية الثمانينيات ظهرت النسخة الأولى من الشفرة العربية ذات السبعة عزوم التي وقع تنفيذها وتطويرها إلى أن وصلت إلى ما يعرف الآن ب ASMO 449 . هذه الشفرة اعتمدت على نطاق واسع لتصميم وإنتاج مطاراتيف مزدوجة اللغة وهنا ظهرت مشكلة التنقل من لغة إلى لغة أخرى وما هي محارف التحكم التي يجب أن تستعمل لواجهة هذه المطاراتف ظهر ما يعرف بظاهرة الحواسيب الميكروية والتي هي مجهرة في أغلب الأحيان ب BOARD وشاشة تمكن من تصميم أشكال مختلفة وتتخزينها واستعمالها . هذه الإمكانيّة استعملت لتصميم واستعمال الأحرف العربية أعطت بعدها أكبر ومرنة أوسع لتعريب الأجهزة وخاصة الحواسيب الميكروية أما فيما يخص الطابعات فنجد عدة عائلات أو إمكانيات فبالإضافة إلى الطابعات العاديّة التي تستعمل السلسة أو غيرها والتي تعتمد على الحروف المنقوشة " GRAVURE " نجد الطابعات الصغيرة التي تعتمد على تقنية المصفوفة والإبر وأخيراً الطابعات الحديثة التي تعتمد على أشعة الليزر والتي أخذت تغزو الأسواق .

فالبنسبة إلى المجموعة الأولى التي تعتمد نفس الحروف فإن نقش الحروف العربية تصاحبه عدة مشاكل ، أولاً حصر مجموع الحروف ، ثانياً ربط الحروف بعضها ببعض ، ثالثاً قلة المرونة التي تتصف بها هذه الطابعات . أما المجموعة الثانية والتي هي أكثر انتشاراً إذا أخذنا بعين الاعتبار الحواسيب الميكروية فهناك عدة أنواع " Graphique " كالشاشة التي تحدثنا عنها سابقاً مثلاً يمكنها طبع أي شكل وعليه فيما يليه طبع أشكال الحروف العربية النوع الثاني Téléchargeable يمكن المستعمل من تزويدها بمجموعة محددة من الأشكال ويمكن للمستعمل العربي تزويدها بالحروف العربية . أما فيما يخص النوع الثالث فيجب تزويده بالحروف العربية عند التصنيع . هذه المجموعة أكثر مرونة من سابقتها لذا فهي أكثر استعمالاً .

تبقي نوعية جمال الخط فهي مرتبطة بالطابعة في حد ذاتها وهي في الجملة متوسطة . وأخيراً المجموعة الثالثة أي طابعات الليزر هي طابعات المستقبل لمرونته وإمكانيتها في معالجة الطباعة وجمالها والعائق الوحيد الآن لانتشارها انتشاراً واسعاً هو سعرها الباهض نوعاً ما ولو أنه في المدة الأخيرة أصبح مقبولاً .

4- البرمجيات :

على مستوى البرمجيات فإن الحاجة إلى التعريب ظهرت أولاً على مستوى التطبيقات وعليه وقع حل هذه الاحتياجات أولاً بأول وحسب الظروف والإمكانيات والتجهيزات فكانت الحلول ظرفية غير شاملة لطبيعة التطبيقات ومحيطةها ففي أغلب الأحيان لا نجد نفس الاحتياجات ولا نفس المحيط وفي هذا النطاق يمكن ذكر تعريب بعض النظم الخاصة بقواعد المعلومات والتوثيق فيما يخص التوثيق يمكن ذكر MINISIS وتعريبه من طرف مركز التوثيق والمعلومات التابع لجامعة الدول العربية و MISTRAL الذي عربه المركز القومي للإعلامية بتونس وقد أظهرت هاتان التجربتان أن التعريب في حد ذاته ليس صعباً ولكنه يظل ناقصاً إذا ما تجاهل خصوصيات اللغة العربية .

تغيرت الوضعية مع ظهور الحواسيب الميكروية وانتشارها انتشاراً واسعاً مما نتج عنه إمكانية تجميع نفس الحاجيات وتصور حلاً عاماً لها ظهرت في الأسواق عدة حلول جاهزة ولكنها خاصة بالحواسيب الميكروية كإضافة بعض البرامج وفي بعض الأحيان بعض التجهيزات إلى نظام التشغيل أو الحاسوب لتمكنه من إدخال الحروف العربية وتخزينها واستخراجها كنافذة ، ليكون ، أصليل وغيرها أو تعريب أو تصميم نظم عامة كنظم معالجة النصوص ونظم التوثيق CDS/ISIS وغيرها هذا على مستوى الشركات والمراكز ذات التوجه التجاري أما فيما يخص الجامعات ومراكز البحث فقد اقتصر نشاطها في هذا الميدان على تصور عدة مجتمعات وتصميمها وتجربتها " Compiler " لعدة لغات برمجة كبايزيك وكوبول وغيرها .

أخذ الاتجاه في المدة الأخيرة يتبلور أكثر فأكثر نحو دمج خاصيات اللغة العربية في نظم

التشغيل نفسها وهذا أذكر تجربتين غيرتا كثيرة من مفهوم التعريب العادي وهم نظام تشغيل ميكروي مغرب (ARABIC MS/DOS) ويونكس المغرب (ABCIX).

* نظام تشغيل ميكروي مغرب (ARABIC MS/DOS) :

هو حل جذري مندمج في نظام التشغيل MS/DOS لجعل مجموعة الحواسيب المستعملة لهذا النظام تتعامل مع الحروف العربية بنفس الكيفية التي تتعامل بها مع الحروف اللاتينية.

* يونكس المغرب (ABCIX) :

هو النسخة المغربية من UNIX معتمدة على منهجية وطريقة متبعة لجعل نظام UNIX نظاما عالميا يستعمل كل اللغات وكل خصوصيات الدول والمناطق الجغرافية وذلك اعتمادا على عمل مجموعة X / OPEN.

و مما سبق يمكن إبراز ثلاثة مراحل أو محطات في موضوع تعريب البرمجيات أو وضع برمجيات تشغيل باللغة العربية :

1) خدمات إدخال وإخراج الحرف العربي وهي أولى محولات إدخال اللغة العربية إلى الحاسوب

2) تعريب التطبيقات الحاسوبية والبرمجيات وهي عملية تهتم خاصة بإيجاد حد بياني بين البرنامج المستفيد باللغة العربية، تتطلب هذه العملية ترجمة سلاسل المحارف (strings) كالأسئلة والأجوبة ورسائل الأعلام والآخطة. ويكون هذا الضرب من التعريب بإحدى طريقتين : إما بإضافة واجهة للبرنامج الأصلي إذا صعب الحصول على أصل البرنامج (source code) ولم تتوفر سوى البرامج القابلة للتنفيذ وإما بإضافة سلاسل المحارف العربية إذا توفر أصل البرنامج (source code).

3) تعريب نظم تشغيل الحواسيب وتحريك البرمجيات التي أعددت بطريقة تساعد على تعريبها وذلك في نطاق ما يسمى بعملية تدوير البرمجيات وهي منهجية اعتمدت حديثا لتفطية الحاجيات المتزايدة لملاءمة البرمجيات إلى لغات ومحبيات ثقافية واجتماعية معينة.

5 - الاتصال بين الإنسان والحواسيب :

تحت عنوان الاتصال بين الإنسان والحواسيب تتعرض إلى تقنيتين : الأولى هي معالجة الصوت وما يتعلق بها من تجارب والثانية التعرف على الحرف العربي أو التعرف على الحروف بالطريقة الضوئية أو المغناطيسية . ففي نطاق معالجة الصوت باقسامه المختلفة من تحليل Reconnaissance و Synthèse, Analyse قامت عدة تجارب اعتمدت على عدة طرق قامت بها جامعات في فرنسا ، وبريطانيا وكندا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية وغيرها وجل الجامعات ومرافق البحث في الوطن العربي ولكن هذه التجارب بقيت متفرقة ومنعزلة فلم

(*) سيقع التعرض لها في أجزاء أخرى من البحث

يقع تجميعها ودراستها والاستفادة من نقاط الضعف ونقاط القوة في كل تجربة منها بعبارة أخرى ليقع استغلال هذه التجارب للمرور بمعالجة الصوت إلى مرحلة متقدمة .

أما فيما يخص التعرف على الحرف العربي بمختلف الطرق فالمحاولات والتجارب متعددة وينطبق عليها ما قبل حول معالجة الصوت رغم أن الاستعمال أوضح وخاصة في ميداني تخزين الوثائق والقراءة الآلية لبعض الوثائق كالصكوك وغيرها .

6- الخاتمة :

إذا استعرضنا حصيلة السنوات الماضية في مختلف الميادين المتعلقة بالمعلوماتية واللغة العربية نلاحظ :

- إن إشكاليات الحرف العربي قد حلّت في مجلتها أو لم يبق لها معنى مع التطور التكنولوجي ؛
- أن المعدات والأجهزة متوفرة ولو أنها ليست متطابقة، الشيء الذي ينجر عنه في بعض الأحيان صعوبة في إنجاز برمجيات ونظم تشتمل عليه عدة أجهزة ؛
- أن النظم الأساسية ونظم التشغيل في مجلتها أصبحت تسمح باستعمال الأحرف العربية والاتجاه السائد الآن في هذا الميدان هو توفير نظم عالمية ومحليّة وهو ما يعبر عليه Localisation أو Internationalisation سواء
- إن شركة ميكروسوفت قد وفرت عدة نظم حوسية ميكروية تأخذ بعين الاعتبار خاصيات اللغة العربية .

فالإشكالية اليوم إذا ليست هي الإشكالية نفسها منذ عشرة أو عشرين سنة خلت :

* فالإشكالية كانت متمحورة حول الحرف العربي فاصبحت الآن متتركزة حول اللغة ككل من مصطلحات ، معالجة الكلمات والجمل (استخراج الجنور - تطبيق الأوزان - وضع خوارزميات اللغة) من ناحية و توفير تطبيقات تلبّي حاجة المستفيد من ناحية ثانية .

* التقىيس لم يؤدّ دوره إلا في بعض الحالات النادرة ، فالمواصفات العربية لم تطبق في غالبيتها لأنّ الأقطار العربية لم تتخذ الإجراءات العملية لتطبيقها ولم تقم بالعمل التحسسيي للأزم .

* ضعف المصطلحات وفقدانها أصبح عائقاً مهماً أمام تعرّيف المعلوماتيات ونشرها والاستفادة منها على أحسن الوجوه .

أـ هُنْيَهَةٌ مِّنَ التَّفْكِيرِ
بـ هُنْيَهَةٌ مِّنَ التَّفْكِيرِ
تـ هُنْيَهَةٌ مِّنَ التَّفْكِيرِ
ثـ هُنْيَهَةٌ مِّنَ التَّفْكِيرِ
جـ هُنْيَهَةٌ مِّنَ التَّفْكِيرِ

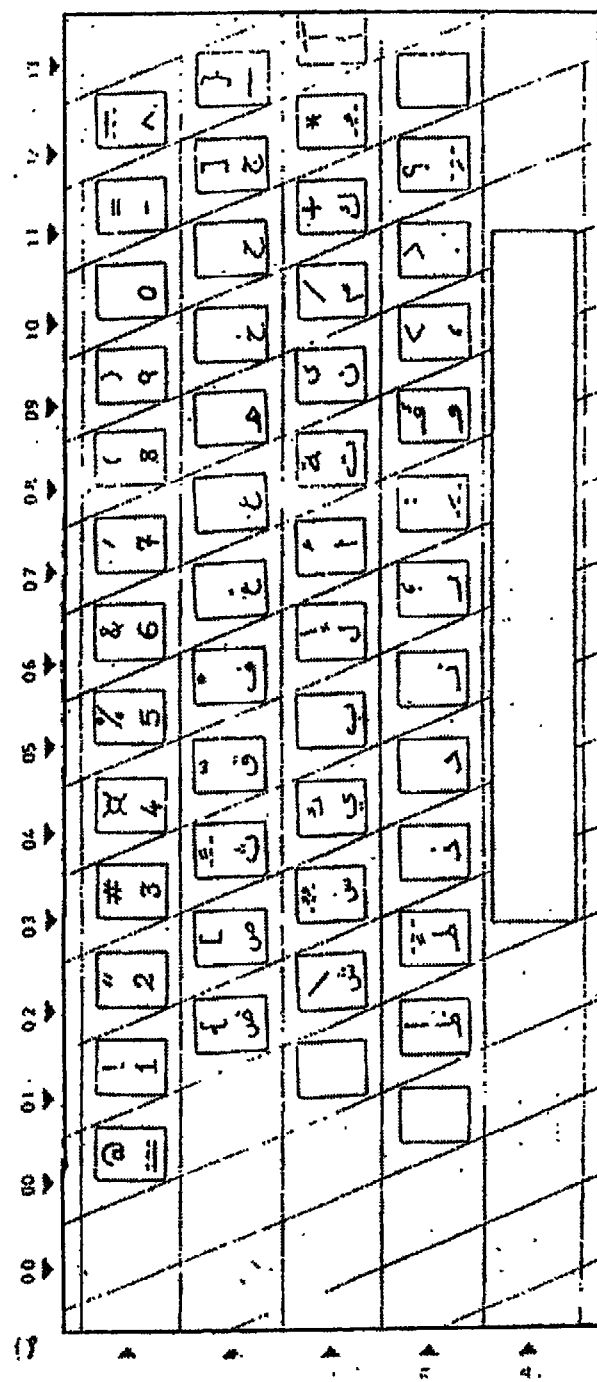
حـ هُنْيَهَةٌ مِّنَ التَّفْكِيرِ

لوحة رقم 1
بعض مشاريع مراجعة وتحديث وتقسيس
الحرف العربي قدمت لـ أكاديمية القاهرة

b_1	0	0	0	0	1	1	1	1
b_2	0	0	1	1	0	0	1	1
b_3	0	1	0	1	0	1	0	1
	0	1	2	3	4	5	6	7
b_0	b_1	b_2	b_3					
0	0	0	0	0	SP	0	@	ـ
0	0	0	1	1	!	ـ	ـ	ـ
0	0	1	0	2	ـ	ـ	ـ	ـ
0	0	1	1	3	#	ـ	ـ	ـ
0	1	0	0	4	ـ	ـ	ـ	ـ
0	1	0	1	5	%	ـ	ـ	ـ
0	1	1	0	6	&	ـ	ـ	ـ
0	1	1	1	7	ـ	ـ	ـ	ـ
1	0	0	0	8	ـ)	ـ	ـ
1	0	0	1	9	ـ	(ـ	ـ
1	0	1	0	10	*	:	ـ	ـ
1	0	1	1	11	ـ	ـ	ـ	ـ
1	1	0	0	12	ـ	>	ـ	ـ
1	1	0	1	13	ـ	=	ـ	ـ
1	1	1	0	14	ـ	<	ـ	ـ
1	1	1	1	15	ـ	/	ـ	ـ

لوحة رقم 2
الشفرة العربية الموحدة في صورتها النهائية - آسمو 449

لوحة مفاتيح المطraf



المراجع

Pour une Typographie arabe : 1975 (1)

Roberto Hamm : La Bibliothèque arabe : Sindbad

2) الثورة التكنولوجية ووسائل الإتصال العربية : 1991 المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

3) وقائع ندوة التعاون العربي في مجال المصطلحات علماً وتطبيقاً

4) مجموعة الموصفات العربية المتعلقة بالمعلوماتيات

5) وثائق إجتماعات اللجان الفنية والمتقدرات

6) وثائق بعض مشاريع تعريب المعلوماتيات

7) وثائق المعدات والبرمجيات.

أسلوب معالجة اللغة العربية في المعلوماتية (الكلمة - الجملة)

مروان البراب - د. محمد حسان الطياني *

ممهيد:

يتناول هذا الفصل المعالجة الآلية لكلّ من الكلمة العربية والجملة العربية في الحاسوب، دون التطرق إلى التصصيلات الفنية الدقيقة، والتشعبات اللغوية المختلفة. ولهذه المعالجة مستويات متعددة، فهناك المعالجة الصرفية، وال نحوية، والدلالية، والمعجمية، والصوتية، وغيرها. وينبغي أن تبني هذه المعالجة على قواعد واضحة ومحددة، لأن الآلة (الحاسوب) لا تعامل إلا مع الدقيق والمضبوط والكامل، مما يستوجب الكشف عن دقائق بنية اللغة والإحاطة التامة بمفرداتها. ومع أن الإحاطة بالفردات أمر ممكن على ما يتعوره من صعوبات، فإن الإحاطة بالتركيب والجمل بأنماطها المختلفة يبدو متعرضاً وذلك لأنها غير محدودة. فاللغة هي استعمال لا محدود لوسائل محدودة.

ولا يخفى أن لغة العربية خصائص ومميزات تميزها من غيرها من اللغات، وفيها خاصية الاشتغال الصرفية، والمونة النحوية، واعتماد المعجم على الجذور، والصلة الوثيقة بين المبني والمعنى، وأطراد القياس في كثير من الحالات الصرفية والإعرابية والصوتية. وهي إلى ذلك كله توصف بأنها لغة جبرية، فجميع الأفعال الثلاثية مثلاً تنتظمها صيغة (فَعُلْ). كل ذلك يجعل المعالجة الآلية للغة العربية موضوعاً شائقاً ومثيراً.

تتجلى أهمية المعالجة الآلية لغة العربية في التطبيقات الهامة والمتعددة المرجوة منها نحو: تعلم اللغة العربية وتعليمها للناطقين بها وغيرهم، والترجمة الآلية من العربية وإليها بمساعدة الحاسوب، واكتشاف الأخطاء اللغوية في النصوص وتصحيحها، وتعلم الكلام وتركيبه، والقراءة الآلية للنصوص المكتوبة، والكتابة الآلية للنصوص المنطقية، والتحاور مع الآلة باللغة الطبيعية، والفهرسة الآلية للنصوص، وضغط النصوص واسترجاعها، وشكل النصوص غير المشكولة أو المشكولة جزئياً، وغيرها...

1 - المعالجة الآلية للكلمة العربية

الكلمة في اصطلاح النحويين هي: "اللفظة الواحدة التي تترکب من بعض الحروف

(*) المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

الهجائية، وتدل على معنى جزئي "[النحو الوفي 1/14]". وهي في المعلوماتية : مجموعة الحروف المحسورة بين رمزي الفراغ، وقد تحل إحدى علامات الترقيم محل رمز الفراغ.

وقد درج علماء النحو على تقسيم الكلمة إلى ثلاثة أقسام : الاسم والفعل والحرف، فالاسم : ما دلّ على معنى مستقل بالفهم دلالة غير مقترنة بزمن. والفعل : ما دلّ على معنى مستقل بالفهم دلالة مقترنة بزمن. والحرف : كلمة لا تدلّ على معنى في نفسها وإنما تدلّ على معنى في غيرها فقط بعد وضعها في جملة دلالة خالية من الزمن. ولن ندخل في تفصيل هذه الأقسام فموضعها كتب النحو، غير أننا سنورد في الملحق ثلاثة لوحات جمعت تقسيماتها المتعددة تبعاً للاعتبارات المختلفة، واستوعبت جلّ حالاتها، وعرضت على نحو يجعلها قريبة المتناول. إذ جمعت اللوحة الأولى ما يتعلق بتقسيمات الاسم من حيث : الصفة والموصوف، والمذكر والمؤنث، والمفرد والمثنى والجمع، والمعرفة والنكرة، والمجرد والمزيد، والجامد والمشتق، والصحيح والمائل، والمتون وغير المتون، والمبني والمعرّب، والمصغر الكبير، والمنسوب وغير المنسوب، إضافة إلى المرفوعات والمنصوبات وال مجرورات. وجمعت اللوحة الثانية ما يتعلق بتقسيمات الفعل من حيث : الصحة والاعتلال، والتجدد والزيادة، والصيغة والزمان، والمعلوم والمجهول، والجمود والتصرف، وال تمام والنقصان، واللزوم والتعدية، والتاكيد وعدمه، والبناء والإعراب، إضافة إلى أسماء الأفعال. وجمعت اللوحة الثالثة ما يتعلق بتقسيمات الحروف بحسب مخارجها، وصفاتها، وعدد حروفها، و معناها ...

تنقسم المعالجة الحاسوبية للكلمة العربية إلى قسمين أساسين هما : الاشتقاء والتحليل. ففي الاشتقاء (أو التوليد) يتم الانتقال من جذر الكلمة (أو مادتها المعجمية) إلى جميع الكلمات المشتقة منه. وفي التحليل يتم الانتقال من الكلمة إلى جذرها، وتحديد وضعها الصرفي والنحوي والدلالي. ويعتمد الحاسوب في ذلك على معارف لغوية معجمية وقواعدية تحتوى عليها المعجم الحاسوبي المخزن فيه.

1- اشتقاء الكلمة العربية (توليدها) :

"الاشتقاق أخذ كلمة من أخرى مع تناسب بينهما في المعنى وتغيير في اللفظ يضيف زيادة على المعنى الأصلي، وهذه الزيادة هي سبب الاشتقاء. وذلك كأخذ كلمتي (عالم ومعلوم) من (العلم). ويتحقق المشتق والمشتق منه في الأحرف الأصلية وفي ترتيبها. وأفراد الاشتقاء عشرة : الفعل الماضي، والمضارع، والأمر، وأسم الفاعل، والمفعول، والصفة المشبهة، وأسم التفضيل، والزمان، والمكان، والألة. [في أصول النحو. 130-131]."

ولا يختلف هذا التعريف كثيراً عن تعريف الاشتقاء في المعلوميات إذ هو : الانتقال من الجذر (المادة المعجمية) إلى جميع الكلمات المشتقة منه : أي أن الحاسوب يقوم بتوليد الأفعال وأسماء المشتقة انطلاقاً من الجذر المدخل إليه.

يعتمد نظام اشتقاق الكلمة على معجم حاسوبي ضمن قاعدة معطيات (data base)، وعلى القوانين الصرفية وال نحوية لقواعد الاشتقاق.

١-١-١ - المعجم الحاسوبي :

يحتوي المعجم الحاسوبي على جميع الجذور (المواضيع المعرفية) الثنائية والثلاثية والرباعية والخمسية. وقد بلغ عددها في إحصائنا (11347) جذر توزعت على النحو التالي :

(115) جذر ثنائي (وهذه الجذور هي تراكيب لا اشتقاق منها)

(7198) جذر ثلاثي (وهي أكثر الجذور خصوبة)

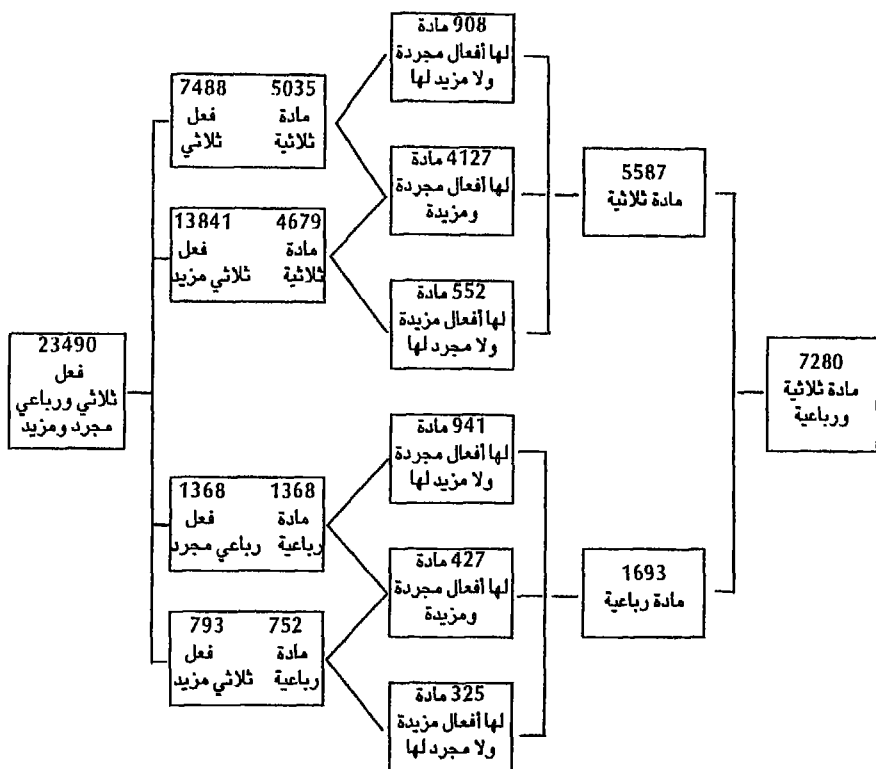
(3739) جذر رباعي (وهي دون الثلاثية في الخصوبة)

(295) جذر خماسي (وهي أقل الجذور خصوبة)

واعتمدت هذه الإحصائية على خمسة معاجم أصول هي : "جمهرة اللغة" لابن دريد و "تهذيب اللغة" للأزهري، و "المحكم" لابن سيده، و "لسان العرب" لابن منظور، و "القاموس المحيط" للفيروز أبادي، بلغت في مجموعها 43 مجلدا.

كما يحتوي المعجم الحاسوبي على جميع الأفعال الثلاثية والرباعية، المجردة والمزيدة، التي بلغ عددها في إحصائياتنا (23490) فعلا.

وجميع هذه الأفعال المخزنة في المعجم الحاسوبي سماعية، سواء في ذلك أبواب تصريفها الستة للأفعال الثلاثية المجردة، أو صيغ مزيداتها الخمس عشرة للأفعال المزيدة (12 للثلاثي المزید + 3 للرباعي المزید). وقد توزعت هذه الأفعال مع مواصفاتها المعرفية كما هو مبين في الشكل التالي :



كما اشتمل المعجم الحاسوبي إضافة إلى ذلك كله على المعرف المعجمية السمعائية التي لا يطرد فيها قياس نحو : أبواب تصريف الأفعال، وحرروف التعدية، ومصادر الأفعال الثلاثية، والأسماء الجامدة، والصفات المشبهة، الخ.

أما ما يطرد فيه القياس كالأسماء المشتقة، ومصادر الأفعال فوق الثلاثية، ... فإن المعجم الحاسوبي خلو منها، لأن الحاسوب قادر على توليدها وفق قواعد الاستدراك المحددة لها، ولا حاجة لأن تكون مخزنة في معجمه.

ونشير هنا إلى وجود عدد من الطرق لتخزين المواد المعجمية في الحاسوب، سنذكر واحدة منها تختص بالمواد الثلاثية، إذ جرى تخزينها على شكل مصنفوفة ثلاثة البعد (28, 28, 28)، يمثل بعدها الأول قاء الفعل، والثاني عين الفعل، والثالث لام الفعل، فمادة (ن ظ ر) مثلاً موجودة في الخانة ذات الإحداثيات (10, 17, 25)، ومادة (ن ح ر) في الخانة (10, 6, 10)، أما الخانة نفسها فتحتوي على عدد طبيعي (من 1 إلى 6) يدل على رقم باب تصريف الفعل، ففي الخانة الأولى مثلاً تجد الرقم (1) ليدل على أن الفعل (نظر) يتصرف من

الباب الأول (وهو باب نصر ينصر)، فنقول: نظر ينظر، وفي الخانة الثانية نجد الرقم (3) ليدل على أن الفعل (نحر) يتصرف من الباب الثالث (وهو باب مئع يمئع)، فنقول: نحر ينحر. وتنسخ هذه المصفوفة لـ $21952 = 28 \times 28 \times 28$ مادة ثلاثة، إلا أن المواد الثلاثية المستعملة لأفعال اللغة العربية لا تتجاوز (5600) مادة، أي أن قرابة ثلاثة أربع هذه المصفوفة فارغ. وما لم يستعمل من مواد العربية أهمل إما لمانع صوتي بسبب تنافر الحروف مثل (س ص ث)، وإما لعدم حاجة العرب إليه آنذاك مثل (م ك ه). على أن الحاسوب بوسعي معالجة هذه المواد والاشتقاق منها إن دعت الحاجة إلى ذلك.

يبداً الحاسوب عند إدخال مادة معجمية إليه بالبحث عنها في معجمه عن طريق الأرقام المطابقة لحروف تلك المادة، فإن وجد في الخانة المطلوبة رقمًا، دل ذلك على أن المادة موجودة في المعجم، وأن فعلها مجرد يتصرف من الباب الموجود رقمه في الخانة. وإن وجد الخانة فارغة فهذا يعني أن المادة غير موجودة في معاجم اللغة، وهذه الطريقة توفر الوقت في البحث عن المواد المعجمية المطلوبة.

١-١-٢- القوانين الصرفية وال نحوية لقواعد الاشتغال :

تشتمل هذه القوانين على قواعد تصريف الأفعال والأسماء والتصريف المشترك.

١- تصريف الأفعال :

يتناول تصريف الأفعال اشتغال الصيغ المختلفة لها (المضارع من الماضي، والأمر من المضارع، والجهول من المعلوم، والمزيد من المجرد). كما يتناول أحوال بنائهما وإعرابها (المرفع والمنصوب والجزوم)، وتأكيد صيغتي المضارع والأمر منها، إضافة إلى إسناد الفعل إلى جميع الضمائر (المتكلم والمخاطب والغائب). وحسبنا أن نذكر هنا إحدى هذه القواعد وهي: إسناد المضارع إلى الضمائر.

يصاغ المضارع من الماضي بزيادة حرف من حروف المضارعة (أنيت) في أوله، وتسكن فياء الفعل، أما عين الفعل ف تكون مفتوحة أو مضمومة أو مكسورة حسب باب تصريفه، ويمكن أن يتصل بلام الفعل ضمير رفع أو ضمير نصب أو كلاهما كما هو موضح في الجدول التالي:

ضمير النصب المتصل	ضمير الرفع المتصل	نوعذ الفعل	حرف المضارعة	ضمير الرفع المتصل	
ن (ي)		فعل	أ	أنا	المتكلم
نا		فعل	نـ	نحن	
كـ		فعل	تـ	أنت	
كـ	ي (ن)	فقط	تـ	أنت	
كما	ا (ن)	فقط	تـ	أنتما	
كمـ	و (ن)	فقط	تـ	أنتم	
كنـ	ن	فقط	تـ	أنتنـ	
هـ		فعل	بـ	هو	
ها		فعل	تـ	هيـ	
هما	ا (ن)	فقط	بـ	هما (منكر)	الغائب
هما	ا (ن)	فقط	تـ	هما (مؤنث)	
همـ	و (ن)	فقط	بـ	همـ	
هنـ	ن	فقط	بـ	هنـ	

ومن ثم يمكن صياغة الفعل المضارع من الثلاثي على النحو التالي :

$$\text{Verb} = \text{Cp} + \text{Vp} + \text{C1} + \text{V1} + \text{C2} + \text{V2} + \text{C3} + \text{V3} + \text{P1} + \text{P2}$$

حيث (ء، ن، ي، ت) Cp E حرف المضارعة

و (ـ، ـ، ـ) Vp E حركة حرف المضارعة [الضمة للثلاثي المزيد بحرف أو الرباعي المجرد، والفتحة لما سوى ذلك]

و C3, C2, C1 فاء الفعل وعيته ولامه على الترتيب

و (ـ) = V1 حركة فاء الفعل

و (ـ، ـ، ـ) V2 E حركة عين الفعل (حسب بابه التصريفي)

و (ـ، ـ، ـ) V3 E حركة لام الفعل (حسب حالته الإعرابية)

و (ا، و، ي، ن) P1 E ضمير الرفع المتصل (إن وجد)

و (ي، نـ، كـ، هـ) P2 E ضمير النصب المتصل (إن وجد)

مثال : يكتبونـه = يـ + كـ + ـ + تـ + ـ + بـ + ـ + وـ + هـ

ينطبق هذا القانون على الأفعال السالمة عموماً، وهي تبلغ قرابة 60% من مجموع الأفعال الثلاثية، أما الانواع الأخرى كالمضعن والمهموز والمعتل فيلزم إجراء معالجة إضافية تتعلق بالإلاغام وحذف حرف العلة ورسم الهمزة... وغيرها مما سنأتي على ذكره بعد قليل.

بـ- تصريف الأسماء :

ويتناول تصريف الأسماء القياسية وغير القياسية، فالقياسية تشمل على الأسماء المشتقة وهي :

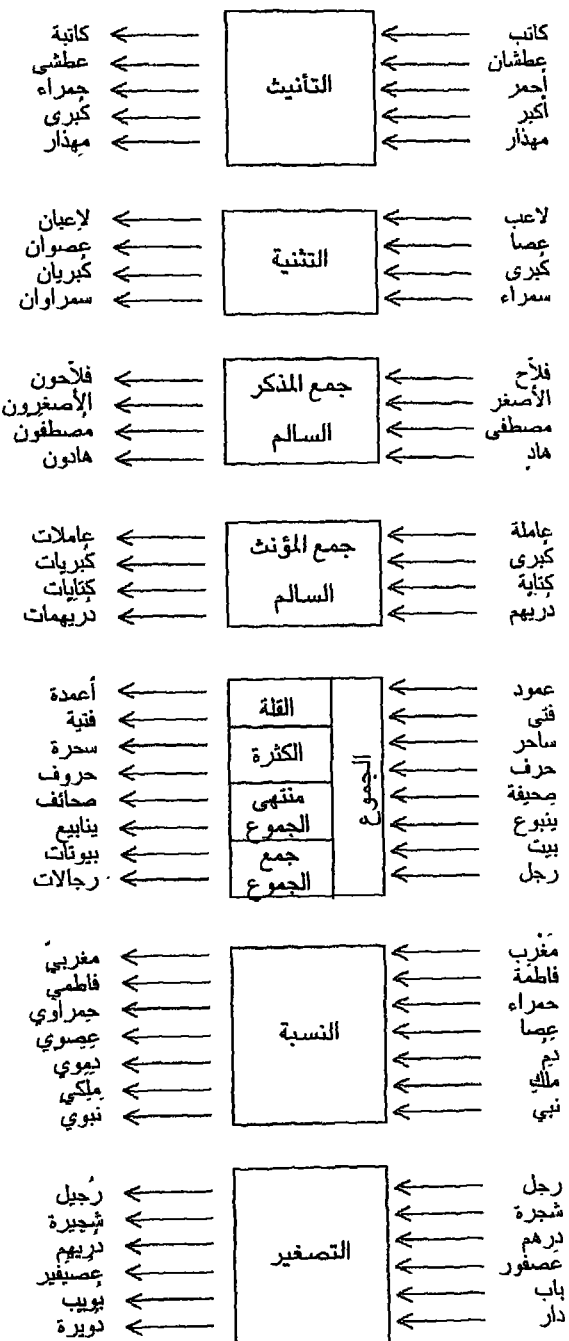
- اسم الفاعل (وهو على وزن فاعل للثلاثي، وبإبدال حرف المضارعة مِمَّا مضمة مع كسر ما قبل آخره لما فوق الثلاثي).
- الصيغة القياسية لمبالغة اسم الفاعل (وهي فَعَالٌ مفعَالٌ فعولٌ فعيلٌ فَعِلٌ)
- اسم المفعول (وهو على زنة مفعول للثلاثي، وبإبدال حرف المضارعة مِمَّا مضمة مع فتح ما قبل آخره لما فوق الثلاثي).
- الصيغة القياسية لاسماء الآلة (وهي : مُفْعَلٌ - مُفْعَلَةٌ - فَعَالَةٌ - مِفْعَالٌ).
- اسماء الزمان والمكان (وهي على زنة : مُفْعَلٌ أو مَفْعُلٌ).
- اسم التفضيل (وهو على وزن : أَفْعَلٌ).
- مصادر الأفعال فوق الثلاثية وهي :
 - 12 وزناً للثلاثي المزيد نحو (إفعال - تفعيل - استفعال - ...)
 - 4 أوزان للرباعي نحو (فعلة - تفععل -)

ومع أن الحاسوب يستطيع توليد جميع هذه الأسماء القياسية فهي غير موجودة في معجمه، وذلك على غرار المعاجم العربية، إذ لا تورد في الأعم الأغلب ما كان قياسياً من المشتقات، مثل ذلك أنتنا لا نجد في المعاجم اسم الفاعل لكل فعلٍ مجرد أو مزيد.

أما الأسماء غير القياسية : فتشتمل على ما يلي :

- الصيغة السمعانية لمبالغة اسم الفاعل نحو : فَعِيلٌ - فاعلةٌ - ...
- الصيغة السمعانية لاسماء الآلة نحو : فاعولٌ - مُفْعَلٌ -
- صيغة الصفات المشبهة نحو : أَفْعَلٌ - فَعْلَانٌ - فَعِلٌ - ...
- مصادر الأفعال الثلاثية نحو : فَعْلٌ - فَعَلَةٌ - ... وقد بلغ عدد هذه الصيغة وفق إحصائيتنا / 33 / صيغة حوت جميع المصادر إلا ببعض عشرات توزعت على قرابة / 40 / صيغة إضافية لكل منها مصدر أو مصدران.
- الأسماء الجامدة وصيغها كثيرة أحصينا منها في معجمنا الحاسوبي أكثر من / 500 / صيغة نحو : فَعْلَانٌ (إنسان)، فَعَلٌ (حجر)، فَعَالٌ (كتاب)، ... إضافة إلى الأسماء القياسية وغير القياسية فإن تصريف الأسماء يتناول أيضاً ما يطرأ عليها من تغيير عند التائني، والثنينية، والجمع، والتعريف والإضافة، والنسبة والتصغير، ... وغيرها.

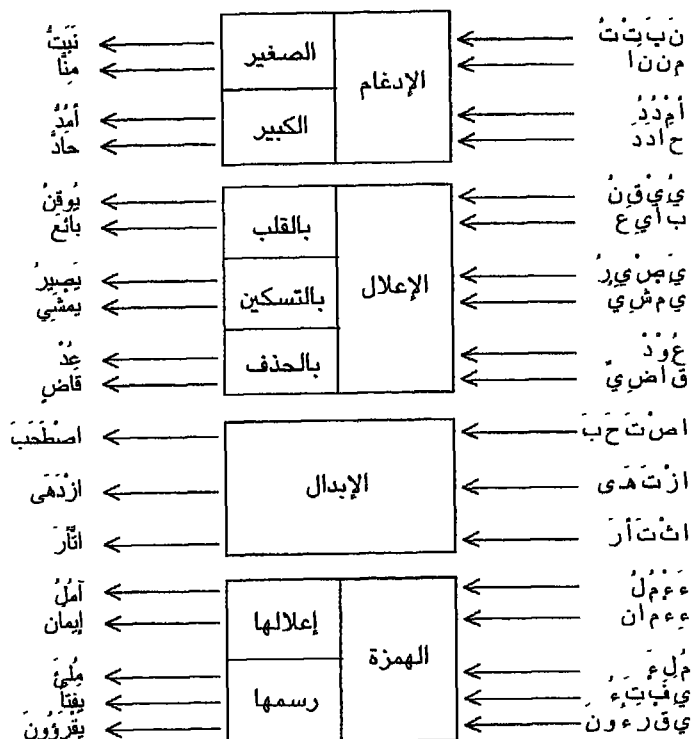
ويبيّن الشكل التالي أمثلة عن هذه التغيرات استقررت معظمها :



ج - التصريف المشترك :

سمى بالمشترك لاشتراك كلّ من الأفعال والاسماء في قواعده، ويشتمل على قواعد الإدغام والإبدال والإدغام ورسم الهمزة.

يبين الشكل التالي أمثلة لهذه القواعد تبين ما يطرأ على الاسم من تغييرات في كل منها :



ويمكن أن نجمع ما ذكرناه من قواعد الاشتقاد للاسماء والأفعال في المخطط التالي الذي يبيّن مراحل اشتقاد الكلمة العربية انطلاقاً من مادتها المعجمية (جذرها).



يقوم الحاسوب بعد إدخال حروف المادة المعجمية إليه بفحص انتفاء هذه المادة إلى معجمه، فإن لم تكون هذه الحروف مادة معجمية تبني الحاسوب على أن هذه المادة لا تنتهي إلى معاجم اللغة العربية المعتمدة، وإلا عرض عدداً من لوائح الاختيار التي تتمكن المستعمل من الحصول على جداول لتصريف الأفعال والاسماء، كما أن يوسع الحاسوب أن يقدم - وفق نظام الاشتقاء - المعرف اللغوية المعلوماتية للبرامج الحاسوبية التي يمكن أن تقيد منه.

نعرض فيما يلي نماذجين من خرج الحاسوب لنظم الاشتقاء: النموذج الأول جدول باستناد الفعل (جاء) إلى الضمائر في صيغة الماضي، ويحتوي هذا الجدول على جميع الضمائر المنفصلة (المتكلم والمخاطب والغائب) وإلى جانب كل منها صيغة الفعل مسندة إلى هذا الضمير :

إسناد الماضي (جاء) إلى الضمائر			
تصريف الفعل	الضمير	تصريف الفعل	الضمير
جاء	هو	جئْتُ	أنا
جاءَتْ	هي	جئْنَا	نحن
جاءَاهَا	هما (مد)	جئْنَتْ	أنتَ
جاءَاتِهَا	هما (مؤ)	جئْتَ	أنتَ
جاؤُوا	هم	جئْنَاهُمْ	أنتَمَا
جئْنَ	هنَّ	جئْنَهُنْ	أنتَمْ

النموذج الثاني جدول بتصريف اسم الفاعل من الفعل (رمى)، ويحتوي هذا الجدول على جميع الصور التي يمكن أن يرد فيها هذا الاسم في النصوص؛ ففيه صيغة المذكر والمؤنث والمفرد والثنى والجمع، وذلك في حالة الرفع والنصب والجر.

اسم الفاعل من (رمى)			
المؤنث	المذكر		حالة
رَامِيَةٌ رَامِيَاتٌ رَامِيَاتٍ	رَامٌ رَامِيَانٌ رَامِيَنَ	مفرد ثنى جمع	الرفع
رَامِيَةٌ رَامِيَتَيْنِ رَامِيَاتِ	رَامِيَا رَامِيَيْنِ رَامِيَنِ	مفرد ثنى جمع	النصب
رَامِيَةٌ رَامِيَتَيْنِ رَامِيَاتِ	رَامٌ رَامِيَيْنِ رَامِيَنِ	مفرد ثنى جمع	الجر

١ - ٢ - تحليل الكلمة العربية :

يتم في التحليل الانتقال من الكلمة العربية إلى جذرها الأصلي : أي أن الحاسوب يعالج الكلمات العربية المشكولة جزئياً، أو كلياً، أو غير المشكولة، ويحدد نوعها، وميزاتها الصرفية، وسابقتها، ولاحقتها، وحالتها الإعرابية، ودلالتها، ... فإذا احتوت الكلمة المراد تحليلها على حروف غير مشكولة وضع الحاسوب الحركات الممكنة لها اعتماداً على إحصائيات تلاؤم الحركات مع الحروف تمهدأ لتحليلها. ومن المعلوم أن خلوَ الكلمة من الشكل يجعلها متعددة الأشكال، ومن ثم المعاني، ما دامت مستقلة عن سياق النص.

كلمة (ورد) مثلاً يمكن أن تكون لها الإمكانيات التالية :

ورد = (ورَدَ - وَرَدَ - وُرَدَ - ...) أفعال

= (وَرَدَ - وِرَدَ - ...) أسماء

= (وَرَدَ - وَرُدَ -) حرفة عطف + أفعال

= (وَرَدَ - وَرِدَ -) حرفة عطف + أسماء

والكلمة المشكولة إذا عولجت مستقلة عن سياق النص فلا يمنع شكلها (أي ضبطها بالحركات) من إمكانية اشتراكتها في الاسمية والفعلية، أو الفعلية والحرفية، فمن أمثلة الحال الأولى كلمة (أَحْمَدُ) فهي اسم في نحو قولنا : ذهب أَحْمَدُ إلى المدرسة.

وفعل في نحو قولنا : أَحْمَدَ لَكَ حُسْنَ صنيعك

ومن أمثلة الحال الثانية كلمة (أَنَّ) فهي :

حرف في نحو قولنا : تعلمون أَنَّ السماء لا تمطر ذهباً ولا فضة.

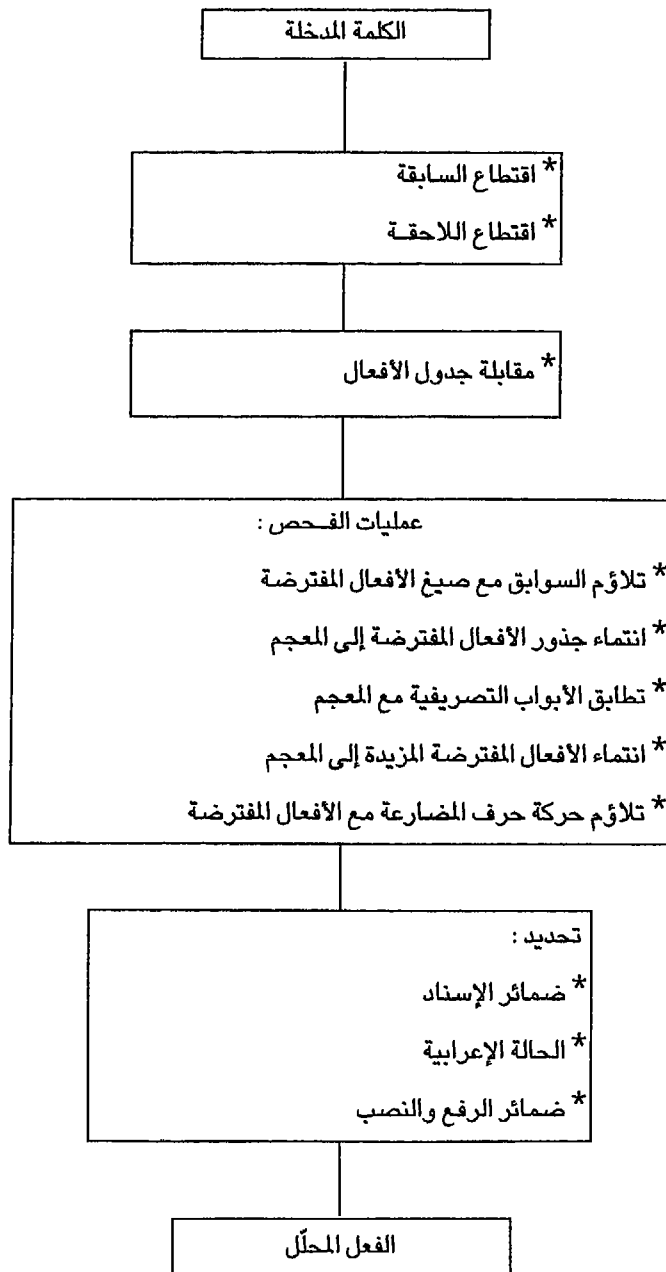
وفعل في نحو قولنا : أَنَّ المريض من الألام.

وهذا يعني أن على الحاسوب أن يعالج الكلمة عند تحليلها على أنها فعلً واسم وحرف، وأن يعطي جميع الإمكانيات المحتملة لها، مع مراعاة الحالات التي تحدد نوعها، (فالكلمة المنوطة مثلاً لا تكون إلا اسمًا). وبعد ذلك يقوم الحاسوب باختيار الإمكانية المناسبة التي تتوافق مع سياق النص. وسنتكلم فيما يلي على تحليل كل من الأفعال والأسماء :

١-٢-١ - تحليل الأفعال :

يفترض الحاسوب في هذه المرحلة أن الكلمة المدخلة إليه هي فعلٌ، فيقوم بتحديد كل من سابقته ولاحقته، وصيغته، وبنائه للمعلوم أو للمجهول، وتجرده أو زيارته، وزونه، وأصله المشتق منه، وحالته الإعرابية، والضمير المستند إليه، ودلالته، أي أنه يعطي وصفاً كاملاً عن حالة الفعل الصرفية والنحوية والدلالية مستقلة عن سياق النص.

يبين الشكل التالي مخططها لراحل تحليل الأفعال، ويليه موجز عن كل منها :



اقطاع السابقة :

يبدأ الحاسوب معالجته لل فعل باقطاع سابقته، والسوابق التي يمكن أن تتصل بالفعل تتتألف إما من حرف واحد نحو : (وَسَمِعَ)، أو من حرفين نحو : (فَلْيُسْمِعَ). وتختص كل صيغة من صيغ الأفعال بسوابق محددة؛ فالسين تدخل على المضارع فقط، والهمزة تدخل على الماضي والمضارع... وهكذا. والجدول التالي يجمع هذه السوابق مضافاً إلى صيغة الفعل المختصة بها.

ال فعل	سوابق من حرف واحد	سوابق من حرفين
الماضي	أ- ف- ل- و-	أف- أو- فـ- ولـ
المضارع	أ- س- ف- ل- د- و-	أسـ- أـ- لـ- أـ- فـ- فــ فلـ- فـ- وـ- ولـ- ولـ
الأمر	و- فـ	.

والسابقة المقطعة قد تكون أحد حروف الفعل، نحو : (ولـ)، ففي هذه الحالة يقوم الحاسوب بعد أن يتحقق في تحليل ما تبقى من الكلمة (لد) بإعادة السابقة إليها، ثم معالجة الكلمة ثانية، وقد تكون السابقة المقطعة حرفاً أصلياً لفعل وسابقة لفعل آخر، نحو : لـسـعـت = لـ + سـعـت (من الفعل : سعي)
لـسـعـت (من الفعل : لسع)

فاللام في هذا المثال أحد حروف الفعل (لسع)، وسابقة لفعل (سعى)

اقطاع اللاحقة :

الواحد التي يمكن أن تتصل بالفعل إما ضمير رفع نحو : (سـمـعـت)، أو ضمير رفع ونصب نحو : (سـمـعـتـها)، أو ضمير رفع وضمير نصب نحو : (رـوـجـتـاكـهـا).

يقوم الحاسوب باقطاع الواحد (أي الضمائر المتصلة) من الفعل انتلاقاً من أطوالها، مع ملاحظة أن اللاحقة المقطعة قد تكون أحد حروف الفعل نحو : (ضـحـكـ)، فالكاف هنا ليست ضميرًا متصلة بل هي من أصل الفعل، ففي هذه الحالة يقوم الحاسوب بعد أن يتحقق في تحليل ضـحـ (بإعادة اللاحقة إلى الفعل، ثم تحليله ثانية).

كما أن اللاحقة المقطعة قد تكون حرفاً أصلياً لفعل، وضميرًا لفعل آخر نحو :
مـلـكـ = مـلـ + لـ (من الفعل : مـلـ)

= مـلـكـ (مزيد على وزن فعل من الفعل : مـلـ)

يقوم الحاسوب في مرحلة اقتطاع السابقة واللاحقة بعمليات اختيار المواءمة بين ضمير الرفع وضمير النصب المتصلين بالفعل.

- فمن قواعد هذه الموأة مثلاً أنه لا يصح أن يتصل بالفعل ضمير رفع للمخاطب وضمير نصب للمخاطب أيضاً، فلا نقول : (شَرِبْتَكَ)، كما لا نقول : (اشرَبْكَ).

- ومنها أنه لا يصح أن يتصل بالفعل ضمير رفع للمتكلم وضمير نصب للمتكلم أيضاً، فلا نقول (شَرِبْتَنَا)، كما لا نقول (شَرِبْتُنَا)، [على أنه يمكن أن يرد ذلك في بعض أفعال القلوب نحو : (رأيَتُنِي)، أي : (وَجَدْتُ نفسي)].

- ومنها أنه إذا كان ضمير الرفع المتصل بالفعل مكسور الآخر وجب أن يحرك ضمير النصب بالكسرة. فلا نقول : (شَرِبْتُهُ بل (شَرِبْتُهِ)، وعلى العكس من ذلك لا نقول : (يَشْرِبُوهُ بل (يَشْرِبُوهِ).

مقابلة جدول نماذج الأفعال :

بعد أن يقطع الحاسوب سابقة الفعل ولاحقته يمده إلى مقابلة ما تبقى من هذا الفعل مع ما يساويه في عدد الحروف والحركات في جدول نماذج الأفعال، وبنتيجة هذه المقابلة يحصل الحاسوب على جميع الأفعال المفترضة المواقة لهذا الفعل.

يحتوي جدول نماذج الأفعال على جميع المعلومات المتعلقة بجذر الفعل، والباب الذي يتصرف منه، وزنه، وصيغته، وكونه معلوماً أو مجهولاً، وهذه المعلومات رُمِّزت بسبعة رموز فقط. وقد جرى ترتيب هذا الجدول حسب عدد حروف الفعل وحسب ترتيب حركاتها (الفتحة فالضمة فالكسرة فالسكون) مما ييسر عملية المقابلة ويزيد في سرعتها.

عمليات الفحص :

بعد حصول الحاسوب على الأفعال المفترضة من جدول نماذج الأفعال يقوم بإجراء عمليات فحص مختلفة يستطيع بموجبها استبعاد الأفعال المفترضة التي لا تحقق الشروط المطلوبة. ومن هذه العمليات :

١ - تلاؤم السوابق مع صيغ الأفعال المفترضة، وذلك لأن لكل صيغة من صيغ الفعل سوابق محددة تختص بها، فلا يصح مثلاً أن تكون سابقة فعل الأمر حرف السين (إذ هو يختص بالمضارع فقط)، أو حرف الهمزة (إذ هو يختص بالماضي والمضارع).

ب - انتفاء جذور الأفعال المفترضة إلى المعجم الحاسوبي، وذلك بغية استبعاد ما لا ينتهي منها إليه، فلو أدخلنا إلى الحاسوب الفعل المضارع (يَهْكَضُ) لرفضه الحاسوب لأن مادة (هـ كـ ض) لا تنتهي إلى معجمه.

ج - تطابق أبواب تصريف الأفعال المفترضة مع مقابلاتها في المعجم الحاسوبي، فلو أدخلنا إلى الحاسوب الفعل المضارع (يَنْصُرُ) أي بكسر الصاد لاستبعده الحاسوب لأن الفعل (نصر) يتصرف من الباب الأول، ومن نافلة القول أن حصول المطابقة يعني وجود الفعل المجرد في المعجم الحاسوبي.

د - انتماء الأفعال المفترضة المزيدة إلى المعجم، وذلك بغية استبعاد ما لم يرد منها في المعجم الحاسوبي، مثال ذلك: لو أدخلنا إلى الحاسوب الفعل (أَنْكَتَ) لاستبعده لأن صيغة (أنفعل) لا يتصرف منها الفعل (كتب). ومثل ذلك أيضاً لو أدخلنا إلى الحاسوب أفعالاً على زنة (يُفْعِلُ) [والتي يشتهر فيها المضارع المبني للمجهول لكلٍّ من الثلاثي المجرد (فعل) والمزيد (أَفْعُل)] نحو: (يُعْلَمُ - يُكْتَمُ - يُدْرَكُ) لاعطاناً إمكانين معاً لل فعل الأول لوجود المجرد (علم) والمزيد (أَعْلَم) في المعجم الحاسوبي، في حين يعطي الإمكانية الأولى فقط لل فعل الثاني لعدم وجود المجرد (درك) في المعجم الحاسوبي.

هـ - تلاؤم حركة حرفة المضارعة مع الأفعال المفترضة، وذلك بغية التتحقق من قانون حركة حرفة المضارعة الذي ينص على وجوب تحريكه بالضمة مع الأفعال الثلاثية المزيدة بحرف الرباعية المجردة، إضافة إلى صيغة المبني للمجهول لجميع الأفعال، ووجوب تحريكه بالفتحة فيما عدا ذلك. فلو أدخلنا إلى الحاسوب الفعل (يَقَاتِلُ) لرفضه، لأن الباء حقها الضمة.

بعد ذلك ينتقل الحاسوب إلى مرحلة جديدة يقوم فيها بما يلي:

1- تحديد ضمائر الإسناد: يحدد الحاسوب ضمير الإسناد لل فعل اعتماداً على عدة قرائن منها:

- حرفة المضارعة لل فعل المضارع: فالمبدوء بهمزة مثلاً مسند إلى المتكلم المفرد، والمبدوء بالذنون مسند إلى جماعة المتكلمين، وهكذا...

- ضمير الرفع المتصل بالفعل: فالباء في صيغة الأمر (اكتبي) مثلاً تدل على أن الفعل مسند إلى المؤنثة المخاطبة، والواو في الماضي (كتبوا) تدل على أن الفعل مسند إلى جماعة الغائبين وهكذا...

- اتصال تاء التائית بالفعل: نحو (كتبتُ) و (كتبَتْ) فال الأول مسند إلى الغائبة المفردة، والثاني إلى الغائبين.

ونشير هنا إلى أن بعض الصيغ تحتمل الإسناد إلى ضميرين مختلفين، فال فعل (تَكْتُبُ) مثلاً يمكن أن يُسند إلى المخاطب المفرد، ويمكن أن يُسند إلى الغائبة المفردة، وسيماً في النص يعين الإسناد المناسب.

ب - تحديد الحالة الإعرابية: تتغير الحالة الإعرابية لل فعل تبعاً لاتصاله بالضمائر في حالة

البناء، ولتأثيره بالأدوات العاملة (نصباً وجزماً) في حالة الإعراب. ومن المعلوم أن الفعل الماضي والأمر مبنيان دوماً، أما المضارع فمبني في بعض أحواله ومعرب في بعضها الآخر (رفعاً ونصباً وجزماً).

وقد أحصينا حالات البناء والإعراب للأفعال - بغض النظر عن صيغها - فبلغت 19/ حالة، منها ثمانية حالات للبناء، وإحدى عشرة حالة للإعراب (4 حالات الرفع و 4 للنصب و 3 للجزم) وجمعت في الجدول التالي :

مسلسل	الحالة الإعرابية للفعل	مثال
1	مبني على الفتح	كتب
2	مبني على الضم	كتُبوا
3	مبني على السكون	كتَبْتُ
4	مبني على حذف التون	كُلُوا
5	مبني على حذف حرف العلة	ارِم
6	مبني على الفتح المقرر	سعي
7	مبني على الضم المقرر	عَصَمُوا
8	مبني على السكون وحرك بالفتح	مُدَّ (الأمر من مدٌّ)
9	مرفوع بالضمة	يَكْتُبُ
10	مرفوع بثبوت التون	يَكْتَبَان
11	مرفوع بالضمة المقدرة	يَرْمِي
12	مرفوع بالتون المقدرة	لَكَتَبْنَ
13	منصوب بالفتحة	لَن يَكْتَبَ
14	منصوب بحذف التون	لَن تَكْتُبِي
15	منصوب بالفتحة المقدرة	لَن يَسْعِي
16	مجزوم بالسكون	لَم يَكْتُبْ
17	مجزوم بحذف حرف العلة	لَم يَرْمِ
18	مجزوم بحذف التون	لَم يَكْتَبَا
19	مجزوم بالسكون وحرك بالفتحة	لَم يَمْدُّ

ج - تحديد ضمائر الرفع والنصب . تصنف ضمائر الرفع المتصلة في ثلاثة زمر :

الأولى : تتصل بالماضي والمضارع والأمر وهي (ا - و - ن)

الثانية : تتصل بالمضارع والأمر وهي (ي)

الثالثة : تتصل بالماضي فقط وهي : تاء الفاعل المتحركة و (نا) الدالة على الفاعل.

أما ضمائر النصب المتصلة (ي - نا - ك - هـ) [ي - نا] للمتكلم - والكاف للمخاطب - والهاء للغائب] فيشترك فيها كل من الماضي والمضارع والأمر، ما عدا ضمائر النصب للمخاطب فهي لا تتصل بالأمر. وينبغي ملاحظة نون الوقاية التي تسبق ياء المتكلم.

إن اختلاف جلّ ضمائر الرفع المتصلة عن ضمائر النصب المتصلة يساعد الحاسوب على التمييز فيما بينها، أما ما اتفق منها في الرفع والنصب كالضمير (نا) في مثل (أخذنا) و (أخذتـنا) فإن الحاسوب يميز بينها اعتماداً على اختلاف حركة الحرف السابق للضمير فيهما (السكون والفتحة)

الفعل المحلّ :

أخيراً يعرض الحاسوب نتيجة التحليل الصرفي والنحووي للفعل على الشاشة أو يطبعها على الطابعة، إضافة إلى إمكانية إعطاء هذه النتيجة على نحو يستقاد منه في برامج معلوماتية أخرى كنظام خبير أو نظام ترجمة آلية أو غيرهما..

فيما يلي خمسة أمثلة من خرج الحاسوب لتحليل بعض الأفعال. ففي الأول نجد تحليلاً للفعل (وقهم)، وفي الثاني نجد تحللين ممكنتين للفعل (اصطادوا) أحدهما بصيغة الأمر والآخر بصيغة الماضي. وفي الثالث نجد تحللين ممكنتين للفعل (أتعـب) أحدهما بصيغة الماضي والآخر بصيغة المضارع. وفي الرابع نجد تحللين مختلفين للفعل (نبـتا) اختلف فيما جذر الفعل والضمير المسند إليه. وفي الخامس نجد تحللين مختلفين للفعل (فرضوا).

وَهُمْ = السابقة (وـ) +
 فعل أمر

مجرد، من المادة (وقي)
مبني على حذف حرف العلة
مسند إلى المخاطب المفرد
متصل بضمير النصب (هم)

اصْطَادُوا = فعل أمر

مزيد على وزن (أفتعل)، من المادة (صيد)

مبني على حرف النون

مسند إلى جماعة المخاطبين

متصل بضمير الرفع (و)

اصْطَادُوا = فعل ماض، معلوم

مزيد على وزن (أفتعل)، من المادة (صيد)

مبني على الضم

مسند إلى جماعة الغائبين

متصل بضمير الرفع (و)

أَتَعْبَ = فعل ماض، معلوم

مزيد على وزن (أفعَل)، من المادة (تعب)

مبني على الفتح

مسند إلى الغائب المفرد

أَتَعْبَ = فعل مضارع، معلوم

مجرد، من الماءدة (تعب)

منصوب بالفتحة

مسند إلى المتكلم المفرد

نَبَّتا = فعل ماض، معلوم

مجرد، من الماءدة (نبُو)

مبني على الفتح المقدر

مسند إلى الغائبين

نَبَّتا = فعل ماض، معلوم

مجرد، من الماءدة (نبَت)

مبني على الفتح

مسند إلى الغائبين

فَرَضُوا = السابقة (فَ)

فعل ماض، معلوم

مجرد، من الماءدة (رضُو)

مبني على الضم

مسند إلى جماعة الغائبين

متصل بضمير الرفع (و)

فَرَضُوا = فعل ماض، معلوم

مجرد، من الماءدة (فرضُن)

مبني على الضم

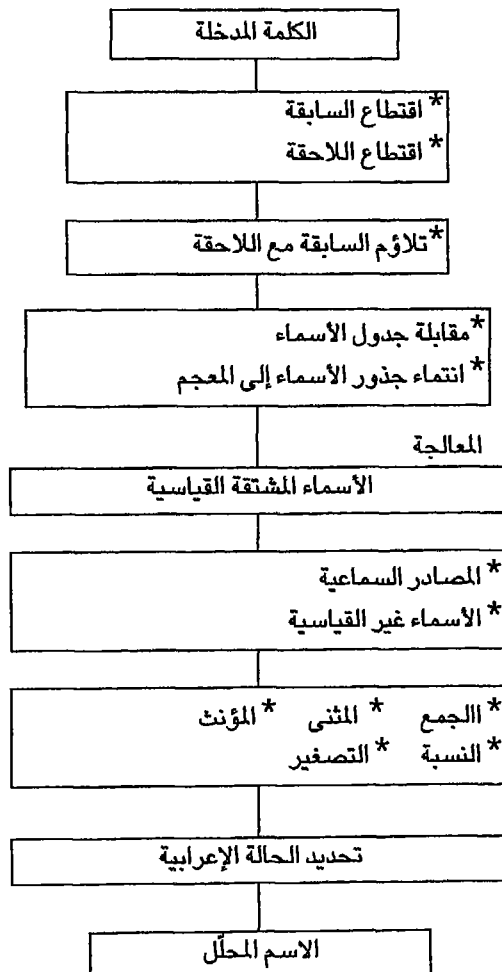
مسند إلى جماعة الغائبين

متصل بضمير الرفع (و)

1 - 2 - 2 - تحليل الأسماء :

يفترض الحاسوب في هذه المرحلة أن الكلمة المدخلة إليه هي اسم، فيحدد كلاً من سابقته، ولاحقته، وزنه، وأصله المشتق منه، وحالت الإعرابية، ونوعه من حيث الاشتاقاق، والتدكير والتائيث، والإفراد والتثنية والجمع، والنسبة، والتصغير.

يبين الشكل التالي مخططاً لراحل تحليل الأسماء :



وفيما يلي موجز عن هذه المراحل :

اقطاع السابقة :

تتصل بالاسم سوابق مؤلفة من حرف واحد نحو (وباطل)، أو حرفين نحو (الباطل)، أو ثلاثة أحرف نحو (بالباطل)، أو أربعة أحرف نحو (وبالباطل)، أو خمسة أحرف نحو (أقبالباطل)، وهذه السوابق تختلف في جملتها عن سوابق الأفعال، وبين الجدول التالي مجموعة هذه السوابق.

طول السابقة	السابقة
1	أ - ب - ف - ك - ل - ن - و
2	الـ - للـ - وبـ - وكـ - ولـ - فـ - قـ - قـ - لـ - أـ - أـ - أـ - أـ -
3	ولـ - فـ - ولـ - فـ - كـ - كـ - بـ - آـ - آـ - أـ - أـ -
4	وبـ - بـ - فـ - كـ - كـ - أـ - أـ - أـ - أـ -
5	أـ - بـ - فـ -

يقوم الحاسوب باقتطاع السابقة من الاسم إنطلاقاً من أطوالها، مع ملاحظة أن هذه السوابق لا علاقة لها بحروف الزيادة للأسماء المزيدة ففي كلمة (انكسار) مثلاً لا تعد الألف والنون من السوابق، بل من الزوائد التي تدخل في حروف الصيغة وهي هنا (انفعال).

كما أن على الحاسوب أن يميز اللام القمرية من اللام الشمسية وذلك اعتماداً على الحرف الذي يليهما. ونشير هنا - كما أشرنا في تحليل الأفعال - إلى أن السابقة المقطعة قد تكون أحد حروف الاسم نحو (لعب) ففي هذه الحالة يقوم الحاسوب بعد أن يتحقق في تحليل ما تبقى من الكلمة (عب) بإعادة السابقة إليها، ثم يعاود معالجتها.

وقد تكون السابقة المقطعة حرفًا من اسم وسابقة لاسم آخر، نحو :

بطاقات = ب + طاقات (جمع طاقة)

= بطاقات (جمع بطاقة).

اقطاع اللاحقة :

الواحد التي يمكن أن تتصل بالاسم هي ضمائر الجر المتصلة، وهي نفسها ضمائر النصب التي تتصل بالأفعال، كضمير الهاء في كلمة (كتابه).

يقوم الحاسوب باقتطاع اللاحقة من الاسم إنطلاقاً من أطوالها، مع ملاحظة أن هذه الواحد لا علاقة لها بالحروف الدالة على جمع المذكر السالم نحو (لاعبون)، أو المؤنث السالم نحو

(لأعبات)، أو الثنائي نحو (لأعبان)، أو الثنائيث نحو (لأعبة).

كما أن اللامقة المقطعة من الاسم قد تكون أحد حروف الاسم نحو (فقيه)، ففي هذه الحالة يقوم الحاسوب بعد أن يتحقق في تحليل ما تبقى من الكلمة (فقي) بإعادة اللامقة إليها، ثم يعاود معالجتها.

تلاؤم السابقة مع اللاحقة :

يجري الحاسوب في هذه المرحلة فحصاً لتلاؤم سابقة الاسم مع لاحقته، فالاسم المبدوء بالتعريف مثلاً لا يصح أن يتصل به ضمير جر، فلا تقول (الكتابُ). كما لا يصح أن ينون الاسم المعرف بالتعريف فلا تقول (الكتابُ).

مقابلة جدول الأسماء :

بعد أن يقطع الحاسوب سابقة الاسم ولاحقته يعمد إلى مقابلة ما تبقى من هذا الاسم مع ما يساويه في عدد الحروف والحركات في جدول نماذج الأسماء، وبنتيجة هذه المقابلة يحصل الحاسوب على جميع الأسماء المفترضة المواتفة لهذا الاسم. يحتوي جدول نماذج الأسماء على أكثر من 500 / وزن تتنظم جل أوزان الأسماء، وإلى جانب كل منها المعلومات المتعلقة بجذر الاسم، وزنه، ... ، وهو مرتب - كما هو الحال في جدول نماذج الأفعال - حسب عدد حروف الاسم وترتيب حركاتها، مما ييسر عملية المقابلة ويزيد في سرعة المعالجة.

انتفاء جذور الأسماء إلى المعجم :

بعد حصول الحاسوب على الأسماء المفترضة من جدول نماذج الأسماء يتتحقق من أن جذورها تتبع إلى المعجم الحاسوبي، ومن ثم يستبعد ما لا ينتمي منها إليه.

المعالجة :

تقسم معالجة الأسماء إلى ثلاث مراحل، يحدد فيها الحاسوب انتفاء الأسماء المفترضة إلى واحد أو أكثر مما يلي :

- الأسماء المشتقة القياسية كاسم الفاعل والمفعول و...

- الأسماء غير القياسية أو الجامدة.

- المصادر السمعاوية (وهي مصادر الأفعال الثلاثية)

- أحد أوزان الجموع، كجمع المذكر السالم أو المؤنث السالم أو القلة..

- صيغة التثنية

- أحد أوزان الثنائيث

- أحد أوزان النسبة أو التصغير.

وسبب تقسيم المعالجة إلى ثلاث مراحل هو إمكانية اشتراك الاسم في أكثر من مرحلة. ومن أمثلة ذلك :

- بعض الأسماء قد تكون أسماء مشتقة قياسياً من جهة وأسماءً منقولاً عن الوصفية (غير قياسي) من جهة أخرى نحو :

شاربُ = اسم مشتق قياسي؛ اسم فاعل من (شرب)
= اسم منقول عن الوصفية

- بعض الأسماء يكون مفرداً، ومتنى لاسم آخر نحو: **مَرْجَانٌ** = متني (مرج) = اسم مفرد

- بعض الأسماء يكون مفرداً، وجمعها لاسم آخر نحو: **حِرَابٌ** = مصدر من الفعل (حرب)

= جمع كثرة لـ (**حَرَبَة**)

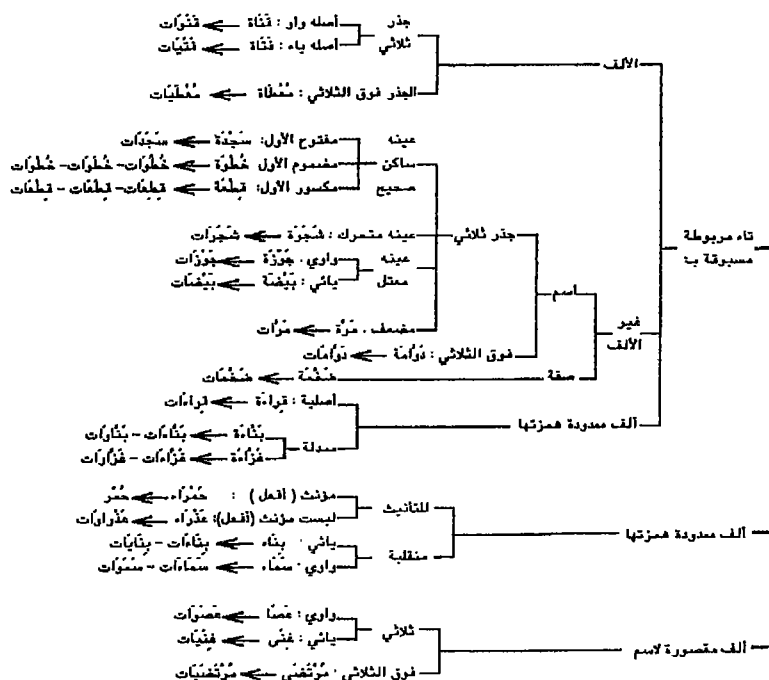
- بعض الأسماء يكون مؤنثاً، ومذكراً نحو:

رواية = مؤنث (راو)

= صيغة مبالغة على وزن (فاعلة) وهذه التاء ليست للتأنيث بل للمبالغة.

تضم كل مرحلة مما سبق ذكره العديد من الحالات المختلفة التي ينبغي على الحاسوب أن يعالجها ويسقط منها ما لا يتلاءم مع القواعد والمعطيات. يبين المخطط التالي كيفية معالجة الحاسوب لمسألة تحديد انتقاء الاسم إلى جمع المؤنث السالم :

جمع المؤنث السالم



تحديد الحالة الإعرابية للاسم :

يعين الحاسوب الحالة الإعرابية للاسم من حيث الإعراب والبناء، كما يعين علامة الإعراب الظاهرة أو المقدرة، وذلك اعتماداً على حركة الحرف الأخير للاسم، أو على حرفه الأخير، أو على عدد من حروفه الأخيرة. وقد بلغت حالات الإعراب للأسماء العربية في إحصائنا (27) حالة؛ منها (11) حالة للرفع و (8) حالات للنصب و (8) حالات للجر مبينة في الجدول التالي :

مسلسل	الحالة الإعرابية للاسم	مثال
1	مرفوع بالضمة	(هذا) كتابُ
2	مرفوع بالضمة المقدرة على الألف	(هذا) الندى
3	مرفوع بالضمة المقدرة على الياء	(جاء) القاضي
4	مرفوع بالضمة المقدرة على الياء الممحوقة	(جاء) قاضٌ
5	مرفوع بالضمة المقدرة على الألف الممحوقة	(هذا) فتىً
6	مرفوع بالضمة المقدرة على ما قبل ياء المتكلم	(هذا) كتابي
7	مرفوع بالألف	(هذان) كاتبان
8	مرفوع بالألف وحذفت النون للإضافة	(هذان) كاتباًه
9	مرفوع بالواو	(هؤلاء) الكتابون
10	مرفوع بالواو وحذفت النون للإضافة	(هؤلاء) كتابوه
11	مرفوع بالواو المنقلبة ياء للإدغام	(هؤلاء) معّلمي
12	منصوب بالفتحة	(رأيت) كتاباً
13	منصوب بالفتحة المقدرة على الألف	(رأيت) الندى
14	منصوب بالفتحة المقدرة على الألف الممحوقة	(رأيت) فتىً
15	منصوب بالفتحة المقدرة على ما قبل ياء المتكلم	(رأيت) كتابي
16	منصوب بالألف	(رأيت) أباءً
17	منصوب بالياء	(رأيت) كاتبَين
18	منصوب بالياء وحذفت النون للإضافة	(رأيت) كاتبَية
19	منصوب بالكسرة نيابة عن الفتحة	(رأيت) كاتباتٍ
20	مجرور بالكسرة	ـ بكتابـ
21	مجرور بالكسرة المقدرة على الألف	ـ بالندىـ
22	مجرور بالكسرة المقدرة على الياء	ـ بالقاضيـ
23	مجرور بالكسرة المقدرة على الياء الممحوقة	ـ بقاضـ
24	مجرور بالكسرة المقدرة على الألف الممحوقة	ـ بفتىـ
25	مجرور بالياء	ـ بالكتابـين
26	مجرور بالياء وحذفت النون للإضافة	ـ بكتبـيه
27	مجرور بالفتحة نيابة عن الكسرة لأنها ممنوع من الصرف	ـ بابراهيمـ

الاسم المحلل :

أخيرا يعرض الحاسوب نتيجة التحليل الصرفي والنحوى للاسم المحلل على الشاشة أو يطبعها على الطابعة، إضافة إلى إمكانية إعطاء هذه النتيجة على نحو يستفاد منه في برامج معلوماتية أخرى كنظام خبير للغة العربية أو نظام ترجمة آلية أو غير ذلك. أما ما يتعلق بمعاني الأسماء فيحصل عليها الحاسوب من معجمه الحاسوبي. وفيما يلي نماذج من خرج الحاسوب لتحليل بعض الأسماء :

استيراد = مصدر من الثلاثي المزيد على وزن (استفعال)
من المادة (ورد)
مرفوع بالضمة

كتابي = اسم منسوب إلى (كتاب) على وزن (فعل)
من المادة (كتب)
مرفوع بالضمة

شاعر = اسم مصنف لـ (شاعر) على وزن (فاعل)
من المادة (شعر)
مرفوع بالضمة

اتضاحاً = مصدر من الثلاثي المزيد على وزن (افتعال)
من المادة (وضوح)
منصوب بالفتحة

جارٍ = مؤنث (جاري) على وزن (فاعل)
من المادة (جروا)
مرفوع بالضمة

جارٍ = مؤنث (جاري) على وزن (فاعل)
من المادة (جري)
مرفوع بالضمة

جارٍ = اسم مؤنث على وزن (فاعلة)
من المادة (جري)
مرفوع بالضمة

يبين المثالان التاليان تحليل الحاسوب لكلمتين تشتراكان في الفعلية والاسمية :

كَاتِبَةُ = فعل أمر

مزيد على وزن (فاعل)، من المادة (كتب)

مبني على حنف التون

مسند إلى جماعة المخاطبين

متصل بضمير الرفع (و)

متصل بضمير النصب (هـ)

كَاتِبَةُ = جمع مذكر سالم لـ (كاتب) على وزن (فاعل)

من الماءة (كتب)

مرفوع بالواو وحذفت التون للإضافة

متصل بضمير الجر (هـ)

سَاقَاهُ = فعل ماض، معلوم

مزيد على وزن (فاعل)، من الماءة (ستي)

مبني على الفتح المقدر

مسند إلى الفائب المفرد

متصل بضمير النصب (هـ)

سَاقَاهُ = فعل ماض، معلوم

مجرد من الماءة (سوق)

مبني على الفتح

مسند إلى الفائبين

متصل بضمير الرفع (اـ)

متصل بضمير النصب (هـ)

سَاقَاهُ = مثى (ساق) على وزن (فعل)

من الماءة (سوق)

مرفوع بالألف وحذفت التون للإضافة

متصل بضمير الجر (هـ)

2 - المعالجة الآلية للجملة العربية

المعالجة الآلية للجملة العربية موضوع متعدد الجوانب، ذو تفاصيل فنية دقيقة، ويصب فيه نتاج كثير من النظريات وأساليب الذكاء الاصطناعي. وقد نشأت الحاجة لمعالجة الجمل مع ظهور الترجمة الآلية، إذ إن المعاجم الثنائية اللغة - مع ما فيها من التراكيب اللغوية - لا تفيد إلا قليلاً في هذا المضمار، وذلك لتعذر حصر الأنماط المتعددة للجمل العربية، فاللغة قادرة على توليد عدد لا نهائي من تركيبات الجمل.

تحتاج المعالجة الآلية للجملة العربية إلى دراسات إحصائية لأنواع الجمل والمعايير الاصطلاحية، ومصاحبة الصفات للأسماء، والتقطيم والتأخير، وأساليب الكتاب،... وغيرها.

وقد اهتم علماء اللغة قديماً وحديثاً بدراسة الجملة وتحليلها، ووضعوا لها مناهج متعددة، نحو: منهج التحليل إلى مكونات، ومنهج التحليل إلى الوحدات النحوية، والمنهج التحويلي التوليدي،... الخ. ولن نستطيع في هذا الفصل عرض هذه المناهج والنظريات، وإنما نكتفي بإيراد ما يتعلق بأسلوب المعالجة الآلية للجملة العربية، بادئين بتعريف الجملة، ثم بتناول بعض أنماطها، وطريقة معالجتها.

1-2 - تعريف بالجملة :

للجملة تعاريف كثيرة عند القدماء والمحدثين تختلف باختلاف الاعتبارات المقصودة والمعايير التي تصنف وفقها الجمل. ولعل أقدم من تطرق إلى مفهوم الجملة من علماء العربية البرد (285 هـ) وذلك قوله: "إنما كان الفاعل رفعاً، لأنَّه هو الفعل جملة يحسن عليها السكوت، وتجب بها الفائدة للمخاطب، فالفاعل والفعل بمنزلة الابتداء والخبر، إذا قلت: قام زيد، فهو بمنزلة قوله: القائم زيد" [المقتضب 1/8]. أما تعريف الجملة عند المحدثين فهو أكثر تحديداً في الشكل والمضمون، من ذلك مثلاً ما أورده عباس حسن في النحو الوافي: "الجمل هي ما ترکب من كلمتين أو أكثر، وله معنى مفید مستقل" [النحو الوافي 1/15]. ومنها ما أورده إبراهيم أنسیس في أسرار اللغة: "الجملة في أقصر صورها هي أقل قدر من الكلام يفيد السامع معنى مستقلاً بنفسه سواء تركب هذا القدر من كلمة واحدة أو أكثر" [أسرار اللغة 276]. ولا شك في أن علامات الترقيم كالنقطة (.) والاستفهام (؟) والتعجب (!) تعد من العوامل الأساسية في تحديد الجملة من حيث الشكل في المعلوماتية.

2-2 - تقسيمات الجمل وأنماطها :

للجملة العربية تقسيمات عديدة تتفق ومعايير تصنيفها المتعددة من حيث البساطة والتركيب، وال تمام والنقصان، والتركيب الداخلي، والدلالة، وغيرها... وقد حوت اللوحة الرابعة من الملحق هذه التقسيمات وفق معاييرها على نحو ييسر الإفادة منها.

والجملة تقوم في الأصل على ركنتين أساسين يدعيان المسند والمستند إليه، هما الفعل والفاعل

في الجملة الفعلية، والخبر والمبتدأ في الاسمية، على الترتيب. وتؤلف علاقة الإسناد هذه ما يسمى بالمركب الإسنادي، فإن اقتصرت الجملة على مركب إسنادي واحد كانت بسيطة، وإن احتوت على مركبين أو أكثر كانت مركبة.

فالجملة البسيطة : تكون من مركب إسنادي واحد يُؤدي فكرة مستقلة، سواء بدأ المركب باسم أو فعل أو وصف، نحو : القمر طالع. حضر زيد. أقائم آخر؟

وتسمى الجملة البسيطة ممتددة إذا تعلق بأحد ركنيها أو كليهما مفردات أو مركبات غير إسنادية، نحو : القمر طالع بين السحاب. حضر زيد صباحاً. أقائم آخرك رغبة في الانصراف؟ والجملة البسيطة من حيث التركيب الداخلي نوعان اسمية أو فعلية :

فالجملة الاسمية : هي التي لا يكون المسند فيها فعلاً ولا جملة. ولها ثلاثة أنماط في حالة الترتيب المعتمد لركنى الإسناد هي :

- اسم + اسم ، نحو : زيد رجل.
- اسم + وصف ، نحو : زيد قائم.
- اسم + جار و مجرور، أو ظرف ، نحو : زيد في البيت، زيد أمام البيت.

والجملة الفعلية : هي التي يكون المسند فيها فعلاً لا جملة. ولها ستة أنماط :

- فعل + فاعل.
- فعل + فاعل + مفعول به.
- فعل + فاعل + مفعول به أول + مفعول به ثان.
- فعل + فاعل + مفعول به أول + مفعول به ثان + مفعول به ثالث.
- فعل + فاعل + مفعول به + جار و مجرور (أو ظرف).
- فعل + فاعل + جار و مجرور (أو ظرف).

والجملة المركبة : تكون من مركبين إسناديين أحدهما مرتبط بالأخر ومتوقف عليه، نحو : عندما ينقطع التيار الكهربائي تظلم المدينة، ولها عدة أنواع :

- منها الجملة الكبرى : وهي الجملة التي يكون الخبر فيها جملة اسمية أو فعلية، ويسمى بها بعضهم الجملة الجملية. ولها ثمانية أنماط :

- * مسند إليه + جملة فعلية
- * مسند إليه + جملة اسمية
- * مسند إليه + جملة وصفية.
- * إن (أو إحدى أخواتها) + مسند إليه + جملة اسمية أو فعلية

* رب + مسند إليه + جملة فعلية أو إسمية

* إسم استفهام + جملة

* اسم إشارة + جملة اسمية.

- ومنها الجملة المزدوجة (أو المتعددة) : وهي الجملة المكونة من مركبين إسناديين (أو أكثر)، وكل مركب قائم بذاته، ولا يربطها إلا العطف، ويصلح كل منها أن يكون جملة ببساطة أو متعددة مستقلة. ولا مانع في أن يشتمل أحدهما على ضمير راجع إلى مذكور في مركب سابق عليه. نحو : حضر زيد وغاب علي. طلع القمر وتوقف المطر.

- ومنها الجملة المتداخلة : وهي المكونة من مركبين إسناديين بينهما تداخل. نحو : أقبل محمد الفائز أخيه.

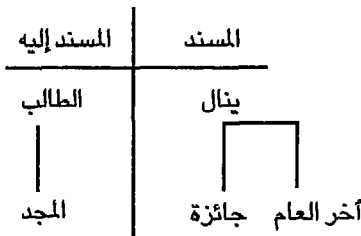
- ومنها الجملة المتشابكة : وهي المكونة من مركبات إسنادية بينها تداخل، فهي متعددة متداخلة. نحو : محمد أقبل أخيه يحمل كتاباً غلافه أزرق.

3- تمثيل الجملة :

ثمة محاولات مختلفة لتحليل الجملة عن طريق تمثيلها في مخططات شجرية. من ذلك مثلاً : التقسيم التعددي للجملة ؛ وهو تقسيم الجملة إلى مسند ومسند إليه، وما يلحق بكل منها من متعلقات، فجملة "يكتب محمد" تتخذ الشكل التالي :



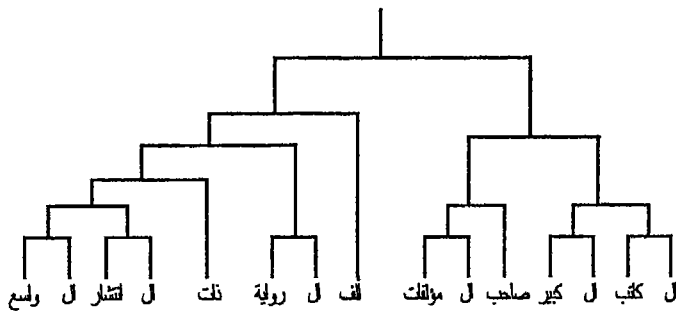
وجملة "ينال الطالب المجد جائزة آخر العام" لها الشكل التالي :



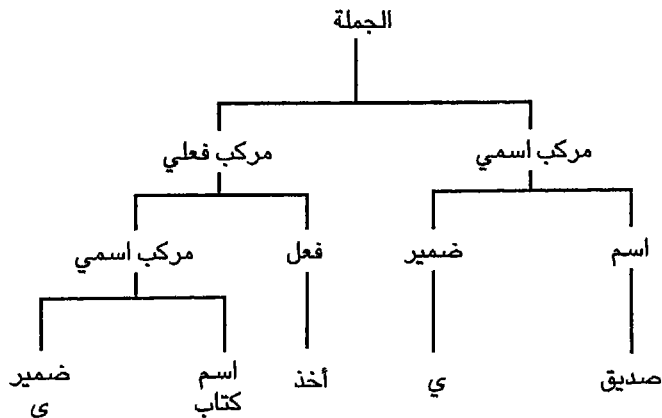
وهذه الطريقة ملائمة للجمل البسيطة، ولكنها لا تفي ببيان عناصر الجمل الأكثر طولاً وتركيباً. لذلك ظهرت طريقة أخرى لتحليل الجمل عرفت بطريقة المكونات المباشرة، وتعتمد هذه الطريقة على تقسيم الجملة إلى قسمين رئيسين، ثم يقسم كل جزء منها قسمين، وهكذا حتى

نصل إلى أصغر وحدة في الجملة. وتقسيم الجملة هنا لا يقوم على وظائف نحوية كالتقسيم النحووي، بل على ملاحظة قوانين التوزيع وإحلال عناصر محل أخرى تعد امتداداً لها. مثال: الطفل الذي سافر أبواه يلعب مع رفاقه. فهذه الجملة يمكن تقسيمها إلى قسمين (الطفل الذي سافر أبواه) و (يلعب مع رفاقه) فالقسم الأول يمكن أن يحل محله (الطفل الصغير) أو (الولد)، والقسم الثاني يمكن أن يحل محله (بيكي) أو (حزين). مثال آخر: الكاتب الكبير صاحب المؤلفات ألف الرواية ذات الانتشار الواسع. يمكن أن تعرض على النحو التالي:

الكاتب الكبير صاحب المؤلفات ألف الرواية ذات الانتشار الواسع



وفي محاولة لتجنب النقص في طريقة المكونات المباشرة، ظهر نوع آخر من التحليل هو: الهيئات التركيبية **Phrase Structure**. يمكن أن يمثل لها بجملة (صديق أخذ كتابي):



4 - 4 - مشاكل معالجة الجملة العربية :

نشير في هذه الفقرة إلى بعض المشاكل التي تتعارض سبيل المعالجة الآلية، بغية ملاحظتها وإيجاد حلول لها:

- منها غياب الشكل (الحركات) : فخلو معظم النصوص العربية من علامات الشكل، وعدم استعمال علامات الترقيم على نحو صحيح، وإغفال كتابة الهمزة على الألف في بعض الأحيان، وعدم التفريرق بين الياء والألف المقصورة، كل ذلك يضيف عبئاً جديداً على الحاسوب في معالجته للجملة.

- ومنها تعدد المعاني المعجمية لكلمات الجملة : فمعظم الكلمات لها أكثر من معنى معجمي، وعلى الحاسوب أن يختار من هذه المعاني ما يناسب سياق الجملة أو النص. فكلمة "عين" مثلاً تحتمل معانٍ كثيرة : فهي عضو للإبصار، وينبع الماء، والجاسوس، وطليعة الجيش، وكبير القوم، وذات الشيء، والنفيس من كل شيء، والنقد... الخ. وكذلك حرف الياء؛ فقد يكون للإلصاق، نحو : أمسكت بالقلم، أو للاستعانة، نحو : كتبت بالقلم، أو للسببية، نحو : ذلك بما قدمت أيديكم، أو للمقابلة (العرض)، نحو : اشتراه بدرهم، أو للتبييض، نحو : وامسحوا برأوسكم... الخ.

- ومنها اللبس الناجم عن تطابق الصفة مع الموصوف : في جملة "الاستاذة والطلاب المنتخبون" هناك ليس في كلمة "المنتخبون" هل هي صفة للأستاذة، أم للطلاب، أم لكليهما.

- ومنها اللبس الناجم عن التراكيب : تتألف هذه التراكيب من كلمتين أو أكثر. وكل كلمة من كلمات التركيب معنى (أو أكثر) خاص بها، إلا أن اجتماع هذه الكلمات في تركيب ما يعطي معنى كلياً جديداً يغاير تلك المعاني. نحو : رجع بخفي حنين، أشعة فوق البنفسجية، فلان عالي الكعب، البيت الحرام، يضرب أخماساً لأسداس، بلغت القلوب الحناجر، له أيد بيضاء... وعلى الحاسوب في أثناء تحليل الجملة أن يسقط المعاني المعجمية لكلمات التركيب ويستبدل به المعنى الكلي له.

- ومنها اللبس الصرفي : فمن الكلمات ما يشترك في الفعلية والاسمية، نحو : كاتبوا. ومنها ما يشترك في اسم الفاعل والمفعول، نحو : المختار. ومنها ما يشترك في صيغة الماضي والأمر، نحو : أصطادوا. ومنها ما يشترك في الفعلية والحرفية، نحو : لعل، لما..

- ومنها اللبس النحوى : فمن الأفعال ما يكون مسنداً إلى ضميرين مختلفين، نحو : تحمل، يغرون. ومنها ما يحتمل حالتين إعرابيتين أو أكثر، نحو : قاض، كتابي. والحاصل في هذا كله قد لا يكتشف اللبس إلا في مرحلة متاخرة من المعالجة، وهذا يعني أن عليه أن يحتفظ في ذاكرته بجميع البديل المحتملة إلى أن ينتهي من تحليل الجملة بتمامها. ولا يبالغ إذا قلنا إن عدد البديل الممكنة لجملة غير مشكولة مؤلفة من (30) كلمة قد يصل إلى ما يزيد على (1000) بديل.

2-5- مراحل تحليل الجملة العربية :

اقتراح د. نبيل علي الخطوات التالية لمعالجة الجملة العربية في الحاسوب :
الخطوة الأولى تحليل صرفي لكلمات الجملة، لاستخلاص الجذر والصيغة الصرفية،

والحالة التصريفية والإعرابية، والادوات والضمائر المتصلة بها.

الخطوة الثانية : تصنیف معجمي لعناصر الجملة

الخطوة الثالثة : تطبيق قواعد استبعاد البدائل المستحيلة، وذلك للتخلص مما يستحيل وقوعه في ضوء ما سبق تحليله من الجملة.

الخطوة الرابعة : تطبيق قواعد النحو لتكوين أشباه الجمل وما يعلوها من مكونات نحوية، وذلك للحصول على بدائل محتملة لبنية الجملة. ويساعد أسلوب المخططات الشجرية على تقلیص عدد هذه البدائل.

الخطوة الخامسة : تطبيق قواعد الضبط النحوي والإعرابي، وذلك للتأكد من صحة المكونات النحوية التي افترضتها الخطوة السابقة.

الخطوة السادسة : ربط الضمائر بمراجعها، وذلك بمطابقة السمات التحوية الصرفية للضمائر مع مقابلاتها.

الخطوة السابعة : تطبيق القيود الدلالية، للحصول على بنية الجملة الصحيحة. وينتهي بذلك تحليل الجملة ليتم على أثرها تمثيل بنية الجملة في صورة هيكلية متعددة المستويات.

الخطوة الثامنة : ضبط كلمات الجملة (وضع الحركات على حروف كلماتها)، ويتضمن ذلك شكل ساق الكلمة، وعلامات الضبط الإعرابي، والتعديلات الالزامية على نهاية الكلمة نتيجة اتصالها بالضمائر، أو نتيجة التقاء الساكنين.

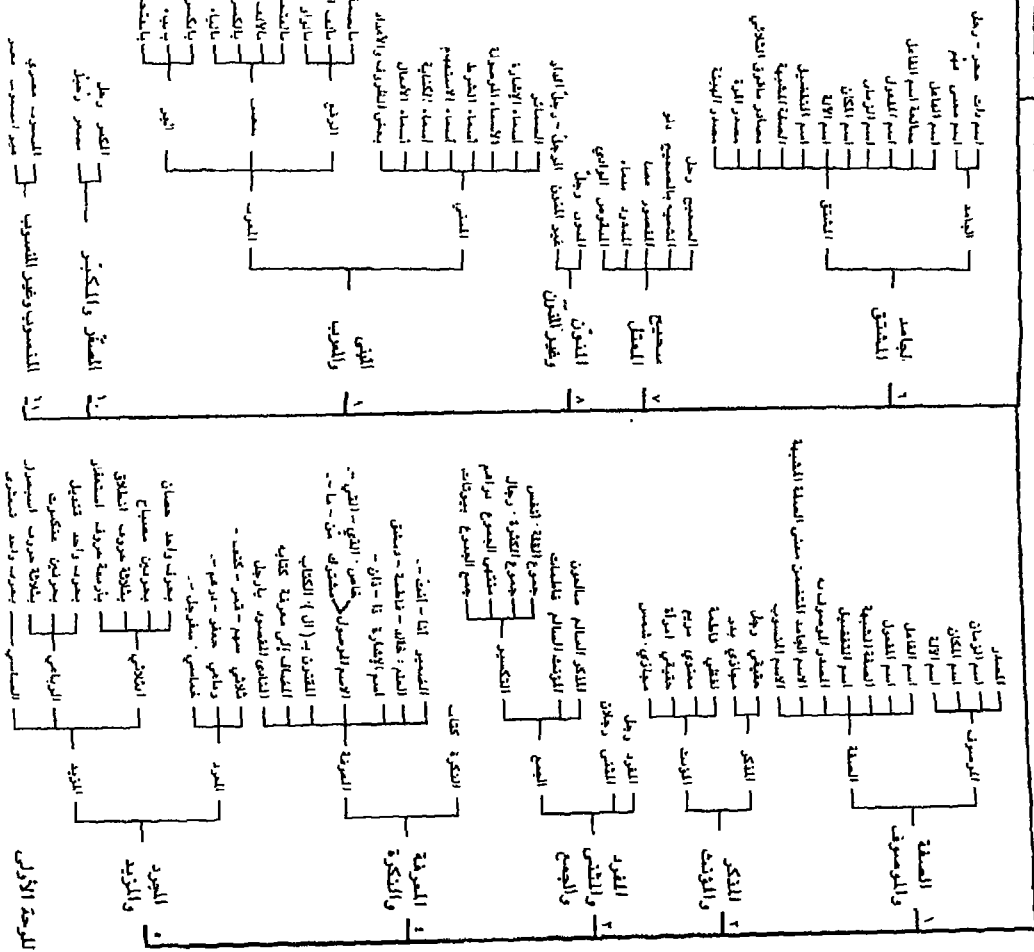
أهم المراجع والمصادر

- الألسنية التوليدية والتحويلية وقواعد اللغة العربي، د. ميشال ذكري، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، ط 2، 1986.
 - تصريف الأفعال والأسماء، فخر الدين قباوة، مكتبة المعارف، 1988.
 - جامع الدروس العربية، مصطفى الغلايني، المكتبة العصرية، ط 26، 1992.
 - الجملة العربية - دراسة لغوية نحوية، د. محمد إبراهيم عبادة، منشأة المعارف بالإسكندرية، 1984.
 - الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله، لأن بونيه، ترجمة د. علي فرغلي، سلسلة عالم المعرفة العدد 172، الكويت، 1993.
 - شذوا العرف في فن الصرف، أحمد الحملاوي.
 - شرح شافية ابن الحاجب، الاستراباذى، دار الكتب العلمية، بيروت، 1975.
 - شرح كافية ابن الحاجب، ابن الحسن الاستراباذى، دار الكتب العلمية، بيروت.
 - في أصول النحو، سعيد الأفغاني، المكتب الإسلامي، بيروت، 1987.
 - الفيصل في ألوان الجموع، عباس أبو السعود، دار المعارف، القاهرة، 1971.
 - قواعد اللغة العربية، حفيظ ناصف وأخرون، دار الإحسان، دمشق، 1990.
 - اللغة العربية والحاسوب، د. نبيل علي، دار تعريب، الكويت، 1988.
 - المبدع في التصريف، أبو حيان النحوي، دار العروبة، 1982.
 - مدخل إلى دراسة الجملة العربية، د. محمود أحمد نحلة، دار النهضة العربية، بيروت، 1988.
 - مغني الليب عن كتب الأعرب، ابن هشام الانصاري، دار الفكر، 1979.
 - المفتاح في الصرف، عبد القاهر الجرجاني، مؤسسة الرسالة، بيروت، 1987.
 - المقتضب للمبرد، تحقيق محمد عبد الخالق عصيمة، عالم الكتب، بيروت.
 - الممتع في التصريف، ابن عصفور، دار الآفاق الجديدة، بيروت، ط 4 1979.
 - من أسرار اللغة ، د. إبراهيم أنيس، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ط 4، 1972.
 - النحو الوافي، عباس حسن، دار المعارف بمصر، ط 4، 1966.
- وقائع المؤتمرات والندوات :
- بحوث الملتقى الرابع للسانيات العربية والإعلامية، تونس، 9-12 تشرين الثاني 1987.
 - المؤتمر الإقليمي للإعلامية والتعريب، تونس 9-11 آذار 1988.

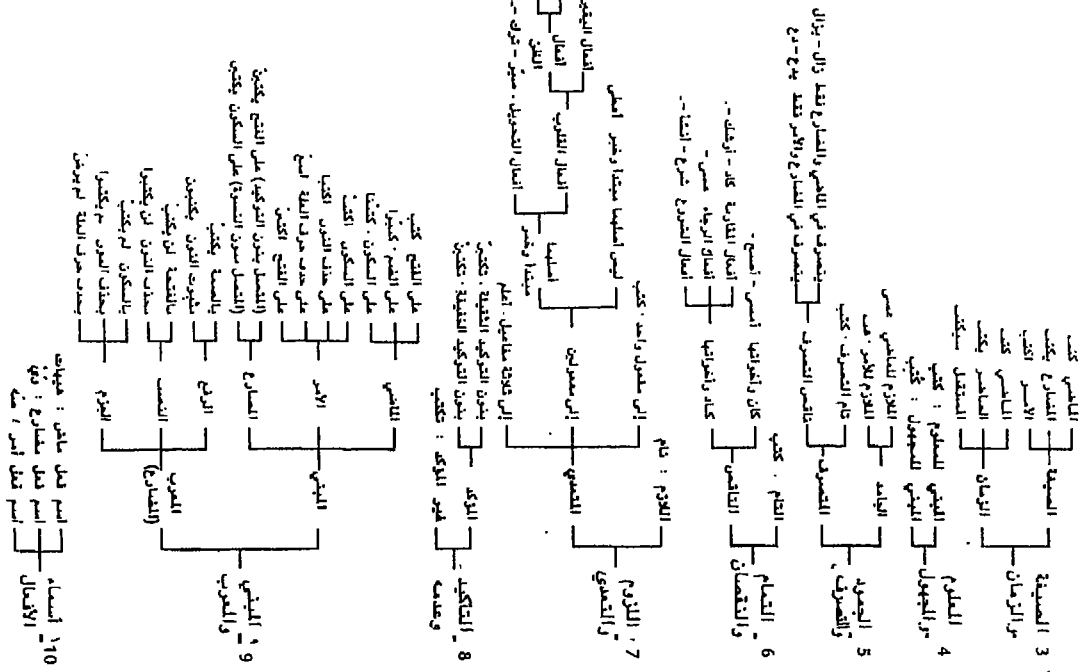
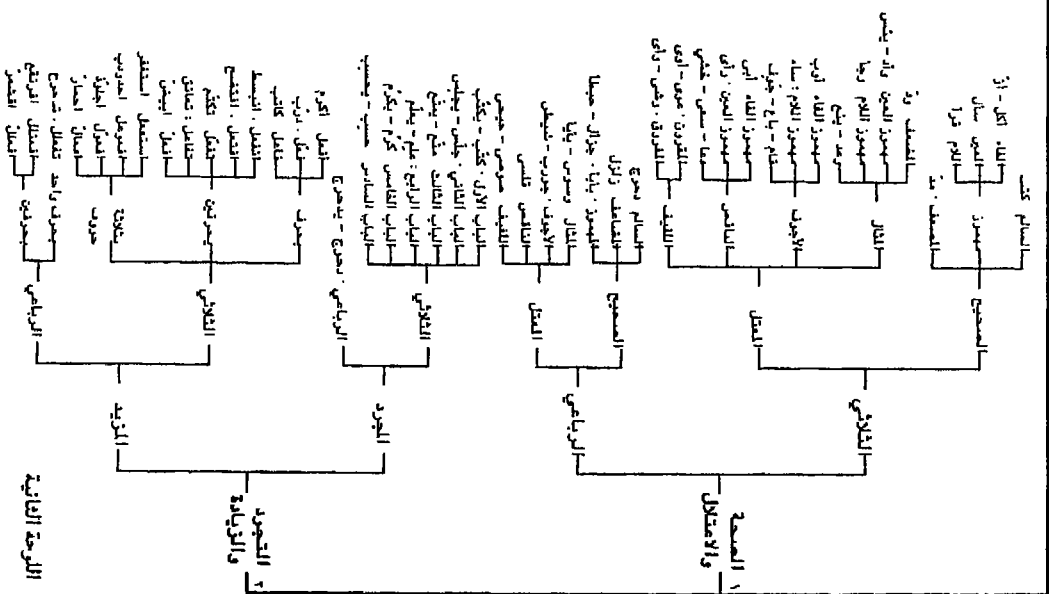
- مؤتمر الكويت الأول للحاسوب، 27-29 آذار 1989.
- المؤتمر الثاني حول اللغويات الحاسوبية، الكويت 27-29 تشرين الثاني 1989
- بحوث أعمال المدرسة العربية للعلوم والتكنولوجيا حول تقنية المعلومات وتطبيقاتها، دمشق، 25-31 آذار 1992.
- المؤتمر والعرض العالمي الثالث للحاسوب المتعدد اللغات (العربي الروماني) جامعة نَرَم، 10-12 كانون الأول 1992.
- المؤتمر الدولي الثاني لغة العربية والتقنيات المعلوماتية، الدار البيضاء، كانون الأول 1993.

الملحق

أقسام الأسم



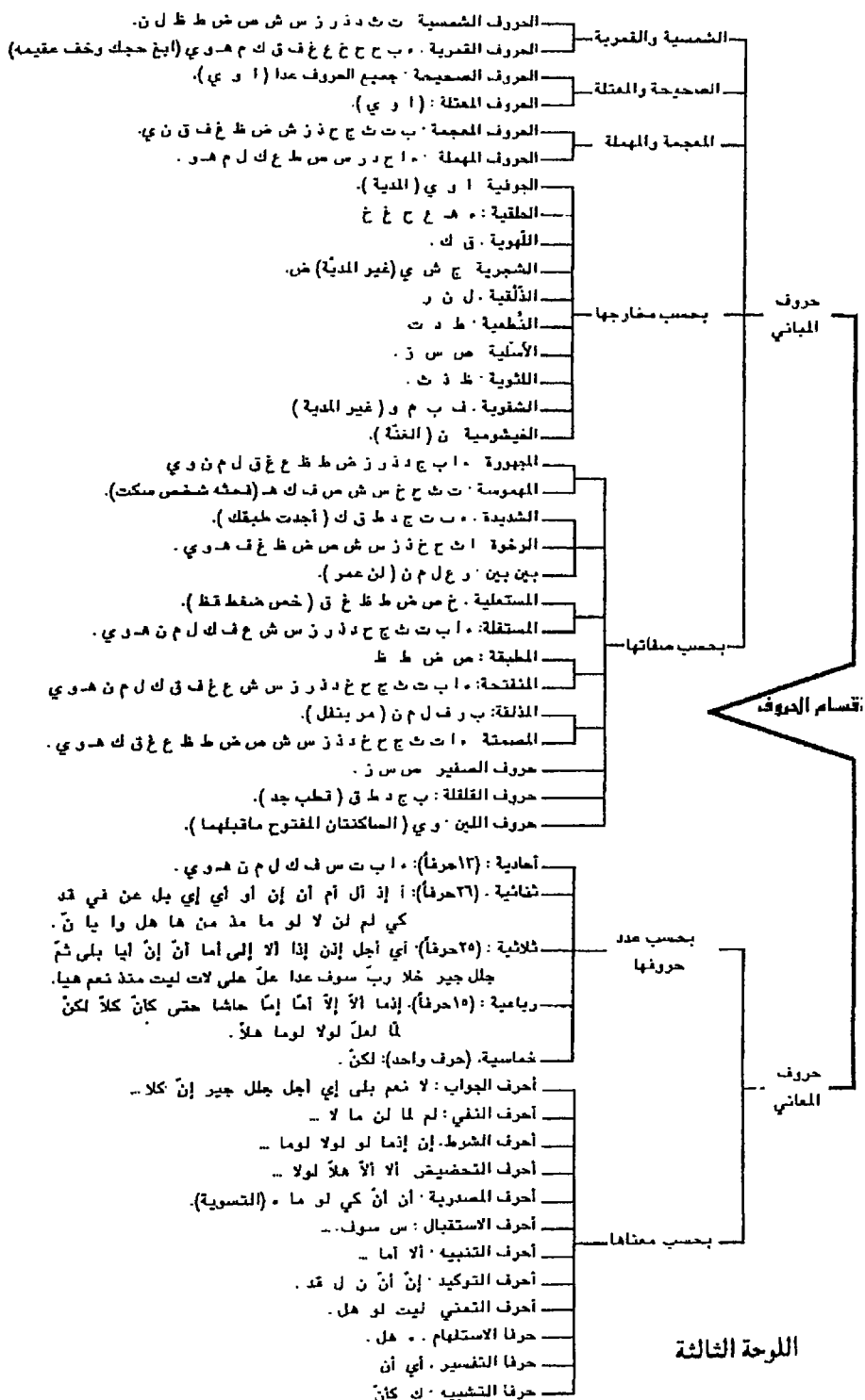
أقسام الفعل



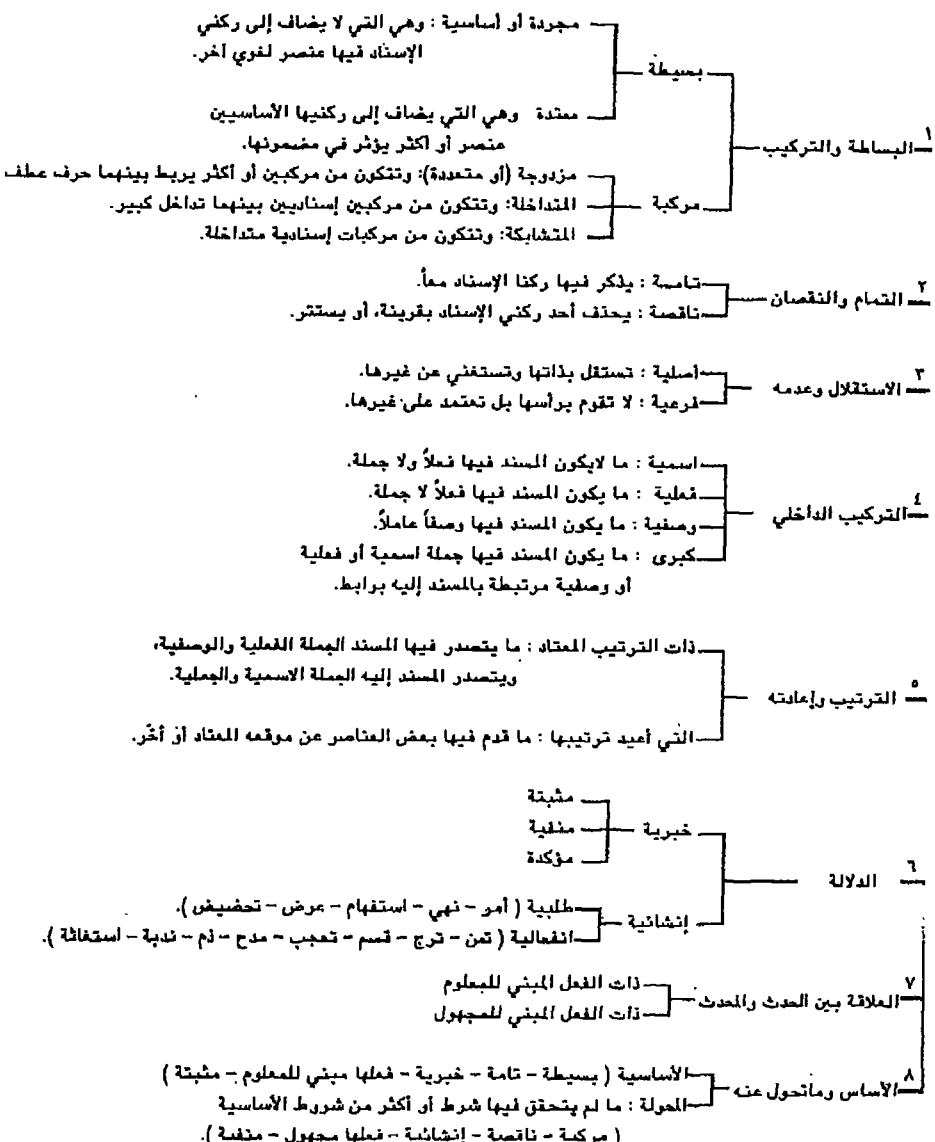
المرحلة الثانية

الربيعى - يجتهد بالخطاب - يجهل بالخطاب

10- الأسلال - اسم فعل مذكر : يجهل
يجهل فعله



أقسام الجملة



اللوحة الرابعة

المعالجة الآلية للكلام المنطوق : التعرّف والتأليف

د. سالم الغزالى *

مقدمة :

تنشا اللغات مثل بقية الكائنات الحية وتتطور وتضمر متأثرة بحضارة متكلميها ومؤثرة فيها. والعوامل ذات الأثر في تطور اللغات عديدة ومتعددة يتعدى البت في كل خفاياها أهداف هذه الورقة. غير أن المتأمل في تاريخ تطور اللغات لا يخفى عليه الدور الفعال الذي بعثته التكنولوجيا في ضمانبقاء بعض اللغات وإقصاء لغات أخرى أو النزول بها إلى درجة اللهجات.

لقد كانت اللغة أساسا كلاما منطوقا إلى أن برزت "تكنولوجيا" الكتابة. ومررت الكتابة بمراحل عديدة بدأت من النحت على الحجارة ثم مرورا بالقلم والرّق إلى أن حلّت ثورة الطباعة. ويعلم كلّنا ما كان للطباعة من أثر في تطور الفكر الإنساني عامّة ومصير بعض اللغات البشرية إذ أصبحت اللغات المطبوعة لغات فك وتواصل على نطاق واسع دون سواها. وتوصلت هيمنة حضارة الطباعة إلى حدّ منتصف القرن عندما بدأت تظهر تحولات عميقه نتيجة تطور العلوماتية التي فرضت استعمال الحاسوب في جميع المجالات مما أدى إلى بروز ما يمكن أن نسميه بـ حضارة الشاشة. وقد يكون أثر حضارة الشاشة في اللغات البشرية أهم بكثير من أثر الطباعة.

ومما لا شك فيه أن أهم عامل اقتصادي في عصرنا هذا هو الحصول على المعلومات أذ لا يمكن لأي بلد أن يتخلص من التبعية الاقتصادية إذا حرم مواطنيه من الحصول على المعلومات. كما أنتنا نعلم أنه يمكن خزن جل المعلومات ومعاجتها وتوزيعها في لغات طبيعية كالعربية والإنجليزية.. وبواسطة الحاسوب. غير أن استعمال الحاسوب مقتصر عادة على من لهم معرفة بلغاته الصوريّة. فإذا علمتنا الحاسوب لغتنا الطبيعية فإن التعامل معه فيها، سواء كان ذلك كتابيا أم شفويّا، سيمكّن عامة الناس من الوصول إلى هذه المعلومات. وإذا لم نتوقع لغتنا لمثل هذه الاستعمالات فإننا سنستعمل للضرورة لغة غيرنا من مكّن الآلة من فهم لغته واستعمالها فنكون قد أضفنا إلى التبعية الاقتصادية والعملية خطرا آخرًا هو تهميش لغتنا وهويتنا الثقافية.

الصناعات اللغوية :

أمام هذه المتغيرات الجديدة ومواجهة التحديات التي نتجت عنها نشأ حقل معرفي جديد

(*) - أستاذ بمعهد بورقيبة للغات الحية
- المعهد الأقليمي للمعلوماتية والاتصالات عن بعد

تضائفت فيه جهود الباحثين في عدد من المجالات أهمها ميدان الحوسبة واللسانيات وهو حقل يعرف باللسانيات الحاسوبية.

لقد شمل ميدان اللسانيات الحاسوبية جوانب عدّة منها ما هو نظري ومنها ما هو تطبيقي، وتطور الجانب العملي مسفرًا عن العديد من التطبيقات لها من الأهمية العلمية والاقتصادية ماجعلها تعرف بالصناعات اللغوية أو الهندسة اللسانية أو حتى تكنولوجيا اللغات. وسائلها أداة في هذه الورقة على ميدان معالجة الخطاب الشفوي لإبراز أهم أهدافه ووسائل البحث فيه. وسأطرق في آخر البحث إلى مشروع عربي يعني توليد الكلام آلياً أي تأليف الكلام.

أهداف صناعات الكلام :

أن ما يصبوا إليه الباحثون في هذا الحقل هو تلقين الحاسوب لغة بشرية يمكن التحاور معه فيها شفوياً أي أن الحاسوب يصبح قادراً على فهم الكلام وقد قادراً على توليده أيضاً. وقد نتساءل عن الفائدة من مثل هذه البحوث المعقّدة بالنسبة إلى المجتمعات البشرية.

لهذه الجهود مبررات حقيقة :

أولاً : قد ذكرنا في المقدمة أن من نتائج الثورة المعلوماتية تسرّب الحواسيب في حياتنا اليومية ترافقها شاشات ولوحات مفاتيح وألات طبع انتشرت كلها في المصاலح الإدارية والبنوك والمدارس وحتى في البيوت ويتمثل عمل أكثر من ثلثي اليد العاملة التشebile بالاتحاد الأوروبي (أي 100 مليون نسمة) في معالجة الحروف والأرقام والأشكال. لكننا نعلم أن استعمال هذه الأجهزة يتطلب تدريباً خاصاً ثم أنه يحتكر نظر المستعمل ويديه خاصة إذا علمنا أنه يوجد العديد من التطبيقات التي يحتاج فيها المستعمل إلى تركيز بصره أو يديه على مهام أخرى.

ثانياً : أن الكلام هو الوسيلة الطبيعية في التواصل يحسن استعماله عامة البشر فإذا ما فهمته الآلة حررنا اليدين والبصر لهما آخر وأستغنينا عن استعمال رموز معقدة وما ينجر عن الكتابة عامة من أغلاط مطبعية ورسمية. كما تسمح هذه الوسيلة في التواصل، أي الخطاب الشفوي، باستعمال شبكات الهاتف فنتمكن من الاتصال عن بعد بـمراكز المعلومات وبنوك المعلومات والحصول على معلومات منها شفوياً. وقد أبرزت دراسات تمت بالولايات المتحدة الأمريكية الدور الخاص الذي يلعبه الخطاب الشفوي بالمقارنة مع وسائل الاتصال الأخرى إذ أن أحد نتائج هذه البحوث بيّنت أنه إذا ما دعم الصوت وسيلة اتصال أخرى فإنه يتم حل المشكلة في نصف الوقت الذي يتطلبه القيام بالمهام بدون مشاركة الصوت.

ثالثاً : إذا كان الجانب العملي التطبيقي يبدو أهم حافز لتطوير ميدان صناعات الكلام فإن البعض منا أهدافاً أخرى نظرية علمية. فالتحاطب مع الآلة عبر الكلام بكل حرية يمثل تحدياً لفهمنا لعملية انتاج الكلام وأدراكه عند البشر إذ أن تمثيل المعرفة اللغوية على مستوى الآلة يفترض مسبقاً فهما دقيقاً لهذا السلوك البشري وخفائيه. قد يرى البعض ممن يفضل الحلول

"الهندسية" البحثة ويستغنى عن المعرفة اللسانية أنه لا ضرورة الى فهم ما يجري في العقل البشري وتقليله عند انجاز تطبيقات تمكن الآلة من أداء سلوك بشري كالكلام، ويضربون على ذلك مثل الطائرة التي تقلع وتطير دون أن تحرك جناحيها كما هو معهود عند الطيور. غير أن الانجازات التي لا يقع الاعتماد فيها على جزء هام من المعرفة اللسانية تبقى محدودة الاستعمال كما سنرى لاحقا.

رابعاً : ان وراء هذا المشروع الطموح في صناعات الكلام رهانات صناعية واقتصادية وأخرى سياسية وثقافية. يقدر المختصون سوق صناعات الكلام بعشرين ألف الملايين من الدولارات. فمن سيسيطر على هذه السوق الجديدة ؟ من ستكون لغته (حضارته) ممثلاً على مستوى أجهزة المستقبل ؟ فقد تقدّر جيداً خطورة هذه الرهانات إذا مارأينا المبالغ الخيالية التي تنفقها الدول المصنعة كل سنة على برامج البحث في هذا الميدان.

مصادين البحث :

إذا كان الهدف من صناعات الكلام هو التحاوار مع الآلة شفويًا فإن ذلك يفترض أننا سنتمكّن الآلة من مهارتين ضروريتين لممارسة هذا السلوك وهما القدرة على إنتاجه أي الجواب بكلام يشبه الكلام المنطوق ولكن اصطناعياً. والتقدم في واحد من هذين الحقولين من المعرفة لا يعني بالضرورة التقدم في الآخر إذ هما ميدانان مختلفان كما سنرى.

التعرف على الكلام :

قبل التطرق إلى أهداف هذا الحقل المعرفي ومناهج البحث فيه من المفيد أن نفرق بين مصطلحي "فهم" و "تعرف". فإذا كان العديد من الباحثين يستعمل "الفهم" أحياناً و "التعرف" أحياناً أخرى للدلالة على نفس العملية أو المفهوم (كما هو الشأن حتى في هذه الورقة) فإن عبارة "التعرف" هي أقرب بكثير من "الفهم" لوصف ما توصلت إليه البحوث إلى حد الآن. فالأنظمة الموجودة حالياً لا تفهم في الحقيقة الكلام بل تعرف أي كلمة نطقت من بين كلمات أخرى، أو تعرف هوية من نطقها.

ورغم أنَّ اهتمام الباحثين بالتعرف الآلي على الكلام ليس ولد الساعة بل يرجع إلى منتصف القرن الحالي، فإنَّ تكنولوجيا التعرف على الكلام لم تسجل تقدماً ملحوظاً إلا في السبعينات حيث بدأت تظهر في السوق بعض التطبيقات وإن كانت محدودة الاستعمال في أغلب الحالات أي أنها عادة أنظمة لا تفهم أكثر من متلجم واحد ثم تعوديها على صوته، كما أنها محدودة المعجم تقتصر معرفتها على عدد معين من الكلمات ولها صعوبة في فهم الكلام الطبيعي المتواصل حيث طالب المتكلم بأن يتوقف بين الكلمة والأخرى. والقصور راجع إلى سبب معرفي رئيسي وهو أننا لم نتمكن من تلقين الآلة عملية تحليل الكلام وفهمه لأننا في الحقيقة لم نفهم بعد فهماً حقيقياً عملياً ادراك الكلام عند البشر.

وأمام هذا الوضع بربت مدرستان تختلفان إلى حد كبير في سبل البحث المتواخدة في عملية تمكين الآلة من التعرف على الكلام.

الطريقة التحليلية :

يهدف هذا المنهج إلى التعرف على الكلام المتواصل انطلاقاً من معرفة وتشخيص الأصوات الفردية التي تتراكب منها الكلمات. فإذا ما توصل النظام إلى معرفة الأصوات صوتاً صوتاً يمكن من تحديد الكلمات والجمل. ولقد ظن الباحثون في البداية أن المشكل بسيط ويمكن حلّه في وقت وجيز. غير أنه ظهر بسرعة أن التعرف على الأصوات (الصوات والصوائط أو الحروف والحركات) أمر معقد جداً. يمكن أن يكون للصوت الواحد خصائص سمعية مختلفة حسب ما يجاورها من الأصوات وطول الكلمة وسرعة التلفظ وعمر المتكلم أو جنسه أو حالته النفسية والصحية وغير ذلك من العوامل المؤثرة. فالكسرة في المقطع المفتوح في كلمة «يجد» تختلف سمعياً أي ليس لها نفس الطيف، عن الكسرة في المقطع المغلق في كلمة «يَجِدُ» وهو يختلفان في المدى الزمني عن الكسرة في كلمة «يُجِيدُ» وتختلف كلتا في الخصائص السمعية عن الكسرة في جوار حرف مطبق مفخّم.

كما يتغير المدى الزمني للحركات والحروف عكساً وطول الكلمة وسرعة التلفظ وقرب الصوت من بداية الكلمة وقرب الكلمة من بداية الجملة من عوامل أخرى. فطول الصوت يقلّص كلما طالت الكلمة التي يوجد فيها أو كلما زادت سرعة التلفظ. ويكون الصوت إذا وجد في آخر الكلمة أطول مما هو عليه إذا وجد في أول الكلمة وغير ذلك من العوامل التي تؤثر في طول الصوت. وإذا علمنا أن المدى الزمني يلعب دوراً هاماً في النظام الصوتي لغة العربية تبيّن لنا ما قد ينتج من خلط إذا لم يتمكن نظام تعرّف معين من التفريق بين ماء أصلي مميز مثل الذي يفرق بين طول فتحة الكاف في كلمة "كتب" وطولها في كلمة "كاتب" وبين تغيير في المدى الزمني ناتج عن عوامل ظرفية مثل تلك التي ذكرتها. كما أن التصالح النطقي أي تأثير صوت في إنجاز صوت مجاور عادة ما يغير الخصائص السمعية لهذا الصوت. فالأخوات المطبقة في العربية كالصاد أو الطاء مثلاً تأثر في إنجاز الأصوات المجاورة داخل الكلمة الواحدة فيصبح من الصعب التفريق بين كلمتي "صوت" و "سوط" إذ تؤثر الصاد داخل كلمة "صوت" في النساء فتنطق طاء كما تؤثر طاء "سوط" في النساء فتنطق صاداً فيتنعد على أي نظام ألي أن يميز بين الكلمتين إنطلاقاً من خصائصهما السمعية فقط. ويطلب التعرف على الكلام بهذه الطريقة - التحليلية الاستعانت بالتركيب والصرف والدلالة لرفع اللبس من ناحية ولأن هذه المستويات اللغوية "العليا" قد تؤثر في سلوك النظم الصوتي. تدفع "لام" مثلاً في الصوت الشمسي الذي يتبعها. لكن لا يتم ذلك إلا إذا كانت "لام" التعريف وليس من أصل الكلمة. إذا تسقط "لام" في كلمة "السماء" و "الشمس" و "الستة" ولكنها تنطق في كلمة "السن" لأن "اللام" هنا هي من أصل الكلمة وليس لام التعريف. فالقواعد النطقية تتطلب في هذه الحالة معرفة تتعدى المستوى الصوتي إلى مستوى تركيب الكلمة في العربية ومعرفة بدايتها ونهايتها. وهناك أمثلة

عديدة في العربية وغير العربية تبين ضرورة الرجوع إلى مستويات الصرف والتركيب والدلالة عند تطبيق القواعد الصوتية.

وفي الخلاصة فإن الجهود الرامية إلى إيجاد أنظمة تتعرف على الكلام حسب الطريقة التحليلية لا زالت تواجه العديد من الصعوبات جلها معرفي. فبالرغم من أن عدد الأصوات التي تتركب منها لغة معينة قد يكون صغيراً فإن عملية التعرف الآلي على الكلام لا تقتصر على التعرف على مجموعة من الأنماط السمعية، خاصة وأن الطيف السمعي للصوت للواحد غير ثابت للأسباب التي ذكرتها سابقاً ولأسباب أخرى معروفة أهمها التغير في النطق لدى المتكلم الواحد الناتج عن تغيير في حالته الصحية أو النفسية أو سرعة التلفظ والتغير الذي يحصل من متكلم إلى آخر والناتج عن اختلاف في اللهجات أو الجنس أو العمر أو حجم الجهاز النطقي وغير ذلك.

الطريقة الكلية :

تعتبر هذه الطريقة أكثر نجاحاً إذا ما علمنا أن أنظمة التعرف على الكلام التي تم تصميمها تعتمد على الطريقة التي لا تحاول تحليل الكلام إلى الوحدات الصوتية الدنيا التي تكون الكلمة بل ترمي إلى التعرف على الكلمة "دون تجزئتها لتفادي المشاكل المنجرة عن التصاحب النطقي وعدم الثبات عند انجاز الأصوات كما ذكرت سابقاً. ولقد كان هذا المنهج عند نشأته منهجاً هندسياً يحثنا على الاعتماد على المعرفة اللسانية أثناء عملية التعرف، إذ أن لكل كلمة يطالب النظام بمعروفتها شكلاً أو أشكالاً سمعية تم تخزينها فيه مسبقاً. فإذا ما نظرنا إلى الكلمة فإن النظام يقارن بين طيف الكلمة المنطقية والأطيف المخزونة. وأنظمة التعرف على الكلام وفق الطريقة الكلية متعددة الأهداف والمناهج ولها حدودها. توجد عامة ثلاثة أنواع من أنظمة التعرف على الكلام اعتماداً على المنهج الكلي.

1- كلمات منفصلة ومتكلم واحد

في هذه الحالة يتعرف النظام على عدد محدود من الكلمات تتنطق مع مراعاة مدة من الصمت (حوالي ربع ثانية أو أقل) بين الكلمة والأخرى. كما يجب تدريب النظام على صوت المتكلم حتى يتعود عليه إذ لا يمكن لهذا النظام التعرف على كلام ينطقه أكثر من متكلم واحد معروف لديه.

2- كلمات منفصلة وأكثر من متكلم

إذا كان الدافع عادة هو تصميم أنظمة تعرف يستعملها عدة متكلمين فإن بلوغ هذا الهدف ليس باليسير، فتدريب النظام على نطق أكثر من متكلم يتطلب خزن عدد من الأشكال السمعية المختلفة لكل كلمة حتى تكون الكلمات المخزنة عينة تمثل نطق مجموعة لغوية معينة. فكلما ازداد عدد الكلمات تعقد النظام وارتفعت نسبة الأخطاء. وهذه الأسباب فإن الأنظمة التي يمكنها التعرف على عدد كبير من المتكلمين تستعمل معجماً محدوداً.

3- كلمات غير منفصلة

التعرف على كلمات تتنطق منفصلة، كما ذكرت، يتطلب مدة من الصمت بين الكلمة والأخرى

حتى لا يؤثر التصالح النطقي وغير ذلك من القواعد الصوتية في الخصائص السمعية للأسوات الموجودة في أول الكلمة أو آخرها كما هو الشأن عندما تتكلم بطريقة طبيعية. غير أن الكلام مع الإبقاء على مدة من الصمت بين الكلمة والأخرى ليس ب الطبيعي ولا يتوقع أن تكون هناك رغبة في اقتناء أنظمة تعرف تشكوا مثل هذا القصور. ولهذا السبب حاول الباحثون إيجاد طرق للتعرف على كلمات تنطق بدون توقف بينها. وقد كانت هذه الأنظمة في بدايتها محدودة جداً لذا فهي لا تفهم أكثر من متلهم واحد ولا تقبل إلا عدداً محدوداً من الكلمات في جمل بسيطة وتبقى هذه الأنظمة بعيدة عن التعرف على الكلام المسترسل الطبيعي إذ تنطق الكلمات بنفس الطريقة مهم كانت مكانتها في الجملة في حين الذي يتغير فيه نطق الكلمة الواحدة في الكلام الطبيعي متاثراً بعدة عوامل منها مكانة الكلمة في الجملة ووظيفتها والعوامل التي تؤثر في التغيير على مستوى الجملة وغيرها.

ورغم كل الصعوبات التي يواجهها الباحثون فإن عدد أنظمة التعرف على الكلام التي تعرض في الأسواق يتزايد كل يوم وإن كان أحسنها أداء أي الأنظمة التي تتميز بنسبة أخطاء ضئيلة لا يفهم عادة أكثر من متلهم واحد مع وجوب نطق الكلمات منفصلة. وتوجد الآن بعض الأنظمة التي تتمكن من إملاء النصوص على الحاسوب شفوياً وتستعمل خاصة للتقارير المختصة كالتقارير الطبية والقانونية.

إن الوصول إلى أنظمة تعرف تمتاز بأداء يقبله المستعمل يستوجب مواصلة البحث في عدة ميادين.

لا بد من فهم أدق للاشارة الصوتية وما تحمله من معلومات لسانية وأخرى تتصل بحالة المتلهم النفسية والفيزيولوجية. كما يجب أن تكون قادرين على التمييز بين ما هو ثابت في هذه الاشارة وما هو متغير. فاللسانيات عامه والصوتيات خاصة تمثل أهم الميادين التي قد يمكن فهمها من الوصول إلى خلق أنظمة تعرف قد تقترب من أداء البشر. كما يجب مواصلة فهم العلاقة بين الاشارة الصوتية والمستويات اللسانية الأخرى كالتركيب والدلالة وكيفية تمثيل هذه المعرفة اللسانية على مستوى الحاسوب.

تأليف الكلام :

إذا كان التعرف على الكلام، وخاصة المسترسل منه، لا يزال يجابه مشاكل راجعة أساساً إلى فهمنا المحدود إلى عمليات انتاج الكلام وادراكه، فان المشاكل التي كانت تجاهه تأليف الكلام هي في أغلبها بقصد الحل، ويمكن الآن مد الحاسوب بالمعلومات الضرورية لكي يولّد كلاماً يشبه ما ينطقه البشر. فالباحث في ميدان التأليف لم تعد تعنى بإمكانية انتاج أصوات آلية بل أصبح أغلبها موجّهاً الآن إلى تحسين نوعية الصوت الذي تنتجه الآلة حتى يقترب من الأصوات البشرية الطبيعية.

هناك أكثر من طريقة للحصول على كلام مرکب ألياً غير أنني ساركز على تأليف الكلام

انطلاقاً من النص المكتوب أي تحويل نص مكتوب إلى خطاب شفوي آلية لأن التاليف انطلاقاً من النص يمكن من توليد كل ما أردناه من كلام في لغة معينة بدون استثناء وله تطبيقات هامة مثل مساعدة العراقيين (آلات تقرأ الكتب للمكفوفين أو تتعرض جهاز النطق) والحصول على معلومات عبر الهاتف في قواعد البيانات وغير ذلك من التطبيقات المفيدة. كما أن لي شيئاً من المعرفة في هذا الحقل إذ أجزئنا منذ ثلاث سنوات في مخبر تحليل الكلام بالمعهد الإقليمي للمعلوماتية والاتصالات عن بعد نظاماً لتاليف الكلام العربي انطلاقاً من النص المكتوب. وأسأحاول من خلال وصف مراحل انجاز هذا المشروع اعطاء القارئ فكرة عما يمكن القيام به لتوليد الكلام آلية من النص المكتوب.

1- نقل الحروف (الكتابة) إلى رموز صوتية

إذا كان الهدف هو نقل نص مكتوب إلى كلام منطوق بطريقة آلية فأول عملية تقوم بها هي وضع برنامج يترجم الأحرف العربية (أي الكتابة) إلى ما يقابلها من رموز صوتية تكون المدخل إلى المؤلف نفسه. فالنص المشكول يتحول إلى سلسلة من الرموز يمثل كل واحد منها حرفاً أو حركة يلي ذلك تطبيق قواعد تعني بالمعنى الزمني للحروف المضافة والحركات الطويلة وبعض القواعد النطقية الأخرى مثل تلك الناتجة عن أثر الأصوات الشمسية في «ال» التعريف ويتتم تطبيق القواعد على النص حسب ترتيب معين. كما يرجع النظام في هذه المرحلة إلى معجم الكلمات الشاذة أي الكلمات التي لا يمكن أن تستخرج نطقها من المبادئ العامة التي تعلّمها قواعد نطق اللغة العربية. فكلمة «هذا» مثلاً لا بدّ من ادخالها ضمن هذا المعجم والانطق «هذى».

وبعد ما يتم نقل الكلمة المكتوبة إلى رموز صوتية يفحص النظام تركيب المقاطع داخل كل كلمة محولاً كل الرموز الصوتية إلى واحد من رمزيين : رمز (C) يمثل الصواتم (الحروف) ورمز (V) يمثل الصوات (الحركات) فتقسم كل كلمة إلى عدد المقاطع الطويلة أو القصيرة التي تكونها. فتقسم مثلاً كلمة «كتّب» إلى ثلاثة مقاطع قصيرة كما يلي : CV.CV.CV ، وتقسم «كاتب» إلى نفس العدد من المقاطع غير أن المقطع الأول طويل CVV.CV.CV وتقسم كلمة «كتّبه» إلى أربعة مقاطع CVC.CV.CV.CV أولها طويل. ويتم هذا التقسيم في جميع كلمات النص حتى يعرف النظام المقطع الذي يقع عليه التبرّر إذ تحدّد مكانة التبرّر في العربية حسب طول المقطع (أو نقله) ومكانته انطلاقاً من آخر الكلمة.

وإذا كان وضع التبرّر على المقاطع أمراً يسيراً نسبياً فهو يخضع إلى قواعد ثابتة يمكن برمجتها، فإن قواعد امتداد التفخيم أي مدى انتشار أثر صوت مفخم في الأصوات المجاورة، يصعب تحديدها في اللغة العربية الفصحى. ويرجع عدم الثبات أساساً إلى أثر العاملات في نطق الفصحى حسب رأيي. وقد اضطررنا إلى تعديل قواعد انتشار التفخيم أكثر من مرة بعد إجراء اختبارات ادراكية نستعين أثناءها بأراء المستمعين في مقبولية النطق ومدى موافقته لما يعتبرونه نطقاً طبيعياً. كما يخضع الرابط بين الكلمات في الكلام المتواصل إلى مجموعة من القواعد إذ أن التقاء الكلمتين قد ينتج عنه بروز مقطع جديد بينهما يؤدي إلى إعادة هيكلة المقاطع

وما ينجر عن ذلك من تعديل في جرس الحركات وطولها.

وينتهي هذا الجزء من نظام التأليف الرامي إلى نقل الكتابة إلى رموز صوتية بمعالجة بعض القواعد الصوتية الدقيقة التي لا يؤثر عدم تطبيقها في وضوح الكلام المولَد إذ يبقى مفهوماً ولكنه يؤثر في أصلته وصيغته الطبيعية فالباء «ب» في كلمة «أبتعد» والدال «د» في كلمة «وعدت» تنطق كل واحدة منها مهوسسة لأن «الباء» «ت» التي تليها مهوسسة تفقد كلاً منها جهراً. والقواعد الصوتية التي يجب تطبيقها عديدة ومتعددة.

2- نظام التأليف :

يعتمد الباحثون في تأليف الكلام انطلاقاً من النص أحد منهجين هما : التأليف اعتماداً على سلسلة من الوحدات الصوتية الصغيرة كما سنرى لاحقاً، ومنهج التأليف تبعاً لقواعد تحدد تطور قيمة أحرزمه الحركات وخاصة عند الانتقال من صوت إلى آخر. والتأليف انطلاقاً من القواعد يستفرق إنجازه وقتاً طويلاً إذ لا بد من القيام بتحليل طيفية تبين بدقة مسار الأحرزمه بين كل الأصوات في لغة معينة وهذا عمل طويل النفس يتطلب التعاون بين اللسانين المختصين في الصوتيات والمهندسين المختصين في معالجة الإشارة. ولقد توصلت البحوث، مثلاً، أكثر من عشر سنوات في أحد الجامعات الأمريكية لإنتاج نظام تأليف اللغة الانجليزية اعتماداً على القواعد قادر على انتاج أصوات خمسة أشخاص (رجلين، امرأتين و طفل).

أما التأليف اعتماداً على وحدات صوتية مخزنة مسبقاً فإن إنجازه أسرع بكثير من التأليف اعتماداً على القواعد ويكون من منظومتين هما معجم الوحدات الصوتية و برنامج التأليف. وسأوأصل في وصفي للمنظومتين الرجوع إلى نظام تأليف الكلام العربي انطلاقاً من النص الذي ذكرناه سابقاً.

أ- المعجم :

يتكون المعجم من وحدات صوتية تحتوي كل وحدة منها أساساً على الجزء الذي يمثل الفترة الانتقالية بين صوتين فإذا أردنا أن نؤلف كلمة «كتب» مثلاً استوجب ذلك استعمال أحدى عشرة (11) وحدة كالتالي : (كاف في أول الكلمة) + (كاف + فتحة) + (فتحة + تاء) + (فتحة + تاء) + (تاء + فتحة) + (فتحة + باء) + (باء + فتحة) (فتحة في آخر الكلمة). وكل هذه الوحدات مخزنة في معجم ويمكن استعمالها في كلمات أخرى. وكل هذه الوحدات مخزنة في معجم ويمكن استعمالها في كلمات أخرى. وتخزين وحدات تحتوي على الجزء الانتقالية بين صوتين أمر هام جداً إذا ليست هناك حدود واضحة بين صوت وأخر، مثلاً بين «الكاف» والفتحة التي تتبعه في كلمة «كتب». وما ينترج عن تركيب سلسلة من الأصوات يمثل كل واحد منها صوتاً منفرداً (حركة أو حرف) يكون كلاماً مزعجاً وغير مفهوم. لا يمكن في الحقيقة عزل أصوات أنجذابية مثلاً «الباء» والكاف والباء عن الحركات المجاورة ولا يمكن التمييز بينها في غياب الحركات ويعود هذا أساساً إلى قيود ميكانيكية تتحكم في تحرك أعضاء

النطق وهي عوامل يتعدى ذكرها أهداف هذه الورقة.

تمثل الوحدات الصوتية المخزنة :

- كل التركيبات الممكنة في العربية لحروف (C1 C2) مختلفين مثلا «كت» في كلمة «يكتب» و«جع» في «مجعل». وهناك، طبعا، بعض الصوامت التي لا يمكن لها أن تلتقي في العربية مثل «خع» أو «غع» ...
 - كل التركيبات التي تتكون من صامت يتبعه صائب (CV)، مثلا «كاف + فتحة» في «كتب» مع اعتبار الحروف المفخمة أصلًا والحرروف التي تم تفخيمها نتيجة التصاحب النطقي مع مراعاة جرس الحركة في المقطعين المفتوح والمغلق.
 - المجموعات التي تتكون من صائب يتبعه صامت (VC) مثلا «فتحة + تاء» في «كتب» مع اعتبار نفس القيد السياقية المذكورة أعلاه.
 - الحروف في أول الكلمة وفي آخرها عند الوقوف على السكون.
 - الحركات في آخر الكلمة مع اعتبار ما سبقها من حروف (مطبلة، مستعلية الخ...)
- أخذت هذه الوحدات الصوتية من كلمات لا معنى لها رُكِّبت لهذا الغرض وحاولنا عند تركيبها الإبقاء على نفس المقطع في أول الكلمة وفي آخرها. وضفت كل كلمة في جملة واستعملت نفس الجملة لحمل كل الكلمات وذلك للتحكم في التأثير والتتفييم وطول الجملة وطول الكلمة وأغلب التغيرات التي يجب إبطال تأثيرها في نطق الوحدات الصوتية التجريبية. وتم تسجيل كل الجمل بصوت متلجم من تونس.

أخذت الوحدات الصوتية التي لن تمثل أصواتا في بداية الكلمة أو نهايتها من سط الكلمة ومن مقطع غير منبور. فإذا أردنا «تاء + فتحة» نأخذها من «بَتَّبَ» حيث يقع التأثير على المقطع الأول. وبعد خزن الوحدات الصوتية تتم معالجة كل واحدة منها بوضع علامات على الجزء الثابت في كل من الصوتين الذين يكونان الوحدة وعلى فترات التذبذب للأصوات المجهورة.

برنامج التاليف :

يفحص نظام التاليف النص الذي تم نقله إلى رموز صوتية ووقع تطبيق مختلف القواعد عليه ويقسم كل كلمة وفق الوحدات الصوتية المخزنة في المعجم. طبعا، لا بد أن يجد النظام في المعجم كل الوحدات التي يمكن العثور عليها في تركيب نص عربي والا امتنع عن المواصلة. وبعد معرفة الوحدات الصوتية الضرورية لتركيب كل كلمة من كلمات النص يقع استرجاعها من المعجم واستعمالها لتوليد كلام منطلق (1). طبعا، هناك عدة تعديلات يقوم بها نظام التاليف قبل أن يكون النص جاهزا للقراءة.

(1) لمزيد التعمق في طريقة الصياغة الوحدات بعضها يبعض وخاصة الجانب الهندسي لهذه العملية، يمكن للقارئ أن يرجع إلى أيريك مولين (1990) ومولين وشاربوبنطي 1990 وغزالى وبن ميلاد 1992 .

أولاً يجب في بعض الحالات إدخال تعديل على المدى الرَّمْني، أي طول الصوت، إذا كان الحرف مضاعفاً (يحمل شدة في النَّص المكتوب) أو إذا كانت الحركة طويلة أو إذا كان السياق أي الأصوات المجاورة لها أثر في طول صوت معين. فإذا أردنا أن نزفف كلمة «كتب» ونسمع التاء طويلة لا بد من الزيادة في طول الجزء الثابت من الصوت «ت» الذي يجمع الوحدتين (فتحة + ت) و (ت + فتحة). ولقد تم الحصول على المعلومات الضرورية لتقدير المدى الرَّمْني لجميع الحروف والحركات العربية في مختلف السياقات الصوتية اعتماداً على تحاليل سمعائية أنجذبت بمخبرنا.

كما يجب تعديل التردد الأساسي (FO) بالنسبة للمقطع المنبور ومقطع آخر الكلمة. فالمقطع المنبور يكون تردد الأساسي أعلى من المقطع الذي لا يقع عليه النبر ويكون تردد المقطع الآخر أقل من تردد مقطع غير منبور.

ينتج هذا النظام كأمثاله في لغات أخرى وخاصة الإنجليزية والفرنسية كلاماً مفهوماً واضحاً وغير مزعج. من نقاط الضعف في تأليف الكلام اعتماداً على الوحدات الصوتية المسجلة عدم القدرة على تغيير صوت المتلجم. فإذا أردنا صوت امرأة أو طفل وجب تكوين معجم جديد يحتوي على وحدات أخذت من صوت امرأة أو طفل.

ولعل أهم صعوبة تتفق أمام إنجاز أنظمة تأليف (انطلاقاً من النص) تولد كلاماً يشبه الكلام الشفوي المطروح إنما تتمثل في القدرة على توليد تنفييم طبيعي. فالنَّص المكتوب لا يحمل علامات تبيّن التنفييم مع الجملة إلا في حالات الاستفهام أو التعجب. وكلنا يعلم أننا إذا ما قرأتنا نصاً أو تكلمنا بدون تغيير في التنفييم أي بالبقاء على نفس التردد الأساسي كان الكلام مملاً وغير طبيعي، والتنفييم يتغير وفق عوامل متعددة أهمها الدلالة وتركيب الجملة. وأغلب البحوث في تأليف الكلام انطلاقاً من النَّص مركزة الآن على التحليل الترکيبي آلية النَّص المكتوب وإيجاد العلاقة بين التركيب والدلالة من ناحية والتنفييم من ناحية أخرى. وكلنا يعتقد أن السيطرة على المتغيرات التي تتحكم في التنفييم والنبر والإيقاع سيفضي إلى كلام آلي يشبه الكلام الطبيعي.

كما تتكبّ البحوث أيضاً على استعمال وحدات صوتية أطول من تلك التي وصفتها مما سيمكننا من تحسين جودة الصوت المركب. فالواو والياء مثلاً هي أصوات متغيرة ليس لها حجز ثابت وتقسيمهما صعب. فيحسن مثلاً أن لا نقسم «الواو» في كلمة «دون» بل أن تكون هناك وحدة صوتية مركبة من «فتحة + واو + فتحة» أي ما يسمى بالوحدات المتعددة الأصوات وتجربتنا لمثل هذه الوحدات كانت مشجعة.

كما يواصل المختصون في الحوسنة بآدواتها مجهداتهم لتمكين هذه الأنظمة سواء كانت أنظمة تعرّف أو تأليف من القيام بمهامها بسرعة فائقة أي في زمن ملبي وبواسطة أجهزة سهلة النقل والتوزيع ومقابل اثمن معقول حتى يتمكن من استعمالها عامة الناس.

وفي الختام فإن معالجة الكلام الشفوي في البلاد العربية لا يحظى بنفس الاهتمام الذي

يحظى به ميدان معالجة الكلام المكتوب. توجد بعض المحاولات الفردية في بعض الجامعات أو مركز البحث لكنها ليست مشاريع مؤطرة ذات أهداف بعيدة المدى. ثم أنه لا يوجد تعاون بين العاملين في هذا الحقل في البلاد العربية. الواقع أنه من الصعب جداً انجاز مثل هذه المشاريع اعتماداً على امكانيات فريق واحد أو مخبر واحد. وأملنا أن تكون هناك ارادة سياسية لدعم مثل هذه البحوث حتى نخدم لغتنا ونتمكن من الحفاظ على هويتنا الثقافية.

المراجع

- 1) E. Moulines, "Algorithmes de codage et modification des paramètres prosodiques pour la synthèse de la parole à partir du texte". Thèse de doctorat, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications. Paris, 1990.
- 2) S. GHAZALI "Back consonants and backing coarticulation in Arabic", Thèse de Ph. D., Université du Texas, 1977.
- 3) J. P. Haton, "Utilisation des techniques à bases de connaissances en reconnaissance automatique de la parole", Rapport interne, CRIN, 1985.
- 4) E. Moulines & F. Charpentier, "Pitch-synchronous waveform processing techniques for text-to-speech synthesis using diphones", Speech Communication, 1990.
- 5) S. Ghazali & A. Braham, "Voyelles longues et voyelles brèves en arabe standard : organisation temporelle", JEP, 1990.

تعامل الأجهزة والمعدات مع الحرف العربي

الدكتور محمد مرأياتي *

مقدمة :

إن التخاطب بين الإنسان والآلة أصبح من سمات هذا العصر، وتبقى اللغة الطبيعية أسهل ترميزاً للتداول المعلومات بينهما. وهذا التخاطب يكون بالكتابة أو بالكلام المنطوق أو بالحركات الميكانيكية. وأكثر النظم تقدماً في هذا المجال هو ما يسمى اليوم بالحقيقة الظاهرية *Virtual Reality*.

أصبح الكمبيوتر من أهم الآلات التي يتخاطب الإنسان معها عن طريق الحرف المكتوب أو الحرف المنطوق أو الحركة. هذا التخاطب يكون بنقل المعلومات من الإنسان إلى الكمبيوتر - *Output* أو من الكمبيوتر إلى الإنسان. ويعتبر النظام الحاسوبي متعدد الوسائل وأنماط التخاطب *Multimodal/Multimedia* النظام الأحدث حالياً. كما أصبحت محطات العمل الحاسوبية *Workstations* من المعايير الدولية في معدات التعامل بين الإنسان والآلة. كما تربط الشبكات الحاسوبية بين هذه الآلات وبين الإنسان.

يمكن تقسيم مسألة تعامل الحرف العربي المكتوب أو المنطوق مع الأجهزة والمعدات إلى ثلاثة مستويات هي :

1 - مستوى الدخل والخرج : ويتعلق ذلك بمسائل مثل التقيسس للمساحف والقونوميات وللوحة المفاتيح، وترميز الحروف على كافة المستويات، وتصميم وتقسيس برامج تسخير الطرفيات الحاسوبية أي *Input/Output routines* أو *drivers* وما شابه ذلك.

2 - مستوى برامج النظم : مثل نظم التشغيل *Operating Systems*، ولغات البرمجة *Compilers*، ونظم إدارة قواعد المعطيات *DBMS* أو النظم متعددة الأنماط الحديثة *multimodal systems* أو نظم الاتصالات الحاسوبية.

3 - مستوى البرامج التطبيقية : كبرامج تحرير النصوص، وبرامج النشر الطبيعي، ونظم الاتصال الإدارية والبرامج العلمية وغيرها...

إن ما نصبو إليه في حل هذه المسائل في حالة اللغة العربية أو أي لغة أخرى هو تحقيق المتطلبات الست الأساسية التالية :

(*) مدير المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا - دمشق

- 1- الإظهار والطباعة الجيدة التي تحافظ على خصائص الكتابة وجمالها.
 - 2- الأمثلية في الأداء من ناحية المرونة في الاستعمال.
 - 3- المردودية الاقتصادية العليا على مستويات الإدخال والخزن والمعالجة والإخراج.
 - 4- "الشفافية" Transparency وهي الأشياء المستخدمة للحاسوب باللغة العربية مثلاً أن عليه أن يقوم بإجراءات خاصة لا يقوم بها عند استعماله للحاسوب باللغة الإنجليزية.
 - 5- "التعيم" على مختلف الأجهزة Portability، وهي إمكانية استعمال البرامج في بيئات حاسوبية مختلفة دون الحاجة لتعديلات في هذه البرامج. أي أن تعطى البرامج العربية خرجاً صحيحاً - إن لم نقل نفس الخرج تماماً - سواء استعملت في هذا الحاسوب أو ذاك أو مع هذه الطرفيات Terminals أو تلك. والمبدأ الأساسي لتحقيق هذا الهدف هو التقسيس على كافة المستويات.
 - 6- إزدواجية أو تعددية اللغة، أي إمكانية استعمال حروف لغات أخرى ضمن النصوص العربية أو العكس.
- أما وسائل حل هذه المسائل فتكمّن في فهم خصائص اللغة العربية لإجراء الدراسات اللسانية واللسانية الحسابية إضافة إلى المشاركة العربية الفعالة في منظمات التقسيس العالمية. يرافق ذلك إجراء البحوث التطبيقية الازمة مثل :نظم الخبرة الخاصة باللغة العربية Expert Systems، وتعرف الكلام العربي المنطوق ونظم تعرف المحارف العربية آلية، ونظم تركيب الكلام العربي آلية، والمعجم العربي الحاسوبي وأمثالها من النظم الهامة لتعامل اللغة العربية مع الآلة.

وتوجد الآن ثلاثة مستويات للوسائل المتبعة في إدخال الحرف العربي في الاستعمال مع الحاسوب من حيث التجهيزات وهي :

أ - النظم المعدلة : حيث يعتمد إلى إضافة السمات الالزمة لاستعمال الحرف العربي على الحاسوب اللاتيني أصلاً. هذه الإضافة تمثل بتعديل مولد الحروف Character generator ولوحة المفاتيح. وتختلف طبيعة هذا التعديل من شركة إلى أخرى، حيث يراوح ذلك من تصميم برامج خاصة إلى تعديل ROM أو EPROM إلى إضافة دائرة مطبوعة في إحدى فتحات الحاسوب المتاحة لذلك Slots. تستعمل هذه الوسيلة عادة مع الحاسوب الصغير Microcomputer.

ب - النظم التي تعرّب من خلال المطاراتيف Terminals : حيث يعتمد هنا على استعمال مطاراتيف مغربية، أي شاشة مغربية وطابعة مغربية وغيرها، وتتمتع هذه المطاراتيف بذكاء محلي ومولد حروف وصفات أخرى تجعلها تقوم بكل ما يلزم لإدخال النصوص العربية وإخراجها، وتستعمل البرامج المغربية عبر هذه المطاراتيف. أما الحاسوب فلا يجري عادة أي تعديل عليه. هذه

الوسيلة عادة ما تستعمل مع الحاسوب الصغير Minicomputers وفي البيئة متعددة المستخدمين Multiuser.

جـ - النظم العربية أصلاً : حيث يجري تصميم الحاسوب لاستخدامه باللغة العربية انطلاقاً من الدارات المطبوعة المتوافرة عالمياً. هذه الوسيلة قليلة الانتشار.

لقد كانت معظم الحواسيب الصغرية Microcomputers المتوافرة في الأسواق من المستوى الأول، أي نظم معدلة. اشتهر من هذه النظم ما يلي :

الاسم	طريقة التعريب	تصنيع
الناشر	برامج + دارات إلكترونية	الولايات المتحدة
A-MS-DOS	برامج	الولايات المتحدة و كندا
أمير	برامج + دارات إلكترونية	الأردن
النافذة	برامج	البحرين
IBM-NSA	برامج	السعودية
المساعد	برامج	الكويت
صخر	برامج + دارات	

في السنوات الأخيرة اعتمد مبدأ فصل بنية الحاسوب الصغرى Hardware عن خصائص اللغة المستعملة. وفق هذا المبدأ يقوم نظام التشغيل Operating System بأخذ خصائص اللغة بعين الاعتبار. إن طباعة المحرف أصيحت وفق مبدأ رسمها وليس انطلاقاً من مولد محارف مخزن Character Generator وذلك باستخدام واجهة تخطابية بيانية GUI Graphical User Interface. هذا المبدأ هو قيد التطبيق على محطات العمل Workstations، من الأمثلة الهمامة المسوقة حالياً :

آـ - نظام تشغيل حاسوب ماكنتوش - مع تعريب وفق 708 ASMO

بـ - نظام تشغيل Windows 3.1 وكل نسخه صدرت بعده تعمل على الحواسيب الصغرية المترافقه مع IBM مع تعريب خاص غير متوافق تماماً مع ASMO.

أما من حيث البرمجيات الأساسية أي اللغات ونظم التشغيل Languages and Operating Systems فالوسائل المتبعة تصنف على مستويين هما :

آـ - إدخال الاستعمال العربي على النظام الأصلي Software dubbing حيث يعالج الحرف العربي على مستوى الدخل والخرج للبرامج في حين تبقى بقية العمليات كما هي في الأصل. وأكثر برمجيات النظم المعرفة حالياً هي من هذا النوع (لغات معرفة البيسك، باسكار، C,...).

ب - كتابة لغات ببرمجة ونظم تشغيل خاصة باللغة العربية، وقد تم تسويق العديد من المنتجات من هذا النوع على الحاسوبات المتواقة مع IBM مثل :

- لغة البيسك : الخوارزمي، نجلاء، صخر.

- نظام التشغيل : خالد، الرائد.

لقد جرت أعمال هامة في بعض هذه الوسائل في العالم العربي ويعتبر بعضها مḥلو لا ولكن لا تزال هناك العديد من الإشكالات الخاصة باستعمال اللغة العربية مع المعدات والتجهيزات الحاسوبية مثل استعمالها في محطات العمل Workstations حيث لم يدخل التعريب على نحو مقبول بعد، وكذلك في نظم الاتصالات الحاسوبية كالبريد الإلكتروني والتخطاب عن بعد مع قواعد المعلومات العربية وغيرها. ولكن يمكن القول إن التطور التكنولوجي في حقول المعلومات المختلفة يعمل في صالح اللغة العربية، فما كان مطروحاً منذ عشر سنوات في مجال تبسيط المحارف العربية أصبح لا يذكر الآن مع تطور نظم النشر الحاسوبية والطباعة الليزرية والتي بدأت تطرح إمكانية طباعة أكثر الأقلام العربية تعقيداً Computer (14) (15) (19) .Typesetting

سنعرض في هذا الفصل مختلف مسائل تعامل الحرف العربي مع الأجهزة والمعدات مشيرين إلى الإشكالية وإلى الحل في كل منها.

إن من مسائل تعامل الحرف العربي مع الحاسوب ما يلي :

1- ترميز الحرف المكتوب وتقييسه.

2- ترميز الحرف المنطوق.

3- توزع الحروف العربية على لوحة الملامس.

4- تقييس الأقلام العربية وإظهارها على الشاشات والطابعات.

5- تحرير النصوص وتنضيدتها.

6- معاملة الحرف العربي على شبكات الاتصال من حيث نقل المعلومات أو منها.

7- ضغط النصوص العربية بغية خزنها في ذاكرة الحاسوب اقتصادياً.

8- تحاور المعوقين مع الآلة باللغة العربية.

لابد من دراسة خصوصية الحرف العربي المكتوب والمنطوق لمعرفة الإشكالية والحل في كل من مسائل التعامل مع الحاسوب، لذلك سنذكر في هذا الفصل أهم هذه الخصوصيات.

أولاً - خصوصيات الحرف العربي

1- الحرف العربي المكتوب والحاسوب :

ستتناول في هذا الباب أربع مسائل هي : الحرف العربيتطوراً وانتشاراً، وعدد المحارف العربية الأساسية، ومجموعة أشكال المحارف العربية، وأخيراً الصفات الإحصائية للمحارف

العربية وأهمية كل ذلك في تعامل الحاسوب مع الحرف العربي.

١- انتشار الحرف العربي وتطوره :

تطور الحرف العربي عن الحرف النبطي (١) أو الحرف المستند (٢) وقد انتشر على نحو واسع مع انتشار الاسلام والحضارة العربية فكتبت به ألم كثيرة نذكر منها :

أ- مجموعة اللغات التركية (العثمانية، والتترية، والقازائية، والقرمية، والأذربيجانية، والdagستانية، والجركسية، والقزغيزية، والتركمانية، والأوزبكستانية، وال Kashfiri في الصين....).

ب- مجموعة اللغات الهندية (الأردية في باكستان، والكميرية، والسندي، واللاركية في الملابي، والجاوية في جزيرة جاوه...).

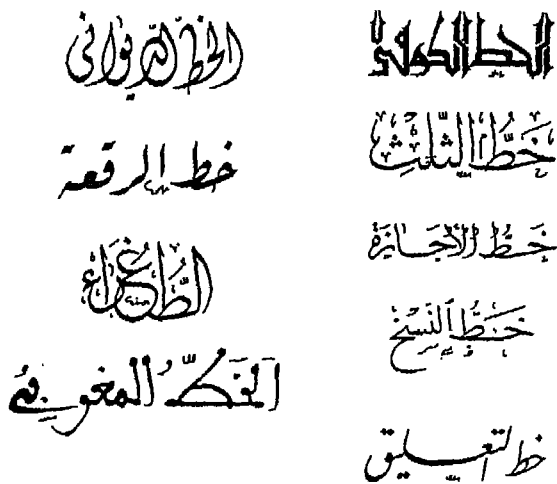
ج - مجموعة اللغات الفارسية (الإيرانية، والبشتوية في أفغانستان، والبلوشية في بلخستان، والكردية...)

د- "مجموعة اللغات الإفريقيّة (البربرية، والنوبية، والسوادنية في زنجبار، والماجاشية في مدغشقر...)

ولا تزال الكثير من هذه الامم تستعمل الحروف العربية رسمياً أو شعبياً، وهذا يشير إلى أهمية إيجاد الحلول لإشكالات الحرف العربي والحاسوب، وهي أهمية اقتصادية وثقافية وسياسية وعلمية.

أدخلت على الحرف العربي تحسينات عبر العصور ليصل إلى مستوى عال من حيث صلاحيته للكتابة اليدوية بين ويسر وسرعة واقتصاد في الورق.

وأصبح الحرف العربي أمثلياً للكتابة اليدوية. وقد كثرت الأقلام أو الخطوط المعتمدة حتى تجاوزت الثمانين، واختص كل قلم منها باستعمال معين، ووضعت المعايير الدقيقة لكل منها، وقد ألف في ذلك الكتاب (٣) مثل القلقشندي وابن درستويه وابن النديم والمصولي وغيرهم كثير، ولا أظن أن حروف أي لغة أخرى لقيت من الضبط والتفصيص ما لقيته الحروف العربية. وأما أهم الأقلام التي شاعت فهي (٤) : "الكاففي والثلث والإجازة والنسخ والتعليق والديوانى والرقعى والمغربي والطغراء" ، ويبين الشكل رقم (١) نماذج منها :



الشكل رقم (١) نماذج لبعض الأقلام العربية الشائعة

وقد أنتططط الطباعة باستعمال صفات الحروف فميزت وطورت بعض الأقلام على حساب بعضها الآخر (٥). وكدنا نشهد حركات تبسيط كبيرة للحرف العربي بقصد رفع مردود عمليات الطباعة التقليدية مثل مقترن الأخضر غزال في المغرب (٦). إلا أننا ومع دخول الحاسوب في الطباعة نشهد عودة لبعض الخطوط من جديد وبنهاية الخطوط المبسطة غير التقليدية نظراً للإمكانيات الهائلة للحاسوب ولتطور في تكنولوجيات الطباعة الذي يصاحبها.

١-٢ عدد حروف اللغة العربية المكتوبة (المحارف) :

إن عدد حروف اللغة العربية مسألة تحتاج لبعض التوضيح. فالمصوتات مثلاً تعتبر حروفاً مكتوبة في اللغات اللاتينية، أما في العربية في بعضها يعتبر حركات كالفتحة والضمة والكسرة، وبعضها يعتبر حروفاً كالألف والواو والياء المديتان.

كذلك فإن الواو والياء اللتين لهما صور حروف متميزة في اللغات اللاتينية وهي W و Y أما في العربية فهما يشتراكان مع المصوتتان (الواو والياء المديتان) في نفس صورة الحرف. ومثال هام آخر هو اللام - ألف والهمزة فهناك الكثيرون ممن يرون في اللام - ألف صورة حرف وأنها من أصول الخط العربي على حين هي تمثل للألف فقط وقد سُبّقت باللام لكي تلفظ الألف بشكل صحيح دون همزة تسبقها. أما الألف في بداية الألفبائية فهي الهمزة. وبذلك تكون الحروف العربية هي ٢٨ حرفاً صامتاً أو جاماً. وستة صوتات كما هو مبين في الجدول المرفق رقم (١)، ولا وجود لللام - ألف كحرف ضمن الألفبائية العربية، وتعد هذه المجموعة الأولى من رموز الحروف كما هو مبين في الجدول رقم (١).

1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	البراد
2	د ب ت ث ح خ د د ر ز س ش س م ن ط ط ع غ ف ق ك ل م ن ه د ي	الصوات
3	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	مسارب
4	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ضفط
5	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	محارف خاصة

الجدول (1) المحارف العربية

(1) إن الشدة مع التنوين بالفتح تكتب عادة ﴿ه﴾ ولا وجود للمحرف ﴿ه﴾

وعند ترميز أو كتابة أو طباعة حروف اللغة العربية يجب ملاحظة علامات الضبط والشكل - وعددتها ستة - وهي : التنوين (مصوت قصير يتبعه نون) والشدة (تكرار الحرف الجامد) والسكنون (غياب المصوت). يضاف لها همزة الوصل (هـ) التي تلفظ فقط في بداية النطق وتهمل خلاف ذلك. وعند تركيب هذه الإشارات مع بعضها يصل عددها إلى أحد عشر (11) إشارة كما هو مبين في الجدول رقم (1). وتعتبر هذه المجموعة الثانية من رموز الحروف المكتوبة.

أما المجموعة الثالثة - وعدد عناصرها سبعة - فهي محارف مطبوعة خاصة بأشكال الهمزة وعددتها أربعة (إ، أ، ؤ، ئ) وشكل الألف المقصورة والمد (ى) (إ) والباء المربوطة (ة).

إن عدد عناصر هذه المجموعات الثلاث يصل إلى 45 حرفاً مختلفاً بدون تركيب الشدة ويصل إلى 50 إذا أضفنا تركيب الشدة.

وقد تضمن المقياس العربي لمجموعة المحارف الـ ASMO 449 و 708 أو العالمي ISO 9036 و ISO 8859/6 كل هذه المحارف الـ 45 عدا همزة الوصل. وقد كان لي شرف متابعة هذا المعيار منذ بدايته وحتى صدوره عبر اجتماعات جرت في كل من الرباط ودمشق وعمان وجنيف وباريس وميونخ وستوكهولم وفيزيابان كما كان لي شرف رئاسة الوفد العربي لاجتماع ISO لاعتماد هذه الموصفات عالمياً في ستوكهولم عام 1987 بعد أن اعتمدت كمواصفات لدى ECMA وبالتعاون معها برقم 114 ECMA. وجرى هذا الجهد الكبير برعاية ATU و ALECSO و ASMO.

3-1 مجموعة أشكال الحروف العربية : Répertoire

إن هذه المحارف الخامسة والأربعين اعتمدت في مستوى الترميز في الدخل، وفي الخزن بالذواكر، وفي النقل على شبكات الاتصال الحاسوبية، وهي مناسبة لبعض التطبيقات رغم

بعض الاعتراضات القليلة. أما في مستوى الخرج، أي إظهار أو طباعة النصوص العربية فإن الأمر يختلف ولا بد منأخذ أشكال الحروف حسب مواضعها في الكلمة. هناك خمسة مواضع ممكنة للحرف العربي كما هو مبين أدناه، إلا أن أشكال الحروف المختلفة حسب الموضع يمكن أن تنظم في أربعة أشكال فقط إذا تجاوزنا قليلاً بعض الفروق وأخذنا ببعض قواعد التبسيط، والجدول التالي يبين أمثلة على تغيير شكل الحرف حسب تغير موضعه في الكلمة.

النهاية	النهاية الموصولة	الوسط غير الموصول	الوسط	البداية	الموضع الحرف
باع	بيع	ساعد	معره	عاد	ع
سوء	-	سواء	-	-	ء
قالوا	لها	سوداد	قال	السيد	ا
درا	يشأ	سموال	سأله	أحمد	أ
-	-	وليمان	بليمان	إيمان	إ
-	-	اجراءات	مآل	آن	آ
أمرؤ	لم تنسى	رؤبة	س سور	-	ؤ
قارئ	منشئ	مائـل	سئلـلـ	-	ئـ

لذلك فإن الحد الأعلى النظري لمجموعة أشكال الحروف العربية في خرج الحاسوب Ar-abic Character repertoire يصبح $36 \times 4 = 144$ شكلاً [] 36 صامتاً + (أ - ئ - ء - ئـ) وذلك إذا لم نأخذ بعين الاعتبار إلا الأقلام الخطية أي التي يكون تتبع الحروف فيها أفقيا دون تراكب شاقولي Ligature .

مثال: محمد (تتابع أفقي) **محمد** (تتابع شاقولي)

أما إذا أضفنا اللام -ألف بأشكالها المختلفة مركبة مع الهمزة والمد وتبعاً لمواضعها ضمن الكلمة فسنحتاج لإضافة $4 \times 4 = 16$ شكلاً. كما هو مبين في الجدول المرفق رقم (2) الذي يصنف مجموع أشكال الحروف العربية في مواضعها المختلفة من الكلمة.

	بداية	وسط	نهاية متصلة	نهاية
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
16	-	-	-	-
17	-	-	-	-
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	-	-	-	-
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-
27	-	-	-	-
28	-	-	-	-
29	-	-	-	-
30	-	-	-	-
31	-	-	-	-
32	-	-	-	-
33	-	-	-	-
34	-	-	-	-
35	-	-	-	-
36	-	-	-	-
37	-	-	-	-
38	-	-	-	-
39	-	-	-	-
40	-	-	-	-

الجدول (2) يبين مجموعة أشكال الحروف العربية تبعاً لوضعها في الكلمة بقلم حاسوبي حديث Arabic Character Repertoire

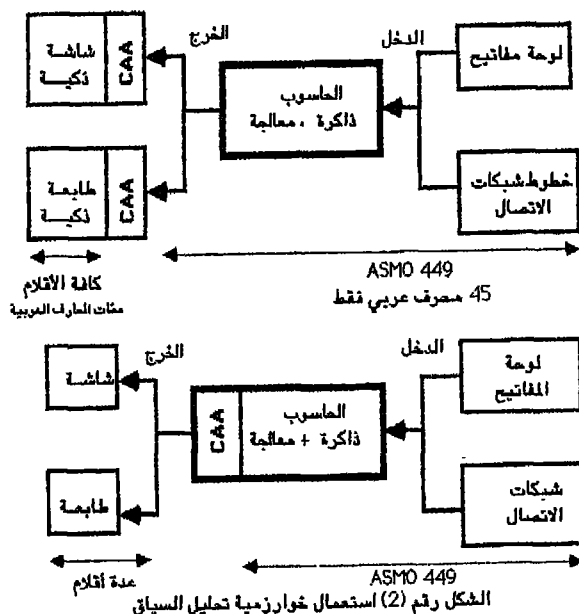
تم اعتماد هذه المجموعة من أشكال الحروف العربية في المعيار الدولي Multi-byte-Coded Character Set ISO/IEC 10646 . وهذا المعيار يسمح بتبادل النصوص في كل اللغات مسهلا بذلك عمليات الاتصال بين الحواسيب، كما يسمح بمعالجة النصوص متعددة اللغات.

انتشرت "خوارزمية تحليل السياق" CAA لانطلاق بين المجموعة الأساسية للمحارات المحددة في المعيار ASMO 449 ومجموعة الأشكال الأربعة للحرف تبعاً لموضعه من الكلمة. وتعمل هذه الخوارزمية على تحديد شكل الحرف انطلاقاً من معرفة الحرف السابق والحرف اللاحق له وانطلاقاً من القلم والخط المعتمدين.

تتمتع معظم الشاشات والطابعات الحالية بامكانيات المعالجة المحلية ضمنها، وبذلك تقوم بتنفيذ عملية CAA دون أن تتحمل الحاسوب عبء هذا الإجراء، وتسمح بذلك بالشفافية في استعمال حروف اللغة العربية في الحاسوب.

من جهة أخرى يمكن أن تتم عملية CAA في الحاسوب وليس في المطراف، وهذه الطريقة هي الأقل انتشاراً والأقل أداء، ولكنها الحل الوحيد في بعض الحالات.

والشكل رقم (2) يبين فكرة الانتقال هذه بحالتيها :



إن انتشار طرفيات الحاسوب التي تحتوي على إمكانيات المعالجة أو على ما يسمى بالذكاء Intelligent Terminals إضافة للتمييز العالي في الطباعة (PPI 600)، أو في العرض على الشاشة (1024 X 1024) جعل من الممكن اعتماد أقلام أو خطوط عربية عالية التعقيد والجمال في خرج الحاسوب.

٤- نموذج إحصائي للمحارات العربية :

إن معرفة تواتر كل محرف أو كل رمز ومن ثم تحديد النموذج الرياضي الإحصائي لحروف اللغة العربية أمر مهم في الكثير من مسائل تعامل الحاسوب مع الحرف العربي ذكر منها :

- ١- تصميم لوحة المفاتيح تصميمها أمثليا.
- ٢- تحسين خوارزميات تعرف الحروف آلية OCR حيث يمكن تسريع الخوارزمية من معرفة النموذج الإحصائي للحروف.
- ٣- ضغط النصوص Textual data Compression لخزنها في ذاكرة الحاسوب بشكل اقتصادي.
- ٤- تصحيح الأخطاء آلية في محررات النصوص.
- ٥- استعمال تواتر ورود الحروف في موقع الكلمة المختلفة في برامج التحكم بالطابعات (Drivers)
- ٦- ترميز ونقل المعلومات باللغة العربية على الشبكات الحاسوبية وفي الاتصالات السلكية واللاسلكية. وغيرها من تطبيقات اللغة والحواسيب.

وقد قمنا بإجراء العديد من الدراسات الإحصائية على حروف اللغة العربية (7) (8) (9)، كما أجريت عدة دراسات من هذا النوع في العالم العربي (11) (12) وندرج فيما يلي بعض النتائج التي تخص بحثنا الحالي. أخذت عينات من اللغة العربية المكتوبة حديثاً من الجرائد والمجلات والكتب وغيرها، أي ما يسمى باللغة العربية المعاصرة Modern Standard Arabic MSA وتم إدخال الشكل الكامل عليها بما فيها السكون وقد بلغ عدد رموز العينة 200 ألف محرف وعدد الرموز 50 رمزاً مبينة في الجدول المرفق رقم (3) (36 حرفاً + رمزاً للشكل والضبط + الفصل).

نلاحظ أن أحد علامات الشكل هي ﷺ وهي ترميز لما أسميناه بالغفل، وهو عدم وجود أي علامة شكل فوق الحرف. الغفل يأتي فوق حروف المد أي الآلف والواو والياء المسبوقة بحركات من جنسها. كما يأتي في حالات قليلة جداً وهي ألف المدأ واللام الشمسية.

نلاحظ أن المحارف العشرة الأكثر وروداً في هذه الحالة هي الفتحة ثم الكسرة ثم الآلف ثم السكون ثم اللام ثم الضمة ثم همزة الوصل ثم الياء ثم الميم ثم الواو.

وإذا حسبنا الانتروبي (Entropy) في حالة الجدول رقم (3) (36 حرفا + 14 رمزا + الفصل) نجد :

$$H_0 = \log(51) = 5.67$$

$$H_1 = \sum_{i=1}^{5012} p_i \log_i = 4.51$$

$$R_1 = 1 - \frac{H_1}{H_0} = 20.46$$

والحشو (Redundancy) هو

الحرف	النسبة المئوية لتوارثه	الحرف	النسبة المئوية لتوارثه
ل	.14	ء	
م	6.22	ا	
ن	.98	أ	
هـ	.46	إ	
ةـ	.06	ـ	
وـ	1.46	بـ	
ـ	1.87	تـ	
ـ	.28	ـ	
ـ	.50	ـ	
ـ	.73	ـ	
ـ	.36	ـ	
	1.13	ـ	
ـ	.40	ـ	
ـ	1.71	ـ	
ـ	.21	ـ	
ـ	.90	ـ	
ـ	.33	ـ	
ـ	.40	ـ	
ـ	.30	ـ	
ـ	.42	ـ	
ـ	.11	ـ	
ـ	1.45	ـ	
ـ	.17	ـ	
ـ	1.11	ـ	
ـ	.94	ـ	
ـ	.78	ـ	

الجدول (3) النسبة المئوية لتوارث المحارف العربية بما فيها محارف الشكل والضبط وعددتها 51 رمزا تتضمن الفصل للحرروف والغفل للشكل

Space : □ = إشارة الفصل

□ = إشارة الغفل : وهي عدم وجود أي علامة ضبط أو شكل

الجدول رقم (4) يبين تواتر ورود المحارف العربية عندما يكون النص غير مشكول بالمرة. نلاحظ أن عدد الكلمات الكلي والذي يعبر عنه تواتر ورود الفصل □ هو 17533 كلمة، وبما أن عدد المحارف الكلية في هذه العينة هو 100,000 حرفاً لذلك فإن الطول الوسطي للكلمة هو 4.7 حرفاً.

الحرف	النسبة المئوية لتواتره	الحرف	النسبة المئوية لتواتره
ط = .84		ء = .29	
ظ = .22		ا = 12.45	
ع = 2.89		ي = 1.96	
غ = .34		ى = .92	
ف = 2.22		ة = .13	
ق = 1.98		ب = 2.91	
ك = 1.56		ت = 3.73	
ل = 9.82		ث = .56	
م = 4.88		ج = 1.01	
ن = 4.16		ح = 1.46	
ه = 2.74		خ = .72	
ة = 2.28		د = 2.25	
و = 4.75		ذ = .81	
ؤ = .10		ر = 3.43	
ى = .75		ز = .42	
ـك = .33		س = 1.81	
ـي = 5.82		ش = .65	
ـ□ = 17.53		ص = .79	
		ض = .59	

الجدول (4) النسبة المئوية لتواتر المحارف العربية في نص غير مشكول
(36 حرفاً + الفصل)

وإذا حسبنا الانترولي في حالة الجدول رقم (4) (36 محرف + الفصل) نجد :

$$H_0 = \log_2 (37) = 5.21$$

$$H_1 = \sum_{i=1}^{37} p_i \log p_i = 4.34$$

$$R_1 = 1 - \frac{H_1}{H_0} = 16.64 \%$$

والحشو هو

وقد حسبنا الحشو من الدرجة الثانية في هذه الحالة وكانت النتيجة :

$$H_0 = \log_2 (37) = 5.21$$

$$H_2 = \sum_{ij} p_{ij} \log p_{ij} = 3.6$$

$$R_2 = 1 - \frac{H_2}{2H_0} = 65.4 \%$$

أما الجدول رقم (5) فيبيين تواتر ورود مهارف الشكل والضبطة إذا أخذت بمفردها ونلاحظ أن إضافة الشكل والضبطة التام على النص العربي يزيد الحشو من الدرجة الأولى من 16.64% إلى 20.46%. وبالطبع تكون الزيادة أكبر بكثير في حالة حساب الحشو من الدرجة الثانية أو الثالثة. مما يفسر إمكانية الاستغناء عن الكثير من علامات الشكل والضبطة عند كتابة اللغة العربية. إن هذه الأرقام تدل على إمكانيات ضغط النصوص العربية عند تخزينها في ذاكرة الحاسوب أو على الأقراص الليزرية Compact Disk CD.

الحرف	النسبة المئوية لتواته	الحرف	النسبة المئوية لتواته
.85	= //	25.72	= /
.30	= وو	15.18	= /
.02	= ة	6.01	= و
.04	= *	3.34	= *
10.72	= ٠	1.02	= *
5.53	= —	0.59	= *
12.54	= ٨	.61	= //
17.53	= □		

الجدول (5) النسبة المئوية لتواتر ورود مهارف الشكل والضبطة ضمن النصوص المشكولة شكلاً تاماً

أخيراً الجدول رقم (6) يبين نتائج ورود كل محرف من الـ 36 محرف في كل من الموضع الخمسة في الكلمة العربية. هذه النتائج تعتبر الفصل أحد المحارف أما إذا كان التطبيق المعتبر لا يستدعي اعتبار الفصل فيمكن تعديل الجدول بضرب كل رقم فيه بالنسبة $\frac{1}{100,000}$ - $\frac{17,533}{100,000}$. إذا حسبنا هذه الأرقام كنسبة نجد مثلاً أن الهمزة (ء) تأتي $\frac{6}{93}$ في نهاية الكلمة و $\frac{7}{93}$ في وسط الكلمة غير موصولة، ولا تأتي في أي من الموضع الآخر. وأن التاء المربوطة تأتي $\frac{81}{93}$ موصولة في نهاية الكلمة و $\frac{19}{93}$ غير موصولة في نهاية الكلمة ولا تأتي في أي من الموضع الآخر. إن مثل هذه النتائج تشكل نموذجاً احصائياً للمحارف يمكن استخدامه في نظم تعرف الحروف العربية آلية OCR.

هناك الكثير من النتائج الإحصائية على ثنتيّات الحروف وثلاثيّات الحروف تقيد في تطبيقات الحرف العربي والحاسوب ولكن لن نذكرها هنا تجنباً للإطالة.

فيما يلي بعض تطبيقات استعمال النموذج الإحصائي للحروف وللمحارف في الحاسوب:

- 1- تصميم لوحة المفاتيح بشكل أمثل (8).
- 2- تصميم أقراص حروف الطباعة Daisy Wheel Printers وطبعات القشاط Belt Printers بشكل أمثل لزيادة سرعة الطباعة وقد قلل استعمال هذا النوع من الطبعات مؤخراً وحل محلها الطبعات الإبرية والليزرية (8).
- 3- زيادة فعالية وسرعة نظم OCR تعرف الحروف آلية من قبل الحاسوب Optical Character recognition in Context باستعمال النموذج الإحصائي للمحارف (17).
- 4- تسريع خوارزمية تعرف الحاسوب الكلام المنطوق ورفع مردوده (18).
- 5- ضغط النصوص (19).
- 6- خوارزميات كشف الأخطاء آلية في محررات النصوص.

الجدول (6) تواتر ورود المحارف العربية في نص غير مشكول تبعاً لموقع المحرف من الكلمة (بداية الكلمة، ووسط الكلمة، ووسط الكلمة دون اتصال من اليمين أي بعد أحد المحارف التالية ء إِ أَ دَ ذَ رَ زَ وَ، نهاية الكلمة مع اتصال من اليمين، نهاية الكلمة دون اتصال من اليمين).

يمكن حساب النسبة المئوية لتواتر الورود من هذا الجدول بتقسيم التواتر على 1000 لأن مجموع محارف العينة هو 100000.

المجموع	النهاية	النهاية الموصولة	النهاية الموصول	الوسط-غير موصول	الوسط	البداية	الحرف
286	266	0		20	0	0	ء
12449	371	1555		1676	4216	4631	ا
1961	12	14		193	647	1095	ا
921	0	0		63	301	557	ا
125	0	0		11	58	56	ا
2913	281	277		510	969	876	ب
3734	528	277		432	1757	740	ت
558	62	67		118	251	60	ث
1008	49	35		296	456	172	ج
1464	67	62		294	754	287	ح
724	9	48		243	308	116	خ
2250	199	478		395	1041	137	د
809	31	43		85	520	130	ذ
3429	328	626		620	1715	140	ر
421	35	56		72	244	14	ز
1805	98	81		638	766	222	س
652	10	28		109	372	133	ش
793	24	21		184	474	90	ص
592	67	73		178	233	41	ض
844	37	54		157	515	81	ط
219	6	18		22	135	38	ظ
2891	132	297		365	1358	739	ع
338	8	16		63	178	73	غ
2216	128	170		326	549	1043	ف
1879	105	167		399	954	254	ق
1560	60	260		263	610	367	ك
9816	387	672		6110	1925	722	ل
4879	323	600		684	1911	1361	م
4162	973	1072		683	1198	236	ن
2740	257	680		433	1017	353	هـ
2280	436	1844		0	0	0	ةـ
4746	137	123		544	1761	2181	وـ
103	3	1		19	80	0	ؤـ
752	119	633		0	0	0	ىـ
327	5	7		253	62	0	ـثـ
5822	254	1370		971	2640	587	ـيـ
17532	0	0		0	0	0	ـالفضلـ

2 - الحرف العربي المنطوق والحاسوب :

عندما نراجع التطبيقات المرتبطة في تعامل الحرف المنطوق مع الحاسوب وأهمها تعرف الكلام وتركيب الكلام نستطيع استنتاج قائمة بالمعطيات والمعلومات الازمة من أجل اللغة العربية.

وطبيعي أن تتمدد العربية الفصحى في ذلك أو ما يسمى بالعربية المعيارية الحديثة Modern Standard Arabic MSA وليس اللهجات المحلية، وذلك لأسباب اقتصادية وتقنية وثقافية. وستنورد فيما يلي مقدمة بسيطة لبعض هذه المعطيات والمعلومات والتي تبين خصوصية اللغة العربية للاستخدام في دخل الحاسوب وخروجها، وستتناول لذلك ثلاثة مسائل هي : النظام الصوتي العربي، وقوانين درج الكلام، والكتابة الصوتية :

2-1 النظام الصوتي :

تشتمل اللغة العربية أساساً على (35) فونيم، وهي ستة مصوات و (29) حرفاصامتا (الصادات التاسع والعشرون وهو اللام المفخمة وقلما يستعمل). ويبين الجدول التالي رقم (7) تصنيفاً لهذه الفونيمات :

الحركات المصوات	الحركات
الشديدة	أ. ي.
الرخوة	أ. ي.
الغنة	أ. ي.
المحرف	أ. ي.
المكرر	أ. ي.
اللين	أ. ي.

الجدول (7) : النظام الصوتي للغة العربية

يختلف هذا النظم الصوتي عن النظم اللاتيني أساساً بوجود فوئيمات حلقية وأخرى حنجرية وثلاثة مفخمة. ويتألف النظم الصوتي العربي من ثلاثة مصوتات قصيرة هي (الفتحة والكسرة والضمة)، وثلاثة مصوتات طويلة هي (الالف والواو والياء). هذا وقد أوردنا المصوتات في الجدول الآتي رقم (8) مرتبة اعتماداً على موقع المخرج أو وضعية تحذب اللسان ودرجة تضيق المخرج.

درجة تضيق المخرج	موضع تقبّب اللسان "أو مخرج الحروف"		
	أمامي	وسطي	خلفي
علية	ي - المية الكسرة		و - المية الضمة
منخفضة		آ ^{الفتحة}	

الجدول (8) : تصنيف المصوتات العربية

أما الحروف الصامتة المفخمة فهي (ك, ل, ص, ض, ط) بالإضافة إلى الفوئيم (ـ) الذي يقلّ ترددده، وهناك بعض الوجوه الصوتية والمخارجية لهذه الفوئيمات المفخمة :

1. ينخفض الباني الثاني للمصوتات الملاصقة للصوات المفخمة.
2. يرتفع الباني الأول قليلاً للمصوتات الملاصقة للصوات المفخمة.
3. تطول مدة الانتقال للباني الثاني للمصوتات الملاصقة للصوات المفخمة.
4. ينخفض التردد الأساسي للصوات المفخمة المجهورة.

والبوني هي ترددات الطنين الأساسية للحجرة الفموية - الحلقية.

نحتاج في تطبيقات تعامل الحرف العربي المنطوق مع الحاسوب إلى السمات المميزة للفوئيمات كافة في جميع أشكالها المنطقية المختلفة، وليس من غرض هذا المقال أن يتوقف عند تفاصيل النظم الصوتي العربي. فإننا لن نناقش مشكلات الحالات المختلفة لنطق الحروف - A - Alophones أو الظواهر الصوتية مثل : الإدغام وقلب المجهور إلى مهموس... ولا يمنع هذا من أن نعود بالختصار إلى أنماط المقطاع العربية التي تبدو مقيدة في التطبيقات التي تهمنا في هذا الفصل. هناك خمسة أنماط من المقطاع في العربية الفصحى، بين الجدول الآتي رقم (9) تصنيفها.

مغلق	مفتوح	
	CV	قصير
CVC, CVC, CVCC	CV	طويل

$$\begin{array}{l} C = \text{الجوامد} \\ \bar{V} = \text{المصوتات} \\ \text{مصوت قصير} = V \end{array}$$

الجدول (9) : أنماط المقاطع العربية

فجملة ما فيها من المقاطع هو : مقطعي واحد قصير مفتوح CV ، ومقطع طويل مفتوح $\bar{C}V$ ، وثلاثة مقاطع طويلة مغلقة $CVC, CVCC$ أما ما يميز المقاطع العربية فهو :

- * وجوب بدء المقطع بحرف صامت يليه حرف مصوت
- * استحالة بدء المقطع بصامتين اثنين
- * انعدام وجود مقطع ذي فونيم واحد في العربية
- * لزوم وقوع النمط CVCC حسرا في نهاية الكلام أو في الكلمات المنفصلة، في حين تقع الانماط الأربع الأخرى في بدء الكلام ووسطه ونهايته.

2- قوانيين درج الكلام :

إن تركيب الكلام المحكي انطلاقاً من نص مكتوب لا بد له من استخدام سمات درج الكلام Prosodic Features ، كما أن حسن الإفادة من تأثيرات هذه السمات يمنح الكلام المركب ألياً مظهراً طبيعياً، ويعطي المعنى المطلوب على نحو صحيح. إن أكثر تلك السمات أهمية هي : النبر، والتنعيم، والمدة. وإليك موجزاً مختصراً لتلك السمات في العربية :

أ- النبر Stress :

يمكن تمييز نوعين من النبر : أولهما : النبر الذاتي أو الفطري الذي يكون على مستوى الكلمة، ويعتمد على بنية المقطع في الكلمة. وثانيهما : النبر الإضافي أو العام أو نبر العبارة، ويكون على مستوى الجملة أو العبارة، ولن نتناوله في هذا البحث بسبب ما يحتاجه إلى تمثيل منفصل. ولكن سنذكر بعض قواعد النوع الأول من النبر، أي على مستوى الكلمة. إن القوانيين التي تحكم مقاطع الكلمات العربية ذات النبر الفطري تتحدد بأنماط ثلاثة :

1. يقع النبر الأشد على المقطع الأول في الكلمة المركبة من عدة مقاطع من نوع (CV) مثل حسب .CV-CV-CV

2. يقع النبر الأشد على المقطع الطويل في الكلمة التي تتضمن مقاطعاً طويلاً واحداً .
مثال : حاسب : CVC-CVC

3. يقع النبر الأصلي على أقرب مقطع طويل إلى نهاية الكلمة في الكلمة التي تتضمن أكثر من مقطع طويل واحد (مع ملاحظة أن آخر مقطع في الكلمة لا يدخل في الحساب).

ويقع النبر الأقل شدة في معظم الحالات على أقرب مقطع إلى بداية الكلمة، مثل : رئيسهن .CV-CV-CV-CVC-CV

ب- التنغيم : Intonation

يكون للفوئيمات المجهورة نغمات ذاتية أو تردد أساسى يتركب من نغمة التعبير، وبنحو ذلك فإن الانماط المختلفة من التعابير لمستويات نسبية أربعة، تتحدد كما يلى : / 1 منخفض، 2 / عادي، 3 / عال، 4 / فوق العالى. وبين الجدول رقم (6) من المرجع (25) انماط التنغيم للعبارات والجمل العربية.

جـ- المدة Duration :

إن مدة الفوئيم نسبية، وتعتمد على معدل سرعة الكلام، ومحيط الفوئيم (سياقه)، وتوكيد المقطع، وبعض العوامل الأخرى. ويظهر الجدول رقم (7) من المراجع (25) معدل مدة الفوئيم اعتماداً على الصور الطيفية.

2- الكتابة الصوتية :

تكمن أهمية خوارزمية الكتابة الصوتية Orthographic-Phonetic Transcript- tion عندما يكون التعامل مع أنظمة ربط النصوص بالكلام. وتبدو الخوارزمية سهلة تماماً حينما يكون النص العربي مشكولاً بالحركات والشدة والتنوين. أما أهم القوانيين التي تتضمنها هذه الخوارزمية فهي :

1. قوانين نطق الهمزة
2. قوانين تمثيل اللام الشمسية واللام القرمية.
3. قوانين الكلمات غير النظمية مثل (هذه، الرحمن...)
4. الحروف التي لا تلفظ مثل (ألف الجماعة...)
5. القوانيين التي تضبط نطق التاء المربوطة وقفا.

ولن ندخل في تفاصيل هذه الخوارزمية في هذا الفصل لتجنب الإطالة ويمكن العودة للمراجع (26) لبعض التفاصيل.

ثانياً : بعض مسائل تعامل الحاسوب مع الحرف العربي

يعتبر النظام الحاسوبي متعدد الوسائط ومتعدد الأنماط /Multimedial .
النظام الواسع الانتشار للسنوات القليلة القادمة. للتطبيقات العامة انظر الشكل رقم (3). أما محطات العمل Workstations فهي المعيار للتطبيقات الخاصة أو المتخصصة. يتعامل هذا الحاسوب في دخله بعدة وسائط حيث يمكن إدخال الحروف المكتوبة والأوامر إليه عبر لوحة الملامس أو المفاتيح. كما يمكن إدخال الصورة الثابتة عبر الماسح، أما الصورة المتحركة فيمكن إدخالها عبر آلة تصوير تلفزيونية أو آلة تسجيل "فيديو" أو قرص ليدزيри CD-ROM.

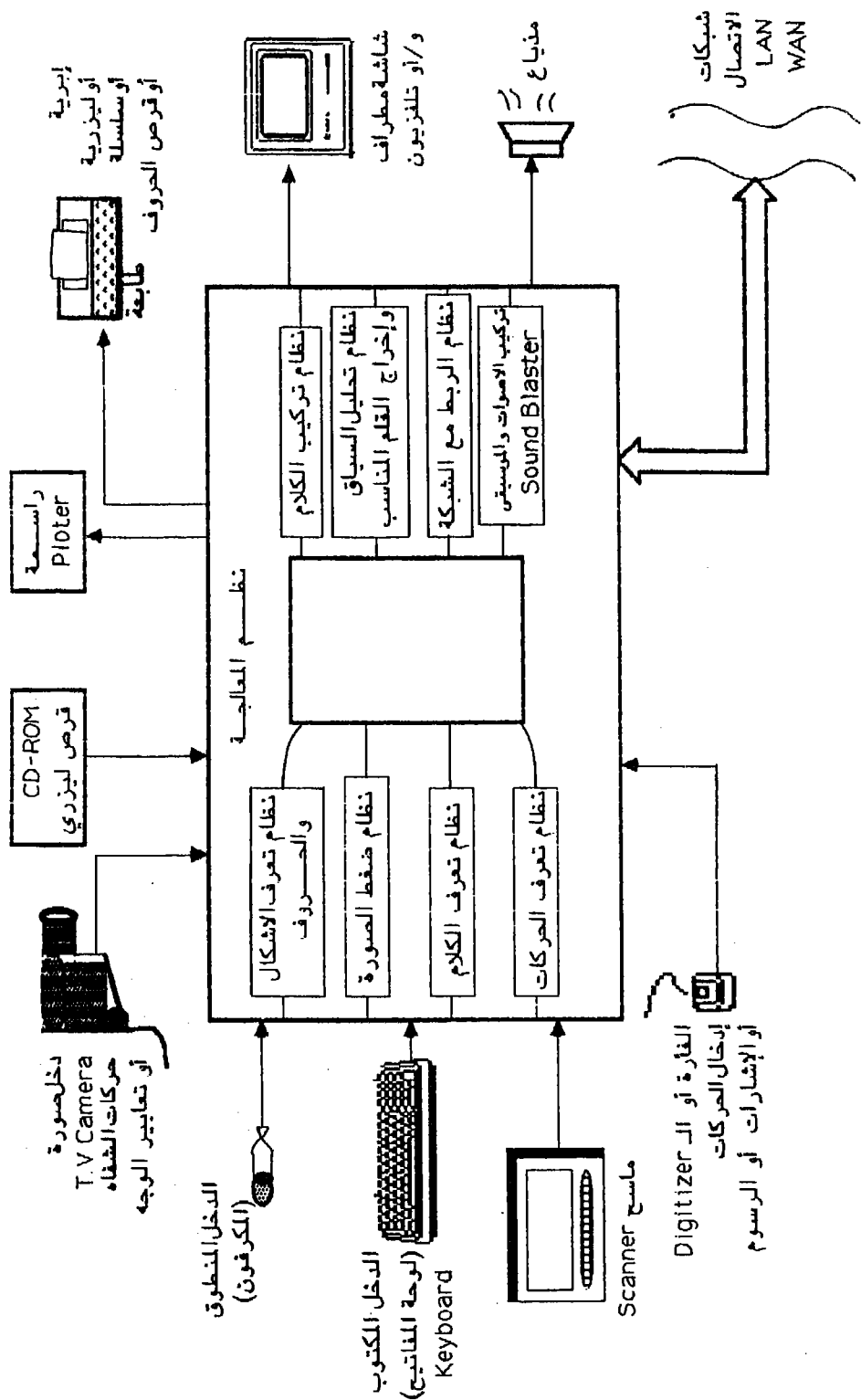
تتغير طبيعة الصور المدخلة مع التطبيق المعتمد، فهي صورة لوجه الإنسان في تطبيقات التخاطب عن بعد والاجتماعات عن بعد Teleconferencing وتعرف الكلام الآلي من الحاسوب حيث يستعان بتعابير الوجه والشفاه لرفع أداء نظم التعرف، وهي صور لأفلام علمية أو تعليمية أو وثائقية أو ألعاب التسلية في تطبيقات أخرى.

من جهة أخرى يمكن إدخال الأصوات للكلام أو للموسيقى أو غيرها حسب التطبيق. وإدخال الكلام يكون لخزنه أو لترفه وتحويله إلى نصوص محرافية مطبوعة أو للتalking مع الآلة.

أخيرا هناك واسطة إدخال الحركات عبر ما يسمى بال فأرة أو لوحة الرسم Digitizer . عن طريق هذه الواسطة يمكن الكتابة باليد وبالزمن الحقيقي ويتعرف الحاسوب أليا على ما يكتب ويخرجنه كمحارف في ذاكرته. أما في خرجه، فيتعامل الحاسوب مع عدة وسائط هي الشاشة التقليدية Display لعرض النصوص والصور، ويمكن وصل شاشة تلفزيونية عادية أيضا لعرض صور الفيديو. كما أن هناك مديعا Speaker أو اثنين في حالة الإشارة الصوتية المزدوجة Stereo ، وللحصول على نسخة مطبوعة من خرج الحاسوب يمكن ربط الطابعة المناسبة أو الراسمة Plotter .

أخيرا يرتبط النظام مع الشبكة الحاسوبية المحلية LAN أو الواسعة WAN . إن خصوصية الحرف العربي المكتوب أو المنطوق والتي تطرقتنا لها في الفصل السابق، واختلافه عن الحرف اللاتيني الذي صمم النظم لبيته، تطرح بعض المسائل والإشكالات. وقد تم حل بعضها ولا يزال بعضها الآخر ينتظر البحث العلمية وجهود التقييس لحله. سنتعرض في هذا الباب إلى بعض مسائل تعامل الحاسوب مع الحرف العربي وستنقسم هذه المسائل إلى مستويات أربعة هي :

آ- دخل الحاسوب حيث ندرس تقييس لوحة المفاتيح، ثم تعرف الحروف العربية المكتوبة أليا بالطرق البصرية كواسطة لإدخال النصوص المكتوبة للحاسوب، ثم الدخل المنطوق أو مخاطبة الحاسوب كلاميا وقيام الحاسوب بتعرف الكلام، ثم إدخال الحركات للحاسوب سواء عن طريق "الفأرة" أو عن طريق آلة التصوير التلفزيونية.



ب - معالجة الحاسوب بالحرف العربي، حيث تدرس مسألة تحرير النصوص العربية، ومسألة ضغط النصوص.

ج - خرج الحاسوب بالحرف العربي، حيث نبين الإشكالات والحلول في مسألة الطابعات والشاشات ومسألة الخروج المنطوق للحاسوب أو تركيب الكلام الصنعي من قبل الحاسوب.

د - الشبكات الحاسوبية واللغة العربية، وهي مسألة لا تزال في أواخر مراحل العمل فيها على نطاق العالم العربي حيث لا توجد بعد شبكات حاسوبية حية تربط العالم العربي كما أن تبادل المعلومات العربية لم يزل في مراحله الابتدائية.

1- دخل الحاسوب بالحرف العربي :

ستتناول في هذا الباب ثلاثة أمثلة هي : تقسيس لوحة المفاتيح، وتعريف الحرف العربي آليا OCR، والدخل المحكي أو المنطوق للحاسوب.

1-1 تقسيس لوحة المفاتيح :

هذه المسألة تخص الحواسيب الصغيرة أو الشخصية Microcomputers وتخصن مطراًف الإدخال Terminals. لقد قدمت عدة جهات بمقترنات لتقسيس لوحة المفاتيح منذ عام 1978. يخص هذا التقسيس عدد المخارف التي يجب أن تشتمل عليها وتوضع كل محرف على ملامس اللوحة، كما يحدد المخارف الأساسية، التي تطبع دون ضغط ملمس الإزاحة Shift، والمخارف الثانوية التي تطبع مع ضغط ملمس الإزاحة.

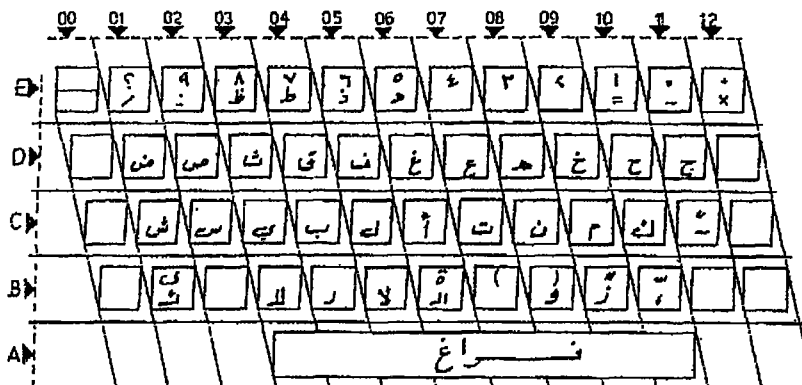
لقد حسمت إلى حد كبير مسألة عدد المخارف حيث اعتمدت المواصفة ASMO 449 مع قليل من التعديلات في بعض الأحيان. أما مسألة توضع المخارف على الملامس فقد كان هناك مدرستان الأولى تتبنى التوضع المعتمد في الآلات الكاتبة التقليدية (المرقة) والثانية تتبنى توضعاً جديداً يعتمد على توائر ورود المخارف وثنائيات المخارف في اللغة العربية من جهة وعلى سرعة أو زمن وصول أصابع اليدين إلى الملامس من جهة أخرى، وذلك بقصد رفع سرعة الإدخال. وقد كان هناك أكثر من مقترن للمدرستان (9) (20) (21) (22).

إن المدرسة الأولى تريد أن تستفيد من الاعتياد والخبرة القائمة لدى ضاربي الآلة الكاتبة وعدم الحاجة لتدريب جديد لهم عندما يتتحولون لاستعمال الحاسوب كما تقول إن النموذج الاحصائي للغة مختلف حسب طبيعة النصوص المدخلة (مجال تحرير النصوص أو مجال EDP). أما المدرسة الثانية فتقول إن عدد مستعملين الحاسوب غير ضاربي الآلة الكاتبة سيكون أكثر بكثير من ضاربي الآلة الكاتبة ولوحة المفاتيح يجب أن تصمم بشكل علمي أمثل.

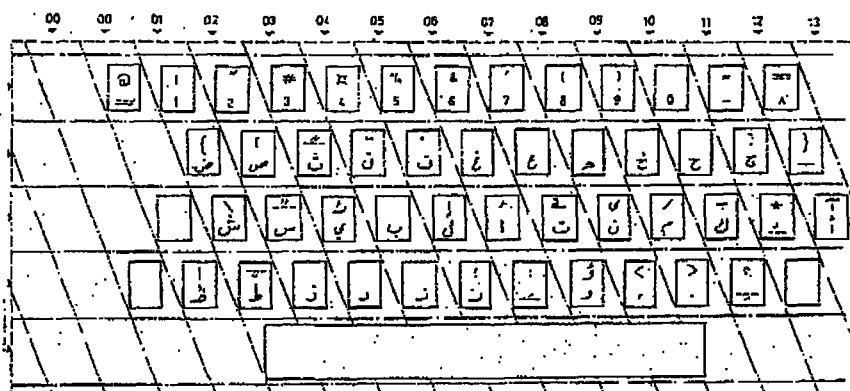
تقدمت ASMO بمعيار عربي مبني إلى حد كبير على مبادئ المدرسة الثانية التي تتبنى توائر ورود الحروف وهو المعيار المقترن ASMO 663 (20) وقد شاركت شخصياً في العديد من الاجتماعات من خلال "لجنة الحرف العربي" التابعة لـ ASMO مع مجموعة عمل اللغة العربية

التابعة لـ ECMA للوصول الى معيار عالمي للوحة مفاتيح عربية وقد اقترحت ECMA معياراً آخر (21) ولكن لم يتم التوصل مع الاسف إلى اتفاق على ذلك وأدى إلغاء منظمة ASMO على الصعيد العربي إلى إعاقة هذا العمل وإعاقة الوصول إلى معايير عربية عالية.

الشكلان رقم (4) ورقم (5) يبيبان مثالين مقترحين هامين للوحة المفاتيح العربية.



الشكل رقم (4) لوحة مفاتيح حسب مدرسة التوضع المشابه للألة الكاتبة (المرقنة)



الشكل رقم (5) لوحة مفاتيح
Keyboard Layout
حسب مقترح معيار ASMO 663

أما الحل الأكثر انتشارا حاليا فهو حل وسط بين المدرستين يتصرف بتحقيق المبادئ التالية :

- الاعتماد على المعيار العالمي ISO 2530 الذي يسمح بـ 48 حرفا.
- لوحة ثنائية اللغة.
- إمكانية برمجة توضع المحارف على الملams.
- توضع أكثر المحارف العربية الأساسية استعمالا على الأسطر B و C و D وذلك للسهولة.
- توضع أكبر عدد ممكن من المحارف العربية الأساسية على الملams المستعملة دون ضغط Shift.
- محاولة التوفيق بين المدرستين أيأخذ توافر ورود الحروف العربية بعين الاعتبار وعدم تغيير التوضع التقليدي المعتمد في الآلات الكاتبة إلا بقدر هذا التوفيق.
- توضع الحروف المشابهة شكلا بجانب بعضها البعض لتسهيل الحفظ والاهتماء البصري للمحارف.
- توضع علامات الشكل والضبط على الملams المستعملة مع ضغط الإزاحة Shift.

2- تعرف الحروف العربية المكتوبة آليا : OCR

تزداد أهمية تعرف الحروف عالميا وتدعى هذه العملية بـ تعرف الحروف بصريا، Optical Character Recognition (OCR). ويمكن أن يوجد تطبيق ذلك في إدخال الوثائق المكتوبة آليا إلى الحواسيب، وفي فرز المواد المحمولة (البريد، الأمتعة.....) وفي نقل المعلومات المكتوبة بسرعة عالية وبحزمة ضيقة، وأخيرا في أقمنة المكاتب. إن التكنولوجيا المستخدمة في تعرف الحروف تختلف عن تلك المستخدمة في تعرف الكلام في أنها تتعامل مع إشارة ذات بعدين بدلا من بعد واحد، ومعلوم أن أنظمة تعرف الحروف مرتبطة باللغة. هناك بعض المشاكل المتعلقة بشكل الكتابة بالحروف العربية، وهي :

1. التمثيل المتعدد للحرف الواحد اعتمادا على موقعه من الكلمة.
 2. اتصال الحروف بعضها ببعض.
 3. التشابه في رسم الحروف
 4. الاختلاف في عرض الحروف
5. وجود رموز للمصوتات القصيرة وعلامات أخرى ترسم فوق الحروف أو تحتها (الشكل)
6. التداخل في الكلمات
7. الغياب المعياري لأنماط الخطوط في العالم العربي.

يدرس مشروع تعرّف الحروف العربية في مركز الدراسات والبحوث العلمية وفي المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بدمشق، ويتم تحقيقه باستخدام كاميرا تلفزيونية مربوطة بالحاسوب أو ماسح Scanner. إن دقة التمييز المستخدمة هي 512 Line/Pixel و 625 Line/Frame للكاميرا. وقد اعتمدت طريقة لتعرف الحروف في الأولى حددت السمات الأولية للحروف العربية على شكل قطاعات وجهات هذه القطاعات. هذا وتقود الدراسة الإحصائية إلى قوانين توصيف لجميع الحروف ثم تستخدم هذه القوانين من بعد في التصنيف ومن ثم التعرف (27).

أما الطريقة الثانية (28) فتتميز بقائمة الحساسية للضجيج والميلانات الخفيفة slight distortions (rotation and misalignment) (rotation and misalignment) حيث تحدد ألياً حجم القلم font المقصود وغيره من المتاحولات الالازمة. فالنظام المقترن لا يحتاج إلى تلقين مسبق، فهو إذا متعدد البنوط والأحجام Omnifont. في الحقيقة، يستخدم هذا النظام خوارزمية البناء reconstruction algorithm (المعروف في علم المورفولوجيا الرياضية Mathematical Morphology) من أجل تقسيم السطر إلى مقاطع وإن كانت متراكبة (كما هو الحال في بعض حروف اللغة العربية). ثم تتم عملية التعرف على مستويين (مراحلتين) لزيادة السرعة باستخدام شكل الحرف العربي معياراً في ذلك، حيث نستخدم في المستوى الأول معلومات غير قياسية متعلقة بالتقعرات والتحديبات والحلقات المغلقة، يتم فيها فرز الحروف ضمن صنوف classes، لا يتجاوز عدد حروف الصنف سبعة أو ثمانية أحرف. وتعتبر هذه الصنوف دخل المستوى الثاني للتعرف، حيث يتم خلاله التمييز بين الأحرف المكونة لصف ما، وذلك بطريقة تجريبية بحثة. يعمل النظام حالياً على الحاسوب الشخصي بنسبة تعرّف تصل إلى 98% بعض الأنواع من الخطوط، وذلك بسرعة تناهز 45 ثانية للصفحة الواحدة من حجم A4.

و سنسرد أدناه الطرق المستخدمة في نظام تعرف الحرف العربي ألياً في كل جزء من الأجزاء الأربع التي يتكون منها النظام :

أ- تقطيع النص إلى أسطر :

أ-1- الطريقة الكلاسيكية :

تتمثل هذه الطريقة بالبحث عن سطر فارغ بين سطرين، أي البحث عن سطر من مصفوفة النص يحوي أصفاراً بكماله حيث يفترض أن النص المكتوب ممثل بمصفوفة أحاد، المشكلة في هذه الطريقة هي تداخل بعض الأسطر مع بعضها مثل تداخل حرف "م" من السطر الأعلى وحرف "أ" من السطر الأدنى.

أ-2- طريقة استخدام العتبة Threshold :

هذه الطريقة كسابقتها إلا أننا هنا نحاول إهمال بعض التقاطعات باستخدام عتبة، أي يعتبر

السطر فارغاً إذا حوى عدداً من الأحاد لا يتجاوز العتبة المستخدمة. وتكون المشكلة هنا في التقطيع نفسه، إذ لا يمكن إلحاقياً قسم من حرف من السطر الأعلى بالسطر الأدنى ولا العكس.

أ-3- طريقة الكثافة النقطية العظمى : Maximum Density Line

هذه الطريقة تستدعي إجراء إحصاء للكثافة النقطية histogram للنص وتكون عندئذ القمم العليا للكثافة هي الأسطر المراد استخراجها، وتتوزع extracting باستخدام خوارزمية البناء في المورفولوجيا الرياضية. وقد استعملنا هذه الطريقة في نظامنا المطورو.

ب- تقطيع السطر إلى مركبات متصلة :

ب-1- الطريقة الكلاسيكية :

تتبع الطريقة الكلاسيكية نفس الأسلوب المتبوع في عملية التقطيع إلى أسطر، ولكن هنا نبحث عن سطر فارغ (يحيى أصفار) شاقوليا، والمشكلة هنا تكمن في التراكب بين الحروف-overlapping مثل تراكب حرف الراء والياء في كلمة "يرى" ، حيث لا يمكن فصل المركبة "ير" عن "ى" بشكل مباشر.

ب-2- طريقة البناء : Reconstruction

تلخص خوارزمية هذه الطريقة بإيجاد أي نقطة سوداء (تساوي الواحد) من المقطع المتصل ثم بناء المركبة المتصلة كلها بملائحة كل النقاط السوداء المتصلة بأي نقطة سوداء لدينا حتى ولو كانت تمتد تحت المركبة التي تليها. وقد استعملنا هذه الطريقة في النظام المطورو لدينا.

ج- تقطيع المركبة المتصلة إلى أحرف :

ج-1- الطريقة الكلاسيكية :

نحاول هنا تقطيع المركبة إلى أحرف منفصلة باستخدام قواعد الكتابة في اللغة العربية، وذلك بالتقطيع الشاقولي والأفقي كما في الأمثلة التالية "لـ" ، "نمـ" ، "تمـ" ... إلخ، التي من الصعب تقطيعها أفقياً.

ج-2- طريقة الأحرف الثنائية :

تعتبر هذه الطريقة كل المركبات ذات الأحرف المترابطة أحرفاً ثنائية تتعرف عليها كجزء (حرف وحيد) له رمزان عوضاً عن رمز واحد بعد التعرف. في هذه الطريقة تزيد عدد الحروف في اللغة العربية ولكن تبقى دون المئة وهكذا نحل مشكلة التقطيع الأفقي كما في الأمثلة السابقة.

د- تعرف الحرف :

د-1- الطرق الكلاسيكية :

تعتمد الطرق الكلاسيكية على مقارنة صورة الحرف الناتج مع مجموعة من الصور المرجعية

المحفوظة في الذاكرة. هذه الطريقة بطيئة جداً بسبب ما تتطلبه عملية المقارنة من زمان كما أنها تحتاج إلى حجم ذاكرة كبير من أجل بناء معنٍ من الخطوط، وهي طريقة غير متعددة البنيو والأنماط.

د-2- طريقة التناهيف والملاحة : Thinning and following

تعتمد الطريقة على تناهيف thinning الحرف ليصبح ذات سماكة دنية (تقدير بواحد بكسل pixel) ثم ملاحة الحرف من بدايته ل نهايته مع تسجيل تغير حركته من صعود وهبوط ودوران.. الخ، حتى يتم تعرفه. من مساوئ هذه الطريقة أنها بطيئة زمنياً بالإضافة إلى سوء معالجتها للصفات الخاصة باللغة العربية مثل الأحرف المطموسة كالعين في وسط الكلمة حيث تصبح كالنبرة.

د-3- الطريقة المورفولوجية : Morphology

وهي طريقة متعددة البنيو والأنماط حيث يتم التعرف على مستويين (مراحلتين) لزيادة السرعة باستخدام شكل الحرف العربي معياراً في ذلك. تستخدم في المستوى الأول معلومات غير قياسية تتعلق بالتقعرات والتحذبات والحلقات المغلقة، يتم فيها فرز الحروف ضمن صنوف، لا يتجاوز عدد حروف الصنف الواحد منها سبعة أو ثمانية أحرف. وتعتبر هذه الصنوف دخل المستوى الثاني للتعرف، حيث يتم خلاله التمييز بين الأحرف المكونة لصنف ما، وذلك بطريقة تجريبية بحث heuristic.

التطوير المستقبلي :

يتم العمل حالياً على تطوير تقنية إدخال التلقين الآلي للخطوط Learning والتعليم باستخدام تقنية الشبكات العصبية Neuronal Network، وذلك ليتم التحسين في التعرف على نمط معين من الخط آلياً.

كما سنحاول تطبيق خوارزميات التعرف على خط اليد أثناء الكتابة وفي الزمن الحقيقي، أي عند الكتابة بقلم حاسوبي على شاشة حساسة. حيث يتم استخلاص المعلومات آلياً وتعرف الحروف التي تُكتب ومن ثم تخزين النتيجة في ملف حاسوبي.

ويمكن استخدام نتائج إحصائيات الحروف العربية في النصوص المكتوبة لزيادة سرعة خوارزمي التعرف، ولا تزال البحوث قائمة في هذا المجال لحل بعض الإشكالات المتبقية (31) (32).

ـ1ـ الدخل المنطوق للحاسوب (تعرف الكلام) :

يعد الكلام أكثر الوسائل الطبيعية للاتصال لدى الإنسان وهو إلى ذلك أسرع شكل لخرج الإنسان، ويمثل أعلى سعة لقناة الخرج. تقاس عادة كمية المعلومات المنقوله في واحدة الزمان

بالـ b/s = bit/second والـ kb/s هي كمية المعلومات في الإجابة بنعم أو لا لسؤال يحتمل هاتين الإجابتين. إن كمية المعلومات الموجودة في ثانية من الكلام المنطق تقدر بـ $64 kb/s$ في ترميز P.C.M. أما المكافئ الكتابي لها فيساوي $50 b/s$ عند ترميز حرف منطوق "فونيم" إثر حرف منطوق "فونيم"، وحوالى $10 b/s$ عند حذف الحشو، وهذه هي سرعة معالجة المعلومات المحكية في الدماغ الانساني.

تقوم ب مهمة نقل الكلام من الانسان الى الآلة آلات تسمى نظم تعرف الكلام. إن نظم تعرف الكلام الآلية تشتمل على "ميكروفون" يلتقط الكلام يليه نظام يقوم بتحويل الكلام المنطوق الى مكتوب في ذاكرة الآلة او على شاشة عرض. ويشتمل تعرف الكلام آليا على ثلاث حالات مختلفة :

ـ ١- "تعرف الكلمات المنفصلة" : يجري استخدام هذا النمط في تطبيقات عديدة، كما يتم تسويقه تجاريا من قبل عدة شركات، وفي هذه الحالة يكون لدينا مجموعات محدودة من الكلمات (ما بين 10 و 100) ويرتبط فيما بينها أو تعرفها بالمتكلم أي لا تعرف الآلة على هذه الكلمات بشكل صحيح إلا إذا تحدث فيها شخص بعينه، ويمكن أين يرتبط بعدة متكلمين. كما ظهرت مؤخرا عدة نظم لا يرتبط التعرف فيها بالمتكلم. أي أن الآلة تتعرف على هذه الكلمات أيا كان المتكلم.

ـ ٢- "تعرف الكلمات التصلة" : ويكون لدينا في هذه الحالة عدد محدود من المتكلمين والمفردات. هذه المفردات تلفظ بشكل متقارب حسب المعنى المطلوب. وتشتمل هذه الطريقة من التعرف بعامة على سلسلة من مجموعات أربع من الخوارزميات هي : تحليل الاشارة الصوتية، واستخلاص سماتها، وتطبيع الزمن، والملاءمة مع المعيار أو الدليل. وستعرض فيما يلي لكل من هذه الخوارزميات باختصار :

* **تحليل الاشارة** : يمكن إنجازه باستخدام التحليل التردددي مثل : مجمع المرشحات، وتحويل فورييه السريع للطيف، و / أو تقنيات أخرى مثل التقاطع مع الصفر للإشارة Zero Crossing، والترابط الذاتي، وتحويلة والش Walsh Transform وغيرها.

* **استخلاص السمات** : تخدم هذه الخوارزمية في التحرير عن السمات المميزة لوحدات التعرف الأساسية (الحروف والمقاطع)، ومن أمثلة هذه السمات :

- الجهر والهمس.
- نقلات البواني.
- ترددات البواني.
- مستويات الطاقة.

وتسخرج هذه السمات في عينات مختلفة وعلى وتيرة زمنية مناسبة على طول الكلمة، ثم تخزن في مصفوفة معيارية تمثل الكلمة.

* **تطبيع الزمن** : إن سرعة نطق الكلمات المراد تعرفها تختلف من وقت لآخر أو شخص لآخر لذلك لا بد من توحيد هذه السرعة بمعالجة ضمن الحاسوب كعملية أولى في عمليات التعرف. إن

التقنيات المستخدمة في ضبط اختلافات خصائص الكلام عند إصداره في حالات وأزمنة مختلفة هي من جهة أولى: ضغط خطى عن طريقأخذ العينات أو المعدلات، وهي من جهة أخرى طرق غير خطية، تتحدد بأنها ملائمة ديناميكية أو أخذ غير خطى للعينات.

* الملاءمة مع المعيار أو الدليل: وهي الخوارزمية الأخيرة في عملية التعرف ويمكن أن تتضمن إحدى التقنيات التالية:

- مصنفات خطية / هندسية
- المصنفات المبنية على الترابط
- نظم ترابط شجرية.

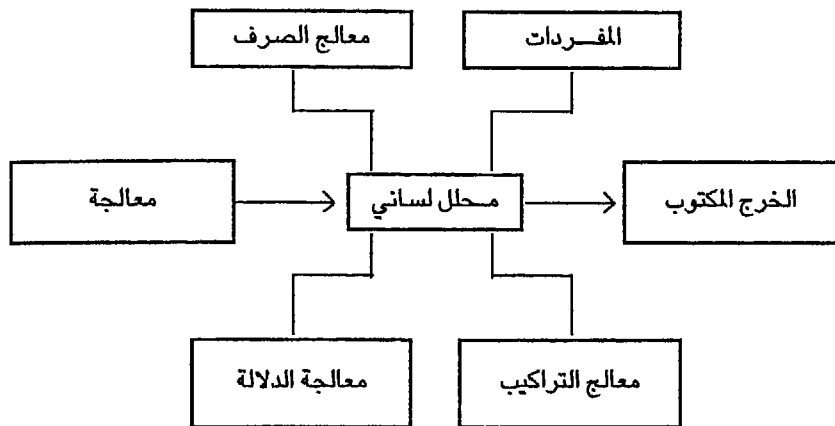
وفي معظم الأنظمة يجري استخدام عدد من المنظوقات الخاصة بكل كلمة وذلك بغية تصميم وتجربة النظام. يستخدم بعض تلك الأنظمة وسطي عدة كلمات كمعيار لتمثيل الكلمة، ويستخدم بعضها الآخر عدة معايير لكل كلمة. إن أنظمة تعرف الكلمات المتفصلة والمتعلقة يمكن أن تكون غير مرتبطة باللغة في الحالات البسيطة، أمّا في حالة ازدياد عدد مفردات اللغة المستعمل وعدد المتكلمين ودقة التعرف المطلوبة فإن الارتباط باللغة يصبح هاماً.

جـ - "تعرف الكلام المتصل" الذي يشتمل على عدد كبير من المفردات وهو مرتبط باللغة حتماً، ويستخدم هذا النمط الفوئي باعتباره وحده تعرف أساسية، كما يحتاج بالإضافة إلى السمات الصوتية المميزة إلى تلقين معلومات لغوية وضوابط خاصة بها. وهذه المعرفة أساسية لحل المشاكل الآتية مثل :

- تأثيرات مخارج الحروف على بعضها بين الكلمات وفيها.
- تأثيرات الكلمات الهمامة في الجملة على نبرها ونغمتها.
- صعوبات فصل الكلمات عن بعضها ألياً ضمن الجملة.
- اختلاف الإشارات الصوتية باختلاف المتكلمين.
- الاختلاف في حجم الحجرات الصوتية من متلّم لأخر.
- الاختلاف في وتيرة التكلّم.

وبغية تقدير ما تحمله السمات الصوتية للحروف من معلومات تساعده على تعرفها فقد حاول كلّ من كلاط Klatt وستيفنس Stevens (وهما من أبرز علماء السمات الصوتية للحروف) قراءة بعض الصور الطيفية للكلام المستمر (29) وأفلحا في قراءة 63% فقط من الحروف الصوتية "الفونيم" على نحو صحيح تماماً، كما استطاعوا قراءة 40% إضافية على نحو صحيح جزئياً، ثم تمكّنا من تحديد 96% من الكلمات وذلك حينما استخدما - بالإضافة إلى السمات الصوتية - معرفة المفردات والنحو والدلالة. وبين الشكل الآتي رقم (6) هيكلية

مبسطة لنظام تعرف الكلام المستمر والذي يحتاج إذا إلى معلومات صوتية ومعجمية ونحوية (30).



الشكل (6) مخطط صندوقي مبسط تعرف الكلام المستمر

وجرى مؤخراً تطوير أشكال كثيرة تستخدم جميعها قوانين لغوية. لذا فقد غالباً مؤكداً أن تعرف الكلام المستمر يرتبط باللغة، لذلك فإن تحقيق أنظمة مشابهة لهذه في اللغة العربية يتطلب معلومات ومعطيات عما يأتي :

- النظام الصوتي والسمات المميزة للنطق الصوتي.
- القواعد الصوتية
- سمات درج الكلام
- القواعد المعجمية
- القواعد الصرفية
- القواعد النحوية
- المعرفة الدلالية

1-4 تعرف تعابير الوجه وخاصة الشفاه :

إن كمية المعلومات التي تنقلها تعابير الوجه تأخذ أهميتها في بعض التطبيقات أو بعض بيئات

الاتصال بين الإنسان والآلة. من هذه التطبيقات تعرف الكلام من قبل الحاسوب في بيئه ضرورة (33) بعد أن تم قياس الريع الحالى عند الاستفادة من تعابير الوجه والشفاه لدى الإنسان فكان 11 dB.

كما جرت بحوث لتعريف مخارج الحروف وشكل القناة الصوتية ثم تعرف الحروف انطلاقاً من الاشارة الصوتية ومعلومات صورة فيديو عن الشفاه (34).

وفي خرج الحاسوب هناك إبحاث لخرج محكم مع صورة تعابير للوجه المرافق له (35) ومن بعض استعمالات هذه الفكرة نجد نظم مساعدة الصم والبكم في تعلم التكلم ونظم ضغط معلومات صورة وجه الإنسان في الاتصالات بحزمة ضيق.

إن هذه الامور تتعلق باللغة وتختلف من لغة إلى أخرى ولا بد من إجراء بعض الدراسات الكمية على اللغة العربية في هذا المجال.

2- معالجة الحاسوب بالحرف العربي :

سنتناول في هذا الباب مثالين مما تحرير النصوص العربية وضغط النصوص :

2-1 تحرير النصوص العربية : Text processing

مع التطور الذي طرأ في هندسة البرمجيات، وظهور مفاهيم إعادة الاستخدام (Reusability)، والمكتبات، وعلب الأدوات (Toolbox)، أصبح بناء محررات النصوص عموماً عملية تستخدم بشكل أساسى العديد من الإجرائيات (procedures) التي يقدمها نظام التشغيل وعلب أدواته، ذلك أن أنظمة التشغيل أصبحت تحتوى ضمنياً على الخطوط (Font) والحجم (Size) والأنماط (Style)، كما أصبحت تقدم ضمن علب الأدوات إجرائيات رسم الحروف وإظهارها على الشاشة... إلخ...

ولبناء محرر نصوص ما، يقوم المطوروون عادة باستخدام الإجرائيات التي تقدمها علب الأدوات المتوفرة حسب النظام. ولما كانت جميع هذه الإجرائيات، ولا سيما تلك التي تهتم بكتابة الأسطر وإظهارها، قد صممت للتعامل مع الحرف اللاتيني، فإن تنفيذ محرر نصوص عربي / لاتيني يتطلب الكثير من الجهد لاستيعاب الفروقات التي تدخلها الكتابة باللغة العربية ولا سيما فيما يتعلق باتجاه الكتابة.

وقبل الدخول في هذه الفروقات، لا بد من الاشارة إلى أننا في محرر النصوص لاتتعامل مع الحرف أو الكلمة كوحدة أساسية، بل تتعامل مع المقطع (Run). والمقطع هو سلسلة من الأحرف لها نفس الصفات من حيث اللغة، والننمط، والحجم، والخط، وإن تغيير إحدى أو بعض أو كل هذه الصفات يعني بداية مقطع جديد، فمثلاً في الجملة التالية :

كان العرب في حقبة من الزمن يشعرون على العالم حضارة (civilization) ونوراً.

نلاحظ وجود المقاطع التالية :

كان : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : أبيض، الحجم : 12)

العرب : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : أسود، الحجم : 12)

في : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : أبيض، الحجم : 12)

حقيقة من الزمن : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : مائل وتحته خط، الحجم : 12)

يشعون على : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : أبيض، الحجم : 12)

الهالم : (الخط : كوفي ، اللغة : عربية، النمط : أبيض، الحجم : 12)

حضارة : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : أبيض، الحجم : 18)

civilization : (الخط : جيزة، اللغة : لاتينية، النمط : أبيض، الحجم : 12)

ونوراً : (الخط : جيزة، اللغة : عربية، النمط : أبيض، الحجم : 18)

وتتم عادة عملية كتابة سطر ما على الشاشة بكتابة مقاطعه الواحد تلو الآخر، وهي عملية مباشرة في اللغة اللاتينية. أما في محررات النصوص العربية الالاتينية، فلا بد قبل استدعاء إجرائية الكتابة، من استدعاء إجرائية ترتيب المقاطع، فمثلا، عندما ندخل الكلمات التالية الواحدة تلو الأخرى : "النظام" "العربي" "System" ، فإن إجرائية الكتابة ستؤدي إلى اظهار ما يلي System : "النظام العربي" بدلاً من : "النظام العربي" وهذا يعني أنه لا بد قبل كل عملية كتابة من معالجة الحالات التي يؤدي تغير الاتجاه فيها إلى ليس في ترتيب الكلمات المدخلة، أي إجراء مناقشة عند كل مقطع جديد للتأكد من وجود أو عدم وجود تغيير في اللغة، واستدعاء إجرائية ترتيب المقاطع بناء على ذلك، وهذا يؤدي حتما إلى بطء في الإظهار.

ومن جهة أخرى، وعلى مستوى الكلمة، فإن إدخال حرف جديد، ولو في آخر الكلمة، يتطلب إعادة كتابة الكلمة كلها وليس كما في اللغات الالاتينية حيث يمكن الاكتفاء بإضافة الحرف فقط وذلك، كما هو معلوم، عائد لطبيعة الأحرف العربية المتصلة، وتغير شكل الحرف حسب موقعه من الكلمة.

أما على مستوى الحرف، فإننا نلاحظ في اللغات الالاتينية أننا نستطيع تغيير بعض صفات الحرف (كالنمط أو الحجم أو الخط) دون أن يتتأثر بهذا التغيير أي حرف آخر في الكلمة، على حين نلاحظ في الكلمة العربية أن أي تعديل في صفة من صفات الحرف تجعله يتفصل عمما قبله وما بعده، بحيث تصبح الكلمة غير مفهومة. وهذا أيضا يتطلب معالجة خاصة.

ويضاف إلى ذلك أننا في الواقع التي تفصل بين كلمتين إحداهما باللغة الالاتينية والآخر باللغة العربية نجد دوما صعوبة في إدخال حرف عربي أو لاتيني، إذ غالبا ما تكتفي إزاحة المؤشر بمقدار جزء من الميليمتر حتى يظهر الحرف باللغة الثانية، إضافة إلى حدوث بعض الأخطاء الطباعية وأخطاء الإظهار في مثل هذه المواقع مما يؤدي إلى تراكم الحرفين المجاورين العربي واللاتيني.

وباختصار، فإن عملية مزج اللغتين العربية واللاتينية، تقتضي حتماً وجود كم كبير من المناقشات والحالات في البرنامج مما يؤدي إلى بطيء واضح في التنفيذ بالمقارنة مع المحررات اللاتينية وحيدة اللغة. نأمل في المستقبل القريب أن تبني علب أدوات خاصة باللغة العربية، تراعي خصوصيات اللغة وحروفها، وعمليات الانتقال من اتجاه لأخر في الكتابة، وهذا يعني بناء مكونات برمجية على مستوى أنظمة التشغيل وعلب الأدوات خاصة باللغة العربية كلغة أصلية في النظام، وليس فقط تعريباً للخط أو الحرف، ويقع عبء هذه المسؤولية على المختصين العرب أنفسهم، فهم أجرد من غيرهم بخدمة لغتهم، وإن كانت العقبات التي ستواجههم كبيرة، ذلك أن الجهات المطورة لأنظمة التشغيل عالياً هي جهات أجنبية، وقد لا يسمح للشركات العربية بالدخول في تفاصيل هذه الأنظمة وبنيتها التحتية بشكل مباشر.

2-2 ضغط النصوص : Text Compression

هناك العديد من التطبيقات التي تحتاج لخزن كمية كبيرة من النصوص المكتوبة مثل : قواعد معلومات النصوص، ومكانتز اللغة، والكتب أو المراجع الحاسوبية والبرامج التعليمية و "أرشيف" المؤسسات وغيرها.

قد تصل كمية النصوص المخزونة في تطبيقات المكانتز اللغوية إلى مئات الآلاف من الصفحات. في مثل هذه التطبيقات يصبح ضغط النص قبل خزنه عملية اقتصادية ذات مردود جيد.

تعرف عملية ضغط النص بأنها خوارزمية لتخفيف الحجم اللازم في الذاكرة لخزن هذا النص وعكسها هو استعادة النص الأصلي انطلاقاً من النص المضغوط.

نعبر عن هذه العملية رياضياً بأنها إجراء لتقليل الحشو في النص Reduction of Informational Redundancy كما رأينا سابقاً يعرف الحشو من الدرجة n وبالتالي :

$$R_n = 1 - \frac{H_n}{H_0}$$

$$H_n = \sum_{i=1}^n p_i \log_2 p_i$$

حيث

حيث M هو عدد المحارف المستعملة في النص أو عدد الرموز، وأ p_i هو احتمال ورود المحرف (i) و H_n هو الانترولي من الدرجة n nth order entropy

$$R_0 = \log_2 M$$

وحيث

وقد رأينا سابقاً أن الحشو في ثنائيات الحروف أو المحارف العربية bigram يزيد عن 60% وهو أكثر من ذلك في ثلاثيات الحروف العربية Trigram لذلك فمن الوجهة النظرية يمكن تخفيف الذاكرة الالزامية لخزن نص ما أكثر من النصف إذا عالجنا النص على مستوى ثنائية الحروف وأكثر من ذلك بكثير إذا اعتبرنا ثلاثيات الحروف أو الكلمات واستخدمنا من

قوانين الصرف لتركيب الكلمات المزيدة. إن هذه العملية تعتمد على خواص اللغة المعالجة ولكن تكون فعالة يجب تصميمها بالاستفادة من هذه الخواص.

هناك العديد من البحوث التي أجريت على اللغة العربية لضغط النصوص نذكر منها :

1- الضغط البسيط بالاعتماد على تردد ورود ثنائيات الحروف bigram (23) حيث استعمل رمز 256 one byte (one byte) وفق ما يلي : 96 رمزاً لمجموعة حروف المعيار ASMO 449 ولرموز التحكم والباقي أي 160 رمز لترميز أكثر ثنائيات الحروف توافراً في العربية. وقد تم التوصل إلى نسبة ضغط وسطية تساوي 938%.

2- الضغط بالاعتماد على النموذج الصRFي للغة العربية (24) حيث يتم تحليل كل من كلمات النص إلى الجذور والمزيدات إضافة إلى استعمال قاموس يشتمل على الكلمات (المواض) غير القابلة للتحليل (الضمائر، حروف الجر والعلف و...). كما يتم إيجاد الجذور كثيرة الدوران والصيغ الأكثر دوراناً في اللغة العربية. وبالاعتماد على قاموس يحدد عنوانين مرکبات الكلمات واستعمال هذه العنوانين للدلالة على الكلمات ثم الوصول إلى نسبة ضغط وسطية تقارب الـ 67%.

3- خرج الحاسوب بالحرف العربي :

ستتناول في هذا الباب مثالين مما : الطابعات والشاشات، والخرج المحي أو المنطوق للحاسوب.

1- الطابعات والشاشات :

كما ذكرنا سابقاً تقسم المطارات إلى نوعين الأول ذكي والثاني عادي. المطراف الذكي يستطيع القيام بما يلزم لإخراج حروف لغات عديدة، ويمكن أن يطبع باتجاهين "من اليسار أو من اليمين". وفيما يتعلق باللغة العربية يقوم المطراف الذكي بخزن مجموعة أشكال حروف اللغة العربية ولعدة أقلام ويقوم محلياً بتنفيذ خوارزمية التحليل بالسياق CAA. أما الثاني - أي المطراف العادي - فلا يقوم محلياً بعمليات معالجة معقدة بل يعتمد في ذلك على الحاسوب المربوط معه. إن أكثر المطارات المتوفرة حالياً هي من النوع الأول.

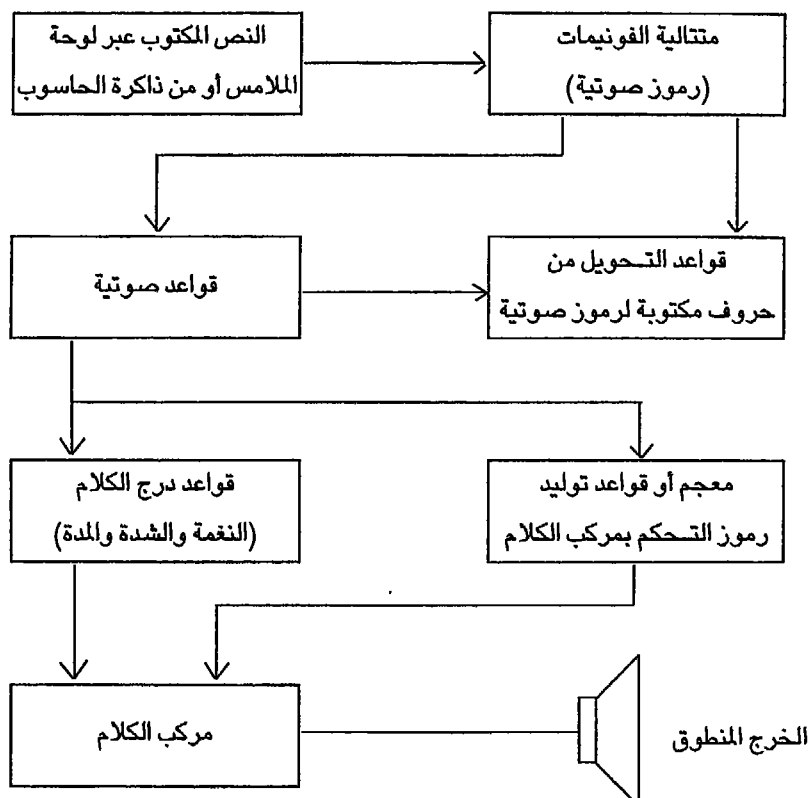
إن معظم المسائل المتعلقة باستعمال الحرف العربي على الشاشة قد حلّت وتجري الأعمال حالياً لتحسين هذه الحلول والوصول بها إلى الوضع الأمثل. إن التكلفة هي العائق الأساسي لتحقيق هذا الهدف.

لا يسمح المقام في هذه الدراسة للخوض في إشكالات كل نوع من أنواع الطابعات الإبرية dot Matrix والليزرية Laser Printer، والحريرية Inkjet Printer، وذات السلسلة Drum Printer، وذات القرص Daisy Wheel أو ذات الأسطوانة Belt Printer. يعالج المرجع (8) بعض هذه المسائل.

2-3 الخرج المنطوق للحاسوب (تركيب الكلام) :

إن تمثيل معطيات خرج الآلة على شكل كلام موجه للإنسان عن طريق استعمال تجهيزات ناطقة أو مركب الكلام هو تطبيق جدا في كثير من الأنظمة ويتمثل ذلك بالخرج المكتوب للحاسوب.

تبعد الحاجة واضحة إلى لغة سهلة للتعامل مع الحواسيب، وذلك بسبب الانتشار الواسع لاستخدامها ودخولها إلى المكاتب والمصانع والتعليم والمخابرات وأنظمة الاتصال والمنازل.. وستكون الغاية المتواخدة هي استخدام اللغات المحكية العادبة فيها ويعتبر هذا من أهم الأهداف المرجوة لما سمي بالجيل الخامس للحواسيب الإلكترونية ويجري العمل عليه على قدم وساق حاليا في اللغات العالمية الهمة، وقد بدأت بعض الجهات العربية مواكبة ما يجري في هذا المجال. ويبين الشكل الآتي رقم (7) مخطط صندوقيا لنظام خرج مكتوب للحاسوب (25).



الشكل (7) : مخطط صندوقي لنظام استجابة صوتي تحويل نص مكتوب إلى كلام محكي

وإذا ما أريد لهذا النظام أن يكون استخدامه عاماً وواسع الانتشار فينبغي عليه أن يكون قادراً على تركيب عدد غير محدود من المفردات والجمل. يتكون هذا النظام من المراحل التالية :

يحول النص أولاً من شكله الإملائي أو المكتوب إلى مكافئه الصوتي أو المنطوق (رموز صوتية) وذلك باستخدام خوارزمية خاصة مرتبطة باللغة. ثم هناك طريقتان يمكن استخدامهما في تركيب الكلام من الرموز الصوتية (25)، أولاهما : تكون عن طريق النقلات "Diphon" ، وثانيهما : تكون عن طريق القواعد. يستخدم في الطريقة الأولى عدة تقنيات تركيب مثل : البواني الترميز بالتنبؤ الخطى C.P.C، والترميز القنوى. بينما يستخدم عادة مركب الكلام بالبواني في الطريقة الثانية، ثم تدخل تعديلات معينة لدمج سمات درج الكلام Prosodic features حالما يتم توليد رموز التحكم بالمركب ، والسمات هي : النغمة، والمدة، والشدة. وتحسن الاشارة الى أن جميع العمليات التي تقدم ذكرها هي مرتبطة باللغة ويلزم إيجادها من أجل اللغة العربية عبر بحوث خاصة بذلك، أما فيما يتعلق ببعض اللغات غير العربية كالإنكليزية فقد أصبحت بعض الأنظمة الخاصة بها متداولة تجاريا.

4- الشبكات الحاسوبية واللغة العربية :

إن الإمكانيات التقنية متاحة لكل الدول العربية لإقامة شبكات وطنية وللارتباط مع الشبكات الإقليمية والدولية، إلا أن تقدم الدول العربية في ذلك يختلف من دولة إلى أخرى، وهو بشكل عام متاخر عن الوضع الدولي إلا لدى بعض الدول العربية القليلة. إن بعض الدول لا تزال تستعمل تقنية الاتصال الحاسوبي بين نقطتين Point to Point Leased Link أو الإتصال الحاسوبي الهاتفي عبر "الموديم" Dial-up-Modem.

توجد العديد من المقترنات لإقامة شبكات عربية إقليمية بعضها يبدأ والأخر لا يزال في عداد المقترن، فهناك الشبكة العربية ARISNET التابعة لمركز توثيق الجامعة العربية (ALDOC) وهو مشروع واضح المعالم ويعتمد على ثلاثة عناصر أساسية هي :

- نظم شبكة المعلومات الوطنية NIS-NET
- نظم شبكة المعلومات القطاعية SIS-NET
- نظم شبكة المعلومات الإقليمية الخاصة SRI-NET

ومن المقترنات مشروع شبكة المعلومات العربية للعلوم والتكنولوجيا ASTINET والمقترح أن تتألف من ثلاثة شبكات هي : MAGHREBNET، MASHREQNET، GULFNET ولا يزال المشروع دون تحقيق الهدف الإقليمي منه.

أما شبكة مجلس التعاون الخليجي فهي الشبكة الوحيدة القائمة المستعملة حالياً وتسمى GULFNET وهي تشبه في هيكليتها شبكتي BITNET، EARN.

يوجد أيضاً بعض الشبكات قيد التنفيذ مثل شبكة معلومات دول الخليج والشبكة العربية

للمعلومات الصناعية (ARIFONET). وشبكة دول المؤتمر الإسلامي.

كما يسعى مركز RITSEC في القاهرة مؤخرا لاعطاء الصفة الاقليمية لشبكتين قائمتين لديه هما : RITNET, TRADNET.

أما على صعيد التطبيقات أو الخدمات الاتصالية باللغة العربية فالمشاريع أقل والوجود نادر. لهذا كله نجد أن إشكالات في استعمال اللغة العربية على صعيد الشبكات وتطبيقاتها وتقييس هذا الاستعمال وهذه التطبيقات غير مدرورة بعد، ولا بد من قيام المنظمات العربية بجهود كبيرة لتوسيع المعنيين لأهمية ذلك ولتسريع وتيرة تنفيذ الشبكات العربية وتطبيقاتها الاتصالية والمشاركة في المؤتمرات الدولية المعنية بتقييس ذلك لأخذ متطلبات اللغة العربية وخصوصياتها بعين الاعتبار في المعايير الدولية (36). سنعرض فيما يلي إلى ماهية المسألة وبعض الأمثلة.

تهدف شبكات المعلومات بشكل أساسي لنقل المعلومات المرمزة بغض النظر عن ماهية هذه المعلومات وتأمين وصولها بشكل سليم وبدون أخطاء إلى الطرف المستقبل. تستخدم شبكات المعلومات لهذا الغرض بروتوكولات خاصة بنقل المعلومات فتضييف إلى المعلومات المرمزة معلومات متعلقة ببروتوكول الاتصال يتم معالجتها عبر الشبكة بشكل شفاف بالنسبة لكل من مصدر ومستقبل المعلومات. تختلف هذه البروتوكولات تبعاً لطبيعة الأطراف المتجاوحة (مطراف غير متزامن، حاسب شخصي متزامن، عقد شبكة، ...) وتباعاً للوظائف الشبكية المراد تحقيقها (تدفق، ترتيب، توجيه، ...)

من الضروري لنجاح الاتصال اتفاق كل من مكونات الشبكة على بروتوكول الاتصال الذي يحدّد لغة الاتصال عبر الشبكة كما يحدّد ترميز المعلومات لغة الاتصال بين الإنسان والآلة وبين التطبيقات المعلوماتية.

تم تحديد بنية التطبيقات الاتصالية وبروتوكولاتها من قبل الهيئة العالمية ISO لتوحيد لغات الاتصالات في شبكات المعلومات وإيجاد مفهوم النظام المفتوح الذي يعتمد اللغة البروتوكولية العالمية. كما تم تحديد وظائف البنى الاتصالية التي جزئها إلى جزأين رئيسيين : البنى الاتصالية التحتية (السواليات الأربع الأولى من نموذج OSI) المسؤولة عن عمليات نقل المعلومات والمكونة لعقد شبكات المعلومات والبنى الاتصالية الفوقية (السواليات العليا من نموذج OSI) التي تتخلص من التطبيقات المعلوماتية والتي تهتم بترميز المعلومات وتشفيرها وإدارة الجلسات بين التطبيقات المعلوماتية المتداخلة.

انحصر دور شبكات الحاسوبات في بدايات ظهورها على تأمين وظائف النقل المتعلقة بالبني التحتية وتطورت اليوم لتجعل من نقل المعلومات إحدى الخدمات البديهية لشبكة المعلومات التي تقدم خدمات اتصالية أخرى تضييف البنى الفوقيات لنموذج OSI إلى مكونات الشبكة. نذكر من أهم هذه الخدمات والتي تعتبر اليوم من الخدمات الأساسية لشبكات المعلومات العالمية : خدمة البريد الإلكتروني وخدمة الفيديوتكس. ولكل من هذه الخدمات لغة خدمة الاتصال الخاصة بها.

بسبب اعتماد بروتوكولات اتصال غير متعلقة بالترميز **code independant & bit oriented** في شبكات المعطيات فإن لغة الاتصال المختارة لا تؤثر على نقل المعلومات باللغة العربية. وشذ بروتوكول الاتصال على الخطوط غير المترادفة الذي يستخدم **start/stop bits** والذى يعتبر **character oriented**. من الضروري في هذا البروتوكول توصيف لغة الاتصال تبعاً لمواصفات الترميز (اللغة) المراد نقلها وذلك بتحديد عدد الخانات المستخدمة في الترميز والاستغناء عن خانة **bit parity** وعن كشف الأخطاء في حالة ترميز ثمانية الخانات.

من خلال تجارب تعریف الحاسوب المختلفة التي بدأت بالظهور في السبعينيات فقد تبين أن المشكلة الرئيسية التي تعاني منها التطبيقات المعلوماتية المعرفية هي تعدد طرق ترميز اللغة العربية وعدم توافقها مع بعضها البعض والاعتماد في بعض التطبيقات المعلوماتية المعرفية على الترميز ثماني الخانات ASMO 708 غير المتواافق مع الانظمة المعلوماتية التطبيقية الشائعة. نذكر على سبيل المثال نظام البريد الإلكتروني MMDF الذي يعمل تحت نظام SCO Unix لنقل نصوص باستخدام ترميز سباعي الخانات غير المتواافق مع ترميز النظام نفسه الذي يستخدم الترميز ثماني الخانات ASMO 708.

نظراً لإدخال السويات العليا في شبكات الحاسوب مؤخراً تقديم خدمات اتصالية وتطور هذه الشبكات نحو ما يسمى بالشبكات الذكية أصبح من الضروري تطوير تطبيقات اتصالية وخدمات اتصالية باللغة العربية. تسمى هذه الشبكات بالذكية لأنها لم تعد شفافة لمعطيات المستخدم فهي تقوم بمعالجة معطياته وتحليلها لتأمين الخدمة المناسبة له، ولم لا تكون باللغة المناسبة له أيضاً : لغة خدمات الاتصال.

تشكل الشبكات الذكية مجالاً واسعاً للبحث وتتألّف منها شبكات متعددة البروتوكولات والسرعات والخدمات واللغات.

لم تتم حتى الآن أي محاولات لتعریف التطبيقات الاتصالية وربما يعزى ذلك لفقر شبكات الحاسوب الموجودة في البلاد العربية وخدماتها.

إن مشاكل إدخال اللغة العربية إلى التطبيقات الاتصالية هي نفسها المطروحة لإدخال اللغة العربية إلى التطبيقات المعلوماتية عامة. يضاف إليها المشاكل التي تتعلق بخصوصية التطبيق الاتصالى توصيفياً ووظيفياً. سنوضح ذلك باعتبار مثالين من التطبيقات الاتصالية المعتبرة كخدمة أساسية على شبكات الحاسوب الواسعة WAN والمحلية LAN :

1- خدمة الفيديوتكس (خصوصية توصيفية) : التي تسمح بالنفاذ إلى بنوك معطيات عن طريق خطوط الهاتف وباستخدام أجهزة فيديوتكس لإظهار متعدد الأشكال (رسوم، صور، نصوص، ...). هناك ترميز خاص معرف لمثل هذه الخدمة وللأجهزة المستخدمة وهو حتى الآن غير معرف.

2- خدمة البريد الإلكتروني (خصوصية وظيفية) : يسمح البريد الإلكتروني بإيجاد صناديق بريد إلكترونية للمستخدمين وتبادل الرسائل فيما بينهم باستخدام عنوان الكتروني، إن فكرة البريد الإلكتروني لا تعني فقط إمكانية تبادل رسائل باللغة العربية وإنما تعريب خدماتها ووظائفها أيضاً. ففكرة تعريب العنوان الإلكتروني ضمن المنطقة العربية Arabic Domain وفصلها بـ *Gateway* عن المناطق غير المتكلمة باللغة العربية لم تطرح بعد.

الخاتمة :

استعرضنا في هذه الدراسة خصوصيات الحرف العربي المكتوب والمنطوق ثم بينا بعض المسائل والاشكالات المطروحة عند تعامل الأجهزة والمعدات الحاسوبية مع الحرف العربي وأشارنا إلى الحلول المعتمدة وإلى الجهود والأعمال اللاحقة لحل ما تبقى من هذه المسائل وهي جهود دائمة ما دام التطور قائماً في تواصل الإنسان مع الآلة والذي يعتبر من سمات هذا العصر. إن من أهم الجهود المرجوة هو التقيس والوصول إلى معايير عربية معتمدة بسرعة وهذا يتطلب من المنظمة العربية للتنمية الصناعية التي ورثت ASMO بعد إلغائها أن تتتبه لهذا التطور التكنولوجي الهائل أكد المقوله بأن الآلة تتتطور لتلائم اللغة ولا يجب تشويه اللغة لتنماشى مع الآلة.

المختصرات :

- ALECSO : Arab League Educational Cultural and Scientific Organization
ASMO : Arab Standardization and Metrological Organization
ATU : Arab Telecommunication Union
CAA : Contextual Analysis Algorithm
CD-ROM : Compacked disk-Read Only Memory
DBMS : Data Base Management System
ECMA : European Computer Manufacturing Association
EDP : Electronic Data Processing
GUI : Graphical User Interface
IEC : International Electrotechnical Commission
ISO : International Standardization Organization
LAN : Local Area Network
MMDF : Multichannel Memorandum Distribution Facility
MSA : Modern Standard Arabic
OCR : Optical Character Recognition
OSI : Open System Interconnection
PPI: Point Per Inch
SCO Unix : Santa-Cruz Operating Unix
WAN : Wide Area Network

الراجح

- (1) الدكتور محمود عباس حمودة "دراسات في علم الكتابة العربية" مكتبة غريب للطباعة - القاهرة 1981.
- (2) محمد علي مادون "خط الحزم ابن الخط المسند" دار طلاس، دمشق 1989.
- (3) الدكتور إبراهيم جمعة "قصة الكتابة العربية" القاهرة 1981.
- (4) الدكتور عفيف البهنسى "الخط العربي" دار الفكر دمشق 1984.
- (5) سهيلة ياسين الجبورى "أصل الخط العربى وتطوره حتى نهاية العصر الاموى" بغداد 1977.
- (6) A. AL-AKHDAR GHAZAL, "The Arabic Alphabet and Machines, APPLIED ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING, Edited by R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp 1987
- (7) M. MRAYATI "Statiscal Studies in Arabic Linguistic", Computers and the Arabic Language, Edited by P. A. Mackay, Hemisphere Pub. Corp. 1990
- (8) M. MRAYATI and B. MOUNAJED, "Design Criteria of Arabic Peripherals", computers and the Arabic Language, Edited by P.A. Mackay, Hemisphere Pub. Corp. 1990.
- (9) N. IDELBI and M. MRAYATI "Design Criteria of Arabic Keyboard Layout Based on Statistical Properties of Arabic Characters", Computers and the Arabic Language, Edited by P. A. Mackay, Hemisphere Pub. Corp; 1990
- (10) M. MRAYATI "Statistical Studies of Arabic Language Roots", APPLIED ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING, Edited R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp 1987.
- (11) A. GONEID and al; "Corpus for Modern Standard Arabic "PROCEEDINGS OF THE 3ed INT. CONF. ON MULTILINGUAL COMPUTING, ENGLAND Dec. 1992
- (12) A. H. MOUSSA, "Computer Application to Arabic Roots and Arabic Words", APPLIED ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING, Edited by R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp 1987.
- (13) Y. HARALAMBOUS "typesetting the Holy Qur'ân with TEX", APPLIED ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING, Edited by R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp 1987
- (14) SHAMAS NANJI, "Postscript Calligraphy", APPLIED ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING, Edited by R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp. 1987:
- (15) K. LAGALLY "Arab TEX, a system for Typesetting Arabic", APPLIED

ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING Edited by R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp 1987

(16) جعفر حبي جفال "تقنية التشفير الحديثة لمجموعة المحرف العالمية". سجل الندوة الثانية لترجمة الحاسوب، جامعة الملك سعود، 1994

(17) R. B., THOMAS , and M. KASSLER, "Character Recognition in Context", Information and Control, 10, PP 43-64, 1967

(18) R. B. LALIT and al, "A Maximum Likelihood Approach to Continuous Speech Recognition" IEEE. Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol. PAMI-5, N March 1983.

(19) L. E. McMAHON and al, "Statistical Text Processing" BSTJ, Vol. 57, 1978 6. IN

(20) ASMO, Draft ASMO Standard 663, Document 85-17 of the meeting of TC-8, Damascus, 14-16 May 1985.

(22) A. ABDOU AL-HAIJA and M. IDRISI, "Comparison Between Keyboard Layout Projects", (IN Arabic) PP. 1-10, Report, Univ of Yarmouk, June 1984.

(23) M.M. AL-JARRAH and S. JIJAN "Compression of Arabic Text", Workshop on Computer Processing of the Arabic Language. Kuwait, April 1995.

(24) N. ALI and I. MORCOS, "Data Compression Technique for Arabic Text", Workshop on Computer Processing of the Arabic Language. Kuwait April 1995.

(25) M. MRAYATI and J. MAKHOUL "Man-Machine Communication and the Arabic Language", APPLIED ARABIC LINGUISTICS AND SIGNAL AND INFORMATION PROCESSING, Edited by R. DESCOUT, Hemisphere Pub. Corp 1987.

(26) M. MRAYATI "Electronic Speech Synthesis Arabic Computer Speech Output", Computers and the Arabic Language, Edited by P.A. Mackay, Hemisphere Pub. Corp. 1990.

(27) F. HAJ-HASSAN, "Arabic Character Recognition" Computers and the Arabic Language, Edited by P.A. Mackay, Hemisphere Pub. Corp. 1990.

(28) M. B. KURDY AND A. JOUKHADAR, "Multifont Recognition System for Arabic Characters", PROCEEDINGS OF THE 3rd INT. CONF. ON MULTI-

اللّغة العربيّة و النّظم الحاسوبية و البرمجيّات

د. محمد بن أحمد *

عصر المعلومات والنظم المعلوماتية :

من السمات التي تميّز العصر الذي نعيشـه أنـه عصر المعلومات و الاتصالـات. فالتقدـم الذي تشهـدـه الإنسـانية يـبـدوـ و كـانـهـ فيـ صـرـاعـ معـ الزـمـنـ وـ فـيـ اـتـسـاعـ مـتـواـصـلـ مـاـ جـعـلـ مـدارـكـ الـأـمـ تـنـمـوـ وـ تـنـسـعـ،ـ مـاـ أـفـضـىـ إـلـىـ تـدـاـخـلـ وـ تـرـاـشـحـ خـبـرـاتـ الـأـمـ وـ شـعـوبـهاـ،ـ وـ ذـلـكـ بـفـضـلـ وـ سـائـلـ الـاتـصالـ الـمـسـمـوـعـةـ وـ الـمـرـئـيـةـ وـ الـمـقـرـوـءـةـ،ـ كـلـ مـنـهـاـ يـهـدـيـ إـلـىـ تـحـصـيلـ زـادـ مـعـرـفـيـ أـكـبـرـ لـتـوـظـيفـهـ خـدـمـةـ لـلـارـتقـاءـ بـالـإـنـسـانـ مـادـيـاـ وـ فـكـرـيـاـ.

ولعلـ منـ سـمـاتـ هـذـاـ عـصـرـ أـيـضاـ أـنـ التـطـورـ الـعـلـمـيـ وـ التـقـدـمـ التـكـنـوـلـوـجـيـ وـ تـنـامـيـ الـقـدـرـاتـ الـذـاتـيـةـ لـلـإـبـدـاعـ الـبـشـريـ اـعـتـمـدـ تـعـدـدـ الـعـلـاقـاتـ وـ الـصـلـاتـ بـالـحـاسـوبـ وـ ماـ يـحـومـ حـولـهـ مـنـ عـلـومـ وـ تـقـنيـاتـ وـ مـنهـجـيـاتـ وـ طـرـائقـ مـتـعـدـدـةـ وـ مـتـطـوـرـةـ لـمـعـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ،ـ اـنـقـقـ عـلـىـ تـسـمـيـتهاـ «ـالـعـلـومـاتـيـةـ»ـ أـوـ «ـالـعـلـومـيـاتـ»ـ.

إنـ اـخـتـرـاعـ أـوـلـ حـاسـوبـ بـالـفـهـومـ الـعـصـرـيـ مـنـذـ حـوـالـيـ نـصـفـ قـرـنـ كـانـ وـ مـاـ زـالـ لـهـ الـأـثـرـ الـعـمـيقـ عـلـىـ عـدـيدـ الـمـيـادـينـ الـعـلـمـيـةـ وـ الـتـقـنـيـةـ وـ حـتـىـ الـثـقـافـيـةـ.ـ إـنـ الـمـتـبـعـ الـيـوـمـ لـلـإـنـجـازـاتـ وـ الـإـبـدـاعـاتـ فـيـ مـخـتـلـفـ قـطـاعـاتـ النـشـاطـ الـبـشـريـ يـلـاحـظـ الدـورـ الـذـيـ يـلـعـبـهـ الـحـاسـوبـ وـ الـتـقـانـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ إـلـىـ درـجـةـ جـعـلـ الـمـلـوـمـيـاتـ تـغـزوـ مـعـظـمـ الـأـنـشـطـةـ الـبـشـرـيـةـ إـنـ لـمـ نـقـلـ كـلـهاـ.ـ فـالـحـاسـوبـ لـيـسـ بـجـهاـزـ أـوـ آلةـ تـسـاعـدـ الـإـنـسـانـ عـلـىـ قـضـاءـ مـأـربـيـهـ عـلـىـ اـخـتـلـافـ أـنـوـاعـهـ بـلـ هـوـ جـهاـزـ يـعـدـ نقطـةـ الـانـتـلاقـ وـ رـكيـزةـ ثـورـةـ الـمـلـوـمـيـاتـ وـ عـصـرـ الـإـبـدـاعـ الـفـكـرـيـ الـمـتـنـامـيـ،ـ ذـلـكـ أـنـ الـحـاسـوبـ يـمـكـنـ اـعـتـبارـهـ الـمـسـاعـدـ لـلـفـكـرـ الـبـشـريـ الـقـادـرـ عـلـىـ الـقـيـامـ بـعـدـيـدـ الـعـمـلـيـاتـ لـمـعـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ بـسـرـعةـ فـائـقةـ وـ بدـقـةـ مـتـنـاهـيـةـ تـارـكـاـ لـلـعـقـلـ الـبـشـريـ أـنـبـلـ نـشـاطـ وـ أـفـضـلـهـ :ـ الـإـبـدـاعـ.

إنـ الـعـصـرـ الـذـيـ نـعـيـشـ يـمـكـنـ اـعـتـبارـهـ مـدـخـلاـ لـحـضـارـةـ جـديـدةـ ستـبـنىـ عـلـىـ الـذـكـرـوـإـنـتـاجـهـ وـ سـتـرـتكـزـ عـلـىـ الـعـلـومـ وـ الـمـعـارـفـ وـ سـتـعـتـمـدـ عـلـىـ مـعـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ وـ تـبـادـلـهـاـ عـبـرـ قـنـواتـ مـتـطـوـرـةـ وـ مـتـنـوعـةـ لـلـإـيـصالـ.

* كـاتـبـ دـوـلـةـ لـدـىـ الـوزـيرـ الـأـوـلـ مـكـافـ بالـاعـلامـيـةـ

إنَّ الحضارة الجديدة التي ستختلف حضارة الطاقة وحضارة المادة ستعتمد أساساً على أولى المواد الأولية : البيانات والمعلومات والمعارف. وانطلاقاً من هذا واعتماداً على ما نشهد من تسارع في نسق التطور التكنولوجي القائم على قفزات نوعية على مستوى العلوم والمعارف، فإنَّ آثار هذه الحضارة الجديدة وأبعادها ستكون متعددة ومتداخلة.

فالمعلومات التي ولجت مختلف أنشطة الإنسان المعاصر في موقع عمله وفي المجتمع وفي بيته ستكون فاعلة على المستويات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والفكرية معاً.

المعلومات واللغة العربية :

إنَّ قضية تعريب الحاسوب استمرت منذ أمد طويل اهتمام العديد من الأخصائيين في التقانة والمعلومات والإلكترونيات واللغويات، ذلك أنه بات من المتأكد أن يتكلم الحاسوب باللغة العربية أي أن يصبح قادرًا على التعامل مع الحرف العربي كمدخلات ومخرجات ومعالجات. إلا أنَّ المتبع لقضية تعريب المعلومات منذ أوائل السبعينيات يشعر بأنَّ قضية إظهار الحرف على شاشة الحاسوب ثم إبرازه على الطابعات استمرت جانباً كبيراً من المجهودات المبذولة وطنياً وإقليمياً ودولياً، على أنه يمكننا إبراز ثلاثة محاور ضمن قضية التعريب دون أن نؤكّد أنها كانت محلَّ عناية بصفة متابعة تاريخياً :

(أ) خدمات الإدخال والإخراج (الدخلجة) بالحرف العربي. هذه الخدمات تشمل كل الوظائف المتعلقة بإدخال البيانات باللغة العربية وتشفيتها وختتها وإظهارها على وسائل الإخراج من شاشات وطابعات.

(ب) تعريب التطبيقات الحاسوبية أو البرمجيات عن طريق لغات برمجة تعتمد اللغة العربية أساساً أو برمجيات خدمات وتطوير تشغيل بالحرف العربي وتمكن المستفيد من استغلال طاقات المعالجة والخزن الهائلة للحاسوب الاستغلال الأفضل والأيسر اعتماداً على محيط تقني يأخذ بعين الاعتبار الحاجيات الثقافية والتربوية والحضارية.

(ج) تعريب نظم التشغيل للحواسيب حسب أحجامها من الحواسيب الصغرية إلى المتوسطة إلى الكبيرة إلى الكبيرة.

ولذا وجدنا في البعد النوعي للتعريب هذه المحاور، فالمتمعن فيها يتصور من خلال التعريف بها بأنَّ القضية تزداد تشعباً بالانتقال من المحور الأول إلى المحور الثاني ثم إلى الثالث على أنه من البديهي أن يضاف إلى البعد الأفقي بعد رأسى يشمل نوعية التعريب المعتمد في هذه المحاور. وإن دلَّ كل هذا على شيء فعلى أنَّ القضية شائكة نسبياً حيث إنَّ للحاسوب لغة واحدة وهي لغة تعتمد التشفير الثنائي والمنطق البولي وترتکز على عمليات حسابية ومنطقية ذات العلاقة أي أنَّ الحاسوب لا يتكلم الإنجليزية ولا الصينية ولا العربية بل إنَّ مصْفُمي ومبديعي تقانة الحواسيب فرضوا على السوق نوعية من النظم واللغات والواجهات البيانية وأجهزة دخراج (إدخال وإخراج) تعتمد لغتهم تاركين للشعوب الأخرى مهمة القيام بأقلمة واستيفان هذه الأجهزة عتاداً ومنظماً.

التعريف و الشفافية :

إن عملية أقلمة تقانة الحواسيب يمكن أن تكون سطحية بإستنباط واجهة وسيطة بين النظام الأصلي والمتحدث باللغة الإنجليزية والمحبط الطبيعي المستفيد أو أن تكون العملية أكثر عمقا، تتفذ إلى المستوى الذي دخلته اللغة الإنجليزية سواء من حيث نظم التشغيل ووظائف الإدخال والإخراج وطرائق المعالجة حتى يشعر المستفيد وكأن الجهاز صُمم ليبيته ولقافتها. وهنا جاء ما أسماه بعض الأخصائيين بالشفافية في التعريف.

لقد عرفت الشفافية على مستويين اثنين، فالمستوى الأول اعتمد الشفافية في عملية إظهار الحرف العربي وإبرازه عن طريق لوحات إلكترونية صُمِّمت من طرف بيوت خبرة عربية الأصل وإن كانت مركزة بالخارج نذكر من بينها شركة «اليس» الموجودة بكلدا و التي يديرها الاستاذ البشير الحليمي وشركة CIMOS ، الموجدة بفرنسا و التي يشرف عليها الاستاذ محمد عزالدين. وقد كانت هذه المحاولات رد فعل على ما قامت به آنذاك بعض الشركات الكبرى للحواسيب من السيطرة على السوق العربية وفرض نوعية من الأجهزة "المصرية" وهذه الشركات الأجنبية لغة وثقافة وتقانة كانت تؤكد على فكرة رئيسية في تقديرها وهي أن على اللغة العربية أن تطوع حتى تسخير التقانة الحاسوبية. وقد شعر العديد من الخبراء والعلماء العرب بخطورة هذا التوجه الذي كان مدعما بدقة ترويجية وتسويقية هائلة.

لقد كان الشعور بالأخطار المحدقة بالثقافة العربية قويا مما أفرز الإيمان بضرورة تطوير التقانة وإن تشعيت واستعانت إلى اللغة و الثقافة العربية.

أما على المستوى الثاني فالشفافية تعرف بالقدرة على الوصول إلى استخدام البرمجيات وحزن البرامج الصادرة من بيوت النشر الغربية ضمن نظام مغرب دون الالتجاء إلى إضافة أو إعادة كتابة التطبيقات الأصلية، فللشفافية وجهان، وجه يمكن من تعريب الجهاز ولو احتجه دون أن يشعر المستفيد بذلك وكأنه أمام النظام الأصلي للحاسوب ووجه يعني المستفيد من خارج الجهاز كمستعمل لطاقات المعالجة و استخدام البرمجيات العامة أو الخاصة .

ومهما يكن من أمر فإن عملية التعريف بقيت بالرغم من المجهودات الكبيرة المبذولة على المستوى الوطني الأكاديمي أو الصناعي أو التجاري عملية لم تتمكن من سبر أغوار هذه التقانة إلى درجة استنباط معلومات عربية أصلية تصميما وإنجازا سواء على مستوى الأجهزة أو من حيث البرمجيات على اختلاف أنواعها .

فما وصلنا إليه اليوم هو تعديل نظم أجنبية لتناسب احتياجات البيئة العربية الكبيرة نظرا لما تشهده هذه البيئة من تلهف متزايد من أجل حياة تقانة حاسوبية رفيعة.

تعريب البرمجيات ضمن عملية التدوير :

لقد بيّنت إحصائيات حديثة أن مبيعات بيوت صناعة البرمجيات بالولايات المتحدة و خاصة

المائة أكبر هذه البيوت كان نصفها موجه إلى الخارج (*) أي للاستجابة إلى حاجيات مجتمعات غير المجتمع الأمريكي وهذا يعني أن البرمجيات المسوقة كان عليها أن تستجيب أساساً إلى حاجيات لغوية وثقافية مختلفة جزئياً أو كلياً عن تلك التي يعرفها المجتمع الإنجليوسكوسوني بمفهومه الواسع .

و هذا يدل دلالة واضحة على أن صناعة البرمجيات أصبحت تعتمد بالضرورة على قاعدة التفتح والسعى إلى كسب المزيد من الأسواق الخارجية ويعني هذا التفتح :

أ) أن البرمجيات يمكن أن تشتغل في محبيطات حاسوبية متغيرة .

ب) أن إستغلال البرمجيات يجب أن لا يتأثر بنوعية نظام التشغيل المستعمل في المحيط الحاسوبي .

ج) وجوب الأخذ بعين الاعتبار المعطيات الثقافية المحلية أو الإقليمية حتى يمكن تدوير الاستغلال بحق و تعميم الاستفادة من المنتوج الحاسوبي .

وقد شعرت ببيوت صناعة البرمجيات بضرورة الاعتناء بالجانب الثقافي واعتباره من الركائز المدعاة لعملية تدوير السوق وهكذا شكلت عملية تدوير البرمجيات (*) منعراجاً و منعطفاً على غاية من الأهمية مما حدا بالبعض إلى السعي إلى تصميم إنتاج برمجي شامل و متكامل وهذه الشمولية أو التفتح يأخذان بعين الاعتبار الأبعاد الثلاثة المذكورة أعلاه .

ويمكن تصنيف القواعد المعتمدة في صناعة برمجيات مستجيبة إلى بيئه ثقافية مغايرة لتلك التي وقع التطوير فيها ولها إلى ثلاثة أصناف :

- الصنف الأول يعتبر البرامج والخوارزميات المكتوبة باللغة الأصلية ويعيد كتابتها بلغة جديدة على أساس أن هناك المترجم من لغة البرمجة الجديدة إلى لغة الماكنة (***) ومن البديهي أن تسبق عملية تدوير البرمجيات (بالنسبة إلينا تعريفيها) عملية استنباط لغة برمجة جديدة تعتمد على الحاجيات الثقافية للبيئة وأدوات التحليل المكونة للمترجم من تحليل معجمي إلى تحليل صرفي وتحليل نحووي وما إلى ذلك من مكونات عملية " الترجمة " (Compilation) هذه العملية التي يحتاج إليها المطور مهما كانت اللغة الطبيعية أو شبه الطبيعية المستعملة في الحاسوب . وهكذا فكلما أردنا تغيير المحيط اللغوي أو الثقافي وجب استنباط محيط منكامل للبرمجة والتحليل والاستغلال باللغة الهدف .

- أما الصنف الثاني فيترك البرامج المكتوبة بلغة البرمجة الأصلية كما هي ماعدا سلاسل المحارف (Strings) المرتبطة باللغة الطبيعية أو بالمحيط الثقافي كالأسئلة والأجوبة في عملية

(*) المصدر مؤسسة البرمجيات (SPA)

(**) Internationalization

(***) Machine Language

التحاور بين الحاسوب والمستفيد أو البيانات المعروضة من خلال الواجهات البينية أو محتوى قائمات الخدمات والتواجد إلخ و تتمكن هذه العملية من التفريغ بين ما هو ثقافي ضمن البرمجية وما ليس له تأثير ثقافي أو لغوی طبیعی فیمکن بذلك ترك البرامج المطورة في ثوبها الأصلي دون تغيير ودون الالتجاء إلى لغة برمجة جديدة وإلى ما تتطلبه لغات البرمجة من أدوات خاصة كالترجمة والمحلل إلخ ...

إنَّ هذه الطريقة تمكِّن من التفكير في لغات متعددة دون الارتباط باللغة الأصلية التي تمَّ بها تطوير البرمجية وهكذا يمكن استحداث ملفات وقائمات لعديد اللغات في أنَّ واحد مع إيجاد صيغ الربط بين البرمجية الأصلية واللغة المراد استعمالها وبذلك تكون عملية التدوير ثقافية وقابلة للتَّوسيع. ذلك أنَّ إضافة لغة جديدة تتقتضي إضافة قائمة لسلالِ المحارف التي تحتاجها البرمجية باللغة الجديدة تزداد إلى بقية القائمات المعدة في اللغات الأخرى .

وفي هذا الغرض لا بد من الإشارة إلى توفر أدوات التحليل البرمجي تمكِّن من إستخراج قائمات السلاسل والتعليمات الموجودة في البرمجية ذات البعد الثقافي والتي تتقتضي معالجة مثلاً ذكرنا أعلاه لكي تصبح البرمجية مدولَة أي قادرة على التعامل مع لغات مغایرَة لغة المولدة . (Native Language)

- أمَّا الصنف الثالث والأخير فهو يعتمد أساساً على البرامج القابلة للتنفيذ (Run-Time) وهذه البرامج تكون قد اعتمدت لغة معينة أو عدة لغات في مراحل تصميمها وبرمجتها وكتابتها بلغة حاسوبية وتحليلها مع أنَّ المشكل يبقى قائماً إذا ما كانت هذه البرمجيات القابلة للتنفيذ قد صُمِّمت و كتبت في لغة مغایرَة لغة التي يرغب فيها المستفيد .

و لا يتيسر حلَّ هذه الوضعية إلا عن طريق ما يسمى بالهندسة البرمجية العاكسة (Reverse Engineering) و ذلك بإيجاد أو استنباط برمجيات خاصة للتَّفكير تمكِّن من الحصول على البرامج المصدر انطلاقاً من البرامج القابلة للتنفيذ. فإذا ما تمت هذه العملية بسلام يمكن اعتماد الطرائق الثانية لبلوغ الهدف المنشود.

التدوير وتشغير المحارف :

إنَّ إنتاج برمجية بلغة ما يعتمد أساساً على شفرة لجملة من المحارف تأخذ بعين الاعتبار أساساً الألفبائية إلى جانب محارف أخرى يمكن أن تكون مشتركة بين عدة لغات كالمرموز الرياضية كما يمكن أن تكون خاصة بهذه اللغة أو تلك كحروف الشكل بالنسبة لغة العربية .

لقد وقع التعرُّض في غير هذا المكان إلى ما قامت به مختلف المؤسسات العربية لإيجاد شفرة عربية موحدة قبل أن تصبح مواصفة دولية ولكن الموضوع المطروح الآن من خلال عملية تدوير البرمجيات لا يقتصر على تغيير لغة المستفيد أو تمكن هذا الأخير من الاستفادة من محبيط برمجي ثنائي اللغة بل تدعى الأمر حالياً إلى اعتبار عدد كبير من اللغات في أنَّ واحد بل بصفة أدق إلى عدد كبير من الأبجديات وفي هذا السَّيْر تأسست مجموعة تدعى UniCode Consortium

سنة 1991 تهدف إلى توسيع عملية التشفير الحالية المعتمدة على 8 بحثات والتي تمكّن من تشفير 256 محرفاً. وقد وافقت المنظمة الدولية للمواصفات (I.S.O.) بعاصمة سويسرا على شفرة جديدة للمحارف يمكنها أن تعتمد على 16 بت تعرف الآن بـ UNICODE أو الشفرة الموحدة (I.S.O. 10646) وهكذا فإن الشفرة الموحدة يمكن أن تستوعب 65 536 محرفاً وقوع تخصيصات 168 منها إلى المحارف المستعملة في النظم المكتوبة والمتداولة في أغلب اللغات وقد تركت المواصفة الجديدة 6300 محرف لمطوري البرمجيات أو مصنعي الأجهزة لاستغلالها لخيالاتهم الخصوصية أما الـ 25000 محرف الباقية فقد تركت لعملية توسيع الشفرة ذاتها قصد استيعاب لغات لا تتمدّد المحارف بل رموز الأفكار (Ideograms) كلغات شرقي آسيا. وهكذا وبفضل هذه الشفرة الموحدة دولياً يكون لكل محرف في لغة ما شفرة واحدة متكونة من 16 بت فلا اختلاط بين لغة وأخرى كما أن الشفرة الموحدة أخذت بعين الاعتبار عملية تغيير اتجاه الكتابة في سطر واحد مما يسهل بصفة ملحوظة الانتقال من لغة إلى أخرى . ولا ضرورة إلى إعتماد طرائق متشعبية للانتقال من لغة واحدة إلى أخرى على أن الاستغلال الأمثل لهذه الشفرة الموحدة يتطلب بعض الوقت لضرورة إعادة صياغة كل البرمجيات المستعملة حالياً والتي تعتمد شفرة مغایرة وهذا عمل مضن إلى جانب ما يتطلبه من توفير سعة أوسع بما أن المحرف الحالي الذي يتطلب ثمانى واحد سيتطلب ضعفه باستعمال الشفرة الموحدة UNICODE . ولكن عملية التدوين لا تعتمد على تشفير المحارف فقط بل يجب أن تأخذ بعين الاعتبار جملة من المقاييس والمواصفات المحلية أو الإقليمية :

- أ) وجود العديد من الرزن amatations التي تعتمد تارة على الأشهر القمرية وطوراً على الأشهر الشمسية مع الفارق في تسمية هذه الأشهر وبخاصة الأشهر القمرية من مجتمع إلى آخر .
 - ب) كتابة التواريخ والتوقيت وهذه الكتابة تختلف حتى ضمن المجتمعات المستعملة للألفبائية اللاتينية .
 - ج) الأرقام العربية والهندية وغيرها من الرموز المستعملة لقياس المساحات ودرجات الحرارة والوحدات النقدية والعنوانين وعلامات الوقف إلخ ...
 - د) قواعد عمليات الفرز مع اعتبار الاختيارات المحلية والمقتضيات اللغوية بصفة متزامنة .
- إلى جانب هذه النواحي الفنية بالأساس تفرض عملية تدوين البرمجياتأخذ جانب الترجمة والمصطلحات بعين الاعتبار ذلك أنه كما ذكرنا من خلال عملية ترجمة قائمات السلاسل المحرافية فإن جملة من الجوانب تفرضها اللغة التي يمكن أن يكون لها تأثير على مستوى الواجهات البيانية وقائمات الخدمات والبيانات التوضيحية المقدمة للمستخدم خاصة عند استعمال تقنيات النواوفذ والنواوفذ المتداخلة . كما أن عملية الترجمة وإيجاد المصطلحات العلمية الفنية هامة جداً وتتأثر على نوعية الوثائق المصاحبة للبرمجة من الكتاب الفني إلى دليل الاستعمال .
- وهكذا نتبين أن صناعة البرمجيات ليست بالهيئات خاصة إذا ما تم وضعها في إطار سوق

كونية وإذا ما أصبح من أهدافها الجودة والإتقان من ناحية وإعتبار الميزات الثقافية والركائز الحضارية للأمم والشعوب التواقة إلى النهل من معين المعرفة والرغبة في التحكم في التقانة واستيطانها وتطويعها قصد بلوغ درجة الاستنباط والتجديد والإبداع فيها.

اللغة العربية في خدمة المعلومات :

لقد تعددت المحاولات والتجارب والأعمال داخل الوطن العربي وخارجها قصد تعريب البرمجيات وتوفير أدوات حاسوبية لمستقيمة العربي يمكن بها الاستجابة إلى عديد الغايات وللأرب سوء على مستوى التصرف أو الإنتاج الفكري والمادي أو التحكم في نظم البيانات ضمن عملية دعم أحد القرار.

ولقد أخذت هذه التجارب من الأصناف الثلاثة التي تعرضنا إليها في الفقرة الخاصة بتدوين البرمجيات وإن ذكرنا البعض منها فهو ليس على سبيل الحصر بل للذكر فحسب خاصة وأن الوطن العربي لم يتمكن على حد علمنا إلى اليوم من جرد كل الأعمال والبحوث في ميدان المعلومات ضمن قاعدة أو قواعد بيانات جامعة أو متفرعة حسب اختصاصات المعلومات المتعددة.

أ) اللغة العربية ونظم التشغيل:

تعتبر نظم تشغيل الحواسيب مهما كان صنفها أو حجمها من الركائز الأساسية التي بدونها يبقى الحاسوب ألة لا نفع منها ، فنظم التشغيل تشكل القلب النابض للحواسيب والفكر المشرف والمنسق لختلف وظائفه. إن كل نظام تشغيل يهدف بالإضافة إلى جعل المكونات المادية للحاسوب تشتعل بدقة فائقة وبسرعة عجيبة وهذه المكونات المادية تشمل من معالج أو عدد منه والوحدة المركزية بوحدتها الأولى الخاصة بالمعالجة المنطقية والحسابية والثانية القائمة بمهام الإشراف والتنسيق كل عمليات الحاسوب مرورا بوحدات الإدخال والإخراج التي تتبع للمستفيد التحاور مع الحاسوب و طلب معالجة البيانات من خلال أوامر مضبوطة عن طريق قواعد نحوية و لغوية و منطقية .

وإنطلاقا من هذه البنية الحاسوبية تبرز الأهمية البالغة لنظم التشغيل خاصة إذا ما أردنا تبني العتاد والمنطق (1) الحاسوبي في مجتمع له خصائصه وله مميزاته.

وبالرغم من هذه الأهمية فإن مجهودات التعريب لم تكن في مستوى هذه الأهمية الوظيفية ويمكن تفسير هذا العزوف بصعوبة الموضوع وبضرورة تشيريك أو إقناع مصنعي الحواسيب بهذه الضرورة ولقد كان وما زال موقف الشركات المصنعة للحواسيب متوسطة الحجم وكبيرته يعتمد على إقرار ضرورة تشغيل الحواسيب في محبي الثقافيين غير المحيط الذي شهد نشأتها دون الاقتناع بضرورة استنباط نظام تشغيل يكون عربي التصميم والتطوير والاستفادة .

(1) اقترح الأستاذ الكبير أحمد الأخضر غزال عضو الأكاديمية العلمية المغربية منذ سنوات هذه الترجمة المرثيكة لكلمة SOFTWARE الأنجليزية وكلمة LOGICIEL الفرنسية

وهكذا فإن مجهودات شركات تصنيع الحواسيب خيرت الاعتماد على قدراتها الذاتية بالتعاون في بعض الأحيان مع خبرات عربية عاملة تحت لوائها لإصدار نسخ عربية أو بصفة أدق نسخ من نظم التشغيل قادرة على التعامل مع الحرف العربي تحصيلاً ومعالجة واسترجاعاً وعرضها على الشاشات والطابعات على اختلاف أنواعها.

وبالرغم من تعدد المعوقات فإن عزيمة طويع تقنية المعلومات في مختلف أبوابها كانت وراء عدد من التجارب لاقامة نظم التشغيل وإن توجهت معظم هذه التجارب إلى نظم تشغيل الحواسيب العائلية والحواسيب الشخصية.

وفي هذا المضمار سنستعرض ثلاث تجارب مختلفة من حيث النهجية والغاية في أن واحد. فالتجربة الأولى تمت بالكويت من خلال مشروع الأستاذ عبد الرحمن الشارخ وشركته "العالمية" التي صنعت حاسوب عائلي "صخر" يعمل بنظام MSX الياباني والذي تمت كتابته بالعربية مما جعل حواسيب من صنف "صخر" تشغل في محيط عربي أصيل.

على أن هناك تجارب أخرى وقع القيام بها على مستوى الحواسيب العائلية تذكر منها الحاسوب "عرب كلير" الذي اعتمد على ترجمة نظام حواسيب SINCLAIR الانجليزية و "الأمير" الذي حاول إعتماد نظام شركة B. M. A. ولكن هذه التجارب لم تعمّر طويلاً مثل تجربة "العالمية" المتواصلة و ذلك لأسباب عدة منها أن نظام MS-DOS أصبح قياسياً و معيارياً على المستوى الدولي .

أما التجربة الثانية فهي التي إنطلقت ضمن شركة "اليس" ALIS التي يعثّرها الأستاذ بشير حليمي الجزائري المنشأ بكندا والتي حاولت تصميم نظام عربي ARABIC DOS موائم لنظام MS-DOS المطور من طرف بيت البرمجيات الأمريكية MICROSOFT لصاحبيها قبل أن تتقى الشركتان على إدماج النسخة العربية ضمن قائمة النسخ المتوفرة بعديد اللغات في نظام التشغيل MS-DOS.

أما التجربة الثالثة فهي التي حاول من خلالها بعض الخبراء العرب من توفير نظام البيونيكس UNIX بالعربية تماشياً مع ما لاحظوه من أهمية متزايدة لهذا النظام ولسعة استغلاله سواء على الحواسيب الصغرية أو المتوسطة أو الكبيرة .

1-تعريف نظام MSX :

لقد كان الشعور بضرورة إعداد المجتمع إلى التأقلم مع المعلومات في كافة المجالات الدافع إلى التفكير في تزويد السوق العربية بنوعية من الحواسيب تتماشى و حاجيات المواطن البسيط في وسطه العائلي و الطفل و الشاب في وسطه التعليمي و الترفيهي. هكذا تحت ضغوطات الأوساط التجارية بدأت في أوائل الثمانينيات الأسوق العربية تشهد نوعاً من الغزو للحواسيب العائلية إلى جانب ظهور الحواسيب الشخصية (P.C) و لقد كانت دول الخليج العربي كالكويت و البحرين و السعودية من الدول الأوائل التي فكرت في توظيف الحواسيب العائلية

و جعلها تستجيب إلى الحاجيات الخاصة للعائلة العربية و هذه الاستجابة لا يمكن تحقيقها إلا عن طريق إدخال الحرف العربي كأساس للمعالجة و تبادل البيانات بين المستفيد و الحاسوب .

و بينما كانت المركبة ضاربة في أوائل الثمانينيات في مستوى الحواسيب الشخصية بين نظام شركة Digital Research و النظام المقترن من طرف شركة صغيرة Micro-soft و المسماً DOS و الذي تبنته شركة I.B.M. كان نظام تشغيل الحواسيب العائلية الياباني MSX هو المهيمن على السوق .

وهكذا فكرت بعض الأوساط الكويتية في تعريب نظام MSX وقد قام بهذه الخطوة الاستاذ عبد الرحمن الشزارخ و جماعته الذين بعثوا شركة « العالمية » و التي سهرت على تعريب MSX الذي أصبح يسمى نظام « صخر » و منذ الخطوات الأولى كانت الفكرة بالأساس تتمحور حول ضرورة توفير محبيط عربي لاستعمالات الحواسيب مواكبة لغزو الحواسيب الصغرية للأسوق .

أصبح من الضروري أن ينتقل نظام « صخر » من الحواسيب العائلية إلى نوعية أرفع وهي الحواسيب الشخصية التي أصبح يهيمن عليها نظام MS/DOS و هكذا ظهرت طبعات من نظام « صخر » لتشغيل الحواسيب في محبيط عربي وقد أصبح نظام « صخر » نظام تشغيل يعتمد التعريب التكامل و هو نظام متوازن مع كل أنواع الحواسيب و مرفقاتها .

كما أن نظام « صخر » بداية من إصداره الثاني أصبح قادرًا على التعامل مع كل إصدارات نظام التشغيل من عائلة DOS بما فيها 6 MS-DOS و 5 MS-DOS و PC DOS ، إلخ ...

وأصبح نظام « صخر » متكونًا من مجموعة برامج و تشتمل هذه الحزمة على :

- نظام التشغيل العربي ،

- برنامج عرض الحروف العربية على الشاشات و الطابعات ،

- برنامج « صخر » للبرمجة " بيسك " .

و من خصصيات نظام التشغيل العربي « صخر » :

أ. إمكانية استخدامه مع تطبيقات وقع تطويرها في محبيط يعمل بالحرف اللاتيني ويشتغل البرامج اللاتينية الأصل (QUATTRO و LOTUS و CLIPPER و DBASE و PRO إلخ ...) ،

ب. يستخدم النظام مع أي توزيع للمحارف على لوحة الملامس (أو المفاتيح) .

ج. يعمل النظام مع جميع قائمات الترميز و التشفير العربية بما يمكن المستفيد من التعامل مع جميع البيانات العربية التي سبق خزنها تحت أنظمة تعريب أخرى .

د. التحكم المرن و السهل في مواصفات تعريب كل برنامج باستخدام قائمة « صخر » العارضة للأوامر و العمليات على الشاشات باللغات الثلاثة العربية ، الإنجليزية و الفرنسية .

هــ معالج طباعة قوي يمكن المستفيد من السيطرة على جميع خيارات التعريب باستعمال كافة الطابعات القياسية .

و إلى جانب برنامج العرض الذي يمكن من تنفيذ كل أوامر DOS دون الحاجة إلى إدخالها و كتابتها عن طريق لوحة المفاتيح و « صخر بيسك » للبرمجة .

هناك مجموعة من الآليات وضعت لتمكين المستفيد من تطوير برمجياته و هذه المجموعة تشكل ما يسمى بنواة تطوير البرمجيات (SOFTWARE DEVELOPPEMENT KERNEL) و تحتوي هذه النواة على جملة من أدوات البرمجة و مكتبات متعددة اللغة و أدوات مساعدة للبرمجة .

ومن الجدير بالذكر أنه إلى جانب نظام التشغيل العربي « صخر » SAKHR A. O. S. وقعت محاولات جادة بلغت إلى درجة التسويق والرواج في السوق من السodos العربي AR-DOS الذي تطور وأصبح مندمجا في نظام MS-DOS تحت إسم ABIC MS-DOS و نظام التشغيل " النافذة " و نظام التشغيل " المساعد العربي " . وكل هذه المجهودات كانت ناجحة بنسبي تدل على أن الكفاءات العربية قادرة على تطوير التقانة و جعلها تخدم الحرف العربي و المستفيد العربي مفيدة مزاعم من أرادوا إثبات العكس و فرض تطوير اللغة العربية حتى " تتفاهم " مع التقانة الحديثة .

2- تعريب نظام MS-DOS

لقد قامت بعض الشركات و بيوت الخبرة العربية خارج الوطن العربي في بداية الثمانينيات بالسعى إلى إدخال الحرف العربي إلى المحيط الحاسوبي . و بعد أن تم إنجاز بطاقات إلكترونية تتضاف إلى البطاقة الأم بغية تمكين الحاسوب من قبول الحرف العربي و معالجته و عرضه و طباعته ، أصبح من المتأكد العمل على استغلال المحيط البرمجي الذي توفره نظم التشغيل الموجودة خاصة على الحواسيب الصغيرة . و قد كانت توجد آنذاك ثلاثة نظم تشغيل متقاربة نوعا ما CP/M و DOS و لشركة IBM و MICROSOFT على أن النظام الثاني ماخوذ و مقتبس أساسا من النظام الثالث . و قد اتجهت الجهود العربية عند بداية انفجار الحواسيب الفردية إلى إيجاد صيغ و طرائق للتعامل مع هذه النظم بالحرف العربي فكان التفكير في إيجاد واجهة بينية في مرحلة أولى تمكّن المستفيد من التعامل مع النظام الأصلي و كأنه كتب بالعربية و صمم للعمل باللغة العربية ، و هكذا برزت الإصدارات الأولى من نظام A-DOS أي نظام DOS العربي المطور من طرف شركة ALIS بكندا و إن كانت النسخ الأولى تحمل عددا من التفاصيل إلا أنها شكلت مرحلة هامة و نقلة نوعية كما شكلت جسرا بين البرمج و المستفيد العربي و محيط البرمجة و الاستغلال الحاسوبي المعتمد على الحرف اللاتيني و المتوفر آنذاك .

ثم تطورت النظرية إلى تصميم نظام تشغيل عربي بالتعاون بين شركة ALIS و شركة MICROSOFT ، و هكذا برزت إلى الوجود مع النسخة الثالثة لنظام MS-DOS اللاتيني

نسخة " أولى " لنظام ARABIC MS-DOS و يرتكز هذا النظام العربي الذي تطور مع النظام الأصلي على فكرة التعریف الشفاف قبل أن يعتمد على قواعد التدویل التي سنعرض إليها في الفقرة الموالية ، ذلك أنَّ عملية تعریف نظام ما أو برمجیَّة ما يصبح سهلاً إذا كان النظام الأصلي قد صمم بخفیة تدویله و هكذا فإنَّ المستفيد العربي أصبح قادرًا على التعامل مع الحاسوب و كأنَّه صمم أصلًا للوسط العربي وللحرف العربي بفضل ما وقعت إضافته من خدمات و وظائف إلى النظم الأصلية .

على أنَّ عملیَّة تعریف نظم تشغیل " الماکتوش " MACINTOSH كانت مغايرة لما تم بالنسبة للحواسیب الشخصیة المواشمة . ذلك أنَّ شركة " أیسل " APPLE إكتفت بتطوير واجهة بینیة تمكن من الإنتقال من وسط لغوي ما إلى وسط ثان . وقد سبقت مجھودات شركة " أیسل " محاولات من طرف جامعات و بیوتوت خبرة و من بينها يمكن أن نذكر ما قام به بعض الباحثین الأمريکین من أصل عربی في بعض الجامعات مثل « کرنجی میلدون » CAERNegie MELLON وغيرها من تطوير برمجیَّات و منسق كلمات يحمل معه واجهة بینیة و نظام معرَّب يمكن من استغلال المحيط الأصلي بدون معاناة .

هذا و عندما برزت فكرة النوافذ المقتبسة عن منهیجیَّة " أیسل " وأصدرت شركة MICRO-SOFT النسخ الأولى من نظام « وندوز » WINDOWS ، شعرت الأوساط العربية بضرورة استغلال الإمکانات الجديدة التي توفرها تقنيات النوافذ والقائمه المنسدلة . وهكذا بُرِزَ في السوق سنة 1990 بالکويت قبل انتقاله إلى القاهرة إثر أحداث الخليج سنة 1991 و نظام « التوافذ العربیَّة » كمثيله المطور من طرف MICROSOFT ليس نظاماً للتشغیل بل هو وسيط بینی يهدف إلى تسهیل استعمالات الحاسوب خاصة بالنسبة للمستفیدین غير المتخصصین في علوم الحاسوب .

و « التوافذ العربیَّة » تحافظ على كلَّ المیزات التي يکفلها نظام WINDOWS الأصلي ، وذلك بإضافة غلاف للتعریف Arabisation Shell على نظام WINDOWS الأصلي .

و من میزات هذه النوافذ العربیَّة ، أنها تمكن من تشغیل برمجیَّات مكتوبة بالحرف اللاتینی و برمجیَّات مكتوبة بالحرف العربي أو برمجیَّات معربة بنظم تعریف مختلفة .

و تجدر الإشارة إلى أنَّ شركة MICROSOFT قد تمكنَت من وضع منهیجیَّة متطرورة لتدویل إنتاجها الذي يضعها في المرتبة الأولى عالميًّا ، أصبحت قادرة على إصدار النسخ العربیَّة لإنتاجها سواء كان ذلك متعلقاً بنظم التشغیل أو بالبرمجیَّات الفائديَّة (أو الخدمیَّة) أو أدوات تطوير البرمجیَّات .

والجدير بالذكر ، أنه في أواسط سنة 1994 يوجد أكثر من 30 مليون حاسوب صغير يشتغل تحت نظام MS-DOS وهذا العدد يعني أساساً النسخ الأصلية المباعة من طرف شركة MICROSOFT و مماثلتها في أرحاب العمورة وأنَّ أكثر من مليون نسخة أصلية من

التوافق WINDOWS تشتغل على الحواسيب في العالم .

3- تعریف نظام یونیکس UNIX :

إن المفاهيم والأساليب التي نجدها في تدوير نظام یونیکس تعتمد أساساً على خصائص اللغات الأوروبية ، ويمكن استعمال هذه المفاهيم بالنسبة إلى لغات أخرى تعتمد مجموعة رموز بشماني بتات كاللغة العربية إلا أنه بالنسبة للغة العربية قد كان من الضروري على القائمين بهذه عملية تعریف النظام والأخذ بعين الاعتبار خصوصيات اللغة العربية التي يمكن أن يكون لها تأثير على مستوى التصميم والإنتاج والاستعمال .

تمثل اللغة العربية تحدياً هاماً لكل الذين يريدون دفع حدود المعلومات إلى آفاق واسعة وثرية في ميدان نظم التشغيل وخاصة نظام یونیکس الذي هو في طريق الإرتقاء إلى الدرجة الأولى من جملة نظم التشغيل وذلك مهما كان نوع الحواسيب من الصغرية إلى الكبرية في نطاق المجهودات المبذولة من طرف مجموعة X/OPEN .

إذ أن مشاكل الاختلاف الكبير بين الكتابة العربية والكتابة اللاتينية المستعملة في جلّ اللغات الأوروبية لا يمكن حلّها بمجرد إضافة مجموعة جديدة من المحارف أو طاقم رموز يناسبها كما أن حجم الأبجدية العربية محدود لكون الكتابة لفظية، لهذا تتعذر الصعوبات الموجودة في لغات أخرى كاللغة الصينية وغيرها .

وستتعرض فيما يلي إلى تجربتين لتعریف نظام یونیکس وقد أدتا إلى منتوجين سُمياً AB.Cix و ARABIX ، وذلك تأكيداً على ما مكنته التقنيات الحديثة من السيطرة على خصوصيات اللغة وتحقيق قابلية تحويل أنظمة الاستغلال الحاسوبي وتشغيلها باللغة العربية بنفس سهولة تشغيلها بالأبجدية اللاتينية .

كما أكدت هاتان التجربتان من أنه على التعریف أن يأخذ بعين الاعتبار ضرورة ازدواجية لغة النصوص والتعليمات حتى تكون عملية التعریف عملية شاملة ومتکاملة .

3- التعریف بنظام یونیکس المعرّب : AB.Cix

إن انتشار نظام یونیکس في جميع المجالات وفي كل البلدان دفع المركز الوطني للإعلامية بتونس CNI والشركة الفرنسية لصناعة الحواسيب BULL في نطاق شراكة إلى تطوير نظام یونیکس عربي متکامل ، وعلى غرار الأنظمة غير الأمريكية ، فالأشخاص الناطقون بالعربية يفضلون التخاطب مع الحاسوب بلغتهم وقد بلغاليوم نظام یونیکس سن الرشد ويتمنى بوضعيّة طيبة ، فهو من جملة أنظمة الاستغلال الأولى القادرة على تمكين كل خصائص التدوير من التعايش ، مما مكن من تخطي حدود التعریف بسهولة .

ونظام AB.Cix (x) الذي طور هو نسخة موسعة لنظام یونیکس متوفّر فيه كل الخصائص

Arabic Bull CNI Unix AB.Cix (x) يعني

الإيجابية لمعالجة النصوص والبيانات المكتوبة بالأحرف العربية واللاتينية في نفس الوقت ويعتمد هذا النظام على بيانات التدوير التي تم وصفها في 1.3 POSIX وفي دليل قابلية التحويل 3 .

وقد أطلقت المنظمة الأوروبية لصناعي الحواسيب ECMA (1) على مجموعة المخارف المستعملة اسم : ECMA 114 (على غرار المعاشرة العربية ASMO 449 / ASMO 7082 (2) ISO 8859 (3) .

ولا يعتبر تحقيق نظام يونيكس مغرب منكامل أمراً بسيطاً فبالإضافة إلى المشاكل التي تطرحها مسألة اتجاه الكتابة عند خلط النص العربي بالنص اللاتيني ، تبرز مشاكل أخرى ، فإن عملية تعريب نظام التشغيل يتطلب معرفة معمقة للنظام نفسه أولاً ومعرفة مستفيضة للعربية ثانياً .

وقد قام الفريق المشترك بدراسة الحلول الأنفع من أجل تعايش إتجاه الكتابة وتغيير لغتها من العربية إلى لغة ثانية تستعمل الألفباء اللاتينية واعتبار الرزنامة القرمية مع المعطيات الأوروبية وتطبيقاتها تحت نظام يونيكس المغرب AB.CIX .

وتبرز الحاجة الأكيدة لأنظمة تشغيل عربية من خلال قدرتها على مزج النص العربي بنصوص مكتوبة بلغة مغايرة بالاعتماد مثلاً على الحرف اللاتيني (من اليسار إلى اليمين) ، إذ كثيراً ما نجد في الوثائق العربية وخاصة ذات العلاقة والبعد التقاني كلمات ومصطلحات تتنتمي إلى لغات أخرى وقد أخذت النسخة من نظام اليونيكس المغرب AB.CIX بهذه الجوانب الهامة إضافة إلى اعتبار الأرقام العربية والأرقام الهندية معاً حسب اختيار المستعمل وإضافة الملة ورموز الشكل والحركات .

إن إيجاد الحلول الأفضل لترميز المخارف والأخذ بعين الاعتبار تحليل السياق والتغلب على عملية تغيير اتجاه الكتابة بتغيير اتجاه اللغة أو جب اعتبار البرامج الفرعية لنظام يونيكس والبرامج الإجرائية العامة كـ ctype أو A وV البرامج الفائدة كمعالج ومنسق النصوص troff .

وفي هذا السياق وقع توسيع وظائف nroff و troff و A و V وذلك باعتبار ما وقعت إضافته في عملية شكل النصوص وترتيب الصفحات والترقيم ومعالجة الانماط حسب الأبجدية المختارة الخ ...

3 ب - التعريف بنظام يونيكس المغرب ARABIX :

إلى جانب المحاولة التي تعرضنا إليها في الفقرة السابقة ، فإن بعض المختبرات وبيوت الخبرة الفرنسية قامت بعديد المحاولات في مجال التعريب ، نذكر من بينها : مختبر GETA بجامعة

(1) ECMA الجمعية الأوروبية لصناعي الحواسيب
(2) ASMO المنظمة العربية للمواصفات والمقياس
(3) ISO المنظمة الدولية للمواصفات

غرونوبل GRENOBLE و مختبر MALIN بمعهد INRIA بالمدينة التكنولوجية SOPHIA و ANTIPOLIS الواقعة قرب مدينة نيس NICE جنوب فرنسا.

وهكذا وفي نطاق تعاون بحثي بين المختبر الآخريو شركة T. M. I. ، وقع تطوير نظام يونكس UNIX معرّب أطلق عليه إسم عربيكس ARABIX.

(أ) خصائص عامة:

إلى جانب احترام المعايير الدولية مثل SVID و X/OPEN ، يأخذ ARABIX بعين الاعتبار الخصائص التالية :

- تقديم حلول متكاملة ثنائية اللغة للعديد من أنظمة يونكس ،
- إمكانية استعمال العديد من المطارف و الطابعات ،
- شفافية حزن و ترتيبة البيانات في كلتا اللغتين العربية و الإنجليزية ،
- متابعة توفير خدمات يونكس الأساسية دون أي تغيير ،
- توفر مرونة للمستعمل في تطوير و تدويل البرمجيات الثنائية اللغة أو تدويلها ،
- احترام المعايير الدولية.

(ب) المكونات:

يقدم ARABIX نوعين من الخدمات :

- 1- خدمات الاستغلال الثنائية اللغة ،
 - 2- خدمات تطوير البرمجيات.
- ب 01 خدمات الاستغلال :

تُوفر خدمات الاستغلال من طرف برنامجي تخطاب Shell. يمكن البرنامج الأول (ash) المستعمل من التخطاب مع النظام باللغة العربية ؛ بينما يمكن الثاني (esh) المستعمل من التخطاب مع النظام باللغة الإنجليزية.

ب 02 برامج التطوير :

إلى جانب الخدمات الأساسية التي يوفرها نظام يونكس ، يقدم ARABIX العديد من الخدمات الجديدة ، نذكر منها :

- تصنيف الحروف بطريقة تعتمد خصائص اللغة المستعملة ،
- تقديم التاريخ حسب النمط العربي و حسب اختيار المستعمل ،
- إضافة عمليات لمعالجة سلاسل الحروف العربية ،
- تيسير عمليات تدويل البرمجيات.

هذا و يمكن لـ ARABIX أن يستغل معمتما على شفرة اسمو 449 أو اسمو ASMO 708 على حد سواء.

كما يمكن الاستفادة من خدماته عبر البرامج الخادمة التالية :

- * XWINDOW/XTERM
- * ORACLE
- * INFORMIX
- * FOXBASE
- * WORD PERFECT
- * VS COBOL
- * C LANGUAGE

كما يمكن القول بصفة عامة أنه يمكن الاستفادة من ARABIX عبر جميع البرامج التي تعالج المحارف ذات 8 بิตات.

ب) اللغة العربية و لغات الحاسوب :

إن أهمية لغات البرمجة كبيرة إذ هي التي تمكن مصمم و مطور التطبيقات البرمجية من كتابة البرامج و تمكن بذلك المستفيد من الاستغلال الأمثل لقدرات معالجة البيانات وما إلى ذلك .

وهنا يجدر التذكير بأن لغات الحاسوب صنفان: لغات بدائية و لغات متقدمة. و اللغات التي تعنينا في هذا القسم هي اللغات المتطورة والمرتكزة على مصطلحات و تعليمات وأوامر متقدمة من لغة طبيعية (هي في الأصل اللغة الإنجليزية).

لغات برمجة عربية و توابعها :

لقد بدأ من الضروري بالنسبة للعديد من الخبراء العرب في المعلوماتيات استخدام لغات برمجة عربية لما لهذا الخيار من متطلبات تتعدى الترجمة الآلية لتعليمات اللغة الأم إلى أدوات الترجمة الداخلية من لغة برمجة إلى لغة الماكينة ومن جملة من خطوات و مراحل التحليل واستنباط قواعد نحوية و صرفية و دلالية لذلك .

وبما أن الأجهزة الحاسوبية و عنادها مرتبطة ارتباطا وثيقا بالنواحي البرمجية والتي يوجد جانب منها داخل العتاد بالذات فإن هذا الواقع جعل الخبراء يفكرون في لغة برمجة معربة لتلك اللغات المتعارفة والمتداولة مثل : الفورتران FORTRAN ، والكونبول COBOL ، والبايزك BA ، وباسكار PASCAL وغيرها من اللغات، الذكاء الاصطناعي برولوج PROLOG وغيرها .

إن لغتي BASIC و PASCAL شهدتا العديد من محاولات الترجمة إلى العربية والأقلمة

مع الإضافة في بعض الأحيان إلى وظائف تستجيب أكثر إلى حاجيات المستعمل العربي وقد قامت تجارب تعریب لغات البرمجة في معظمها في مختبرات الجامعات العربية وكلياتها ذلك أن إدراج تعليم لغات البرمجة ضمن المقرر الجامعي أو المدرسي وصعوبة التحكم في اللغة الانكليزية من طرف المتعلمين فرض على الإخصائيين والجامعيين العرب توفير ما فيه الحاجة لبلوغ أهداف التدريب وتحقيق مهارات البرمجة وصناعة البرمجيات.

وهكذا فإن معظم كليات الحاسوب طرحت في مرحلة ما لغة برمجة عربية نقلة عن لغة من اللغات المتداولة وبما أن مراحل التحسيس ومدخل علوم الحاسوب والبرمجة ارتكزت أساساً على إحدى اللغتين البازيك BASIC أو باسكال PASCAL فمن الطبيعي أن تهتم فرق البحث الأكاديمي بتعريف هاتين اللغتين وعلى سبيل الذكر دون الحصول يمكن الإشارة إلى ما قامت به بعض المؤسسات الجامعية العربية خلال العقددين السابقين في هذا الغرض.

ولعلنا سنجلب النقد لأنفسنا لذكرنا هنا بعض التجارب دون غيرها إلا أننا نؤكد مرة أخرى على أن محاولات تطوير لغات برمجة باللغة العربية تحاكي اللغات "الأصلية" عديدة في الوطن العربي وإن لم يتجاوز معظمها عتبة المختبر أو الجامعة نحو السوق.

وإلى جانب ما قامت به مراكز البحوث الأكademie في عديد البلدان العربية كمصر والكويت وتونس والمغرب والملكة العربية السعودية وغيرها فإن مختلف الشركات العربية التي حاولت تجميع وتسويق حواسيب عربية طرحت مترجم للغة البازيك وهكذا فإن الحواسيب من نوع "صخر" يمكن أن تشتمل بالبايزك مثل ما كان الحال بالنسبة للحواسيب من نوع "الرائد" و "الأمير" إلخ ...

وهكذا حاولت ونجحت عديد الشركات العربية بالتعاون مع شركات أجنبية في صناعة الحواسيب الصغرية خاصة وتعريب لغات برمجة وهكذا برات لغة "نجلاء" وهي لغة بايزك عربية تشتمل على الحواسيب من نوع "الفارابي" من إنتاج الصناعات الحاسوبية السعودية ولغة "الخوارزمي" وهي لغة مقتبسة عن البايزك أيضاً وتشتمل على الحواسيب من سلسلة "الرائد" وبازيك الحاسوب "صخر" من إنتاج الشركة "العالمة" وهذه اللغة اشتغلت على الحواسيب 200 AX و 400 AX في المراحل الأولى من إنتاج هذه الشركة الكويتية.

كما تجدر الإشارة هنا إلى المشروع الذي قامت به مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا الذي طورته من خلاله لغة "الضمار" للبرمجة . ومن الملحوظ أن معظم لغات البرمجة العربية – إن لم نقل كلها – وإن تكاثرت وتتنوع وتطورت مع تطور اللغات الأم موجهة بالأساس إلى نوع من التطبيقات وبخاصة تلك التي تُشتغل على الحواسيب الصغرية (الميكروية) . فلغات البرمجة التقليدية والتي تشتغل على الحواسيب متعددة الحجم أو كبيرة الحجم كلغة كوبول COBOL الأكثر انتشاراً في العالم (*) فإن السوق العربية لم تشهد بروز لغة معربة ذلك لأن مطوري

(*) حسب إحصائيات جديدة (1994) يبدو أن هناك أكثر من 80 مليون تعليمية بلغة كوبول COBOL تستعمل حالياً في الحواسيب في مختلف أنحاء المعمورة.

التطبيقات الكبرى بهذه اللغة اعتمدوا على الصنف الثاني من عملية التعريب أو التدوير عوضاً عن الصنف الأول.

ج) اللغة العربية و حزم البرامج :

إنَّ في التغلب على مشكلة التعامل مع الحرف العربي إدخالاً و معالجة و عرضاً فتح إمكانات كبيرة أمام المستفيدين خاصة بعد أن وقع التحكم في تعريب نظم التشغيل.

لقد اعتبر الكثيرون أنَّ تعريب نظام ما للتشغيل لا يمكن أن يكون متكاملاً إلا إذا مكَّن المستفيد من التعامل مع كل البرمجيات و حزم البرامج.

إنَّ تصنيف البرمجيات مكَّن من إفراز 4 أنواع :

1- البرمجيات الأساسية : التي تشكل نواة التحكم و القيادة في نظام التشغيل و توابعه.

2- البرمجيات التطبيقية : ذات الأهداف العامة وهي عبارة عن جملة من الخدمات التي توفر لمستغليها دون اللجوء إلى برمجة شخصية و عادة ما تسمى هذه البرمجيات بحزم ذلك أنها تجمع جملة من الخدمات المتكاملة وهذه الحزم بدورها يمكن تصنيفها حسب الاستعمالات فهنالك حزم البرامج الخاصة بالعمل المكتبي وأخرى بالتصريف وإدارة الموظفين و ثلاثة بإدارة المخازن و رابعة بالمحاسبة والموازنين إلخ ...

وهذه الحزم تطور عادة من طرف بيوت خبرة و تباع في السوق على أنَّ ثمنها وإن كان في غالب الأحيان غير مكافٍ إلا أنَّ الوظائف المقدمة يمكن أن لا تقتصر بالحاجة كما يتصورها مقتنيها.

وفي هذا المجال ، و عندما توفرت الشروط لإيجاد محيط يساعد على البرمجة باللغة العربية تحت نظم تشغيل عربية ، أصبحت حزم البرامج متوفرة إلا أنَّ المستفيدين يرغبون عادة في إدخال تحويلات و تغييرات حسب الحاجة على هذا الحزم و في هذه الحاجة لا بد من الرجوع إلى المطور الأصلي الذي يمكنه أن يأخذ بعين الاعتبار التحويلات المطلوبة و لكن العملية تصبح مكلفة . ذلك أنَّ الانتقال من برمجية عامة إلى برمجية تخدم أهداف خاصة يتطلب جهداً و عملاً إضافيين و بالرغم من وجود هذه الحزم في السوق العربية ، فإنَّ كثيراً من المستفيدين يتجهون إلى صنف آخر من البرمجيات .

3. البرمجيات المكتبيّة :

لقد ساعد انتشار الحواسيب في الإدارة و المؤسسات على إقرار حاجيات جديدة في ميدان نشر و طباعة النصوص و الوثائق و التعامل مع الجداول و تصميم الرسوم . وقد اشتهرت جملة من البرمجيات الخاصة بتنسيق الكلمات و معالجة الجداول و تصميم الرسوم مما جعل المستفيد العربي يطالب بنفس الخدمات ضمن محبيه الحاسوبي .

و هكذا فإنَّ بعض بيوت الخبرة العربية إلى جانب ما ذكرناه أعلاه حول الشركة العالمية ، قد

اقتحمت السوق في هذا الاتجاه ووفرت خدمات ممتازة تذكر على سبيل المثال " المساعد العربي " و بخاصة النسخة الثانية الصادرة منذ سنتين .

فقد وقعت مراعاة عند تصميم هذه البرمجية غايتين : الأولى تغطيه واسعة لمجالات التطبيقات والاستخدامات والغاية الثانية قدرة عالية على التوافق مع معظم البرمجيات المكتبة .
و هكذا يمكن استغلال منسق الكلمات " وورد WORD " ومعالج الجداول " لوتس LOTUS " وغيرها من البرمجيات المماثلة أو المتكاملة أي البرمجيات التي تجمع بين منسق الكلمات و الجداول و الرسوم وقواعد البيانات مثلا .

4- برمجيات التطوير :

إن وجود محبيط عربي لتشغيل الحواسيب الشخصية مكن عددا هائلا من المطورين للبرمجيات من الاستجابة للحاجيات العربية وذلك بتشغيل كافة الأدوات البرمجية في ظل شفافية مطلقة .
وهكذا أصبحت برمجيات التطوير وبخاصة تلك التي تعتمد على قواعد البيانات منتشرة الاستعمال وعلى سبيل المثال فإن أدوات هندسة البرمجيات من صنف CLIPPER و DBASE و FOXPRO و ACCESS و PARADOX الخ ... تشتغل حاليا تحت نظم التشغيل العربية إنطلاقا من نسخها الأجنبية

على أن بعض بيوت البرمجيات مثل مايكروسوفت MICROSOFT و بورلاند BORLAND طورت أدوات هندسة للبرمجيات ثنائية اللغة وقد تم منذ أسبوع تسويق الإصدار الثاني للمحيط البرمجي ACCESS ثنائية اللغة لشركة MICROSOFT .

هـ) اللغة العربية و محبيط هندسة البرمجيات

إن صناعة البرمجيات تعرضت خلال العقود الثلاثة السابقة إلى مشكل الانتاجية بصفة حادة وجادة وذلك لما تبين من ارتقاء في كلفة البرمجيات التطبيقية أو العامة خاصة من حيث تعهداتها وصيانتها وتحييفها حتى تتمكن البرمجيات من متابعة التغيرات والاحتاجات والأهداف .
وانطلاقا من الاستنتاج الذي أقره كل الإخصائين من أن تكافة التطبيقات الكبرى والإنتاج البرمجي باهضة جدا فإن مجهودات عديدة ومتعددة بذلت حسب اتجاهين يعملان لتحقيق نفس الغاية :

- الاتجاه الأول يرمي إلى استنباط لغات برمجة من جيل جديد سميت بلغات الجيل الرابع (*) تهدف بالأساس إلى توفير جملة من الأدوات ضمن واجهات بینية واضحة وجليلة وسهلة الإستعمال تمكن المستفيد من توضيع وإبراز ما يريد القيام به مما يمكنه بعد ذلك من الحصول على برامج منتجة في لغة برمجة من الجيل الثالث مثلا قابلة إلى الإستغلال مباشرة على الحواسيب .

(*) لغة الجيل الأول تعتمد أساسا لغة الماكينة الداخلية أما الجيل الثاني من اللغات فهو يعني بالأساس بما يسمى لغات التجميع (Assembly Language) ففي حين لغات الجيل الثالث هي لغات برمجة رمزية وهي الأكثر انتشارا واستعمالا ككيوبول وفورتران وبازيك وباسكار ومودولا MODULA و آنا ADA و سلطراك SMALLTALK ولغة ليسب LISP ..

وعادة ما تحاول لغات الجيل الرابع الاعتماد على لغة تخاطب وتحاور مع المستفيد بلغة قريبة للغات الطبيعية وعن طريق الاشكال والرموز التي تسهل التحاور والتعرف بدقة على حاجيات المستفيد المطروّ .

وقد بُرِزَتْ هذه اللغات منذ سنوات واحتَثَرَتْ في بلدان غير بلداننا و خاصة في المجتمعات الانجليوسكسونية كأومنيس OMNIS ونوماد NOMAD وغيرهما على أن بروز التطبيقات المعتمدة على النوافذ (*) (WINDOWS) ولغات البرمجة المرئية Visual programming كانت وراء ظهور عدد من أدوات تطوير للبرمجيات متقدمة جداً على غرار SQL Windows PowerBuilder لشركة و OBJECTVIEW لشركة Knowledgeware NS-DK و PowerSoft لشركة Natsystems وغيرها .

فبالرغم من بروز لغات برمجة جديدة كلغة سي C Language ولغة سي ++ C++ فإن لغات الجيل الرابع الموجهة بالأساس إلى المطورين لبرمجيات موجهة إلى مختلف أنواع الحواسيب الصغرية منها والمتوسطة والكبيرة لقيت رواجاً ونجاحاً في أنحاء العالم ولا ندري لماذا لم تبرز مثل هذه الأدوات البرمجية في البيئة العربية .

- أمّا الاتجاه الثاني فهو يعتمد على ما يسمى بمشاغل هندسة البرمجيات (*) أو هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب CASE (**) وبالرغم من وجود محاولات في بعض المختبرات الأكاديمية العربية لإنتاج مثل هذه المحيطات المساعدة على التطوير والصيانة البرمجية إلا أننا لم نشاهد إلى اليوم ما يتمنّاه المطور والمستفيد العربي من إنتاج برمجي في اللغة الأم وباستعمال واجهات بيئية متطرورة تستخدم اللغة كلغة تخاطب وإنتاج وتطوير .

لعل هذا يتم لن يعمر طويلاً بفضل ما سينبذله الخبراء العرب من جهد واستبساط لاحق بالرُّكُب .

إنَّ هذه النقلة النوعية المرغوب فيها لا يمكن أن تتحقّق أهدافها إلا إذا تمكّن الخبراء والباحثون والعلماء العرب من أقلمة أحسن منتجات الدول المتقدمة واستيطانها في مرحلة أولى و ذلك يجعل الحرف العربي عماد الاستعمال والاستقلال للأجهزة و البرمجيات معاً قبل الانتقال إلى مرحلة الإبداع والإنشاء بلغة عربية نقية و متطرورة و مفتوحة على البحث العلمي والإبداع البشري في شتى الميادين .

(*) إنَّ برامج المكتبة Office Automation تعتمد منذ سنوات على مبدأ ما تراه على الشاشة هو ما تحصل عليه على الطابعة المعدّة باللغة الانجليزية What You Get Is What You See أو WYSIWYG كما أنَّ تصميم الواجهات البيئية Interfaces يعتمد على ما يُختار في تصميمه بالإنجليزية WIMP for Windows, Icons, Mouse, Pop down menus أي استعمال النوافذ والصور والفأرة والقائمة المصعدة .

(**) ما يعبر عنه بالفرنسية AGL أو بالإنجليزية Engineering Workshop Atelier de génie Logiciel CASE : Computer Aided Software Engineering (***)

صناعة البرمجيات التعليمية باللغة العربية :

١- الحاسوب واللغة في مجالات التعليم و التعليم :

إن المجالات التي يستخدم فيها الحاسوب عديدة و متنوعة لما لهذا الجهاز من إمكانات و خصائص تعليمية و إدارية على حد سواء، لذا ظهرت أنظمة متعددة منها ما هو موجه نحو العملية التعليمية المباشرة و منها ما يعني بالإدارة التربوية و المدرسية و التخطيط التربوي و تنظيم المعلومات و المكتبات وصولا إلى إمكانية إصلاح الفروض أو التمارين و تقويم أعمال الطلاب و التعويض عن بعض المختبرات في المدرسة.

بهذا الشكل ، أمكن استخدام الحاسوب إما كوسيلة للإدارة التعليمية و التربوية و إما كمادة دراسية يمكن تدريسيها على مستوى المبادئ الأساسية ليس إلا أو في مستوى التعليم المهني و التعليم الثانوي قصد استعمال الحاسوب في التخصصات المهنية أو في مستوى التعليم الجامعي المتخصص.

ويرمي إدخال الحاسوب و المعلومات في المناهج الدراسية إلى إعداد الفرد للتلاويم مع مجتمع التقنيات الجديدة للمعلومات حتى يكون قادرًا على التفاعل و التعامل مع الحاسوب و أنظمته المختلفة النوع و الخصائص و الشكل و الوظائف ، لذا فإن إدخال الحاسوب كمادة تعليمية في الأنظمة التعليمية العربية اعتبر أساساً كمطلوب حضاري . و في هذا الإتجاه ، قامت بعض المؤسسات ببعض التجارب على المستوى العربي و الدولي قصد إدخال المعلومات ضمن المقرر الدراسي ، فبرزت الأشكال الأربعية التالية :

أ) تعليم أساسيات المعلومات لطلاب التعليم العام حتى يتمكن الطالب من استيعاب مفاهيم الحاسوب وأسسه و استخداماته و تطبيقاته و برمجته و تفاعله مع المحيط .

ب) اعتبار الحاسوب مقرراً دراسياً تخصصياً في المرحلة الثانوية المهنية قصد التمهيد لإعداد متخصصين في الحاسوب و مهنيين لاستخدامه ذوي خبرات أكثر اتساعاً و عمقاً في هذا الميدان تشمل مقررات عملية كالبرمجة في بعض لغات الحاسوب على سبيل المثال لتأهيل خريج المرحلة الثانوية المهنية من تدريب لاحق قصير المدى .

ج) اعتبار الحاسوب مقرراً دراسياً تخصصياً في المرحلة الثانوية العامة لم طلاب الفرع العلمي بمعلومات ضافية في مجال المعلومات قصد اعدادهم لاستخدام الحاسوب في المرحلة الجامعية .

د) تأثير المعلمين في مجال استخدام الحاسوب ليسهل عليهم التدريس بواسطته من ناحية و لإعداد المختصين منهم لتدريس مقرر الحاسوب في المدارس ، من ناحية أخرى .

هذا ما يقودنا إلى الحديث عن التعليم بمساعدة الحاسوب وهو نمط من التعليم يستعمل ما يعرف بالبرمجيات التعليمية ، يقدم المادة موضوع الدراسة أو التعلم إلى المتعلم بطريقة شبيهة

تقوده خطوة خطوة إلى إتقان تلك المادة . و من فوائد هذه البرمجيات كونها أداة تعزيز للمادة التعليمية داخل الفصل و أداة تدارك و مراجعة لذات المادة خارجه . و سنذكر أسفله بعض أشكال هذه البرامج .

أ- التعليم الخاص المتفاعل حيث تعرض شاشة الحاسوب الخبرات والمعلومات في شكل صفحات أو فقرات متبوعة أو ممزوجة بأسئلة و بتغذية راجعة و بتعزيز يعتمد على نوع الاستجابة و بتغريب عند الحاجة التعليمية .

ب- التدريب لاكتساب المهارة الذي يعتمد أيضا على التفاعل بين الطالب والحاسوب بحيث يستجيب الطالب إلى الجهاز بسرعة ثم يقدم الحاسوب تعزيزاً لتأكيد صحة إجابة المتعلم كتغذية راجعة . و في حالة خطط الطالب يعطي الحاسوب فرصة للتدارك أو يحدث نوعاً من التغريب لمراجعة مادة ما قصد استيعاب الطالب لها قبل استمرار التدريب.

ج- حل المشكلة و تقوم على وضع استراتيجية ثم إدخال بيانات (مدخلات) ، لهذا فبدل أن يتعلم الطالب مفاهيم جديدة عليه تطبيق مفاهيم و خبرات سبق أن تعلمتها . و ما يميز هذا النوع من البرامج هو أنَّ الطالب يتعلم من الأخطاء التي يحدثها أثناء التطبيق مما يقوّي ملكة التفكير لديه و يصقل قدراته العقلية و المنطقية حتى يصبح قادرًا على حل المشكلة و ينمي مهاراته الذهنية و قدرته على الفرز بين الثوابت و المتغيرات و الرابط بينها .

د- برامج التمارين المستعملة لثبت التعليم وهي أقدم البرامج و أيسرها تداولًا و أقلها كلفة . و يغطي هذا النوع من البرامج مواد تعليمية عديدة تذكر منها الرياضيات والإعراب و النحو والإملاء و المترافقات و غيرها .

هـ- برامج المحاكاة بالحاسوب و تُستخدم للقيام بالتجارب التي يصعب تحقيقها مباشرة لخطورتها أو لنفقاتها مثل محاكاة التجارب العلمية المخبرية بأنواعها وصولاً إلى محاكاة قيادة السيارات و الطائرات و الحروب و غيرها .

و- برامج التعليم الذاتي التي يحل فيها الحاسوب محل المعلم في شرح المعلومات و تسجيل أجرؤة المعلم و تقوية تعلمه و تصحيح أخطائه و تشخيصها و محاورته . و يمكن استعمال هذا النوع من البرامج لتعليم القراءة و الكتابة و الحساب و غيرها و حتى الحاسوب نفسه .

ز- برامج الذكاء الاصطناعي التي تم الالجوء إليها رغم تعدد الجوانب الإيجابية التي توفرها معظم البرمجيات التعليمية المستعملة المذكورة أعلاه إلى جانب توفيرها لإمكانات جديدة كتوزيع اللون و الصوت واستعمال الأفلام الضوئية و المؤثرات الموسيقية و نحومها . و بفضل المنظومات الخبريرة المستخدمة في تقنيات الذكاء الاصطناعي ذات منها جيّة تمكن من مدخلات أكثر تفاعلاً و حيوية عند التحاور مع المعلم ، أصبح من اليسير إعداد مواد تعليمية تنماشى و مستوى الطالب .

ضـ- بنوك المعلومات التي تختلف استعمالها اليوم لتمكينها المتعلم من الولوج ضمن بيانات مدقة في حقول و ميادين خاصة .

ع- البرامج الجاهزة لرقم الحروف والرموز باللغات العربية والإنجليزية وهي تُعني بما يُعرف بمعالجة الكلمات والنصوص أو للقيام بعمليات حسابية وإحصائية معقدة عن طريق الجداول الرقمية أو لرسم الأشكال على اختلافها . تتمكن هذه برامج المعلم تدريجيًا من إكتساب مهارات القراءة والكتابة و توفر لديه طاقة فائقة في استعمال الحواسيب دون الالتجاء إلى خوارزميات ولغات برمجية تتطلب وحدتها إتقانًا فائقاً في مجال المعلوماتية وهي تلعب اليوم دوراً متزايد الأهمية ضمن الاستعمالات المكتبية .

ف- برامج الألعاب التعليمية التي يتم التعليم خلالها عن طريق الألعاب المشوقة التي تشتد انتباها للمتعلم و تدفعه إلى تحدي قدراته للوصول إلى مستويات أعلى من إتقان المهارات .

و تجدر الملاحظة إثر تعداد مختلف البرامج الحاسوبية التعليمية أنَّ استخدام الحاسوب سيحسن من تعلم الإنسان وسيزيد فاعليته كما سيساهم في تطوير تقنيات علوم الحاسوب من جهة و تقنيات التعليم المبرمج و علوم أخرى كعلم النفس المعرفي واللسانيات ...

2- البرمجيات التربوية :

إنَّ إنتاج البرمجيات التربوية يواجه مشكلات في الأقطار العربية مما جعله محدوداً إلى أقصى حدٍ على المستوى الجغرافي من جهة وعلى مستوى الكم والكيف من جهة أخرى . و من عوامل ضعف الإنتاج أنَّ بعض الأقطار العربية انحكفت على دراسة مشكلاتها التربوية النوعية في حين اختارت معظم الأقطار العربية الأخرى أن تدخل المعلوماتيات كمادة تعليمية و لا كوسيلة تعليمية . لذا فلا مجال لتشجيع أو تطوير الإنتاج بما أنَّ المجموعة الأولى لا تعنى رأساً بالعلوميات لعمق مشكلاتها التربوية الجذرية أي فيما يخص عدم تمعّن جميع الأطفال من التعليم عامَّة ، كما أنَّ المجموعة الثانية لن تساهم في البحث على الإنتاج بحكم تدريسها للمعلوماتيات كمادة يرجى منها التعريف بأسس المعلوماتيات و لا إستغلالها لتعزيز المواد التعليمية الأخرى . أضف إلى ذلك أنَّ اختيار المعلوماتيات كمادة تعليمية تدمج ضمن المقررات المدرسية أسهل بكثير من اختيارها كوسيلة . و لهذا تبعات تهم إعداد المدرسين و محتوى المقرر و الكتب المرجعية للمقرر و لا تهم إنتاج البرمجيات نفسها .

أما من حيث الكلفة فإنَّ إنتاج البرمجيات التربوية مكلف جداً على المستوى النقدي والفكري وال زمني على حد سواء حيث أنَّ هذه العملية تستدعي إطاراً فنياً خبيراً و تجهيزات متطورة و وقتاً طويلاً للغاية . وقد أكدت بعض التجارب أنَّ تطوير برمجيات تربوية يدوم استعمالها ساعة واحدة داخل الفصل يستغرق ما بين مائتي و ثلاثة ساعات و هذه تكلفة زمنية مهولة تحول دون تسهيل هذا النوع من الإنتاج . و مع ذلك فإنَّ التخفيف في الكلفة الزمنية خلال عملية إنتاج البرمجيات ممكن شريطة استغلال اللغة العربية كلغة تأليف حتى تتماشى والأهداف التربوية المنشودة والمحيط التكنولوجي . و نظراً للعدم توفر ذلك في الوقت الراهن أصبح من الضروري التفكير في تطوير لغة تأليف عربية لتجاوز العقبات الموجودة . لذلك ينبغي أن يتوجه اهتمام الجامعات ، بما فيها من فرق أبحاث علمية ، إلى ضرورة تطوير الأدوات

البرمجية للمحيط العربي حتى يتمكن المستفيد بذلك من إستغلال قدرات الحاسوب الهائلة بما ينسجم وإختياراته و يحقق أهدافه .

وأقِع إنتاج البرمجيات العربية التعليمية في الوطن العربي :

إن إنتاج البرمجيات التربوية في الوطن العربي يختلف من قطر إلى آخر حسب الأهداف المرسومة والقدرات البشرية والكفاءات المتوفّرة.

ولقد سعت عديد الدول العربية خلال العقد المنصرم إلى وضع خطط القصد منها تحديد الخطوات والمراحل الواجب اعتمادها لإدخال العلوم الحاسوبية ضمن المناهج التربوية سواء في المدارس الإعدادية أو الثانوية أو المهنية أو المعاهد الجامعية والكلليات ، فهكذا بروزت خطط وطنية في كل من الكويت والأردن ومصر وسوريا وتونس والملكة العربية السعودية وقطر تختلف من حيث الأهداف والأبعاد والاعتمادات المرسومة.

و قد سعت البعض من هذه الدول إلى إنتاج بعض البرمجيات التعليمية في عديد الميادين والتخصصات وقد سعت كلها إلى الأخذ بعين الاعتبار مبدئيين أساسيين عند تطوير هذه البرمجيات :

- ا) إعتماد اللغة العربية أساساً لمعالجة البرمجيات التعليمية ،
- ب) إعتماد أسلوب وأفضل القواعد التربوية والسلوكيات من أجل تطوير طرائق التعليم والتعلم المساعد والتعلم الذاتي .

و قد أكدت الخطة السعودية على ضرورة إضافة قاعدة تعتبر في مقدمة الميادين الواجب اعتمادها وهي الإلتزام بمبادئ وأسسيات التربية الإسلامية وكان لهذا الخيار الأثر على إنتاج دول الخليج العربي وبعض الشركات المطورة مثل هذه البرمجيات التعليمية مثل شركة العالمية . وقد تعرضت الجهات المطورة للبرمجيات التعليمية في الوطن العربي إلى نفس المشاكل التي بروزت في دول ومجتمعات أخرى قد سبقتها في هذا المجال ومن بين هذه المشكلات :

- ا) ضرورة إيجاد محيط يسهل تطوير البرمجيات من طرف المربين دون اللجوء إلى مهندسين وأخصائيين في المعلوماتيات مما حدا بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى اقتراح إنشاء لغة إنتاج برمجيات تعليمية باللغة العربية تشكل الإطار الأمثل لدعم مجهودات الدول العربية في هذا الميدان .
- ب) ضرورة التفكير في التوفيق بين ما تنتجه الدول العربية وما يسوق من برمجيات تربوية وتنقifyية موردة من الخارج و معرّبة ظاهرياً دون اعتبار البعد التربوي و البعد الثقافي وهذا الغزو يمكن أن يكون له تأثير سلبي في عملية التعليم والتربية ،
- ج) إمكانية التفكير في التنسيق بين مختلف المجهودات المبذولة قطرياً و ذلك ببعث مركز قومي يكون بمثابة مختبر لإنتاج و التقويم والإرشاد و التدريب و المساعدة ضمن خطة قومية

توضع للغرض من طرف المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

كما أن إنتاج البرمجيات التعليمية يمكن أن يساعد على إنجاح خطط محو الأمية الحاسوبية سواء في الوسط التربوي أو ضمن المجتمع ولذلك وقع التفكير في إنشاء وإنتاج برمجيات تعليمية تمكن من استيعاب مبادئ علوم الحاسوب ومن استعمال الأدوات الحاسوبية والأجهزة وحزم البرامج وتحت تأثير بيوت الخبرة العالمية، فإن غالبية البرمجيات ذات الأهداف المحددة والموجهة بالإضافة إلى استعمالات متعددة مثل برمجيات إدارة قواعد البيانات وبرمجيات معالجة النصوص وبرمجيات الجداول وبرمجيات تصميم الرسوم البيانية أصبحت تشمل على خدمة إضافية تمكن المستفيد من التعلم الذاتي أي من التعرف على كيفية وصيغة استعمال البرمجية وقد صممت هذه البرمجية الخدمية بطريقة تختلف عن تلك التي عادة ما تتبع في صياغة دليل الاستعمال، فهذه البرمجيات الخدمية كثيراً ما تقتبس من طريقة تصميم البرمجيات التعليمية من حيث التدرج في تقديم المعارف مع الاعتماد على أمثلة حية تثير سبيل المتعلم.

صناعة لغات قواعد البيانات التوثيقية :

كثيراً ما وقع التعرض في الوطن العربي إلى التقصُّن الفادح في مستوى نظم البيانات وغياب البنية الأساسية للمعلومات القابلة على الاستجابة لخصوصيات مختلفة علمية كانت أو أدبية أو ثقافية أو اقتصادية أو تقنية ... وما وضع على المحك مشكلتان : الأولى تتعلق بقواعد المعلومات وبنوك المعلومات العربية المختصة أو العامة و الثانية البنية التحتية التي يمكن أن يرتكز عليها التواصل والتبادل بين مختلف هذه النظم على المستوى العربي كما على المستوى الدولي، وهذا يعني أن الوطن العربي في حاجة ماسة إلى إحداث قنوات التعاون وأليات التكامل من أجل وضع جملة من بنوك المعلومات البيبليوغرافية وبنوك المعلومات النصية وبنوك البنية تحت نظام الفيديوتکس (النصوص المرئية videotex) وبنوك على الأقراص الضوئية المتراصة CD-ROM وغيرها من الوسائل ضمن نظام متكامل يمكن الوصول إليه من خلال شبكة معلومات عربية مفتوحة على بقية الشبكات العالمية.

وفي غياب مثل هذه الخطة المتكاملة، أقبلت المكتبات ومراكم المعلومات والتوثيق في مختلف أنحاء الوطن العربي إلى استيراد الأجهزة والتقانة المعلوماتية الحديثة اقتصادياً في الجهد لما لتقانة المعلومات Information Technology من مردود وأهمية على مستوى الاختصاص وعلى المستوى التنموي العام .

فتقانة المعلومات تجمع أجهزة وبرمجيات متخصصة وطرائق تبادل وتواصل بين مختلف قواعد المعلومات وهي تطبيقات المعرفة العلمية والفنية ترمي أساساً إلى معالجة المعلومات معالجة كاملة من حيث الإنتاج والتشفيه والتحصيل والتكشف والتصنيف والتخزين والاسترجاع الآلي أو المساعد والصيانة وغيرها.

ولتقانة المعلومات جانبان : جانب مادي يعتمد على الأجهزة وشبكات الاتصال محلية كانت أو واسعة المدى وجانب غير مادي يستخدم الحاسوب وبرمجياته لإنجاز أعمال التزويد والفهرسة

والتصنيف والجرد وكلّ ما يتعلّق بأنشطة مراكز التوثيق والمكتبات في تعاملها مع المستفيدين من جامعيّين وصحفيّين وباحثين وغيرهم.

وفي هذا الجانب نواحي فنية عديدة منها أنَّ خصوصيّات علوم المكتبات والتوثيق والارشفة (Archiving) تستدعي نوعية من البرمجيات واستعمالات الحاسوب ومطاريقه، ومنها ما هو معروف من ضرورة التكيف مع التقنيّات المستوردة سواء كأجهزة أو كبرمجيات تطبيقيّة ، ومن هذه النواحي ضرورة حذق كفاءة ثنائية تجمع الكفاءة المكتبيّة والمعلوماتيّة في آن واحد. وفي هذا الإطار العام، اندرجت المشكلات التي تعرّضت إليها المراكز العربيّة للتوثيق عند :

- (1) اختيار الأجهزة الملائمة والبرمجيات المناسبة للبيئة وللأهداف المرسومة ،
- (2) تعرّيب البرمجيات أو أهمّها والتي لها رواج ضمن قطاع المكتبات ومراكز التوثيق.

والموضوع الذي طرح في هذا المجال هو كيفية التنسيق بين مختلف أجهزة الدول العربيّة وقد تبّينت اختياراتها من حيث البرمجيات حتّى على مستوى البلد الواحد .

وللاستجابة لهذه الحاجيات وغيرها، وضعت جامعة الدول العربيّة خطّة سنة 1980 قصد تعرّيب نظم معالجة قواعد البيانات على الحواسيب الصّغرية والمتوسّطة . وقد أفضت هذه الخطّة إلى إنتاج نظام MINISIS معرّب ونظام CDS/ISIS معرّب. وقد اشتغلت عملية التعرّيب في هذا المجال عموماً على ثالث مراحل شهدت في بدايتها تعديل البرنامج الأصلي وفي مرحلة ثانية إجراء بعض التجارب على الأجهزة الحاسوبية ومطارييفها التي كانت موجودة آنذاك قصد ضبط مدى ملاءمتها للمقاييس العربيّة قبل الشروع في عملية ترجمة الملفات ووثائق تشغيل النظام كمرحلة ختامية .

تعرّيب نظام مينيزيس MINISIS

من أهمّ الأنشطة التي عهّدت إلى مركز التوثيق والمعلومات بجامعة الدول العربيّة القيام بها هي تعرّيب بعض النظم الآلية باعتبار ضرورة العمل قصد تلبية حاجيات الامانة العامة داخلياً والدور المنوط كنواة للشبكة العربيّة للمعلومات وضرورة توفير مثل هذه الخدمات في نطاقها . وفي هذا المجال وضعت خطّة لتعرّيب بعض النظم وقع اختيارها على أساس عوامل عديدة من أهمّها ما توفره من مرؤولة لتنفيذ هذه العملية بفضل هيكلية بنائها ومنهج التصميم والبرمجة فيها ومن حيث قابليتها للتطوير، بالإضافة إلى عامل تكاليف العملية بالمقارنة إلى إمكانيات استعمالها ومدى انتشارها في المنطقة العربيّة لاستفادة أكبر عدد منها .

وأسفرت العملية، ضمن خطّة تعاون بين جامعة الدول العربيّة وبرنامج الأمم المُشحّدة للتربية، على وضع اتفاقيّات تعاون فنيّ مع كلّ من :

- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) لتعرّيب نظام CDS/ISIS المشغل على الحواسيب الصّغرية ،

- المركز الكندي للبحوث للتنمية الدولية IDRC لتعريب نظام MINISIS الذي يشتغل على حواسيب متوسطة الحجم.

وهكذا انطلقت خطوة التعاون الفني بين جامعة الدول العربية ومركز البحوث للتنمية الدولية سنة 1980 قصد تعريب نظام مينيزيس لمعالجة قواعد البيانات .

ونظام مينيزيس نظام ألي محسوب لمعالجة المعلومات وإدارة قواعد البيانات وكل ما يخص التعامل مع ملفات البيانات الضخمة ، تم إعداده من طرف مركز البحوث للتنمية الدولية (IDRC) بكندا، وهو ينتمي إلى عائلة ISIS. أُعد للتنفيذ بواسطة الحواسيب HP3000 ، إلا أن تصميمه كان جديداً وقائم على حد بعيد إمكانيات التعامل المباشر دون حاجة إلى حاسوب مكلف . وباستعماله لأحدث تقنيات الأجهزة والبرمجيات يوفر النظام خدمات أكثر مما كان أشقره القديم يوفّرها ، بسهولة أكبر لتكلفة أقل. أُعد هذا النظم أساساً للاستعمال في محيط المكتبات والتطبيقات التوثيقية ، إلا أنه يمكن تعديله بحيث لا يقتصر استعماله على هذا المجال ، بفضل مرونة تركيب البيانات فيه وإمكانية تكييفه ليلبي متطلبات تطبيقات عديدة ومتعددة . كما يسمح هذا النظم بإنشاء وإدارة قواعد البيانات دون الحاجة إلى برمجة خاصة ويكون التعامل معها بصفة التخاطب المباشر وباللغة التي يختارها المستفيد (حالياً متواافق باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية والإسبانية) . أمّا من ناحية البنية ، فقد صُمم على أساس الجبر العلائقى Relational Algebra ، الشيء الذي يمكن من تناول المشاكل بأسلوب ثابت ومن فهمه وصيانته وتطويره بسهولة فائقة بالإضافة إلى خصائص لغة البرمجة التركيبة Modular Programming Approach الذي يدعم موثوقيته العالية . ويمكن لاي موقع يرغب في إضافة أو تطوير أي معالج خاص به أن يستخدم كتل بناء النظم ويسهل هذا مهمة المبرمج كما يوفر الثبات لقاعدة البيانات إذ تكون متاحة عن طريق تركيبات النظام مسبقاً .

كما يدعم هذا النظم مفهوم قواعد البيانات المتكاملة Integrated Databases حيث يمكن للمعلومات أن تكون مشتركة ومخزونة بأسلوب ثابت وفي نفس الوقت متاحة لأكثر من مستفيد .

تعريب نظام CDS/ISIS

إن اختيار نظام CDS/ISIS من قبل جامعة الدول العربية لتعريبيه كان لعدة أسباب منها :

- إمكانية معالجة النظام لقواعد البيانات المزدوجة اللغة (عربي / لاتيني) ،
- توفير وثائق النظام بالعربية مما يساعد كثيراً على حسن فهم المستفيد العربي لتفاصيل وظائف النظام بسهولة ،
- اعتماد النظام على مبدأ التخاطب والتحاور مع المستفيد عبر قائمات تتبع له تنفيذ مختلف العمليات دون الحاجة إلى اللجوء للبرمجة والتطوير ، وعملية التخاطب تتم باللغة التي يختارها المستفيد بغض النظر عن طبيعة البيانات المرغوب إدخالها أو استرجاعها في القاعدة .

- بما أنَّ الجهد الذي بذله اليونسكو في تطوير النظام والجهد الذي بذله مركز التوثيق والمعلومات لجامعة الدول العربية في تعربيه وتطويعه قصد استعماله ضمن تطبيقات مزدوجة اللغة يهدف أساساً إلى تطوير أساليب العمل ومكانته الانشطة المختلفة للمؤسسات ومراكز التوثيق والمكتبات في دول العلم الثالث وخاصة في العالم العربي .

- إنَّ تطابق نظام CDS/ISIS وتوافقه مع غيره من أنظمة إدارة قواعد البيانات المستعملة حالياً في الوطن العربي ، ونشير هنا إلى نظام مينيزيس المطور من قبل مركز البحث للتنمية الدولية في كندا IDRC و المعرف من قبل مركز التوثيق والمعلومات لجامعة الدول العربية ، يخوله احتلال المرتبة الأولى من بين كلِّ الأنظمة المتوفرة و المحمولة على حواسيب صغيرة .

و نظام CDS/ISIS يسمح بإنشاء وإدارة قواعد البيانات دون الحاجة إلى برمجة خاصة ، كما أنَّ معظم العمل يتمُّ فيه بمنوال التخاطب المباشر مع الحاسوب في اللغة التي يختارها المستفيد وذلك عن طريق قائمات خاصة بكلِّ برنامج ، مما يتيح للمستعمل اختيار الوظيفة الملائمة للقيام بما يرغب فيه . وهو متاح بالعديد من اللغات ، تذكر منها الإنجليزية والفرنسية والعربية والإيطالية ... إلخ ، ومن المفيد الإشارة إلى أنه يمكن تشغيل النظام بأكثر من لغة على نفس الجهاز وفي نفس الوقت .

أحد الفوائد المهمة لهذا النظام هو كونه يسمح بتصميم عام يمكن من إدارة عدد غير محدود من قواعد البيانات ، كل منها يتَّألفُ من عناصر مختلفة عن الأخرى تماماً . وإلى جانب معالجته للبيانات ، فإنَّ نظام CDS/ISIS يعالج الكلمات والتوصوم ويوفر كل الوظائف الخاصة بهذه النوعية من البرمجيات التطبيقية .

وقد تابعت جامعة الدول العربية من خلال مركزها للتوثيق في تونس وبعد رجوعها إلى القاهرة بذل الجهد من أجل تعريب الطبعات والنسخ الجديدة للنظام وقد لاقى النظام العرب رواجاً داخل الدول العربية خاصة وأنَّ النسخ المتوفرة توزَّع مجاناً على طالبيها اعتباراً للهدف الذي ترمي إليه كلٌّ من منظمة اليونسكو وجامعة الدول العربية وهو دعم مجهودات المكتبات ومراكز التوثيق في الوطن العربي ضمن خطة ترمي إلى دفع الشبكة العربية للمعلومات إلى الأمام وتوطيد علاقات التعاون العربي والدولي .

من تعريب الأجهزة إلى تعريب الخدمات :

لقد كانت النزعة الجامحة إلى اقتناص أجهزة الحاسوب وما زالت المعيار الأساسي والقياس المعتمد لمعنى النشاط الإنتاجي وأتمتة ميادين التصرف وحوسيتها . و هذه النزعة وإن تبدو طبيعية ، فكل المجتمعات دون استثناء مرَّت بها ، هي نتيجة موقف انبهار أمم التقدم العلمي والتكنولوجي لا مبرر له ، ذلك أنَّ نتيجة هذا الانبهار عادة ما تكون مكافحة حيث تكون نسبة استغلال الأجهزة المتطورة ضئيلة جداً أمام طاقاتها و إمكاناتها الهائلة .

إنَّ الوطن العربي في حاجة إلى الخروج من هذه المرحلة بسرعة ليصل إلى مرحلة النضج تلك

المرحلة التي تمكّن من تخطي الأجهزة وتطبيقاتها المألوفة و العادبة إلى استعمالات متقدّمة و مطورة في أن واحد أي الانتقال إلى الاستفادة المكثفة من هذه الطاقات الهائلة للمعالجة و الخزن والاسترجاع والإيصال . و من معالم النضج الحاسوبي المنشود :

*قدرة استخدام واستيعاب و تطوير أحدث المنتجات الصادرة في الأسواق العالمية.

*توفر مؤسسات و بيوت خبرة يكون لها دور طلائعي في استقطاب الكفاءات من أجل إضفاء البعد الثقافي على الإنتاج التكنولوجي عامّة و الحاسوبي خاصة وإضافة ما تستلزمها مقتضيات النمو الاقتصادي و التطور الاجتماعي للوطن العربي .

*تعزيز الشعور ضمن مختلف شرائح المجتمع العربي بضرورة الانتقال من الرغبة الجامحة في اقتناء أجهزة الحاسوب إلى عقلنة استخدامها من أجل تحقيق طموحات الأفراد و الجماعات ضمن مشروع مجتمعي متكامل .

المعلومات في خدمة المستفيد :

إن عملية الاستشراف في ميدان تقانة المعلومات صعبة للغاية نظراً لتسابق الاكتشافات و تعدد المنتوجات المجددة و التجديدة ، ولكن بالرغم من هذا النسق السريع في التغيير و التجديد فإن التطورات المنهجية و المبدئية و القاعدية تشهد نسقاً أقل تسارعاً . و هكذا يمكن التكهن بأنَّ العقد القائم سيشهد ازدياد انتشار الحواسيب و وخاصة الشخصية منها مع التأكيد على الدور المتتامي للمستفيدين الراغبين في استغلال هذه الأدوات و هذه الأجهزة استغلالاً كلياً . و إذا تركنا جانبًا النواحي الصناعية المتعلقة بالقدرة المتزايدة لخთاف أجيال المعالجات الصغرية من ناحية و تقنيات الخزن على الأقراص المغناطيسية أو الضوئية من ناحية أخرى أو التكامل المتواصل بين مختلف الوسائل المرئية و المسموعة والمكتوبة عن طريق شبكات متغيرة ولكن متعاونة على أداء مهمتها في أحسن الضروف وبسرعة فائقة من ناحية ثالثة نرى أنَّ المستقبل سيكون للتطبيقات و البرمجيات و الخدمات ذات القيمة المضافة التي ستساعد على الحصول عليها أجهزة متقدّمة متعلقة مع بقية الأجهزة عبر سلسلة من الشبكات تمكّن الانطلاق من أي نقطة في العالم للوصول إلى كنوز المعرفة و بنوك المعلومات و قواعد البيانات المتخصصة و العامة و هكذا يمكن التكهن بأنَّ السنوات المقبلة ستكون فيها الحاجة ماسة إلى قدرات عالية لتطوير البرمجيات هذا الجانب الذي يبقى متاخراً نوعاً ما نظراً لتدني مردوديته بالمقارنة مع الحاجيات المتزايدة والمتقدّمة ، وهكذا ستكون هندسة البرمجيات من أول القطاعات المطالبة بالاستجابة إلى ضروريات و حاجيات المستفيدين المتکاثرة .

كما أنَّ السنوات المقبلة ستشهد التطور الذي هو بقصد التوضيح و الخاص بموقف المستفيدين ذلك أنَّ العقود السابقة كثيرة ما شهدت موقف الأخصائي الذي يحاول ضبط حاجيات المستفيد عوضاً عنه و تصوّر و تطوير تطبيقات و برمجيات موجهة للمستفيد كمستهلك فحسب . إن ما نشاهده الآن هو الجيل الجديد من المستفيدين العارفين بقواعد المعلومات و بال حاجيات و الإمكانيات . فالعلاقات بين الاختصاصي في المعلومات و المستفيد منها هي بقصد

التطور، فالمستفيد سيطلب أكثر فأكثر من الاختصاصي تطوير برمجيات في قطاعات صعبة و ذات أبعاد عميقة و ضمن أهداف استراتيجية كبرى في حين أنه سيسقط الحاجيات الأخرى للاستجابة إليها بفضل ما سيتوفر لديه من دراية و معرفة و جملة من أدوات التطوير في محيط تقانى مناسب.

ولا شك أن المستفيد العربي سينهج منهج غيره من المستفيدين في مختلف أنحاء المعمورة مما يفرض على الوطن العربي إيجاد استراتيجية يمكن أن تعتمد على جملة من المحاور و تكون تنويعاً لجملة من الخطط الوطنية المنسقة على المستوى العربي، هذه المحاور هي الآتية :

أ) التأكيد على تدريب عدد متزايد من الكفاءات والبراعات في ميداني تقانة المعلومات وعلومها، ذلك أن الوطن العربي في حاجة ماسة إلى قدرات بشرية عديدة للاستجابة للحاجيات المتنوعة

ب) لا بد من تنسيق الجهد بين مختلف بيوت الخبرة العربية للتكميل قصد إفراز معلومات عربية أصلية تخدم الحرف العربي والثقافة العربية و المستفيد العربي وتساعده على تحقيق أهدافه وغاياته.

ج) من المتأكد توفير محيطات لتطوير البرمجيات والتطبيقات والمشروعات الحاسوبية التي تتناسب والبيئة العربية من أجل رفع إنتاجية البرمجيات المستجيبة للحاجيات و القادره على التأقلم مع التغيرات الداخلية والخارجية بسرعة وجدوى وفاعليه .

د) إن رفع الامميه الحاسوبية وإيجاد و توفير العديد من القنوات للتعلم الذاتي في مادة المعلومات من شأنه أن يفرز أصنافاً جديدة من المستفيدين القادرين على الإسهام في عملية تطوير التقانة وجعلهم يتوجون ما يريدونه من تطبيقات ومشروعات وبرمجيات.

إن ما نتمتّاه هو أن نعتبر بالتجارب الماضية التي شهدت تشتتاً على مستوى المبادرات والإنجازات مما لم يمكن الوطن العربي من التحكّم في تقانة المعلومات واستخدامها أفضلي استخدماً مع الأمل في تجديد نوعية الطموح الذي كان يحدونا والذي كان يسعى إلى إيجاد أجهزة حاسوبية قادرة على التعامل مع الحرف العربي إلى طموح أكبر وهو استبطاط معلومات عربية قلباً و قالباً ، تفكيراً وانتاجاً واستعمالاً.

المراجع

- الملتقى الأول حول الشبكة العربية للمعلومات : المعلومات من أجل التنمية في الوطن العربي . مركز التوثيق والمعلومات . الامانة الامة لجامعة الدول العربية . تونس . 1987
- الرسالة الاخبارية للشبكة العربية للمعلومات . شهرية . المجلدات 2 و 3 و 4 . مركز التوثيق و المعلومات . الامانة الامة لجامعة الدول العربية . 1988 - 1989 - 1990
- الإعلامية و التعرير مجلة صدرت مرة في كلّ شهرين بفرنسا عن وكالة الإعلامية الفرنسية و جمعية معالجة اللغة العربية في الإعلامية . باريس . 1980 .
- وقائع الندوة الدولية حول استخدام اللغة العربية في تقنية المعلومات - مكتبة الملك عبد العزيز العامة - الرياض - 10 - 13 أيار 1992
- وقائع الندوات الوطنية للحاسوب - الرياض - المملكة العربية السعودية - خاصة ندوة 12 لسنة 1991 و ندوة 13 لسنة 1992 و ندوة 14 لسنة 1993 .
- وقائع ندوة الشام الدولية حول تقنية المعلومات - دمشق - 9 - 13 أيار 1994
- محمد بن أحمد - محمد كمال بن رحومة : دراسة حول استعمالات الحاسوب في المناهج التعليمية والتدريب ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - تونس - فيفري 1985
- محمد بن أحمد : التكنولوجيات الحديثة و تأثيرها على أعمال وكالات الأنباء ، الدورة التدريبية لصحفي وكالات الأنباء العربية - تونس - يناير 1986
- محمد بن أحمد : الحاسوب والتربية ، الندوة العربية حول التربية والتكنولوجيا ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - الاتحاد العربي للتعليم التقني - تونس - يوليوليو 1986 .
- محمد بن أحمد : وقائع الندوة العربية حول استعمالات الحاسوب في التعليم ، وزارة التربية التونسية - منظمة اليونسكو ، تونس - سبتمبر 1987
- محمد بن أحمد - محمد كمال بن رحومة : تعرير المعلوماتية ، مركز الحساب العلمي جامعة عين شمس ، جمهورية مصر العربية ، أبريل 1988
- محمد بن أحمد : دراسة حول واقع البرمجيات التعليمية في الوطن العربي ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، تونس - ماي 1991
- محمد بن أحمد - المنجي الجملي و: التعرّف على الحروف العربية عن طريق شبكات الخلايا العصبية الاصطناعية ، ندوة استخدام اللغة العربية في تقنية المعلومات ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، ، ماي 1992

- محمد بن أحمد. المعلومات و التعریف محاضرة . كلية العلوم بتونس . مارس 1993
- محمد بن أحمد: المعلومات في خدمة الإدارة و التصرف و الانتاج وأخذ القرار محاضرة . تونس . نوفمبر 1993.
- دور الكمبيوتر في تطوير المناهج و تهيئتها - المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج - الدوحة - نوفمبر 1985
- ندوة تعریف الحاسوب - الجمعية المصرية للحاسوب الآلي - القاهرة - 1986
- إدخال موضوع معالجة المعلومات في النظام التعليمي للبلدان العربية - برنامج الأمم المتحدة للتنمية - منظمة اليونسكو - سبتمبر 1987
- خطة لاستخدام الحاسوب في التعليم في الأقطار العربية - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - تونس 1987
- وقائع الندوة العربية حول استعمالات الحاسوب في التعليم - وزارة التربية التونسية - منظمة اليونسكو - تونس سبتمبر 1987-
- MARRAKCHI M., BEN AHMED M. "A-PROLG : un langage de programmation logique bilingue arabe-latin ", Rapport de Recherche, ENSI, Tunis, Avril 1988.
- Arab School on Science and Technology : " Applied Arabic Linguistics and Signal and Information Processing " - Fall Session , 26 september - 5 october 1983, Rabat, Morocco.
- PERERA P. "Micro CDS/ISIS : a critical appraisal of its search interface ", Program, vol. 26, N october 1992, pp. 373-386.
- RICHERT N. "Les problèmes linguistiques de l'IERA à traiter par l'informatique", Séminaire de Terminologie Franco-Arabe, Institut Bourguiba des Langues Vivantes, Tunis, juillet 1978, Actes 1980.
- RICHERT N. "Arabisation et Technologie ", Institut d'Etudes et de Recherches pour l'Arabisation, Rabat, juin 1987.
- ROMERIO G. F. "Le programme LEXAR", Séminaire de Terminologie Franco-Arabe, Institut Bourguiba des Langues Vivantes, Tunis, juillet 1978, Actes 1980.
- Colloque sur " Informatique et langue Arabe ", Institut du Monde

Arabe, Paris, 7 et 8 décembre 1987.

- Regional Conference on " Informatics and Arabization ", IRSIT, Tunis, 9 - 11 march 1998.
- " Software goes Global ", in BYTE , june 1994, pp. 90 - 120 .

المواصفات والمقاييس لتعريف المعلوماتية

د. أحمد أبو الهيجاء *

1-المواصفات والمقاييس

لا بد قبل الدخول في الموضوع مدار البحث، أن نعرف المواصفة، ونبين كيفية تطوير المواصفات، وما هي فوائد المواصفات والمقاييس، والجهود التي تبذل لتحقيق ذلك على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية.

إنه من الصعب إيجاد تعريف دقيق للمواصفة، وإنما يمكن القول بأنها أفضل حل (وأحياناً يكون هو الحل التوفيقى) الذي يلبي متطلبات معظم الجهات ذات العلاقة مثل المصانعين والمستخدمين والحكومات أو من يمثلها، ولكن يقبل به الجميع. ويتم وضع وإقرار المواصفات على ثلاثة مستويات : الوطني، والإقليمي، والدولى، ويعتبر المستوى الدولى قمة الهرم وأعلى درجات التقىيس.

يتم تطوير المواصفات من قبل خبراء في مجالات تخصصاتهم، بحيث يحتاج وضع المواصفات معرفة فنية عميقة ومتخصصة، كما يحتاج إلى تمايز الجهات، بين مختلف القطاعات العلمية والصناعية وغيرها بحيث تلبي رغبة المستهلكين قدر الامكان. كما يحتاج تطوير المواصفات إلى تفقات مادية كبيرة لوضعها وتعريف المجتمع بها وأحياناً إلى مراقبة تنفيذها. هذا وقد يعتقد البعض أن المواصفات تقييد المصانعين وتحد من مواكبتهم للتقدم العلمي والتكنولوجى السريع، حيث يستغرق تطويرها وقتاً طويلاً، ويحتاج تحسينها إلى وقت وجهد وعناء مستمرة. ويجد القول هنا أن الدول الصناعية قد أدركت، بعد الحرب العالمية الثانية، أن إصرارها على الالتزام بمواصفاتها قد بدأ يعيق حصولها على ما تحتاجه من خامات ومنتجات، وتم إنشاء المنظمة الدولية للتقىيس (International Organization for Standardization - ISO) عام 1946 بعد أن تأكّدت هذه الدول من استحالة تبادل السلع على نطاق واسع دون تحديد مواصفاتها باتفاق هذه الدول.

تعتبر المواصفات إحدى المؤشرات المهمة للتنمية. كما أن المجالات الحديثة في التقىيس تعكس التطور التكنولوجي وتحدد الحاجة الفعلية لتكنولوجيا معينة. وللمواصفات فوائد كثيرة لا مجال لذكرها الآن وإنما يمكن القول بأنها تحمي المستهلك لأنها تضمن حداً أدنى من «الجودة»، وتحمي المصلحة الوطنية (مثل اللغة، الصحة، الاقتصاد، الخ)، كما أنها تضمن التوافق بين المصانعين

* أستاذ في الهندسة الكهربائية نائب رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا اربد - الأردن

سواء كان ذلك وطنياً أو إقليمياً أو دولياً. وبالتالي فإن التقييس هو ضرورة لا بد منها للدول النامية والمتقدمة سواء بسواء، ولا بد من زيادة دور الدول النامية في أعمال التقييس الإقليمية والدولية.

تقع مسؤولية التقييس في كل دولة على عاتق الجهاز الوطني للتقييس. وتلعب أنشطة التقييس دوراً هاماً في تطوير مختلف أوجه النشاط في الدولة، مما يحدث تقدماً في المجالات العلمية والتكنولوجية والصناعية والتجارية. وحيث أن تسهيل التبادل التجاري والتعاون الصناعي بين الدول تعتبر من أهم قوائد التقييس، لذلك لا يمكن التوقف في عملية التقييس عند المستوى الوطني، ولا بد من الانتقال إلى مرحلة أعلى يمكن من خلالها القيام بنوع من التنسيق بين أكثر من دولتين. ومن هنا تبرز أهمية التقييس على المستوى الإقليمي، حيث يتم التنسيق بين عدد من الدول التي لها مصالح اقتصادية وثقافية وعلمية مشتركة. وهذا يتطلب إنشاء جهاز (أو منظمة إقليمية) لتنسيق العمل التقييمي ووضع مواصفات موحدة لهذه المجموعة من الدول تناسب احتياجاتها. كما أن ارتباط مجموعة من الدول بسوق مشتركة يستلزم وجود مواصفات مشتركة بينها. ومن المنظمات الإقليمية للتقييس :

- اللجنة الأوروبية للتقييس (ECS)
- اللجنة الأوروبية للتقييس الكهروتقني (ECES)
- المنظمة الإفريقية الإقليمية للتقييس (ARSO)
- المنظمة العربية للمواصفات والمقياس (ASMO) التي تم دمجها عام 1990 مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين.

إن التقدم العلمي والازدياد الهائل في حجم الصناعات في العالم قد أوجد الحاجة إلى ضرورة فتح مزيد من الأسواق الخارجية. كما أن تقديم وسائل الاتصالات بين مختلف الشعوب قد زاد من فرص التعاون بين الدول. من جهة أخرى، فلا يمكن التعاون بين الدول دون التنسيق ووضع المواصفات التي تحدد أسس الاتصال وتبادل المنتوجات. ومن هنا تبرز أهمية الهيئات الدولية للتقييس، مثل :

- المنظمة الدولية للتقييس (ISO)
- اللجنة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف (CCITT)
- اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC)

وإن المواصفات والمقياس التي تقدرها أو تتبناها هذه الهيئات الدولية وغيرها، هي التي تحدد أساس التعاون والتبادل التجاري والاقتصادي بين الدول.

2 - التقييس في مجال الحاسوب :

بدأت مراكز البحث العربية تولي هذا الموضوع اهتماماً منذ بداية السبعينيات، إلا أن الحلول المقترنة بدأت تنبلاور في بداية الثمانينيات وذلك عندما تبنتها بشكل رسمي منظمات أو هيئات عربية ودولية مختلفة. وقد شهد العقد الماضي نشاطاً ملحوظاً في مجال تقييس تعريب

الحاسوب، ونتج عن ذلك اعتماد عدة مواصفات عربية ودولية في هذا المجال. وحيث أن الحاسوب أصبح ضرورياً في شتى مناحي الحياة، فإن المواصفات والمقاييس الخاصة به وباستخدام اللغة العربية تعتبر غاية في الأهمية ولا يمكن تحقيق التفاهم والتبادل دونها. ومن أهم فوائد التقىيس في هذا المجال :

- سهولة الاتصال والتواصل بين الدول العربية باستخدام الحاسوب وعلى كافة المستويات.
- خفض كلفة الأجهزة والبرمجيات وبرامج التطبيقات
- امكانية تبادل المعلومات والبرامج والأجهزة
- خفض كلفة تبادل المعلومات والمعطيات وغيرها
- سهولة الاتصال مع شبكات المعلومات الدولية في شتى المجالات (العلوم، الاقتصاد، الطقس، الطيران... الخ)
- حماية اللغة العربية وضمان استخدامها في التقنيات الحديثة بالطريقة المثلث
- امكانية تبادل الخبرات بين العاملين في مجال المعلوماتية
- خفض كلفة تدريب العاملين والمختصين

نظراً لأهمية هذا الموضوع، فقد تم تكوين لجنة الحرف العربي في الإعلاميات لدى المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس في عام 1981، وذلك لوضع المواصفات العربية المتعلقة باستخدام اللغة العربية في الحاسوب. كما تم في نفس ذلك العام تكوين مجموعة العمل العربية لدى الجمعية الأوروبية لصانعي الحواسيب (إيكاما) European Computer Man-ufacturers Association - ECMA لحل بعض الإشكالات المتعلقة في استخدام اللغة العربية في الحاسوب، مثل تشفير المحارف العربية ولوحة مفاتيح المطراف وغيرها. ومن اللجان العربية التي كان لها علاقة بهذا الموضوع في ذلك الوقت لجنة تراسل المعطيات لدى الاتحاد العربي للمواصلات السلكية واللاسلكية التي عملت في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات على وضع مواصفات دقيقة للمبرقة المزدوجة (عربي / لاتيني)، وتم اعتمادها بشكل رسمي من قبل المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس كمواصفة عربية.

فيما يتعلق بتشغير المحارف العربية، فقد عمل الباحثون والمؤسسات التي تتعامل مع الحاسوب واستخدموه وتصنيعه في البلاد العربية والأجنبية، على تحديدمجموعات محارف لتمثيل اللغة العربية في الحاسوب، وإيجاد تشفير مناسب لها. ولعل أهم شفرة استخدمت في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات هي تلك التي طورها معهد الدراسات للأبحاث والتعریف في الرباط والتي سميت بالشفرة العربية الموحدة ومتعارف عليها بالختصر كودار-يو (CUDAR). وبعد تكوين لجنة الحرف العربي في الإعلاميات بصورة رسمية، تبنت اللجنة هذه الشفرة وطورتها بما يتلاءم وينسجم مع المواصفات الدولية المنشورة، إلى أن أخذت صورتها النهائية التي تم إقرارها واعتمادها كمواصفة عربية تحمل الرقم 449. كانت إيكاما

تعمل في نفس الوقت على مشروع مواصفة للشفرة العربية ذات السبعة عناصر، ولكن بعد إقرار المواصفة العربية رقم 449، فقد قبلتها إيكاماً كما قبلها عدد من الشركات الصانعة وبدأت العمل بموجبها.

لقد أقرت المواصفة العربية رقم 449 في وقت انتشر به العديد من جداول الشفرات للمحارف العربية استخدمتها الشركات المختلفة ومراكز البحوث وغيرها. وقد واجهت هذه المواصفة العربية عند إقرارها معارضة شديدة من قبل هذه الجهات. واستمر النقاش والمقارنة بين الشفرة في المواصفة العربية وغيرها من الشفرات في المؤتمرات والندوات المتخصصة لبعض سنوات، حتى استقر الأمر وتم قبول المواصفة العربية قبولاً تاماً من قبل الجهات الرسمية والخاصة.

وفي هذه الأثناء، كانت المنظمة العربية للمواصفات والمقييسات تتخذ الإجراءات الرسمية لتبني المواصفة العربية رقم 449 كمواصفة دولية من قبل المنظمة الدولية للتقييس، حتى تم ذلك وصدرت المواصفة الدولية رقم 9036 حول هذا الموضوع. وأثناء العمل على الشفرة العربية ذات السبعة عناصر والأمور المتعلقة بها، كان هناك تنسيقاً مستمراً بين لجنة الحرف العربي في الإعلاميات لدى المنظمة العربية للمواصفات والمقييسات وللجنة المناظرة لها لدى الجمعية الأوروبية لصانعي الحواسيب، ومن ثم بعض اللجان الدولية لدى المنظمة الدولية للتقييس. واستمر هذا التنسيق وتم توسيع نطاقه للأعمال الأخرى التي قامت بها اللجان بعد ذلك، والتي سيتم استعراض نتائجها في هذه الدراسة.

3 - مجموعات المحارف المشفرة: شفرات السبعة عناصر والثمانية عناصر

1-3 - الشفرة العربية ذات السبعة عناصر لتبادل المعلومات

1- المقدمة :

لقد تم إعداد هذه المواصفة العربية من قبل اللجنة الفنية رقم (8) (لجنة الحرف العربي في الإعلاميات) لدى المنظمة العربية للمواصفات والمقييسات، وتم اعتمادها من قبل اللجنة العامة المنظمة عام 1982. كما تم إجراء تعديل بسيط عليها عام 1985. وفيما يلي أهم ما تحتويه هذه المواصفة العربية (رقم 449) مع تعديلاتها المشار إليها.

تحدد هذه المواصفة العربية الخصائص المتعلقة بمجموعة محارف مشفرة من سبعة عناصر ثنائية معددة لتبادل المعلومات بالمحارف العربية بين مختلف معدات معالجة البيانات. كما تحدد مجموعة محارف تحكم ومحارف خطاطية، بالإضافة إلى تمثيلها المشفّر المستوحي من المواصفة الدولية ISO 646. وهذه المجموعة من المحارف الخطاطية المحددة في هذه المواصفة تمكّن وفي جميع الحالات من تمثيل النص العربي سواء كان مشكولاً كلياً أو جزئياً، أو كان غير مشكول. كما أن هذه المواصفة توفر إمكانيات التوسيع في حالة عدم كفاية عدد المحارف. وقد وضعت هذه المواصفة العربية على غرار المواصفة الدولية إيزو 646، مع التعديل الضروري لتصبح ملائمة للاستخدام العربي. وقد روعي امكانية استخدام محارف هذه الشفرة

كمجموعة منفصلة عن مجموعة المحارف العالمية فيما يتعلق بتبادل المعلومات واستخدام البرامج الأساسية باللغة العربية بهدف التعريب الكامل لاستخدام الحاسوب، هذا بالإضافة إلى إمكانية استخدام هذه المحارف إلى جانب مسحارف الشفرة اللاتينية كما هو وارد في المعاشرة الدولية إيزو 646 نظراً لتوافقها معها.

بــ المجال وحقن التطبيق :

تحتوي هذه المعاشرة العربية على مجموعة من 128 محرفاً (محارف تحكم ومحارف خطاطية كالأحرف والأرقام والرموز)، وكذلك على تمثيلها المشفر. ولتحديد هذه المجموعة من المحارف، أخذ بعض الإعتبار ما يحتاج إليه المستفيد من مسحارف خطاطية ومحارف تحكم في معالجة المعلومات وإرسالها. هنا وإن مجموعة مسحارف التحكم في هذه المعاشرة مطابقة تماماً لتلك الموجودة في المعاشرة الدولية إيزو 646. وإن هذه المجموعة من المحارف قابلة للتطبيق على الألفباء العربية بكاملها، ولها إمكانات للتوسيع في حالة عدم كفاية مسحارفها (128) لبعض التطبيقات الخاصة. ويجب أن تعتبر هذه المجموعة من المحارف كألفباء أساسية بالمعنى المجرد، أما في حالة تطبيقها العملي فإنها تتطلب تجسيداً خاصاً بكل حامل على حدة، وهي تسمح بإجراء تبادل للمعلومات إما بواسطة ربط داخلي كهربائي بين مختلف الأجهزة (كالحواسيب وأجهزة الإدخال والإخراج) أو بواسطة جهاز لإرسال المعلومات.

جــ جدول الشفرة :

يبين الجدول رقم (1) مجموعة المحارف في المعاشرة العربية رقم 449 وتمثيلها المشفر. وتتجدر الإشارة هنا أنه لا يجوز استخدام الموضع الثمانية من 3/7 إلى 10/7. كما تتجدر ملاحظة أنه تم الاحتفاظ بموضع العلامات ذات المدلول الوظيفي وتسمياتها في الشفرة اللاتينية، على أن يتم نشرها بالشكل المناسب للسياق كما هو مبين في الجدول رقم (2).

وفيما يتعلق بالرموز الخاصة المبينة في الجدول رقم (3) فإنها شبيهة بتلك الموجودة في المعاشرة الدولية ISO-646 International Reference Version خط الربط الذي تمت إضافته لاعتبارات طباعة النصوص، وتم اختيار الموضع 0/6 لهذا المحرف بدلاً من العلامة النطقية () بعد أن تم التأكد من أنه ليس لها مدلول وظيفي متداول في اللغة العربية.

أما فيما يتعلق بمجموعة المحارف الألفائية والحركات، فلن عددها 44 محرفاً كما يلي : 31 حرفاً ألفائياً، 3 حركات، الشدة، السكون، 5 علامات لكتابة الهمزة، 3 علامات للتنتونين. وإن المعاشرة العربية لا تسمح برسم أي علامة طباعية بطريقة تجعل من الممكن استعمالها لتركيب علامات أخرى في مجموعة المحارف المشفرة ذات السبعة عناصر. إذا ليس هناك علامات يمكن أن تعتبر علامات تشکیل، وإنما توجد مسحارف تشکیل.

- د- المبررات التي أدى إلى تطوير مواصفة بتصورتها الحالية :
- ضرورة الضبط النهائي لمجموعة العلامات المكونة للشفرة العربية دون أي غموض
 - التقليل قدر الإمكان من الحشوية
 - تبسيط برمجة معالجة الفرز وذلك باعتماد تسلسل للحروف والأشكال ملائم لقواعد اللغة
 - المحافظة على العلامات ذات الدلول الوظيفي في الموضع المخصص لها في الشفرة اللاتينية، وكذلك وضع الحروف العربية في الموضع المخصص للحروف اللاتينية وذلك للأسباب التالية :
 - (1) تسهيل توافق الشفرة العربية مع البرامج الأساسية العالمية.
 - (2) تطوير نقل البرامج التطبيقية المتداولة لتعريف العمل بها.
 - (3) زيادة الشفافية بين مجموعة الأشكال والحروف العربية ونظيراتها في اللاتينية في حالة اعتماد شفرة ذات 7 أو 8 عناصر وفي حالة الانتقال من شفرة إيزو إلى الشفرات الدولية الأخرى.

كما أن هناك قاعدتين أساسيتين رافقتا إعداد مواصفة الشفرة العربية الموحدة وهما :

 - تحديد ملمس واحد في لوحة المفاتيح لكل حرف، وموضع واحد في جدول الشفرة، وحيز واحد في الإخراج
 - استخدام طريقة تحليل السياق التي تتبع عرض أو طباعة الحرف العربي بشكله المناسب لموقعه في الكلمة (أول، وسط,... الخ) (أنظر جداول 1 ، 2 و 3 في الصفحات المقابلة)

هـ- مجموعة المحارف الرقمية

تتكون هذه المجموعة من المحارف التالية :

 - (1) مجموعة الأرقام ممثلة بالمحارف ٠/٣ إلى ٩/٣
 - (2) مجموعة المحارف المستخدمة في العلاقات الرياضية، وهي

الحرف	الرمز	الدالة
8/2)	هلال الفتح
9/2	(هلال الإغلاق
10/2	*	علامة الضرب
11/2	+	علامة الجمع
13/2	-	علامة الطرح
14/2	.	الدالة المشرية
15/2	/	علامة القسمة
12/3	>	أصغر من
13/3	=	علامة يساوي
14/3	<	أكبر من

.(3) الرمز الرقمي # (الحرف 2 / 3) وعلامة النسبة المئوية (الحرف 5 / 2).

الجدول رقم (1) : جدول الشفرة العربية ذات السبعة عناصر (المواصفة العربية رقم 449)

b_7	0	0	0	0	1	1	1	1
b_6	0	0	1	1	0	0	1	1
b_5	0	1	0	1	0	1	0	1
b_4	b_3	b_2	b_1	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0
0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1
0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2
0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3
0	1	0	0	4	EOT	DC4	¤	4
0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5
0	1	1	0	6	ACK	SYN	&	6
0	1	1	1	7	BEL	ETB	'	7
1	0	0	0	8	BS	CAN)	8
1	0	0	1	9	HT	EM	(9
1	0	1	0	10	LF	SUB	*	:
1	0	1	1	11	VT	ESC	+	{
1	1	0	0	12	FF	IS4	'	>
1	1	0	1	13	CR	IS3	-	=
1	1	1	0	14	SO	IS2	.	<
1	1	1	1	15	SI	IS1	/	?

الجدول رقم (2) : العلامات ذات المدلول الوظيفي وطريقة نشرها في الشفتين العربية واللاتينية

النشر بالعربية حسب أسمو	النشر باللاتينية حسب إيزو	المدلول	الموضع
)	(هلال الفتح	8/2
()	هلال الإغلاق	9/2
,	,	الفاصلة	12/2
:	;	الفاصلة المقطعة	11/3
>	<	أصغر من	12/3
<	>	أكبر من	14/3
؟	?	علامة الاستفهام	15/3
]	[معقوفة الفتح	11/5
[]	معقوفة الإغلاق	13/5
{	{	حاصرة الفتح	11/7
{	{	حاصرة الإغلاق	13/7

المدخل رقم (3) : الرموز الخاصة في الشفرة العربية

الرسم	التسمية	الموقع
فسحة	فسحة	0/2
!	علامة التعجب	1/2
.	مزدوجتان	2/2
#	رمز الرقمي	3/2
¤	رمز العملة	4/2
%	علامة النسبة المئوية	5/2
&	" و " العطف التجارية	6/2
,	علامة الاختزال	7/2
*	النجمة أو علامة الضرب	10/2
+	علامة الجمع	11/2
-	علامة الطرح	13/2
.	النقطة	14/2
/	خط مائل إلى اليمين أو علامة القسمة	15/2
:	الشارحة	10/3
=	علامة يساوي	13/3
@	التجاريةat	0/4
\	خط مائل إلى اليسار	12/5
^	رأس سهم علوي	14/5
_	تسطير تحتي	15/5
-	خط الربط	0/6
	الخط الواقف	12/7
	التسطير الفوقي	14/7

وتجدر الملاحظة أنه يمكن للمستفيد استخدام الرسوم الهندية للأرقام، مع المحافظة على نفس الدلالات، أي أن الموضع 0/3 مخصص للرقم صفر سواء تم تمثيله في شكل الإخراج بـ "0" أو ". ". وعند كتابة الكسر في السياق العربي تأتي الصورة (البسط) أولاً ثم يأتي المخرج (المقام)، وهو خلاف ما يتبع بالكتابة اللاتينية وذلك لأن الكتابة العربية تسير من اليمين إلى اليسار. فالكسر 3/4 هو ثلاثة أرباع عندما يأتي في السياق العربي.

و- تسلسل الفرز وتداول الملفات

إن الجدول رقم (1) المبين في المعاصفة العربية رقم 449 يسمح باجراء فرز بسيط دون معالجة مسبقة، وينشأ عن استخدامه المباشر أخطاء ناتجة عن وجود خط الربط والحركات. أما في المعالجة المسبقة فيتم التطبيق كما يلي :

(1) خط الربط : يجب حذفه من سلسلة الأحرف التي يراد فرزها.

(2) الحركات : يتم فرز الحروف بعد تجريدتها من حركاتها في مرحلة أولى، فإذا تمثلت نتيجة الفرز لدى مجموعتين من الحروف المشكولة، يتم فرز الحروف غير المشكولة فقط. وبالتالي لضمان جودة الفرز للنص المشكول، يجب استبعاد التشكيل الجزئي، ويجب لدى استخدامنا لنص مشكول أن تتوالى الحروف كما يلي :

حرف القبائي، حركة، حرف القبائي، حركة، ...

وفي حالة تواجد الشدة تصبح القاعدة حرف القبائي، شدة حركة.. وفيما يخص تداول الملفات، فإن المعاصفة العربية تحذر من استخدام الموضع 0/6 إلى 11/7 في تركيبة تداول الملفات وذلك للأسباب التالية :

(1) إن عدم التحكم بعدد خطوط الربط المستخدمة في الكلمة لعدم وجود قياس لذلك، يؤدي إلى نتائج غير محددة وغير مضمونة في حالة عدم إجراء معالجة مسبقة يتم فيها تجريد المفتاح من خط الربط.

(2) إن استخدام الحركات في تركيبة المفاتيح يؤدي إلى الخطأ في تداول الملفات نتيجة احتمالين :
- أن يكون التشكيل جزئياً للكلمة.
- أن يكون تشكيل الكلمة خاطئاً لغظاً وإعراباً.

3-2- الشفرة العربية ذات الثمانية عناصر

ثم إعداد المعاصفة العربية رقم 662 التي اعتمدت عام 1985 ، وهي تحدد الخصائص المتعلقة بمجموعة مسحارات مشفرة من ثمانية عناصر ثنائية معدة لتبادل المعلومات بالمحارف العربية بين مختلف معدات معالجة البيانات (المعطيات). وقد روعي في هذه الشفرة ما يلي :

(1) استقلال الشفرة العربية بغية التوصل إلى إعداد جهاز حاسوب يعمل باللغة العربية فقط.

(2) إفساح المجال لإضافة حروف حسب الاحتياجات دون تحديد عدد معين من المواضع، مما قد يخدم الشعوب التي تستخدم الأحرف العربية بالإضافة إلى البلاد العربية.

(3) إزالة الحشوية التي قد تنتج عن استخدام جدول واحد يتضمن المحارف اللاتينية والعربية.

(4) إزالة الحاجة لبرمجة أجهزة المعالجة الصغرية في المطارات فيما يتعلق ببعض المحارف المكررة في الجدول اللاتيني والجدول العربي، وذلك لتحديد شكل الحرف، ومثلاً على ذلك المحارف التالية :

{ } ... الخ { } [] < > ()

وتحدد هذه المواصفة العربية مجموعة مهارات ذات ثمانية عناصر مشتقة ومتلازمة مع مجموعة المهارات المشفرة ذات العناصر السبعة والمعرفة في المعايير العربية رقم 449. كما أن خصائص مجموعة المهارات هذه متوافقة مع تقييمات التوسيع الواردة في المعايير الدولية إينزو 2022. وبين الجدول رقم (4) مجموعة مهارات المعايير المشفرة ذات العناصر الثمانية وفق المعايير العربية رقم 662. وتحتوي الأعمدة من 00 إلى 07 من هذا الجدول على 128 موضعا، ويحتوي كل موضع منها نفس المحرف في الموضع المناظر له في المعايير العربية رقم 449 باستثناء محرف في الحكم في الموضعين 14/00، 15/00، كما يخص العمودان 08، 09 لوضع 32 محرف تحكم، وتخصص الأعمدة 10 إلى 15 باستثناء الموضعين 15/15، 0/10 لمجموعه مهارات خطاطنة عددها 94 محرفا.

الجدول رقم (4) : جدول الشفرة العربية ذات المئانية عناصر (المواصفة العربية رقم 662)

ولقد تم وضع هذا الجدول بالكيفية المبينة ليكون متسقاً مع المعايير الدولية إيزو 2022 وإيزو 4873. وإن التعاريف والمتطلبات والشروط المقدمة في البند السابق المتعلقة بالمواصفة العربية رقم 449 مطبقة أيضاً في هذه المواصفة.

3-3- الشفرة العربية / اللاتينية ذات الثمانية عناصر

تحدد المواصفة القياسية العربية رقم 708 الخصائص المتعلقة بمجموعة محارف مشفرة ذات ثمانية عناصر ثنائية معددة لتبادل المعلومات بالمحارف العربية واللاتينية بين مختلف معدات معالجة البيانات. وقد روعي في جدول هذه الشفرة إضافة مجموعة المحارف العربية الخطاطية (وعددتها 50 حرفاً) على جدول المحارف اللاتينية المبين في المواصفة الدولية إيزو 4873، مع الأخذ بالاعتبار تخصيص موضع واحد للمحارف المكررة في الشفترتين المعرفتين في المواصفة العربية رقم 449 والمواصفة الدولية إيزو 646. وإن خصائص مجموعة المحارف الموجودة في هذه المواصفة العربية متوافقة مع تقييمات التوسيع في الشفرة الواردة في المواصفة الدولية إيزو 2022.

يبين الجدول رقم (5) مجموعة المحارف العربية / اللاتينية المشفرة ذات العناصر الثمانية. ونظراً لأهمية هذه المواصفة العربية في التطبيقات العملية، فقد تم اعتمادها من قبل الجمعية الأوروبية لصانعي الحواسيب كمواصفة دولية ISO 8859/6. وإن المتطلبات والتعاريف والشروط المقيدة في كل من المواصفة العربية رقم 449 والمواصفة الدولية إيزو 646 مطبقة في هذه المواصفة دون الحاجة إلى تكرارها في هذا النص. ويتجزأ على الشركات الصانعة التي ترغب استخدام هذه المواصفة العربية أن تقوم بدراسة النصوص الأصلية في المعايير العربية والدولية التي ورد ذكرها أعلاه دراسة مستفيضة لتطبيقها بالشكل الصحيح. وإن قائمة المراجع في نهاية هذه الدراسة تبين بشكل واضح التفاصيل المطلوبة عن هذه المعايير.

4- تقاليد استخدام أحرف الشفرات لدى المستفيد :

لقد تم استشارة عدد من مجاميع اللغة العربية عند وضع المواصفة العربية رقم 449، وذلك فيما يخص الأحرف العربية الأساسية وتصنيفها، حتى استقر الرأي على مجموعة الأحرف العربية الموجودة في المواصفة في وضعها الحالي وبالترتيب المبين في تلك المواصفة. وبينما على ذلك، فقد وضعت الهمزة وحركاتها في بداية الألفباء وأعتبرت الآلف والواو والياء كرمادي لحمل الهمزة فقط تتبع حركاتها. وقد يشكل ذلك صعوبة المستفيد عندما يبحث عن "ؤ" تحت "و" تحت "ي". كما أنه لم يخصص موضع للألف (لا) بشكلها التقليدي، بل اعتبرت حرفين في حينين انسجاماً مع مبادئ وأسس وضع المواصفة، وتخرج بشكلها الصحيح. كذلك لم تخضع مواضع للشدة مرفرفة بحركاتها، بل اعتبرت حرفين في حينين انسجاماً مع نفس المبدأ. وتعتبر هذه المواضيع غایة في الأهمية، وتخص جميع جداول الشفرات التي تحتوي على الحروف العربية، ولن تؤدي الشفرة العربية الفوائد المرجوة منها دون معرفة المستفيد بالقواعد الصحيحة لاستخدامها.

0000000	sp	0·	ا	P	ا	p		NBSP		—	ذ				
000101	!	۱۱	A	Q	ا	q				ف	ر				
001002	"	۲۲	B	R	ب	r				ق	ز	ـ			
001103	#	۳۳	C	S	س	s				ك	س	ػ			
010004	\$	۴۴	D	T	د	t				ل	ش	ـ			
010105	%	۵۵	E	U	ع	u				م	س	ـ			
011006	&	۶۶	F	V	ف	v				ن	س	ـ			
011107	*	۷۷	G	W	و	w				ه	ط	ـ			
100008	(۸۸	H	X	خ	x				و	ظ	ـ			
100109)	۹۹	I	Y	ي	y				ي	ع	ـ			
101010	:	۱۰	J	Z	ج	z				ي	غ	ـ			
101111	+	۱۱	K	C	ك	c				ث	ـ	ـ			
110012	,	۱۲	L	\	ـ	l				ـ	ـ	ـ			
110113	-	۱۳	M	J	ـ	m				ـ	ـ	ـ			
111014	-	۱۴	N	ـ	ـ	n				ـ	ـ	ـ			
111115	/	۱۵	O	ـ	ـ	o				ـ	ـ	ـ			

الجدول رقم (٥) : جدول الشفرة العربية / اللاتينية ذات الثمانية عناصر
(المواصفة العربية رقم 708)

١ - الهمزة وأوضاعها :

لعل من أهم القضايا التي يجب توضيحها للعاملين في المكتبات ومرکز التوثيق والمعلومات وليستخدمي قواعد البيانات، هي استخدامات الهمزة بأوضاعها المختلفة. ولا بد عند البحث عن أي معلومة من معرفة الطريقة الصحيحة التي تم تخزين تلك المعلومة بموجبها حتى يتمكن الشخص من استرجاعها. ولا يتم ذلك إلا بتنقيف الطابعين ومدخلين المعلومات إلى الحاسوب بالقواعد الصحيحة لكتابة واستخدامات الهمزة، وكذلك تنقيف الباحثين بالقواعد اللغوية الصحيحة لترتيب الهمزات وتصنيفها.

إن القضية الأولى التي يجب الاهتمام بها هي موضوع كتابة وطباعة الهمزات وإدخالها إلى الحاسوب بالشكل الصحيح. إن عدداً ليس بيسير من الطابعين ومدخلين المعلومات يخطئون في كتابة الهمزات، وبالتالي تحديد الهمزة فوق الألف أو تحتها، وأحياناً لا يميزون في الطباعة بينهما وبين الألف بدون همزة. وفي هذه الحالة، حتى لو كانت الهمزات مكتوبة أمامهم بدقة، فإنهم يغيرونها عند إدخالها إلى الحاسوب، وبالتالي يتم تخزينها بطريقة خاطئة مما يجعل البحث عنها صعباً. ومن جهة أخرى، فإن بعض المستخدمين يكتبون الهمزة بطريقة خاطئة، إذ

يحدّفونها من فوق الألف أو من تحت الألف، وذلك بدون قصد لعدم اهتمامهم بالدقة في هذا الشأن، أو بقصد "التحايل" على جدول الشفرة اجتهاداً منهم للتغلب على المشكلات التي قد يواجهونها في البحث عن الكلمات. وفي جميع الحالات، فإن مدخل المعلومات إلى الحاسوب سيقوم بإدخال الهمزة بوضعها الخاطئ الذي يجدها أمامه، هذا إن كان إدخاله للمعلومات خال تماماً من الأخطاء، وإن فسيتم إضافة بعض الأخطاء البسيطة التي هي ضمن الحد المقبول في الطباعة. كما أن بعض المستخدمين يخطّطون في كتابة الأوضاع الأخرى للهمزات مثل (ؤ، ئ، ء، أ)، وبالتالي س يتم إدخالها إلى الحاسوب بطريقة خاطئة كما ورد أعلاه، وسوف يسبب مشاكل عند البحث عنها.

أما القضية الثانية، فهي معرفة الباحثين والمستخدمين بالطرق الصحيحة لكتابة الهمزات جميعها، إذ أنه من الضروري أن يعرفوا الكتابة الدقيقة للكلمة التي يبحثون عنها في الحاسوب، حتى يستطيعوا إيجادها. وعلى سبيل المثال، إذا كان المستخدم يبحث عن كلمة (أحمد) أو (إبراهيم) في الحاسوب، فيجب أن تكون الكلمة مخزنة مسبقاً بهذه الكيفية تماماً، كما يجب على الباحث أن يبحث عنها أيضاً بنفس هذه الكيفية، وإذا أخطأ أحدهم بالهمزة وأدخل الكلمة على شكل (أحمد) أو (إبراهيم) فسوف يسبب مشاكل في الاسترجاع. وخلاصة القول في هذا المضمار، أنه لا بد من تنقيف جميع من لهم علاقة بهذا الموضوع بضرورة الإهتمام بالطرق الصحيحة لكتابة الهمزات وتطبيق ذلك والتقييد به، وذلك لتجنب المشكلات التي سوف تترجم فيما لو لم يتم التقييد بذلك.

أما القضية الثالثة فهي ترتيب الهمزات ألفبائية، وبخاصة موقع الحرفين (ؤ)، (ئ). ويظن كثير من الناس أن حرف الهمزة فوق الواو (ؤ) يأتي في الترتيب جنب حرف الواو (و)، كما يظنون أن حرف الهمزة فوق الياء يأتي في الترتيب جنب حرف الياء (ي)، بحجة أن الحرف الرئيسي هو الواو أو الياء. ولقد تم وضع الحرفين (ؤ)، (ئ) في جدول الشفرة العربية جنب الهمزة وليس جنب الواو أو الياء على التوالي، وذلك بناء على رأي المختصين في اللغة العربية، الذين تم استشارتهم عند وضع جدول الشفرة، والذي بينوا أن الحرف الرئيسي هو الهمزة، وليس الواو أو الياء سوى كراسٍ لحمل الهمزة. وإذا ما نظرنا إلى معجم لسان العرب لابن المنظور، وهو أشمل وأوسع معجم في اللغة العربية، فإننا نجد أن حرفي (ؤ)، (ئ) يأتيان جنب الهمزة وليس جنب (و)، (ي) على التوالي.

وعلى سبيل المثال فإن كلمة (جُوب) ومعناها (درع تلبسه المرأة) تأتي في الترتيب تحت كلمة (جاب) في أول فصل الجيم وليس تحت كلمة (جُوب). كذلك فإن الكلمات التالية : ذئب، ذئبة، ذئاب، ذئابة، ذواب، تأتي جميعها تحت كلمة (ذئب) في أول فصل الذال المعجمة تحت حرف الياء في نفس المعجم، ولا تأتي تحت كلمة (ذوب) أو (ذيب) في نهاية فصل الذال. هذا ويجب أن ينتبه الباحث إلى الكلمات التي تحتوي على (ؤ) أو (ئ) المشتقة من الجنوبي، إذ أن هذه الكلمات ستقع بالتأكيد تحت الجذر المشتق منه الكلمة. وعلى سبيل المثال فإن كلمة (بائِر) (وتعني كاسد أو هالك) تكون تحت (بور) مثلاً. كما أن كلمة (نائم) توجد تحت كلمة (نوم) المشتقة منها، وكلمة (صائم) توجد تحت كلمة (صوم) المشتقة منها، وهكذا.

وفيما يتعلق بموضع الهمزات بالنسبة لحرف الألف، فمن المعروف أن الهمزة تسبق حرف الألف (بدون همزة) حسب الترتيب الألفيائي. ولذلك فقد تم وضع جميع أشكال الهمزة (ء، أ، إ، ئ) في جدول الشفرة بالترتيب المبين قبل حرف الألف (ا). وقد يستغرب البعض ويفتن أن حرف الألف يجب أن يكون أقرب إلى حرف (ا) أو (إ) حيث أن شكله أقرب من شكل (ؤ) التي جاءت بين هذين الحرفين، أو حرف (ئ) التي جاءت بين (ا)، (إ). وبناء على ما ورد أعلاه بأن حرف الهمزة هو الأساس حسب رأي اللغوين، وأن الواو والياء حواصل للهمزة، فلا بد من وضع جميع الهمزات متباورة في جدول الشفرة، وقبل حرف الألف، وهو ما تم تطبيقه.

نتيجة لما ذكر أعلاه، فإن الهمزات بأشكالها المختلفة قد وضعت في جدول الشفرة العربية في أماكنها الصحيحة وباتباع قواعد دقيقة وواضحة. وإن من الضروري تثقيف جميع العاملين في مجال المعلومات والمكتبات بهذه القواعد، ومن ثم الطلب منهم الالتزام التام بها لتلافي الإشكالات التي تحصل فيما عدا ذلك. ومن الفئات التي يجب تثقيفها بهذا المجال : المفهرسين والمؤلفين والناشرين والطبعين ومدخل المعلومات والباحثين المستخدمين (المستقدين من قواعد البيانات). ويمكن أن يتم ذلك بإعداد ورقة واضحة حول الهمزات وترتيبها واستخدامها تعمم على جميع العاملين في المجالات أعلاه، كما يمكن وضعها في الحاسوب للاطلاع عليها من قبل كافة الذين يتعاملون مع الحاسوب للتطبيقات التي تم شرحها. وحتى يتعرف الناس على الإشكالات وطرق تلافيها، فإنه يمكن تعديل البرامج بالحاسوب لاكتشاف أخطاء الناس وتتبنيهم لتقاديهما. وعلى سبيل المثال، يمكن عند البحث عن كلمة بها همزة فوق الألف أو تحتها، أن يبحث الحاسوب عن الكلمة كما يدخلها الباحث، وإذا لم يجدها فإنه يبحث عن نفس الكلمة ولكن باعتبار أن الألف المهموزة هي ألف فقط بدون همزة، وإن وجدت فإن الحاسوب يعطي المعلومات عنها، كما يعطي تتبنيها إلى المستخدم حول الإشكال الذي حصل، عل ذلك يفيد لتلافي هذا الإشكال مستقبلا.

4-2- الناء المربوطة والهاء

تم وضع حرف الناء المربوطة (ة) في جدول الشفرة قبل حرف الناء (ت) مباشرة، حيث أن الناء المربوطة تأتي دائمًا في نهاية الكلمة، بينما يأتي حرف الناء في أي مكان في الكلمة (البداية، الوسط، أو النهاية). وما لا شك فيه أن حرف الناء المربوطة هو ناء مكتوبة بطريقة مختلفة، ولا يمكن معرفتها من السياق، ولا بد من كتابتها بصراحة ووضوح حتى نعرف ما هي الكلمة المكتوبة. وهناك خطأ شائع في اللغة العربية وهو الخلط ما بين الناء المربوطة والهاء في نهاية الكلمة، وعدم التمييز بينهما وبخاصة في الطباعة أو الكتابة حيث كثيرة ما يتم كتابة الناء المربوطة بدون نقطتين وبالتالي تصبح كأنها هاء.

ولا بد من معالجة هذا الأمر ثقافياً للتعریف المستخدمين الفرق بين هذين الحرفين وطريقة كتابتهما والبحث عنهما سواء كان في المعلومات المخزونة في الحاسوب أو في المعلومات التي يطبعها الحاسوب (التقارير وغيرها).

3-4 اللام ألف :

اعتقد كثيرون أن تركيبة اللام ألف (ا) هي محرف واحد، وظن البعض أنها إحدى المخارف الرئيسية في اللغة العربية، ووضعوها خطأ في التصنيف قبل حرف الباء مباشرة دون أي أساس لغوي أو منطقي لذلك. كما أن معظم لوحات المفاتيح للآلات الطابعة التقليدية قد خصصت عدة مواضع تحتوي على اللام ألف مع همزة فوق الألف أو تحتها أو مدة فوق الألف. ونظراً لكثرة ورود اللام ألف في النصوص العربية، وللأسباب الواردة أعلاه، فقد احتوت معظم جداول الشفرة العربية التي كانت مستخدمة قبل وضع المواصفة العربية رقم 449 على عدة مواضع للام ألف وهمزتها. وقد تم نقاش هذا الموضوع باستفاضة أثناء تطوير المواصفة العربية، حيث تم استشارة الجهات المتخصصة وذات العلاقة، وأخيراً تم الاتفاق أنه لا توجد ضرورة لتخفيض مواضع للام ألف، بل وعلى العكس من ذلك فإن تخصيص موضع للام الف يخالف أسس وضع الشفرة التي تنص بوضوح أن كل محرف يكون له موضع واحد فقط، وبما أنه تم تخصيص موضع لحرف اللام وموضع آخر لحرف الألف، فلا يجوز تخصيص موضع آخر لتركيبة (ا). كما أن تخصيص موضع للام ألف يسبب مشاكل في ترتيب الكلمات باستخدام الحاسوب والبحث عنها، وخاصة عند البحث عن مفتاح مع الرغبة باستثناء "ال" التعريف من هذا المفتاح، إذ لا يوجد طريقة لمعرفة هل مقطع "ال" في الكلمة هو للتعريف أم أصيل في الكلمة إلا إذا تم تخزين معلومة أخرى مع الكلمة للدلالة على ذلك. ويزداد الأمر تعقيداً عند استخدام الهمزات بطريقة خاطئة كما ورد أعلاه، وبخاصة عند عدم كتابة الهمزة فوق الألف أو تحتها. وعلى سبيل المثال، لا يمكن معرفة فيما إذا كانت "ال" في كلمة "القط" هي للتعريف لتسبيق الاسم "قط" أي هر، أم هي جزء من الفعل المضارع "القط" بمعنى "أخذ الشيء من الأرض".

وبعد إقرار المواصفة العربية 449، فقد تم توجيهه عدة انتقادات لها العدم احتوائها على مواضع للام ألف، وتم نقاش الموضوع في عدد من المؤتمرات والندوات المتخصصة. وقد تكونت قناعة لدى الصانعين المستخدمين بعد عدة سنوات بأن المواصفة العربية هي الأصح في هذا المجال، وتم القبول بها وتطبيقها. كما أن استخدام جداول الشفرات الأخرى بدأ يقل كثيراً بعد إقرار المواصفة، وتم الاستغناء عن مواضع اللام ألف في جداول الشفرة.

5- التحويل بين الشفرات :

لقد تم تطوير مواصفات المبرقة مزدوجة اللغة (عربي / لاتيني) من قبل لجنة تراسل المعطيات لدى الاتحاد العربي للمواصلات السلكية واللاسلكية سابقاً، وتم اعتمادها كمواصفة عربية تحمل الرقم 445 من المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس عام 1982. وتحدد هذه المواصفة العربية المواصفات الدقيقة للمبرقة المزدوجة بما في ذلك جدول الشفرة المستخدمة وتوزيع المخارف على لوحة مفاتيح المبرقة. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن المبرقة تستخدمن خمسة عناصر ثنائية لتمثيل كل محرف مقارنة مع سبعة عناصر أو ثمانية عناصر أو أكثر من ذلك لتمثيل كل محرف في الحاسوب.

ونظراً للاستثمار الكبير الذي تم إنفاقه في العالم على شبكات التلكس، والانتشار الواسع الذي حققه هذا النوع من الاتصالات، فقد كان من المتوقع أن يستمر الاتصال بواسطة التلكس لعشر سنوات على الأقل منذ إقرار المواصفة وذلك بالرغم من تقدم الاتصالات بواسطة البريد الإلكتروني وأجهزة الناسوخ (الفاكسيمي) وغيرها. وبما أن أجهزة الحاسوب أصبحت ومنذ بداية الثمانينيات تستخدم بكثرة في المكاتب مثل أي جهاز مكتبي آخر، فقد تم تصنيع بعض الدوائر البيئية التي يمكن إضافتها إلى الحاسوب الشخصي لتمكنه من القيام بنفس مهمة جهاز التلكس (المبرقة المزدوجة) من حيث إرسال واستقبال المعلومات باستخدام شبكة التلكس ومجموعة المخارف المستخدمة بها.

ولهذه الأسباب فقد قامت لجنة الحرف العربي في الاعلاميات بتطوير ثلاث مواصفات عربية تم إقرارها من قبل المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس تتضمن جداول للتحويل ما بين شفرة الخمسة عناصر المستخدمة في المبرقة المزدوجة (المواصفة العربية 445) والشفرات المستخدمة في الحاسوب وهي كما يلي :

- التحويل بين شفرة الخمسة عناصر والشفرة العربية ذات العناصر السبعة لتبادل المعلومات (المواصفة العربية رقم 449).
- التحويل بين شفرة الخمسة عناصر والشفرة العربية ذات العناصر الثمانية (المواصفة العربية 662).
- التحويل بين شفرة الخمسة عناصر والشفرة العربية/اللاتينية ذات العناصر الثمانية (المواصفة العربية 708).

وحيث أن استخدام أجهزة التلكس بدأ يتضاعف كثيراً في هذا العقد، ومن المتوقع أن يتوقف استخدامه قبل حلول عام 2000 لتوفّر وسائل الاتصالات الحديثة، فلا لزوم لشرح تفاصيل مواصفات المبرقة المزدوجة ومواصفات التحويل بين الشفرات الواردة ذكرها أعلاه، وإنما س يتم التركيز على المواصفات الحديثة في هذا المجال.

6 - لوحة مفاتيح المطraf:

إن أكثر الطرق شيوعاً لإدخال المعلومات أو البيانات إلى الحاسوب تكون بواسطة لوحة المفاتيح المتصلة مع المطraf أو الحاسوب الشخصي. وبالرغم من التقدم السريع الذي تم إحرازه في مجال قراءة المعلومات والبيانات بصرياً أو ضوئياً (المساحة البصرية، التمييز البصري للمخارف، الخ)، وكذلك في مجال تمييز الكلام آلية، فإن استخدام لوحات المفاتيح لإدخال المعلومات سيبقى هو الأكثر شيوعاً في المكاتب لعدة عقود قادمة على الأقل. وقد لوحظ منذ بداية الثمانينيات بأن هناك عدد كبير (بضع عشرات) من لوحات المفاتيح المنتشرة في كافة أنحاء الوطن العربي تختلف عن بعضها البعض في توزيع المخارف العربية عليها. ومع أن الاختلاف يكون أحياناً في موضع محرف واحد فقط، إلا أن ذلك يشكل عبئاً لدى الأشخاص

الذين يعملون على إدخال المعلومات إلى الحاسوب، ومن الجدير بالذكر فإن اختلاف لوحات المفاتيح لم يلاحظ على مطارات الشركات المختلفة فقط، بل أيضاً على المطارات المختلفة للشركة الواحدة. علاوة على ذلك فإن معظم لوحات المفاتيح لا تحتوي على جميع المحارف العربية المشفرة الموجودة في المواصفة العربية 449، بل تفتقر إلى عدد من هذه المحارف وخاصة محارف الشكل والشدة.

وباختصار شديد فإن الفوضى التي كانت سائدة في أوائل الثمانينيات فيما يتعلق بتشفير المحارف العربية في الحواسيب (وذلك لعدم وجود مواصفة في ذلك الوقت)، تسود أيضاً في توزيع المحارف العربية على لوحة مفاتيح المطraf.

إن لجنة الحرف العربي في الإعلاميات لم تغفل عن موضوع تقسيس لوحة مفاتيح المطraf، بل بدأت تعمل عليه فور الانتهاء من إقرار المعايير العربية 449. وقد تم وضع عدة دراسات علمية لقياس كفاءة لوحات المفاتيح المختلفة، ونوقشت هذه الدراسات في الاجتماعات المشتركة للجنة الحرف العربي في الإعلاميات ولجنة تراسل المعطيات، وكذلك مجموعة العمل العربية لدى إيكمـا. وبالرغم من تعدد الآراء ووجهات النظر حول هذا الموضوع، فقد تم الاتفاق أخيراً على توزيع المحارف العربية على لوحة مفاتيح المطraf كما هو مبين في الشكل رقم (1)، وتم تبني ذلك عام 1987 كمواصفة عربية تحت الرقم 663. وإن مجموعة العمل العربية لدى إيكمـا لم تقتصر بوضع محارف الشكل على المستوى المنخفض، والتي أصرت عليه اللجان العربية لأن هذه المحارف هي الأكثر تكراراً في النصوص المشكولة، ولتشجيع استخدام النصوص العربية المشكولة.

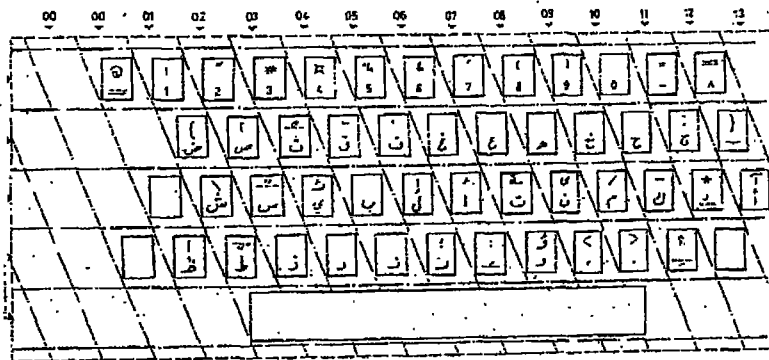
تحدد المعايير العربية رقم 663 أماكن وضع 87 محارفاً خطاطياً على لوحة مفاتيح المطraf وفقاً للمعايير القياسية العربية رقم 449، وتحدد المعايير موضع كل محارف من المحارف العربية على لوحة المفاتيح فقط، وهي لا تحدد العوامل الطبيعية الضرورية لتصميم وتصنيع لوحة المفاتيح نفسها كالمسافة بين المفاتيح، ومعدل ميلان لوحة المفاتيح، وشكل وحجم وأبعاد كل مفتاح، بما في ذلك القضيب الذي يولد حرف الفسحة (Space)، كما أنها لا تحدد الطريقة التي يوضع بها اسم المحارف على المفتاح. وقد تم اتباع عدة أسس في وضع هذه المعايير، وأهمها:

- مراعاة مواصفة المنظمة الدولية للتقييس إيزو 2530، حيث يتكون الممس من 48 لمسة (مفتاح) موزعة على أربعة صفوف بالإضافة إلى قضيب الفسحة .
- اعتبار جميع المحارف العربية بما في ذلك محارف الشكل مجموعة واحدة.
- استيفاذ جميع موقع المستوى المنخفض (lower shift) باستخدامها للحروف وعلامات الشكل الأكثر استعمالاً.
- اعتماد مبدأ التذكر العيني لتوزيع المحارف المتقاربة والمحرفين المتكاملين على نفس المسة.
- مراعاة ملامس الآلات المشابهة الموجودة، وخصوصاً الآلات الكاتبة (المراقن)، وذلك لتأمين

أكبر قدر ممكن من الشفافية، والسهولة عند الانتقال من ملامس هذه الآلات إلى ملمس المطraf (التصنيع، التسويق، الصيانة، والتكون)

- الأخذ بالاعتبار عوامل زمن الضرب على المفاتيح ونسبة تواتر المحارف بالنسبة للمحارف التي لا تتطابق مع الآلات الكاتبة التقليدية.

بالرغم من اعتماد المواصفة العربية رقم 663 على أساس ومنهجية علمية، والأخذ بعين الاعتبار لوحدة مفاتيح الآلة الكاتبة التقليدية التي اعتاد عليها الناس منذ عشرات السنين، إلا أن هذه المواصفة العربية لم تلق القبول من الصانعين أو المستخدمين. ولا يمكن أن نتوقع النتيجة فيما لو اعتمدت هذه المواصفة العربية على لوحة مفاتيح البرقة (المواصفة العربية رقم 445)، كما كانت تطالب لجنة تراسل المعيديات، والتي تختلف جذرياً عن لوحة المفاتيح المألوفة لدى معظم المستخدمين والطابعين.



الشكل رقم (١) : توزيع المحارف العربية على لوحة مفاتيح المطraf
(المواصفة العربية رقم 663)

علاوة على ذلك، فإن المواصفات العربية ليست ملزمة لهيئات المعاصفات والمقاييس الأعضاء في المنظمة العربية للمعاصفات والمقاييس، وبالتالي لم يتم فرض استخدام هذه المعاصفة في أي دولة عربية. وإن هذا يختلف تماماً عن مواصفات البرقة المزدوجة التي تم فرضها من قبل الاتحاد العربي للمواصلات السلكية واللاسلكية في بداية الثمانينيات. ونتيجة لذلك، فإن توزيع المحرف العربي على لوحة المفاتيح الخاصة بالمطارف والحواسيب الشخصية الموجودة تختلف كثيراً عن بعضها البعض، وعن تلك الموجودة في المعاصفة العربية رقم ٦٦٣، وقد أجريت دراسة في المملكة الأردنية الهاشمية عام ١٩٩٤ لتحديد حجم هذه المشكلة، ولمحاولة إيجاد حلول لمعالجتها. ونلخص فيما يلي أهم ما توصلت إليه هذه الدراسة من نتائج.

لقد تم الاطلاع على توزيع المحرف العربي على حوالي ثلاثة لوحة مفاتيح لمطارف أو حواسيب شخصية في مكاتب أو مؤسسات عامة وخاصة، وهي تمثل عينات لما هو موجود ومستخدم في الأردن. وبعد المناقشة فقد تم الاتفاق على استبعاد لوحة المفاتيح القديمة نسبياً والتركيز على المطارف أو الحواسيب الشخصية الحديثة. ويمكن تقسيم تعريب الحواسيب في هذا المجال إلى قسمين :

- (أ) التعريب بواسطة البرمجيات التي تقوم بتزويدها شركات خاصة بذلك، ويمكن إضافتها إلى الحواسيب المختلفة لتعريفيها، بما في ذلك لوحة المفاتيح.
- (ب) التعريب بواسطة الشركة الأم التي تصنع الأجهزة.

وبعد استعراض وضع المحرف العربي الموجودة على لوحة المفاتيح المختلفة، فقد تم الاتفاق على التركيز على عشرة أنظمة تعريب مستخدمة في الأردن في الوقت الحاضر. وقد تم تقسيم المحرف العربي بالنسبة لاتفاق مواقعها على لوحة المفاتيح أو اختلافها، إلى أربع مجموعات كما يلي :

المجموعة الأولى : وتضم 21 حرفاً ألفبائياً تتطابق مواقعها على جميع لوحة المفاتيح في ذلك الموجودة في المعاصفة العربية ٦٦٣. وهذه الحروف هي :

أ - ب - ت - ث - ج - ح - خ - س - ش - ص -
ض - ع - غ - ف - ق - ك - ل - م - ن - ه - ي

المجموعة الثانية : وتضم باقي الحروف العربية الألفبائية وعددتها 15 حرفاً، ويختلف موقعها بين لوحة مفاتيح إلى أخرى، وهذه الحروف مرتبة حسب نسب اتفاقها في لوحة المفاتيح التي استخدمت في الدراسة هي كما يلي :

أ - أ - ر - ء - ئ - ئ - ة - د -
ز - ط - ظ - و - ي - إ - ذ

حيث أن جميع لوحة المفاتيح باستثناء واحدة تتفق على موقع حرف (أ) على سبيل المثال. في

حين أنتا لم تجد سوى ثلاثة لوحات مفاتيح تتافق على موقع معين لحرف (ذ)، وتخصص باقي اللوحات أماكن مختلفة لهذا الحرف، وينطوي ذلك أيضاً على حرف (ا)).

المجموعة الثالثة: وتضم مغارف الشكل الثمانية: فتحة، ضمة، كسرة، فتحتان، ضمتان، كسرتان، شدة، سكون. وإن نسبة الاختلاف في موقع مغارف هذه المجموعة في اللوحات كبيرة.

المجموعة الرابعة : وتضم محارف الفاصلة العربية، الفاصلة المنقوطة، وعلامة الاستفهام. ومع وجود اختلاف في موقع هذه المحارف، فقد وجد بأن نسبة اتفاق مواقعها تفوق نسبة اتفاق محارف المجموعة الثالثة.

وقد خلصت الدراسة إلى عدد من الاستنتاجات، نوردها فيما يلى :

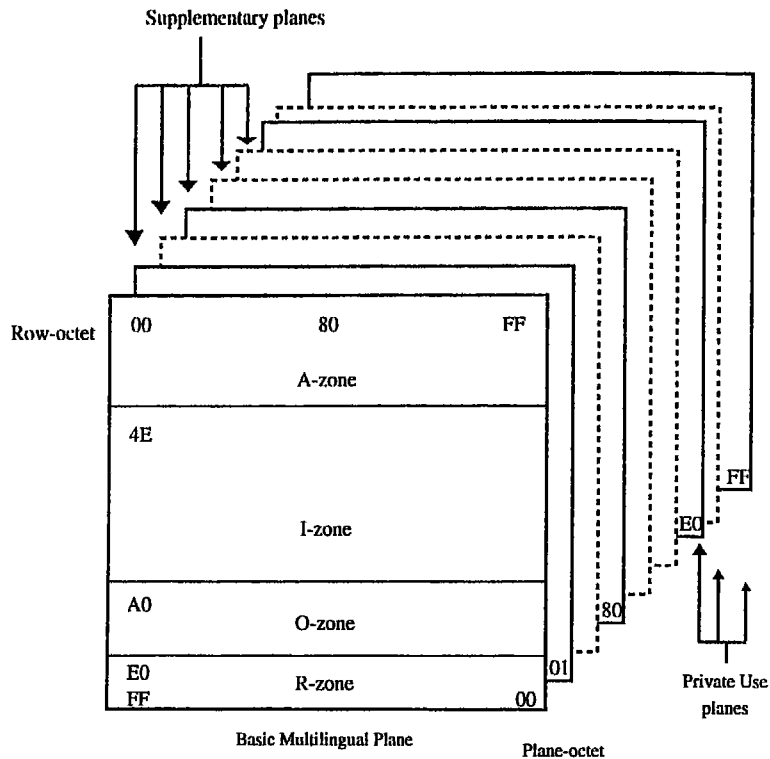
(١) تتطابق مواقع المخارف العربية في جميع لوحات المفاتيح التي تم دراستها مع تلك الموجودة في المواصفة العربية رقم 663 لواحد وعشرين محرفاً فقط من أصل سبعة وأربعين محرفاً رئيسياً، أي أن نسبة المخارف التي تتطابق مواقعها هي أقل من 645%， وهذه هي المخارف التي تتطابق مواقعها مع الآلة الطابعة التقليدية دون أي التباس.

(2) تختلف موقع المحارف ستة وعشرين محرفاً، وتتفرق المواصفة العربية بموقع حوالي نصف هذه المجموعة، حيث لم تخصص أي لوحة مفاتيح من تلك التي اعتبرت للدراسة موقعها مشابهاً لموقع المحارف في المواصفة العربية رقم ٦٦٣. ومن جهة أخرى، فقد خصصت بعض اللوحات موقع مشابهة لموقع المحارف على لوحة مفاتيح المواصفة العربية للنصف الآخر من هذه المجموعة.

(3) خصصت المواصفة العربية مواضع في المستوى المنخفض لحرف الشكل الثالث : الفتحة والضمة والكسرة، بينما وضعت الغالبية العظمى من لوحات المفاتيح هذه المحارف في المستوى العالي.

(4) خصصت بعض لوحات المفاتيح موقع في المستوى العالمي لحرف الفيباية رئيسية مثل ذ-ز-ظ، وهذا رفضته المعاصرة العربية من حيث المبدأ.

وقد بينت الدراسة بكل وضوح بأن هناك تباعداً كبيراً بين موقع عدد كبير من المحارف على لوحات المفاتيح الشائعة والمستخدمة، وبين ما هو المقترن في المواصفة العربية رقم 663. وفي ضوء ذلك فقد أوصت الدراسة بضرورة مراجعة مسوق لجنة الحرف العربي في الإعلاميات فيما يخص المواصفة العربية رقم 663، واتخاذ القرار المناسب حول الإبقاء على المواصفة كما هي أو تعديلها لتتلاءم مع الواقع. وحيث أن مصداقية المواصفة تتبع من مدى التزام الصانعين والمخدمين بها، وأن جميع اللوحات التي تم دراستها بعيدة عن المواصفة العربية المعتمدة، ونظرًا للفوضى الكبيرة السائدة في توزيع المحارف العربية على لوحة المفاتيح بالرغم من وجود مواصفة منذ سنوات عديدة، فلا بد من إعادة النظر بهذا الموضوع بالسرعة الممكنة والتوصيل إلى لوحة تحترم آراء معظم الجهات، ويقبل بها الجميع لتضمن حداً نهائياً لهذه الفوضى.



Labels A-zone, I-zone, and R-zone are specified in clause 8.

الشكل رقم (3) : المجموعة رقم صفر (Group 00) لمجموعة المحارف العالمية
 (المواصفة الدولية 10646)

Row-octet

00	Basic Latin			Latin-1 Supplement			
01	Latin Extended-A			Latin Extended-B			
02	Latin Extended-B	IPA Extensions		Spacing Modifier Letters			
03	Combining Diacritical Marks		Basic Greek	Greek Symbols and Coptic			
04	Cyrillic						
05	Armenian		Hebrew (Basic and Extended)				
06	Basic Arabic		Arabic Extended				
09	Devanagari			Bengali			
0A	Gurmukhi			Gujarati			
08	Oriya			Tamil			
0C	Telugu			Kannada			
0D	Malayalam						
0E	Thai			Lao			
10				Georgian			
11	Hangul Jamo						
1E	Latin Extended Additional						
1F	Greek Extended						
20	General Punctuation	Super-/Subscripts	Currency Symbols	Comb Diacritical Marks for Symbols			
21	Letterlike Symbols	Number Forms	Arrows				
22	Mathematical Operators						
23	Miscellaneous Technical						
24	Control Pictures	O C R	Enclosed Alphanumerics				
25	Box Drawing	Block Elements	Geometric Shapes				
26	Miscellaneous Symbols						
27	Dingbats						
30	CJK Symbols And Punctuation	Hiragana	Katakana				
31	Bopomofo	Hangul Compatibility Jamo	CJK Miscellaneous				
32	Enclosed CJK Letters and Months						
33	CJK Compatibility						
34	Hangul						
35							
3E	Hangul Supplementary-A						
44							
45	Hangul Supplementary-B						
4D							
4E	CJK Unified Ideographs						
9F							
A0							
DF							
E0	Private Use Area						
F8							
F9	CJK Compatibility Ideographs						
FA							
FB	Alphabetic Presentation Forms						
FC	Arabic Presentation Forms-A						
FD							
FE	Comb Half Marks	CJK Compat. Forms	Small Form Variants	Arabic Presentation Forms-B			
FF	Halfwidth and Fullwidth Forms			Specials			

 = reserved for future standardisation
 = not graphic characters

الشكل رقم (4) : المستوى الأساسي متعدد اللغات (Basic Multilingual Plane) في المعايير الدولية 10646

وإن المحارف العربية موجودة في المستوى الأساسي كما بين الشكل رقم (4)، حيث توجد المحارف العربية الأساسية ومحارف التشكيل والوقفات القرائية ومحارف الضبط في الصفر رقم (٠٦) (من المستوى رقم ٠، المجموعة رقم ٠). أما الأشكال المختلفة لكتابية المحارف العربية منفردة أو بصورة مقاطع تحتوي على حرفين أو أكثر، فهي موجودة في الصنوف FB, FC, FD, FE. يجب ملاحظة أن كل صنف يحتوي على 256 خلية كما ذكر سابقاً، وهو مماثل بجدولين في المواصفة كل منها يحتوي على 128 خلية. ونبين في الجداول 11-8 عينات من المحارف العربية الموجودة في المعايير الدولية رقم 10646، وعلى المستخدم أن يعود إلى المعايير الأصلية لمعرفة تعريف هذه المحارف واستخداماتها وبقية المحارف العربية الموجودة في المعايير.

٩- متطلبات استخدام اللغة العربية في الحاسوب

إن ما تم استعراضه في هذه الدراسة حتى الآن هو الجهود التي بذلت لتطوير المعايير القياسية العربية، أو المحتوى العربي للمعايير الدولية. ومع أن هذه الجهود كانت مقبولة في الثمانينيات على مستوى العالم العربي، إلا أن إلغاء المنظمة العربية للمعايير والمطابق في مطلع عام 1990 قد أثر على جهود التقييس لسبعين. لقد توقفت لجنة الحرف العربي في الإعلاميات عن مواكبة جهود التقييس العالمية في هذا المضمار، وبالتالي توقفت مساهمتها فيما يخص اللغة العربية. ولو لا إثر المعايير الدولية رقم 10646 بمساهمات اللجنة القومية المصرية، لخرجت المعايير الدولية دون أي مساعدة منفردة أو مجتمعة، ولا يمكن أن تتوقع المحتوى العربي في هذه المعايير المهمة في هذه الحالة. ومن جهة أخرى، فإن انقطاع عمل لجنة الحرف العربي في الإعلاميات لعدة سنوات قد أثر على مراجعة وتحديث المعايير العربية. ومن المعروف أن المعايير في مجال الحاسوب هي أكثر المعايير التي تتطلب مراجعة وتحديثها مستمرة وذلك لسرعة تطور التقنيات في هذا المجال، وضرورة أن تبقى المعايير مواكبة للتقنيات. وعلى سبيل المثال، ونتيجة للتطور التقني السريع في السنوات الماضية، فإن الأجهزة والبرامج أصبحت قادرة الآن على إخراجمجموعات محارف أكبر بكثير من تلك المحددة في المعايير رقم 969، وبكلفة قليلة نسبياً. لذلك لا بد من إعادة النظر في هذه المعايير ودراسة إمكانية تحديثها. كما أن أجهزة القراءة البصرية (-optical char reader) يزداد انتشارها واستخدامها، وحتى نتمكن من الاستفادة من ذلك بطريقة سهلة، فمن الضروري تقييم أشكال المحارف التي يمكن لهذه الأجهزة أن تقرأها. وللحفاظ على تراثنا ولغتنا، وتعزيز استخدامها في التقنيات الحديثة، فإنه من المفيد تقييم الأنماط المختلفة من الخطوط العربية للتطبيقات المختلفة.

إن المعايير القياسية تم تطويرها وإقرارها في الثمانينيات لا تشكل إلا جزءاً يسيراً من المعايير الأساسية الالزامية لاستخدام اللغة العربية في الحاسوب. ولا يزال هناك العديد من الأمور الأساسية في هذا المجال ويجب تقييمها. كما يوجد عدد كبير من التطبيقات الحاسوبية التي تستخدم اللغة اللاتينية (وخاصة في مجال الاتصالات)، وانتشرت هذه التطبيقات في

الوطن العربي وباستخدام اللغة العربية، ولا بد من توحيد مواصفاتها بالسرعة الممكنة. ومن المواضيع التي يجب الاهتمام بتقييسها واتخاذ الإجراءات الالزمة لذلك، هي على سبيل المثال، لا الحصر :

- متطلبات لغات البرمجة ونظم التشغيل وحزم البرامج .
- لغات البرمجة العربية ولغات الاستفهام من قواعد البيانات.
- المتطلبات العربية للنظم الخبيرة .
- بروتوكولات الاتصالات وتراسل المعطيات وضغط النصوص العربية.
- المصطلحات الحاسوبية ومصطلحات الاتصالات.
- تطبيقات الصرف والنحو للغة العربية باستخدام الحاسوب، والترجمة الآلية من وإلى اللغة العربية.
- متطلبات التخاطب الصوتي باللغة العربية مع الحاسوب.
- بناء القواميس والمعاجم.
- متطلبات الاستخدام ثنائي اللغة (عربي / لاتيني) ومحارف التحكم.

10 - الخاتمة :

بدأت الدول العربية تهتم في موضوع تقييس استخدام اللغة العربية في الحاسوب في السبعينيات، وتوافرت جهودها وزاد التنسيق فيما بينها في بداية الثمانينيات. ولقد توصلت خلال الثمانينيات إلى العديد من النتائج المهمة في هذا المجال. أما في النصف الأول من التسعينيات فقد قل التنسيق كثيراً على المستوى العربي في هذا الموضوع، وسيب فراغاً أدى إلى تراجع ملحوظ في تقييس الحرف العربي في الإعلاميات. استعرضت هذه الدراسة بإيجاز شديد أهم النتائج الملمسة والمهمة التي أقرتها اللجان والهيئات الدولية والعربية المتخصصة حول هذا الموضوع. كما تعرّضت الدراسة إلى عدة نقاط يجبأخذها بالاعتبار عند تطبيق المواصفة العربية رقم 449، وبخاصة لتجنب الأخطاء الشائعة لدى المستخدمين حول فهمهم للمحارف العربية وطريقة ترتيبها. بعد ذلك تطرقت الدراسة لموضوع توزيع المحارف العربية على لوحة مفاتيح المطراط، والمواصفة العربية رقم 663، والمشكلات التي تحول دون تطبيق المواصفة، والوضع الراهن والفووضى الشائعة في توزيع المحارف العربية على اللوحة مما يستدعي حلاً عاجلاً لتدارك هذه الأزمة قبل أن تستعصي. وفي نهاية الدراسة تم ذكر عدد من الموضوعات التي تحتاج لتقدير، ولم تعمل عليها أي جهة حتى الآن، وذلك حتى تتمكن من استخدام اللغة العربية في الحاسوب بما يتناسب مع التقنيات الحديثة، وتلك التي ستسود في القرن الحادي والعشرين.

وفي الختام، لا بد من الإسراع في العمل في نطاق لجنة عربية موحدة، تعمل تحت مظلة عربية، حتى تتمكن من التوصل إلى مواصفات عربية موحدة. ولنذكر قوله تعالى " وقل اعملوا فسيري الله عملكم ورسوله والمؤمنون " صدق الله العظيم.

	050	159	062	153	054	155	056	157
C			د	-			*	
1			ف				1	
2			ق				2	
3			س				3	
4			ش				4	
5			ص				5	
6			ض				6	
7			ط				7	
8			ظ				8	
9			ة				9	
ا			ي				ا	
ب			غ				ب	
ت			ت				ت	
ث			ث				ث	
ه			ح				ه	
و			خ				و	
د			د				د	
ر			ر				ر	
ز			ز				ز	
ن			ن				ن	
م			م				م	
ل			ل				ل	
س			س				س	
ش			ش				ش	
ض			ض				ض	
ط			ط				ط	
ظ			ظ				ظ	
ة			ة				ة	
ي			ي				ي	
غ			غ				غ	
ت			ت				ت	
ث			ث				ث	
ح			ح				ح	
خ			خ				خ	

G = α
P = $\alpha\epsilon$

الجدول رقم (8) : النصف الأول من الصف 06 (المستوى الأساسي) في المواصفة الدولية 10646 مبيناً المحارف العربية الأساسية

G=0
R=G

	368	349	348	337	314	103	102	101	100
١	ك	ش	ك	ه	ي	ج	ج	ج	ج
٢	ش	ف	ك	ه	ي	ج	ج	ج	ج
٣	ش	ف	ك	ه	ث	ج	ج	ج	ج
٤	ش	ف	ك	ه	-	ج	ج	ج	ج
٥	ش	ر	ل	ه	ج	ج	ج	ج	ج
٦	ش	ق	ل	ه	ج	ج	ج	ج	ج
٧	ش	ف	ل	ه	ج	ج	ج	ج	ج
٨	ش	ق	ل	ه	ج	ج	ج	ج	ج
٩	ه	ك	ل	ه	ج	ج	ج	ج	ج
١٠	د	ب	ك	ن	ج	ج	ج	ج	ج
١١	د	ب	ك	ث	ج	ج	ج	ج	ج
١٢	ش	د	ل	ن	ي	ج	ج	ج	ج
١٣	د	ص	ل	ن	ي	ج	ج	ج	ج
١٤	ش	خ	ل	ه	ي	ج	ج	ج	ج
١٥	ذ	ظ	ك	ل	ج	ج	ج	ج	ج

الجدول رقم (9) : النصف الثاني من الصف ٥٦ في المعاشرة الدولية ١٠٦٤٦ مبيناً
الوقفات القرآنية

الجدول رقم (10) : النصف الثاني من الصنف C في المواصفة الدولية 10646 مبينا الاشكال المرئية لبعض المقطاعات العربية

	FE7	FE8	FE9	FEA	FEB	FEC	FED	FEE	FEG
D	ي	ل	م	ف	خ	ضه	ز	ج	ح
1	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
2	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
3	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
4	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
5	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
6	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
7	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
8	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
9	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
A	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
B	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
C	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
D	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
E	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
F	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

G=00
P=00

الجدول رقم (11) : النصف الثاني من الصف FE في المعايير الدولية 10646 مبينا الاشكال
المريئة للمحارف العربية منفردة واللام الف

المراجع

المراجع العربية

- (1) المعاصفة العربية رقم 445 "المبرقة المزدوجة - العربية اللاتينية" ، المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس (م ع م) ، 1982. (مقرها السايق في عمان، الأردن، وتم دمجها عام 1990 مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، الرباط، المغرب).
- (2) المعاصفة العربية رقم 449 "معالجة البيانات - مجموعة المحارف العربية المشفرة ذات العناصر السبعة لتبادل المعلومات" ، م ع م ، 1985.
- (3) المعاصفة العربية رقم 584 "التحويل بين الشفرة العربية ذات السبعة عناصر (المعاصفة العربية 449) والشفرة العربية ذات الخمسة عناصر المستخدمة في المبرقة المزدوجة (المعاصفة العربية 445)" ، م ع م ، 1985.
- (4) المعاصفة العربية رقم 662 "معالجة البيانات - مجموعة المحارف العربية المشفرة ذات العناصر الثمانية لتبادل المعلومات" ، م ع م ، 1985.
- (5) المعاصفة العربية رقم 663 "لوحة مفاتيح المطraf" ، م ع م ، 1987.
- (6) المعاصفة العربية رقم 708 "معالجة البيانات - مجموعة المحارف العربية / اللاتينية ذات العناصر الثمانية لتبادل المعلومات" م ع م ، 1986.
- (7) المعاصفة العربية رقم 968 "التحويل بين الشفرة العربية ذات الثمانية عناصر (المعاصفة العربية 662) والشفرة العربية ذات الخمسة عناصر المستخدمة في المبرقة المزدوجة (المعاصفة العربية 445)" ، م ع م ، 1988.
- (8) المعاصفة العربية رقم 969 "مجموعة المحارف العربية المرئية والمطبوعة" ، المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، الرباط، المغرب، 1992.
- (9) المعاصفة العربية رقم 1021 "التحويل بين الشفرة العربية/اللاتينية ذات الثمانية عناصر (المعاصفة العربية 708) والشفرة العربية/اللاتينية ذات الخمسة عناصر المستخدمة في المبرقة المزدوجة (المعاصفة العربية 445)" ، المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، الرباط، المغرب، 1992.

المراجع الأجنبية

- (10) ISO/IEC 646, "Information technology - ISO 7 - bit coded character set for information technology, "International Organization for Standardization and International Electrotechnical Commission, 1991.
- (11) ISO 9036, "Information processing - Arabic 7 - bit coded character set for information interchange"1987.
- (12) ISO/IEC 8859, Part 6, "Information processing -8-bit single-byte coded graphic character sets - Latin/Arabic alphabet"1987. (Under revision in 1994).
- (13) ISO/IEC 10646 - 1, "Information technology - Universal multiple-octet coded character sets (UCS), Part 1 : Architecture and Basic Multilingual Plane" 1993.
- (14) ISO 1745, "Information processing - Basic mode control procedures for data communication systems", 1975
- (15) ISO 2022, "Information processing - ISO 7 - bit and 8 - bit coded character sets - code extension techniques," 1986. (Under revision in 1994).
- (16) ISO 2375, "Data processing - Procedure for registration of escape sequences," 1985.
- (17) ISO/IEC 4873, "Information technology - ISO 8 - bit code for information interchange - Structure and rules for implementation," 1991.
- (18) ISO/IEC 6429, "Informatioin technology - Control functions for coded character sets," 1992.
- (19) ISO/IEC 6937, "Information technology - Coded graphic character set for the communication of texts using the Latin alphabet," 1994.
- (20) ISO/IEC 7350, "Information technology - Registration of repertoires of graphic characters from ISO/IEC 10637," 1991.
- (21) ISO/IEC 10367, "Information technology - Standardized coded

graphic character sets for use in 8-bit codes", 1991.

(22) ISO/IEC 10538, "Information technology - Control functions for text communication," 1991.

(23) ISO 2530, "Keyboard for international information processing interchange using the ISO 7 - bit coded character set - Alphanumeric area," 1975.

(24) ISO 2126, "Office machines - Basic arrangement for the alphanumeric section of keyboards operated with both hands," 1975.

(25) ISO 3243, "Keyboards for countries whose languages have alphabetic extenders - Guidelines for harmonization", 1975.

(26) ISO 8884, "Information processing - text and office systems - Keyboards for multiple Latin-alphabet languages - layout and operation," 1989.

(27) ECMA 114, "8-bit single byte coded graphic character sets - Latin/Arabic alphabet," European Computer Manufacturer's Association, Geneva, Switzerland, 1986.

(28) CCITT Recommendation T.50, "International Reference Alphabet or IA5), International Consultative Committee on Telephone and Telegraph, 1992. (Equivalent to ISO/IEC 646).

(29) CCITT Recommendation T.51, "Latin based coded character sets for telematic services," 1992. (Equivalent to ISO/IEC 6937).

(30) CCITT Recommendation T.4, "Standardization of Group 3 Facsimile Apparatus for Document Transmission, Annex D - Optional Character Mode of Group 3" 1992. (Equivalent to ISO/IEC 6937)

(31) ITU-T Recommendation T.52, "Non-Latin coded character sets for telematic services," International Telecommunication Union, 1993.

(Similar, but not always identical, to character sets in several ISO standards such as 8859, 10367,...)

(32) ITU-T Recommendation T.53, "Character coded control functions for telematic services," 1994. (Except for some services specific functions, this is a subset of ISO/IEC 6429).

(33) ITU-T Recommendation T.61, "Character repertoire and coded character sets for the international Telex service", 1988. (new version approved in 1993 but not published yet).

(34) ITU-T Recommendation T.101, "International interworking for Videotex services," 1994.

مقدمة استخدام اللغة العربية في المعلوماتية (التوثيق والمكتبات)

د. جرجس جرجس * - الأنسة سهير مشورب **

مقدمة :

ان الكمية الهائلة من المعلومات التي تنتج، يوميا، في العالم، أكانت تلك التي تصدر عن القطاع العام او تلك التي تصدر عن القطاع الخاص، في كل مؤسساتها وتقسيماتها الادارية، باتت بحاجة ماسة الى الحفاظ عليها خوفا من ضياعها او تلفها مع مرور الايام.

وازاء هذا الواقع، سعت مراكز المعلوماتية (بلغ عددها حتى الان حوالي ثلاثة آلاف وستمائة مركزاً منتشرة في كل اتجاه العالم) الى عمليات الفهرسة والتوثيق لحفظ هذه المعلومات التي تتزايد يوما بعد يوم من اجل استثمارها والاستفادة منها، ان لم يكن في المستقبل القريب فعلى الاقل في المستقبل البعيد.

وتحقيقاً لهذه الغاية، انشأت المراكز المذكورة بنوكاً للمعلومات شبيهة ببنوك الاموال. ومثمناً يسرع المرء الى الحفاظ على مدخلاته في المصادر ليعود، فيما بعد الى استثمارها، هكذا باتت المعلومات بحاجة الى بنك يحفظها ويحافظ عليها للغاية نفسها. وليس غريباً ان تتخذ بعض مراكز المعلومات في العالم شكلاً من اشكال المصادر، فتعرض ما تخزن له لبيع لقاء مبالغ معينة، مما اسهم في حل الكثير من المشاكل التي كانت ولا تزال تعترض رجال العلم والفكر، اذ قد يحتاج رجل القانون مثلاً الى حكم صدر منذ زمن بعيد او قرار اداري سابق، او قد يحتاج رجل الامن او رجل العلم الى معلومات يفتقر عبثاً عنها في الكتب او الابواب العديدة او المستندات... فلما يجدها. واما وجدها فبعد عناء مضن وهدر لوقت الثمين.

وانطلاقاً من ذلك، يمكن لمس أهمية انشاء بنوك معلومات ومراكز علمية تعنى بشؤون التوثيق اليدوي والآلي لحفظ هذا الكم الهائل من المعلومات، بهدف الاستفادة منها الخدمة الانسان وتطويره الحضاري، خصوصاً ان العالم اصبح، اليوم، على مشارف القرن الحادي والعشرين الذي سيتمكن، من دون ادنى شك بعصر المعلومات والتكنولوجيا المتقدمة.

ولما كان التوثيق الممكن لهذه المعلومات لا يتم بطريقة عشوائية، وإنما بأسلوب علمي ولغوي مدروس ومنظّم، بشكل يسمح لعملية التخزين او الاسترجاع ان تتم بوضوح ومن دون تعقيد لغوي بارز، يجعلنا نطرح السؤال الآتي :

* استاذ باحث في مركز المعلوماتية القانونية التابع للجامعة اللبنانية
** مساعد باحث في مركز المعلوماتية التابع لرئاسة الوزراء اللبناني

كيف يستند التوثيق الى اللغة وبخاصة اللغة العربية في حقل معالجة النصوص؟ وهل هناك لغة خاصة في هذا المجال؟

هذا ما نحاول ان نتبينه من خلال حصر بحثنا في اطار موضوعين رئيسيين : التوثيق والكتب.

1- التوثيق المكن أو الآلي

نقصد بالتوثيق المكن عملية تحليل المعلومات المستخرجة من الوثائق والمستندات ومعالجتها وفقا لاصول تقنية معينة، من اجل تخزينها في الدماغ الالكتروني، بانتظار استخراجها من قبل المستخدمين الباحثين.

معالجة النصوص تتم اما بطريقة يدوية واما بطريقة آلية. فالمعالجة الآلية تتم داخل الحاسوب، وحسب البرامج المعتمدة في ذلك، ان من حيث عملية التحليل الآلي التي يلجأ اليها الكمبيوتر او من حيث طريقة استدعائه الملفات واستخراج المعلومات لعرضها على الشاشة (1).

اما المعالجة اليدوية فيلجأ اليها المؤثر لدراسة النص المراد توثيقه وتحليل عناصره ومكوناته باسلوب لفوي مبسط وتحويلها الى لغة توثيقية خاصة او لغة اصطناعية (2).

ويفترض، في هذا الموثق، ان يكون ملما الماما دقيقا بأصول اللغة العربية حينما يبدأ بتحليل النصوص وفقا لاصول التوثيق المعتمدة، مخافة ان تقع، فيما بعد، في فوضى المفردات والمعنى بفعل الاقتطاع المشوه للدلائل النص، او بفعل اختيار المصطلحات غير المناسبة وغير المعبرة عن المعنى المطلوب.

يحتل الموثق، في عصر المعلومات مكانة مهمة على الصعيد العملي. فهو الذي يجمع الوثائق (3) وينظمها ضمن ملفات، ويبوبيها تبويبا واضحا يسهل الوصول اليها، ويحفظها في اماكن معينة

(1) ان المهام التوثيقية في النظام الآلي تنحصر في الامور الآتية :

- الاتصال (Entry)
- التخزين (Storage)
- البحث (Research)
- الارسال (Transmission)
- المعاينة (Enquiry)
- الاسترداد (Retrieval)

(2) يتبين هنا ان تباين بين اللغة الطبيعية واللغة الاصطناعية. فالاولى هي لغة يتقنها الانسان من المجتمع او البيئة التي ولد فيها وترعرع، فللغة العربية واللغة الانكليزية واللغة الالمانية.. هي لغات طبيعية. أما الثانية فهي لغة جديدة يضعها الانسان تلبية لحاجات معينة، كالمورس (Morse) والاسپرانتو (Esperanto)، وكذلك لغة التوثيق فهي لغة جديدة تستند الى مصطلحات او مفردات معينة لا يمكن استخدامها الا في اطار توثيقي معين وخصوصا في المجالات الآلية للنصوص. وباختصار هي لغة يضعها المؤثر ليفهمها الكمبيوتر.

(3) نقصد بالوثيق جميع النصوص المكتوبة اكانت صادرة عن ادارات رسمية ادارات خاصة او عن افراد... كالملايين والقوانين والقرارات والمستندات والأوراق العقارية والاحكام القضائية والبيانات السياسية والتحاليل الاقتصادية او الادبية او العلمية.... الخ.

من أجل استخدامها لغاليات تخدم المصلحة العامة والخاصة. ومع دخول الكمبيوتر، تحول عمله من جامع للوثائق إلى محلل لمعلوماتها لتصبح مهيأة للتخزين في الذاكرة الالكترونية، الذي يسهل على هذه الذاكرة تلبية الحاجة عند الطلب.

ولما كان التوثيق الممكن يتم، في بلادنا العربية، بلغتنا الأساسية كان لا بد من التوقف عند العمليات التقنية التي يتبعها التوثيق، والاطلاع على كيفية استخدامه اللغة العربية لتحويل النصوص المكتوبة إلى نصوص جاهزة للتخزين، ومعرفة العراقيين التي تواجه هذه العمليات وايجاد الحلول المناسبة لها.

1-1- النص الموثق كوحدة لغوية قائمة بذاتها

ان اغلب النصوص المكتوبة الصادرة عن مؤسسات او افراد تتميز بطابعها اللغوي والدلالي. فلغة القرارات الادارية لها طابعها اللغوي المميز، ولغة القوانين، والاحكام القضائية لها ايضا لغتها الخاصة التي تستقيها من المجتمع. وكذلك لغة النصوص التاريخية والجغرافية والادبية... الخ. وهذا الطابع المميز لكل نص موثق يجعله وحدة لغوية مستقلة وقائمة بذاتها، والتعاطي معه يجب ان يتم بطريقة مدرورة واضحة تتم عن المام لغوي ودلالي بكل مكوناته وعناصره التي يتكون منها. فلا يمكن، والحالة هذه، ان يلجأ الموثق الى اي نص ويعتبره شبيها بغيره من حيث الاقتطاع واستخراج المفاتيح او الوصفات، ذلك لأن الوحدة اللغوية التي تتميز由此 عن آخر تتمتع باستقلال شبه تام. فالقصيدة الشعرية يختلف توثيقها، مثلا، عن النص القانوني. فالاولى قد تتميز بتنوع المعاني والدلالات وتتنوع المفردات التي تتعرض لتؤوليات مختلفة بحسب كل شارح لها او محلل لعناصرها. قد نقع على كلمة او مصطلح يفسر على عكس ما كان يقصد الشاعر، او ان هذا الاخير قصد به التلاعب في المعنى لغاية معينة. نذكر على سبيل المثال هذا البيت لأحد الشعراء يتغنى بمحبوبته :

قالتْ لي : بربك رُحْ منْ أَمَّامِي قُلْتُ لها : بربك أنتْ رُوحِي

فالمصطلح «روح» هنا يتخذ تأويلين مختلفين، فاما قصد الشاعر به ان ترحل هي عنه او انه قصد "الروح" اي "النفس". وكذلك هناك تأويلات لبعض المفردات او الوصفات تختلف عما هي في نصوص اخرى. فاللغة الحقيقة تتميز بمفرداتها التي تتحدد دلالات معينة في حقول معينة. فالمصطلح "ترقين" مثلا الذي يعني شطب الدعوى او وضع اشارة عليها للإلغاء، بات يختلف عن معناه الاساسي الذي ورد فيه وهو "الاختضاب بالحناء" (رَقَّتِ المرأة ترقينا، اي اختضبت بالحناء).

هذا الاختلاف في معاني المفردات بحسب موقعها يجعل من كل نص وحدة لغوية قائمة بذاتها ويتم التعامل معها من هذا المنطلق اي من دون الرجوع الى ما سبقه من نصوص وما سيأتي بعده من نصوص، على عكس الاسلوب الذي يتبعه دارسو الادب حينما يحللون شخصية الفنانين وكتاباتهم، فيربطون السابق باللاحق توصلًا لمعرفة الخيوط النفسية التي

ترتبط المعاني بعضها ببعض، فحين يحلل الموثق نصاً حقوقياً صادراً عن جهة قانونية، فإنما يحلله كوحدة قائمة بذاتها ومستقلة عما سبقه من نصوص تناولت موضوعات مختلفة، فكل نص له غاية دلالية معينة وهدف يود ايصاله إلى المستفيدين.

فالقرار الذي يصدر، مثلاً، عن مدير عام لأحدى المؤسسات يكون واضح المعالم والأهداف ويتم توثيقه على أساس ما ورد فيه من معانٍ وفردات خاصة بالهدف الذي من أجله أصدره المدير العام، فلا يمكن اختلاف المعاني والتَّوسيع في تأويل المفردات بحسب ورودها في القواميس اللغوية. فالنص الجاهز للتَّوثيق وحده قائمة بذاتها وتهدف إلى إيصال معنى أو معانٍ واضحة. من هنا ينبغي على الموثق أن يتخلَّى بصفات اللُّغوي الذي يتعامل مع النص كوحدة لها مكوناتها الأساسية وبنيتها الدلالية الواضحة، من دون اللجوء إلى عويسِن الكلام وغريبه ومن دون الشطط في التأويل وفوسي المفردات التي تنتقى أحياناً باسلوب عشوائي.

1-2- تكشيف النصوص ومدى ارتباطه بعلم الدلالة

يمكن تعريف التكشيف (Indexing-Indexation) بأنه ترجمة المستندات أو الوثائق المكتوبة إلى لغة اصطناعية أو توثيقية، لنقل إلى لغة وسيطة بين الموثق والآلة.

يتم التكشيف غالباً، بالأسلوب اليدوي أي بواسطة الموثق الذي ينتقي مصادر النصوص الملية للحاجة المطلوبة. ويكون الانقاء، في أغلب الأحيان، بحسب الموضوعات الرئيسية وضمن منهجة تقنية خاصة بمركز المعلوماتية الذي ينتمي إليه الموثق.

بعد عملية الاختيار، ينتقل الموثق أو الموثقون إلى قراءة النص والتمعن في أبعاده الدلالية الظاهرة والضمنية بغية تلخيصه وتصغير حجمه إلى مستوى واضح المعالم يمكن أن يؤدي المعنى أو المعانٍ التي ينطوي عليها، وذلك من خلال التخلص من العبارات التي ادخلت حشوأ أو التي لا تؤثر تأثيراً مباشراً أو غير مباشراً على مضمون النص.

يتم تحجيم النص إلى خلاصة محددة (Abstract)، والملخص هو عبارة عن نص جديد يختصر النص الأصيل ويبين الخصائص المضمنة الأساسية ويساعد على فهم النص بشكل واضح، من خلال إبراز العناصر التي ركز عليها الكاتب من دون الإخلال بقواعد التركيب اللغوي والدلالي للعبارات.

بعد ذلك، ينتقل الموثق إلى مرحلة اختيار المفاتيح (Keywords) مستنداً إلى لائحة مصطلحات ومواصفات (Descriptors) أعدت سابقاً للاستعانت بها من أجل تسهيل العمل التوثيقي. في آية عملية تكشف هناك خطوة واحدة أمام الموثق وهي "ترجمة المحتوى الموضوعي إلى مصطلحات مأخذة من قائمة معدة لهذا الغرض سواءً كانت قائمة رؤوس موضوعات أو مكتنزاً⁽⁴⁾.

(4) (الدليل العملي للتحليل الموضوعي والتلخيص - منشورات الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (مركز التوثيق والمعلومات)، 1987 - صفة 16)

ولكن هذه اللائحة ليست نهائية، إذ يمكن، وبالتالي، إضافة مصطلحات جديدة تطراً أثناء عملية التكشيف.

هكذا باختصار، تتم عملية تكشيف النصوص في مرحلتها الأولى، وحسب المفهوم العام في أنظمة التوثيق المعتمدة في أكثر مراكز المعلوماتية في العالم.

ولكن هذه العملية تخضع لمعايير لغوية ودلالية تؤخذ بعين الاعتبار عند معالجة النصوص وتحليلها. وإن مخالفة هذه المعايير يعرض النصوص الملاخصة إلى تشويش في المضمون وضياع الأفكار الأساسية التي تعبّر عن الغاية أو الأهداف التي من أجلها أنشئ هذا النص أو ذاك. لذا نحاول أن نوضح أهمية هذه المعايير في عملية اقتطاع أو تلخيص النصوص وفي عملية اختيار المصطلحات...

1-2-1- التقطيع أو التلخيص

نعني بعبارة "تقطيع" تفكك النص إلى عناصره اللغوية والدلالية المهيمنة على موضوعه الأساسي بغية التحكم بعملية التلخيص، ليتحول إلى موجز يؤدي المضمون بشكل واضح ومفهوم. وتقطيع النص يتم بطريقتين : اما بطريقة دلالية (Semantic) كاختيار الموضوع او المحرر او المعاني الطاغية على النص بشكل عام، واما بطريقة لغوية، كاختيار العبارات او الكلمات او الوحدات اللغوية المهيمنة على كيان الجملة ومعانها.

الطريقة الأولى تسهم أسهاماً فاعلاً في عملية التلخيص، والطريقة الثانية تسهم في عملية انتقاء المفاتيح والمواصفات.

في ما يختص بالتلخيص، هناك عدة أنواع من الخلاصات التي يلجأ إليها المؤثق لتجريم النص تذكر منها :

1 - **توسيم المضمون**، يجعل النص يتحوّل إلى عنوان ملائم يتضمن من عشر إلى خمسين كلمة.

2 - **الخلاصة الوصفية**، التي تتضمن وصفاً للمحتوى وعددًا من الكلمات التي يتراوح عددها بين خمسين ومتى كلمة.

3 - **الخلاصة التحليلية**، التي تتوافق وعملية وصف مضمون الوثائق وإبراز الكلمات المختصرة. وهي تتكون من مئة إلى خمسين كلمة.

4 - **الخلاصة الانتقادية**، التي تكون أوسع من التحليلية لأنها تسعى إلى نقد محتوى النصوص، وبالتالي انقاد المؤلف أو الشاعر في إطار البيئة التي يعيش فيها (5).

إن العديد من المؤثقيين يلجأون إلى قراءة النص وأيجاز مضمونه بطريقة قد تكون، أحياناً،

غير واضحة المعالم مما يوقننا بالتباس وغموض في كثير من المستخلصات (Abstracts). ربما يعود هذا إلى عدم مراعاة المعايير اللغوية في فهم الأبعاد الدلالية للنص. وسنحاول، على سبيل المثال لا الحصر، أن نورد نموذجاً عن خلاصة معينة لتبيان معالم الطريقة الدلالية في فهم النص.

النص : " اذا رأيت من صديقك امراً تكرهه، او خلّة لا تحبها، فلا تقطع حبله، ولا تصرم وده، ولكن داو جرحه، واستر عييه، وابقه، ابرأ من عمله..."

الشخص : اذا رأيت من صديقك امراً تكرهه، لا تقطع حبله، ولكن داو جرحه واستر عييه.

ان العناصر الدلالية المهيمنة على هذا "النص - النموذج" تتحضر في قضيتين : قضية سلبية وقضية ايجابية.

* **القضية السلبية** تتحضر في امر هذا الصديق الذي اتى عملاً شائناً يكرهه المجتمع الانساني وتأبه التقاليد والعادات الاجتماعية، وينبغي على من يصادقه ان يتبعه حفاظاً على السمعة الطيبة.

* **القضية الايجابية** تتحضر في موقف الصديق الثاني الذي رأى الخطأ الصادر عن صديقه وبيات في حيرة من امره. فهل يتخلّى عنه وينصرف بعيداً قاطعاً حبل الود والصداقة بينهما للحفاظ على سمعته الطيبة ؟ وازاء هذه الحيرة، صدر الموقف الايجابي للحكيم الذي نصح هذا الصديق بالوقوف الى جانب الخطأ والعمل على مداواة الجرح والعودة بصديقه الى الطريق المستقيم، بدلاً من الابتعاد عنه وتركه يهيم في اخطائه واعماله السيئة. والاهر من كل ذلك هو المحافظة على سمعة الصديق الخطأ من خلال ستر عييه، عوضاً عن نشر الخبر.

نحن، اذا، امام قضيتين او دلالتين تنمان عن عملين، احدهما سلبي والثاني ايجابي. وقد حصرنا الامر السلبي بالعمل المكره الذي ينطوي على المعنى الاساسي المهيمن على النص. واستثنينا عبارة (خلة لا تحبها) لأن الفكرة الاولى اقوى منها دلالة وتعبيرها.

اما الامر الايجابي، فقد حصرناه بفكرة مداواة الجرح (اي مداواة الخطأ) وعدم قطع علاقة الصداقة وستر العيوب، واستثنينا العبارات التالية (لا تصرم وده) التي حلّت محلّها (لا تقطع حبله) والتي ادت المعنى المطلوب، و(ابقه، ابرأ من عمله) التي حلّت محلّها (داو جرحه) والتي تحمل، في طويتها، معنى البقاء والاستمرار في الصداقة من اجل مداواة الجرح ...

هذا فيما يختص بالقطع الدلالي، اما التقطيع اللغوي من خلال استعراض المصطلحات والوصفات، فانتابن بحثه فيما يأتي :

1-2-2- اختيار المفاتيح والوصفات

المفتاح او الكلمة-المفتاح (Keyword) هي وحدة لغوية صغرى تستند اليها الجملة او

العبارة لاداء معنى محدد. وهذه المفاهيم او المصطلحات التي تستخدم، فيما بعد، بالمعنى وفي عملية استرجاع المعلومات تسمى ايضاً بالمواصفات. والمواصفة هي مصطلح او رمز يشير الى دلالة معينة، كاسم المؤسسات والاقرارات، او كارقام واختصارات وعلامات تجارية.... الخ.

تم عملية انتقاء هذه المواصفات ضمن اطار التكثيف، من اجل التركيز على العناصر اللغوية الاساسية التي تدخل في بنية النص الدلالي. وهي بمثابة الاصناف التي يركبها بناء النصوص. وقد سعى بعض مراكز المعلوماتية الى اختيار المواصفات بطريقة عشوائية مستبعدة الكلمات الفارغة التي تحمل معنى محدداً، كالحروف وأدوات النصب والجر وأشباه الأفعال التي تلعب دوراً مؤثراً في بناء المعنى او المضمون وان غيابها عن النص لا يؤدي الى غموض معانيه اطلاقاً.

لكن ما يعترض عملية الاختيار العشوائي هي الأفعال التي يضطر المؤمن الى استخلاص الاسم منها مما قد يوقعهم في اخطاء لغوية لا تصب في مصلحة الانتقاء الصحيح لأن للأفعال مصادر متعددة، وإذا كان المؤمن يجهل ايجاد المصادر المناسبة قد يختار من حيث لا يدري مصدراً لفعل لا يناسبه ولا يؤدي المعنى المطلوب وخصوصاً في النصوص القانونية او الجغرافية او التاريخية التي تتميز بخصائص لغوية معينة. فعلى سبيل المثال نذكر الأفعال التالية ومصادرها

المصدر	ال فعل
قتال ومقاتلة مقاومة	قاتل قاوم
(لا يمكن للمؤمن هنا ان يستعمل قوام على وزن فعل لثلا يتبين المعنى على الحاسوب، لأن قوام كلمة متعددة المعاني)	
تأدية واداء (وكلمة اداء لغويًا متعددة المعاني)	أدى

فإذا كان المؤمن يجهل اللعبة اللغوية القائمة على التعاطي المعنوي مع مفردات النص وابعاد مواقعها الدلالية فيه، فإنه قد يقع في اخطاء تتسبّب ضرراً على عملية التوثيق الآلي، فيما بعد، ويختلط الامر في المكانز وفي عملية استرجاع المعلومات.

من هنا تظهر أهمية اختيار المصطلحات التي تخضع لمعايير لغوية ودلالية مهمة. ويمكن حصر هذه المعايير التي ينبغي على الباحث المؤمن ان يتقيّد بها، بما يأتي :

لولا : بما ان المؤتي يتعامل مع مفاهيم لتكوين مجموعات لغوية بغية وصف المضمون الدلالي للنص، كان عليه ان يكددس، كواصفات، جميع العبارات التي تكون مفهوما واحدا اي التي تدل على معنى واحد مشترك. وليس هناك قاعدة محددة، تربط عدد مفردات التعبير بعدد المفاهيم المعبرة، اذ يمكن لكلمة واحدة ان تتضمن عدة مفاهيم، في الوقت الذي تكون فيه مجموعة كلمات لا تنطوي الا على مفهوم واحد لا أكثر.

ثانياً: ان المكنز الذي يتكون خلال عملية التكشيف لا ينبغي ان يتضمن واصفتين لهما الدلالة نفسها، مثلاً : الرجوع والعودة، التوقيع والامضاء... فاما ان نختار كلمة "العودة" بدلا من "الرجوع" ، و "التوقيع" بدلا من "الامضاء" او العكس، اذ لا يعقل ان ننتهي الكلمتين اللتين تؤديان المعنى نفسه فاذا اختيرت كلمة "التوقيع" تتحول كلمة "امضاء" الى رديفة كمرادف للاولى.

فاذا طلبنا في الاسترجاع كلمة "امضاء" يتحولنا الحاسوب الى كلمة "توقيع" وهكذا دواليك.

ثالثاً: لا يمكن ايضا استخدام واصفتين متراافقتين ترافقا ضعيفا، لنقل شبيه - متراافقين (Quasi-synonyms) ، لأن ذلك يؤدي الى ارتباك المعاني، وكثرة المفردات من دون طائل، اذ يمكن، والحالة هذه، انتقاء واصفة واحدة، فمثلاً : (ابتكار) براوفها (اختراع). ولكنها قد تعني (اختلاق) في بعض المجالات الضيقية. فاختلاق هي شبه مرادف لكلمة (ابتكار)، لذا من الافضل اختيار الواصفة الاكثر شيوعا في الاستخدام والاقوى دلالة على المعنى والاكثر توافرا في النصوص. ولا شك، هنا، ان كلمة (ابتكار) هي الاكثر شيوعا من كلمة (اختلاق). وعملية الاختيار هذه تخضع لمعايير المعرفة اللغوية والدقة في التمييز بين المفردات المناسبة، ولا يمكن منها الا من اوتى قدرة لغوية، ومعرفة عميقة بمصطلحات اللغة العربية.

بالاضافة الى هذه المعايير هناك امر لا بد للمؤتي الا يتغاضى عنه، اثناء تكثيفه للنص وهو شكل "الكلمة-المفتاح" (Keyword) او الواصفة التي تتخذ اشكالا متعددة. فقد تكون كلمة واحدة، مثلاً : الاقتصاد - الایجار - التعاون - المشاركة... الخ، وقد تكون مركبة. والتركيب يكون بين منعوت ونعت، مثلاً : المدير العام - الرئيس المباشر - الكاتب العدل - القانون البحري - الرسوم الجمركية... الخ، او بين مضاف ومضاف اليه مثلاً : محكمة التمييز - قطاع الخدمات - قصر العدل... وقد يكون مركبا تركيبا اصطلاحيا لغاية توثيقية، مثلاً : تحديد وتحرير (في القانون العقاري)، الاشارة عفوا... او يكون مرتبطا بكلمة اخرى بواسطة حرف ما، مثلاً : اثبات بالقرينة، عقد بعوض... او قد يكون منحوتا (6)، مثلاً : العلم النفسيادي (نحت من نفس + ادب).

وازاء عملية اختيار الواصفات، هناك عملية دلالية لا تقل اهمية عنها، وهي كيفية استخراج المفاهيم البارزة والمفاهيم الضمنية اي العبارات التي تدل على المعاني الظاهرة وتلك التي تدل على المعاني الضمنية المخفية في الدلالة العميقة للنص المؤتي.

(6) "النحت ظاهرة لغوية احتاجت اليها اللغة قديماً وحديثاً، ولم يلتزم فيه الاخذ من كل الكلمات، ولا موافقة الحركات والسكنات، وقد وردت من هذا النوع كلة تجيز قياسية، ومن ثم يجوز ان ينحت من كلمتين او اكثر اسم او فعل، على ان يراعي ما امكن استخدام الاصلي من الحروف دون الزواائد... وقد اخذ في مجمع القاهرة قراراً بجواز النحت عندما تتجزئ اليه الضرورة الطبيعية"، (الشهابي، الامير مصطفى - المصطلحات العلمية في اللغة العربية - الجمع العلمي العربي بدمشق، 1965 - صفة 204)

١-٢-٣- المفاهيم البارزة والمفاهيم الضمنية

قبل توضيح مقصودنا في استخراج هذه المفاهيم (Concepts)، لا بد من التعريف بعلم الدلالة (Semantic) الذي يتم الاستناد اليه حين يتم استخراج المفاهيم البارزة للنص او المفاهيم المنسية وراء الفاظه.

ان علم الدلالة هو العلم الذي يهتم بدراسة معنى الكلمات، وقد ميز علماء الدلالة بين عدد كبير من مظاهر المعنى، فقالوا : المظهر الادراكي المبني على المعرفة الموضوعية والمظهر الانفعالي المبني على التجربة والعواطف الانسانية.

والتحليل التوثيقي الذي يقوم على استخراج المفاهيم البارزة والضمنية يستند، بالدرجة الاولى، الى علم الدلالة لتحويل النص الى شكل وجيز يختلف عن شكله الاصلي. بمعنى انتنا نحصل على مجموعة من الوصفات التي تشكل محاور اساسية يدور عليها مدلول النص. ولكي تكون اكثر وضوحا في طرحنا، نعرض بعض الامثلة :

النموذج الأول :

"وجدت في ايران فؤوس على شكل حيوانات تعود الى الفي سنة قبل الميلاد"

* المفاهيم البارزة : ايران / فؤوس / حيوانات / ق.م ..

* المفاهيم الضمنية : اكتشاف / تعدين / آسيا / علم الاثريات / عصر البرونز.

نود ان نتوقف هنا عند الفعل "وجدت" الذي مصدره "وجود". فعوضا ان نستعمل "وجود" استعملنا "اكتشاف"، وهذه الاختيره هي شبه مرادف لكلمة "وجود". من هنا كان اختيارنا الكلمة الثانية نظرا لشيوع استعمالها ولأن دلالتها أقوى من دلالة "وجود" ، عملا بالمعيار الثالث الذي سبق ان تحدثنا عنه في مجال اختيار المصطلحات.

اما المصطلحات (تعدين)، (عصر البرونز)، (آسيا) هي كلمات غير واردة ظاهريا في النص، ولكن دلالات الالفاظ البارزة تدل عليها. فالفؤوس ترتبط بالتعدين، وايران في آسيا.

النموذج الثاني :

"كل عمل من احد الناس ينجم عنه ضرر غير مشروع بمصلحة الغير يجبه فاعله اذا كان مُميزا على التعويض..."

* المفاهيم البارزة : عمل / ضرر غير مشروع / الغير / مصلحة / تعويض / شخص مُميز

* المفاهيم الضمنية : مسؤولية / شروط / شروط / حادث ...

ان اختيارنا الواسقة "شخص مُميز" بدلا من "فاعل مُميز" يخضع لمعيار الدلالة الاقوى والاوضح والشائعه. فكلمة (فاعل) تنطوي على دلالات، وهي، في كل الاحوال تتضمن معنى الشخص الذي نجم عنه الضرر. كما ان الكلمة "شروط" في المفهوم الضمني تدل على صفة

الشخص المميز والواعي الذي يتوجب عليه التعويض، على عكس غير المميز الذي لا يميز نتائج العمل الذي يقوم به، وبالتالي يختلف عقابه عن عقاب البالغ المميز الذي يعي تصرفاته ووعيا كاملا. لهذا السبب الدلالي اخترنا (شخص مميز).

ان الانتقال من الشكل الاصلي للنص الى هذا الشكل الجديد عبر هذه المفاهيم الصريحة والضمنية، هو، بحد ذاته، عملية دلالية، وان لم تكن لهذه العملية نظم خاصة. فهي تطبيقية اكثر منها نظرية. بمعنى ان المؤثث او المحتل يعتمد على تكشيف النص من خلال معرفته اللغوية وخبرته وتعاطيه المستمر مع النصوص وادراكه للصلات التي تربط المدلولات بعضها ببعض.

ولكن على المؤثث ان يدرك الصلات القائمة بين المفردات من خلال عملية الاداء اللغوي (Performance) التي تقوم على تحويل الاوضاع في الجملة، فتنتقلها من حالة اتصال الى حالة انفصال او العكس. وهذه العملية ضرورية لفهم الابعاد الدلالية للنص، وخصوصا حين يعمد المؤثث الى اقتطاع نص ما من مستند وثائقى او يحاول تلخيص هذا النص من دون ان يأخذ بعين الاعتبار ما يحتويه النص من صلات او تقارب دلالي بين الكلمات. لنعود الى المثل السابق :

"كل عمل من احد الناس ينجم عنه ضرر غير مشروع بمصلحة الغير يجب فاعله اذا كان مميرا على التعويض...."

نجد، في هذا المثل، ان الاداء اللغوي فيه يقوم على حالة انفصال بين (احد الناس) الذي هو (الفاعل البارز) وبين (التعويض). فهذا الفاعل المميز عليه ان يدفع التعويض. وعملية الدفع هذه هي، بحد ذاتها، عملية انفصال، لأنها نوع من الخسارة، وكل خسارة هي انفصال. بينما (الغير) المتضرر يحصل على التعويض، اي ان عملية الحصول هذه عملية اتصال... هذه الصلات التناقضية في النص تكشف الظروف الداخلية للمعنى، وهذا الاخير يعتبر نتيجة تنتهي من لعبة الصلات القائمة بين العناصر الدالة (7).

ولا بد، هنا، من الاشارة الى ان التكشيف اليدوي عملية ضرورية قبل الانتقال الى عمليات التخزين الآلي، لانه يهدف الى تنظيم المادة الخام، وتحضير الاسس اللغوية للنص، من استخراج المصطلحات البارزة والضمنية، والعنونة، والتعریف بالنص، وتلخيصه في اطار دلالي واضح ومدروس، بحيث ان هذه العملية اليدوية قد تسهل الكثير من الامور التنظيمية، بغية استغلالها عبر الدماغ الالكتروني، وعرضها، فيما بعد، على جمهور المستفيدين.

ولكن هنالك عملية ضرورية اخرى، لا بد منها، قبل التعاطي مع الآلة، وهي تصحيح الانتاج المؤثث، فكيف يتم ذلك؟ اذ يمكن للمؤثث ان يرتكب اخطاء لغوية، اما في كتابة المصطلح المستخرج من النص، او عند ادخاله في ذاكرة الكمبيوتر، او عند عدم معرفته الصحيحة باللغة التي يوثق بها، فيعمد، مثلا، الى استخراج مصطلح ضمني لا يمت بصلة، قريبة او بعيدة، الى مضمون النص، فضلا عن عدم معرفته بالمصطلحات المترادفة، وبخاصة في عملية تكوين

المكانز. لذا كان على المؤتّق أن يخضع للدورات اللغوية تساهم في تغذية معلوماته باسرار اللغة العربية وطوعيتها في مجال التعبير... ولا ننسى ان التطور التكنولوجي اوجد برامج آلية خاصة لكشف الاخطاء والغاء المرادفات غير الملائمة.

"اعلنت شركة "مايكروسوفت" رسمياً عن قرب طرح الاصدار العربي من برنامج معالجة النصوص "Word 6.0". واوردت الشركة في بيان صحفي ميزات الاصدار الجديد ومنها التصحيح التلقائي للأخطاء الشائعة. (عن مجلة BYTE، عدد تشرين الاول 1994)."

ولكن هذه البرامج تبقى مقصورة عن اتمام اللعبة اللغوية في عملية التكشيف، ولا يمكنها وبالتالي أن تحل محل المؤتّق الذي يبقى أداة فاعلة في هذا الاطار.

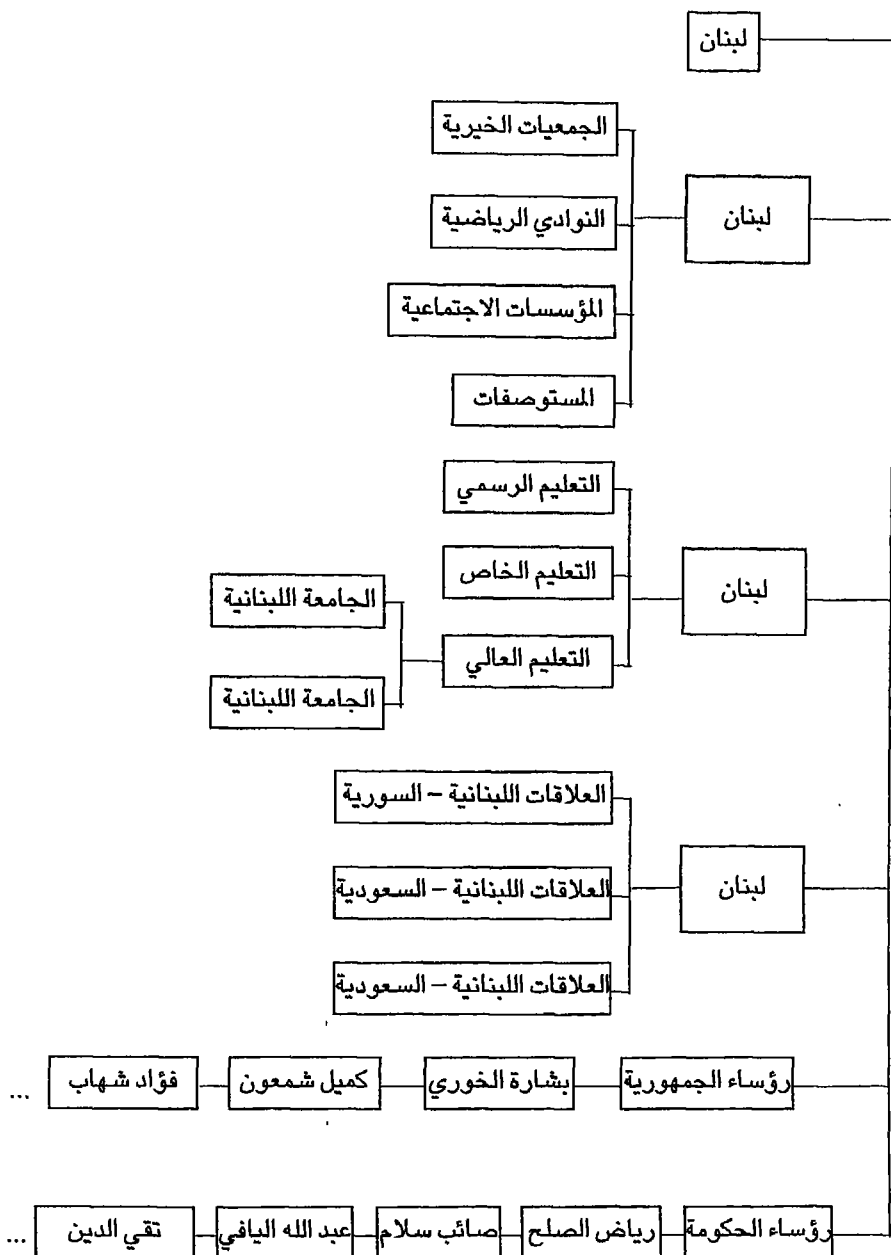
1-3- المكنز و أهميته

يمكن تعريف المكنز "Thesaurus" بأنه لائحة مفردات ترتبط دللياً ولغوياً ببعضها البعض، بحيث يصبح لكل مصطلح مجموعة من المرادفات والعلاقات الترابطية والهرمية التي تسهل عملية الاسترجاع وتحدد للسائلين المفردات التي يتبعها العودة إليها للوصول إلى ما يبتغيه من سؤاله. فهو شبيه بقائمة مفردات Lexique او بمعجم او قاموس، ولكنه يختلف عنها من حيث وظيفته او من حيث بنائه.

هناك عدد من المكانز احادية اللغة او ثنائية اللغة او متعددة اللغات تعتمدها عدد من المراكز التوثيقية من اجل تسهيل عملية استرجاع المعلومات. وبعض هذه المراكز يعتمد على شكل خاص لمكنزها بحسب متطلبات البرنامج التي تعمل بواسطته. منها ما يعتمد العائلة الشجرية للمصطلح، ومنها ما يعتمد خانات خاصة للتراويف الشكلي او الترتكيبى وخانات خاصة بالترادف اللغوي والتفرع والمحيط والعلاقات الهرمية والترابطية. فعلى سبيل المثال لا الحصر، نعرض نموذجين عن مكنز احادي اللغة (8).

(8) يمكن أن نعتمد على طرق لغوية خاصة حين نعمد إلى تحضير مصطلحات المكنز، مثلاً المصطلحات المركبة اصطلاحاً لغاية توثيقية حفاظاً على طبيعة اللغة العلمية.. والوصفات او المصطلحات التي تعنى كيانات منفردة، كاسماء الاعلام او الادارات : بيروت، الكويت، القاهرة، مجلس الاماء والاعمار، جامعة الدول العربية، الارتكاك... وقد تكون مصطلحات معربة : تلفون، كابل، تلکس، فاكس، شيك... او تكون دخيلاً : ستليك... كما قد تكون في صيغة المفرد او في صيغة الجمع شريطة ان يكون هذا الجمع لا مفرد له او يكون مفرد بغير معناه او يشرّه مثلاً : متنقات، عائدات، أصول، آثار،...

النموذج الأول :



العلاقات ترابطية	شبه مرادف	مرادف لفوي	مرادف صرفي	المصطلح
تصدير واستيراد-أسرار- اتجار-استثمار-مؤسسة تجارية... ...	افشاء افتضاح	اجازة اذن-كشف ترخيص	بوج	اباحة
وصفة طبية - صيدلية		عقارات عقاقير	أدوية	دواء
ابن شرعى-ابن غير شرعى-ابن سفاح-ابن طبيعي-ابن زنا... ...	وارث	ولاد	ابناء بنون	ابن
اجازة سوق السيارة اجازة سنوية اجازة مرضية اجازة مدفوعة تقرير طبى عطلة سنوية... ...	اباحة فرصة	اذن ترخيص	اجازات	اجازة

والى جانب المكنز هناك المعجم الآلي الذي يستند الى المصطلحات وما يرادفها من كلمات تؤدي، تقريباً، المعاني نفسها، وذلك ضمن اطار من الامثلة التوضيحية التي تساعده على حل الكثير من الاشكالات الترافقية، وتضع امام الموثق عدة احتمالات لاختيار الانسب منها.

ويقسم هذا المعجم الآلي الى اربع خانات، الخانة الاولى تتضمن سرد المصطلحات الشائعة بحسب الترتيب الalfabeti، والخانة الثانية تخصص للمرادفات الصرفية (Morphologic) انطلاقاً من جذر الكلمة وجمعها الاكثر استخداماً في بيئه اجتماعية وثقافية معينة.

مثلاً : "ابدال" يرادفها صرفياً، "تبديل" ، "استبدال" .

"اتفاق" يرادفها صرفياً، "توافق" ، "وفاق" و "اتفاقية" .

الخانة الثالثة تتضمن مسربd الالفاظ التي ترافق المصطلحات المسروبة في الخانة الاولى، مثلاً : "ابطال" في لغة الحقوق تعني الفسخ والحل والنقض... و "ابعاد" تعني اخراج واقصاء ونفي...

والخانة الرابعة تخصص لامثلة التوضيحية عن المصطلح، بالإضافة الى سرد المصطلحات التي ترتبط بدلاله الكلمة المطروحة، فكلمة "اثتسنان" يمكن ان ترتبط بعبارة "اساءة اثتسنان" وكذلك "آثار" التي ترتبط بعبارة "آثار فنية" او "آثار يعلبك" ... الخ. ويمكن لهذا المعجم ان يسهم في حل العديد من المشاكل التي تعرّض اللغة العربية باعتباره شبيهاً ببنك المصطلحات او "خزان المفردات".

ونحاول هنا ان نعرض نموذجاً عن معجم آلي مصغر حيث يقوم باعداد برنامج بلغة كوبول لبنائه واستثماره. وهذا معجم شبيه الى حد ما بالمكنز، إلا ان استعماله في مجال التوثيق قد يحل مشاكل عديدة امام الموثقين خصوصاً في مجال المفردات ومرادفاتها ومجال استعمالاتها اللغوية والدلالية.

١ - المشاكل التي تتعرض التوثيق المعنون

١-٤-١- تعدد المعاني Polysémie

في اللغة العربية عدد هائل من المفردات التي لها معانٍ متعددة، وذلك نظراً لميزة اللبونة والطوابعية التي تتمتع بها هذه اللغة، مما يجعل بعض الالفاظ تميّز بامكانية التدخل في عبارات او جمل عديدة، ويكون لها في الوقت نفسه، معانٍ متنوعة حسب وقوعها في هذه الجملة او في تلك. فكلمة "تکلیف" مثلاً، اذا وردت في عبارة "تکلیف جمرکی" تعني غير ما تعنيه اذا وردت في عبارة "تکلیف شخصی او رسمي" او في عبارة "سن التکلیف"، او في عبارة "تکلیف بالحضور" ففي الاولى تعني الضربة او الرسم، وفي الثانية تعني الانتداب لهمة او التوكيل وفي الثالثة تعني المسؤولية وفي الرابعة تعني دعوة او احضار... الخ، فهناك عدد كبير من الكلمات التي تتعدد معانٍها خصوصاً في مجال القانون.

وتقتضي الاشارة هنا، الى ان الكلمة تتطور وتبدل معانٍها كما يتطور المجتمع وتبدل عاداته. وأحياناً قد نجد ان بعض معانٍ الكلمة اختفت واندثرت ولم يعد الانسان يستعملها للتعبير عن اقوال معينة، بل نراه يركز على معنى واحد، ويلغى بقية المعانٍ، بشكل تصبح فيه الكلمة معروفة بهذا المعنى وليس بغيره. وهذا ما يحدث غالباً في حقل معين من حقول المعرفة، كالقانون وعلم الاجتماع والفلسفة وغيرها.

١-٤-٢- التجانس الكتابي Homographie

ينبغي ان ندرك أهمية كل كلمة او مصطلح في مجال المعلوماتية، لأن الكمبيوتر لا يخزن في ذاكرته الا ما نقدم له من معلومات وما نعلمه من مفردات، الى جانب معانٍها وعلاقاتها وارتباطاتها بغيرها. وعليه، فمن المستحسن على الباحث او السائل ان يلم باصول الاستجواب وبالمصطلحات المستخدمة، مع كل علاقاتها ومرادفاتتها، حتى لا يقع في مشكلة تعدد المعاني التي اشرنا اليها، لانه قد يتلفظ او يكتب كلمة اعتقاداً منه انها تؤدي المعنى المطلوب، وعند طرحها على الكمبيوتر يحصل اما على جواب يخالف ما يطلبه واما لا يحصل على شيء، تأتي النتيجة "صفر" ، وهذا ما يخلق ارتياكاً عند السائل وعند الآلة فيصيب الكلمة نوع من الالتباس الدلالي (Amphibologie) حتى ان شكل الكلمة قد يؤدي الى تضييع في المعنى، وضجة (Bruit). فكلمة "أشغال" اذا كتبت من دون وضع الهمزة في اولها قد تعني اما "أشغال" بمعنى (travaux) واما "إشغال" بمعنى (occupation) وكذلك بالنسبة لكلمة "أحراج" و "أحراج" و "مراسلة" و "مراسلة" او "دين" و "دين" .

١-٤-٣- الحلول المطروحة

ازاء هاتين المشكلتين الكبيرتين اللتين يعني منها العمل التوثيقي، لا بد من طرح بعض الحلول التي نعتقد انها مناسبة لحل جزء كبير من مشاكل التوثيق، وذلك من خلال امور ثلاثة :

1- اما دمج الكلمة بكلمة اخرى والحصول على مصطلح مركب ذي معنى واحد، مثلاً : اذا قصدنا ان نقول (ابراء) بمعنى ايفاء حق، يمكن القول "ابراء ذمة" وكذلك اذا قصدنا الضريبة بكلمة "تكليف" يمكن وضع تكليف ضريبي او تكليف جمركي... او كلمة "دفع" فنقول دفع اجرائي او دفع بعدم القبول، واذا قصدنا تكليف بمعنى انتداب لمهنة او توكييل يمكن القول تكليف رسمي او شخصي او دمجها بكلمة يصح معها معنى التوكييل.

ولكن عيوب هذا الحل كثيرة لاننا نصطدم بعدد هائل من الكلمات التي يصعب دمجها بغيرها من الكلمات، او لا تقبل الدمج اطلاقاً، او ان دمجها يشوّه معناها ويخرجها من اطار التوثيق.

نذكر على سبيل المثال لا الحصر كلمة "شهادة" التي تأتي بمعانٍ عديدة. فهي يمكن دمجها، كقولنا شهادة البكالوريا ولكن لا يمكن دمجها بقولنا شهادة المتهم لاننا والحالة هذه يمكن تكثيف العبارة الى شهادة والى متهم. ولسنا في مجال استعراض كل الكلمات التي تؤكد ما نذهب اليه، وذلك نظراً لضيق المقام.

2- اما وضع علامة مميزة فوق الكلمة وبنوع خاص فوق الحرف الاخير منها للدلالة على انها لفظة متعددة المعاني. او ترقيم المصطلح المتعدد المعاني على الشكل التالي :

دفع 1 —> طعن، اعتراض....

دفع 2 —> ايفاء، تسديد....

اصول 1 —> موجودات

اصول 2 —> عناصر

اصول 3 —> آباء، اجداد...

فإذا طلبنا "طعن" او "اعتراض" نحصل على "دفع 1" ، وإذا طلبنا "إيفاء" نحصل على "دفع 2" ، او ان نضع شرحاً مختصراً ولو بكلمة لنفرق المعاني المتعددة للمصطلح الواحد فنقول :

اداة (وسيلة) - اداة (آلة) ... الخ.

3- اما اعداد مسرد بجميع الكلمات المتعددة المعاني، ووضع علامة مميزة لكل معنى يمكن ان تتضمنه الكلمة او العبارة الواحدة، مثلاً : "شهادة" اذا كانت تعني وثيقة رسمية نضع مثلاً رقم (1) فوقها. وإذا كانت تعني اعتراف الشاهد نضع رقم (2) وهكذا دواليك.

وهذا المسرد يمكن ان نضعه بين يدي السائل للاستناد اليه قبل طرح الأسئلة.

4- اما ادخال هذا المسند في ذاكرة الكمبيوتر وتلقينه معانٍ للفظة الواحدة من خلال امثلة قانونية واضحة لكي يستطيع هو ان يميز فيما بينها.

2- المكتبات والفهرسة

ان تطور التقنية في الاعمال الادارية، نظراً لتشعب البنية الادارية وتوسيعها حتم الاستعانة بالكمبيوتر لم肯نة هذه الاعمال وتنظيمها بشكل يسهل التعاطي معها والامساك بكل خيوط اللعبة الادارية. وكذلك بالنسبة للاعمال المكتبية التي باتت، هي الاخرى، في وضع حرج، امام الكثبات الهائلة من المستندات والوثائق والكتب والدوريات والصحف... حتى يمكننا القول ان الورق بات يشكل سلطة ادارية لا يستهان بها، وينبغي تنظيمها قبل استفحال الامر.

ان ارشفة الملفات والكتب والدوريات وفهرستها لا تبرز اهميتها الا حينما نصل الى وقت نحتاج الى الوثائق بشكل ضروري وملح، فلا نعود نعرف اين نجدها وكيف نستفيد منها؟

اما اذا تم تنظيمها وتخزينها في الدماغ الالكتروني، فان الامر سيتغير، مما يشكل قفزة نوعية تخطوها ادارة المكتبة نحو التحسين والتنظيم المثالي، بحيث تكون الدعامة الاساسية لنجاحها بل لتفوقها.

يخطو اليوم علم المكتبات خطوات سريعة نحو التطور والتحسين بفضل دخول الكمبيوتر الى بنية الاساسية، فبات يهتم بكل المعرف ويتوسع في دراسة عناصرها وبكل المهارات المتعلقة بكيفية ادارة المكتبات وتنظيم اعمالها، وبكل ما يتعلق بفهرسة الكتب والدوريات بحسب قواعد وتقنيات تتبعها المكتبات من اجل الحفظ والصيانة والنشر. ولعل من اهم الاسس التي يعتمدها في مجال تخزين الفكر المكتوب اتباعه نظماً تقنية ومنهجيات معينة لتسهيل عمليات الاسترجاع والاطلاع والاستعارة والاعادة. ومن الاسس الفهرسة بشكل خاص...

1- الفهرسة

ان العمل الفهرسي يقوم على نقل المعلومات التي تعرف بهوية الكتاب او المجلة او الصحيفة او المستند او الوثيقة على بطاقة خاصة، بغية تحضيرها للحفظ داخل ذاكرة الكمبيوتر ووضعها في متناول المستفيد، بطريقة منتظمة تكشف له الموضوع الذي يبحث عنه. وقد اعتمدت جميع المكتبات اسلوباً شبه موحد في تنظيم عملية الفهرسة، ونسقت بطاقتها على ترتيب معين، كالتالي :

الطبعه :	:	رقم الكتاب
	:	اسم المؤلف
	:	عنوان الكتاب
	:	معلومات النشر
معلومات حول السلسلة :	:	
	:	ملاحظات

ومع دخول التقنيات الحديثة الى علم الفهرسة، تحولت بعض ادارات المكتبات الى اعتماد بطاقات تشمل بشكل عام :

* رقم خاص للترميز : (ردمس ISSN) ويتألف، بصورة اجمالية من قسمين : الاول هو القطاع الذي ينتمي اليه هذا الكتاب، اذا كان مختصا بالكيمياء او الادب... والثاني هو رقم متسلسل.

* رقم الكتاب الخاص : (ISBN) هذا الرقم هو ترميز يتكون من عشرة ارقام يحدده الناشر ويتخذ مثلا الشكل التالي : ISBN 9-0586-7167-0

فالرقم الاول وهو الصفر يدل على ان الكتاب قد نشر في اطار الحدود الجغرافية لاستراليا او كندا... والرقم 7167 هو رقم الناشر، اما المجموعة الثالثة 0586 فهو الرقم الذي يحدده الناشر للكتاب (9).

* عنوان الكتاب

* اسم الكاتب وشهرته

* دار النشر (معلومات حول النشر)

* عدد النسخ المتوفرة

ويمكن ان يضاف الى هذه البطاقة ملخص (Abstract) صغير تذكر فيه اهم النقاط التي يعالجها الكتاب، وتحديد الاتمام الموضوعي له (رواية، شعر، تاريخ، كيمياء، فيزياء...)

اللاحظ ان النظم العربية المستخدمة في قطاع المكتبات التي تعمل الاليا هي نظم وضعت، في الاصل، لتقديم اللغة اللاتينية، وتم تعريفها بعد حاجة الوسط العربي اليها. لذا فان اكثرا هذه النظم تستخدم اللغتين اللاتينية والعربية. ولكن الحاجة المستقبلية للعالم العربي تحتم الاهتمام بلغتنا الاساسية ليصار الى استخدامها في اعمال الفهرسة والنظام الواجب اتباعها في التخزين. وفي احدى مقابلاتنا مع السيدة سندريلا الهبر التي تعمل في مكتبة "جافت" (Jafet Library) (الجامعة الاميريكية في بيروت) قالت ان الجامعة تحاول منذ زمن ايجاد نظام فعال يعمل باللغة العربية من اجل تطبيقه في المكتبة. وحتى الان، ورغم الامكانيات الجيدة المتاحة لها للاتصال ب اي مكان في العالم للبحث والاستفسار، فانها لم تلق حلا مناسبا واما، ولا اي جواب نهائي من اية شركة مصنعة للنظم او اية مؤسسة عربية تستخدم نظاما مماثلا.

فالنظم العربية المستخدمة في قطاع المكتبات تستعمل اللغتين العربية والإنكليزية اجمالا ومنها :

(9) انظر :

* اثerton، بولين - مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها، ترجمة : حشمت قاسم، القاهرة، 1981

* جرجيس، عبد الجبار، الرابع والخدمات المرجعية، بغداد، 1985

* شرف الدين، عبد الوهاب - المعجم الوسوعي لعلوم المكتبات والتوثيق والمعلومات، الكويت، 1984

Oracle Libraries -1: المُعْرِب فِي لَبَنَان، وَلَكِنَّه لَم يُسْتَخْدِم سَابِقًا فِي مَجَال تَطْبِيقِه بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَمِنْ أَبْرَز مَسَاوِيَّه عدم قدرته عَلَى اسْتِخْدَام (Truncation).

2- Minisis: المُسْتَخْدِم فِي مَرْكَزِ الْمَعْلُومَاتِيَّةِ الْقَانُونِيَّةِ التَّابِعِ لِجَامِعَةِ الْلَّبَنَانِيَّةِ. وَهُوَ مَصْمُمٌ لِيُسَوقُ فِي الدُّولَ النَّاسِمَيَّةِ. وَمِنْ أَبْرَز مَسَاوِيَّه أَنَّه مَصْمُمٌ بِشَكْلٍ يَجْعَلُ الْمُسْتَعْدِلَ يَقْرَئُ بِنَفْسِهِ بِكُلِّ مُحَاوِلَاتٍ اسْتِثْمَارِهِ وَحْلِ الْمُشَاكِلِ الطَّارِيَّةِ (No support). وَهُوَ نَظَامٌ غَيْرٌ جَاهِزٌ بِالنِّسْبَةِ لِلْمَكْتَبَاتِ (Not a ready made application)، فَعَلَى الْمُسْتَعْدِلِ أَنْ يَقْرَئُ بِنَفْسِهِ مَلَفَّاتَه حَسْبَ احْتِياجَاتِهِ. وَمِنْ سَيِّئَاتِ هَذَا النَّظَامِ أَنَّه مُسْتَخْدِمٌ فَقْطًا عَلَى أَجْهَزةِ Hewlett Packard وَلَا يَصْلُحُ عَلَى الْأُنُوَاعِ الْأُخْرَى، وَهُوَ لَيْسُ نَظَامًا لِلْمَكْتَبَاتِ، بَلْ أَنَّهُ بِالْأَصْحِ يُسْتَخْدِمُ لِلْأَرْشَافِ وَالْفَهْرَسَ.

3- نظام VTLS : Virginia Tech. Library System

هَذَا النَّظَامُ مُسْتَخْدِمٌ فِي جَامِعَةِ الْعِينِ فِي الْإِمَارَاتِ الْعَرَبِيَّةِ. مِنْ مَسَاوِيَّهِ أَنَّه لَا يَقْرَئُ بِتَبَيُّيْمِ الْفَهَارَسِ آلِيًّا بَعْدِ الْقِيَامِ بِالْتَّعْدِيلَاتِ عَلَى قَاعِدَةِ الْبَيَانَاتِ بَلْ تَحْصُلُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ فِي الْيَوْمِ التَّالِي (No automatic reindexing).

هَذَا، بِالْأَخْتَصَارِ، بَعْضُ النَّظَمِ الْمُتَسَخِّدَةِ فِي مَجَالِ تَوْثِيقِ الْمَعْلُومَاتِ وَفَهْرَسَتِهَا. وَيَبْدُو مِنْ خَلَالِ تَقْصِيرِهِا فِي بَعْضِ التَّقْنِيَّاتِ أَنَّهَا لَا تَلْبِيُ الْحَاجَةَ الْمَطْلُوبَةَ، لَذَا نَحْنُ بِحَاجَةٍ إِلَى نَظَمٍ عَرَبِيَّةٍ تَوْضِعُ لِخَدْمَةِ الْمَكْتبَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْحَفْاظَ عَلَى تَرَاثِنَا الْمَكْتُوبِ خَوْفًا مِنَ التَّلْفِ وَالضَّيَا (10).

وَتَجَدُّرُ الْإِشَارَةِ، هُنَّا، إِلَى أَنَّ عِلْمَ الْفَهْرَسَةِ هُوَ عِلْمٌ قَائِمٌ بِذَاتِهِ، لَهُ اصْوَالُهُ وَتَقْنِيَّاتُهُ. وَيَعْتَمِدُ عَلَى التَّوْثِيقِ الْمَنْظَمِ الَّذِي يَقْرَئُ فِي أَحَدِي أَوْجَهِهِ، عَلَى تَكْشِيفِ عَنَوَّاينِ الْكِتَبِ إِلَى مُصْطَلَحَاتٍ تَعْتَمِدُ، إِمَّا فِي مَجَالِ التَّصْنِيفِ الْمُوْضُوعِيِّ، إِمَّا فِي مَجَالِ اسْتِرْجَاعِ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلِ الْمَرْجَعِ أَوِ الْمَصْدَرِ مَوْضِعِ الْبَحْثِ. وَمِنْ هَنَّا، تَلْمِسُ مَدِي الْاِخْطَاءِ الَّتِي يَمْكُنُ أَنْ يَقْعُدُ فِيهَا الْمُوْتَقَنُونَ اِثْنَاءَ عَمَلِيَّاتِ التَّكْشِيفِ إِذَا لَمْ يَكُونُوا مُزَوِّدِينَ بِخَلْفِيَّةِ لِغَوِيَّةِ مَعِينَةٍ خَصُوصًا اِثْنَاءَ اسْتِرْجَاعِ الْمَعْلُومَاتِ الْمَطْلُوبَةِ بِوَاسِطَةِ الْجَهَازِ الْأَكَلِيِّ، وَاسْتِخْدَامِ لِغَةٍ قَدْ لَا تَتَوَافَّقُ وَلِلْغَةِ الْمُسْتَخْدِمَةِ فِي الْكِتَابِ أَوِ الْكَشَافِ الْمُعَدِّ لِذَلِكِ وَلِتَخْفِيفِ التَّأْثِيرَاتِ الْعَكْسِيَّةِ عَلَى عَمَلِيَّةِ اسْتِرْجَاعِ وَفَهْرَسِ الْكِتَبِ، يَمْكُنُ وَضْعُ تَصْوِيرِ عَامِ أوْ مُنْهَجِيَّةِ لِغَوِيَّةِ خَاصَّةٍ حَوْلِ كِيفِيَّةِ تَكْشِيفِ عَنَوَّاينِ الْكِتَبِ وَاسْتِخْلَاصِ الْاِفْكَارِ الْمَهِيمَةِ وَانْتِقاءِ الْمُصْطَلَحَاتِ الْمُنْسَابَةِ. وَهَذَا التَّصْوِيرُ يَمْكُنُ اَخْتَرَالَهُ فِي اَمْوَارِ اِرْبِعَةِ :

1- العنوانُ وَمَدِي دَلَالَتِهِ التَّعْبِيرِيَّةِ عَلَى مَحْتَوِيِّ الْكِتَابِ.

2- اِنْتِقاءِ الْمَفْرَدَاتِ الْطَّاغِيَّةِ وَاهْمَالِ الْحُرُوفِ وَالْكَلِمَاتِ الَّتِي لَا مَعْنَى لَهَا وَلَا تَأْثِيرُ عَلَى فَحْوىِ الْعَنْوَانِ.

(10) نَكْرَحُ عَلَى مَنظَمَةِ "الْأَكَسِ" تَأْلِفَ لَجَانَ مَنْخُصَّةَ لِرَاسَةِ اِمْكَانَيَّةِ وَضْعِ نَظَمٍ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ لِاِسْتِخْدَامِهَا فِي عِلْمِ الْفَهْرَسَةِ وَالْأَرْشَافِ لِتَعْبِيْمِهَا عَلَى الْعَالَمِ الْعَرَبِيِّ بِدَلَالِيْمِ الْأَسْتَادِ الْأَعْلَى تَعْرِيبِ النَّظَمِ مِنْ اِلْجَلِ اِسْتِشَارَهَا فِي مَكْبِنَتِنَا الْعَرَبِيَّةِ. وَلَعِلَّ حَدِيثُ السَّيِّدَةِ الْهَبِيرِ الْمُسَوِّلَةِ فِي مَكْبِنَتِنَا "جَانَتْ" - الْجَامِعَةِ الْأَمْرِيَّكِيَّةِ خَيْرٌ دَلِيلٌ عَلَى النَّصْنِ الْحَالِصِلِ فِي هَذَا الْمَجَالِ.

3- اضافة خانات في حقل البطاقة لتسهيل قصول الكتاب واختيار عنوان الفصل الذي يعبر عنه العنوان الاساسي للكتاب.

4- توجيه العمل نحو التصنيف الموضوعي ووضع الاسس المناسبة لعملية اختيار التصنيف الملائم، لكي لا نقع في حيرة الاختيار وفي فوضى التصنيفات. وذلك من خلال طرح السؤال الآتي : هل ينتمي الكتاب الى موضوع اجتماعي او سياسي او ديني ؟ اذ ربما يكون موضوعه يبحث في موضوعين معاً يكون اجتماعياً ودينياً في آن . وفي هذه الحالة نبحث في طغيان الموضوع او يمكن ايراد الكتاب في التصنيفين . وهناك طريقة مهمة تتضمنها الكثير من المكتبات، اما انها مكلفة ولا يوجد جهاز بشري قادر على القيام بها، واما انها تجهلها، الا وهي طريقة تصنيف موضوع المقالات التي ترد في الدوريات والصحف والمجلات... والتي تتطوّر على موضوعات وابحاث مهمة، قد تفيد الكثيرين من يعودون بباحثًا او دراسات.

وقد سعت بعض المكتبات الى هذه الطريقة فحاولت جمع مقالات رجال القانون والسياسة والعلم... الخ، وكدستها بطريقة جعلتها، فيما بعد، غير قادرة على فهرستها وتنظيمها، مما وقعها في اشكالات عديدة، عندما حاولت تخزينها في الذاكرة الالكترونية.

لذا نحاول فيما يأتي، ان نسجل بعض الآراء حول عملية الفهرسة بهدف الاستعانة بها لوضع تصور عام من اجل فهرسة منظمة وواضحة وسهلة الاستعمال :

* ان مختلف منتجي قواعد البيانات قاموا بتحضير العمل التوثيقي الخاص بهم وبناء الاحتياجاتهم في ظل التمايز والتباين، عندما حاولت بعض الدول استخدام طريقة موحدة لتمثيل البيانات، نذكر على سبيل المثال، ان منظمة الامم المتحدة (اوونيسكو) وضعت كشافا بالمصطلحات وعممتها على المراكز العالمية للاستعارة به عند تكثيف عنوانين الكتب، وترجمتها الى اللغة العربية، مما اوقعنا في تأثيرات عكسية لان هناك عددا من عنوانين الكتب لا تناسب اللغة العربية على اساس ان بعض العنوانين تدون باسلوب اللغة العالمية وباسلوب لا يمكن احيانا ان يستوعبه الا من اوتى قدرة فكرية وتوثيقية ولغوية.. وخصوصا اذا كان العنوان يتضمن عبارات او اشارات رمزية.

* وضعت جامعة الدول العربية مكتزا ضخما احتوى على الكثير من المصطلحات وعلاقاتها الترابطية ولكنه لم يلب الحاجة التوثيقية في عدد من المراكز، خصوصا على صعيد اللغة الحقوقية واللغة الجغرافية واللغة الادبية والفلسفية... بسبب النقص في عدد من المصطلحات.

لذلك، تقاضيا لهذا النقص، يمكن ان يتم توافق بين جميع الدول العربية على تأليف لجان متخصصة، بالإضافة الى محاولة جمع كل هذه الكلمات من خلال اللجنة العامة، وتنسيق العمل من خلال التركيز على المفردات الاكثر شيوعا والاكثر استخداما في البيئات الاجتماعية العربية المختلفة، بهدف الوصول الى انشاء ما يسمى "بنك المفردات" الذي يخزن كل مفرداتنا اللغوية المكتوبة.. وان تم ذلك، باذن الله، يمكن، ساعتها، اعتماد هذا (الخزان - البنك) كمنطلق

أساسي لكل الاعمال التوثيقية واعمال الفهرسة.

* تبقى هناك مشكلات تنشأ، أثناء عملية التوثيق المكتبي، من تراكيب المصطلحات، كتعدد المعاني والتجانس الكتافي والتعريف، والاستعمالات المختلفة لاسم مؤسسة ما مثلاً : (F.A.O) و (N.E.S.C.O.U). كل هذه المشكلات يمكن تقاديمها باساليب توثيقية يضعها المركز التوثيقي الذي يقوم بالعمل، ويمكن تعميمها الى كل المراكز. فالبعض يستغنى عن التعريف، مع العلم انها ضرورية في بعض الاماكن، اذ في حال فقدانها، قد يتغير معنى الكلمة. نذكر على سبيل المثال عنوانين المجالات او الصحف. فالمجلة التي تدعى "المحامي" لا يمكن افقادها "ال" لتصبح في الفهرسة "محامي" او "محام" مما ينعكس سلباً على اداء الكمبيوتر فيربطها حكماً بالفتح "محام" اذا وجد لديه في عمليات الاسترجاع وحفظ النصوص.

ومن الكلمات التي يتغير معناها اذا فقدت ال التعريف منها نذكر على سبيل المثال "الجامعة اللبنانية" في المفهوم اللغوي لهذا الاسم، يعني به المؤسسة التعليمية التابعة للحكومة اللبنانية. واذا قلنا "جامعة لبنانية" تبدل مفهوم الاسم، فاصبح يعني اي جامعة في لبنان كالتي تتنمي الى القطاع الخاص ولكي تتجنب هذا الاشكال يمكن اعتماد "جامعة لبنانية خاصة" ... الخ، لأن وجود "ال" قد يهب المعنى دلالة تعرفيّة خاصة، فيتتحد المعنى ويلتصق بذهن الناس من منظور ال التعريف هذه.

أخيراً، لا بد من الاشارة الى ان التوثيق المكتن علم واسع بحد ذاته، ولا يمكن لاي دراسة ان تحصر جميع مفاصله وابوابه في عدد صفحاتها، نظراً للتطور السريع الذي يجري يومياً على صعيد المكتبة الحديثة وعلى صعيد خلق البرامج والنظم المتقدمة. فكل يوم هناك ابحاث تجرى حول امكانية استخدام اللغة الاجنبية او العربية في مجالات معينة (التعليم، التدريب، المكتبات، الفهرسة، التوثيق...). بيد انها قد تقى بالحاجة وتلبى كثيراً من متطلبات المراكز العلمية خصوصاً في ايجاد بعض الحلول المساعدة في عملية التكشيف والفهرسة وحفظ المعلومات... والاهم في مجال اعداد المکانیز الاحادية اللغة او المتعددة اللغات...

ونأمل ان تكون دراستنا هذه قد فتحت بة في مجال استخدام اللغة العربية في ميدان المعلوماتية الحديثة.

المصادر والمراجع

- 1- الدليل العملي للتحليل الموضوعي والتكتشيف - منشورات الامانة العامة لجامعة الدول العربية (مركز التوثيق والمعلومات)، 1987
 - 2- الشهابي، الامير مصطفى - المصطلحات العلمية في اللغة العربية - المجمع العلمي العربي بدمشق، 1965.
 - 3- اثerton، بولين - مراكز المعلومات : تنظيمها وادارتها وخدماتها ، ترجمة : حشمت قاسم، القاهرة، 1981.
 - 4- جرجيس، عبد الجبار، المراجع والخدمات المرجعية، بغداد، 1985.
 - 5- شرف الدين، عبد الوهاب - المعجم الموسوعي لعلوم المكتبات والتوثيق والمعلومات، الكويت، 1984.
 - 6- جرجس، جرجس، التكتشيف في ضوء علم اللغة الحديث، مجلة اوراق جامعية التي تصدرها رابطة الاساتذة في الجامعة اللبنانية - العدد 2 - 1993.
- Bernard, Claude - Documentation automatique - Paris, 1988 -7
- Groupe d'Entrevernes - analyse sémiotique de textes - Paris, - 8
1979
- BYTE (revue); Octobre 1994. - 9

مِيَادِينُ تَطْبِيقِ اسْتِخْدَامِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيةِ فِي الْمَعْلُومَاتِيَّةِ (الْتَّعْلِيمُ وَالتَّدْرِيبُ)

أ. د. حسین الہبیابی * - د. محمد کمال بن رحومہ **

1. المقدمة :

إن كلَّ تغييرٍ مجتمعي لا بد أن يصاحبه تغييرٌ تربوي، إلا أن الأمر، نتيجةً للنقلة النوعية الحادة الناجمة عن تكنولوجيا المعلومات، لا يمكن وصفه بأقلَّ من كونه حدثاً هاماً في علاقة التربية بالملوماتية. إن النقلة المجتمعية التي ستحدثها تكنولوجيا المعلومات ما هي في جوهرها إلا نقلةٌ تربوية في المقام الأول، وتتضح علاقتها الملوماتية بال التربية، وخاصةً في جانبها التعليمي، بشكل مباشر ما أن نظرنا إلى التعليم بصفته مجالاً لتطبيقات استخدام اللغة العربية في الملوماتية. فلو تمعنا في المهام الأساسية للتعليم من حيث تقديم المادة، وتقدير أداء الطالب، وإعداد المنهج وتطويرها، والقيام بالبحوث الأساسية والتطبيقية، وإدارة عملية التعليم والتدريب ووضع سياساتهما لا تُنبع لنا على الفور أن جميع هذه المهام التعليمية في جوهرها ذات طابع ملوماتي إلى درجة اعتبار نظام التعليم برمته ضمن قطاع المعلومات.

إن للغات أهميةٌ تكنولوجيةٌ كبيرةً. وهذه الأهمية لا تنبع فقط من علاقة اللغة بتكنولوجيا الطباعة والاتصالات والبرمجيات فحسب، بل أيضاً من الدور الخطير الذي تلعبه اللغة الطبيعية حالياً في تطوير أجهزة الحواسيب إلى حدٍ اعتبار حاسوب الجيل الخامس حاسوباً لغوياً في المقام الأول، حيث الهدف منه هو كسر الحواجز اللغوية أولاً في السيطرة على سوق الملوماتية العالمي يجعل تكنولوجيا المعلومات تتعامل مع لغات العالم المتعدد.

على الرغم من كل هذه الأهمية فإن اللغة العربية لم تحظ بالاهتمام الذي هي جديرة به. فلا حلٌّ لعضلة اللغة العربية دون اللجوء إلى المقاربة اللسانية العلمية. ولا ارتقاء للحاسوب العربي ما لم تتوفر لتلك الآلة المصطلحات العلمية الدقيقة، والأجهزة الناطقة بلغة الضاد، والشفرة العربية الموحدة، والبرمجيات العربية الملائمة، وتكون المهارات البشرية الضرورية، وتعزيز التطبيقات العربية المتقدمة للحاسوب في كل المجالات وبخاصمة في التعليم والتدريب.

وبعد أن أیقنت الجميع بضرورة دخول الحاسوب بصورة أو بأخرى مجال التعليم تسلل الحاسوب إلى قاعات الدرس، وظهر ما يشبه المنهجية غير المعنة لكيفية دخوله إلى المدارس

* استاذ بالجامعة التونسية
** استاذ بالجامعة التونسية

والكليات، وهي عملية قوامها ثلاثة مراحل متدرجة :

- الحاسوب كنشاط تعليمي تكميلي.

- الحاسوب كوسيلة تعليمية.

- علوم الحاسوب كمادة تعليمية مستقلة.

وقد نتجت عن ذلك تطبيقات متعددة لاستخدام الحاسوب في التعليم والتدريب باللغات الأجنبية أولاً، وباللغة العربية ثانية، وفي تدريس علوم الحاسوب باللغة العربية، وفي استخدام الحاسوب في التصرف والإدارة، وفي توظيف هذه الآلة في خدمة البحث العلمي في الوطن العربي.

إن إدخال الحاسوب للمدارس والكليات، دون توافق الحد الأدنى من البنية التحتية الالزامية، ودون أن يسبقه الإعداد الدقيق لهذه العملية، يعدّ مجازفة حقيقة. ولذلك وجب توفير المتطلبات الأساسية، من معاجم عربية متخصصة، ومدرسين مؤهلين، وأجهزة كافية، وببرمجيات تعليمية... وذلك لاستخدام اللغة العربية في المعلوماتية في كل المجالات وخاصة منها في التعليم والتدريب.

2. المتطلبات الأساسية لاستخدام اللغة العربية في المعلوماتية

1.2. قضية المصطلح العربي :

كان لتعدين استخدامات الحاسوب في الدول المتقدمة أثره العميق في تطوير الرصيد المصطلحي في مجال المعلوماتية بالنسبة إلى اللغات الطبيعية كثيرة الانتشار، مثل اللغة الانجليزية. أما البلدان النامية، ومن ضمنها الأقطار العربية، فإنها لم تول هذا الموضوع قدرًا كافياً من الاهتمام، وقد يتقاوت عدد مفردات المعلوماتية في كل لغة طبيعية بحسب انتشارها وثرتها المصطلحية، ومدى استيعابها للتطورات، ومدى قدرتها على الاستجابة لمواكبة التطور العلمي والتكنولوجي في هذا العصر.

وهذا يشير إلى أن هناك قصوراً أو تقاعساً من أهل اللغة العربية، وأن الهوة أخذة في الاتساع، وقد تناول الباحثون مسألة هذا القصور وعزوها إلى أكثر من سبب. فقد عدد أحد الباحثين الموقتات الأساسية التي حالت دون تعریف وتوكيد مصطلحات جديدة في مجال المعلوماتية إلى الأسباب التالية :

- تدريس المعلوماتية والماد العلمية ذات الصلة بلغات أجنبية غير العربية.

- عدم وجود معجم تاريخي للفاظ اللغة العربية الفصحى.

- تشتبث المصطلحات وتنوعها، وعدم توحيدتها في كل قطر عربي وأخر.

- أسباب سياسية وإدارية، كانعدام هيئة عربية موحدة تنفيذية ذات سلطة تدعم حرمة وضع مصطلحات عربية في مجال المعلوماتية، وتعمل على شيوخها واستخدامها موحدة.

- انعدام مصطلحات عربية شائعة معروفة تغري باستخدامها بدل المصطلحات الأجنبية.
- التخلف الزمني في وضع مصطلحات المعلوماتية الازمة، والبطء الشديد في إنجاز المطلوب،
- النزعة الفردية والذوق الشخصي في وضع مصطلحات مغايرة لمصطلحات أخرى موضوعة أو متفق عليها.

إذا علمنا أن المصطلح هو : «اتفاق القوم على وضع شيء أو إخراج الشيء عن المعنى اللغوي إلى معنى آخر لبيان المراد منه، وذلك لمناسبة بينهما كالعلوم والخصوص، أو لمشاركةهما في أمر أو مشابهتهما في وصف، إلى غير ذلك...» فإن الاختلاف والتباين قائمان في اللغة العربية في الحالات التالية :

- وجود أكثر من لفظ عربي مقابل المصطلح الأجنبي، سواء أكان ذلك على مستوى الأقطار العربية، أو حتى على مستوى القطر الواحد.
- وجود لفظ عربي واحد في مقابل مصطلحين أو أكثر من المصطلحات الأجنبية.

لقد تشعيّت الجهود العربية لوضع المصطلحات في مجال المعلوماتية، إذ أن هناك أنشطة متعددة، لكنها في الأغلب تفتقر إلى التعاون والتسيير. وهناك أنشطة مؤسساتية تمثل الجامعات العربية أبرز مجالاتها. وهناك مؤسسات قطرية تمثل خاصة في المجمع اللغوي العربي في عدد من الأقطار العربية مثل :الأردن وتونس ومصر وسوريا والعراق.. وعلى مستوى الوطن العربي هناك المكتب الدائم لتنسيق التعريب التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، والمنظمة العربية للمواصفات والمقاييس قبل إلغاء وجودها كمنظمة عربية مستقلة.

وقد تعددت المنهجيات التي تتحدث عن طرق وضع المصطلحات العربية في مجال المعلوماتية والتي إنفتقت على مبادئ غير أنها اختلفت في درجة أهمية هذه المبادئ، وتتألّص هذه المبادئ في اتجاهين اثنين :

أولهما : الاتجاه نحو التأصيل، ويشمل :

أ) الاشتقاء : وهو ترجمة المصطلح بكلمة عربية في معناها بصياغتها في سياقها الدلالي في العربية، مثل : «حاسوب» ...

ب) النحوت : وهو ترجمة المصطلح بكلمة تنتزع من كلمتين عربيتين أو أكثر فيها تناسب بين المنحوت والمنحوت منه لفظاً ومعنى.

ج) المجاز : وهو ترجمة معنى المصطلح بكلمة عربية وتحميمها معنى جديداً.

د) التركيب المجازي : وهو ترجمة المصطلح بكلمتين مستقلتين متباورتين.

وثانيهما : الاتجاه نحو الاقتراض، ويشتمل على :

أ) الدخيل : وهو قبول المصطلح الأجنبي بلفظه وأصواته وصيغة، مثل : «كمبيوتر».

ب) المولد : وهو اللفظ الذي استعمله الناس قديماً بعد عصر الرواية.

ج) المعرّب : وهو لفظ أعمجي يفترض يتم التصرف فيه صوتياً وصيغياً بالقلب أو الزيادة أو

الإبدال ليصبح على صيغة من صيغ العربية.

ويعتبر وضع المصطلح العربي في مجال المعلوماتية من الركائز الأساسية لاستخدام الحاسوب باللغة العربية، واستخدام اللغة العربية في خدمة المعلوماتية. وينتتج عن ذلك ترتيب المعرفة على أساس العلاقات الدلالية بين المفاهيم. ويتوفر بذلك نقل المعرفة والمهارات والتكنولوجيا، وتتصبح صياغة المعلومات العلمية والتقنية سهلة ميسورة. كما يمكن ذلك من ترجمة النصوص العلمية والتقنية إلى لغات أخرى. بذلك يصبح التعليم والتدريب في مجال المعلوماتية في متناول الجميع.

2.2. الأجهزة والبرمجيات

إن تكنولوجيا المعلومات التي تهدف إلى المواءمة بين اللسانيات الحاسوبية وأساليب الإدخال والإخراج المتقدمة المشتملة على وسائل الصوت والصورة، تعتمد إلى حد كبير على اللغة، وتسعدني لذلك انتباها خاصاً من المؤسسات الوطنية للبحث والتطوير. إن أغلب مكونات الأجهزة والبرمجيات الحاسوبية تعتمد على اللغة التي تحتاج إليها لتوفير مواءمة مناسبة بين الإنسان والألة، من أجل أن تتكامل اللغة العربية مع تكنولوجيا حواسيب المستقبل، وضبط الأساليب الفنية المتوفرة، أو التي يجب تطويرها، لكي تبني هذه المكونات، وتحدد مدى ارتباطها ببعضها بعضًا، وكيف يمكنها أن تناسب تطبيقات الحاسوب في مجال التعليم والتدريب.

ولقد أصبح بالإمكان تحديد مجموعة من العناصر المعتمدة على اللغة، والتي إذا توفرت بالمستوى المطلوب من الجودة، قد تسعد بناءً أسلوب عربي ملائم للتعامل مع مجالات متعددة من التطبيقات وخاصة منها تطبيقات الحاسوب العربية في العملية التربوية. وإن عناصر الحاسوب المعتمدة على اللغة تمثل، على التتابع، عمليات: الإدخال، والمعالجة، والإخراج.

إن إدخال اللغة العربية في المعلوماتية يتطلب معدات ناطقة باللغة العربية، وت تكون من أجهزة وبرمجيات.

2.2.1. الأجهزة :

أما الأجهزة فتتقسم إلى نوعين :

(أ) الوحدة المركزية : وهي تشتمل بلغة بسيطة تعتمد على ثنائية اللغة وهي مستقلة عن أي لغة طبيعية، ولذا يمكن استعمال هذه الوحدة لمعالجة المعلومات باللغة العربية من دون أي تغيير.

(ب) وسائل إدخال وإخراج المعلومات : هذه الوسائل هي التي تحقق الاتصال والاتصال بين المستفيد والوحدة المركزية. ولذا فهذه الأجهزة مرتبطة تماماً باللغة المستعملة وخاصة بحروفها الأبجدية ونوعية رسماها، وخصائص اتجاهها، وتشكيل حروفها. وقد تم إنجاز معظم هذه الوسائل التي أصبحت ناطقة باللغة العربية بعد كثير من التجارب والمحاولات. وتتقسم هذه الوسائل إلى :

- المطراف : ويعتبر اليوم أهم جهاز للاتصال مع الحاسوب ويكون من لوحة مفاتيح بالأحرف العربية قد تم توزيعها على الأزرار بعد اتفاق الدول العربية تحت اشراف المنظمة

العربية للمواصفات والمقاييس (ASMO). ورغم هذا الاتفاق نجد اليوم مفاتيح متعددة في بعض الجزئيات وخاصة في الأحرف المركبة مثل : «لا»، أو الأحرف شبه المرسومة. ولكن المشكّل المطروح هو أن هذه المفاتيح كلها ثنائية اللغة حيث يكون المفتاح مكتظاً بكثير من الرموز . الحروف اللاتينية الصغيرة والكبيرة، الحروف العربية، الشكل، رموز الرسوم، الأرقام العربية والهندية، مما يعُد عملية استخدام هذه المفاتيح.

- **الشاشة** : لرسم الحروف باللغة العربية. وهي تهتم بخصائص الكتابة العربية، كـ تغيير أشكال الحروف وفق تغير موقعها في الجملة، واتجاه الكتابة من اليمين إلى الشمال، ووضع علامات تشکیل فوق الحروف وتحتها.... وهذه المشاكل قد تم حلها بطريقتين :

* إضافة واجهة بينية تتمثل في شريحة إلكترونية، تضاف إلى الشريحة الأم، أو إضافة دائرة متكاملة تعنى برسم الأحرف العربية. هذا الحل يتم إنجازه خاصة في المطارات المرتبطة بحواسيب متوسطة أو كبيرة، وتختص هذه الأجهزة ببساطة شكل أحرفها، وضعف كلفة إنجازها.

* إضافة برنامج في نظام التشغيل يهتم برسم الحروف العربية وخصائصها، وهو حل أقلَّ كلفة، وأكثر مرونة، ويتمتع بسهولة تغيير أشكال الحروف ونوعيتها. ولكن هذه الطريقة يمكن استعمالها إذا كان المطraf مجهزاً بوحدة معالجة، كما هو الحال بالنسبة إلى الحواسيب الميكروية.

- الطابعات

إنَّ آلات النسخ الحديثة والمتقدمة قد انتشرت اليوم انتشاراً كبيراً، كما إن سعرها وسهولة استعمالها وكثرة أنواعها جعلت استعمالها بأي لغة أمراً سهلاً في حد ذاته. ونذكر منها الطابعة المصفوفية، والطابعة بدقق الحبر، وطابعة الليزر. فمثل هذه الآلات تتميز بمردودتها، حيث يمكن إدخال «دارة متكاملة» (IC) أو برنامج رسم الحروف في ذاكرة هذه الآلة لتصبح قادرة على طباعة أي نص بأي لغة، بما في ذلك اللغة العربية.

- آلات حديثة أخرى

وتتوفر أيضاً آلات حديثة أخرى لإدخال وإخراج المعطيات، نذكر منها : آلة المسح الضوئي (Scanner)، آلة التخاطب (Microphone)، آلة الرد بالصوت. وهذه الآلات في حد ذاتها ليست مخصصة للغة معينة، ولكن برنامج تشغيلها هو الذي يعني باللغة المستعملة. واستخدام هذه الآلات باللغة العربية هو بقصد البحث والتجربة، حيث يبقى مسح النص العربي متأخراً عن غيره من النصوص المكتوبة بالخط اللاتيني. ومن المشاكل الأخرى التي تتعارض استعمال هذه الآلة هو استخدامها في مسح نصوص متعددة اللغات في نفس الوقت، بحروف مختلفة مثل الحروف العربية واللاتينية.

2.2.2 البرمجيات

تكتسي البرمجيات أهمية كبيرة بالنسبة لمعالجة المعطيات باللغة العربية. وإنماج هذه

البرمجيات العربية يكون بطرق ثلاثة :

أ) **التعريب السطحي أو الظاهري** : تهدف هذه الطريقة الى استعمال برمجيات باللغة العربية في كثير من التطبيقات، وفي العديد من المجالات. وهي متوفرة بلغات لاتينية، وذلك في اتجاه معين، ولقضاء مآرب مضبوطة في قليل من الوقت. وبلغ هذا الهدف يمكن استعمال البرنامج التطبيقي الموجود على جهاز معرب به وسائل إدخال وإخراج بالحروف العربية. وهكذا تتم معالجة معطيات حربت باللغة العربية بدون أي تغيير يحدث على البرمجيات. ويمكن استخدام هذه الطريقة في بعض التطبيقات في مجالات التصرف والشؤون الإدارية والمالية.

ب) التعريب الباطني

بالنسبة لهذه الطريقة يمكن الانطلاق من برمجيات متوفرة بلغات لاتينية، قصد تطوييعها للعربية، بالإضافة وتحوير بعض أجزائها، مما يمكن المستفيد من استخدامها دون الحاجة الى تغيير كامل البرنامج. وهذه الطريقة يمكن استخدامها، إذا توفر لنا البرنامج المصدر الذي وقعت برمجته باللغة اللاتينية، لكي يتم تحوير بعض أجزائه، ويكون أكثر تلاؤماً مع خصائص اللغة العربية، وذلك بسهولة وفي وقت وجيز. ولقد تم تطبيق هذه الطريقة على مؤلف اللغة «باسكال» لتعريب برمجياته بلغة مؤلف عربي. كما يمكن أن نحصر بعض التطبيقات الأخرى بهذه الطريقة مثل برنامج النوافذ العربية (Arabic Windows) وبرنامج الكلمة العربية (Arabic Word).

ج) التعريب المتكامل

تتطلب هذه الطريقة إعادة تصميم وبرمجة النظم الموجودة بالإضافة الى برمجيات جديدة تأخذ بعين الاعتبار خصائص اللغة العربية، لإنتاج برمجيات تتماشي مع أصالة لغتنا. ومن الطبيعي أن تستغرق هذه المرحلة وقتاً أطول، وأن تتطلب جهداً أكبر، إذ أنها تستوجب تصاميم وخوارزميات مناسبة لختلف التطبيقات المترافق عليها والجديدة.

وأخيراً تجدر الإشارة الى طريقة حديثة لإنجاز البرمجيات تتميز بالسهولة في تطوييع أي برنامج لأي لغة كانت، وتمثل في إبدال بعض من جزئيات البرنامج اللاتيني الموجودة بملفات المنظومة. ويمكن بهذه الطريقة تعريب هذا النوع من البرمجيات بطريقة سريعة وبأقل تكلفة.

3.2.2 الشفرة العربية الموحدة

علينا أن نقر أولاً بحقيقة مهمة تمثل في أنّ لقاء اللغة العربية بالحاسوب ينطوي على مواجهة غير متكافئة بين العربية واللغة الإنجليزية، وذلك لطغيان الأساس الإنجليزي على توجهات تكنولوجيا المعلومات. فقد حددت هذه التوجهات أصلاً لطبي المطالب الخاصة باللغة الإنجليزية، كما يتجلّى ذلك من المظاهر التالية :

- تصميم معظم لغات البرمجة باللغة الإنجليزية.
- تصميم أساليب نظم تخزين المعلومات واسترجاعها على أساس أن اللغة الإنجليزية هي لغة الهدف.

- معظم المعاجم والكتب والدوريات العلمية والبحوث باللغة الإنجليزية.
- القسم الأكبر من مكتبة البرمجيات الجاهزة باللغة الإنجليزية.
- استخدام شفرات لإدخال البيانات وتحليلها واسترجاعها وتبادلها مصممة أصلاً للتعامل مع الأبجدية الإنجليزية المحدودة في عدد حروفها وفي أشكال هذه الحروف.

وبما أن أقطار الوطن العربي تحرص دوماً على تكيف الأجهزة الإلكترونية وتطويقها بشكل يضمن أن تتلقى هذه الأجهزة المعلومات وتختزنها وتسترجعها مطبوعة أو مرئية بلغتنا القومية، فلا مناص من استخدام اللغة القومية في هذه الأجهزة، ولا بدّ من تطوير هذه الأجهزة للتعامل مع الخط العربي للاستفادة منها في شتّي المجالات داخل الأقطار العربية.

وبعد محاولات عديدة قامت بها الهيئات العربية للمعلوماتية والمواصفات والمقاييس، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وخاصة منها مكتب تنسيق التعرير بالرباط توصلت الأقطار العربية إلى ضبط القرآن العربي للمعلوماتية الذي أدى إلى ما سمي بالشفرة العربية الموحدة في صورتها النهائية، وكان ذلك بالرباط بالمغرب سنة 1980.

2.3. الإمكانيات البشرية

لقد عرفت الأقطار العربية المعلوماتية ودخلت إليها بمستويات مختلفة وبأساليب متقاوتة. وظهرت فئة من العاملين في مجال المعلوماتية بدرجات متقارنة من التعليم والتدريب والخبرة. كما تطورت المعرفة في هذا الحقل بنسب مختلفة. وفي نفس الوقت أولت البلدان العربية درجات من الاهتمام لإدخال المعلوماتية كعنصر أساسي من عناصر التنمية الشاملة. فنشأت في بعض الأقطار مراكز وطنية للمعلوماتية تشرف على استيراد تكنولوجيا المعلومات وتشغيلها واستثمارها. وظلّ استخدام المعلوماتية في أقطار أخرى مرتبطاً باحتياجات المؤسسات المختلفة. وفي معظم الأحوال ظلت الشركات العالمية ذات الاختصاص تلعب دوراً أساسياً في تزويد هذه الأقطار بالأجهزة وتأمين الصيانة والتشغيل والتعليم والتدريب.

وأصبحت المدارس والمعاهد العليا والكليات العربية تتولى تدريس مادة علوم الحاسوب أو المعلوماتية واستخداماتها المتعددة، وذلك بتخصيص مساقات خاصة بهذا الموضوع في كل المستويات من البرامج الدراسية. وهناك معاهد وكليات متخصصة في هذا المجال. وتعمل بعض المؤسسات العربية على تطوير الوعي بين العاملين فيها بأهمية هذا الاختصاص الحيوي عن طريق الندوات والبعثات الدراسية.

وتتولى بعض المنظمات الدولية والعربية ومنها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بتونس الإشراف على الندوات التدريبية لتوحيد الخبرات والمهارات على المستوى الوطني العربي. وقد نظمت الألكسو على التوالي :

الحلقة الأولى لاستخدام الحاسوب في الأعمال البليوغرافية في الوطن العربي، وذلك بالخرطوم في الفترة من 29 نوفمبر إلى 4 ديسمبر 1975 . ودورة تدريبية خلال شهر

سبتمبر وأكتوبر 1976، وانعقدت في قسم المكتبات والوثائق بجامعة القاهرة. ودورة ثانية بنفس المكان، خلال شهر ديسember 1978، ويناير 1979. ودورة تدريبية خلال شهر نيسان / أبريل 1981، وانعقدت بالجامعة الأردنية. كما انعقدت دورات تدريبية أخرى بمقر المنظمة بتونس خلال الفترة من 1985 إلى 1994، وكانت آخرها دورة تطبيق نظام «مينيزيس» العربي في شهر ديسember 1994.

3. التطبيقات

3.1. استخدام الحاسوب في التعليم والتدريب

لقد أصبح من الضروري الآن الاهتمام بحل جميع إشكالات اللغة العربية في الحاسوب، لتسهيل انتشاره وتعيم فوائده وتطبيقاته في البلاد العربية. كما أصبح من الضروري إدخال الحاسوب في مختلف أوجه النشاط في المجتمعات العربية، وبشكل خاص في المناهج المدرسية، واستنبط طرق تربوية تأخذ بعين الاعتبار التقنيات الحديثة ليتهيأ للجيل الجديد، في البلاد العربية، متطلبات استيعاب هذه التقنيات في إطار يتنماشى مع الواقع العربي.

وكان لتعيم استخدام الحاسوب في كثير من المجالات والأعمال والخدمات أثره العميق في تطور برامج التدريس والتدريب في كليات وأقسام ومعاهد الأقطار العربية. كما أصبحت هذه الكليات تتنافس في إدخال مواد جديدة وتعديل مناهجها لسايرة ركب التغيير السريع.

وأصبح الطلاب في هذه المادة يتدرّبون على استخدام المطاراتيف المخصصة لربط الطلاب بقواعد المعلومات. وتغيرت طرق البحث الوثائقى والتدريب على الأدوات، فبالإضافة إلى دراسة وتقدير المراجع الشهيرة من قواميس ودواوئ معارف ومصادر وأدلة ومعاجم وكتب... أصبح الطالب يخاطب بواسطة الخط المباشر للحاسوب مع بنوك المعلومات البليوغرافية وغيرها. ومقارنة المرجع المطبوع بنظيره الإلكتروني.

ويتعرض الطلاب أيضاً إلى التركيز على استراتيجية البحث. كما تتاح الفرصة للطلاب لاستخدام الحواسيب الكبيرة والصغيرة حتى يكتسبوا المهارات الالزمة لاستخدام الحاسوب في المواد الدراسية الأخرى، لذلك يفترض في الطالب أن يمضي جزءاً كبيراً من وقته في مخبر الحاسوب للتدريب على استخدام الأجهزة والبرمجيات، ومعالجة النصوص على الحاسوب لكتابه بحوثه ورسائله الجامعية.

وتشتمل برامج هذه الدورات التدريبية عادة على محاضرات تختص بالتقنيات العصرية مثل استخدام أقراص الليزر، والأقراص المكتبة، والبرمجيات الجديدة مثل تطبيقات نظام «مينيزيس».

أما بالنسبة إلى الجامعات العربية فتشير المعلومات المتوفرة أن مجموعة من المدارس والمعاهد العليا والكليات العربية قد أفردت مساقات لتدريس علوم الحاسوب وتطبيقاته في برامج التدريس، علاوة على الأقسام والمعاهد المتخصصة في مجال المعلوماتية، كما هو الحال في الأقطار العربية التالية :

- تونس :

كلية العلوم بتونس.

المعهد الأعلى للتصرف بتونس.

المعهد القومي لعلوم الإعلامية بتونس.

المركز القومي لعلوم الإعلامية بتونس.

المعهد الإقليمي لعلوم الإعلامية والاتصالات عن بعد بتونس.

المدرسة القومية للمهندسين بتونس.

- الجزائر :

مركز الدراسات والبحوث المعلوماتية وعلوم التكنولوجيا بالجزائر.

- المغرب :

المدرسة المحمدية للمهندسين بالرباط.

- السعودية :

جامعة الملك عبد العزيز بجدة.

جامعة البترول والمعادن.

جامعة الإمام سعود بالرياض.

- العراق :

جامعة بغداد.

الجامعة المستنصرية ببغداد.

- الأردن :

الجامعة الأردنية

- مصر :

. جامعة القاهرة

ويتضح مما سبق أن معظم الجامعات العربية، قد أولت عنايتها لتدريس علوم الحاسوب بالرغم من التفاوت الحاصل بين مدرسة وأخرى، وبين كلية وأخرى، من حيث المدة المقررة لتدريس هذا الموضوع. وهناك البعض القليل الذي لم يخصص أي مساق دراسي لهذا الموضوع حتى الآن.

أما مراكز المعلوماتية في الوطن العربي، فإنها استطاعت أن تجند من بين العاملين فيها من يتخصصون في تدريس علوم الحاسوب، وتنظيم الورشات والدورات التدريبية على مستوى كل قطر. ويحتاج هذا الموضوع إلى استخدام بعض الأفراد من ذوي الخلفية التربوية حتى

يستطيعوا توظيف قدراتهم في تدريب وتأهيل الإطارات والكوادر الجديدة في مراكز المعلومات بالوطن العربي.

وأما الحال في المؤسسات العربية الأخرى فما زال في بدايته بعيداً عن المستوى المطلوب لتطوير الوعي بين العاملين في هذه المؤسسات بشأن استخدام الحواسيب في كل الأعمال. وحيثما لو تبنت هذه المؤسسات مشاريع ندوات تربوية، وورشات تطبيقية يستخدم فيها الحاسوب في مجال تخصصاتهم الاقتصادية والإدارية والتجارية... ونشر الواقع التي يتم التوصل إليها، والتعرض للمشاكل والصعوبات التي تعترضهم في هذا المجال، لأن الاكتفاء بالدورات الدراسية أو التدريبية غير مجد، إذا لم تتوفر الممارسات العملية والتطبيقية.

2.3 التعليم بمساعدة الحاسوب

يهدف هذا الاستعمال إلى توسيع الوسائل التعليمية والمنهجية في تقديم المادة للمتعلم بطريقة جذابة تقويه خطوة نحو استيعاب المفاهيم الأساسية لمادة من المواد. ويعتمد هذا النوع من التطبيقات، على إعداد برمجيات تعليمية بأشكال مختلفة. فنجد في هذا الميدان برامج تعليمية متفاعلة، وأخرى للتدريب واقتراض المهارات، وبرامج للتمارين والمحاكاة، وبرامج في شكل ألعاب تثقيفية، وبرامج أخرى للتعليم الذاتي. ويمكن إعداد هذه البرامج باستعمال وسائل معلوماتية مختلفة كالبرمجة العاديّة، أو لغات وأنظمة التأليف، أو الذكاء الاصطناعي، أو بنوك المعلومات، وإدخال الأجهزة والوسائل الحديثة.

ومفهوم إدخال اللغة العربية في هذا المجال يتمثل في إنجاز برمجيات تتماشى مع خصائص اللغة العربية من حيث استخدام الحاسوب بهذه اللغة، وتعليم اللغة العربية وقواعدها بواسطة الحاسوب. أما استخدام الحاسوب باللغة العربية كوسيلة تعليمية في المناهج المدرسية، فقد يتطلب إنجاز برمجيات تعليمية توفر فيهم الشروط التالية :

- أن يكون الحوار بين التلميذ والحاصل على اللغة العربية، حيث يقوم التلميذ بالاتصال مع الحاسوب لاسترجاع بعض النصوص العربية والقواعد اللغوية المخزنة في ذاكرة الحاسوب. لكن تجدر الملاحظة أن التخاطب بين الحاسوب والمستفيد بأي لغة طبيعية كانت ولا تزال عملية صعبة إلى حد الآن، وهو تحت درس التجربة. لذا يكون التخاطب بلغة بسيطة شبه طبيعية تعتمد على رموز وحركات وكلمات قصيرة تؤدي معنى دقيقاً خلال الحوار بين التلميذ والحاصل على. وهذا يتطلب في البداية تدريب الطالب على استعمال هذه اللغة، ولو كانت بالحروف العربية.

- أن يكون محتوى هذه البرمجيات ملائماً للمناهج التربوية التي تطبق في مدارس الوطن العربي، لكي يتماشى مع ثقافتنا وحضارتنا العربية الإسلامية، مما يتطلب فريقاً متاماً من المتخصصين في التربية، وعلم النفس، وعلم اللغة، لإعداد هذا النوع من البرمجيات. فإذا علمنا حسب تجربة الدول الغربية أن إنجاز ساعة من البرمجيات التعليمية يتطلب قرابة 120 ساعة عمل، فهذا يدل على صعوبة إنجاز هذا النوع من البرمجيات باللغة العربية، حيث لا توجد لحد

الآن أنظمة أو لغات تأليف لهذه البرمجيات باللغة العربية، من شأنها أن تسهل هذه الإنجازات. كما يجب التنسيق لتبادل هذه البرمجيات بين الدول العربية للإسراع بإدخال هذا النوع من التطبيقات في مدارسنا في أقرب وقت ممكن وبأقل تكلفة.

أما فيما يتعلق باستخدام الحاسوب في تعليم اللغة العربية، فإن هناك تجارب وانجازات في هذا المجال قامت بها بعض المؤسسات العربية العامة والخاصة. وقد شملت خاصية برامج تثقيفية، وأخرى للتمارين والتدريس، جلها في مستوى التعليم الابتدائي، والبعض منها في التعليم الثانوي. فإذا كانت بعض البرمجيات ذات الصبغة التجارية قد وزعت وانتشرت في البلدان العربية، فقد بقيت البرمجيات التي انجزت في المؤسسات التعليمية الوطنية في المخابر، ولم تأخذ حظها للانتشار في مدارسنا بالوطن العربي.

3.3. تدريس المعلوماتية كمادة علمية

إن استخدام المعلوماتية في التعليم وإدخالها كمادة علمية قد وقع التعرض إليه في عديد الوثائق والمقررات والندوات الوطنية والإقليمية والدولية. وقد تم إدخال المعلوماتية في جل الدول العربية، في مختلف المستويات من المرحلة الابتدائية إلى الثانوية والجامعية.

ولكن في غالب الأحيان كانت هذه المادة تدرس بلغات أجنبية (الإنجليزية والفرنسية) وخاصة في التعليم العالي. أما في التعليم الابتدائي والثانوي فإن الهدف من إدخال هذه المادة يتمثل في خلقوعي معلوماتي عند التلاميذ، وذلك بدراسة حول الحاسوب بصورة وظيفية، تشتمل على مبادئ علم الحاسوب وبعض من لغات البرمجة وتطبيقاته المتعددة..

ولذا يتضح أن كمية المعلومات المعرفية المتاحة لذلك تبقى محدودة. ويمكن تضمينها في مقرر دراسي باللغة العربية، في حين أنَّ الأنشطة والتطبيقات التي يمكن أداؤها باستخدام الحاسوب كثيرة ومتنوعة، ويمكن عرضها واستعمالها، باللغة العربية، إذا توفرت لنا البرمجيات والأجهزة باللغة العربية، وكذلك إذا توفر المدرّسون الأكفاء المتمكنون من اللغة العربية ومن مصطلحاتها في مجال المعلوماتية.

فتعلم أساسيات المعلوماتية يمكن أن ينقسم إلى قسمين :

- القسم الأول ويعنى بمفاهيم علوم الحاسوب، كالمنطق الرياضي، والنظام الثنائي، ونظرية الجبر البوليني والرياضيات، والترميز الثنائي، والبوابات المنطقية، والمبادئ الإلكترونية...

- والقسم الثاني، ويتناول مفاهيم الحاسوب، وكيفية عمله وتشغيله، ومفهوم البرمجة والخوارزميات، ولغات برمجة سهلة الاستخدام، وأثار استخدام الحاسوب الثقافية والاجتماعية..

أما تعليم الحاسوب كتمهيد لإعداد متخصصين ومهنيين لاستخدام هذه الآلة، فيطلب معلومات وخبرات أكثر عمقاً وأكثر اتساعاً، كالبرمجة العلمية والتجارية، ولغات برمجة متكاملة كالكونكورد والفرتران وباسكال، ونظم وقواعد المعلومات...

وأما مناهج تدريس علوم الحاسوب في تكوين المهندسين والأساتذة والباحثين، فتعتبر أكثر تعمقاً في دراسة هذه المادة، وأكثر تشعباً، حتى أن اختصاصات علوم الحاسوب قد تفاعل مع علوم أخرى مثل الرياضيات الحاسوبية، واللسانيات الحاسوبية، والترجمة الآلية والتوثيق الآلي... .

ونستنتج من خلال هذا التحليل، أن تعريب تدريس المعلوماتية المتكامل هو من أصعب المسائل إذ أن علوم الحاسوب ترتبط بمواد علمية أساسية أخرى، ولا يمكن تعريب علوم الحاسوب دون تعريب كل المواد ذات الصلة، مثل الرياضيات والمنطق، وعلوم اللسانيات والتوثيق والمعلومات، وغير ذلك، فنلاحظ مثلاً، أن بعض الدول العربية التي تدرس المواد العلمية ذات الصلة بعلوم الحاسوب باللغة العربية، هي أكثر قابلية لتدريس المعلوماتية باللغة العربية.

فما الفائدة من تعريب تدريس المعلوماتية، إذا كانت التطبيقات في ميادين أخرى تدرس باللغات الأجنبية؟ فتعريب تدريس المعلوماتية، هو مشكل ليس منحصراً في المعلوماتية وحدها، وإنما يدخل في إطار عام يتعلق بسياسة تعليمية عربية متكاملة على صعيد الوطن العربي.

4.3. استخدام الحاسوب في الإدارة

نظراً لما حديث ويحدث من تغيرات في نظريات وممارسة الإدارة، نتيجة إدخال الحاسوب في المؤسسات، فقد أصبح من الضروري تدريب العاملين بهذه المؤسسات على المسائل المترتبة على تطبيقات الحاسوب، سواء في العلاقات الإنسانية، وعلاقة الإنسان بالآلة، أو اعتبار الحاسوب كأداة من أدوات الإدارة. كما يدرس الطلاب أيضاً نظم الإدارة التي يمكن تطويرها آلياً.

وإذا ما استعرضنا المراحل التاريخية لاستخدام الحاسوب في الإدارة بشكل عام، يتبين أن دول العالم ومنها الدول العربية، قد مرّت بمراحل وتجارب متشابهة جدًا. فمرحلة البداية، وهي مرحلة مكتنة العمليات، بدأت في معظم البلدان مع بداية السبعينات. وتميزت هذه المرحلة باقتصار استخدام الحاسوب في المعالجة الإحصائية للبيانات. ثم تطورت لتشمل مكتنة عمليات معالجة البيانات في الإدارات التي تتميز طبيعة عملها بمعالجة أحجام كبيرة من البيانات، مثل البنوك والشركات وغيرها. وتميزت هذه المرحلة أيضاً بمحدودية سوق الحواسيب (الأجهزة) في معظم الدول العربية، وباهتمام ضعيف بتأهيل وتدريب الأطارات الفنية في هذا المجال. وكان الاعتماد الأساسي على الأطارات الأجنبية. كما أنه لم يكن لدى معظم الإدارات المعرفة الكافية بالحواسيب، وإمكانات استخدامها.

أما المرحلة الثانية، وهي مرحلة مكتنة الأنظمة الوظيفية، فقد توسيع فيها استخدام الحواسيب ليشمل مكتنة الوظائف التقليدية في الإدارات الحكومية كالتعليم والصحة والبلديات، وكذلك الكثير من المؤسسات الحكومية ذات الطابع الاقتصادي.

وتميزت هذه المرحلة بظهور الاهتمام لدى رجال الإدارة بالتعرف على الحواسيب ودورها في تطوير أعمالهم، ويزداد الشركات الموردة لأنظمة الحواسيب المختلفة. كما أنه في هذه المرحلة

ظهرت في معظم الدول العربية، معاهد ومراكز للتدريب على البرمجة والتشغيل.

وفي منتصف السبعينيات أنشئت في معظم الدول العربية معاهد فنية متعددة للتتأهيل في هذا المجال. ومع نهاية السبعينيات، ونظراً للتقدم الكبير في تكنولوجيا الحواسيب، لم تعد مكانته الوظائف هدفاً كافياً لاستخدام هذه التقنية المتقدمة.

ونتيجة للتطور الاقتصادي والاجتماعي الذي شهدته معظم الدول العربية، خلال هذه الفترة، وتزايد دور الإدارة العامة للدولة وأجهزتها المختلفة في إدارة وتنمية مختلف القطاعات الاقتصادية، برزت أهمية الاستفادة من إمكانات الحواسيب في تشغيل أنظمة معلوماتية تساعده في ترشيد إدارة هذه القطاعات والمرافق. وهكذا فإن المرحلة الثالثة في استخدام الحواسيب في الإدارة العامة في الدول العربية تميز بالتركيز على إنشاء أنظمة معلومات إدارية، واستخدام الحواسيب كأداة لمعالجة وتخزين المعلومات بشكل متكامل في إطار هذه الأنظمة.

وفي هذه المرحلة استحدثت في عدد من الجامعات العربية كليات وأقسام متخصصة لإعداد خريجين جامعيين في هندسة الحواسيب، وفي تحليل النظم والبرمجيات، بالإضافة إلى انتشار تدريس مادة علوم الحاسوب، كمساق جامعي لطلاب كليات الهندسة والاقتصاد والتجارة. وقد امتازت هذه المرحلة أيضاً بظهور عدد من الشركات المحلية المتخصصة في إعداد الدراسات وتحليل الأنظمة والبرمجة وتسويق الخدمات المعلوماتية من أنظمة وبرمجيات.

ويمكن أخيراً القول بأنَّ بعض الدول العربية قد بدأت تخطو خطوات أكثر تطوراً نحو الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات في تأسيس أنظمة معلوماتية متكاملة، وعلى مستويات مختلفة في الإدارة العامة خاصة في مستوى الوحدات الإدارية والمؤسسات، وعلى مستوى القطاعات، ومستوى الإدارة العامة للدولة.

وخلال هذه القول إنَّ جميع الدول العربية لا بد أن تمرَّ في مسيرة استفادتها من إمكانات الحواسيب بهذه المراحل واحدة بعد الأخرى. ولكن كل دولة ستقطع هذه المراحل بدرجات متفاوتة من السرعة تبعاً للعوامل متعددة. وواقع الحال اليوم، هو أنَّ الدول العربية المختلفة قد قطعت مراحل متقارنة في مجال استخدام الحواسيب. فبينما وصلت بعض الدول في هذا المجال إلى مرحلة متقدمة نسبياً، كما هو الحال في معظم البلدان العربية، فإنَّ بعض البلدان الأخرى ما زالت في المرحلة الثانية (مرحلة مكانتة الأنظمة)، وفي نفس الوقت فإنَّ دولاً عربية كموريطانيا والصومال ما زالت في مرحلة البداية.

3.5. الحاسوب والبحث العلمي

يحتل موضوع استخدام الحاسوب في تطوير البحث العلمي مرتبة رفيعة للغاية فيما يختص بالمعالجة العلمية الموضوعية لأساسيات المنهج العلمي في البحث وكيفية البحث عن المعلومات. ويعرف البحث العلمي بأنه طريقة في الاستفادة والتتبع المنظم الدقيق والموضوعي للكشف

عن المعلومات والحقائق والعلاقات الجديدة، بالإضافة إلى تطوير وتعديل المعلومات وتحليلها.

فالبحث العلمي إذن هو صورة المستقبل من خلال اكتساب الحقائق والعلاقات الجديدة والتحقق من صحتها. والبحث العلمي هو أيضاً وسيلة للدراسة يمكن الوصول من خلاله لحل المشكلات المختلفة عن طريق الاستقصاء الشامل والدقيق لكافة الظواهر والمتغيرات المتعلقة بمشكلة البحث.

وأختصاراً فإن البحث العلمي هو تطوير الظواهر والحقائق والمفاهيم، وتحليلها للوصول إلى الكلية والعمومية والنهاية، أي التعمق في المعرفة العلمية أو الكشف عن الحقيقة أو البحث عنها.

والحاسوب هو جهاز مادة عمله المعلومات. وعلى ذلك فيإمكان هذا الحاسوبأخذ المعلومات بشتى أشكالها، وتخزينها وتصنيفها بشكل منظم مبوب، ثم استرجاعها جزئياً أو كلياً، عند الحاجة بسهولة وسرعة. ومن هنا تأتي أهمية الحاسوب في مجال تكنولوجيا المعلومات والبحث العلمي.

والحاسوب في هذا المجال فوائد جمة، منها تسهيله لعملية البحث الوثائقى، وقدرته على تحليلها ومعالجتها واستخلاصها، واسترجاع ما يطلب منها عند الحاجة. أما الفائدة الأساسية فهي مساهمته في إمكانية الحصول الفوري على ما يطلب من معلومات غير موجودة في مكان الطلب، بل متواجدة في مراكز وبنوك معلومات أخرى بعيدة.

ويستطيع الحاسوب بالإضافة إلى تكشف الوثائق، تخزين جميع محتوياتها أيضاً، وت تكون هذه المعلومات المختارة عادة من أحدث البحوث والتطورات في مختلف المواضيع، ويمكن في مراكز المعلومات المتخصصة تخزين كل محتويات الوثائق في مجال معين، بأسلوب مبوب، سهل الاستعمال، لمساعدة باحثي هذا المركز في أعمالهم.

وقد لا تفي مكتبة واحدة أو مركز معلومات واحد في كثير من الأحيان بمتطلبات عمل الباحثين فيه، إذ قد يحتاج هؤلاء إلى الحصول على بعض المعرف من مراكز معلومات أخرى، ويساهم الحاسوب في مساعدة مثل هؤلاء الباحثين، باستخدام وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية، والأقمار الصناعية الحديثة، حيث يمكن لهذه الوسائل الوصول بين العديد من حواسيب مراكز المعلومات المتعددة، وتكوين شبكات معلومات متراصة الأطراف. وبإمكان الباحث المستخدم لمثل هذه الشبكات الحصول على المعلومات، من أي مركز من مراكز المعلومات الموصولة بالشبكة المستعملة فوراً، ودون حاجة إلى الانتظار الممل الذي عانى منه الباحثون في الماضي، قبل أن يظهر الحاسوب، وتوضع وسائل الاتصال في خدمة تكنولوجيا المعلومات.

ويزيد اليوم انتشار الحاسوب في المكتبات ومواركز التوثيق والمعلومات المختلفة، وتمتد شبكاته لتصل بين بعض مراكز المعلومات المتواجدة في قارات متعددة باستخدام وسائل الاتصالات الحديثة. ولن تقتصر عمليات الحاسوب في مجال تكنولوجيا المعلومات على حفظ المعلومات واسترجاع ما يطلب منها بيسر وسهولة، بل أصبحت تشمل أيضاً قراءة أولية، ومقارنة بين بعض المعلومات، يقوم بها الحاسوب، وفق برنامج محدد يقود إلى نتائج يحتاجها الباحث.

إن مطالب الباحث العربي الحالي للحاسوب معروفة، ويمكن تلخيصها في الآتي : مجموعة حروف كاملة، ولوحة مفاتيح مبسطة. وإمكانية التعامل الذكي مع بيانات ثنائية اللغة. أما الأساليب الفنية للوقاء بهذه المتطلبات فهي محددة جيداً : برمجيات الاختيار الآلي لشكل الحروف حسب موقعها في الكلمة، وأالية أنماط الضغط والإغلاق للازرار ، حسب نوع البيانات واتجاه تدفقها.

إن النتائج المحتملة في مجال البحث العلمي العربي منها ما يتعلق بمشكلة وضع وتوحيد المقاييس لمجموعات الرموز والتصميم الخارجي للوحة المفاتيح. وقد أصبح من المتطلبات أن يقوم النظام بفحص المدخلات التي تتم على يد الباحث من حيث التهجئة وتنقيق الإملاء، ومن حيث الغموض أيضاً على مستوى الكلمة والعبارة والجملة. ويبحث المستخدم، بإشارة، ليختار علامات الشكل الملائمة من بين عدد من البدائل. وييتطلب ذلك نموذجاً لتوليد علامات الشكل الصوتية على أساس المعجم والقواعد الصرفية والتركيبية والدلالية للغة.

وقد توصل الباحثون العرب إلى نتائج هامة تتعلق بالمعالجة الآلية للبيانات العربية، منها :

- طرق تخزين البيانات واسترجاعها.
- المعاجم العربية لإصلاح التهجئة.
- برامج تدقيق الإملاء الصرفية والنحوية.
- محلل الصرف.
- برامج تحليل الإعراب النحوي.
- برامج التحليل الدلالي.
- برامج توليد الكلمة في اللغة العربية.

وفيما يتعلق بطرق تخزين البيانات العربية واسترجاعها تهدف البحوث إلى معرفة أفضل هيكل للبيانات يناسب اللغة العربية، ومعرفة بيانات ثنائية اللغة، من حيث كفاءة التخزين والاسترجاع.

أما فيما يتعلق بالمعاجم العربية فإن التركيب الدقيق الثري للكلمة في اللغة العربية : رسم الكلمة، وتصنيفات السوابق والواحد والزواائد، يوفر إمكانات واسعة لإنشاء مجموعة معاجم عربية مفيدة وذات كفاءة. إن طبيعة اللغة العربية التي تجعل عدداً محدوداً من مصادر الكلمات «جذورها» يمثل (باستخدام قواعد التكوين وإعادة التركيب الصرف) عدداً أكبر بكثير من الكلمات العربية يمكن أن يستغل في إنجاز معجم محكم مزود بأساليب فعالة للبحث والاسترجاع وتنقيق الإملاء. كما يمكن أيضاً من تطبيق القواعد الصرفية لتوليد علامات الشكل الصوتية للحروف بصورة جزئية.

وفي اللغة العربية يمكن أن يقوم برنامج إعراب نحوئي بتعويض مظاهر الغموض في المدلولات النحوية للكلمات، نتيجة لنقص علامات الشكل، إلى حد كبير. ولذلك فمن المهم جداً

التفكير في دمج عمل المعجم وبرنامج الإعراب في مرحلة مبكرة، حتى تستثمر هذه البرمجيات التعليمية في العملية التربوية.

وخلاصة القول إن تكنولوجيا المعلومات التي عاشت مئات السنين على الكتابة اليدوية، تنطلق اليوم بسرعة كبيرة، نحو تحقيق هدفها في تقديم شتى المعارف للباحثين، باستخدام أفضل الطرق والوسائل الممكنة في خدمة البحث العلمي والتربية الشاملة.

4. الخاتمة

كما أسلفنا، أردت التحديات التربوية الهاشة التي يطرحها عصر المعلوماتية، إلى مراجعة شاملة ودقيقة للأسس التربوية. وإن هدف التربية العربية لم يعد مقصوراً على نشر التعليم، بل الاهتمام بنوعيته وأفاقه التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتكنولوجيا المعلومات. ولتكن ركائز فلسفتنا التربوية هي ثالوث اللغة العربية، واستخدام الحواسيب بهذه اللغة، واستثمار الحواسيب في العملية التعليمية.

ولتحقيق هذا الهدف النبيل، يجب علينا أن نتقادى ما تشکو منه كثير من البلدان العربية من نقص في المدرسين بلغة الضاد للمواد العلمية، وأن تدخل تغييرًا جذريةً على سياسة تأهيل المدرس العربي في مجال استخدام الحاسوب في كل العمليات التعليمية، وأن نتخلص من الأساليب القديمة القائمة على التقليد، واستبدلها بأساليب التعلم بالاكتشاف من خلال التجربة. ولتحقق هذا الغرض يجب أن تؤهل المدرسين الجدد بالطرق والوسائل الحديثة، ونعيد تأهيل المدرسين القدماء بنفس الطرق والوسائل. لأنه لا يمكننا إحداث هذه النقلة النوعية إلا إذا استخدمنا تكنولوجيا المعلومات بلسان عربي في الكليات ومراكز تأهيل المدرسين على مختلف المستويات، وفي جميع الأنشطة على صعيد الوطن العربي بأكمله.

المراجع

قائمة معاجم المعلوماتية ذات المدخل العربي:

أحمد، فاضل حسن (1985) «مصطلحات في برمجة الحاسوبات الإلكترونية (إنجليزي - عربي)»، في مجلة اللسان العربي، ع 24، ص.ص. 182 - 188 . الرباط : مكتب تنسيق الترسيب : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

إدارة الحاسوب الآلي بمصلحة الجمارك (1982) معجم مصطلحات الحاسوبات ومعالجة البيانات (إنجليزي - عربي) الرياض : مصلحة الجمارك، 297 . ص

أندرسون ر. ح، (1985) قاموس المعلوماتية ومصطلحات الكمبيوتر مع مفرد إنجلزي - عربي إعداد أ.و. حداد : بيروت : مكتبة لبنان 1985 ، 185 . من

بنموسى، مصطفى (1972) «مصطلحات الاعلامية». (إنجليزي - فرنسي - عربي) في مجلة اللسان العربي : ع. 9 الجزء الثاني، ص. من : 316 - 383

بنموسى مصطفى (1979) «ملحق معجم الاعلامية» (إنجليزي - فرنسي - عربي) في مجلة اللسان العربي : ع 17 الجزء الثاني، ص.من : 70 - 107

البلااوي حسام (1976) قاموس شرح المصطلحات العلمية لاجهزة الحاسبة الآلية (إنجليزي - عربي) الإسكندرية : منشأة المعارف، 235 . من

البراك، غسان (1977 - 1984) «مصطلحات معرّبة»، في مجلة الحاسوبات الإلكترونية، بغداد

الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء (1972) موسوعة الحاسوبات الإلكترونية. القاهرة : الجهاز وزارة الدفاع، 431 . من

حداد، أ.و. (1987) معجم مصطلحات الكمبيوتر والمعلوماتية (إنجليزي - فرنسي - عربي) مع قاموس وجيز فرنسي إنجلزي وفهرس عربي. بيروت مكتبة لبنان.

حمد، علي هدى (1994)
موسوعة مصطلحات علوم الحاسوب. (انجليزي - عربي) الإسكندرية : الولايات المتحدة الأمريكية، اميركان قلوبيل
بيليشينق، 1994 .

صبيح نقولا. (1985)
المكنز . مجموعة كلمات وتعابير ومصطلحات ملحق مجلة الكمبيوتر والكترونيات، عدد آذار مارس 1985 ، 16
من.

عبدالرسول ناضم ابراهيم (1982)
معجم مصطلحات العقل الالكتروني (انجليزي عربي)
بيروت : دار الآفاق الجديدة، 1982 ، 184 من.

عدس رافت (دت)
مصطلحات الكمبيوتر والميكروكمبيوتر. القاهرة : مكتبة مدبولي ، 212 من.

د. غانم محمد فريد (دت)
قاموس الكمبيوتر العربي فرنسي انجليزي. دالس : تكساس، 702 من.

مجلة كمبيوتر (1982)
موسوعة المصطلحات (C) الجزء الأول في مجلة كمبيوتر العدد السابع
مارس 1982 ، ص. من : 36 - 27

مدبك، ج. (1984)
موسوعة المصطلحات الفنية للكمبيوتر. بيروت : دار الراتب الجامعية ،
654 من.

المكتب الدائم لتنسيق الترقيم (1971)
مصطلحات الاعلامية. انجليزي - فرنسي - عربي. الرباط :
المكتب الدائم لتنسيق الترقيم في الوطن العربي 113 من. 21 من.

المنظمة العربية للعلوم الإدارية. (1981)
المجمع العربي الموحدة لمصطلحات الحاسوبات الإلكترونية، عربي، إنجليزي، فرنسي. عمانالأردن : المنظمة العربية
للعلوم الإدارية ، 168 من.

6 . قائمة المراجع :

برنامـج الـأمم المتـحدة للتنـمية - منـظمة اليـونـسـكـو (1987)
ادخـال مـوضـوع معـالـجة المـعـلـومـات فـي النـظـام التـطـلـيمـي لـلـبلـدان العـربـية.

بنـأـحمدـ، مـحمدـ، وـبـنـرـحـمـةـ كـمـالـ (1985)
دـرـاسـةـ حـولـ اـسـتـعـماـلـاتـ الـحـاسـبـ فـيـ الـناـهـاجـ الـتـعـلـيمـيـ وـالـتـدـريـبـ، تـونـسـ :
الـمـنـظـمةـ الـعـربـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـعـلـومـ، 1985

بنـأـحمدـ، مـحمدـ (1991)
دـرـاسـةـ حـولـ وـاقـعـ إـنـتـاجـ الـبـرـمـجيـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـربـيـ.
تـونـسـ : الـمـنـظـمةـ الـعـربـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـعـلـومـ

الـجـمـعـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـحـاسـبـ الـأـلـيـ (1986)
نـدوـةـ تـعـرـيفـ الـحـاسـبـ، الـقـاهـرـةـ : دـارـ

حـجازـيـ نـادـيـ، وـالـشـرقـاـويـ عـبـدـ الفـتاحـ (1989)
ـمـعـالـجـةـ الـلـغـةـ الـعـربـيـةـ الطـبـيعـيـةـ أـلـيـاـ، وـقـائـعـ نـدوـةـ اـسـتـخـادـ الـلـغـةـ الـعـربـيـةـ فـيـ الـحـاسـبـ الـأـلـيـ، لـبـانـ : بـيـرـوـتـ، دـارـ
الـراـزـيـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـنـشـرـ وـالـتـوزـعـ، 286ـ صـ.

عـلـىـ نـبـيلـ (1988)
الـلـغـةـ الـعـربـيـةـ وـالـحـاسـبـ : دـرـاسـةـ بـحـثـيـةـ، دـارـ تـعـرـيفـ لـلـنـشـرـ، 591ـ صـ.

مـحمدـ أـمـانـ (1988)
ـتـأـثـيرـ الـحـاسـبـ عـلـىـ بـرـامـجـ تـعـلـيمـ عـلـومـ الـمـكـتبـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ، الـمـجـلـةـ الـعـربـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ، مجـ: 9، عـ: 2ـ صـ: 83ـ 90ـ

مـحـمـودـ الـآخـرـسـ (1985)
دورـ الـمـنـظـمةـ الـعـربـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـعـلـومـ فـيـ اـسـتـخـادـ الـحـاسـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ فـيـ الـمـكـتبـاتـ وـمـرـاكـزـ الـمـعـلـومـاتـ فـيـ
الـوـطـنـ الـعـربـيـ.
تـونـسـ : الـمـنـظـمةـ الـعـربـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـعـلـومـ.

الـمـرـكـزـ الـعـربـيـ لـلـبـحـوثـ الـتـرـيـوـيـةـ لـدـوـلـ الـخـلـيجـ (1985)
دورـ الـكـمـبـيـوتـرـ فـيـ تـطـوـيرـ الـمـنـاهـجـ وـتـحـيـيـثـاـ، الدـوـحةـ : نـوـفـمـبرـ 1985ـ

الـمـنـظـمةـ الـعـربـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـعـلـومـ (1987)

خطة لاستخدام الحاسوب في التعليم في الأقطار العربية، تونس

منظمة المؤتمر الإسلامي (1986)

المعلومات والثقافة : وقائع الندوة التي نظمتها كلية علوم التربية بالرباط بالتعاون مع المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ومركز التوثيق الوطني في شهر شعبان 5 - 8 ماي 1986 . منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، الرباط، 1986 .

منظمة اليونسكو - وزارة التربية التونسية (1987)

وقائع الندوة العربية حول استعمالات الحاسوب في التعليم، تونس.

البعد الثقافي والاجتماعي والاقتصادي لاستعمال اللغة العربية في المعلوماتية

د. راتب مزيد الغوثاني *

إن الخروج عن صلب الموضوع في هذا المكان أو ذاك من بحثنا هنا. هو أمر حتمي فرضته أهمية الموضوع... وفرضه العمق والاتساع والشمولية. لذا نعتذر للقارئ الكريم، عن عدم تقيدنا في بعض الأماكن بما يجب طرحه. وذاك لشعور غالب عندنا، بأن "كثيرنا" هو القليل في موضوع حياتي، ملح، معاصر وهام، كهذا الذي بين أيدينا.

مدخل ومقدمة عامة :

تتطرق كثير من الأمم شرقها وغربها، متقدمتها وناميتها إلى وضع الخطط القومية لاعداد مجتمعاتها لعصر المعلومات اجتماعياً واقتصادياً وثقافياً وسياسياً وتعتبر قضية تطوير تقنيات الحاسوب الآلي للمتطلبات الأئنة المختلفة ولمتطلبات اللغات القومية وربما العكس أحياناً ويدرجة أقل... أحد المحاور الرئيسية لعملية الاعداد المذكورة، إن لم تكن أهمها على الإطلاق.

لذلك فإن - محو الأمية الكومبيوتورية - في مجتمعاتنا العربية لا يتطلب فقط توفير لغات برمجة عربية، بل يلزمها أيضاً إتاحة الوسائل العلمية لاستخدام اللغة العربية ذاتها للتحاور المباشر مع الحاسوب.

وكل ذلك الأمر فإن التصدي للعلاقة بين (العربية) والحاسوب، هو بلا شك أحد المقومات الأساسية لاعداد المجتمعات العربية لعصر المعلومات، عصر التنمية الحضارية الجديدة والقادم، كما وأن إسقاط الحواجز المفتعلة بين أهل اللغة وأهل (التقنية والصناعة) في عالم الحاسوب، هو حتماً بمثابة الخطوة الأولى التي يجب أن تنتطلق منها الجهود - كل الجهود - في اتجاه تحديد هذا الهدف - التنمية الشاملة، الثقافية والاقتصادية والاجتماعية - خصوصاً إذا عرفنا.. أن الافتقار إلى سبل الاتصال الصحيحة والمتطورة للمعلومات سبب في تخلف الكثير من المجتمعات، والتقديم في مجال العلم والمعرفة سيكون ناقصاً إن لم يرافقه تطور في مجال تنظيم هذه المعلومات. فالتقدم على صعيد والتخلف على آخر... لا يعني أبداً إلا تبديد عوامل النمو الاقتصادي والثقافي وحتى الحضاري. هذا مع الاصرار على الدعوة إلى تحقيق ذهنية عصرية يمكنها التعامل بانفتاح أكثر

* تكثير في علم الجمال التقني
عضو جمعية التراث العلمي العربي بالجمهورية العربية السورية

مع مجريات العصر واختراعاته في مجال تكنولوجيا المعلومات. خصوصاً إذا عرفنا أن صناعات بأكملها أخذت تعتمد كلها على تكنولوجيا المعلومات هذه... والتي أصبحت قاعدة وأساساً جديداً لكل تطور وفي أي مجتمع. ولتحقيق هذه الذهنية العصرية العربية المذكورة.. لا بد للمختصين العرب من أن يواجهوا اليوم مهمة صعبة تتجلّى في إيجاد التفاعل والتقارب بين التقنية والعلوم والثقافة واللغة.. لأن المجتمعات العربية جميعها تواجه هي بدورها حالة من التحدى يمثّل عدم التفاهم بين عالم العلم والتقنية من جهة - المختص - وبين المستخدم - المستثمر - من جهة أخرى. في نفس الوقت الذي تلح فيه الدراسات العلمية والمنهجية على أن الحاجة إلى الثقافة المعلوماتية في نسق القيم - البحث العلمي - في خدمة المجتمع وتنميته ورفاهه.

لذا ومن أجل هذا.. فإن تحدي نشر المعرفة المعلوماتية في مجتمعنا العربي، يتطلب تهيئة الفرص لهذه المجتمعات مع العمل على إزاحة الشعور بالقلق وتقسي حدود المعرفة ونشر الثقافة المعلوماتية معرّبة، سهلة وعميقة اعتماداً على مبدأ تبسيط العلوم وتوضيحها (1).

ومن أجل الوصول إلى نسبة عالية من الالكتقاء لا بد من حصر مسافات التباعد وتوجيه استخدامات الحاسوب وتطويره وتطوريه رغبة لمستثمر العربي العادي، ودفعه إلى التحول من متلقي سلبي، إلى مستثمر ايجابي محترف. وذلك كما أسلفنا بتطوير قواعد الاستخدام والاستثمار وتحديثها (تعريفيها). هذا كله بدوره سيدفع بالمعارضتين إلى الدخول في مجالات البحث عن لغة جديدة (ابداع) هذه اللغة لتعبير عما اكتشفوه وطوروه وأخترعوه.. وهم بهذه اللغة سيتداركون ما أغفلوه سابقاً، حيث كانوا يعرضون لغتهم المعلوماتية بطريقة لا يفهمها المستثمرون - بسوادهم الأعظم - من العاديين. الأمر الذي يجعل وجود (الوسط) أمراً ضرورياً.. وهذا يشمل أيضاً المصممين والمبرمجين، إذ يجب أن ينظروا في أساليبهم المختلفة محاولة إيجاد الظروف المناسبة والمناخ الملائم لاستثمار الوسائل المعلوماتية على أكمل وجه لتعلم الفائدة وتنطلق عملية التنمية المعلوماتية العربية (2). على كل وعلى الرغم من كل شيء تبقى الثقافة المعلوماتية قضية هامة و مهمة. ونتمنى النظر إليها بشمولية أكثر واعطائهما مضمونين أبسط وأسرع في الفهم والاستخدام (العربين) مع البحث في الدراسات الأساسية التي تعد الركيزة الأولى لبناء قاعدة معلوماتية صلبة والسعى لإيجاد مناخ معلوماتي تتمكن من خلاله الوصول إلى حاجتنا كشعب له تطلعه الحضاري وإعداد الكوادر المتخصصة التي تستطيع القيام بدورها في تحقيق هذا التطلع خير قيام. ليس هذا فحسب، بل ولخلق المستثمرين القادرين على الاستفادة من انفجار المعلومات العالمي الهائل لما فيه ازدهار علومنا الخاصة بتطورنا الاقتصادي والزراعي والصناعي والثقافي والفنى. واتاحة الفرصة لهذه العلوم لتطور بشكل متتابع ومطرد ومتسارع لواكبة ما يحدث في العالم من تطور على كل صعيد منها (3).

فالمعلوماتية تعريفاً : هي المعالجة العقلانية الرشيدة للمعلومات بهدف وضعها حيز التطبيق واستخدامها سواء لصالح المنتج لها أو المستهلك. وظهور المعلومات كما نعرف جاء نتيجة حتمية لنشاط الفكر الانساني من خلال علاقته بالواقع والبيئة التي يعيش فيها.. على كل هي

كذلك - المعلومات - نتاج حتمي للبحث العلمي الدؤوب لانتاج نظام اقتصادي واجتماعي وثقافي جديد يوفر الجهد والزمن والاقتصاد في ميدان الخدمات والترفيه والتنمية.

إذا وبناء عليه فإن المعلومات ستوجه المجتمع العربي الجديد لجعل الاشياء أكثر ذكاء وخدمة للانسان العربي. وهذا يعني كذلك أن كافة مجالات وانشطة الحياة العربية ستكون مشحونة بالثورة المعلوماتية وبحاجة اليها حكما.

تبعاً لهذا كله.. ظهرت مشكلة التفاصيم مع (هذه الاشياء) وكيفية تطوير اللغة العربية لاستخدامها فيها، حيث وصف بعض الجاهلين مزايا اللغة العربية بأنها : لغة جامدة وغير قابلة لاستيعاب تقنية المعلومات وخاصة الحواسيب. متذمرين أن هذه اللغة استطاعت مواكبة ومسايرة كل معطيات الحضارة الانسانية في مرحلة طويلة من عمر الانسانية. وهي وبالتالي لن تكون عاجزة عن استيعاب (الجديد) لأنها اللغة حضارية غنية ومرنة بمعانيها الواسعة وتراكيزها المختلفة وخطها المبدع ذي الاساليب المتنوعة، والذي لعب دوراً كبيراً في حضارة الامة العربية والاسلامية. وهذا ما أثبتته الجهود التي بذلت حتى الآن في وطننا العربي في مجال إنتاج البرامج الحاسوبية باللغة العربية. مما يدعونا إلى العمل الجدي في مجال الابحاث اللغوية لتساهم في ميدان تعريب الحاسوب واستخدام اللغة العربية فيه بجهود مشتركة بين اللغويين وخبراء الحاسوب. إنه نداء إلى اللغويين وخبراء الحاسوب كافة للتعاون في دراسة الوسائل التي تساهم في الارتقاء بالحاسوب إلى مستوى اللغة العربية وتطويع التقنية الحديثة بشكل تصبح فيه الأساس في استعمال الحواسيب التي تستثمر من قبل المواطنين العرب. والأهم من ذلك هو القيام بتعريب النظم على أساس ثابتة وخصوصاً تعريب المصطلحات العلمية الحاسوبية.

إننا إذا أمام مهمة قومية حضارية كبيرة وهي إحياء اللغة العربية حضارياً وذلك بتحرير الطاقات التعبيرية العلمية الوافرة والكافحة فيها، وإلى بناء جيل علمي عربي مستمكِن يعمل على توفير المتطلبات الحضارية لأمتنا العربية بطريق الممارسة العلمية المعاصرة.

خصوصاً إذا عرفنا أن اللغة العربية تتعرض باستمرار لهجوم شديد من الداخل والخارج.. وذلك لسحق الدعامة الأساسية للحضارة العربية والتراص العربي والإسلامي.. وأخر هذه الادعاءات التي توجه ضدها، هو عدم قابليتها للمعالجة الآلية في الكومبيوتر. ويندكرنا هذا بحملة مشابهة شنت في بداية تطويقها - أي اللغة العربية - لتقنيات الطباعة والتراسل الآلي.

وقد وصل سوء الفهم في علاقة اللغة العربية بالحاسوب الى حد وصفت فيه بعدم قابليتها الآلية كما أسلفنا. وفي رأيي أن هذا نوع من التجني المتسرب الذي يتتجاهل كثيراً من الحقائق اللغوية والتقنية. وأكاد أجزم - الحديث للأستاذ رئيس تحرير مجلة معلومات - أن النظرة العميقه والمتأنية ستكتشف كثيراً من الامور التي تجعل من العربية موضوعاً مثيراً للمعالجة الآلية بقدر يفوق اللغات الأساسية الأخرى نفسها. على كل فإن محاولات تشويه العربية لم تهدأ ولن تهدأ وستستمر.. وستأتي في شكل ضغوط متعددة وانقسامات داخلية في كيان المجتمع

اللغوي.. ونشير هنا مخزنين الى أن معظم محاولات التصدي لها - أي محاولات التشويه - لا تتجاوز الآن عندها حدود الحمية وثورات العواطف القومية واللغوية.

ومن هنا يأتي هدف اثبات زيف هذه الادعاءات على المستويين اللغوي والتكنولوجي، ليس فقط ضربا من ضروب الحمية القومية.. ولكنها عامل هام لتخليص أخصائي الحاسوب ومستخدميه من العرب من أسر هذا المفهوم الخاطئ الذي يحد من طموحهم ويضع قيوداً مصطنعة على أدائهم ونظمهم (4) وفي محاولة منا المساهمة في إثبات زيف هذه الادعاءات نقول : أن اللغة العربية التي يتحدث بها اليوم ما يزيد عن مئتي مليون عربي وأعداد كبيرة من شعوب العالم الإسلامي والبلدان الأخرى التي لها صلات وعلاقات واسعة مع الوطن العربي.. هي لغة العلوم والأداب والفنون والتجارة في تلك الحقبة من تاريخ الإنسانية.. وهي لغة حية ومنظورة ومرنة.. استطاعت بصفاتها هذه أن تسافر تطور العصور على مر الزمن.. وأن تحتوي كل ما هو جديد وكل ما هو طارئ.. ويهتمد على ذلك التراث العربي الفتي المنتشر هنا وهناك، سواء كتب باللغة العربية أو ترجم عنها إلى لغات أخرى.

إن هذا التراث الأصيل والعظيم لأمتنا العربية، جدير بأن يقدر وأن تقدر اللغة العربية، لغة هذا التراث. وجديرة أن تأخذ مكانها بين اللغات الأخرى كلفة للتطور والتكنولوجيا وبالخصوص تقنية المعلومات (6) كما وأن استخدام اللغة العربية في مجال العلوم الحديثة بحد ذاته يعد إطاراً للتواصل الثقافي والحضاري بين أقطار الوطن العربي. وإذا ما تحققت الموافقة بينهما - بين الحاسوب واللغة العربية المكتوبة أو المنطقية - فإننا سنشهد تطوراً أوسعًا وأفضل في كل المجالات في الوطن العربي، على أن يرافق ذلك تطوير وتوسيع الخدمات المعلوماتية باللغة العربية لأنها تعكس قدرتنا على مساعدة المستفيدين على تلبية طلباتهم وتشجيع تفاعلهم مع نظام المعلومات والاستفادة من الخدمات التي تقدمها التكنولوجيا المعاصرة إلى أقصى درجة ممكنة ومتطلبة بحسب الاحتياجات من المعلومات في الوقت المحدد دون تأخير.

باختصار فإن تعريب الحواسيب الآلية سيرفع من قدراتنا على الاستقادة منها، كما أن العمل على ايجاد الأساليب والأنظمة والهيئات من أجل نشرها لدى القطاعات الواسعة من شعبنا وبلغتهم وبشكل سهل، يعد حاجة ضرورية وأساسية لأنه يساهم في تحقيق الذات العربية ويجنب الاستيلاب والاغتراب داخل الوطن العربي - عندما نضطر للتعامل أثناء استخدام التقنيات الحديثة باللغات الأجنبية بشكل قوي - وبذلك تتحقق الاتصال بين التراث المترافق للأمة العربية ورغباتها في اللحاق بمستجدات التكنولوجيا والمعلومات، وتلك مهمة ليست مستحيلة أو صعبة، بل هي ممكنة، وممكنة في ظروف العمل الجاد والبحث الدؤوب مع توفر الحس القومي العالمي (7).

لذات لزاماً أن يسعى المجتمع العربي على وجه التحديد لمناقشة كل الوسائل الكفيلة بنشر التكنولوجيا المعلوماتية الحديثة - عربية وملائمة للمجتمع العربي - ففهم الناس لطبيعة هذه التكنولوجيا وسهولة استخدامهم لها.. يجعلهم على استعداد لمساندة التطور والتكنولوجيا ومتابعة آخر ما توصلت إليه ثورة المعلومات (8). مما سيؤدي فيما بعد إلى تأثر قوى التأثير في المجتمع

لدفعه الى التطور ومواكبة العالم، اجتماعياً واقتصادياً وتكنولوجياً. لتصبح هذه القوى الداعمة الأساسية للمجتمع العربي الحديث والحضاري المنشود.

وهذا ما دفع البعض ليؤكد أن التوجه نحو المعلوماتية هو نتيجة للتنمية وليس سبباً لها.. أما البعض الأكثر تفاؤلاً فيعتبر التكنولوجيا المعلوماتية الجديدة فرصة سانحة كي تسرع البلدان النامية ومنها عالمنا العربي في أفلبيته.. لتجاوز وضعها الصعب والقيام بقفزة نوعية من عصر الزراعة إلى عصر ما بعد الصناعة. وهذا ما دفع هيئة الأمم المتحدة ومنذ السبعينيات لتقدير أهمية التكنولوجيا المعلوماتية الجديدة من أجل البلدان النامية.. إلى جانب جهات رسمية عالمية أخرى. مثل (اليونيدو) أي البنك الدولي وجامعة هيئة الأمم المتحدة (9). تعالوا إذا لنقف موقف الدافعين الأقوياء عن العقل العلمي العربي ولنشعل جذوة العقول الذكية المنتشرة في أرجاء وطننا العربي، تلك العقول الذكية والقادرة على إيجاد كل ما هو متظور وما يمتد إلى تكنولوجيا العلم الرفيع. إن العقول العربية الذكية التي تملكها قوية بمضاربها وتراثها وبمكانتها الثقافية والعلمية المتميزة (10). نعم.. لقد جاءت ثورة المعلومات والتكنولوجيا لتكون تبيراً حضارياً عن أسلوب الحياة لدى كل شعب من الشعوب، أو عند كل أمّة من الأمم، إنها التعبير المتظور لكيفية التعامل مع هذه الحياة. وأسلوب الوصول إلى أرقى الحضارات وأغناها، ذلك أن المجتمعات الإنسانية على الدوام هي في حاجة إلى التكامل المعرفي وملحقة آخر تطورات العلم والتكنولوجيا الحاصلة في العالم. انطلاقاً من ثقافة رفيعة وحضارة نستعيد بواسطتها تشكيلها الإنساني.

و(التعريب) سيسهل كل هذه المهام، فلنعطيه جل اهتمامنا وثمرة جهودنا وبحثنا. خصوصاً إذا عرفنا أن من المشاكل الهامة في عالمنا العربي في مجال المعلوماتية مشكلة اللغة. فالحواسيب التي تأتينا من الخارج لا تتكلم اللغة العربية ولا تفكّر بالعربية.. ومحاولات تعريب الحواسيب التي جرت حتى الآن ما زالت في القدر الغالب منها تعالج مسائل سطحية مثل إدخال المعطيات وإخراج النتائج بكتابه عربية من نوع ما ودون أن تغوص في صميم مشاكل اللسانيات الحاسوبية (Computational Linguistics). ومن الشواهد المؤسفة البارزة أن معظم جهود تعريب الحاسوبات تأتينا من خارج الوطن العربي، خاصة من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وفرنسا وبريطانيا.. ومن الطبيعي أن يكون الدور الأساسي هنا لوردي تقنيات الحاسوب ونظم المعلومات وهم، بحكم التعريف يضعون أهداف التسويق أمام مطالب التعريب.. لكن ولكن لا تكون متشائمين فإننا نذكر هنا بالجهود والمبادرات الكثيرة من المؤسسات والمنظمات العربية في صقل تعريب الحاسوبات وعلى رأسها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.. والمنظمة السعودية للتوحيد القياسي والمركز القومي للحاسبات في العراق ومعهد الكويت للأبحاث العلمية واللجنة الاقتصادية لغرب آسيا ومعهد بحوث الالكترونيات بالمركز القومي للبحوث بمصر.. وكذلك معهد الدراسات الاحصائية التابع لجامعة القاهرة.. والمركز القومي للمعلومات في دمشق.. كما ويجب أن لا ننسى المساهمة الجادة لبعض الشركات العربية الرائدة في هذا المجال وكذلك جهود المراكز العلمية لبعض الشركات متعددة الجنسيات.

لكن ومع هذا نؤكد : أن معالجة هذه المشاكل تتطلب جهدا علمياً أصيلاً يعالج المسائل من جذورها ولا يهرب للخروج إلى السوق بحل جزئي مبتر من أجل تحقيق كسب مادي في سوق شديد التنافس لا يلبث أن يفقد ميزته بعد فترة قصيرة.

إن الجهد المطلوب يتطلب تعاوناً غير (مؤلف) حتى الآن بين خبير الالكترونيات وعالم اللسانيات العربي، ويطالب هذا الأخير باعادة صياغة تراثنا في الدراسات اللغوية صياغة جديدة تماماً على ضوء الانجازات التي تحققت في دراسة لسانيات الحاسوب في اللغات الأخرى.

لكن لا بد من الاشارة إلى أن وجود لغات عربية للبرمجة ليس هدفاً ذاته، بل إن تنمية القابلية على التحليل الوصفي للمسائل وضرورة توجيه الشباب لاتقان أسس تحليل المسائل بلغتهم (الأم) هو الهدف الأعم للوصول إلى تجذير المفاهيم المعاصرة في الأذهان الشابة والتي تتلخص بأن الأمم لا تبني بمعزل عن العالم، علينا السعي لاستيعاب المعرف التقنية الضرورية.. وكذلك السعي لتبادل الخبرات والاعداد للمشاريع الجديدة واستلهام التراث العلمي العربي القديم.. والاستعانت بتقنيات الحاسوب ومواكبة التطورات في كل الميادين، وهذه بحق دعوة أكيدة لإقامة علاقة متينة بين حضارتنا العربية ولساننا العربي وبين الثقافة العالمية مع الارساع في فهم وتبني الأفكار الفاعلة والقادرة على تغيير مفاهيم الجهل والتخلف والشعور بالنقص (11). خصوصاً وان الانسان العربي أثبت أنه استطاع أن يصل ذاته إلى مستويات عالية من الوعي والفضول العلميين بشكل جعله قادراً على التفاعل مع المكتبات الجديدة بكل مرونة وافتتاح.. والتعامل مع ثورة المعلومات المعاصرة.

ونؤكد هنا أن تفكير الحكومات العربية بالماكاسب التي ستحققها من خلال الضرائب المالية المفروضة هي أقل بكثير مما يمكن أن تتحققه من زيادة الفعالية والانتاج في العمل باستخدام الحاسوب واستثمار الانسان العربي المعاصر له ودفعه - أي الانسان العربي - لدخول خضم المعلوماتية العالمية. طبعاً بعد أن تأخذ الحكومات على عاتقها مهمة التدريب على استخدام الحاسوب ومهمة تعريفيه، وذلك بإنشاء المعاهد التدريبية ومعاهد البحث العلمي والتطوير واتاحة الفرصة أمام الشباب للانخراط في هذه - الصناعة التنموية الحضارية - صناعة المعلومات واستثمارها (12). لهذا كان لا يعد البحث العلمي مجهوداً فريدياً ذاتياً يقوم به أحد العلماء أو مجموعة منهم في تخصص واحد، بل أصبح نشاطاً اجتماعياً بالدرجة الأولى وهو بحاجة لتكوين فرق البحث العلمي لعلماء من تخصصات مختلفة لممارسة الأبحاث التعبدية مع ضمان النظرة الاجتماعية العربية الشاملة لها. ومن الطبيعي اليوم أن نجد علماء الرياضيات والطبيعة واللغة والحاسب يعملون كفريق واحد (13).

أخيراً لا بد من القول أنه لا يمكن أن نشجع هذه التقنية ونسعى لتعريفها لكونها ظاهرة حضارية سبقتنا فيها أهم أخرى، ولا يكفي أيضاً للحكومات أن تخصص المبالغ الضخمة من ميزانياتها لشراء الأجهزة والمعدات دون أن تتبئ إلى البنية الارتكازية المطلوبة لتنمية هذه التقنية. ففي أكثر دول العالم الثالث تعتبر مراكز الكمبيوتر معارض لاطلاق الزوار عليها

محاولة اقناعهم بایمان هذه الحكومات بالتطور التقني. على كل و حتى تعرف الحكومات العربية بأهمية صناعة البرمجيات وفهم محتواها ورعاية العاملين فيها سبقي تقنية المعلومات متغيرة.

وصناعة البرمجيات ستكون الصناعة الحاسمة لاستغلال الالكترونيات في كافة القطاعات، الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والأمنية والثقافية.. وستكون الدول الرائدة في التنمية خلال العقود القليلة القادمة هي الدول التي يمكنها تطوير قدراتها بمساعدة صناعة البرمجيات (14).

على كل، ضمن العثرات الأساسية التي تعيق حالياً انتشار تقنية المعلومات في البلدان العربية، غياب الترابط المصيري ما بين هذه التقنية والاحتاجات الاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات العربية إضافة إلى اللغة كما أسلفنا.. ومهما قيل ويقال عن أهمية هذه التقنية فالحركة الذاتية لها ضمن المجتمع لا يمكن أن تنطلق دونما اكتشاف الحاجة الاقتصادية والاجتماعية للانطلاق.

وأتوج هذه المقدمة الطويلة بالقول : أنه يبدو لي أن الناطقين بالعربية هذه الأيام، أكثر تزمناً تجاه لغتهم مقارنة بما كان عليه أسلافهم. فاللغات الحية عبر العصور تقاس بمدى تقبلها للمغرب والمولد والدخل في مفرداتها وليس عيناً أن تتفقد إلى اللغة كلمات جديدة من لغات أخرى شريطة أن تتحت بالظاهر المقبول لمفردات اللغة وذلك عندما تعجز هذه اللغة عن تعريب أو توليد بعض المصطلحات.

هذا لأننا اتفقنا على أن السؤال المطروح اليوم في بلادنا لم يعد هو : هل ندخل عصر الحواسيب ومجتمع المعلومات أم لا .. فهذا بات أمراً لا مفر منه، بل إنه واقع اليوم بالفعل في كثير من بلدان العالم. إنما السؤال الحاسم الآن هو : متى، وكيف ؟ ولقد اتفقنا كذلك على أن المعلومات مورد ومن ثم هي مصدر قوي للتقدم والخير.. وإذا ما كانت تقدانات الحاسوب مما يصعب فهمه على غير المتخصص، فإن القضايا التي تثيرها يجب أن تكون واضحة ومفهومة لكل عربي منا ولغته الأم الجميلة (15).

وقفة تناول :

يعد العرب من أقدم الشعوب التي برب تأثيرها على الحضارة الإنسانية وتطورها.. فقد تركوا بصماتهم الواضحة على تطور العلوم والتكنولوجيا والأداب والفنون في مرحلة ليست بقديمة وخلال فترة زمنية قلت فيها عباءات الأمم الأخرى في العصور الوسطى. وشكلت الحضارة التي تمت برعايتهم وتحت إشرافهم الأساس الذي نهلت منه الحضارة الحديثة في تطورها العلمي والتكنولوجي (16).

وكان لأجدادنا العرب دور كبير في تطوير مفهوم التقانة. هذا المفهوم الذي يمكن تعريفه بأنه العلم الذي يدرس خصائص الصناعة والفنون والوسائل المستخدمة لتوفير المضروري منها لعيشة الإنسان. حيث توفرت لديهم رغبة عارمة وادران قوي بأن العلم وما يرتبط به من تقانة وصناعة متطرفة هو أساس الرقي والتقدم. وهو مفهوم الإنسان عن الحياة، بل الحياة ذاتها. ويرجع الفضل في تقنيات العصر الحالي، في جزء كبير منه إلى علماء العرب الذي لعبوا دوراً

هاما في مرحلة حضارية مضت من الزمن خيم خلالها الجهل على أكثر مناطق العالم. وأرسوا حجر الأساس في بنية العلم والثقافة وساهموا في تطوير الحضارة وانتشارها ولو لاهم ما تقدمت التقانة تقدمها الحاضر (17).

وفي هذا كان عظيم الآثر لما خلفه علماؤنا مثل الخوارزمي في العمليات الرياضية المتقدمة على عصره خصوصاً ما سمي بالخوارزمية Algorithm ونحن اليوم نراه - الخوارزمي - أمامانا على شاشة الحاسوب اليوم. يظهر بخدماته الجلية التي أكدت فاعليته في العمليات الرياضية، فهو واحد من العلماء العرب الذين كانت لهم باع طويلاً في تقدم البشرية وتطورها تقنياً.

ومن هنا تأتي ضرورة مواصلة التعاون بين الحضارة العربية في أصولها القديمة وتواصلها مع عصرنا الحالي، وبين الحضارة العالمية الحديثة التي استمدت من الحضارات القديمة ما هو ضروري لها وطورتها وارتقت بها، فانتجت كل ما هو جديد على الساحة العالمية وأنت بكل المخترعات العصرية التي نستعملها اليوم في مجالات حياتنا العلمية والعملية كافة سواء في العمل أو المنزل أو الشارع بشكل نستطيع فيه أن نصنف عصرنا بأنه عصر ثورة المعلومات بكل ما يحتويه من تقنيات حديثة ومخترعات علمية ساهمت وتساهم في تقدم البشرية والأخذ بيدها ومساعدتها في كل أمر جديد قد يظهر على سطح البسيطة.

بعد الاقتصادي والاجتماعي لاستعمال اللغة العربية في مجال المعلوماتية :

ربما كان (ماكلوب) الاقتصادي الأمريكي أول من نبه إلى التحولات الاقتصادية والاجتماعية التي يأتي بها الانفجار المعرفي. وأول من عكف على دراستها في مطلع السبعينات. ولقد قام بمحاولة رائدة لقياس نصيب إجمالي الناتج القومي في الولايات المتحدة المرتبط بالمعرفة (18). والذي يتميز عن الأنشطة الاقتصادية الأخرى في قطاعات الاقتصاد التقليدية كالزراعة واستخراج المعادن أو الصناعة وكان السؤال المطروح هو : ما هو حجم ذلك القدر من الثروة القومية الذي نشأ من خلال إنتاج المعلومات أو معالجتها أو توزيعها ؟ إننا نحاول أن نميز بين نوعين متباهيين من النشاط الاقتصادي، وإن كانا في نفس الوقت متلازمين. أما النوع الأول فهو ذلك الذي يجري فيه تحويل المادة أو الطاقة من صورة إلى أخرى، بينما يتشغل النوع الثاني بتحويل المعلومات، وهي أمور غير مادية من شكل إلى آخر، أو من مكان أو شخص إلى آخر والارتباط بين النوعين واضح ولا يحتاج إلى تأكيد، فالنوع الأول لم، ولن يتحقق دون المعرفة القائمة على جمع المعلومات وتحليلها والتنسيق فيما بينها والسيطرة عليها، بمعنى استخلاص الدروس المستقة منها. بينما يصبح إنتاج المعلومات ومعالجتها وتوزيعها ضرباً من المستحيل دون استخدام قدر ما من الطاقة والمادة كغير أم صغر. وليس من المستغرب إذن أن يقال اليوم أن المعلومات مورد، بمثيل ما نقول أن المادة أو الطاقة مورد. بل إن تحويل المادة أو الطاقة إلى مورد، أمر لا يتحقق إلا من خلال المعلومات. فخام الحديد قد ظل مادة بلا قيمة ولا يعتبر مورداً، حتى استطاع الإنسان أن يستخلص منه الحديد والفولاذ. وبالمثل فإن مادة البوكسيت لم تصبح مورداً إلا عندما عرف الإنسان كيف يستخلص منها معدن الالミニوم في مطلع هذا القرن.

والاليورانيوم لم يصبح موردا إلا عندما عرفنَا كيف نستخلص منه كميات كامنة من الطاقة. وحتى النفط كان معروفا للانسان منذآلاف السنين، ولكنه لم يعرف كيف يستخدمه مصدرا للطاقة وبدلا للاخشاب والفحى الا منذ قرن واحد من الزمان تقريبا، بعد توفر المعلومات الخاصة بذلك. والمعلومات مورد ذو صفات شاذة تميزه عن غيره من الموارد الطبيعية فالمعلومات إذا انتقلت من شخص الى شخص، أو من مكان إلى مكان فإنه لا ينقص رصيد مصدرها الأصلي منها بقدر ما يزيد رصيد متنقلتها الجديد. ويمثل ما ينقص الرصيد من المادة أو الطاقة، بمقدار ما ينتقل منها من مكان إلى آخر. وهي شأنها شأن مواد الغذاء "تفسد" مع مرور الزمن بمعنى أنها تفقد قيمتها مع مرور الوقت، الامر الذي تعلمه مراكز المعلومات فأصبحت مثل الانبوب الذي تدخله المعلومات الجديدة من طرف فتبقى فيه فترة من الزمان تطول أو تقصر الى أن تفقد قيمتها فتلتفظ من الطرف الآخر لفسح المجال لمعلومات أحدث وأكثر جدوى (18).

لقد اعترف بالمعلومات موردا مهما في التنمية الاقتصادية منذ عشرين سنة ويزيد. وجاء هذا الاعتراف خاتمة لمائتين، إن لم يكنآلاف السنين من تنمية لجموعات الوثائق التي صدرت في الوطن العربي. ورافقه إدراك بأن القدرة على توفير جميع الاحتياجات من المعلومات العربية والمفهومية، أكبر من طاقة أي مجموعة وثائق أو نظام مكتبة بمفرده. فحل مفهوم التكاملية أو المشاركة محل مفهوم الشمول الذي كان سائدا بين أوساط المؤتمنين في القرن الماضي وبداية القرن الحالي وللهذا جاء التركيز على تطور شبكات التوثيق والمعلومات، حيث النظم التي تحاول تقديم مجموعة مترابطة من موارد المعلومات في بلد أو إقليم ثلبي معا الطلب على المعلومات. وزاد من سرعة هذا التطور ادخال تقنيات معالجة البيانات المؤتمته في السنوات الأخيرة في ضبط مصادر المعلومات وتحليلها. علما أن الحوسية ليس هي الحل لجميع مشكل ضبط المعلومات وتوفيرها. غير أنه إذا أحسن تطبيق الحوسية، فإنها ستتوفر السفرصة لكتفاعة أعلى في التخزين والاسترجاع في وجه التزايد المطرد في حجم المعلومات التي تحتاج إلى معالجة واستثمار.

إذا فالدافع الاقتصادي كان وراء مشروع الشبكة العربية للمعلومات. وقد بدأ التفكير في مشروع الشبكة العربية للمعلومات عام 1978 حينما قررت جامعة الدول العربية إنشاء ما يعرف اليوم بمركز التوثيق والمعلومات كنواة تستطيع التمدد والامتداد مستقبلا لتكوين الشبكة العربية المنشودة. وقد بدأ المركز انشطته التأسيسية عام 1981 وبasher نشاطاته عام 1983 في تونس العاصمة ونقل الى القاهرة فيما بعد. وخلال الاعوام 1985 - 1986 - 1987 قام المركز بمجموعة من الانشطة التمهيدية الخاصة بمشروع الشبكة بالتعاون مع بعض المراكز الوطنية في الدول العربية ومع منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم - اليونسكو - وكذلك مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الخاص بالمنطقة العربية.

ويقوم دور الشبكة العربية للمعلومات على تسهيل الوصول للمعلومات التي تدعم متizzie القرارات ورسمي السياسات ومخطي برامج التنمية من مسؤولي الادارة العليا والمتخصصين والمسؤولين عن اعداد التقارير التحليلية والتاليفية والتي من شأنها ان تساعد في اتخاذ القرارات وحل المشاكل والتخطيط السليم والاستفادة من الخبرات.

كما وتقوم بدور بث وتوفير المعلومات والبيانات الى المستفيدين في الدول العربية وخاصة لصناعي القرارات والتخطيط.

وكذلك تساهم في زيادة المروءة بين النظم وأدوات العمل في المنطقة العربية من خلال توحيد الموصفات والمقاييس والادلة وحزم البرمجيات المستخدمة. والسعى للمساعدة في تنفيذ سياسات وطنية لنظم المعلومات وخدماتها من أجل التنسيق بين مختلف نظم المعلومات على المستوى الوطني والإقليمي.

وإن ما يمكن أن تحمله إلينا الشبكة العربية للمعلومات في المستقبل على سبيل المثال :

1- سوف يستطيع الباحث العربي سواء كانت اهتماماته أدبية إنسانية أو علمية وتقنية أم مادية واقتصادية، أن ينفذ إلى كافة المعلومات (العربية طبعاً) بسرعة وفاعلية؛ والمتوفرة في أي فرع من مراكز المعلومات الموجودة على الشبكة. مما يعزز الدراسات العربية والعلاقات بين الباحثين وبالتالي يفسح المجال أمام إيجاد حلول متكاملة للمشاكل المختلفة في شتى الأقطار العربية.

2- على صعيد العمل المهني سوف يتمكن أي متخصص عربي من التفاذ إلى قواعد المعلومات الخاصة باختصاصه والاطلاع على أحدث ما صدر فيها (مترجماً ومعرباً) مما يؤدي إلى التنمية الشاملة.

3- سوف يستطيع أي قارئ عربي التفاذ إلى مراكز المعلومات المهمة بالموسوعات ووسائل التعلم وذلك بسرعة وفاعلية مما يعزز كفاءة المستثمر ويثير حصيلته المعرفية.

4- وعلى صعيد التخطيط الاقتصادي والتبادل التجاري فسوف توفر الشبكة المعلومات الآنية المتعددة التي يحتاجها رجال الاعمال والأداريين. بما في ذلك حالات السلع والاسعار والعرض والطلب وما إلى ذلك على المستويين العربي والعالمي (معربة ومفهومة).

خلاصة القول أن هذه الشبكة – إن وجدت – سوف تكون وسيلة حضارية تستطيع أن تعزز التكامل العربي على مستوى الوطن العربي وان تكون نافذة متسعة تطل على العالم بأسره بلغة يفهمها المواطن العربي أينما كان.

وهناك إضافة إلى الشبكة العربية للمعلومات، بنك المعلومات الاحصائي الذي أوجد للغرض نفسه. وهو يتضمن أكثر من 3,5 مليون تسجيله من البيانات الاحصائية حول التبادل التجاري بين الأقطار العربية وبينها وبين دول العالم الأخرى. يمكن لأي مختص عربي الاطلاع عليها واستثمارها (معربة ومفهومة).

للكمبيوتر إذا استعملات عديدة في مجال تنمية الاقتصاد والصناعة والاعمار. فهو يستخدم منذ 1950 في تصميم الرسوم البيانية والفنية. وفي وقت لاحق الرسوم التصويرية. وهو يستعمل في مجال التقليد **simulation** وهو عبارة عن خلق نموذج خيالي لا ينظام يراد بناؤه. وسمى كذلك بمحاكاة النمذجة. وهي دراسة مختلف الظواهر والعمليات على النماذج.

والنموذج هو صورة رمزية ووصف. يستخدم المهندسون المحاكاة بدراسة نماذج مشابهة تماماً بالشكل للأصل وبظروف عمل موافقة أيضاً. وبذلك تلا في الحوادث والكوارث على المنشآت أو الأجهزة المقاومة فعلياً. ويمكن بذلك تحليل آلية عمل هذا النموذج لعرفة مناطق الضعف في التصميم، إن وجدت ولقد يليه أثناء التقليد بتغيير المواصفات القابلة للتغيير. مثال ذلك تصميم جسر لمنطقة ما، يرسم هذا الجسر على الكمبيوتر وتتم إدخال مواصفاته الفنية مثل كمية الحديد ونوعيته والأسمنت وغيره من المواد وبعد الانتهاء من التصميم يمكن استخدام الكمبيوتر لتحليل النموذج وتحت ظروف فيزيائية كوزن العربات فوقه والظروف المناخية كالرياح لعرفة تحمل هذا التصميم لهذه الظروف.

ومثال آخر. قد تجري مناقشة بين رب العمل ومهندسيه حول مشروع بناء ضخم بحيث يستطيعون في وقت لاحق تغيير التصميمات نظرياً وعبر المسافات البعيدة على شاشات تنقل الآراء وتجري التعديلات وتضاف التصميمات بمجرد وصول الحاسوب بالهاتف أو الفيديو أو الفاكس. وبهذه الطريقة يربح المستثمر الوقت وتختصر الكثير من الأخطاء التي يمكن أن تحدث.

عموماً مثل هذه الاستخدامات يحتاج الكمبيوتر إلى برامج تسمى CAD والمختصرة من Computer Aided Design (التصميم بمساعدة الكمبيوتر) وهذه البرامج لها مجالات عديدة للاستخدام كالبناء والصناعة والاقتصاد والجيش. إذ من الجدير ذكره أن الجيوش الغربية المتقدمة تستخدمن نظام التقليد الخيالي في تدريب الطيارين والمقاتلين. إذ أنه يمكن للكمبيوتر وببرامج متخصصة أن يوضع الطيار في جو كجو المعركة التدريبية أو تمثيل حرب تكتيكية لتدريب الجنود في سلاح المدرعات دون مغادرة غرف الكمبيوتر المتخصصة. وهكذا يمكن لهم رؤية تقدمهم في الدراسات العسكرية ومدى جاهزيتهم القتالية.

هذا الاستخدام ليس بديلاً تماماً عن التدريب بالذخيرة الحية، ولكن هذا النظام يقلل من الحاجة الكبيرة للتدريب بالذخيرة وبذلك يوفر أموالاً طائلة (20).

على الصعيد العربي، حاول الدكتور أسامة الخولي إجراء دراسة عن حجم قطاع المعلومات في قطر العربي هو مصر، قرب نهاية العقد قبل الماضي. ولقد كانت النتيجة ضرباً من المفاجأة لكثير من كانوا يتصورون أن أنشطة المعلومات على الأقل في حدود تعريفات (بورانت) ضئيلة جداً في الوطن العربي. ويمكن تلخيص نتائج الدراسة (التي تعاني ولا شك من قدر ضخم من المقارنة نظراً لعدم توفر قاعدة معلومات وافية وموثوقة في دقتها) في النقاط التالية :

- القوى العاملة في قطاع المعلومات تمثل حوال 16% من إجمالي القوى العاملة. بينما لا تصل هذه النسبة إلى 6% في قطاع الزراعة وصيد الأسماك. وهي تمثل حوالي ثلاثة أربعين القوى العاملة في قطاع المال والتأمين ونصف القوى العاملة في قطاع الخدمات و 40% من القوى في قطاع المرافق.

- اسهام القوى العاملة في قطاع المعلومات في إجمالي الناتج المحلي بلغ 28% وهو يصل إلى

87% من إجمالي الناتج المحلي لقطاع المال والتأمين، وتلقي إجمالي الناتج المحلي لقطاع الخدمات وحوالي نصف إجمالي الناتج المحلي لقطاع المرافق (21).

ويبقى بعد هذا السؤال المحرج، ما فائدة كل هذا الفيض الهائل من المعلومات؟ وهل يستحق بالفعل ما ينفق عليه من الجهد والمال، وما يستثير به من حجم القوى البشرية العاملة والأصول الرأسمالية والمصاريف التشغيلية؟ ويبدو أن الإجابة عن هذا السؤال واضحة ومحسومة في المجتمعات المصنعة وأن حسابات الكلفة العائد فيها تبرر كل هذا الجهد والمال. إلا أن الأمر يظل محل تساؤل مشروع عندما نتحدث عن المجتمعات النامية. هل هي محتاجة حقاً لكل هذه المعلومات؟ ثم، وهذا هو السؤال الأهم. هل هي قادرة أو راغبة في الاستقادة منها لو كانت متاحة لها؟ باختصار هل المعلومات في حقيقة الأمر مورد بالنسبة لهذه المجتمعات؟ أم هي ضرب من الماء أو اللاماء لا تعرف هذه المجتمعات له فائدة واضحة، ومن ثم فهي لا تسعى لإعادة تشكيلها واستخدامها.

في محاولة الإجابة عن هذه التساؤلات الجوهرية سيتطلب منا أن ننطرك إلى حديث عن الذكاء (Intelligence)، بمعنى القدرة على تحويل المعلومات إلى معارف. وهكذا فإن استخدام تعبير الذكاء هنا يصبح مشروعًا بمثيل ما يصبح اعتباره نوعًا من العلم التطبيقي، مثل الطب والزراعة. أو إن شئت التقادمة لأنه يمثل المهارات في تطبيق عدد من المبادئ والأسس في التعامل مع موقف معين. وقد نعرف الذكاء على أنه جمع المعلومات وهضمها لتأخذ شكلاً ونظاماً يمكن استخدامه في مساندة جهود مؤسسة ما وتحقيق أهدافها (22). سواء كانت دولة أم جيشاً أم منشأة صناعية أو حتى مركزاً ثقافياً أو تربوياً. وهنا يتتحول تعريف الفرق بين دول (الشمال) و(الجنوب) من تمييز بين (من يملكون) و(من لا يملكون). إلى حديث عن (من يعرفون) و(من لا يعرفون). ولقد دفع هذا التمييز عالماً مثل ستيفان ديديجيه Stevan Dedijeh إلى الخروج باصطلاح جديد هو: الذكاء الاجتماعي Social Intelligence ومتطلباته:

- السرية.

- المعرفة الفنية: وهي القدرة على استخدام موارد الذكاء استخداماً فعالاً، بما في ذلك حصاد التجارب السابقة من النجاح أو الفشل.

- البشر.

- البحث الاستراتيجي والتكتيكي: وهو ضروري للتنبه إلى وجود المشاكل في الوقت المناسب والتعامل معها.

- تقانات الذكاء: وهي الوسيلة لزيادة القدرة على فهم العالم المحيط والحصول على المعلومات ومعالجتها ومنها أخضاع الكمبيوتر للغات الأم.

- المعلومات: هذه المعلومات تصبح معرفة انتجهها الذكاء عندما تصلح أساساً لاتخاذ القرار والعمل (23).

على كل وكما قال فرانسوا سوبيزيه François Soupizet أن الحواسيب لا توفر الكفاءة ولا

الدواء ولا الطعام. إن قدرتها تبدأ وتنتهي عند المعلومات. ثم أن فائدتها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بفاعلية المعلومات في البرامج "التنموية". وعلى الرغم من ذلك فقد انفتحت حكومات العالم الثالث في إقتناء الحواسيب دون أن تدرس بعناية مدى حاجتها لها، أو قدرة البيئة على استقبالها والاستفادة منها. وحتى الدول الكبيرة والأكثر تقدماً مثل الصين لم تنجح في التعامل مع هذه المعادلة الصعبة. ففي عام 1984 وحده استوردت الصين ما قيمته 300 مليون دولار من مكونات الحواسيب لكي تنتج 120,000 وحدة منها. وبحلول العام التالي كان نصفها على الأقل عاطلاً بلا عمل وعشرات الآلاف منها تقع في المخازن نظراً للنقص الفادح في خبرات استخدامها وأعداد البرمجيات الملائمة للاحتياجات الوطنية. وقد تحملت الصين نسبة وصلت إلى 90% من ثمن الأجهزة المستوردة من أجل صيانتها بينما لا تتجاوز هذه النسبة 3% في الولايات المتحدة. ولو استمر الحال على هذا المنوال لتكلفت أقل قليلاً من المئة مليون دولار لهذا الغرض في الأعوام الاربعة الأخيرة، والصورة في دول نامية أخرى، أقل حجماً وذراءً من الصين، أكثر قتامة فنسبة الاستخدام للحواسيب الموجودة في الفلبين وزاير وساحل العاج لم تتجاوز 50% عام 1984 وهي لم تصل إلا لأكثر قليلاً من الثلث في الكويت ومصر في ذلك العام.

عموماً ساهمت التغيرات والتطورات التي طرأت على العالم خلال العقود الأخيرين والتي بلغت قيمتها مع بداية التسعينيات في تغيير النظرة لما هو استراتيجي بعد بروز مجموعة عوامل أخذت تقوم بدور حاسم في تغيير مصير الدول. فلم تعد القوة العسكرية وحدها هي الحاسمة، بل برزت القوة الاقتصادية كذلك والتي تغير مفهومها ومضمونها بفعل الثورة العلمية والتكنولوجية وثورة المعلومات كقوة تقوم بدور حاسم في تحديد قوة الدولة ومكانتها (24).

لذا وفي ضوء الوضع الراهن وما يلفته تكنولوجيا المعلومات من تطور بتضخم حجم التحديات العظمى والتي ينبغي للعرب جميعاً التصدي لها، فهي تحديات ثقافية وسياسية واقتصادية متداخلة ومعقدة تستدعي التحرك السريع من أجل إيجاد نموذج عربي متطور لتكنولوجيا المعلومات من أجل الاستفادة من الفرص التنموية النادرة التي تلازم كل تطور في هذه التكنولوجيا شرط أن يكون هذا النموذج العربي (عربياً ويتحدث العربية).

وقد كانت دول المغرب وبالخصوص الجزائر وليبية من الدول التي دخلها الكمبيوتر من خلال شركات البترول. وكذلك بعض دول المشرق العربي مثل العراق والمملكة العربية السعودية والكويت. وفيما عدا ذلك، فقد كانت البنوك الأجنبية وال محلية ، وبالخصوص في لبنان، من أول القطاعات التي اعتمدت الكمبيوتر في أعمالها. أما الدول العربية الأخرى مثل مصر وبعد ذلك العراق فقد كان للقطاع الحكومي دوره الواسع في إدخال الكمبيوتر بسبب تضخم العمليات المركزية التي تقوم بها الدولة كالإحصاءات والفوترة والعمليات المالية عموماً. وجاءت بعد ذلك حاجة بعض الجامعات والكليات العلمية إلى الكمبيوتر، فكانت الجامعة القاهرة وكلية الهندسة في جامعة أولى الجامعات التي انشأت مركزاً للكمبيوتر وكذلك جامعة القاهره وكلية الهندسة في جامعة بغداد وكلية البترول والمعادن (الآن جامعة البترول والمعادن) في المملكة العربية السعودية.

- في السنتين وبداية السبعينيات كانت الدول تقارن بأعداد الكمبيوترات المنصوبة فيها كمعيار للتقدم في هذا المجال وكانت الدول العربية التي في المقدمة من ناحية العدد والاستخدام هي الجزائر والملكة العربية السعودية والعراق تتبعها بعد ذلك مصر باتجاه مختلف نوعاً ما. أما الآن وبعد انتشار (الماسكرو كومبيوتر) وأجهزة مختلفة من الأجهزة والوسائل فلا يمكن الركون إلى العدد كوسيلة لقياس مدى انتشار تقنية المعلومات أو تقييمها. فمعيار التقدم والمقارنة في تقنية المعلومات بين دول وأخرى أصبح أكثر صعوبة من السابقة، أما من الناحية العلمية فقد تكون درجة انتشار الاستفادة من التطبيقات الممكنة على هذه الأجهزة هي المعيار الأساسي الذي لا يمكن لمعيار غيره أن يفوقه في الأهمية. وبالرغم من وضوح المعيار إلا أن من الصعب قياسه بسهولة. وبين شكل لا يمكن الخلط ما بين استغلال الأجهزة Utilisation وما بين فاعليتها Effectiveness وخاصة بعد أن أحدث الماسكرو كومبيوتر ووسائل المكتب ثورة جديدة ضمن ثورة المعلومات نفسها، بحيث لم يعد من الممكن لعدد ساعات تشغيل هذه الأجهزة أن يكون المعيار المناسب لدرجة الاستفادة (26).

بتلخيص نصيف : لقد تختلفت عن ركب الثورة الصناعية معظم الدول النامية وجميع الدول العربية على وجه الخصوص. كما وقد سبق ركب ثورة الكمبيوتر الأولى هذه الدول أيضاً. وبانتشار الثورة الجديدة (ثورة الماسكرو كومبيوتر) قد تكون لدى بعض هذه الدول فرصة جديدة أخرى للحاق إذا ما تفاعلت هذه الدول مع الثورة الجديدة بشكل مختلف وبالنسبة لنا، (اعتماد التعريب أساساً فاعلاً). وهي ستختلف عنها إذا ما عاملتها بالطريقة نفسها التي تعاملت بها مع الثورات التقنية السابقة. فلو أردنا تصنيف البلدان العربية من خلال درجة انتشار تقنية المعلومات فيها، فقد لا تصل إلى نتائج كمية ومعبرة، إلا أن المقيد الاشارة إلى أن الدول التي حققت بعض التقدم والتطور في هذا المجال هي تلك التي أتاحت لأخصائصها ومواطنها التعامل مع وسائل هذه التقنية بحرية تامة ووفرت لهم المستلزمات الضرورية لتطوير هذه الوسائل وتكيفها للحالات المحلية. فالوحدات الصغيرة لمعالجة البيانات المتمثلة بالماسكرو كومبيوتر ستتيح للفرد التعامل مع التطبيقات والاستخدامات الصغيرة التي تخدم تطوره ورغباته وتتوفر له وسيلة اقتصادية رخيصة للاقتناء وتحدياً للخلق والابتكار، إن مثل هذه الوسائل لم تكن ممكناً عندما كان الكمبيوتر كبيراً ومكلفاً. ولا يمكن للانشاء والإبداع والابتكار أن يتتحقق إلا عندما تكون القيود على اقتناء وسائل تقنية المعلومات كالمايكرو كومبيوتر وبرمجياته وملحقاته واستخداماته متاحة للجميع (27). في عالمنا العربي يجب توفير كل هذا (معرباً ويتحدث العربية) ليتسنى للجميع من الراغبين الاستفادة بالدرجة القصوى.

تطبيقات سائدة في البلدان العربية :

إن غالبية التطبيقات السائدة في البلدان العربية تدرج ضمن أحد الأصناف التالية :

١- التطبيقات الحسابية والإدارية : وهي تكون النسبة العظمى للتطبيقات التي دخلت الأقطار العربية في مدخل توفير الجهد البشري الحسابي والإداري. وتشتمل على تطبيقات احتساب

الأجور والحسابات المالية وحسابات المخازن وأعداد الفواتير بمختلف أنواعها. وقد وفرت هذه التطبيقات بعض الكوارد إلا أن الوفر المتحقق في هذا المجال عموماً لم يكن بالمستوى الذي كان يتطلع إليه المستفيدين. وفي الكثير من الحالات خلقت التطبيقات الجديدة مشاكل جديدة أضافت عبئاً جديداً إلى المشاكل القديمة لضعف التفاعل ما بين الجهات المستفيدة والأنظمة الجديدة. وذلك لأسباب عديدة أهمها قلة اهتمام المستفيد بالأنظمة المبتكرة وما تتطلبه من دقة في التعامل لم يتعود عليها سابقاً فضلاً عن سوء تصميم هذه الأنظمة وتغييرها أساساً من قبل أخصائيين حديثي الخبرة.

2- التطبيقات الإحصائية : وهي تلك التطبيقات التي اعتمدت其ها الأجهزة المركزية للإحصاء في الدول وعوضها الكمبيوتر عن الوقت المستغرق لجدولة النتائج الإحصائية. فاستعملت الكمبيوتر كبديل لأجهزة الطباعة السريعة.. ولم تتطور في مثل هذه المؤسسات إلا في حالات محدودة جداً. القابلities على تحليل البيانات والتنبؤات وأعداد المؤشرات والاتجاهات التي هي من الأهداف الأساسية للأنظمة الإحصائية.

3- التطبيقات التجميعية والرقابية : وهي التطبيقات التي استخدمتها المؤسسات القومية لمتابعة مشاريعها أو أداء دورها التقنصلي وهي في العديد من الدول مختلفة زمنياً عن حالات اتخاذ القرار بحيث تتحول معلومات القرار إلى معلومات تاريخية ساكنة، حتى قبل ادخالها الكمبيوتر.

4- التطبيقات العلمية والتعليمية : وهي محدودة جداً أو محصورة في بعض المؤسسات العلمية والجامعات وهي ليست بالنسبة التي عليها في الدول المتقدمة. ومن بين الأسباب التي أدت إلى محدودية مثل هذه التطبيقات مسألة العرض والطلب للبحث العلمي وقصور وسائل التعريب وتختلف الأساليب التعليمية والبحثية في مثل هذه المؤسسات. إذ يغير العديد من الجامعات في الوطن العربي أهمية أكبر للتطبيقات الإدارية والحسابية مما يغيره لاتاحة الكمبيوتر للطالب بكل معاني الكلمة.

والملطلع على مفردات المناهج التعليمية في الجامعات العربية يدرك مدى تخلف هذه المفردات عن مستجدات التقنية والتنمية القليلة غير المقبولة من الساعات المخصصة للشخص العلمي. أضف إلى ذلك انخفاض مستوى الإطار التدريسي. وهناك بعض التطبيقات العلمية المرتبطة ببعض الصناعات البترولية في المنطقة ومعظمها من التطبيقات الجاهزة التي تشتري من الدول المتقدمة. وفي كثير من الحالات يقتصر دور الإطار المحلي على التشغيل والمتابعة أو الإشراف.

كما أدخلت بعض المكاتب الهندسية في بعض الدول العربية في السنتين القليلة الماضية بعض البرامج الجاهزة في مجال التصاميم الهندسية بواسطة الكمبيوتر Computer aided engineering وهي خطوة إيجابية لا تخلي من تحديات للنهوض بواقع المهندس في البلدان العربية إلى المستوى العالمي المقبول. إلا أن مدى انتشار مثل هذه التطبيقات ما زال محدوداً في معظم البلدان العربية وذلك لقلة المشاريع التي تصمم وفق برامج معاصرة ومفهومة. ولعدم توفرها لدى الشريحة الواسعة من المهندسين العرب الشباب. لذا يحق لنا القول : أنه ومن أهم

الأسباب لعدم انتشار (المایکرو کومبیوٹر) كذلك وبالشكل الواسع في البلدان العربية من خلال التطبيقات الشاملة. قصور التعریف في معظم الاجهزه المتوفرة في الأسواق. وان كان التعریف متوفرا على بعضها، فهو ليس بالقياس الثابت الذي يسهل استخدامه في جميع التطبيقات الحديثة والمستجدة. فنرى بعضها لا يستجيب إلى الحروف العربية ضمن برنامج معالجة الجداول بينما يستجيب لها في برنامج قواعد البيانات أو العكس وما لم تتوفر المرونة الموحدة للتعریف من خلال قیاس واحد سیتعذر انتشار مثل هذه البرمجيات بين المستثمرين.

على كل لم تصاحب دخول الكمبيوتر في بعض البلدان العربية مع بداية السبعينات آية مفاجآت أو إنجازات مدهشة، حاله في ذلك حال العديد من الوسائل التقنية التي دخلت مجتمعات نامية متشابهة (28).

والحاجة لادخال الكمبيوتر في معظم هذه البلدان جاءت في كثير من الحالات نتيجة معاناة واتفاقات في التنظيمات الإدارية وأساليب العمل أكثر مما كانت بسبب التطور الطبيعي والاقتصادي للحاجة والتفاعل مع الطلب.

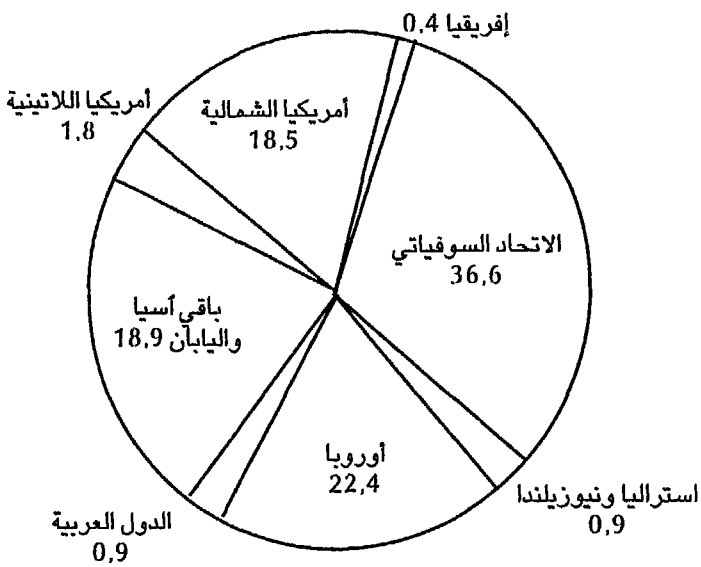
وفي كثير من مؤسسات العالم العربي تدخل مراكز الكمبيوتر دوامة العمل اليومي فتصبح جزءا من الجهاز البيروقراطي للمؤسسة وتضييع الأهداف وتصبح اليوميات والتسعيرات وتهيئة الواقع والتدوالات والدورات والتخصيصات والتوظيف هي الأهداف بدلا من كونها الوسائل.

ولقد حاولت في الآونة الأخيرة - الحديث لعبد الله الديوه جي - الرجوع الى العديد من الدراسات التي أعدتها بعض المنظمات العربية والإقليمية المهمة بالصناعة فلم أر بين أي منها إشارة إلى أهمية البرمجيات كصناعة استراتيجية عربية سيما وأن من خصائص هذه الصناعة الجديدة أنها لا تحتاج الى موارد مادية كبيرة.

وامتدادا لهذه المشكلة نفسها، فالبلدان العربية لم تعر اهتماما كافيا للبحث والتطوير والتعریف. وقد يكون موضوع البحث والتطوير مرتبطا بالحاجة الاقتصادية للمجموعات. فيمكننا القول بأن البحث والتطوير لم يتتطور لغياب الصناعة البرمجية العربية المحلية، على عكس ما هو عليه في البلدان المتقدمة. وهذا غير صحيح أيضا.

لماذا لم يتتطور البحث والتطوير في مجال صناعة البترول أو الزراعة أليست هذه نتاجات محلية؟

- إذن الأمر أعمق من ذلك. ففي إحصائية نشرتها اليونسكو عام 1983 عن نسب العاملين في هذا المجال في الدول العربية ٩٠ من مجموع العالم. وهذا دليل واضح على تدني الاهتمام بالبحث والتطوير. وقد أوردت ذلك لأن العمل في تقنية المعلومات له ارتباط وثيق وذو طبيعة متشابهة إلى حد كبير لنشاطات البحث والتطوير عموما (29) انظر الرسم المرافق.



حصص بعض مناطق العالم من البحث والتطوير

- وهناك معوق آخر - نؤكد عليه - هو اللغة. ويقال إن نقل التقنيات يتم من خلال لغة المجتمع ولا يمكن نقل التقنية بلغة أجنبية. واللغة بالنسبة لتقنية المعلومات ذات تبعات أعمق بكثير من أية تقنية أخرى كما ذكرنا. فالسلعة الأساسية لهذه التقنية هي المعلومات. والمعلومات تكون المدخلات والمخرجات في تقنية المعلومات. فكيف لهذه التقنية أن تتمو في مجتمع ما بلغة أجنبية؟ ولأن وسائل التعامل مع هذه التقنية وفهمها يحتاج إلى مستويات عديدة، فإن ارتباط هذه التقنية بلغة المجتمع أعقد مما يبدو لأول وهلة.

- فلكي نفهم هذه التقنية وفهمها للأحداث والشباب علينا توفير المراجع والكتب ووسائل الإيضاح باللغة العربية.

- ولكي نفهم الأحداث والشباب كيف نبرمج هذه الأجهزة علينا توفير لغة تعليمية بسيطة باللغة العربية.

- ولكي ندخل البيانات ونخرجها من هذه الأجهزة علينا توفير الأجهزة والبرمجيات التي تتفاعل مع رموز اللغة العربية وتراكتيها.

- ولكي نسهل تبادل البيانات والمعلومات ما بين شرائح المجتمع ووحداته والمجتمعات الأخرى علينا التعامل مع رموز اللغة ضمن قياس متوافق ومفهوم وعبر شبكات الاتصالات العربية.

- ولكي نعالج اللغة العربية معالجة علمية جديدة. ونسهل قواعدها ومعانيها ونبحث في هيكلها وتشكيلها وترجمة نصوصها إلى لغات أخرى أو ترجمة نصوص لغات أخرى إليها. علينا البحث في الخوارزميات والبرمجيات الازمة التي توفر لنا هذه المعالجة المتقدمة (معربة).

- فلا حياة لتقنية المعلومات في البلدان العربية دون تكييفها إلى اللغة العربية. والعكس للأسف صحيح أيضا. فلا حياة للغة العربية إذا ما أهملنا تكييفها لتقنية المعلومات. وفي دراسة أعدت عام 1984 م من قبل برنامج الأمم المتحدة للتنمية - المكتب الإقليمي للدول العربية - عن واقع حال تقنية المعلومات في بعض الدول العربية تم تشخيص محاور أساسية تكمن فيها مشاكل ومعوقات تنمية التقنية في هذه الدول (30).

في مجال سياسات تقنية المعلومات وبالرغم من الاهتمام الظاهري لكافة الحكومات بأهمية تقنية المعلومات. فإن التنسيق الإقليمي وتبادل الخبرات والتقييس في المنطقة العربية ضعيف جدا.

في مجال ادارة التقنية والتبعيات الاجتماعية والاقتصادية. بينت الدراسة ضعف التخطيط وغياب المعايير الاقتصادية والاجتماعية في اختيار التطبيقات، وبالمقابل غياب الوعي الاجتماعي والاقتصادي لمستقبل هذه التقنية وتقيمها. فالعديد من التطبيقات الضرورية للمجتمعات النامية في مجالات الهندسة والطب والزراعة ورفع مستوى الفرد تكاد تكون مفقودة بينما يتم التركيز على التطبيقات الإدارية والخدمية والتوفيقية.

- في مجال التعليم والقوى العاملة لا يكفي تدريب وتعليم الأعداد المحدودة من العاملين في مجالات تقنية المعلومات دون تطوير قدراتهم على تدريب الآخرين. وانتقدت الدراسة كذلك مستوى التعليم الجامعي في مجال تقنية المعلومات والنقص الواضح في الكوادر التعليمية المؤهلة لتدريس موضوعات تقنية المعلومات المختلفة. كما وأشارت الدراسة إلى هجرة العديد من المتخصصين في هذه المجتمعات إلى مجتمعات توفر لهم وسائل ممارسة المهنة والدخل المناسب معا.

- كما وأشارت الدراسة إلى غياب التفاعل الاقفي ما بين العاملين وذلك بسبب غياب الجمعيات المهنية التي تحضنهم وترعى تطويرهم.

- في مجال اللغة، اهتمت الدراسة بأمررين أساسين. الأول: مستوى اتقان الخريجين للغة الأجنبية ومدى قابلتهم على متابعة اختصاصهم بلغة أجنبية. والثاني: أهمية توفير الأجهزة والوسائل التي يمكنها التعامل باللغة العربية.

- على كل ومن أهم الأسبقيات معرفة التطبيقات التي تخدم المجتمع وإذا كان لا بد لي من استخدام استراتيجية في هذا السياق، فلا بد من وضع استراتيجية واضحة للتطبيقات الواجب تطويرها وتحكم التطبيقات في توفير المستلزمات، وهي، في حالتنا، البرمجيات والأجهزة والموارد البشرية المطلوبة.

فإذا تم توضيح مسار التطبيقات تمكنا من وضع سياسة واضحة لمستلزمات التنفيذ.

- ومن ضمن الابتكارات ايضاً مسألة التعرير وما تحتاجه التطبيقات والبرمجيات من بحث وتطوير في مجال تسخير تقنية المعلومات لحاجة اللغة وتطوير اللغة لحاجة التقنية. فالتفاعل لا يمكن أن يكون باتجاه واحد.

- وللتعليم أسبقيات أساسية قد تكون أهم من كل الابتكارات الأخرى على المدى الطويل : ارتباط للتعليم بتطوير الشباب. واستيعابهم لهذه التقنية لا يعني إدخال مقرر البرمجة في هذه المرحلة الدراسية أو تلك، بل يعني إعادة النظر بشكل شامل في استخدام الأساليب التحليلية والتركمانية لحل المسائل، فحماس الادارات التربوية لشراء الأجهزة للمدارس والجامعات لا يكفي.

- وفي ضوء التحديات والوضع الراهن وما بلغته تكنولوجيا المعلومات من تطور في حجم التحديات العظمى ينبغي للعرب التصدي لها. فهي تحديات ثقافية وسياسية واقتصادية متداخلة ومعقدة تستدعي التحرك السريع من أجل إيجاد نموذج عربي متتطور لتكنولوجيا المعلومات. ومن أجل الاستفادة من الفرص الثمينة والنادرة التي تلازم كل تطور في هذه التكنولوجيا. وهي فرص تعزّزها جملة عوامل يعتمد بعضها على العنصر الذهني. فالثورة تتحقق في الفكر لا في التكنولوجيا ومنها ما يتميز بالمرونة مما يتبع ظهور الافكار البناءة لتطوير منتجات جديدة أو إدخال تعديلات جوهريّة عليها، وبؤدي كذلك أيضاً الى ازدياد الطلب على خلق أفكار جديدة متطرفة وهذا يؤدي بدوره كذلك الى ظهور التنافس الشديد في سوق المعلومات وتعدد التكتلات الاقتصادية مما يوفر فرصاً للتعدد مصادر الاقتناء.

وتتطلب الاستفادة من هذه الفرص صياغة منظور عربي خاص بالتنمية المعلوماتية لحصر جوانب القضية في نطاق عملٍ تبرز من خلاله المحاور الرئيسية لفهم طبيعة المشكلة ومسالك حلها (31). وكوسيلة لفكاك من قبضة الهجمات الواحدة علينا من الدول المنتجة للتكنولوجيا المتقدمة والتي تختلف قضائياً عن قضائياً، ولتجنب الاستسلام للتطورات التي تحكم على العالم النامي بالخلاف التكنولوجي ولوضع خطة للدفاع المعلوماتي المشترك لمواجهة التحدي الإسرائيلي في هذا الصدد ولحشد القوى العربية وجمع الشمل العربي والتعاون بين الأقطار العربية لمواجهة الخطر القائم بشموليته الاقتصادية والثقافية والعلمية والحضارية.

قضايا البعد الاجتماعي للتعرير "المعلوماتي"

لا يوجد تقنية أخرى فيما عدا الكتابة مرتبطة بحضارة المجتمعات مثل تقنية المعلومات. والتعذر الذي يصادف إدخال تقنية المعلومات في مجتمع ما أصعب معالجة من تقنيات أخرى لا تعتمد على المعلومات. والواضح من التسمية أن هذه التقنية لها علاقة بالمعلومات المتناولة في مجتمع ما. فهي مرتبطة بلغته وعاداته وسلوكيات أفراده ولها علاقة بالنظام السياسي والاجتماعي والديني الذي يخضع له وقد يكون من السذاجة بمكان محاولة المقارنة ما بين النجاحات التي تحققت في بعض البلدان المتقدمة وببلدان أخرى أو قيمها بينها.

وتتوقف كل خدمة المعلومات على مدى تسخير تلك المقولات واستخدامها لفائدة الآخرين. ويقوم بانتاج هذه المقولات مراسلوا الصحف والإذاعة والتلفاز والكتاب والمعلقون والعلماء والأدباء.

ويتوقع هؤلاء المنتجون أن تستقبل معلوماتهم زمرة من المستهلكين أو المستفيدين الذين يجدون فيها قيمة وأهمية خاصة. ومن ثم يؤدي إلى تبني مستهلكي المعلومات موقف المنتجين ومشاركتهم وجهات نظرهم مما يقود إلى الترابط في عدد من المفاهيم المنظمة التي تشكل المجتمع. وفي هذا المنطلق تستمد المعلومات أهميتها وقيمتها كما يشكل الرصيد المخزون من مثل هذه المفاهيم أساساً للمجتمع الذي نبنيه لأنفسنا، ذلك أن بناء المجتمع يتتطور باستمرار مستمد مقوماته من ذلك الرصيد المخزون والمزيد ومن المفاهيم المتاحة اجتماعية. لأن لكل مجتمع من المجتمعات ذاكرة الاجتماعية ويمتلك التقنيات الخاصة به والمنتجون يوفرون لها ملايين المواد المعلوماتية يومياً، لكن ذلك لا يؤدي إلى التطور والتقدم والرقي إلا باستخدام منجزات العلوم التقنية الحديثة والتعرف عليها والقيام بتبليل المعلومات التي تمنى الفهم وتزيد المشاركة الوجدانية لثقافات الآخرين (39). وبالتالي سيؤدي هذا إلى خلق مجتمع منفتح متفاهم ومستقر.

على كل فقد ساهمت التغيرات والتطورات التي طرأة على العالم خلال العقدتين الأخيرتين، والتي بلغت قمتها في بداية التسعينيات في تغييرها النظرة لما هو استراتيجي بعد بروز مجموعة عوامل أخذت تقوم بدور حاسم في تحرير مصير الدول، فلم تعد القوة العسكرية وحدها هي الحاسمة، بل برزت القوة الاقتصادية كذلك والتي تغير مضمونها بفعل الثورة العلمية التكنولوجية وثورة المعلومات كقوة تقوم بدور حاسم في تحديد قوة الدولة ومكانتها.

ومن هذا المنطلق كان إنشاء مركز المعلومات القومي في الجمهورية العربية السورية بمثابة التنبية المبكر إلى ضرورة تصدّي العرب للتحدي الثقافي في سياق التبدل في عناصر القوة على المستوى الدولي وكذلك في سياق ما أحدثته الثورة العلمية التكنولوجية في مختلف مجالات الحياة وعلى أوضاع الدول والأمم والحضارات.

لقد غيرت تكنولوجيا المعلومات من طبيعة الحروب التي تعتمد المعلومات أساساً لها كما غيرت من مفهوم الزمن عندما ضيق الهوة بين الواقعي والمحتمل والتخيل. فلم تعد حسابات الدول تقتصر على الوقت الحاضر وما تنتجه القدرات الفعلية وإنما أدخل المستقبل في اعتبارها واستندت على قاعدة كبيرة من القدرات الكامنة المحتملة والتخيلة.

وتكتسب هذه النقطة أهمية خاصة في سياق الصراع العربي الإسرائيلي مما يؤكّد الدور الحاسم الذي ستلعبه تكنولوجيا المعلومات في مستقبل هذا الصراع سواءً أمكن التوصل إلى تسوية عادلة له من خلال المفاوضات الراهنة أم لا. فالبعد المتعلق بتكنولوجيا المعلومات يزيد من خطورة التحدي التكنولوجي الذي تنطوي عليه علاقة الشركة الاستراتيجية القائمة بين الدولتين. فإذا كانت إسرائيل مؤهلة في الوقت الراهن للفوز في سباق المعلومات مع العالم العربي وذلك بما تمتلكه من تفوق وإدارة في مجال تكنولوجيا المعلومات الأمر الذي جعلها مركزاً لكبرى الشركات العالمية في منطقة الشرق الأوسط فلا بد أن يستثير العرب هذا التحدي

فيقومون بمواجهته نظراً لما ينطوي عليه من أبعاد استراتيجية عسكرية خطيرة في المستقبل ، وهو صراع يفتح مجالاً جديداً للفكر الاستراتيجي سواء التجاري أم الصناعي أم السياسي العسكري في وقت أصبحت فيه تكنولوجيا المعلومات أحد مصادر القوة الاستراتيجية للدول. في وضع كهذا سيكون الصراع من أجل السيطرة على سوق التكنولوجيا المتغيرة في المنطقة أحد أهداف إسرائيل في المرحلة المقبلة. إن مركز المعلومات القومي يدل على العقلية العربية المنغلقة الواقعية لقضية المعلومات وتكنولوجياتها المتغيرة، وذلك من خلال ما هو موجود على أرض الواقع. إذ يمثل هذا الصراع الحضاري المدخل المعلوماتي الحقيقي الذي ينطلق فيه الفكر القومي لتحقيق الاندماج العربي باعتباره بدليلاً للمدخل الاقتصادي أو الأمني، فلم تعد المعلومات مجرد جانب مكمل لسياسة العلمية التكنولوجية، بل ان ما وصل إليه مركز المعلومات القومي لهو الدرس الذي يضع سياسة المعلومات في قلب السياسة القومية يبحثها على صياغة السياسات القطاعية في مجالات الاقتصاد والتصنيع والإعلام والتربية. وغيرها حيث أصبحت المعلومات بذاتها مقوماً أساسياً في جميع الأنشطة الأخرى دون استثناء ومن ثم فهي تبرز القضية المخالفة لأشكالية التنمية.

ويمكن اعتقاد الفرصة لتحقيق قدر من الاندماج الذي هو شرط لتعاظم قدرة العرب على مواجهة التحديات العظمى التي تطرحها تكنولوجيا المعلومات ذاتها. فالفرصة لم تفلت بعد من يد العرب وأصبح من الضروري وضع سياسة عربية تكون تكنولوجيا المعلومات العربية فيها القوام الرئيس (40).

ونعود الآن لنطرح السؤال التالي :

ما هي درجة الشعبية التي حققها الكمبيوتر في المجتمعات العربية ؟ وأين نحن من تغفل هذه التقنية في ثابات المجتمع العربي وشرائحته ؟ إن الشعبية التي وصل إليها الكمبيوتر في جميع البلدان العربية لا تستحق الذكر ولا أعتقد أن أي بلد من البلدان العربية يحق له أن يغالي في ذلك وما حصل في الصناعة وثورتها في بلداناً يشابه ما يحصل الآن على صعيد المعلومات. ذلك لأن الكمبيوتر لم يكن ضمن أسبقيات الدول العربية المحدودة الموارد. أما البلدان العربية الغنية بالموارد فقد اتجهت بأدئ ذي بدء إلى التطبيقات الكبيرة فحاولت بناء تطبيقات الأحوال المدنية ومراقبة الحدود والتطبيقات الرقابية والاحصائية الأخرى. ولم تستطع أن تطور التطبيقات التي تخفف من هموم شعوبها ومشاكلها وهكذا أصبح الكمبيوتر جزءاً لا يتجزأ من بيروقراطية الأجهزة الحكومية. فالتطبيقات الكبيرة في الدول العربية عانت من الفشل نفسه . الذي عانت منه المؤسسات (41).

إن خدمات الاتصالات العديدة عبر الأجهزة الالكترونية والتي تتم بشكل منفرد ومستقل مثل الفاكس والفيديو والهاتف قد تطورت حيث أضيفت إلى وسائل الاعلام المتعددة، لترجمة وتوظيف هذه القدرات حول جهاز الحاسوب الذي بالإضافة إلى وظائفه المتعددة يستطيع القيادة من نظام الاعلام المتعدد وتنفيذ كافة الاتصالات وترتيب برامج العمل وتدوين المعلومات ونقل الصورة

وبيث الرسائل وذلك من خلال دمج نظام الحاسوب مع أنظمة الاعلام المتعددة ليصبح كل شيء متكاملاً ودقيقاً.

بهذه الثورة التكنولوجية الضخمة التي أتاحت للإنسان أن يتواصل ويتفاعل مع كافة قطاعات الحياة المختلفة من فن وتربية وتعليم وموسيقى وعمل، إضافة إلى عرض المراجع العلمية من صحف ومجلات ودوريات معارف وبنوك معلومات. أصبح الإنسان قادرًا على التكيف مع ظروف الحياة وأختلافاتها (42).

لذا امتلاً ما يقدمه النظام الجغرافي MAP-INFO من تقدم واستقرار للمجتمع، ينتمي هذا النظام إلى مجموعة البرامج :

Geographic Information System (GIS) وتعنى باللغة العربية الأنظمة المعلوماتية الجغرافية، أي الأنظمة التي تقوم بالتنسيق بين المعلومات وبين الخارطة والمخططات الجغرافية. ويؤمن الإصدار الجديد لمجموعة أنظمة النواخذة Windows الاتصال الجيد والسهل بين المعلومات الجغرافية وبين مستخدمي الحاسوب حيث يقوم النظام الجديد بالتنسيق بين الجغرافيا كعلم وبين المعلومات المخزنة والمخططات الجاهزة كنماذج تطبيقية تحتوي ضمنها العديد من الموضوعات. ويحتوى هذا النظام على أدوات تساعده في البحث الجغرافي. إذ يزود الجغرافي المستفيد بالمعلومات الجغرافية المطلوبة من خلال المخططات والوثائق والتقارير المكتوبة، وكذلك من خلال المعلومات الجゼئية المحمولة على الخارطة الجغرافية.

ولاستخدام هذا النظام مجالات متعددة منها :

- إنها تسمح لآية شركة من الشركات تسويق المنتجات ومراقبة حركة هذه المنتجات حسب كل منطقة و محل وشركة ومستهلك وبالتالي تحديد المناطق الأكثر استهلاكاً لمنتجاتها وذلك بالأرقام والوثائق.

- إن القسم الفني في آية بلدية يمكنه استخدام النظام لتحديد الأماكن التي تتم بها الأعمال البلدية والإصلاحات مع التغييرات التي على الطرق وعلى شبكات الكهرباء.

- شركات البريد والتأمين والسيارات يمكنها الوصول بأسرع وقت ممكن للمكان المحدد والنقطة المطلوبة وذلك بفضل السرعة والدقة في إعطاء المعلومات الجغرافية المطلوبة (الحي - المنطقة - رقم المبنى - رقم الهاتف). من خلال هذه الأمثلة يتضح لنا أن تطبيقات النظام الجغرافي كبيرة وعديدة جداً وبعد نظام MAP-INFO الجغرافي الطريقة المثلثة للاستفادة بشكل سريع وفعال من حجم المعلومات الهائل الذي يملا المستودعات والمكاتب والذي قد يحتاج لفترة زمنية كبيرة للحصول عليه مقارنة بالفترة الزمنية التي يعطينا فيها هذا النظام أي معلومات أو استفسارات تطلب.

تعالوا لنتصوركم سيوفر لنا مثل هذا النظام من تطور مجتمعاتنا العربية، لو كان معيرياً ومستخدماً للبرمجيات العربية. ومتوفراً في متناول استخدام الشرائح الكبيرة من مواطنينا العرب منتجين ومستهلكين.

إذا ومن خصوصيات حقل البرمجيات والكمبيوتر ارتباطها الوثيق بأمررين أساسين، الاول : هو أن تعليم الشباب علوم الكمبيوتر لا يمكن أن يتم بشكل كامل وفعال دون الاعتماد على اللغة الأم في تدريس المفردات بكلّها التحليلية والتراكيبية. ولا يعني ذلك بالضرورة استخدام لغات عربية للبرمجة، فذلك أمر ثانوي. إنما يعني ضرورة توفر المراجع والأدلة والكتب والمعلومات والخوارزميات الالزمة لحل المسائل (43).

سمى الفين توفلر Alvin Toffler كتابه الموجة الثالثة. باعتبار أن الزراعة ثم الصناعة كانتا الموجتين الأولى والثانية. وجاء جاك سيرفان شريبر Servan Shreiber كتب عن التحدي الكوني وأنشأ معهده الخاص في قلب العاصمة الفرنسية ليكون حقلًا لتجارب الأعداد لهذا العالم الجديد، خصوصاً بالنسبة للعالم الثالث. وفي الجانب المقابل تعددت الأصوات محذرة من الآثار الدمرة لهذه القفزة التقنية على العالم الثالث، متذكرة بأنها لن تؤدي إلا إلى مزيد من التبعية التقنية وتأصيل الخلل في التوازن بينه وبين العالم المصنوع. وإلى فقدان الدول النامية لما تبقى لها من حرية نسبية تتمثل في ثروتها الطبيعية وانخفاض كلفة الأيدي العاملة فيها.

يعنينا هنا أن تؤكد على عدة أمور. أولها حدوث تحولين هامين في تشكيل تصوراتنا عن العالم ووسائل تمضية أو قات الفراغ أو الترفية من ناحية، وفي تطوير قدراتنا على التعامل مع العالم من حولنا، من ناحية أخرى. إننا نعيش "ثورة" أخرى هنا؛ فمعلوماتنا عن العالم المحيط بنا وموافقنا منها لم تعد تتشكل من خلال التعامل مع الواقع المادي المحيط بنا مباشرة. ولها من وسائل الاعلام التقليدية، وإنما من وسائل جديدة تماماً لنقل صورة الحدث الى منازلنا من أي مكان في العالم خلال فترات زمنية قصيرة جداً من وقت وقوعه، بل وأحياناً أثناء وقوعه. إن هذه المعايشة المباشرة للأحداث قد غيرت مثلاً وجه الحملات الانتخابية لرشح الرئاسة في الدول، بمثيل ما أثرت عميقاً في معرفتنا بحقيقة إجراءات التفرقة العنصرية في جنوب إفريقيا. أو بحجم الجماعة في أثيوبيا أو بآثار الفيروسات في بنغلاداش أو بما يجري على متن مركبة فضائية مأهولة تدور حول الأرض (44).

البعد الثقافي للمعلوماتية العربية

يؤكد تاريخ الحضارة العربية أن تنمية الاتصالات الفكرية وابشاع مجمل الحاجات الإنسانية ارتبطا بالتغيير المتطور لإضاءة العقل بالمعرفة الفكرية والعلمية ولتوجيه الرغبة في التطور والتجديد. فالحاجة الثقافية لازمت الإنسان منذ وجوده واضططعت بتنفيذها المؤسسات الثقافية والاعلامية بالقدر المتاح في كل مرحلة من مراحل تطور الإنسان والحضارة الإنسانية، وعندما حدث التفوق التكنولوجي خاصية في إنتاج المعلومات وتصنيعها، تطورت النظرة الى تنمية الإنسان والمعارف الإنسانية عموماً لتشتمل على كل ما فيه شحذ لطاقاته الفكرية وتنميتهما واحداث قفزات مهمة في إطار الحضارات الإنسانية. وإن أي تقنية استخدمها الإنسان كانت تمثل التطور في عصرها ووقتها. وتقنيات المعلومات قديمة قدم اهتمام الإنسان بتسجيل افكاره

وخبراته. وقد مرت بسلسلة متصلة من التطورات المتلاحقة آخرها استخدام الحاسوب لتقديم المعلومة المقيدة. فكان وسيلة تعليمية مثلى بما ينتجه من امكانات وخبرات تساهم في تكوين فكر أكثر قدرة على الخلق والإبداع، وهو إضافة الى ذلك يساهم في توسيع الأفاق وخلق الاستقلالية ويسهم في التنظيم الثنائي للوقت ولا سيما في إطار تعليم الطالب، عدا عن كونه أداة تسليمة ذكية ورائعة.

سيكون الحاسوب النافذة التي يطل منها الناس على العالم من خلال ما يتلقونه من اكتشافات واختراعات وسيصبح الحاسوب مدرساً عصرياً لأنّه سيكون مهيأً للإجابة عن كل التساؤلات وستصبح معارفه القديمة أكثر تطوراً بما يغذيها ممااكتسبه حديثاً. فالحاسوب هنا بما يمتلكه من امكانات يمكن الحصول عليها بأيسر الطرق، هو وسيلة للتطوير والتجديد ولا سيما طريقة التعليم التي ستبدو للطالب أكثر ملائمة من الطرق التقليدية القائمة على الشرح وملئ الرأس بالمعلومات المكررة.

هذا يدفعنا للمطالبة بالعمل على اعتماد الصيغة الحديثة للتعلم والتي تمكن من إيجاد المهارات المختلفة لاستخدام المعرفة وتطوريها بالشكل المناسب والملاائم لحياتنا العربية وحياة طلابنا، وبعبارة أخرى يجب أن نتوصل إلى طريقة أخرى أفضل غير الامتحان التقليدي لتطوير طريقة سير معارفنا الشخصية أو معارف طلابنا، وذلك بدخول الحاسوب في التعليم، (الحاسوب الناطق بالعربية). فالمعلومات التي يقدمها للطالب تصحح كثيراً من تصوراته وتجعله يكف حتى بينه وبين نفسه عن اعتبار مثل هذا التعليم معجزة فوق طاقته. وبالتالي يستعيد طاقته وثقته بنفسه وبقدراته وينتج عملاً أصيلاً ومبعداً. لهذا كان وجدت التكنولوجيا حلاً لذلك من خلال ما تقدمه من تقنيات عصرية أتاحت للإنسان أن يتواصل ويتفاعل مع كافة قطاعات الحياة المختلفة من فن و التربية وثقافة وتعلم وموسيقى وعمل إضافة إلى استعراض المراجع العلمية من صحف ومجلات وبنوك معلومات. فأصبح الإنسان قادرًا على التكيف مع ظروف الحياة واختلافاتها.. ولهذا أيضاً يعد التعليم المعلوماتي رائداً في هذا المجال. وعليينا الإسراع بتحقيق حلم العربي في إيجاد صيغة تعليمية جديدة متطرفة للحاجة بركب الحضارة، فشجرة المعرفة تنمو نحو الأعلى دوماً. ولهذا يجب غرسها في صميم المشاريع التعليمية الحديثة واكتشاف الاختصاصات المتعددة والمشتركة ورفدها بالتجارب الجديدة المستمرة التي تساعد على تطوير العقل وشحذ طاقاته باستمرار بطريق إرساء أسس تعليمية جديدة لتعلم لغة الحاسوب وتقديم التوجيهات الصحيحة ونشر الوعي المعلوماتي بلغة عربية واضحة بين أبناء وطننا العربي. وإيجاد الحلول المناسبة لتأمين الوسائل المعلوماتية الحديثة والعمل الجاد وال حقيقي من أجل بث المعرفة بوسائل أكثر تطوراً وعميماً للجميع لتغيير المعرفة التقليدية.

ولهذا فإنّ الحاسوب بشكله الحالي هو عنصر فعال يمكن أن يساهم في وضع استراتيجيات التجديد في عالم التربية والثقافة من أجل رفع سوية المعارف الثقافية.

إن هذه الانجازات الحضارية التي نسعى إليها في وطننا العربي، إنما هي نتيجة حتمية لظهور مفاهيم جديدة في أساليب التعليم والتربية والثقافة.

أما مستويات التعاون فستكون في البداية على المستوى المحلي لتنطلق بعدها إلى الآفاق العربية، انطلاقاً من إنتاج برامج معرفة عربية علمية على شتى المستويات ابتداءً بمستوى التعليم ومروراً بمستوى المستخدم العادي وانتهاءً بمستوى الباحث العلمي مع المساهمة الفعالة في ترسیخ الاتجاهات العلمية والثقافية في وطننا العربي (45).

إن ما تستثمره التعددية الإعلامية (المالتي ميديا) من وسائل المعلومات واشتراكاتها في تطبيقات مختلفة جديدة ومتقدمة يجعل العمل الصحفى يتبنّاها ويرقى بها سلم التطور والثقافة والحضارة بما تتيحه من تفاعل وتواصل مع كافة قطاعات الحياة العلمية والثقافية والفنية.

فقد صنعت ثورة التكنولوجيا المذهلة تطبيقات متعددة ومتكلمة تسمح للعمل المتنوع أن يتطور ويتجدد حسب حاجة المستثمر. فبدأت بانتاج أنظمة تحكم تتبع الحصول على رسوم ذات جودة موازية لجودة الصور الفوتوغرافية مع إمكانية تعديلها حسب طبيعة المادة المستخدمة إضافة إلى تدوين الملاحظات الشفهية الخاصة بالعمل نفسه. ولم تقف تكنولوجيا التعددية عند هذا الحد من تقديم المساعدات والتسهيلات، بل أضافت لأنظمتها الملحقات العلمية كالماسحات الضوئية والكاميرات اللاقطة التي تقيد في تقوية البرامج الحاسوبية والإستفادة منها وتحويل الموضوع من صيغة بسيطة إلى صيغة أخرى أكثر إقناعاً. وبذلك كله تغنى العمل الثقافي والفنى والصحفى وتجعله أكثر قدرة وفاعلية. وقد أعطت الرسائل الإلكترونية وجهاً جديداً للاتصالات المختلفة سواء بين الشركات والمؤسسات الثقافية أو الإداريات وسمحت بالتحقق من أية رسالة رقمية أخذت شكل وثيقة أو بيانات أو معلومات موجهة إلى العديد من المستخدمين. وصلت مشكلة انشغال الخط الهاتفي أو تعدد التقاطه بإيجاد أنظمة جاهزة في كل مكان وزمان تعتمد مبدأ خطوط الهاتف المصنوعة من الألياف البصرية.

ولو أننا نستخدم هذه التكنولوجيا (معرية) لكننا قادرين على التكيف مع ظروف الحياة أكثر. فقد غدت التعددية الإعلامية (المالتي ميديا) أداة التعبير عن ثقافة العصر، ولهذا نحث على استثمارها نظراً لفنه المعلوماتي، وعلينا تبنيها كتكنولوجيا ناتجة عن الانسجام الملاحوظ مع الإلكترونيات وأنظمة الاتصال بعضها مع بعض لتفاعل جميعها مع الحاسوب في نظام واحد يعمل على تأمين خدمات ثقافية عديدة يتعذر القيام بها بمفردها مما يساعد على الانتقال من صيغة العمل المتسلسل الريتيب إلى صيغة (المرحلية) التي تعتمد على التطوير والتجدد في فهم ثقافة العصر واستيعابها واللحاق بركب الحضارة المتسارعة (46).

كل هذا سيصب في بنك شامل للمعلومات وعبر شبكة متكاملة لتوثيق علاقات التفاعل والتدخل التي تربط بين بنك المعلومات وبين القوى المؤثرة. وتعد هذه الشبكة الذاكرة المنجدة لبنك المعلومات لأنها حصيلة الرصيد الهائل من المعلومات والوثائق والمعرف والخبرات المكتسبة

التي يقتنيها البنك سواء بانتاجها محلياً أم بالحصول عليها من مصادر خارجية.

لذا يعمل التوثيق الذي يمتلك صفة التطوير والاستمرارية على تطوير بنوك المعلومات وتجدid فعاليتها حيث تضع التكنولوجيا في خدمة المعلومات وسائل في غاية التطور. وبلغ التوثيق الالكتروني الذروة في تنظيم ومعالجة المعلومات وتوفير الوثائق وتجاوز المسافات البعيدة تلبية لاحتياجات الطالب المعلوماتي. ويصاحب هذا التطور احتياجات تفرضها طبيعة بنوك المعلومات التي تهتم بتغذية مراكزها بالوثائق والنصوص الهامة فتسعي محطات العمل فيها لايجاد ترابط جوهرى بين التطبيقات العملية وبين المعلومات الوثائقية التي سرعان ما تأخذ شكل التوثيق الآلى بطريق تحويلها الى بيانات توضيحية وإرسالها إلى قاعدة المعلومات لتصنيفها مع النصوص والصور والصوت والأشكال المتحركة، معتمدة على قوة عمل المعالجة الالكترونية وتطور نظام الاتصالات البعدية مما يساعد في الوصول الى المراجع الصححة وتحديد مكان الوثيقة وتحويلها الى نص متكامل معالج الكترونيا وحفظها في الشبكات المركزية ضمن ذاكرات ضوئية غاية في الصغر.

1- ولكي تكون بنوك المعلومات التي نعمل على إنشائها أكثر مرنة وديناميكية يجب علينا توحيد المعلومات وإنشاء علاقة وطيدة تربط الحاسوب المركزي ونظم الاستثمار المتوفرة بغية ايجاد صيغة متكاملة في العمل والوصول الى شكل التوثيق المطلوب.

2- يتوجب علينا أيضاً تزويد المعلومات بأنظمة معلوماتية معرفية توثيقية آمنة وثابتة. مستقدرين من العلماء في بحثهم التكنولوجي وسعيهم لانشاء شبكة معلوماتية تسمح بتنفيذ متطلبات العمل تحت إشراف نظم التشغيل الخبيرة باعتبارها أحدث وسائل التمدد المعلوماتي وادراج نظم متخصصة تأخذ شكل التطبيقات العملية. إضافة للاستفادة في موجودات بنوك المعلومات العربية لدينا من وثائق ونصوص هامة، وموضوعات غنية متنوعة فرضتها طبيعة تاريخنا وتراثنا وثقافتنا الثرية بمناهل الحضارة الخالدة (47). لأجل هذا أنشئت الجمعية السورية للمعلومات (*) ومن أهدافها الرئيسية في مجال نشر الثقافة :

1- تبني وتشجيع البحث والدراسات والأنشطة التي تقيد في التعريب والتغيير وتوحيد المصطلحات المتعلقة بالمعلومات واستخدام الحاسوب في اللسانيات وتطوير البرامج التطبيقية العربية وغيرها من البحوث التي تساهم في رفع مستوى المعلومات في القطر.

2- المساعدة في إغناء مكتبات الجهات العلمية والمكتبات العامة في القطر بالبحوث والمراجع والمجلات العلمية والأدوات والأفلام العلمية.

3- اقامة المعارض والندوات والدورات لنشر الثقافة المعلوماتية.

* الجمعية السورية للمعلومات... أُنْشِئَتْ فِي سُورِيَّة بِتَارِيخ 25 / 5 / 1989
رقم الاشهر 1132 ونشاطها ضمن القطر العربي السوري

- 4 - التعاون مع مؤسسات الاعلام والنشر.
- 5 - التعاون مع الجهات التربوية والتعليمية لتطوير مناهج التعليم وتعليم النظم المعلوماتية.
- 6 - إصدار المطبوعات ومجلة لنشر الابحاث والدراسات المعلوماتية.
- 7 - الالسهام مع الجهات الاحصائية للاطلاع على مدى انتشار وتطوير النظم المعلوماتية.
- 8 - إقامة العلاقة مع الهيئات والجمعيات التي تتلاءم مع أهدافها.
- 9 - التعاون مع الجهات العامة على ترشيد استخدام الحاسوب وحصر الهدر في هذا المجال.
- 10- التعاون مع الجهات المعنية بالاتصالات في سبيل تطوير الوسائل والطرق والشبكات اللازمة لتبادل المعلومات (48).

يعتمد الأرشيف الورقي مثلاً في أبسط أشكاله على الاحتفاظ بالوثائق ضمن ملفات مصنفة وفقاً للمواضيع والتدرج الزمني، ولاحظوا :

- 1 - حجم التخزين الذي تحتله الوثائق.
- 2 - صعوبة استرجاع الوثائق ما لم يتم الاحتفاظ بفهرس منفصل وشامل عنها. وصعوبة تكوين وصيانة مثل هذا الفهرس.
- 3 - تلف الوثائق بتأثير الزمن والرطوبة.
- أما نظام الميكرو فيلم فيعتمد على تصوير الوثيقة بشكل مصغر على أفلام ويتم استخدام جهاز خاص للتكبير عند العرض.

ونظام الميكروفيس يعتمد على تصوير الوثيقة ووضعها على قطعة فلمية (فيش) ويمكن باستخدام جهاز خاص الوصول إلى الصورة المطلوبة وعرضها. ويحقق التصوير المصغر للوثائق المزايا الاقتصادية التالية :

- 1 - وفر في المساحة المخصصة للتخزين بحوالي 98%
- 2 - وفر في تكاليف الحفظ والنقل وانتاج النسخ الإضافية وبالتالي سهولة تعميم الثقافة والعلم.

لذا كان التعامل مع قواعد البيانات من أهم المهام التي تقوم بها الحاسوبات بكفاءة، وكان من الطبيعي أن يستخدم الحاسوب للاحتفاظ بقاعدة بيانات عن وثائق مخزنة في أرشيف يدوى أو ميكرو فيلم أو ميكروفيس. ولا شك أن الاستخدام الأمثل للحاسوب في حفظ الوثائق واسترجاعها يتمثل في إمكانية الاحتفاظ بصورة هذه الوثائق في وسيلة تخزين مرتبطة بالحاسوب، بحيث يمكن استرجاع الوثائق بسرعة ويسر، مثل هذا الاستخدام كان غير ممكناً عملياً قبل سنوات قليلة. وتصوراً أن كل هذه الحواسيب تتحدث (العربية) ويفهمها السواد الأعظم من شبابنا الباحث ويستثمرها.

نعم لقد استطاع الباحث العربي محمد كريم يونس تعریب برنامج دوف الذي يستعمل مع الحاسوب الآلي لارسال واستقبال الوثائق. وقد أشار الباحث الى الصعوبات الجمة التي واجهته في عمله وسعى منذ ظهور الجهاز الى نقل تجربته الى العالم العربي وتقديم أفضل الحلول وأسهلها استخداماً لغة العربية.

وحيث أن الجهاز المذكور يستطيع تحويل جهاز الحاسوب الآلي إلى جهاز فاكسمي - جهاز يعمل بنظام نقل الصورة والوثائق الكترونيا - بصورة متكاملة ومتواقة مع جميع الاتصالات القياسية الدولية والاتصالات عبر خطوط الهاتف. فقد واجه محمد يونس صعوبات كثيرة لدى تعریبه البرنامج المتعلقة بمسألة تغيير أسماء البرامج حيث أنه عند تغيير اسم برنامج واحد لم يكن البرنامج الرئيسي للجهاز يستطيع التعرف عليه.

ويتميز برنامج - دوف فاكس العرب - بواجهة تعامل تعتمد على الرسوم والقوائم باللغة العربية وتحول تلقائي بين وضع الفاكسمي - جهاز يعمل بنظام نقل الصور والوثائق الكترونيا - وجهاز الرسائل الصوتية في الإرسال والاستقبال إضافة إلى دليل مباشر لأرقام الفاكس والمودم، - أداة لترجمة تعليمات مكتوبة بلغة كمبيوترية إلى رموز رقمية أو العكس -.

تعتبر المكتبة التقليدية في المجتمعات عموماً المصدر الواضح للمعلومات عند التكلم عن البحوث والدراسات ومنها يستقي الباحث أو الدارس أو العالم مصادره لبنيتها بحوثاً ودراسات جديدة تصب في النهاية في المكتبة التي استقى منها مصادرها. وتعتبر هذه الدورة الحياتية المغلقة للمعلومات أساساً لترابك العلم والتكنولوجيا في العالم. ربما أنه من الصعب تخيل مكتبة واحدة مهما كانت كبيرة تحتوي على كافة المصادر التي يحتاجها الباحث، بات من الواقعي تعاون عدد من المكتبات في تبادل المصادر. ونشأت من جراء ذلك شبكات لتبادل المعلومات ما بين المكتبات، تهدف بالأساس إلى تسهيل عملية البحث عن المصادر للباحثين. وقد تكون الجامعات أول من فكر في تبادل المصادر وذلك لحاجة طلاب الدراسات العليا عموماً لمعرفة ما يقوم به زملاء لهم، أو الذين سبقوهم في جامعات أخرى من بحوث مقاربة لبحثهم. وهكذا نشأت الحاجة إلى المكتبات الجامعية والمؤسسات المشابهة لتبادل الفهارس والمستخلصات بالشكل الورقي التقليدي، ابتداء وبعد ذلك باستعمال رقائق وأفلام المصورات **Micrographics**.

وقد تطور الكومبيوتر واستخدام أنظمة المعلومات ثم وضع العديد من فهارس المكتبات الضخمة في البلدان المتقدمة ضمن قواعد للبيانات، سهلت على الباحث الحصول على المعلومات من خلال المطاراتيف باستخدام الكلمات الدليلية من المصادر التي يحتاجها ضمن خطوات مسلسلة من البحث المنطقي.

وتتبlix العلاقة بين علم المكتبات والعلوم التربوية والنفسية من خلال الدور الفعال الذي تقوم به المكتبات في دعم المناهج الدراسية وبما تقدمه من خدمات للثقافة والعلم.

وتكمن هذه العلاقة في الاستخدامات العلمية الكثيرة التي تجري في المكتبة كاستخدام علم

الاحصاء والرياضيات في الشؤون المالية في المكتبة. وفي عمليات الجرد والتزويد وتحليل البيانات وتحليل وبرمجة نظم المعلومات واستخدام الحواسيب الالكترونية في الاجراءات الفنية في المكتبة كالتزود والاعارة والفهرسة والضبط البيلوجرافى وخدمات التكيف والاستخلاص كما جرى استخدام هذه الحواسيب في مجال الطباعة الالكترونية وبدلا عن الكثير من الاجهزه والمواد، لتقديم الخدمات الى الرواد بصورة افضل وبسرعة وسهولة كما هو الحال في استخدام اجهزة الوسائل السمعية والبصرية وأجهزة التصوير الفوتوغرافي والمصورات العلمية كالميكروفيلم والميكروفيش والميكروكارد..

كما وتشير جميع الدلائل الى أن وسائل النشر الالكتروني ستلغى الطباعة التقليدية معلنة سقوط حضارة الورق التي سادت المجتمع الانساني منذ اختراع غوتينبرغ للآلة الطابعة عام 1440 م. ويقوم النشر الالكتروني بتوزيع المعلومات من خلال وسائل الكترونية كالأقراص والشرائط المغنة والأقراص والشراائح الضوئية - التسجيل بال الليزر - أو بثها من خلال لوحة الاعلانات الرقمية وشبكات تبادل التلكس عن بعد - تيليتکس - أو تبادلها من خلال شبكات الفيديو - فيديوتکس - وذلك علاوة على نظم نقل البيانات الأخرى.

أدخلت بعض الدول العربية نظام - الفيديوتکس - وبدأت بعض الشركات العربية في توزيع برامجها التعليمية على الشراائح الالكترونية والأقراص المغنة وأشرطة الكاسيت والفيديو. وتتوفر شبكة القمر الصناعي العربي - عربسات - قنوات الاتصال الازمة لاقامة شبكات نقل البيانات القطرية والإقليمية.

إن القرص الضوئي وطاقة التخزين الهائلة - قرص واحد يمكن أن يسع ما يوازي 1000 كتاب مطبوع - هو ورقة البردي الجديدة (47) التي ستفير بشكل أساسى الصورة التي اعتدنا عليها في الكتابة... هذه الصورة الممكنة ستعيد صياغة العلاقة الجذرية بين منتج المعرفة ومستهلكها بصورة جديدة يصعب تصور أثارها.

- يدعوا هذا الى استخدام طرق مبتكرة لاسترجاع المعلومات وكتيفتها - ضغطها - وذلك لزيادة طاقة وسائل تخزينها وقنوات تبادلها.. يتطلب استرجاع وضغط النصوص العربية واستغلال خصائص لغوية معينة للغة العربية حيث ثبت عدم جدوا استخدام الوسائل المصممة لغة الانكليزية في حفظ النصوص العربية واسترجاعها.

- تصنف معظم مجتمعاتنا العربية ضمن تلك (الجامعة معلوماتيا) وحاجتنا ماسة لاستغلال مورد المعلومات كأحد المقومات الأساسية للعملية التنموية والثقافية، ومرة أخرى تبرز أهمية قضية اللغة العربية والحاسب كمدخل أساسى لاستغلال هذا المورد الهام (46)

خصوصا وقد بات واضحا عجز الكتاب المطبوع كوسيلة لتقديم المادة التعليمية وكذلك عدم فاعلية وسائل التعليم التقليدية الأخرى أمام تضخم المادة التعليمية وتعدها. ويطرح الحاسب نفسه كبديل منطقى لزيادة فاعلية التعليم وإنتاجية التعليم ومواجهة زخم المشاكل المتواصل التي

تعاني منها نظم التعليم بالجملة.. ذات الطابع التقليدي والسطحى. وينظر الكثيرون الى الحاسوب كمصدر أمل وحيد لحداث التغيير الحتمى الذى طال انتظاره بالنسبة لنظم التعليم الرسمية، وغير الرسمية على حد سواء. كما يتطلب هذا فرضية شاملة لمعظم الجوانب اللغوية والتقنية للمنظومة التربوية ككل. ويتوقف نجاحنا في هذا أساساً على مدى نجاحنا في تطوير وتهيئة الوسائل التقنية للمتطلبات الخاصة اللغة العربية والمستخدم العربي.

يتم التخاطب حالياً مع الحاسوب باستخدام لغات برمجة رسمية "اصطناعية" أو لغات استفهام خاصة باسترجاع المعلومات وتتطلب هذه اللغات الماما دقيقاً بعيداً من التفاصيل الفنية والأساليب الإجرائية. ومع التوسع في تطبيقات الحاسوب وانتشار الحاسوبات الميكروية في المكاتب والمنازل برزت الحاجة إلى إسقاط جميع الحلقات الوسيطة التي تفصل بين المستخدم وألة التفكير. فأدى ذلك إلى التفكير، من استخدام اللغات البشرية والطبيعية، في التحاور مع الحاسوب مباشرة. يقصد بكلمة (طبعية) هنا اللغة التي تستخدم في الحياة اليومية بكل ما يكتنفها من خطأ ونقص وليس وحذف وتحوير.

- في ميدان التعلم ظهرت الأجهزة والمساعدات التدريبية المبرمجة والتي تساعده على زيادة معارف الطلاب بطريق استخدام هذه الأجهزة ذاتياً كما ستساعدهم في منازلهم ومؤسسات نشاطهم على تلقي العديد من المعرف الإضافية واستيعاب دروسهم بعد الحصول المدرسية إضافة إلى معلومات ومعطيات ومعلومات لم يكونوا ليحصلوا عليها إلا عبر هذه الأجهزة. وهذا الأمر سيوفر للتلاميذ فرصه كبيرة لتحسين المعرف كما سيوفر لأوليائهم امكان توفير جهود مالية كانوا يبذلونها للمعلمين بشكل تعويضات عن ساعات إضافية.

- لكن لا بد من الاشارة الى أنه في بعض هذه الحاله سيعزز دور المهندسين وخبراء الأجهزة الالكترونية والمعلوماتية سواء لجهة تشغيل وصيانة هذه الأجهزة أو لجهة تطوير واختراع الجديد منها.

- إن إنشاء أرشيف صحفى متظور لایة مجلة أو صحيفة عربية هو غاية هذا التنظيم وهدفه.. ويجب أن نعمل لاعادة تنظيم هذه المنشآت في وطننا العربي بما يخدم رسالة أمتنا في إيجاد صحفة متطورة ومنظمة تسهم في إغناء المعرفة وتزويد الجهات المختلفة في المجتمع بما يهمها في مجال تاريخ الحديث وتحليله ومتابعته. ذلك لأننا نعيش في عصر أصبحت الحاجة ماسة فيه أكثر من أي وقت مضى لاستخدام المعلومات مهما كانت مواضع عملنا وثقافتنا. فالعلوماتات اليوم بمختلف أنواعها أصبحت ضرورية لا غنى عنها وبدونها لا يستقيم عملنا وهي باختصار عين اليقين للبشرية في سعيها نحو التقدم والازدهار.

ونظراً للطابع الاستهلاكي للمجتمعات العربية فيما يخص الانتاج العلمي والفكري تمثل الترجمة الآلية من اللغات الحية إلى العربية إحدى الوسائل الأساسية لتعويض الفقر الشديد في مواردنا الثقافية العربية بصفة عامة. وفي مجال المعلومات العلمية والتكنولوجية على وجه الخصوص. لذا فقد ازدادت أهمية الترجمة في السنوات الأخيرة واتساع دورها في المنظمات

الدولية المختلفة التي تتطلب ترجمة الوثائق الحكومية المقدمة من الحكومات المشتركة بها إلى لغات أخرى كما هو ملاحظ في السوق الأوروبية المشتركة التي تتفق أكثر من نصف ميزانيتها على الترجمة (49) ويحتاج العلماء إلى ترجمة سريعة للتقارير ونتائج الأبحاث التي ينشرها أقرانهم في البلدان الأخرى، كما تقوم وكالات الاستخبارات للعديد من الدول بترجمة كميات هائلة من الوثائق والمعلومات، وتتجدد هذه المنظمات صعوبة في الحصول على المترجمين المؤهلين القادرين على ترجمة هذا الكم الهائل من المواد. وليس أدل على ندرة المترجمين في قيام هيئة الأمم المتحدة بتعيين مترجمين لغة العربية وتدريبهم على نفقة الأمم المتحدة لعدم توافر المترجم الجيد الذي يمكن أن يمارس عمله فور تعيينه. وفي ظل عالم تحركه الاقتصادية يصبح الامر في أن يقوم الحاسب بالترجمة أربعاً وعشرين ساعة يومياً دون إجازة أو علاوة، حلماً يستحق أن تتفق من أجل تحقيقه الأموال.

ومنذ ظهور الحاسوب الرقمي Digital Computer في أواخر الأربعينيات فكر علماء الحاسوب في الاستفادة من سرعته الفائقة في البحث عن الكلمات وأمكانية تخزين القواميس ثنائية اللغة فيه لعمل برمجيات للترجمة من لغة لأخرى. وسنعرض فيما يلي لتطور برمجيات الترجمة الآلية منذ الخمسينيات حتى الوقت الراهن.

أهداف أكثر واقعية

كان هدف برمجيات الجيل الأول أن تحل الآلة محل المترجم وذلك بأن تقوم الآلة بعملية الترجمة بأكملها دون تدخل من إنسان، ثم أصبح هدف برمجيات الجيل الثاني هو زيادة إنتاجية المترجم لا إحلالها محله. وذلك تزويده بالوسائل المعينة مثل القاموس الإلكتروني وأنظمة معالجة الكلمات ثنائية اللغة Bilingual Word Processors وبنوك المعلومات الاصطلاحية (المصطلحات) مما يجعل شراء مثل هذه البرمجيات مفيدة من الناحية الاقتصادية للبحثة للمؤسسات والشركات، بل وللأفراد من المترجمين.

- تضاعفت المعرفة الإنسانية عدة مرات خلال السنوات الأخيرة وزاد الانتاج العلمي في شكل أبحاث وتقارير عن الابحاث الجارية. وزادت الدوريات والكتب العلمية زيادة كبيرة. ويقدر متوسط ما ينشر سنوياً في أي فرع دقيق من فروع المعرفة بما لا يقل عن 2400 مقالة سنوياً ومن المستحبيل أن نجد المترجمين اللازدين للقيام بهذا العمل ولا شك أننا أحوج إلى الترجمة الآلية من الغرب. ومع ذلك فقد قامت الأبحاث عن الترجمة الآلية من الانجليزية إلى العربية في أرض غير عربية.. وبيعت برمجياتها لنا هنا وفضلاً عن قائمتها العلمية والعملية، بل والاقتصادية فإنها تدفع بباحثينا إلى فهم أعمق لغة العربية وإلى استيعاب أكبر لتقنية الذكاء الاصطناعي وإلى حل مشاكل الحاسوب مع اللغة العربية.

الخلاصة :

1 - أصبحت أهداف الترجمة الآلية أكثر واقعية .

- 2 - انتصاع مدى تعقيد اللغة الإنسانية وعملية الترجمة التي لا تعتمد على المعرفة اللغوية، بل تعتمد أيضاً على دراية المترجم بموضوع الترجمة.
- 3 - نجاح الأنظمة التي تترجم نوعية متخصصة من النصوص.
- 4 - قبول مبدأ تدخل الإنسان في عملية الترجمة Sulanguage.
- 5 - يجد الحاسوب صعوبة بالغة في ترجمة النصوص الأدبية ألياً.
- 6 - صنمت البرامج للترجمة خارج الوطن العربي وبعقول غير عربية
- 7 - يجب تشجيع الابحاث في مجال الترجمة الآلية في العالم العربي.

إذا يخفي على أحد القصور الشديد في الدراسات اللغوية الحديثة في مجال اللغة العربية. ووراء هذا البحث دعوة لتحديث النظرية للغة العربية ككل وهو مطلب يناظر ما أدى إليه تزاوج الكمبيوتر مع اللغة الانكليزية وكثير من اللغات الأخرى. ولقد احتاج الأمر إلى مراجعة شاملة لجميع جوانب المنظومة اللغوية حيث تفرض النظم الآلية على الموضوع الذي تعالجه انضباطاً واكتفاءً يتعذر بدونهما إخضاعه لمنطق الآلة وحسمها القاطع. وربما يكون في اقحامنا أو اقتحامنا للمشكلة على هذا المستوى إشارة إلى ما يمكن أن يؤديه الكمبيوتر من تعويض تخلفنا اللغوي تنظيراً وتعقيداً واستخداماً.

إذا تمثل الترجمة الآلية إحدى مناطق التفاعل الحاد بين اللغة والحاسب، ولن يتوفّر لها النجاح دون تأسيسها على فهم دقيق وشامل لجميع الجوانب اللغوية والحواسيبية لغة العربية وتوفير الوسائل العلمية للتعامل مع هذه الجوانب ألياً وهذا يطرح على المستوى العربي سؤالين متراوبيين :

- الأول : كيف نتحاور مع القيود التي فرضها الأساس الانكليزي في نظم المعالجة الآلية العربية دون ترخيص أو تبسيط في خصائص العربية وقواعدها - أو وضع قيود مفتعلة على مطالب المستخدم العربي واستخداماته.
- الثاني : كيف تستغل وتطوع الاتجاهات الحديثة لنظم الحاسوب وأساليب الذكاء الاصطناعي والميكرومعلوماتية في خدمة المطالب الخاصة باللغة العربية والثقافة ..؟ يمكن دمج السؤالين في سؤال واحد..

كيف نسخر التقنية في خدمة اللغة وليس العكس ؟ ونترك الاجابة عليه لعلماء اللغة والحواسوب ..

مختصرات من أجل مستقبل إنساني وعربي أفضل

سنستعرض أخيراً مجموعة من الابتكارات المعلوماتية التي ستقدم للإنسانية الفائدة الشاملة في مختلف المناشط البشرية الاقتصادية والعلمية والثقافية والترفيهية .. وتعالوا مع هذا الاستعراض لنضع تصوراً فرضياً بأن كل هذه الابتكارات من الأجهزة المعلوماتية تتحدث العربية وتتقن بالعربية وتستثمرها الأجيال الشابة الصاعدة من المستثمرين مختصين أو غير مختصين.

فماذا ستكون النتيجة..؟ قفزة هائلة في مجتمعنا العربي.. على كل الأصعدة الآتية.

1- الحاسب المبني على القلم : Pen Based Notepad

يعتبر الحاسوب المبني على القلم Notepad الذي يستعمل قلماً خاصاً كأداة اتصال بين الحاسوب ومستخدمه.. من أحدث التطورات في عالم الكمبيوتر، حيث لا يحتاج المستخدم لهذا الحاسوب أن يستعمل لوحة مفاتيح.. وقد يظن الناس خطأً، أن هذا النظام ليس سوى امتداداً أو بديل للنظام الحالي الذي يستعمل الفأرة (Mouse) أو لوحة مفاتيح.. لكن حقيقة الأمر أن نظام القلم يجمع ما بين التكنولوجيا المتقدمة وسهولة استعمال الدفتر بحيث سيغير هذا النظام الطريقة التي يعمل بها الناس.. وهذا سيؤدي إلى وجود جوانب اجتماعية متربطة على التغيير لا بد من فهمها، فأنظمة الحاسوب التقليدي وحتى الأنظمة المحمولة أو الصغيرة Laptops تمثل عند استخدامها إلى قطع العلاقة التي تنشأ عند الحوار بين شخص وأخر، فهي تخلق حاجزاً ما بين الأشخاص بحيث تتدخل أو تقطع استمرارية الحوار.. ولكن مع أنظمة القلم يزول هذا الحاجز.. وبالتالي يخلق هذا النظام ثورة ليس فقط على الصعيد التكنولوجي ولكن أيضاً على الصعيد الاجتماعي.. إن أفضل طريقة لوصف هذا النظام المبني على القلم هو تعريفه على أنه دفتر ورق الكتروني والنظم الحالية Notepad المتوفرة في الأسواق تزن حوالي 1 كيلوغرام بمقاييس أكبر بقليل من الدفتر العادي وبأجزاء قليلة متحركة وتعتمد على معالج أنتل 386 بسرعة 20 ميجا هيرتز وعند استعمال الشبكات اللاسلكية يمكن لهذا النظام أن يبعث المعلومات إلى حواسب أخرى بدون أن يكون متصلًا بها بأسلاك.. هذا يعني أنه يمكن استعماله من قبل مجموعتين من الناس لم تستخدم الحواسيب من قبل هي 1- المجموعة التي يمكن أن تستفيد من هذا النوع من الحواسيب أثناء الاجتماعات والاتصالات الشخصية لتدعيم الملاحظات هي التي يمكن أن تستفيد منه عوضاً عن القلم والورقة أثناء التنقل من مكان لأخر للتسجيل والتوثيق.

وسيكون النظام مفرياً لشريحة المستخدمين الذي يهابون تعقيدات نظم الحاسوب الحالية.

فمع نظام القلم لا يحتاج المستخدم إلا لتعلم بعض الأوامر.. البساطة فقط.

وقد طورت إحدى الشركات الأمريكية نظام التشغيل Pen Point ليعمل على أجهزة القلم بحيث تعرض المعلومات على الشاشة وكأنها صفحات من دفتر ورق.. ويستطيع المستخدم الوصول للمعلومات عن طريق (قلب صفحات) بدلاً من ادخال الأوامر أو اختيارها من أحد القوائم وحتى معالجة البيانات تتم بطريقة طبيعية أكثر.. فمثلاً لمس المعلومات يمكن شطبها بواسطة القلم الخاص كما لو كانت على ورقة عادي.. والمعلومات أو البيانات تظهر على شاشة النظام الخاصة إما بشكل أحرف قياسية ASCII أو مكتوبة بالحبر الإلكتروني.

ومن أهم ميزات هذا النظام الجديد هي القدرة على الاتصال لاسلكياً.. وهذا يعني القدرة على تبادل المعلومات مع أشخاص آخرين عن طريق الاتصال.. مما يقلل الحاجة لاستخدام الهاتف لهذا الغرض.. وتتم عملية الاتصال بين الحاسوب بدون الحاجة إلى مجهود شخص أو إضاعة

وقت العمليات بنشاطات أخرى خلال عملية الاتصال فمثلاً خلال اجتماع عمل يمكن لمستخدم النظام المبني على القلم أن يرسل رسالة إلى شخص ما بدون أن يترك الاجتماع أو ينقطع عنه لهذا الغرض.. ومن الميزات الأخرى لهذا النظام هي قدرته على دعم عملية الاتصال إذ يمكن لمستخدم النظام أن يجري محادثة هاتفية مع شخص ما.. وفي نفس الوقت يرسل له رسومات تدعم كلامه كالخرائط مثلاً أو التصميمات الهندسية.. ويمكن لهذا النظام نقل المعلومات بدون أي تشويش أو تردي في النوعية.

2- الحاسوب المفك

صمموا الحاسوب في اليابان قدموا لأول مرة خارج بلادهم الحاسوب الذي يمكن أن يفكر، وأكثر من ذلك يتحدث مع كل من يضع له سؤالاً. كان ذلك في شهر تشرين الثاني 1991 م في معرض سيدتي (استراليا) كان باستطاعة الزوار أن يوجهوا الأسئلة لهذا الحاسوب الذي يجيبهم عليها. بناء على تحليل للمعلومات الموجودة في ذاكرته.. وقد بدأ بتطوير هذا الحاسوب (الجيل الخامس) عام 1982 م والجديد فيه أنه يتعلم من أخطائه ويجيب على الأسئلة وفقاً للخبرة التي اكتسبها.

إن الخبراء في مركز الحاسوب الياباني للجيال الجديدة ICOT والذين عملوا في هذا المشروع لا يملكون بعد قاعدة لبرامج (سوفت وير) له، ولكنهم يأملون في أن يتم ذلك خلال عشر سنوات في بداية تصميمه. سيثروا النية يقولون : ليست المعضلة في صناعة مثل هذه الآلة، بل في إنتاج برامج جيدة لها.. ولكن على الرغم من ذلك يبقى أن نقول : أن هذا التقدم والتطور الذي حدث أخذ وساحر.

إن الحاسوب الآلي لا يمكنها الاستفادة من المعلومات إذا لم تكن مقدمة بالأرقام. بينما حاسوب الجيل الخامس يفهم الكلمات ويعرف على الصور وذلك كله بناء على خبرة سابقة. الحاسوب الجديد PIM يحتوي على 1000 معالج يمكنها بنفس الوقت تشكيل 200 بليون اتصال منطقي في الثانية.

لقد قام حوالي ثلاثة ثلثون خبيراً أو عالماً يابانياً بتركيب هذا الحاسوب في كابنيرا (أستراليا) في بناء الجامعة القومية ليكون تحت التجربة لمدة عام كامل. وعلى أية حال فإن الفارق بين الحاسوبات التي نستعملها اليوم والحاسوب PIM كبير لحد أنه سيغير من طريق العمل والتعامل مع مثل هذه الأجهزة "الذكية".

3- موسوعة علم الحيوان والنبات على إسطوانة ليزرية

نشرت المكتبة المركزية لمحفظ التاريخ الطبيعي في باريس إسطوانة مرئية جديدة، تتضمن تاريخ علم الحيوان والنبات لأكثر من 300 عام وهي موجهة إلى المهتمين بعلوم الطبيعة وهوادة الفن ومؤرخي العلوم والباحثين وطلاب الجامعات وتحتوي على 30,000 صورة من شروحات ذات فهارس بلغات متعددة وأصطلاحات علمية متخصصة.

- تعد الاسطوانة المذكورة وسيلة بحث جيدة إذ تسمح بتقديم معلومات عن النباتات أو الحيوان بعدة طرق متنوعة حسب الاختيار.
- 1- حسب تسلسل الاحرف الهجائية.
 - 2- حسب فهرس مدعم بالنص والصورة.
 - 3- حسب البطاقة الوصفية.
 - 4- حسب الرؤية العامة.
 - 5- حسب ثلاث قطع منفصلة مسجلة على مخطوطات المتحف.

وتتألف الاسطوانة من 7000 لوحة مائية لأصول النباتات والحيوانات مكتوبة على المخطوطات أو على جلد عجل حديث الولادة إضافة إلى احتوائها على مختارات من كتاب غاسوف أورلياز ومنذ عام 1974 بدأت تعرض هذه المجموعات على الجمهور من خلال اسطوانات ليزرية.

4- الحاسوب والصور

تم مؤخرا إنتاج العديد من الأجهزة الحاسوبية المتطورة من أجل تسهيل معالجة الصور والأشكال والرسومات في الحاسوب أو دمج الصور مع الكلمات وسط المقالات. الحاسوب الذي يقوم بقراءة النص وإضافة الصور المرافق المناسبة لكل فقرة، يطلق على هذا الجهاز اسم Computer Eyes أو عيون الحاسوب. ويمكن وصله بالحاسوب مباشرة لتخزين صور مأخوذة من التلفزيون أو تسجيل فقرات مصورة يمكن تحويلها إلى صور فورية فيما بعد على قرص تخزين قطره 2 بوصة يمكن نقلها مرة ثانية إلى ذاكرة الحاسوب بواسطة Canon Xop Chot و قد زود الجهاز ببرنامج يساعد على تتبع صورة معينة لشخص ما - أو لكان معين وسط مجموعة من الصور المخزنة في ذاكرة الحاسوب. وقد تم استخدام هذا الجهاز في ابتکار قصة كاملة باستخدام هذه الصور وتحريكها.

5- وثائق على اسطوانة صغيرة

انتاجت إحدى الشركات التابعة لشركة فيليبس العالمية جهازا متكاملا للأعمال المكتبية يتضمن حاسوبا وألة طابعة. ميزته أنه يعمل عكس الأجهزة السابقة التي كانت تطبع المعلومات الموجودة داخل الحاسوب على الورق فهو يحول المعلومات الموجودة على النسخ وضمن الوثائق تلقائيا إلى معلومات تدخل في ذاكرة الحاسوب. إذ يكفي وضع أي وثيقة مكتوبة بخط اليد ضمن الجهاز حتى يحولها تلقائيا إلى معلومات ليتم استخراجها من جديد عند الضرورة.

6- الرسم الهندسي بمساعدة الكمبيوتر

تم اعداد نظام رسم بياني وهندسي جديد يسمى فيكتوري، وذلك لمساعدة المهندسين وعمال المشاريع الصناعية في رسم التصميمات الهندسية والبيانية بكافة أشكالها وأنواعها.

يرى المستثمر بعد تشغيل البرنامج، كافة أدوات الرسم المستخدمة في العمليات الهندسية، التي يقوم الحاسوب باستخدامها، وخلال ثوان معدودة يرسم دائرة محدداً ببعادها وقطرها ومركزها الرئيسي.

يعتمد النظام تصميمات هندسية مبتكرة ونحوذية، يستخدم منها المقاييس التالية (الستنتمتر، البوصة، الميليمتر) ويخزن كافة الترقيمات المتعلقة بهذه التصاميم وفقاً لأهميتها، بشكل رموز حسابية في ذاكرة تخزين خاصة.

7- حاسوب نيوتن

أنتجت إحدى الشركات حاسوباً جديداً هو الأول من نوعه. يعمل دون مفاتيح ويتألف من لوحة الكترونية دقيقة مزودة بنظام وظائف تحليلية متقدمة يقوم بتمييز الكتابة اليدوية.

يعتبر حاسوب نيوتن الجديد شديد الذكاء، فهو قادر على التصرف وفقاً لطبيعة البيانات التي يتلقاها، إذ يكفي أن يضع المستثمر ثلاثة أعداد في عمود واحد ثم يخط سطراً تحتها حتى يدرك (نيوتن) المطلوب منه فيقوم بإجراء عملية الجمع على الفور، كما يعده ببرنامجاً تكنولوجياً حقيقياً يعمل بنظام تشغيل متكامل يقوم على أساس تحليل وتمييز الكتابة، فيه معالج قادر على إجراء وظائف متعددة، أهمها تقرير طبيعة البيانات والمعلومات الواجب تخزينها وأوامر التنفيذ ويستطيع فك رموز البيانات وتصنيفها وإقامة روابط وعلاقات منطقية فيما بينها قبل أن يقرر نوع العملية الواجب إجراؤها، إضافة إلى اعتماده على طريقتك في الكتابة. ومهتمه في ملاحظة عاداتك التي يدونها مباشرةً في مذكرته في حال ملاحظة تكرارها.

8- مليوناً معلومة في جيبك الصغير :

أنتجت إحدى الشركات الأمريكية بطاقة صغيرة بحجم كف اليد (لايزر كارد) يمكنها أن تخزن أكثر من مليوني معلومة. ومن الممكن استخراج المعلومة التي تتضمنها هذه البطاقة من خلال أشعة تشبه أشعة الليزر فبمجرد وضعها ضمن جهاز الكتروني خاص، يمكن حسب الحاجة استخراج أي موضوع مهم، مما يوفر الوقت الثمين لدى المستثمر.

9- منظم عناوين

أنتج حديثاً نظاماً لاسترجاع العناوين يعمل على الحاسوب الشخصي ويقوم بمعالجة البحث عن العناوين في دليل الكتروني متتطور يعمل تلقائياً. إذ يكفي أن تكتب على شاشة الحاسوب العنوان الذي ترغبه حتى يقوم البرنامج المخصص لذلك بالعمل تلقائياً واعطائك العنوان المطلوب بسرعة مذهلة فهو يغنى عن دليل الهاتف.

10- حاسوب تلفزيوني :

تمكنت إحدى الشركات الشهيرة من إنتاج جهاز جديد يعمل على قراءة الصورة على التلفزيون مباشرةً، ويعد هذا الجهاز الأول من نوعه مثالياً لمقتنيات الصالونات. حيث أنه يقوم

بإجراء عملية تكامل ودمج لجهاز التحكم البعدي (ريموت كونترول) الذي يسمح بانتقاء وعرض الصور المطلوبة والمناسبة، وهو قادر على قلب الصور وتحريكها واسترجاعها وتكبيرها أو تصغيرها ويرمجمتها حيث يمكن استعادتها في أوقات لاحقة.

11- معالجة الكلمات

قدمت إحدى الشركات الأمريكية برنامجاً عالمياً لمعالجة الكلمات وهو يمتلك ميزات عديدة معروضة باللغتين الانكليزية والعربية. حيث يمكننا ادخال النصوص الانكليزية الى العربية وبالعكس بالإضافة الى إبراز الكلمات واجراء عمليات التسطير التحتي والتحكم الآلي بالنصوص المعالجة. وتقنية استخدام هذه المعالجة تتضمن فقط ضغط مفتاح خاص يعمل على تبديل الكتابة في اللغة العربية الى الانكليزية وبالعكس.

وتمتلك المعالجة ميزة هامة وهي السعة والاستيعاب مما يسهل مهمة ترجمة الوثيقة على اللغويين وتخزينها باستخدام طابعات الليزر الحديثة. إضافة إلى المحافظة على أشكال الخط العربي وأمكانية تطويرها بالإضافة إليها.

12- طابعة منقولة صامدة

طابعة صغيرة حجمها أصغر من الصفحة العادية. هي طابعة MT 99 تمتاز بمواصفات عالية وهي صامدة بفضل تكنولوجيا التحبير فيها.. وتمتاز بميزات الطابعات الليزرية، حيث تستطيع طباعة 180 حرفاً في الثانية. وكل عبوة حبر تستطيع تقطيع طباعة طباعة 600-800 صفحة بوضوح. تطبع أوراق بقياس 114 وأوراق شفافة مزودة بثلاث أشكال من الحروف للاستفادة منها في حالات الاعطال الطارئة وهي ملائمة لكافة البرامج الحاسوبية.

13- حاسوب للمواعيد بخط اليد

قامت إحدى الشركات العالمية بتصميم جهاز حاسوبي بحجم دفتر المذكرات الذي يمكن حمله بالجيب.. يستقبل الحاسوب المعلومات بخط اليد بواسطة جهاز يسمى (المساعد الإلكتروني) بعدها يحول المعلومات وبشكل فوري إلى نصوص مطبوعة تنقل بالفاكس. يسجل الحاسوب المواعيد كتابة.. ويصدر إشارات ضوئية معينة عند اقتراب الموعد ويقوم بتصحيح الأخطاء عند ادخال المعلومات ويتعرف على خط مالكه. يقوم بالعمليات الحسابية لمجرد وضع خط تحت الأرقام المراد جمعها أو طرحها. ويقوم بإجراء المعلومات الاحصائية ويقوم بطباعتها.

14- جهاز للترجمة الفورية

إنه جهاز جديد ابتدعه إحدى الشركات العالمية ويمكنه إعطاء المرادفات اللغوي للكلمة المراددة بـ 26 لغة مختلفة. وجدير بالذكر أن هذا الجهاز يمتلك ألف كلمة ضرورية لكل لغة ومنها العربية.

15- المترجمة الموسوعية

إننا لا نحتاج لقاموس ثقيل الوزن بعد الآن. فقطعة واحدة تزن بعض عشرات من الغرامات تقدم لك ببساطة ترجمة تشمل حتى أبعد الكلمات استخداماً. وهو بحجم راحة الكف، أو أقل.. (7 سم X 14,7 سم) فقط. أمكن برمجة 96 ألف كلمة مترجمة بين لغات ثلاثة. وهو قاموس ترتر.. يكتب ويتكلم باللغة الانكليزية والفرنسية والصينية بمعدل عشرة آلاف كلمة في الداكرة، كما ويتكلم باللهجة العامية والشفهية.

مراجع وإحالات :

- 1- كلمة التحرير.. كلمة المعرفة. مجلة المعلومات تصدر عن مركز المعلومات القومي في سوريا
عدد 15 كانون الثاني 1993 ص 5
- 2- نفس معطيات المرجع الأول
- 3- نفس معطيات المرجع الأول
- 4- د. أسامة أمين الخولي. الحاسوب هذا الطفل الذي ولد كبيراً. مجلة عالم الفكر عدد 12-11-10 المجلد 18 عدد 3. 1987
- 5- نفس معطيات العدد السابق ص 103
- 6- كلمة التحرير. كلمة المعرفة. مجلة معلومات تصدر عن مركز المعلومات القومي في سوريا

- عدد 3 كانون أول 1992 ص 5.
- 7- كلمة التحرير. التعديلية الاعلامية. مجلة معلومات تصدر عن مركز المعلومات القومي في سوريا. عدد 9. 1993 ص 5.
- 8- نفس معطيات المرجع .6
- 9- من التقرى- تكنولوجيا المعلومات في البلدان النامية. مجلة معلومات عدد 10. 1993
- 10- كلمة التحرير. كلمة المعرفة. مجلة معلومات عدد 15 كانون الاول. 1993 ص 5.
- 11- التحرير - مجمع المعلومات إلى أين - مجلة معلومات عدد 12. 1993 ص 5.
- 12- التحرير - كلمة المعرفة. مجلة معلومات عدد 7. 1993 ص 5.
- 13- علي مزعل. الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغات الطبيعية. مجلة عالم الفكر عدد 3. مجلد 18. 1987 ص 119.
- 14- نفس معطيات المرجع .51
- 15- نفس معطيات المرجع 4 ص 125
- 16- نفس معطيات المرجع الأول.
- 17- التحرير : العرب والثقافة. مجلة معلومات عدد 6 آذار 1993 ص 5.
- Fritz Machlup : the production and Distribution of Knowledge-18
in the United States, Princeton University Press, New Jersey.
1962
- 19 - محمد زهير بقلة. الشبكة العربية للمعلومات. مجلة معلومات عدد 7. 1993
- 20- انس عبد المولى. مجلة الكمبيوتر عدد 1. ص 79.
- 21- نفس معطيات المرجع .4
- Alan L. Mackay : Intelligence as an Applied science, in sci--22
ence and Public Policy, February, 1979 p. 6
- S. Dedijer Social Engineering of Intelligence for Development, - 23
paper Phesented to the meeting on the Knowledge Industry and
the Process of Development, held at the OECD Development Cen-
ter. Paris. June. 1980
- 24 - ابراهيم أبو العود. مركز المعلومات القومي في عصر التحديات. مجلة معلومات عدد 22.

- تموز 1994. ص 4
- 25- عبد الله الديوه جي. دور وسائل معالجة المعلومات في تطوير العمل الاداري. ندوة الادارات العليا 1986. المنظمة العربية للتنمية الصناعية.
- 26- نفس المرجع السابق.
- 27- نفس معطيات المراجع 25 ص. 30
- 28- نفس معطيات المراجع 25 ص. 31
- 29- نفس معطيات المراجع 25 ص. 52
- Computers, Informatics and Development in some arabic-speaking countries, UNDP (RBAS) New York. 1984.
- 30- نفس معطيات المراجع 24. ص 4
- 31- التحرير - المالتى ميديا - مجلة معلومات عدد 7. 1983.
- 32- خالد هيكل هيلانة. العلم من وجهة نظر مختلفة. مجلة معلومات عدد 7. 1983. ص 20
- 33- نفس معطيات المراجع 9.
- 34- نفس معطيات المراجع 4. ص 3.
- 35- نفس معطيات المراجع 4. ص 35.
- 36- نفس معطيات المراجع 4. ص 35.
- 37- نفس معطيات المراجع 4. ص 46.
- 38- نفس معطيات المراجع 4. ص 48.
- 39- التحرير - كلمة المعلومات - مجلة معلومات عدد 22. تموز 1994 ص 5.
- 40- نفس معطيات المراجع 24. ص 4
- 41- رئيس التحرير - هل سيبقى التعليم المعلوماتي حلما. مجلة معلومات عدد 8. 1993. ص 5
- 42- التحرير - التعديلية الاعلامية - مجلة معلومات - عدد 9. 1993. ص 5
- 43- التحرير - التوثيق في خدمة بنوك المعلومات. مجلة معلومات عدد 10. 1993. ص 5
- 44- التحرير - الجمعية السورية للمعلوماتية. مجلة معلومات عدد 1.

.45- التحرير - حفظ واسترجاع المستندات الكترونيا - مجلة معلومات عدد 1 . من 16

Ali, N. Informatics in the Arab Region : A Diagnostic Study, A-46
paper presented by ALECSO in the 1st SPIN Conference, Malaga,
Spain, 1978.

Rich, E: "Acrificial Intelligence" - 47

MCGRAW-HILL, Inc., 1983.

Ali, N. and Mursi, M. "Areas of Needed Research in Arabic- 48
Computational Linguistics", the 1st international information
conference in Cairo, Co-sponsored by ASIS, December, 1982.

مطبعة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

ISBN - 9973 - 15 - 024 - 4