

## الترجمة الآلية من العربية الى الانكليزية لبعض أنواع الجمل الفعلية

## بحث مستقل من اطروحة دكتوراه

سلمى عبدالباقي محمود زينب ابراهيم عثمان علي فاضل مرهون

قسم علوم الحاسوب - كلية العلوم - جامعة البصرة

الخلاصة

إن حقل معالجة اللغات الطبيعية يهتم بكيفية ايجاد السبل والوسائل التمثيلية والعلاجية الحاسوبية للغات الطبيعية أي بمعنى التفاعل بين الحاسوب باللغة الطبيعية واسقاط الحاجز اللغوي بين الحاسوب ومستخدميه. هذا وان الدافع التي تكمن وراء هذا الاهتمام هو التطور السريع في مجال نظم الحاسوب وشبكات الانترنت زيادة على ذلك فان اللغة تمثل النواة الاساسية لوحدة العلوم والفكر والقاسم المشترك للعلوم الانسانية . ان اللغة العربية من اثرى اللغات لما تتمتع به من خصائص كثيرة وصفات حيوية عن بقية اللغات الاخرى ، ان هذه الخصائص عدت مصدراً للباحثين في مجال اللسانيات الحاسوبية العربية . ان موضوع ترجمة النصوص وبخاصة الترجمة الفورية يعد أحد متطلبات العصر الراهن الذي فرضته تكنولوجيا تبادل المعلومات عبر شبكات الانترنت والحاجة اليها لاسيمما في النواحي الاعلامية والمؤتمرات .

البحث الحالي هو محاولة في هذا الاتجاه ، اذ يقدم انموذجاً للترجمة الآلية ، فقد ركز على تصميم أنموذج ترجمة آلية من اللغة العربية الى اللغة الانكليزية ، يترجم بعض جمل اللغة العربية الفعلية بترتيبات مختلفة ، يتكون الانموذج المقترن من ثلاثة أجزاء رئيسة هي جزء التحليل ، جزء المعجم وجزء التوليد . يقوم جزء التحليل بكل العمليات المتعلقة بالجملة المدخلة وتحليلها بما يضمن الحصول على مفرداتها ، أما الجزء الثاني والمتمثل بجزء المعجم المعرفي يقوم باستخراج المفردات المكونة للجملة بما يضمن الحصول على دلالتها الصحيحة وأخيراً يتكون جزء التوليد من مجموعة معالجات تقوم بوظيفة ترتيب الجملة الهدف باللغة المترجم اليها وبالاعتماد على الهيكل القواعدي الذي ينتج من تركيبات جملة المصدر .

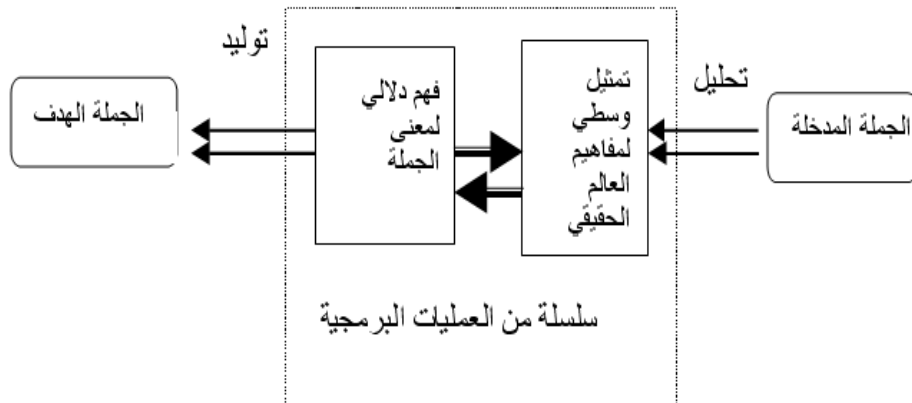
كذلك ويتضمن البحث استعمال نظريات ومنهجيات دلالية على جمل اللغة العربية الفعلية بهدف التعريف على كفاية هذه النظريات والمنهجيات في وصف دلالة الجملة العربية وصفاً دلائلاً صحيحاً على وفق السياق .

**المقدمة**

ينصب اهتمام هذا البحث على أحد مجالات معالجة اللغات الطبيعية وهو مجال الترجمة الآلية . ان ازدياد أهمية تصميم برامج حاسوبية قادرة على فهم لغة البشر وترجمتها تبدو كأبرز مظاهر الذكاء البشري .

الظاهرة الترجمية وليد شرعى للظاهرة اللغوية لدى البشر فما أن تفرق البشر شعوباً وقبائل وتطورت لديهم الظاهرة اللغوية حتى بربت الحاجة إلى الترجمة لتحقق بين الناطقين بلغات مختلفة ماتحققها اللغة الواحدة بين الناطقين بها من وظائف توصيل الأفكار والمشاعر والرغبات ولتحقق التفاهم الذي هو الوظيفة العليا للغة .

يستطيع الحاسوب ان ينجح في الترجمة دون مساعدة الانسان ، وهذه مجالات محدودة ومحددة في مفرداتها ومصطلحاتها حتى في تراكيبيها النحوية ويمكن وصفها بأنها " مجالات آلية " أصلاً وليس انسانية . ومن المجالات التي نجح فيها الحاسوب فعلاً في اعطاء ترجمات آلية تماماً دون تدخل الانسان مجالات النصوص المتركرة "Repetitive texts" مثل تقارير الانواع الجوية ، وتقارير أسواق المال وأسماء الشركات وبراءات الاختراع ودعایات الأدوية وغيرها من



**الشكل (١) انموذج الترجمة الآلية**

٢) مرحلة البحث المعجمي  
Lexical lookup stage

٣) مرحلة التحليل الصرفي  
Morphologic alnalyser stage

٤) مرحلة التحليل القواعدي  
Syntax Analyser stage

٥) مرحلة التحليل الدلالي  
Semantic Analyser stage

ان هذه المراحل الرئيسية الثلاث تكون الانموذج المقترن للترجمة الآلية وكما مبين في الشكل رقم (٣)

ويمكن الملاحظة من الشكل (٣) ان الانموذج المقترن يتكون من

١) مرحلة تمييز مفردات اللغة  
Lexanalyser stage

، ويكمّن السبب وراء استعمال هذا النوع من الفهارس في التخلص من استعمال البحث الفيزيائي التسلسلي للملفات المفهرسة وما تسبّبه من كلفة عالية بسبب ضياع الزمن . الميزة المهمة التي تتميّز بها الشجرة الرقمية على بقية آليات البحث أنها تزود بطريقة كفوءة لمعالجة مفاتيح البحث الرمزية المتغيرة الطول [4]. إذ يبحث في عقد الشجرة للوصول إلى العقدة المطلوبة ، وتعيد هذه الخوارزمية مؤشراً إلى المدخل الموجود والا فان المؤشر يرجع فارغاً . بعدها تستدعي مرحلة التحليل الصرفي ، في حالة ان مؤشر المدخل المعجمي فارغ ، لأن الكلمة في هذه الحالة ربما تحوي على لواصق حرفية ، وبعد رفع اللواصق عن الكلمة ، يعاد البحث في الشجرة عن الكلمة الجديدة المتولدة من مرحلة التحليل الصرفي ، حيث يكون ناتج هذه المرحلة جميع المداخل المعجمية لكل مفردات الجملة وملحقاتها أو ان يكون الناتج رسالة خطأ في حالة عدم القراءة على الوصول إلى أحد المداخل ومن ثم تتوقف عملية البحث . ين تكون المعجم اعلاه من مجموعة من المداخل للأسماء والافعال وكل مدخل قائمة بالمرافق التي تخص ذلك المدخل والشكل (٢) يبيّن مثلاً لمدخل معجمي .

وفيما يلي توضيح لكل مرحلة من هذه المراحل  
١. مرحلة تمييز المفردات :- تحصر مهمة هذه المرحلة بتقطيع الجملة إلى مفردات (items) على وفق الفراغ الموجود بين المفردات لغرض تهيئها للمراحل اللاحقة .

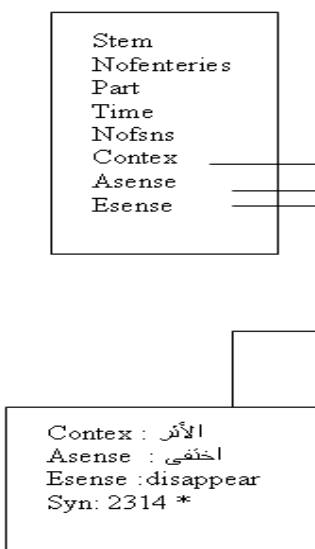
مثلا اذا كانت الجملة المدخلة  
قرأ التلميذ الدرس

تكون مخرجات هذه المرحلة هي الكلمات المفردة  
وكالتالي

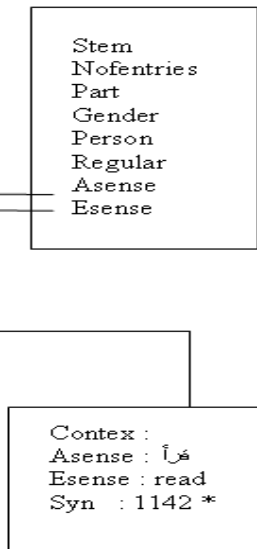
قرأ التلميذ الدرس

٢. مرحلة البحث المعجمي :- تختص هذه المرحلة بالبحث عن مفردة في المعجم حيث تم استخدام المعجم المعرفي [3] . تستعمل هذه المرحلة آلية البحث في الشجرة الرقمية التي تسمى Retrie (Online Search Technique) آلية للبحث الآلي ( في الملفات الضخمة وقواعد البيانات الكبيرة ، وتسمى أحياناً بسميات أخرى مثل Radix , aka Retrieval . أو Trie مأخوذة من كلمةtrie . وهي فهرس متعدد المستويات مهيكل بشكل شجري )

Verb entry



Name entry



\* هذه القيمة توجد في جداول الحقول الدلالية

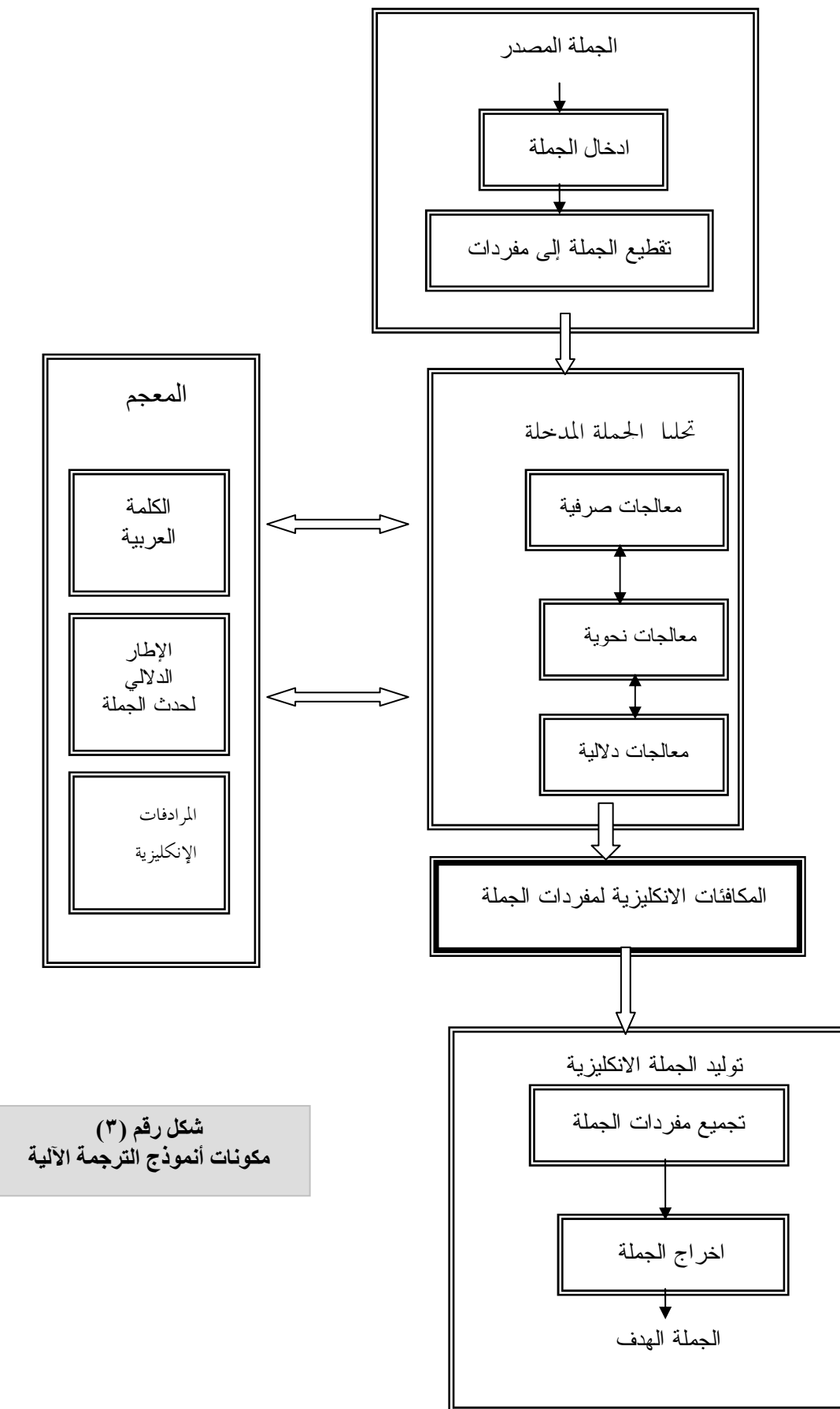
الشكل (٢) الهيكل التمثيلي للمدخل المعجمي

مثلا اذا كانت الجملة المدخلة هي  
قرأ التلميذ الدرس

تكون مخرجات المدخل لكل مفردات الجملة كما يلي:-

قرأ	جذع الكلمة
١	جزء الكلام
١	الزمن
٣	عدد المعاني
الحامل	السياق
الافتراضي	المعنى العربي
ولدت	الترادف
١٠٣٨	المعنى الانكليزي
Gave birth	تلميذ
Created	جذع الكلمة
Read	جزء الكلام
	الجنس
	الشخص
طائب	المعنى العربي
٢١٢٥٤	الترادف
student	المعنى الانكليزي
درس	جذع الكلمة
٢	جزء الكلام
	الجنس
	الشخص
محاضرة	المعنى العربي
٢٢٢٤٣	الترادف
Lecture	المعنى الانكليزي

مخرجات مداخل مفردات الجملة



ومن المعلوم ان هذه المعلومات الصرفية تزود بها الأفعال العربية وذلك لأغراض فحص صحة التطابق بين الفعل وفاعله قواعديا ، وقد حددت المعلومات الصرفية بشكل شفرات رقمية وكما يلي :-

العدد	فرد = 1	مثنى = 2	جمع = 3
الزمن	ماضي = 1	مضارع = 2	امر = 3
الشخص	غائب = 1	مخاطب = 2	متكلم = 3
الجنس	ذكر = 1	مؤنث = 2	غير معلوم = 0

على هذا الأساس يمكن وصف الفعل (كتب) مثلاً بالرقم (١١١١) وكتباً بالرقم (١١١٢) اذ ان موصفات الفعل (كتب) هي (مفرد ، ماضي ، غائب ، مذكر) وفي كتابه فإن موصفاته هي (مثنى ، ماضي ، غائب، مذكر وهكذا بالنسبة لبقية الأفعال [٦].

٤. مرحلة التحليل القواعدي : تتعتمد هذه المرحلة بصورة أساسية على قوانين القواعد للغة العربية لتحليل الجملة وأعرابها ، وتهتم بالعلاقات بين مكونات التعبير اللغوي بصورة كبيرة ، في هذه المرحلة تشفّر الأصناف القواعدية المكونة لقوانين القواعدية بشكل شفرات رقمية وذلك لتسهيل عملية المعالجة ، ان مهمة مذكر وهكذا بالنسبة لبقية الأفعال [٦].

٥. مرحلة التحليل القواعدي تقوم على محورين :-  
المحور الأول : تتعلق مهمة هذا المحور في إزالة اللبس النحوي الناتج من تعدد الصنف القواعدي لبعض المفردات في الجملة المدخلة مثل (كتب) حيث ان هذه المفردة يمكن تصنيفها إلى فعل ماضي أو اسم لمجموعة من الكتب (جمع كتاب) علماً بأن هذه الحالة تحدث بغياب التشكيل [٧].

المحور الثاني : هو اختيار صحة الجملة قواعدياً تتجزء مهمة هذين المحورين من خلال مجموعة من المعالجات البرمجية التي تعتمد على تصميم خوارزمية تقوم بإنجاز مهمة المحور الأول وهي إزالة اللبس النحوي للمفردات التي لم تستطع مرحلة التحليل الصافي حلها وهذه الخوارزمية تعتمد بالدرجة الأساسية على معالجة اللواصق التي ترتبط مع المفردة ، أما إنجاز مهمة المحور الثاني ف تكون أسهل من المهمة الأولى وتعتمد على إجراء مطابقات بين الإن amat القواعدية التي نتجت من المهمة الأولى والإنamat المتوفرة لدينا. يبيّن الشكل (٤) بعض الإنamat القواعدية العربية التي عولجت .

٣. مرحلة التحليل الصرفية : تعد هذه المرحلة مهمة لكل مفردة في الجملة بعض النظر عن موقعها فيه . وتعتمد هذه المرحلة على قوانين الصرف العربي والمجمع العربي ، اذ تبدأ في حالة فشل مرحلة البحث المعجمي في الوصول الى المداخل المعجمية للمفردات ، ان معالجة الزواائد (اللواصق) وهي الحروف المتصلة بنهاية او بداية الفردات تؤثر بشكل كبير على دلالة الجملة لذلك اتخذت معالجة هذه الحروف (اللواصق) معالجة دلالية صرفية . في هذه المرحلة صمم معالجة تخمينية تعتمد القواعد الصرفية للحصول بالدرجة الاولى على معلومات عن الصنف القواعدي ومعلومات اخرى يستفاد منها في المراحل الاخرى للتحليل [٥].

اذن في هذه المرحلة يتم تحديد هوية المفردة المدخلة وذلك من خلال الاختيارات التالية .

(١) اذا كانت المفردة المدخلة حرف جر أي انها تتتمى الى احد الحروف التالية ( لـ ، بـ ، للـ ، في ، عن ، من ، الى ، على ، مع ) فان الخوارزمية ستقرر ان صنف المفردة القواعدي هو (٣) أي حرف جر ، وتقرر ان المفردة التي بعدها هي اسم وتعطي لها صنف قواعدي (٢) .

(٢) رفع لواصق المفردة ليحصل على المفردة المعجمية ، ويقرر الصنف القواعدي للمفردة من خلال اختيار نوع اللواصق ، وبذلك صنفت الى نوعين لواصق ترتبط مع الاسماء ، ولواصق ترتبط مع الأفعال .

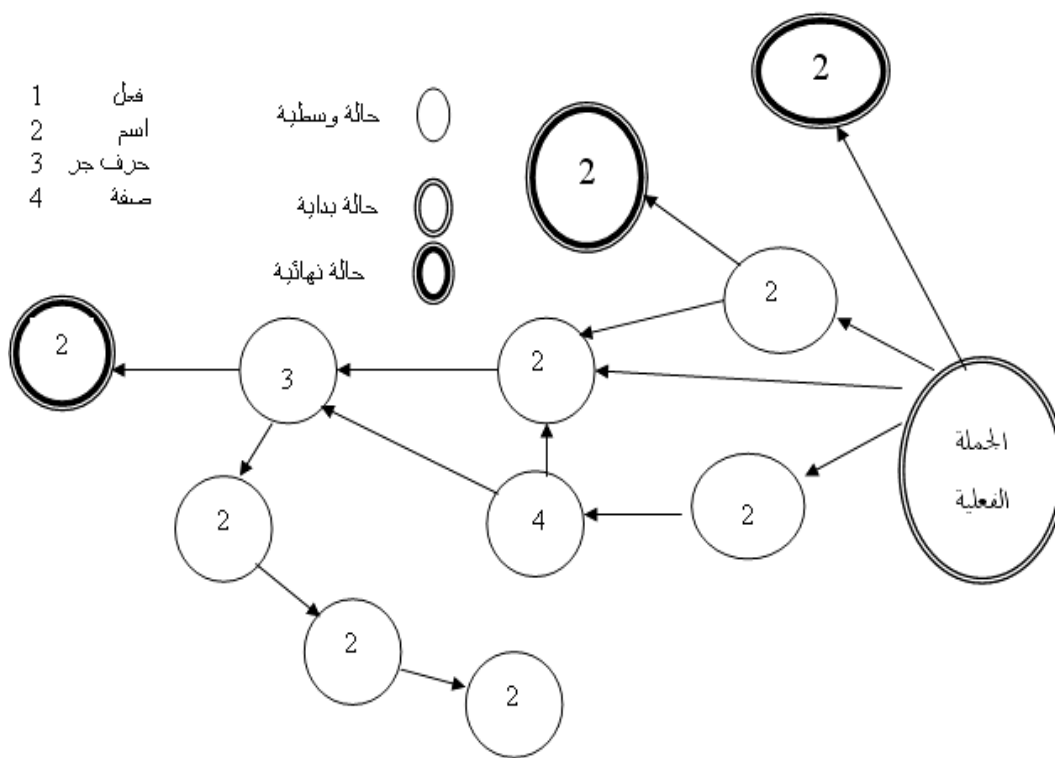
وبنهاية مرحلة التحليل الصرفية انتجت قائمة بكل الأصناف القواعدية لكل مفردات الجملة وعلى ما هو في مخرجات الجملة (قرأ التلميذ الدرس) حيث تكون المخرجات بالشكل التالي

المفردة	الصنف القواعدي
١	قرأ
٢	تلميذ
٢	درس

اعطى رقم لكل صنف قواعدي مثلاً ( ١ - لفعل ، ٢ - للأسم ، ٣ - حرف الجر ، ٤ - لصفة ، صفر اذا كان الصنف غير معلوم ) أما في حالة عدم وجود أي دلالات صرفية للمفردات المدخلة فتكون قيمتها الافتراضية كما يلي :-

الزمن = ماضي ، الشخص = غائب ، العدد = مفرد ، الجنس = مذكر

الجملة العربية	الأصناف القواعدية لها
قرأ التلميذ	21
قرأ التلميذ الدرس	221
قرأ التلميذ الدرس في المدرسة	23221
قرأ التلميذ المجد في المدرسة	23421
قرأ التلميذ المجد الدرس في المدرسة	232421
قرأ التلميذ المجد في المدرسة الدرس الأول	4223421



الشكل (٤) بعض الانماط القواعدية العربية التي عولجت

اليها من خلال بناء العلاقات الدلالية وترجمتها إلى التمثيل المعرفي [8]. ان هذه المرحلة لا يمكن انجازها قبل انجاز مرحلتي التحليل الصرفي والقواعدي بنجاح وذلك للتأكد من صحة صيغة الجملة السطحية وذلك للاستفادة من المعلومات الدلالية الصرافية والقواعدية لضبط دلالة الجملة .

فإذا كانت الجملة تمتلك نمطاً قواعدياً ينتمي إلى مجموعة الانماط المتوفرة فالجملة صحيحة قواعدياً وينتقل إلى المرحلة التالية للمعالجة والآن ستتصدر رسالة خطأ وتنهي عملية تحليل الجملة .

**٥ . مرحلة التحليل الدلالي :** إن مهمة هذه المرحلة تتركز في ثبات صحة الجملة دلائياً لذلك فإنها تهتم بالعلاقات بين التعبيرات اللغوية والكيانات التي تشير

الحركات التي تعتبر اواخر الكلم ، وهي بذلك تواجه احد المشاكل الاساسية في المعالجات النحوية المحوسبة للغة العربية الا وهي مشكلة الغموض الناجمة عن غياب التشكيل [ 13 ] . لكن ما تقدمه حالة النهايات هذه اسهاماً كبيراً في تعريف الدور الذي يلعبه الاسم في الجملة (فاعل - مفعول به و غيرها) وبذلك فإن الاسم أصبح يحمل مؤشراً لكيفية استعماله ، وأصبح ترتيب الكلمات في الجملة أقل أهمية مما يدل على ان العبارة الاسمية عادة ما ترتبط مع الافعال بطرق موصوفة مسبقاً وهي التي تحدد الحالة العميقية (Deep Case) للعبارات الاسمية .

كما ان هناك نظرية حديثة استعملت على نطاق واسع في حقل الدلالة لمعالجة اللغات الطبيعية وقد اعتمد عليها علماء اللغة (ومنهم د.أحمد مختار عمر) ، اذ استثمرت افكار نظرية الحقول الدلالية في عملية تصميم المجمع وهيكلة مفرداته [ 14 , 15 ] .

#### **كيفية اختبار صحة الجملة دلائياً**

يعتبر الاطار الدلالي للحدث والذى استخدمته نظرية فلمور الوسيلة الفعلة التي استعملت لفحص صحة دلالة الجملة المدخلة واختبارها . وهذا يكون من خلال وضع تميز رقمي يحدد كل من فئة الفاعل ، المفعول به ، الموضع ، الاداة وغيرها من المعلمات المرتبطة بالحدث (الفعل) أو محصول الجملة (predicate) .

اذ فعملية المعالجة الدلالية للجملة تحصل من خلال منظور رياضي ومنطقي وبالاعتماد على علاقات بسيطة ومفهومه [ 16 ] . اذ تتحقق المعالجة الدلالية باسترجاع الاطار الدلالي لل فعل وتنقصد به القيم الرقمية التي تمثل الفئات الاسمية التابعة لقواعد الحالة الممثلة للفعل ، الفاعل ، المفعول به ، الزمان ، المكان ، الاداة وغيرها . وقد وضعت معلمات تمثل صفات لكل من الفاعل والمفعول به في الاطار الدلالي ، استعملت دلالات بعض حروف الجر مثل حرف الجر (من ، الى) التي تشير الى المكان المصدر او الهدف في حالات كثيرة من الجمل . ان عملية المطابقة تجري للمفردات الاسمية المكونة للجملة مع الفئات الاسمية الموجودة في معارف قاعدة المعرفة ويجري التطابق على أساس القيم العددية المشفرة لكل من مفردات الجملة والفئات الاسمية في قاعدة المعرفة ، فإذا اتفقت السمات الدلالية للفئات الاسمية الموجودة في الجملة فإن الجملة صحيحة دلائياً وخلاف ذلك فإن الجملة غير صحيحة دلائياً ويصدر الحاسوب رسالة بذلك وتتوقف الترجمة .

ان وصفاً كهذا للبنية العميقية للجمل جعل من الممكن التوصل الى المعنى الصحيح للجملة وذلك باتباع اطار

من الجدير بالذكر ان اول خطوة في تحليل الجملة دلائياً هي البحث عن فعل الجملة لما له من أهمية في تكامل مكونات الجملة وتحديد العلاقات بينها ، كذلك فان كل مفردة من مفردات الجملة تعمل جزءاً من السياق الذي تحدد به معاني بقية المفردات [ 9 , 10 ]. ان طبيعة المعالجة في هذه المرحلة تعتمد على نوع الجملة وفيما يلي شرح لأنواع معالجات خاصة للجملة الفعلية ، اذ تثبت صحة الجملة دلائياً من خلال انجاز مهنتين رئيسيتين:-

#### **المهمة الاولى :**

تتلخص هذه المهمة بازالة اللبس المعجمي ، تنشأ هذه المشكلة في حالة تعدد معانى الكلمة المدخلة (الترادف اللغوي) اذ اختبر المعنى المقصود للكلمة داخل سياق الجملة ، من خلال تحديد معنى الفعل بصورة صحيحة ، وذلك باجراء سلسلة اختبارات لبيانات مدخل الفعل مع السياقات المتوفرة في الجملة [ 11 ] وهي :-

١. في حالة وجود حرف جر يكون له أولوية أعلى ، اذ يعود على حرف الجر مع الفعل للبحث في مدخل الفعل عن معنى ذلك الفعل الصحيح في الجملة . أي له السياق نفسه ، في حالة الوصول للمعنى المطلوب يسترجع الاطار الدلالي للمفهوم (الحدث) الذي ينتمي اليه الفعل ، أما في حالة الفشل فينتقل الى الخطوة (٢) .

٢. في حالة وجود مفردة (اسم) في سياق مدخل الفعل ، فيسمى هنا بالسياق الاسمي ويحصل على معنى الفعل (الترادف) المقابل من ذلك السياق ومن ثم جلب الاطار الدلالي له . والا يحصل الانتقال الى الخطوة (٣) .

٣. في حالة فشل الخطوتين أعلاه ، يقرر اللجوء الى المعنى الافتراضي لل فعل الموجود في الجملة ومن ثم استرجاع الاطار الدلالي له .

#### **المهمة الثانية:**

اختبار صحة الجملة دلائياً ، قبل الشروع في شرح هذه المهمة ينبغي الاشارة الى قواعد الحالة التي جاء بها الباحث فلمور والتي تعتبر النظرية الاساسية الى اعتماد عليها في تصميم المجمع [ 12 ] ، اذ ان العلاقات القواعدية المتجسدة في البنية العميقية المجردة في كثير من الحالات تقرر وحدتها معنى الجملة ، وبذلك فإن نظرية قواعد الحالة لفلمور ذات درجة تعميم عالية وهي لاتعمل ضمن حدود ضيقة ومحدودة اذ تولي اهتماماً بقرائن أساسية لفهم أعمق الجملة ، وذلك من خلال تفسيرها للعلاقات النحوية التي تربط اجزاء الجملة على أساس صلات معينة فهناك العامل وما يتعلق به ، مبتعدة عن تلك المفاهيم البسيطة وهي

الحالات المحدودة ( Finite State Machine) [17]

تأتي مرحلة الربط الدلالي وهي محصلة المرحلتين السابقتين ، فمن الواضح ان المكافئات الانكليزية واختبارات ليتسنى للجملة المنتجة أن تكون صحيحة دلاليا بصورة تامة قدر الامكان ، لذلك صممت معالجات برمجية لهذا الغرض ، ويتحقق هذا بالاعتماد على المعنى الدلالي السياقي للفعل والأصناف القواعدية المنتجة بحسب نهج المعالجة الملائم له .

انذ فان مرحلة التوليد تتضمن تنفيذ معالجات تقوم أولاً بجلب المكافئات الانكليزية المقابلة لمفردات الجملة المدخلة على وفق سياقاتها الصحيحة (أي معانيها الصحيحة) وهي كما في المثال

قرأ التلميذ الدرس

Lesson student read  
ثم تعداد كتابة تشكيل الكلمات صرفاً وبما يتحقق الصيغة القواعدية للغة الانكليزية التي يجب أن تظهر بها مجموعة الكلمات المكافئة التي حصل عليها . ويراعى هنا الصيغة الانكليزية القياسية وهي تمثل البنية السطحية (الظاهرية) للجملة المدخلة . كما أن الأصناف القواعدية للكلمات المكافئة هي التي تحكم بالصيغة القواعدية التي تظهر بها الجملة وكما في الشكل (٥) والذي يظهر بعض الأنماط القواعدية والأمثلة عليها .

الحالة (case frame) للافعال مع علاقتها ببقية المركبات الأسمية والحالات الأعرابية .

في النهاية فان مخرجات هذه المرحلة رسالة توکد صحة الجملة من الناحية الدلالية أو لا .

#### ٦. مرحلة توليد أو تأليف الجملة الهدف:

تأتي هذه المرحلة بعد نجاح المرحلة السابقة وهي ان الجملة المدخلة صحيحة دلالياً ومفهومة . تتضمن هذه المرحلة ثلاث مراحل محددة هي التوليد الصرفي ، التوليد القواعدي والربط الدلالي ، اذ تتضمن عملية التوليد الصرفي معالجات تتولى فحص المفردات المنتجة من مرحلة التحليل السابقة كأن تكون المفردة جمعاً عندئذ تحتاج الى الحرف (s) أو (es) في اللغة الانكليزية ، او عندما يكون زمن الفعل يدل على المستقبل عندئذ تضاف (shall) will ، او ان الفعل يدل على زمن المضارع فيتم عندئذ كتابة الصيغة الصرفية الصحيحة للفعل في حالة هذا الزمن هكذا بالنسبة للمفردات الأخرى مثل اضافة ألوان تعريف مثل (the) ... الخ .  
اما مرحلة التوليد القواعدي فيتم بها تشكيل جملة الانكليزية بالأعتماد على الأصناف القواعدية المنتجة من عمليات تحليل الجملة العربية ، اذ ان لكل جملة في اللغة الانكليزية اذا عرفت أصناف كلماتها القواعدية تمتلك ترتيباً ثابتاً وقياسياً وعلى هذا الأساس صممت معالجات برمجية لإنجاز هذه الوظيفة وتعتمد هذه المعالجات على مفاهيم آلة

الجملة الانكليزية	الأصناف القواعدية
The student went	٢١
The clever student wrote the lesson in the school	٤٢١٢٣٢
The student wrote the lesson	٢١٢
The clever student wrote the first lesson in the school	٤٢١٤٢٣٢
The student went to the school	٢١٣٢
The student wrote the lesson by pen	٢١٢٣٢

الشكل (٥) بعض الأنماط القواعدية الانكليزية التي عولجت

اذ فالترتيب القياسي لهذه الكلمات يجب أن يكون بالشكل التالي

SVO  
وبذلك فان الجملة تكون على الصيغة الآتية  
The Student Read The Lesson

اذا رجعنا الى المثال تكون الأصناف على النحو التالي

Lesson	student	read
N(O)	N(S)	(V)

٢- ان برنامج الكافي لا يأخذ بنظر الاعتبار السياقات المختلفة للفعل داخل الجملة مثل (قرأ التلميذ الدرس ، قرأ التلميذ السلام ، قرأت الحامل) وكما يلاحظ في الجدول التالي .

٢- ان هذا البرنامج لا يأخذ بنظر الاعتبار كون الفعل لازماً أو متعدياً لبعض الأفعال التي تم تناولها في الرسالة مثل جملة (درس التلميذ) ففي هذه الحالة ان برنامج الكافي يترجمها وكما في الجدول التالي بينما في النظام المقترن يعتبرها جملة غير مقبولة لكون الفعل متعدى ويحتاج إلى مفعول به .

٣- بالنسبة للصفات البسيطة التي تمت معالجتها لم يتمكن برنامج الكافي من ترجمتها والتعرف عليها وكما في الجدول التالي .

اذن وبصورة عامة ان درجة كفاءة مخرجات الامثلة البسيطة التي تناولها نظام الترجمة المقترن في هذه الرسالة تفوق كثيراً صحة مخرجات نموذج المترجم الكافي والجدول التالي يوضح بعض من نتائج مخرجات البرنامجين كذلك فان الملحق رقم (١) يوضح نماذج من مخرجات نظام الترجمة المقترن .

من الجدير بالاشارة الى انه تم الحصول على النتائج التالية من مرحلة التحليل السابقة للجملة العربية المدخلة وهي :-

١- معاني المفردات العربية و مقابلتها الانكليزية وحسب السياقات المضبوطة وهذا يقلل من زمن البحث المعجمي الى النصف تقريباً لانه لا يستدعي الوصول للمعجم مررتين في التحليل والتوليد .

٢- المعلمات الصرفية المتقطعة من المفردات العربية التي يمكن الاستفادة منها في الضبط الصRFي للمفردات الانكليزية المقابلة ، مثل على ذلك ( الـ ) التعريف في العربية يقابلها ( A , The )

٣- النمط القواعدي للجملة المدخلة قد أستفاد منه في بناء جملة مقابلة باللغة الانكليزية .

### مقارنة نتائج البرنامج مع برامج الترجمة الجاهزة

في هذه الفقرة سيتم مقارنة بعض من ادخالات الجمل التي استخدماها الأنماذج المقترن وأحدى البرامج الجاهزة وهو برنامج المترجم الكافي ، نلاحظ من خلال نتائج البرنامجين مايلي:-

١- ان برنامج الكافي يعتمد المعنى الشائع ولايتناول المعاني المتعددة لكلمات الجملة .

جدول نتائج مقارنة مخرجات الأنماذج مع مخرجات برنامج المترجم الكافي

مخرجات برنامج الكافي	مخرجات الأنماذج	الجملة
Is the school <u>إلى</u> the gold of the student	The student went to school	ذهب التلميذ الى المدرسة
Is its death <u>إلى</u> the gold of the student	The student died	ذهب التلميذ الى حتفه
The student went away with the road sign	The student escorted the teacher	ذهب التلميذ مع المعلم
The student went away	The student went	ذهب التلميذ
The water carried in intoxicant off	The water mixed up with sucar	ذهب الماء بالسكر
The student ignored the school	The student left the school	ذهب التلميذ عن المدرسة
The student studied	الجملة غير مقبولة	درس التلميذ
The cloth studied	The dress is worn out	درس الثوب
The student read the peace	The student greated	قرأ التلميذ السلام
The student read <u>الأول</u>	The first student read	قرأ التلميذ الاول

الصعوبة تكمن في ان اللغة العربية تمتاز بصفات عديدة تجعلها صعبة المعالجة ومن هذه الصفات ، صفة المشترك اللغطي التي تؤثر في معرفة المعنى

**الاستنتاج والمناقشة :** هناك جملة من الاستنتاجات يمكن الحصول عليها منها :-

١- هناك صعوبة بالغة في معالجة اللغة العربية من الناحية الحاسوبية خاصة في مجال الدلالة ، وهذه

السياقات المتشابهة مثل (ذهب به) اذ تدل كلمة (ذهب) هنا على مدلولين هما (صاحب في الذهاب ) أو (أزاه) . لذلك نستدعي تطوير معالجات تتجز عمليات فحص واختبار على بقية الكلمات في الجملة . هذا من جهة ومن جهة اخرى فان هناك سياقات تدعى سياقات تجريدية ومجازية واستعارية ، مثل الفكرة ، الجمال ، المسألة ، والمدخل المعجمي للمفردة (ذهب) اذا وردت في الجملة مع عبارة "في المسألة" لايمكن هنا تحديد مفهومها بصورة صحيحة وذلك لانه يحتاج الى معالجات اكثر ، وهذا ينعكس على صحة وكفاءة عمليات الترجمة الآلية .

هذا وان هناك مشكلات في الترجمة من اللغة العربية تترجم عن طبيعة تركيب اللغة العربية من حيث الصرف والنحو ، وكذلك مسألة التشكيل التي تظهر في الكتابة العربية ، يضاف الى ذلك ظاهرة الترافق والاشتراك اللفظي ، كذلك ظاهرة البلاغة والاستعارة والمجاز والقديم والتأخير التي لايمكن بأي حال من الاحوال الخوض في تناصيلها ومعالجتها حاسوبيا .

### المصادر

- 1-Kay M., 2000 , " Multilinguality : Overview , Available from <http://www.cs.unca.edu>.
  - 2-William C.,2002 , "What is special About Natural Language Generation Research " , USC Information Sciences Institute.CA.
  - 3-Mahmood S.A., 2001, "Knowledge – Based Arabic Lexicon towards Natural Language Understandings" , PH.D. thesis , Computer Science Department , University of Basrah.
  - 4-Tenebaum A.& Augenstein M., 1986 , "Data structure using pascal", Prentice – Hall intertional Inc.,New Jersey , USA.
  - 5-Hutchins J. , 2003 , "Computer – based Translation System and tools " , university of .
  - 6-Germann U.,Jahrm. ,Knight K., 2005 , "Fast Decoding and Optimal Decoding For Machine Translation " , german , knight , marcu , kyamadd@isi.edu ,Cambrige University Press
  - 7- Hutchins J., 2001 , "Towards anew vision for MT " , email , [WJHutchins@compuserve.com](mailto:WJHutchins@compuserve.com). Introductory speech at the " MT summit
- الدلالي الصحيح للجملة ، ولذلك يجب ملاحظة السياقات المختلفة التي ترد فيها الفعل .
- ١- تمت معالجة أسبقية السياق الذي ترد في بعض الفعال مثل الفعل (ذهب) في الجملتين التاليتين ذهب الطالب الى المدرسة ذهب الطالب الى حتفه
  - ٢- تبقى نظم قواعد المعرفة الناجمة عن تطبيق نتائج البحث والتطوير في مجال فهم اللغة الطبيعية ومعالجتها محدودة ، وعجزة عن محاكاة طريقة بناء المعرفة لدى الانسان ، وطرق تمثيل المعنى للجملة على اختلافها تعكس مفاهيم دلالية جزئية غير كافية لتمثيل المعنى الكامل للجملة .
  - ٣- ان طريقة تمثيل المعرفة المستخدمة هنا ، قد زودت الانموذج بعدة ميزات منها ، تسهيل عملية encapsulation classes ، التغليف inheritance مما ساعد على تصميم اقتصادي هيكلی كفؤ و قادر على التطوير والتحسين والتعديل والاضافة .
  - ٤- ان قاعدة المعرفة التي استعملت لغة وسيطة بين اللغتين العربية والانكليزية يمكن توسيعها بربط مفردات لغوية من اللغات الأجنبية الأخرى اليها ، وبذلك يمكن استعمالها بصورة اكثر فعالية في انظمة الترجمة الآلية .
  - ٥- ان قواعد الحالات الاعربالية ، وبحكم قوانينها التي ابعت عن الخصوصية واقتربت من العالمية ، تولي اهتماما بالغا بقرارن أساسية لفهم الجملة دلالياً صحيحاً ، وذلك من خلال تقسيرها العلاقات النحوية التي تربط اجزاء الجملة على أساس صلات معينة .
  - ٦- ان تطوير أي نظام لاداء الترجمة الآلية يتطلب كلفة كبيرة وجهود علمية جماعية ، وذلك بسبب الصعوبات التي تمتاز بها اللغة العربية وأسلوب تمثيل المعرفة التي يحتاجها النظام المصمم ، كذلك تشفير هذه المعرفة اضافة الى الهياكل الбинانية المناسبة للتمثيل وتطوير هذه الهياكل .
  - ٧- ان صعوبة عمليات الترجمة تعكس على متطلبات تصميم معالجاتها ومن أهم هذه المعالجات القاموس ، اذ ان المعاجم اللغوية بصورة عامة تشرح معاني مفرداتها بشكل سرد عبارات ، لذلك يتطلب الامر تطوير انظمة حاسوبية لمعالجتها ومحاولة الحصول على المعاني العامة منها لتسهيل عملية ربط كل معنى بالمفهوم المقابل لقاعدة المعرفة .
  - ٨- على الرغم من معالجة السياقات بالقدر الذي يوفر متطلبات المعنى الدلالي للجملة ، مازالت هناك صعوبات ومشكلات كثيرة في السياق ، وخاصة

- 13-Dave M., 2001 , " Fram Knowledge Representation Available " , from Dave .,marshall@em.ef.ac.uk .Illinois of Technology , chicago.
- 14-Hutchins J., 'Machine Translation and human Translation : in competition or in complementation International Journal of Translation 13 , 1-2 Jan – Dec 2001 , PP. 5 – 13 . Special theme issue on Machine Translation , edited by Michael S.Bleckman , university of East Anglia , Norwich.
- 15- Hutchins J.,1995 , " Trends in Machine Translation Research " , Article intended for Erhverv , Og Sprog , university of East Anglia , England.
- 16- Church K.w.,2005 , "Good Application for Crummy Machine Translation " , USC Information Sciences Institute.
- 17- Brigham N. , 2000 , "Machine Translation : its past and future , the " Potential and progress Florida State University.
- VIII conference , 18 – 22 september 2001 ,Web:<http://ourworld.compuserve.com> / [homepages/WJHutchins](http://homepages/WJHutchins) , University of East Anglia.
- 8-Tahir Y. & Chenfour N.&Harit M.,2005 , " Realization of amorphological analyzer for Arabic Language text " , Email : [yousif.tahir@caramail.com](mailto:yousif.tahir@caramail.com) ,London university , college London Press.
- 9-Tucker A., 1987 , "Current strategies in Machine Translation Research and Development " , in Nirenburg , PP : 22 – 31 .
- 10-Ghalabi Achraf , 2004 , " Jep – Talm – Session on Arabic Language processing Elliptic " , [uc@sakhr.com](mailto:uc@sakhr.com) , London , Longman.
- 11-Hutchins J., 2006 , " The State of Machine Translation in Europe " , university of east Anglia.
- 12-Hutchins J.,2003 , " The State of Machine Translation In Europe " , university of East Anglia , State of Machine Translation in Europe.

#### ملحق رقم (١) نماذج من مخرجات نظام الترجمة الآلية

ملاحظة : بالنسبة لأفعال القراءة والكتابة وأفعال الأدراك والذاكرة وبعض الأفعال الأخرى الفاعل يمكن أن يكون من الفاظ الانسان التي تم ادخالها الى المعجم مثل ( المعلم ، القاضي ، الفلاح ، الصانع ) كذلك فان المفعول به يمكن أن يكون (الدرس أو المحاضرة) .

الفعل قرأ	
The student read the lesson	قرأ التلميذ الدرس
The student read the lesson in the school	قرأ التلميذ الدرس في المدرسة
The student read in the school	قرأ التلميذ في المدرسة
The first student read	قرأ التلميذ الاول
The hard student read	قرأ التلميذ المجد
The hard student read the first lesson	قرأ التلميذ المجد الدرس الاول

الجملة غير مقبولة	قرأ التلميذ الذكي الدرس المجد
The hard student read in the school	قرأ التلميذ المجد في المدرسة
The last student read in the school	قرأ التلميذ الاخير في المدرسة
الجملة غير مقبولة	قرأ في المدرسة
الجملة غير مقبولة	قرأ التلميذ
الجملة غير مقبولة	قرأ الدرس المجد
The student read the lesson in the school	قرأ التلميذ في المدرسة الدرس
The student read the first lesson in the school	قرأ التلميذ في المدرسة الدرس الاول
The hard student read the first lesson in the school	قرأ التلميذ المجد في المدرسة الدرس الاول
The hard student read the lesson in the school	قرأ التلميذ المجد الدرس في المدرسة
الجملة غير مقبولة	قرأ الدرس
The student read the lesson	قرأ الدرس التلميذ
The hard student read	قرأ الدرس التلميذ المجد
The hard student read the lesson in the school	قرأ الدرس التلميذ المجد في المدرسة
The student read the last lesson	قرأ التلميذ الدرس الاخير
الجملة غير مقبولة	قرأ الاول الدرس
الجملة غير مقبولة	قرأ المجد التلميذ
The hard student read the lesson	قرأ التلميذ المجد الدرس
The pregenet gave birth	قرأت الحامل
The student greated	قرأ التلميذ السلام
The teacher greated	قرأ المعلم السلام
	الفلاح ...
	القاضي ...
	المعلم ...

**Abstract**

The field of natural language processing is interested in how to find representative and remedial computational ways and devices for natural languages which facilitate the dealing with the computer by using the natural language and the cancelling of the linguistics barrier rising between the computer and its users . This interest is motivated by the fast development of computer systems and the internet . Besides language represents the basic nucleus for the unity of science and intellect and the common ground of humanitarian sciences.

Arabic is one of the most complex languages as it has characteristics that set it apart from other languages . These characteristics have been a rich resource of study for researchers in the field of Arabic , computational linguistics . This research is considered one of the source as it is expected to play a significant role in the study of Arabic , computational linguistics .

Text translation especially instant translation is regarded one of the demands of the present time imposed by the technology of information exchange through the internet and its necessity in the media and conferences.

The research focuses on the design of model for a machine translation from Arabic to English which translates some Arabic verbal sentences of different orders . The proposed model consists of three main parts which one analysis , dictionary , and generation .

The analysis part performs all the processes related to the clauses entered and their analysis in a way that guarantees obtaining their vocabulary items . In the dictionary part , used and modified by adding English vocabulary items for the meanings of verbs and their contexts in a way that assures obtaining their right references . Final , the generation part consists of a group of processes that organized the target sentences in the language of translation depending on the grammatical structure that results from the source sentence.

The research also includes the use of semantic theories and methodologies for the verbal Arabic sentences in an attempt to prove the competence of these theories and methodologies in describing the Arabic sentence semantically and according to context .