

سلسلة كن أسدًا للابداع

BELLION CREATIVITY

منصة لـ

سلسلة مكونة من عشر خطوات
لاحتراف الفيوجوال بيسيك دوت نيت

جمال السعدي



المعلمات وربطها

الخطوة الاشارة

ADO.NET

تعلم كيف تربط برنامجك بقاعدة بيانات Access

باسئصال الفيديو والبرمجة في وث نيت

من إعداد : خالد السعدي



بسم الله الرحمن الرحيم

تحية عاطرة لك أخي الفاضل / أخي الفاضلة على وفائك لهذه السلسلة التربوية المأهولة، التي لا نروم من ورائها لا مالا ولا جاهما، فقط باسمة نطبعها على ثغرك ومكانة لنا نشغلها في قلبك، ولا نريد بها تحقيق أهداف دنيوية مادية بقدر ما نريد حرث أرض تدر علينا الحسنات بعد موتنا...إنها صدقة حاربة وإن كانت متواضعة، فالمهدف أسمى من الوسيلة...وكيف لا يسمى المهدّف وهو هدف شريف وكيف لا ترقى الغاية وهي غاية نبيلة.

أخي الفاضل / أخي الفاضلة:

في الخطوة السابقة تعلمنا كيف نصنع مذكرة [NotePad](#) متطورة، والآن سنسعى إلى احتراف التعامل مع قواعد البيانات من خلال نظام إدارة قواعد البيانات [أكسيس](#) ، آملين أن نتمكن في الأخير من الوصول إلى مطمحنا هذا.

حتى لا نطيل عليكم سنتكفي بهذا القدر من التقديم، دون أن نغفل عن تنبئكم إلى تبيهنا في حال وجود أخطاء في الكتاب، أو ملاحظات أو تساؤلات وما إلى ذلك، وسنكون مدينين لكم في إثراء هذه السلسلة، ودام لكم البشر والفرح، وهيا بنا لنرسل الخطوة الثانية على بركة الله.

خالد السعداوي



"يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَنَا أَنْفُسًا ا�ْقُوا اللَّهَ و
قُولُوا قَوْلًا سُرِيدًا. يُصْلِحُ لَكُمْ أَعْمَالَكُمْ
وَيُغْفِرُ لَكُمْ ذَنْبَكُمْ وَمَنْ يُطِعِ اللَّهَ و
رَسُولَهُ فَقَدْ فَازَ فَوْزاً عَظِيمًا"

الأحزاب : 70 و 71



للمزيد من المعلومات طرق الاقرارات والخطاب

والرسائل الإلكترونية لكافة عروضكم: **Khalid ESSAADANI@Hotmail.fr**



يسمح بطباعة كل كتب السلسلة إذا كان الغرض تعليميا وليس تجاريا
للتواصل المباشر أقدم لكم رقم هاتفي، فقط إذا كان الأمر ملحاً جازاكم الله خيرا:

0673-07-51-05

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الجذع الأول:

قاعدة البيانات

Database

Base de Données



تعتبر قواعد البيانات Database من أهم المصطلحات البرمجية وأكثرها رواجا، بحيث نجدها مرفقة مع معظم أنواع التطبيقات، ولعل ذلك راجع إلى أهميتها في حفظ البيانات وتنظيمها وتسهيل استعمالها. وتنقسم قاعدة البيانات إلى نوعين:

محلية: تستخدم من طرف مستخدم وحيد على جهاز حاسوب.

عن بعد: وتكون مخزنة على أجهزة عن بعد، ويتم الولوج إليها عن طريق الشبكات

Networks

وحتى يسهل التعامل مع البيانات يتم تخزينها على شكل حداول Tables، كل حدول يضم مجموعة من الحقول، والحقول هو عبارة عن حيز نقوم فيه بحفظ بعض البيانات، فمثلا لو افترضنا أننا بقصد إنشاء قاعدة بيانات للمدرسة، فسحتاج إلى إنشاء مجموعة من الجداول مثل :

جدول التلاميذ: وفيه نقوم بحفظ بيانات التلاميذ، الحقول الممكن إنشاؤها في هذا الجدول

(الاسم، العنوان، السن، الجنس..).

جدول المواد التعليمية: وفيه نقوم بحفظ بيانات المواد.

جدول النقط: وفيه نقوم بحفظ النقط التي يقوم المعلمون بإدخالها.

طبعا هذا مجرد مثال تقريري، فالجداول لا يمكننا إنشاؤها عشوائيا ولكن بعد دراسة وتحليل للمسألة، وتوجد مجموعة من لغات تحليل البيانات والتي تستعمل من أجل تفادي كل الأخطاء المنطقية والمنهجية الممكن حدوثها على مستوى قاعدة البيانات، ومن بين تلك اللغات نذكر : UML, Merise...

إذن فقاعدة البيانات هي بمثابة مكتبة، والجداول هي بمثابة الرفوف، بحيث يتم حفظ البيانات في هذه المكتبة على رفوف خاصة بها.

للولوج إلى قاعدة البيانات والتحكم فيها يحتاج المستخدم إلى نظام إدارة قواعد البيانات، هنالك العديد من برامج إدارة قواعد البيانات، نسرد للمثال لا للحصر:
...SQL Server, Oracle, Microsoft ACCESS, MySQL, Sybase



هناك العديد من البرامج التي تخول لنا إنشاء قواعد البيانات والتعامل معها، ولعل أبرزها أوراكل Oracle، السيكوين سيرفر SQL Server ، ميكروسوفت أكسيس Microsoft Access ... في هذا الدرس سوف ننشئ قاعدة البيانات بالاعتماد على ميكروسوفت أكسيس، ثم بعد ذلك نقوم بربط هذه القاعدة مع برنامج ننشأه بالفيجوال بزيل، وسوف نستعرض أغلب العمليات التي قد تحتاجها لإنشاء برنامج متتكامل يعمل مع قواعد البيانات.

خلاصة:

قاعدة البيانات هي مجموعة من المعلومات المخزنة بشكل منظم.
الجدول عبارة عن مصفوفة ثنائية (أسطر وخلات)، يستعمل لحفظ البيانات.



نظام إدارة قواعد البيانات هو برنامج يلعب دور الواجهة التي تربط المستخدم بقاعدة البيانات.



علم ببركة الله

الآن إن شاء الله سوف ننتقل إلى برنامج Microsoft Access لنقوم بإنشاء قاعدة البيانات، ولكن قبل ذلك، دعني أوضح لك نقطة معينة:

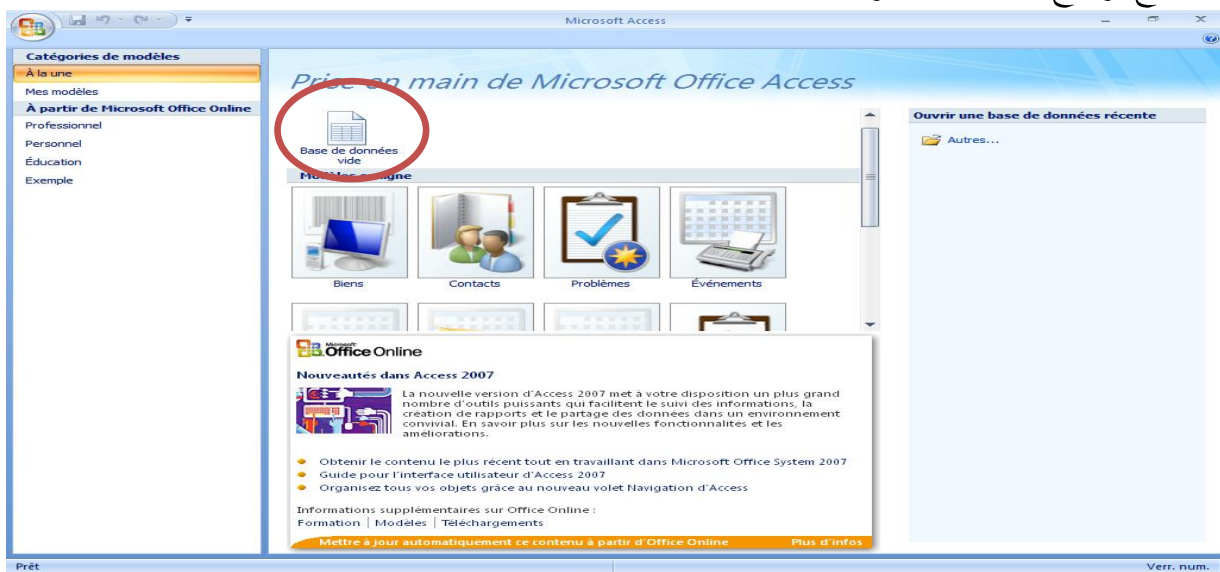
ليس هنالك اختلاف على مستوى الشفرة البرمجية عند التعامل مع باقي أنظمة قواعد البيانات إلا في أشياء بسيطة، بحيث يبقى المبدأ هو هو، فالشفرة التي تقوم بربط البرنامج مع قاعدة البيانات من نوع أكسيس هي نفسها الشفرة التي تقوم بربط البرنامج مع SQL Server مع اختلاف بسيط تفرضه خصوصية كل نظام قواعد.



افتح برنامج ميكروسوف特 أكسيس المنصب مع باقة ميكروسوفت أو فيس.

في مثالنااليوم، سنشتغل على ميكروسوفت أكسيس 2007، إن كانت لديك نسخة أقدم فالامر أسهل بكثير، وإن كانت لديك نسخة أحدث فالامر سيان وليس هناك فرق كبير.

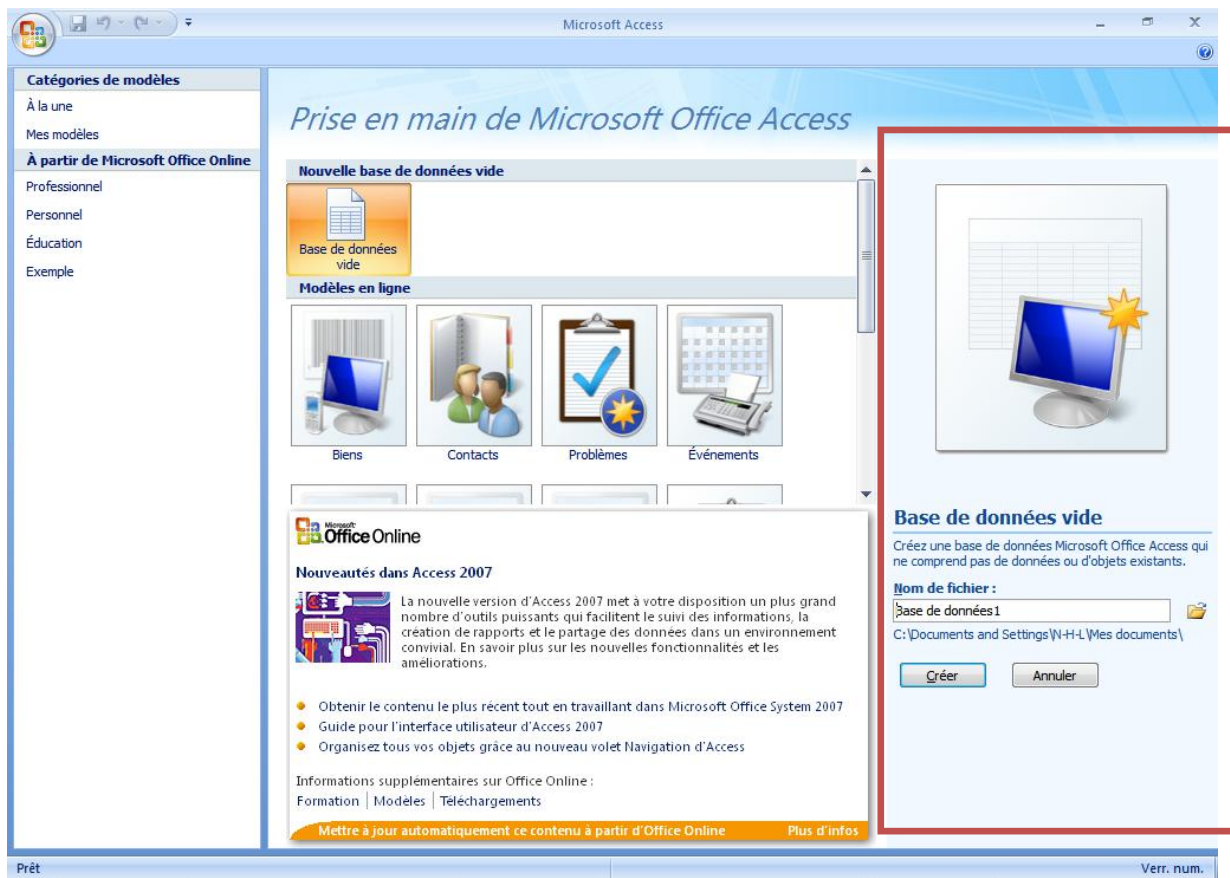
بعد فتح برنامج Access ستظهر لنا الشاشة التالية:



بعد ذلك اضغط على الأيقونة "قاعدة بيانات فارغة"، بالفرنسية "Base de données vide" وبالإنجليزية

". Empty Database"

ستظهر لك النافذة التالية فقم من خلالها بإعطاء اسم لقاعدة البيانات، و اختيار مسار حفظها:

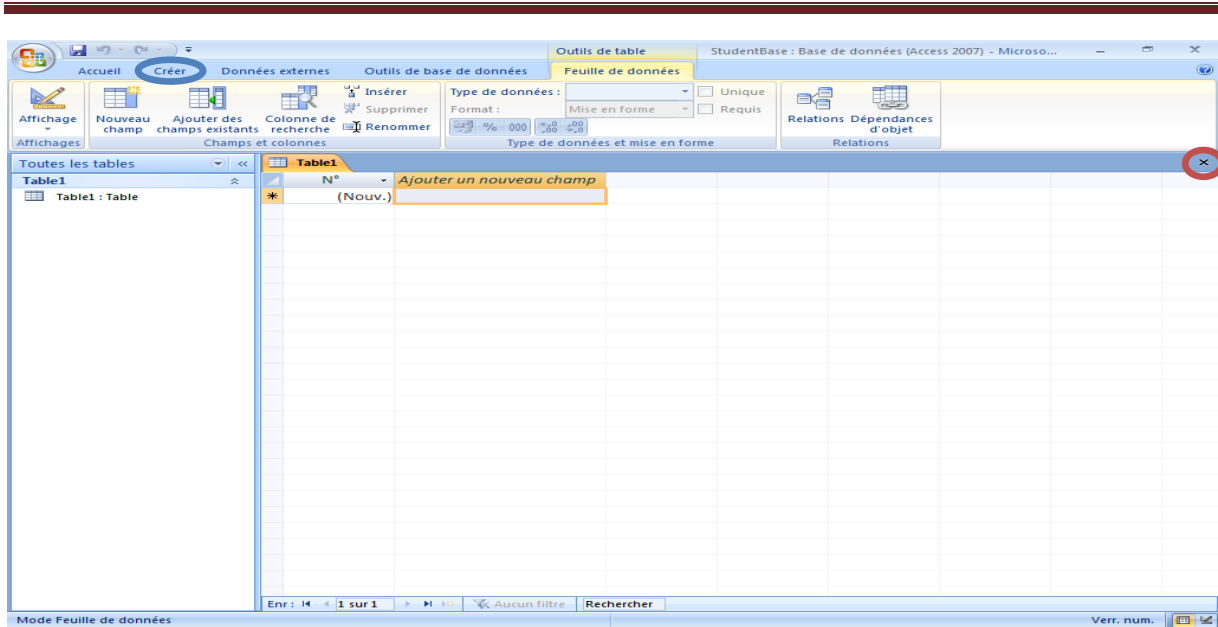


سننشئ قاعدة بيانات لإدارة الطلبة، فلنضع اسمها إذن StudentBase، أو وضع أي اسم يحلو لك فلا ديكتاتورية

هنا ☺

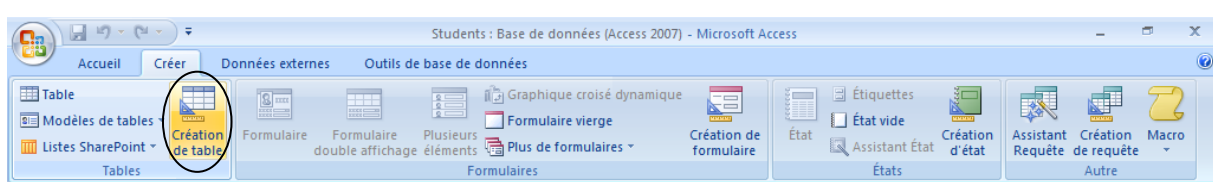
ستلاحظ بعد الضغط على الزر إنشاء، بالفرنسية Create، وبالإنجليزية Create، ظهور نافذة إنشاء الجداول

التالية:



كما تلاحظ معى، هنالك جدول افتراضي يسمى Table1 نقوم بإغلاقه من زر الإغلاق المؤطر بالأحمر في المثال، ولنقم بعد ذلك بإنشاء جداولنا بأنفسنا.

من القائمة العليا اختار الأمر إنشاء (مؤطر بالأزرق في الصورة أعلاه)، ثم اختار الأمر "إنشاء جدول" كما في الصورة التالية:



عند الضغط ستطهر لك النافذة التالية:



The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface. The ribbon at the top has 'Accueil', 'Créer', 'Données externes', 'Outils de base de données', and 'Outils de table' selected. Under 'Outils de table', 'Création' is highlighted. A message bar at the top says 'Avertissement de sécurité - Du contenu de la base de données a été désactivé'. Below the ribbon is a list of tables ('Toutes les tables') and a table editor for 'Table1'. The table has three columns: 'Nom du champ', 'Type de données', and 'Description'. The first row of the table is highlighted with a red box. At the bottom of the screen, there is a status bar with 'Mode Création. F6 = Autre volet. F1 = Aide.' and some icons.

ما يهمنا هو المنطقة المحاطة باللون الأحمر، فكما ترى الجدول هو عبارة عن مجموعة من الحقول، لكل حقل نوع معين من البيانات ووصف خاص به، فمثلاً لو أردنا إنشاء جدول الطلبة، فستكون الحقول كما يلي:

رقم التسجيل: ويكون حقلًا رقميًا



الإسم الشخصي: ويكون حقلًا نصيًا



الإسم العائلي: ويكون أيضًا حقلًا نصيًا



بالإضافة إلى حقول أخرى كالاسم والعنوان وغيرها.



بالنسبة للوصف **Description** فلستا مجبرين على كتابة أي شيء.

بعد هذه الإطالة سوف نقوم إن شاء الله بإنشاء أول جدول لنا، وهو جدول الطلاب:



Du contenu de la base de données a été désactivé Options...

Table1

Nom du champ	Type de données	Description
ID_Student	Numérique	
First_Name	Texte	
Last_Name	Texte	
Age	Numérique	
Adress	Texte	

عند الانتهاء من تسجيل الحقول، سوف نذهب إلى الحقل الأول ID_Student ونضغط عليه بيمين الفأرة ونختار Primary key، بالفرنسية Clé Primaire، بالعربية أعتقد مفتاح أساسى، ويمكننا أيضا تحديده عن طريق القائمة التالية:

Clé primaire Insérer des lignes Supprimer les lignes Colonne de recherche Feuille des propriétés Index Afficher/Masquer

Du contenu de la base de données a été désactivé Options...

Table1

Nom du champ	Type de données
ID_Student	Numérique
First_Name	Texte
Last_Name	Texte
Age	Numérique
Adress	Texte



والغاية من جعل الحقل حقل أساسيا، هو تفادي تكرار مجموعة من العناصر، فمثلا لا يجب أن نسجل طالين بنفس الرقم وإلا حدث خلط على مستوى البيانات.

تعريف:

المفتاح الرئيسي دوره هو تحديد حقل معين يكون متفردا، لا يمكن تكرار قيمته، ولا يمكن أن تكون قيمة فارغة Null.

بعد ذلك نقوم بإغلاق الجدول، فتظهر نافذة تحذيرية تسألنا هل نريد أن نحفظ الجدول، نضغط على نعم، ثم نعطي للجدول اسمه وليكن مثلا Student.

بنفس الطريقة السابقة ننشئ جدول المواد التدريسية Courses، وذلك بالذهاب إلى القائمة "إنشاء جدول" ثم نقوم بتسجيل الحقول التالية ونحدد رقم المادة على أنه مفتاح أساسي Primary Key حتى لا يتم تكراره أكثر من مرة.

Table1		
	Nom du champ	Type de données
1	ID_Course	Numérique
2	Description	Texte

كما تلاحظ جدول المواد التدريسية يحتوي فقط على رقم المادة واسمها.

نقوم بحفظ الجدول باسم Courses.

الآن سنشئ جدول النقط Marks وحقوله كما يلي:



Table1		
Nom du champ	Type de données	Description
ID_Mark	Numérique	
ID_Student	Numérique	
ID_Course	Numérique	
Mark	Numérique	

بالطبع لحفظ نقطة معينة، سنحتاج إلى اسم الطالب صاحب النقطة، وكذلك إلى المادة التي حصل فيها على هذه النقطة، قم بتحديد المفتاح الأساسي وأحفظ الجدول باسم Marks.

هذه هي الجداول التي قمنا بإنشائها:

Toutes les tables	
Student	Student : Table
Courses	Courses : Table
Marks	Marks : Table

العلاقات بين الجداول:

يمكن لجداولين أن يرتبطا معاً، عن طريق حقل مشترك بينهما، ويمكن لهذا الترابط بين الجداولين أن يكون :

One to Many / 1 à N

One to One / 1 à 1

Many to Many / N à M



٤) علاقـة واحد لـأكـثر (One to Many / 1 à N)

نستعمل هذه العلاقة عندما يكون عنصر واحد متفرد من جدول معين مرتبطة بمجموعة من العناصر في الجدول الآخر بواسطة حقل حاضر في الجدولين معاً، وكمثال على ذلك نفترض أن لدينا جدول "السياح" و جدول "الإقامة في فندق".

من المعلوم أن سائحا يمكن أن يحجز مجموعة من الإقامات، بحيث نجد أن كل إقامة حجزها هذا السائح تحتوي على الرقم الخاص به، بمعنى آخر لو أردنا الإطلاع على كل الإقامات التي قام بها السائح الفلاني، يكفي أن نبحث داخل جدول الإقامات عن المرات التي تكرر فيها رقمه.

نـذـكـر جـيدـاً:

نستعمل هذه العلاقة عندما يكون عنصر واحد متفرد من جدول معين مرتبطة بمجموعة من العناصر في الجدول الآخر بواسطة حقل حاضر في الجدولين معاً.

٥) عـلاقـة واحد لـواحد (One to One / 1 à 1)

وهذه الحالة استثنائية، ونادرًا ما نصادفها في تحليلنا لنظام ما، وتمثل هذه العلاقة في كون عنصر متفرد واحد من أحد الجدولين مرتبط بعنصر متفرد واحد من الجدول الآخر بواسطة حقل يوجد في الجدولين معاً.

وكمثال على ذلك نذكر جدولي "شراء سلعة" و "فاتورة الشراء"، بحيث نجد أن عملية شراء واحدة لها فاتورة واحدة خاصة بها، والعكس صحيح إذ لا يمكن لفاتورة واحدة لها رقمها الخاص أن تصحب أكثر من عملية شراء.



٣- تذكر جيداً:

عنصر متفرد واحد من أحد الجدولين مرتبط بعنصر متفرد واحد من الجدول الآخر بواسطة حقل يوجد في الجدولين معاً.

٤- علاقه أكثر لأكثر (Many to Many / N à M)

وهذه العلاقة هي الأكثر ترداً وشيوعاً، وكمثال لها الجداول التي تحدثنا عنها في أول الدرس، إذ أن العلاقة بين الطلاب والمواد التدريسية هي علاقة متعددة، بحيث يمكن للطالب الواحد أن يدرس مجموعة من المواد، ويمكن للمادة الواحدة أن يدرسها العديد من الطلاب.

في هذه الحالة يجب أن يكون جدول الطلاب حقل أساسى (Primary Key)، وكذلك جدول المادة، ثم نقوم بإنشاء جدول ثالث يضم الحقولين الرئيسيين معاً، وفي حالتنا هذه هو جدول النقاط، إذ سنجد أنه يضم رقم الطالب و رقم المادة وهو حقلان أساسيان في الجدولين المرتبطين.

٥- تذكر جيداً:

العديد من عناصر الجدول الأول مرتبطة بالعديد من عناصر الجدول الثاني، لذا وجب إنشاء جدول ثالث يربط بينهما له حقلان هما المفاتيح الرئيسية في الجدولين المرتبطين.



ولإنشاء العلاقات بين الجداول في ميكروسوف特 أكسيس نذهب إلى القائمة العليا DataBase Tools، ثم نختار

الأمر :Relations



ستظهر لك النافذة التالي، وهي تضم كل جداول قاعدة البيانات التي تشغّل عليها حالياً، ومن خلال هذه النافذة يمكنك تحديد الجداول المراد إنشاء علاقات فيما بينها.

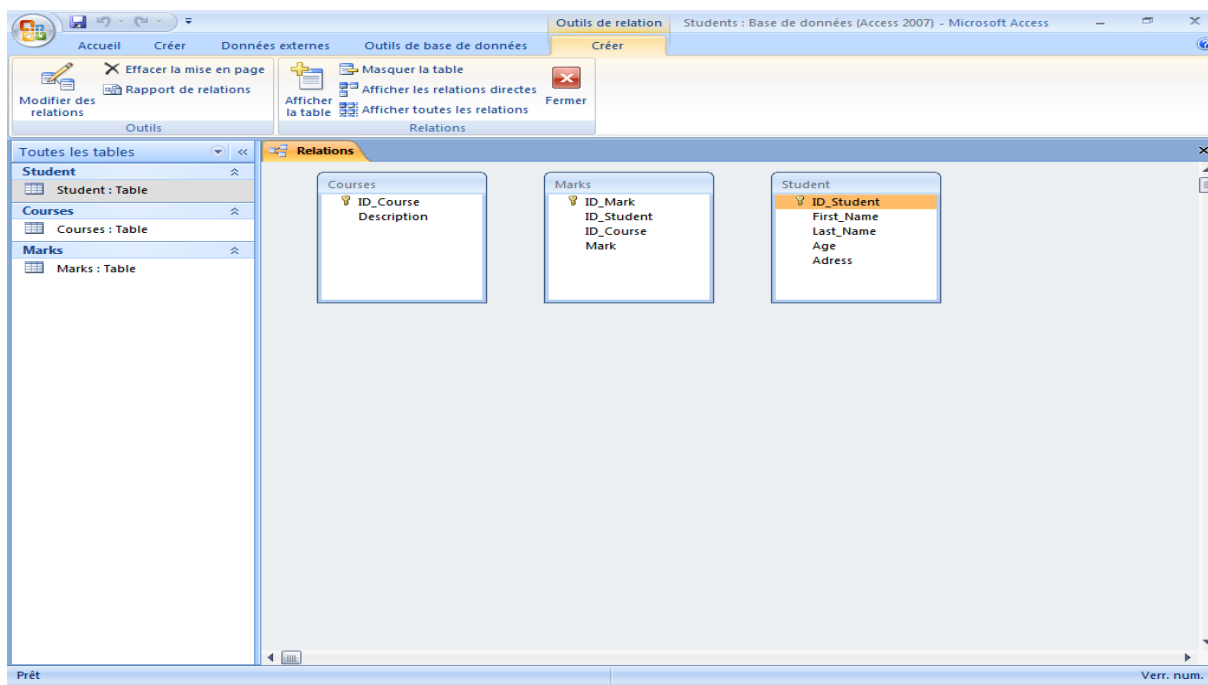
في مثالنا نحن سنختار الجداول الثلاثة للربط بينها:



ثم نضغط على الزر أضف، بالفرنسية Ajouter، وبالإنجليزية Add.

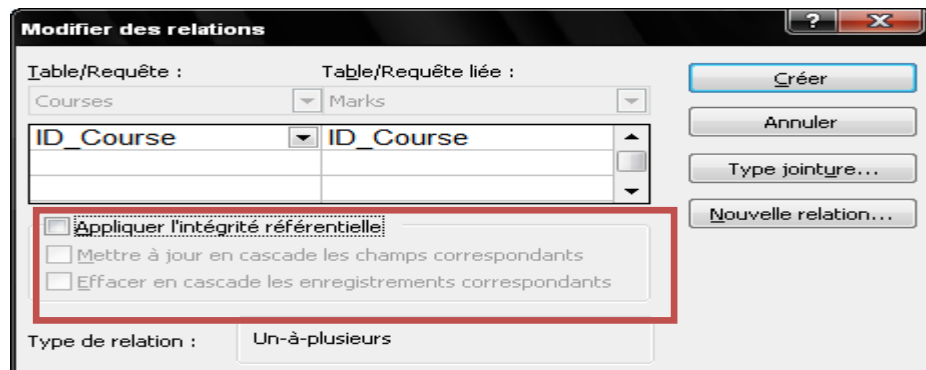


بعد ذلك ستظهر لك النافذة التالية:



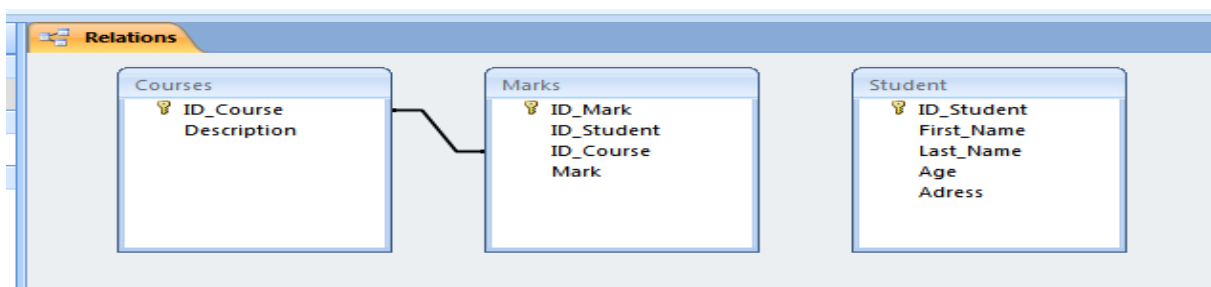
لإنشاء علاقة بين جدولين، نضغط على المفتاح الأساسي ونجده إلى مثيله في الجدول الآخر، في حالتنا هذه سوف نذهب إلى الجدول Courses ونضغط على الحقل ID_Courses، ونجده إلى الحقل Marks الموجود في الجدول.

ستظهر لك هذه النافذة التالية:



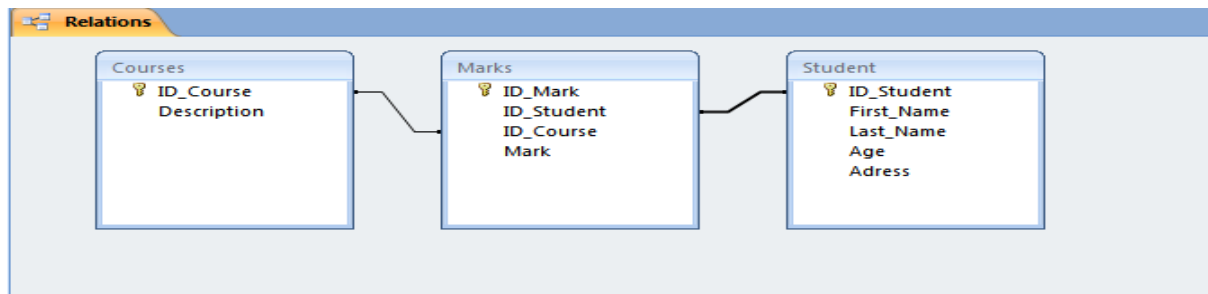
بالنسبة للمنطقة المؤطرة بالأحمر، فتمكنا من تحديد ما إذا أردنا أن تُحذف البيانات أو تُحدث في جدول عند حذفها أو تحديثها في الجدول الآخر المرتبط به.

تأكد من الحقول المراد ربطها مع بعض، ثم اضغط على الزر إنشاء.



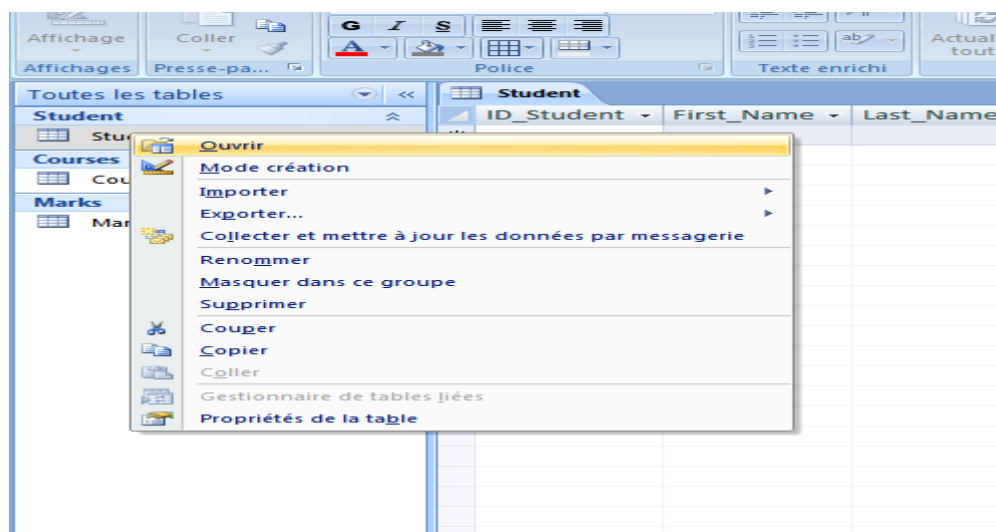
ستلاحظ أنه تم إنشاء خط وصل بين الجداولين في دلالة على أن العلاقة تمت بينهما، الآن نقوم بنفس الشيء مع الجدول Student ، نضغط على المفتاح الأساسي ID_Student ونقوم بجره إلى مثيله في الجدول Marks.

ليصبح الشكل النهائي للعلاقات بين الجداول كما يلي:



نقوم بحفظ العلاقات بالضغط على أيقونة الحفظ، أو بالضغط على **Ctrl+S**.

الآن لم يتبق لنا سوى ملء الجداول بقيم أولية، ول فعل ذلك نضغط على جدول الطلبة يمين الفأرة، ونختار الأمر "فتح، بالفرنسية **Ouvrir**، وبالإنجليزية **Open**



لتظهر لنا بعد ذلك النافذة التالية:



Student						Ajouter un nouveau champ
ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	Adress		
*						

نقوم بتبغية الجدول بيانات اعتباطية، مثلا:

Student						Ajouter un nouveau champ
ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	Adress		
1	Khalid	ESSAADANI	22	FBS		
2	Hamid	MAKBOUL	22	Beni Mellal		
3	Mohammed	ELKHAL	23	Khouribga		
*						

نقوم بنفس الشيء بالنسبة لجدول المواد Courses

Student		Courses		Ajouter un nouveau champ
ID_Student	Description	ID_Course	Description	
	1 English			
	2 Français			
	3 Islamic Education			
	4 Geography			
	5 History			
*				



العنوان:

ربط نقاط البيانات

الفيجوال استوديو



عموميّات ADO.NET

كما عودناكم فلن نركز كثيراً على ما هو نظري، وإنما سنتكفي فقط بما تستلزمه الضرورة، لهذا سنعرض هنا بعض التعاريف والمعلومات النظرية المختصرة عن ADO.NET

في الفيجوال بسيك 6، حتى يتسعن التعامل مع قواعد البيانات نستعمل ADO و DAO، ولكن في الفيجوال بزيك.نيت، نستعمل Activex Data Object .NET وهي اختصار ل ADO.NET

وهي من بين التقنيات الجديدة والفعالة للتواصل مع قواعد البيانات، لأنها تتيح لنا الالشغال مع مختلف أنواع قواعد البيانات بطريقة متشابهة مع تغيير طفيف على مستوى الشفرة.

و للتعامل مع أي مصدر بيانات، يلزمها إقحام مجال الأسماء الخاص به، وسنعرض في الجدول التالي بعض مصادر البيانات الرئيسية وأمامها مجال الأسماء الخاص بها:

مصدر البيانات	مجال الأسماء
للتتعامل مع قواعد البيانات الخاصة ب Microsoft SQL Server	System.Data.SqlClient
للتتعامل مع قواعد البيانات الخاصة ب Microsoft ACCESS	System.Data.OleDb
للتتعامل مع قواعد البيانات الخاصة ب ORACLE	System.Data.OracleClient



كما تعلم — عزيزي القارئ — فكل مجال أسماء يضم فئات منضوية تحته، فكذلك بالنسبة لحالات الأسماء الخاصة ب ADO.Net، فهي تضم كائنات لكل منها دوره الخاص، وهي موحدة بالنسبة لكل مصادر البيانات أي أن نفس الكائنات سنحتاجها مهما كان نوع قاعدة البيانات فقط مع تغيير بسيط في اسم الكائن.

الكائنات الأساسية الخاصة ب ADO.Net هي كما يلي :

Connection (): دور هذا الكائن هو الربط بين التطبيق وقاعدة البيانات، إذ أنه يقوم بفتح اتصال بينهما.

Command (): يقوم بتنفيذ أمر (إضافة، تعديل، حذف..) على قاعدة البيانات

Reader (): يقوم بالقراءة من مصدر البيانات فقط (ReadOnly) ويُستعمل هذا الكائن في الوضع المتصل (Connected Mode)

DataSet (): وهي بمثابة مجموعة من البيانات، ويمكن أن تضم جداول وعلاقات كما هو الحال مع قاعدة البيانات، لها دور أساسي في تكديس البيانات في الذاكرة. ويُستعمل هذا الكائن في الوضع المنفصل (Disconnected Mode)

DataAdapter (): له دور أساسي إذ يقوم بملء الداتاسيت بالبيانات، وكذلك يقوم بعمليات الإضافة والتحديث والحذف في مصدر البيانات.

مررنا قبل قليل على مصطلحين جديدين وهما: الوضع المتصل والوضع المنفصل، وهما وضعان مختلفان في ADO.Net للتواصل مع قواعد البيانات، لكل واحد ميزاته وكائناته، ويشتراكان أيضاً في بعض الكائنات الأساسية.



1. الوضع المتصل: عندما نربط برنامجنا بقاعدة البيانات في هذا الوضع فالمراحل التي نمر منها كما يلي:

- نقوم بفتح الاتصال Connection مع قاعدة البيانات
- نجري عمليات القراءة والكتابة على قاعدة البيانات مباشرة
- نغلق الاتصال Connection

2. الوضع غير المتصل (المنفصل): وفي هذا الوضع تصبح المراحل كما يلي:

- نقوم بفتح الاتصال Connection
- نضع نسخة من قاعدة البيانات أو جزء منها في الذاكرة (هل تتذكر ما قلنا حول الداتاسيت؟)
- نغلق الاتصال Connection
- نجري عمليات القراءة والكتابة على النسخة المحفوظة على الذاكرة
- عندما ننتهي، نفتح الاتصال ونرسل المعطيات الجديدة إلى قاعدة البيانات الأصلية لتحديثها، ثم نغلق الاتصال.



للغة :SQL

لكي يتم التواصل مع قواعد البيانات ، يستخدم ADO.Net لغة السيكوويل SQL ، بالنسبة للإنحواه الذين ليست لهم دراية بهذه اللغة، فهي لغة متخصصة في قواعد البيانات حيث تتيح لنا القيام بكل أنواع العمليات من إضافة وتعديل وحذف وغيرها على قواعد البيانات.

من أراد التعمق في لغة SQL، فهبي لغة سهلة التعلم ومصادر تعلمها كثيرة، لذا سأركز هنا فقط على ما سنحتاجه منها.

إلاضافة عنصر جديد إلى جدول ، فصيغة الإضافة تكون كما يلي:

```
Insert into Table1 (Field1,Field2) values ("Value1","Value2")
```

مثال:

إذا أردنا أن نضيف معلومات طالب جديد فسيكون الاستعلام كما يلي:

```
Insert into Student (ID_Student,First_Name,Last_Name,Age,Adress) values ("1","Khalid","ESSAADANI",22,"Fkih Ben Salah")
```

لحذف عنصر من جدول ، فالصيغة كما يلي:

```
Delete * From Table1 Where Field1="Value1"
```

ويعني هذا الاستعلام: قم بحذف كل الأسطر التي تحتوي على الحقل Field1 ذو القيمة Value1 ، النجمة * تعني "جميع".



مثال:

سنقوم بحذف كل الطلبة الذين يفوق عمرهم 20 سنة:

```
Delete * From Student Where Age > 20
```

لتعديل عنصر في جدول معين، فالصيغة هكذا:

```
Update Table1 Set Field1="Value1", Field2= "Value2 ",...
```

مثال:

سنقوم بتغيير الاسم الشخصي للطالب صاحب الرقم 2:

```
Update Student Set First_Name="Habib" Where ID_Student=2
```

جلب البيانات من جدول أو مجموعة من الجداول، فالصيغة كما يلي:

```
Select Field1, Field2 From Table1
```

مثال:

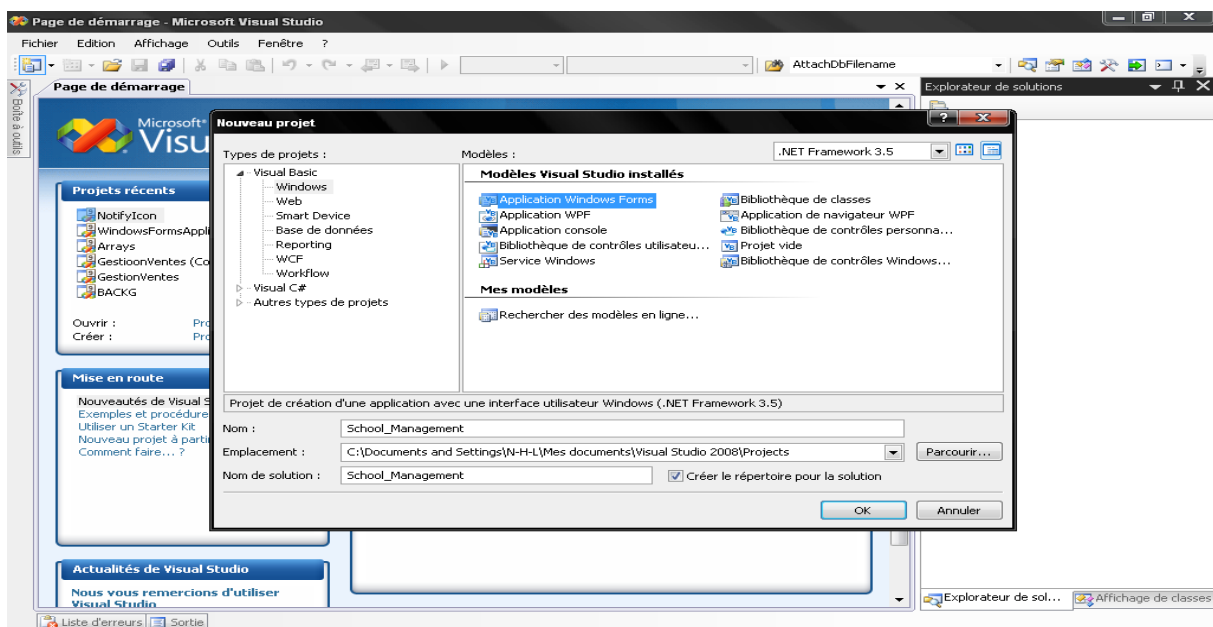
سنقوم بجلب بيانات كل التلاميذ الذين يسكنون في مدينة الرياض:

```
Select * From Student Where Adress= "Riad"
```



التطبيق

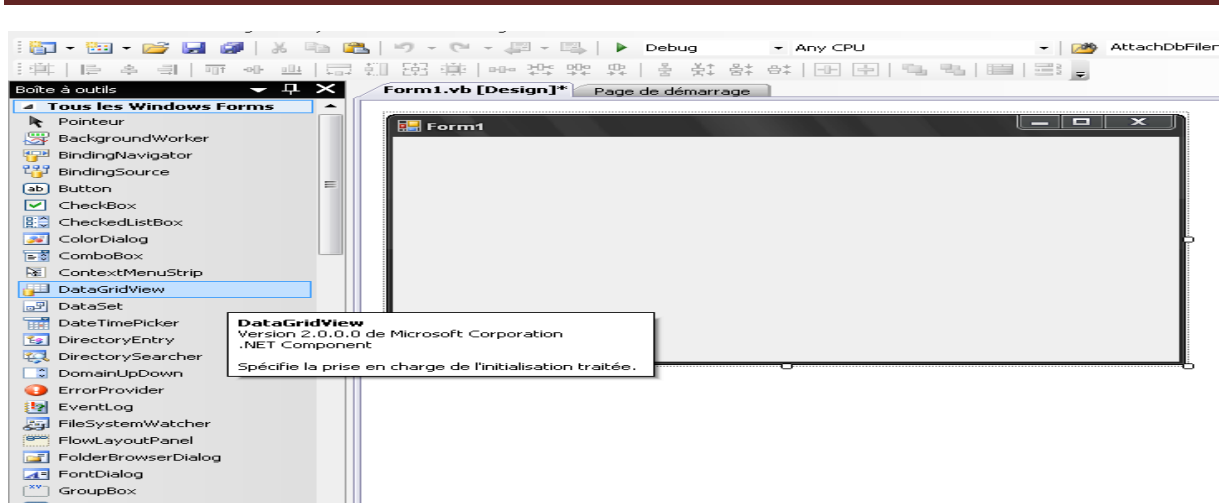
افتح مشروعًا جديداً في الفيوجوال استوديو من نوع Windows Application، سمه كما تريده:



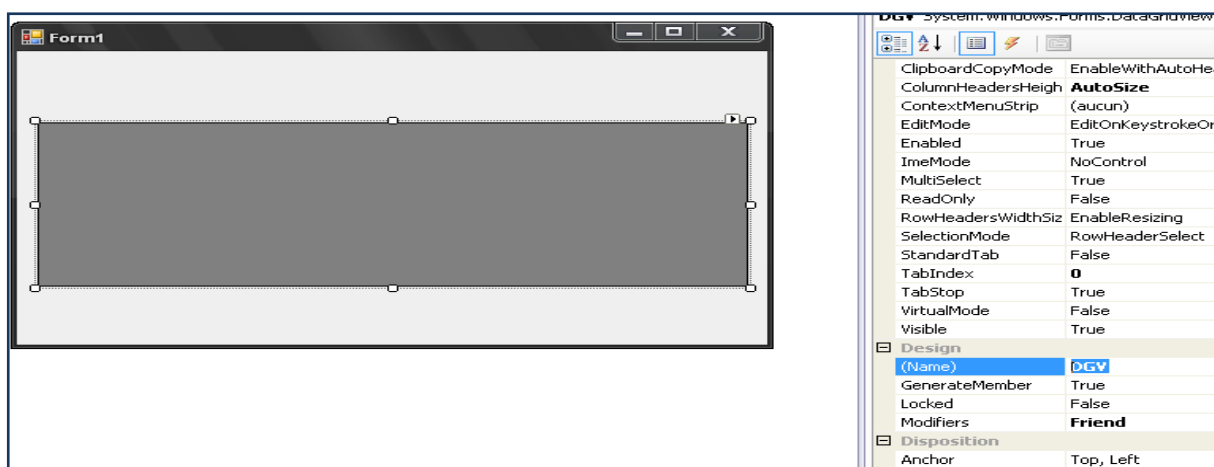
سوف نقوم بعرض لائحة تضم كل الطلبة المسجلين عندنا في قاعدة البيانات، وللقيام بذلك إذهب إلى علبة الأدوات وقم بالبحث عن DataGridView ثم قم بجذبها إلى الفورم.

:DataGridView

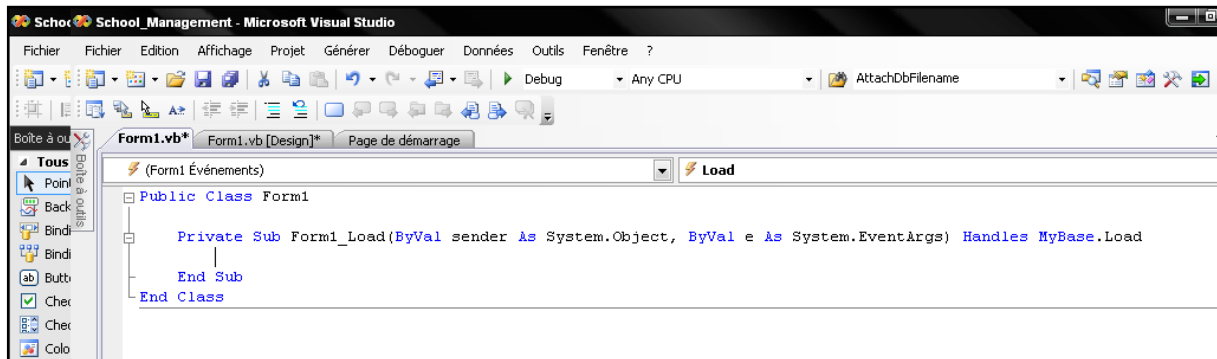
هي عبارة عن أداة تقوم بعرض البيانات على شكل جدول (أسطر وأعمدة)، كما تمكنا أيضًا من إجراء عمليات الإضافة والحذف والتعديل عليها دون الحاجة إلى استعمال أدوات أخرى



قم بتغيير اسم DataGridView إلى DGV



الآن قم بالضغط مرتين على الفورم لنتقل إلى نافذة الكود:



أول شيء سنقوم به، هو جلب مجال الأسماء Namespace الذي سيتيح لنا التعامل مع قاعدة البيانات من نوع Access، وهو System.Data.OleDb، ويختلف هذا المجال حسب نوع برنامج قواعد البيانات، فمثلاً بالنسبة لـ SQL Server فمجال الأسماء هو: System.Data.SqlClient

إذن سوف نقوم بالذهاب إلى أول سطر في نافذة الكود، ونجعل مجال الأسماء الخاص بقواعد البيانات من نوع .Access

```

Imports System.Data.OleDb
Public Class Form1

    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
        Handles MyBase.Load
    End Sub
End Class

```

بعد ذلك نقوم بإنشاء الاتصال مع قاعدة البيانات، ول فعل ذلك نعلن على متغير من نوع .OleDbConnection



```
Imports System.Data.OleDb
Public Class Form1

    Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0; Data
Source=Students.accdb")

    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles MyBase.Load

    End Sub
End Class
```

كما ترى فنص الاتصالConnectionString له مجموعة من البارامترات وهي كما يلي:

Provider: وهو مزود البيانات الذي نشغله عليه، وفي حالتنا هذه هو ميكروسوفت أكسيس



ذو النسخة 12.0

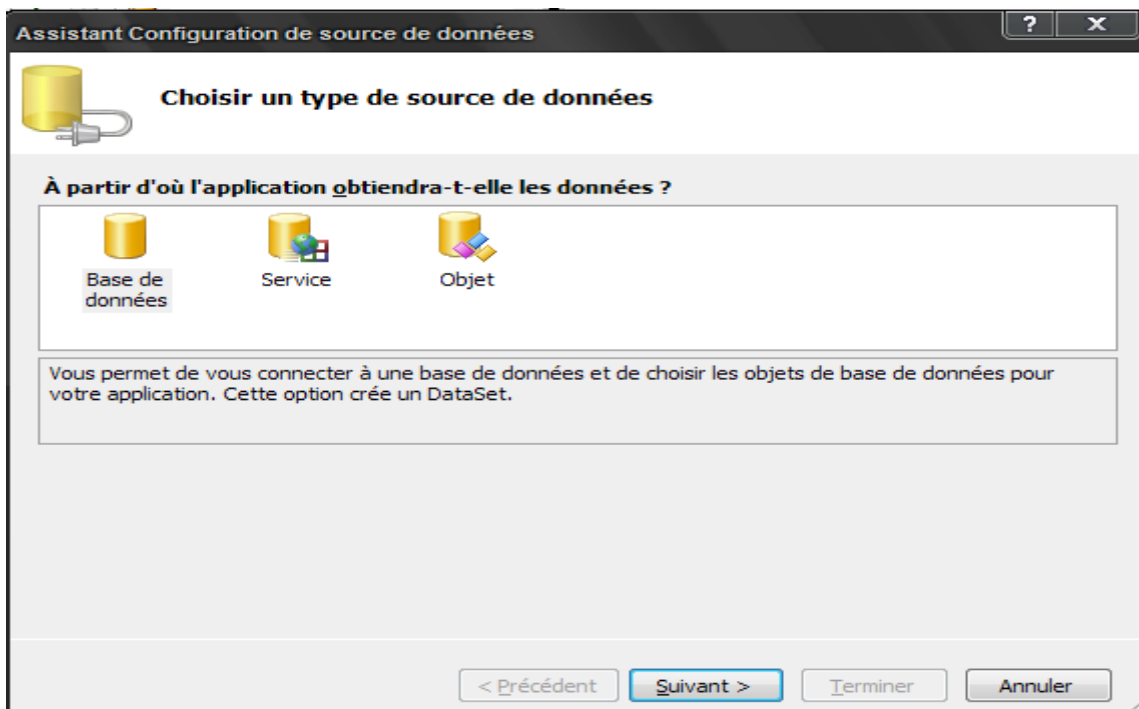
Data Source: وهو المسار الذي توجد عليه قاعدة البيانات.



ويمكنك الحصول على نص الاتصالConnectionString عن طريق الذهاب إلى القائمة Data/Données ثم

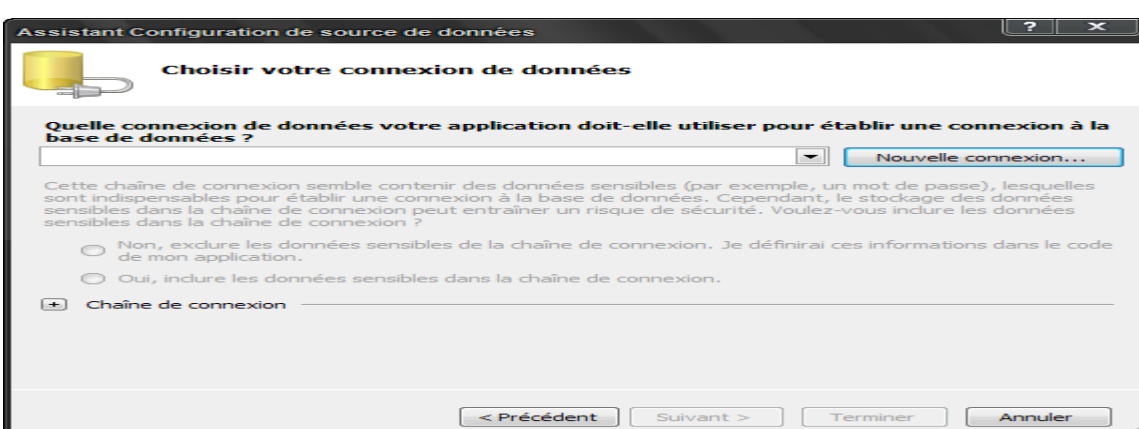
اختيار القائمة الفرعية Add new DataSource/Ajouter Une nouvelle source de données

سوف تظهر لك النافذة التالية:



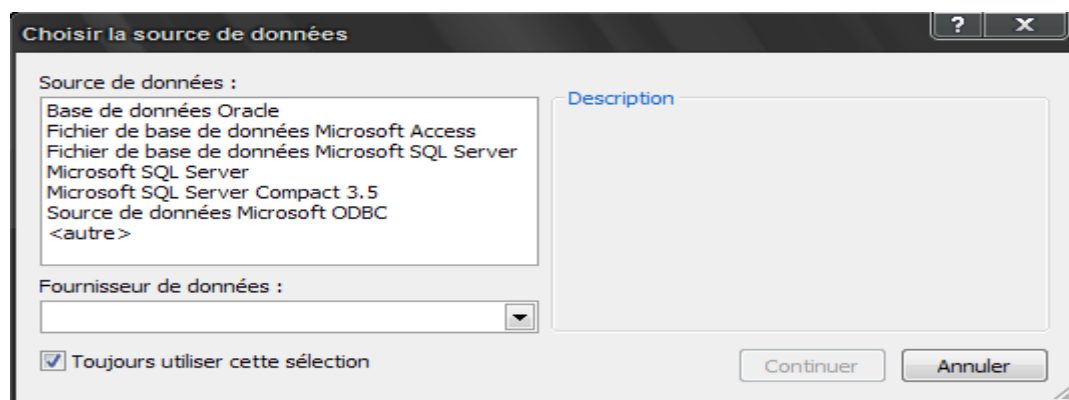
قم بالضغط على الاختيار الأول DataBase / Base de données ، ثم اضغط على Next / Suivant

ستظهر لك النافذة التالية:

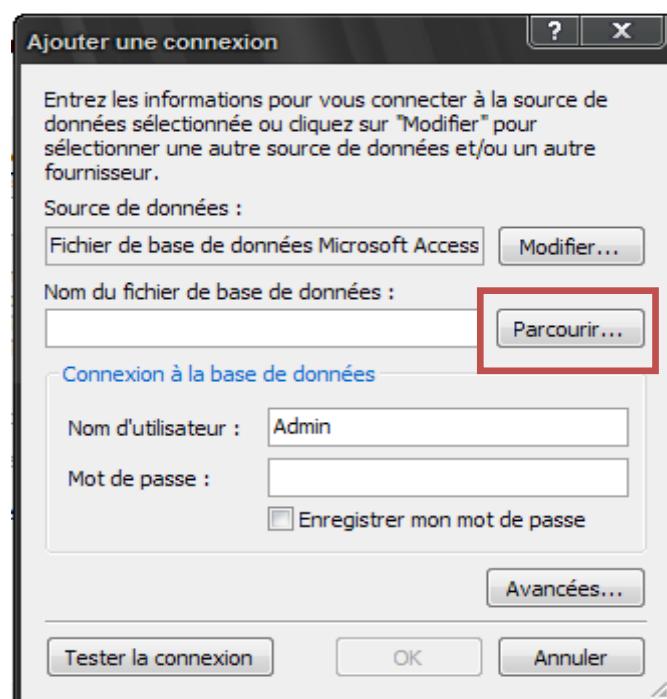




قم باختيار: New connection/Nouvelle Connexion لتحصل على النافذة التالية:

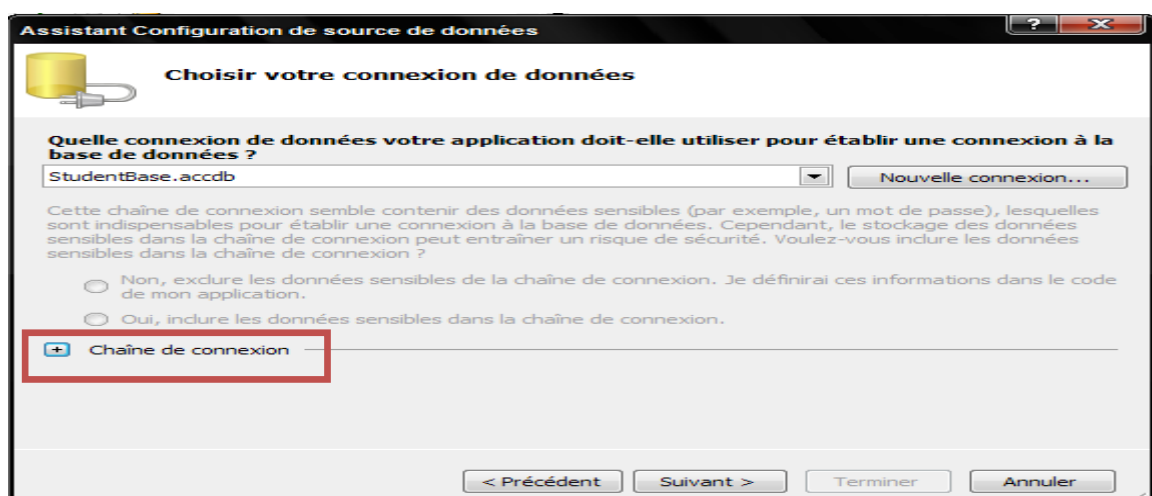


قم بالضغط على الاختيار الثاني حيث يوجد: Microsoft Access ، ثم اضغط على الزر تابع.

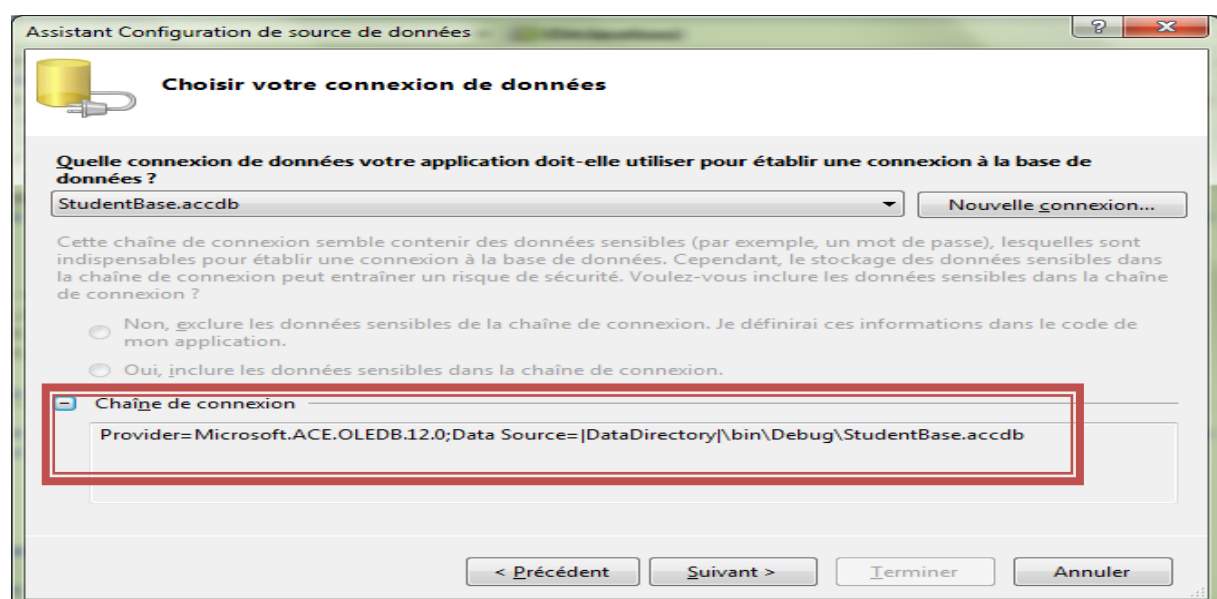




اضغط على الزر المخاط بالأحمر وقم بتحديد مكان ملف قاعدة البيانات، ثم في الأخير اضغط على الزر OK
لتعود إلى هذه النافذة:



اضغط على الرمز "زائد" لترى سلسلة الاتصال، بعد ذلك قم بنسخها و بإغلاق النافذة:





الآن تعرفنا على طريقة الحصول على سلسلة الاتصال، فيما بعد ستكتتبها بالاعتماد على نفسك لأنها سهلة الحفظ !

لا تركز على مسار قاعدة البيانات في الصورة لأنني أضع ملف قاعدة البيانات في نفس ملف المشروع
Bin\Debug

قمنا بإنشاء سلسلة الرابط بين البرنامج وقاعدة البيانات، سنجلب الآن بيانات جدول الطلاب ونظهرها في
الداتاغridview، وللقيام بذلك سنحتاج إلى كائينين اثنين:

OleDbDataAdapter: ودوره هو تنفيذ استعلامات SQL التي رأيناها سابقا.



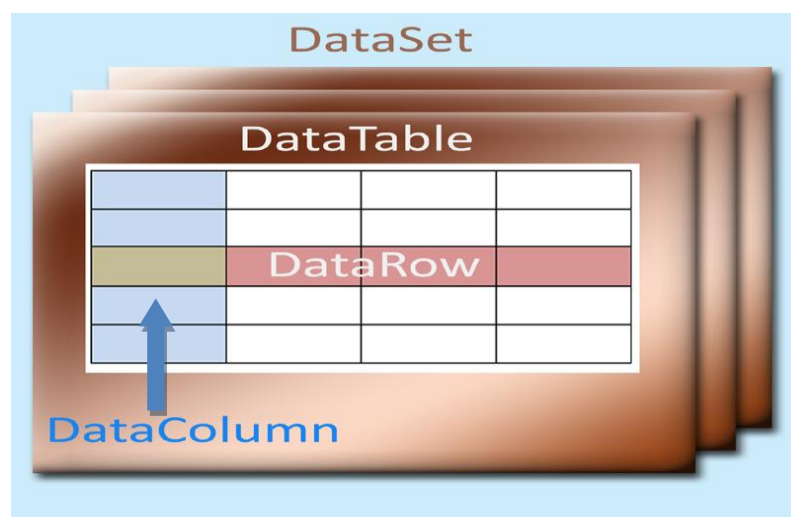
DataTable: وهي بمثابة جدول لتخزين ما سيقوم OleDbDataAdapter بجلبه، رأينا فيما



سبق أن كائن الداتاسيت DataSet هو بمثابة مجموعة من الجداول، أما DataTable فهو جدول واحد،

معنى آخر يمكننا القول أن DataSet هي مجموعة من DataTable، وهذه الأخيرة عبارة عن جدول

فيه أسطر DataRow و خانات DataColumn ويكون استعمال الكائن الذي نريد:





في مثالنا هذا سنشتغل على `DataTable`.

أي أن شفرة الإعلان ستكون كما يلي:

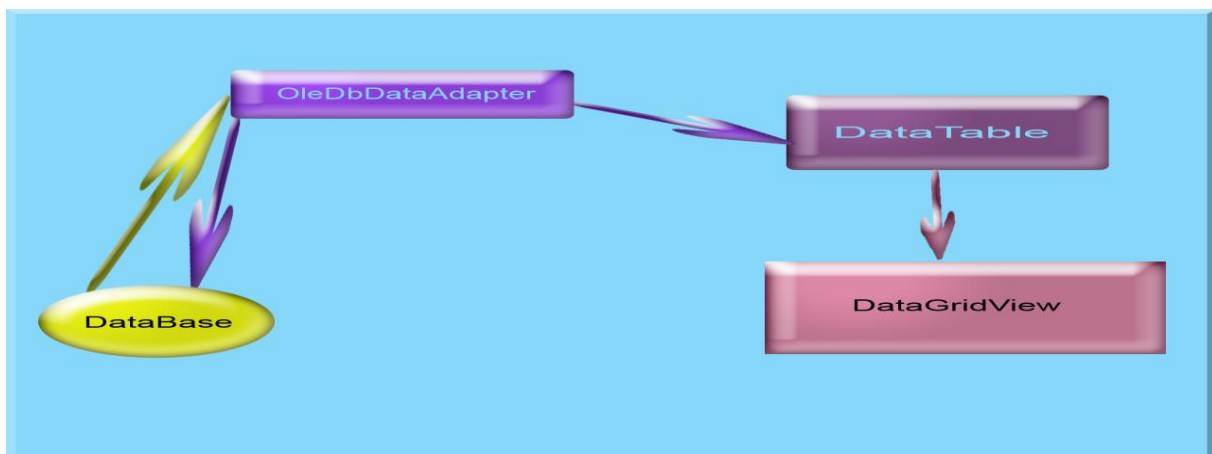
```
Imports System.Data.OleDb
Public Class Form1
    Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0; Data
Source=Students.accdb")

    Dim Da As OleDbDataAdapter
    Dim Dt As New DataTable
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles MyBase.Load

    End Sub
End Class
```

الآن سذهب إلى الحدث `Form1_Load` ونجلب بيانات جدول الطلاب باستعمال `OleDbDataAdapter` ، ثم

نخزن ذلك في `DataTable`، وفي الأخير نقوم بعرض البيانات في الداتاagridview، كما توضح الصورة التالية:



نقوم بكتابة الشفرة التالية:



```
Imports System.Data.OleDb
Public Class Form1
    Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0; Data
Source=Students.accdb")

    Dim Da As OleDbDataAdapter
    Dim Dt As New DataTable

    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles MyBase.Load

        Da = New OleDbDataAdapter("Select * From Student", Con)
        Da.Fill(Dt)
        DataGridView1.DataSource = Dt

    End Sub
End Class
```

في السطر الأولى قمنا بإرسال استعلام جلب البيانات من القاعدة بالاعتماد على OleDbDataAdapter وحددنا له سلسلة الاتصال Con التي ينبغي أن يمر عبرها، ثم بعد ذلك أفرغنا ما قام بجلبه في DataTable .DataTable Fill، وفي الأخير قمنا بملء DataGridView من هذه طريقة الدالة Fill، وفي الأخير قمنا بعمل .

إذا قمنا بتنفيذ البرنامج فسوف نحصل على النتيجة التالية:

	ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	
▶	1	Khalid	ESSAADANI	22	F
	2	Hamid	MAKBOUL	22	E
	3	Mohammed	ELKHAL	23	H
*					



كما ترى فقد قام OleDbDataAdapter بإحضار البيانات ومن تم وضعها في DataTable لينتهي بها الأمر في آخر المطاف على DataGridView.

إذا أردنا أن نظهر كل الحقول من غير حاجة إلى شريط التمرير Scrollbar فيجب أن نضيف السطر التالي من الكود في Form1_Load

```
DGV.AutoSizeColumnsMode = DataGridViewAutoSizeColumnsMode.Fill
```

ليصبح مظهر الداتاغridفيو كما يلي:



يمكنا القيام بنفس الأمر عن طريق نافذة الخصائص الخاصة ب DataGridView ثم نذهب إلى الخاصية Fill ونضبطها على القيمة AutoSizeMode

أتوقع أن تصل إلى نفس النتيجة إذا اتبعت معى نفس المراحل، في حالة حدوث العكس أستجديك أن تعيد قراءة التطبيق حرفا حرفا.

الآن ستغير إن شاء الله مظهر الفورم ليصبح كما يلي، حتى نتمكن من تعلم أشياء أخرى:



الأدوات المستعملة في الفورم:

أداة مجمع الأدوات **GroupBox**: وهي تلك الإطارات البيضاء الظاهرة في الفورم والتي تحيط بكل

مجموعة على حدة.

أداة مربع النص **TextBox**: وهي مربعات النص الموضوعة في جزء المعلومات **Informations**

أداة الداتاغريفيو **DataGridView**: وهي ذلك المستطيل الرمادي

أداة الزر **Button**: وهي كل الأزرار الموجودة في أسفل الفورم

كما تلاحظ معى فهذا الفورم يتكون من أربعة أجزاء:

من خلاله سنقوم بإظهار معلومات الطالب عند القيام بعملية البحث،

وكذلك سنستعمله من أجل إضافة طالب جديد.



Students List: تقوم بعرض كل الطلبة الموجودين في قاعدة البيانات، وكذلك الطلبة



الذين تم إضافتهم.

Update: وكما تلاحظ فهذا الجزء يضم مجموعة من الأزرار وهي كالتالي:



New: ويمكننا من تفريغ محتوى الجزء Informations.



Add: ويمكننا من إضافة طالب جديد.



Delete: ويمكننا من حذف طالب من جدول الطلاب.



Edit: ويمكننا من تعديل بيانات الطالب.



Find: ويمكننا من البحث عن معلومات طالب معين عن طريق رقمه.



Exit: ويمكننا من الخروج من البرنامج.



Navigation: ويمكننا من التنقل بين الطلاب بالاعتماد على أزرار التنقل.



سنورد شفرات كل هذه الأزرار الآن وسنرفق ذلك بشرح دقيق حتى ترسخ الشفرات في أذهاننا.

لإشارة فقط، سنستعمل إن شاء الله الوضعين معاً (المتصل وغير المتصل) حتى نتمكن من إتقان الطريقتين معاً.

1. النر الأول New

من خلال دوره، يتضح أن لا علاقة له بADO.Net فهو زر بسيط يقوم فقط بمسح محتوى الخانات النصية، وبالتالي فشرته هي كالتالي:



```
For Each K As Control In GroupBox1.Controls
    If TypeOf K Is TextBox Then
        K.Text = ""
        TxtID.Focus()
    End If
Next
```

كما ترون فإن كل أدوات التيكست بوكس موجودة داخل أداة `GroupBox1`، ولذلك قمنا بتغريغها في دفعه واحدة عوض تغريغ كل تيكست بوكس في سطر !

أما فيما يخص السطر `(TxtID.Focus())` فيقوم بوضع مؤشر الفأرة في أول تيكست بوكس .

2. الزر الثاني Add

حتى تتضح الرؤية إن شاء الله فإن الغاية من هذا الزر هو إضافة الطالب الجديد الذي تكتب بياناتة في الفورم إلى جدول الطلاب في قاعدة البيانات.

سنرى كيف نقوم بذلك في الوضعين المتصل والمنفصل.

١) أولاً : في الوضع المتصل :Connected Mode

كما رأينا فيما سبق، فالوضع المتصل يستعمل الكائن `Command` من أجل القيام بعمليات الإضافة والحذف والتعديل.

سنقوم بالذهاب إلى الجزء الخاص بالإعلان عن المتغيرات، وسنقوم بالإعلان عن كائن من نوع `Command` ولنسمه `Cmd`.



```
Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0; Data Source=Students.accdb")
Dim Da As OleDbDataAdapter
Dim Dt As New DataTable
Dim Cmd As New OleDbCommand
```

الآن بعد أن أعلنا عنه، ستوجه إلى زر الإضافة Add ونضغط عليه مرتين ونكتب الشفرة التالية:

```
Try
    Cmd = New OleDbCommand("Insert Into Student Values ('" & Me.TxtID.Text & "','" -
        & Me.TxtFname.Text & "','" & Me.TxtLname.Text & "','" -
        & Me.TextAge.Text & "','" & Me.TextAdress.Text & "')", Con)
    Con.Open()
    Cmd.ExecuteNonQuery()
    Con.Close()
    MsgBox("Student added successfully !", MsgBoxStyle.Information)
    Dt.Clear()
    Form1_Load(sender, e)
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

قد يبدو السطر الخاص ب Command غريباً نوعاً ما، نظراً لكثره الرموز فيه ولكن لا عليك، سنشرحه الآن

```
Cmd = New OleDbCommand("SQL Statement", ConnectionName)
```

الكائن OleDbCommand يأخذ بارامترین، أولهما نص الاستعلام المراد تنفيذه، والثاني اسم كائن الاتصال.

في حالتنا هذه، نص الاستعلام عبارة عن أمر الإضافة :

```
Insert Into Student Values ('" & Me.TxtID.Text & "','" -
    & Me.TxtFname.Text & "','" & Me.TxtLname.Text & "','" -
    & Me.TextAge.Text & "','" & Me.TextAdress.Text & "')
```

نضع القيم التي نريد إضافتها بين مزدوجتين ("") ونفصل بينها بفواصل (,), أما الكوت (') فهو يستعمل فقط عندما يكون الحقل نصياً، ولكن تفادياً لوقوع أي خطأ نقوم بكتابته في كل الحقول بما في ذلك الحقول



الرقمية، أما رمز (—) فنستعمله للربط بين الأسطر، ويمكننا الاستغناء عنه إذا كتبنا كل الاستعلام في سطر واحد.

بإمكاننا وضع الاستعلام في متغير نصي من نوع String ثم نضع اسم هذا المتغير في البارامتر الأول من الكائن:

```
Dim SQL As String = "Insert Into Student Values ('" & Me.TxtID.Text & "','"  
    & Me.TxtFname.Text & "','" & Me.TxtLname.Text & "','" &  
    & Me.TextAge.Text & "','" & Me.TextAdress.Text & "')"
```

```
Cmd = New OleDbCommand(SQL, Con)
```

إذا تمكنت من استيعاب هذا السطر فالباقي أسهل بكثير، وإن وجدت أدنى صعوبة فراجعه جيداً وحاول أن تفهمه أكثر، وإن اقتضى الأمر جربه عملياً.

بعد كتابة أمر الاستعلام، وتحديد كائن الاتصال وفي حالتنا هذه هو Con، نقوم بفتح الاتصال عن طريق

```
Con.Open()
```

ثم ننفذ أمر Cmd

```
Cmd.ExecuteNonQuery()
```

ثم نغلق الاتصال ونظهر رسالة مفادها أن الإضافة تمت بنجاح.

```
Con.Close()  
MsgBox("Student added successfully !", MsgBoxStyle.Information)
```



ثم نقوم بتفريغ الكائن Dt حتى لا تتكرر البيانات القديمة، بعدها نقوم بالنداء على حدث تحميل الفورم Form1_Load الذي سيقوم بإعادة ملء Dt من جديد ثم يظهرها على الداتاغridview.

```
Dt.Clear()  
Form1_Load(sender, e)
```

عند حدوث أي خطأ ستظهر الرسالة الموجودة في الجزء الثاني من Try..Catch

```
Catch ex As Exception  
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)  
End Try
```

٢) ثانياً : في الوضع المنفصل :Disconnected Mode

لإضافة سطر جديد في الوضع المنفصل، نقوم بالإعلان عن كائن من نوع DataRow ، ثم نضع كل قيمة من قيم مربعات النص في خانة من خانات هذا الكائن، بعد ذلك نضيف هذا السطر الجديد إلى الكائن Dt، ثم نُفعّل الإضافة في قاعدة البيانات عن طريق كائن جديد اسمه OleDbCommandBuilder .

أولاً نعلن عن الكائن Cmdb ولنسمه OleDbCommandBuilder



يأخذ هذا الكائن اسم الكائن OleDbDataAdapter كبراً مُتر، ومن تم أي تعديل يقوم به هذا الأخير يتم تفعيله في قاعدة البيانات.

```
Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;
Data Source=Students.accdb")
Dim Da As OleDbDataAdapter
Dim Dt As New DataTable
Dim Cmd As New OleDbCommand
Dim Dr As OleDbDataReader
Dim Cmdb As New OleDbCommandBuilder
```

بعد الإعلان عنه نقوم بكتابة شفرة الإضافة في الوضع المنفصل:

```
Try
    Dim R As DataRow = Dt.NewRow
    R(0) = TxtID.Text
    R(1) = TxtFname.Text
    R(2) = TxtLname.Text
    R(3) = TextAge.Text
    R(4) = TextAdress.Text
    Dt.Rows.Add(R)
    Cmdb = New OleDbCommandBuilder(Da)
    Da.Update(Dt)
    MsgBox("Student added successfully !", MsgBoxStyle.Information)
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

تأمل جيدا طريقة إنشاء سطر فارغ في Dt وكيفية ملئه عن طريق مربعات النص (القيم المراد إضافتها)، وكيف قمنا بإضافة السطر المنشأ إلى Dt، وفي الأخير كيف فعلنا التحديث بواسطة السطرين، وهذا السطران هما بيت القصيد في شفرة الإضافة في الوضع المنفصل:



```
Try
    Dim R As DataRow = Dt.NewRow
    R(0) = TxtID.Text
    R(1) = TxtFname.Text
    R(2) = TxtLname.Text
    R(3) = TextAge.Text
    R(4) = TextAdress.Text
    Dt.Rows.Add(R)
    Cmd = New OleDbCommandBuilder(Da)
    Da.Update(Dt)
    MsgBox("Student added successfully !", MsgBoxStyle.Information)
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

أتمنى أن تكون الشرح مفهوم، إذا استعصي عليك أمر معين فاسأله الله أن يعينك وسامحني على تصصيري
وابذل مجهدًا وإن شاء الله ستفهمه بيسير، لأن هذه الشفرات سهلة جدًا وبالممارسة ستغدو سائعة كشرب الماء
فيما يلي سنسرد الشفتين معاً، حتى يتأنى لك مقارنتهما واستيعابهما، ولكن احذر أن تنفذهما مرة واحدة،
فللشفرتين نفس الدور :

```
Private Sub Add_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Add.Click

    'Connected Mode
    Try
        Cmd = New OleDbCommand("Insert Into Student Values ('" & Me.TxtID.Text & "','" &
                               & Me.TxtFname.Text & "','" & Me.TxtLname.Text & "','" &
                               & Me.TextAge.Text & "','" & Me.TextAdress.Text & "')", Con)
        Con.Open()
        Cmd.ExecuteNonQuery()
        Con.Close()
        MsgBox("Student added successfully !", MsgBoxStyle.Information)
        Dt.Clear()
        Form1_Load(sender, e)
    Catch ex As Exception
        MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
    End Try
```



```
'Disconnected Mode
Try
    Dim R As DataRow = Dt.NewRow
    R(0) = TxtID.Text
    R(1) = TxtFname.Text
    R(2) = TxtLname.Text
    R(3) = TextAge.Text
    R(4) = TextAdress.Text
    Dt.Rows.Add(R)
    Cmdb = New OleDbCommandBuilder(Da)
    Da.Update(Dt)
    MsgBox("Student added successfully !", MsgBoxStyle.Information)
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occurred !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
End Sub
```

3. زر الحذف Delete

عند الضغط على هذا الزر يظهر مدخل للنص، يطلب من المستخدم كتابة رقم الطالب المراد حذفه، بعد كتابة رقم الطالب والضغط على OK يتم حذف الطالب مباشرة.

في حالة حذف الطالب تظهر رسالة تعلم المستخدم بنجاح العملية، وفي حالة العكس تظهر رسالة تنبيء المستخدم بذلك.

٤ أولاً : في الوضع المتصل Connected Mode

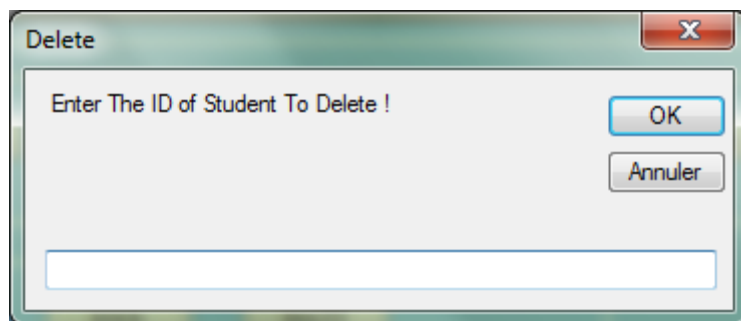
```
Dim Input As String
Try
    Input = InputBox("Enter The ID of Student To Delete !", "Delete")
    Cmd = New OleDbCommand("Delete * From Student where ID_Student=" &
Input & "", Con)
    Con.Open()
    Cmd.ExecuteNonQuery()
    Con.Close()
    MsgBox("Student Deleted Successfully", MsgBoxStyle.Information)
    Dt.Clear()
    Form1_Load(sender, e)
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occurred !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```



قمنا بالإعلان عن متغير نصي أسميه: Input

```
Dim Input As String
```

ثم حفظنا فيه القيمة المدخلة بواسطة المستخدم، المناسبة ستظهر للمستخدم النافذة التالية:



```
Input = InputBox("Enter The ID of Student To Delete !", "Delete")
```

ثم نقوم بتنفيذ استعلام حذف الطالب الذي يتوافق رقمه مع القيمة المدخلة من طرف المستخدم.

```
Cmd = New OleDbCommand("Delete * From Student where ID_Student=" & Input & "", Con)
Con.Open()
Cmd.ExecuteNonQuery()
Con.Close()
```

في الأخير نقوم بإظهار رسالة تفيد بحذف الطالب، ثم نفرغ Dt لنملأها بالبيانات الجديدة عن طريق النداء على حدث تحميل الفورم.

```
MsgBox("Student Deleted Successfully", MsgBoxStyle.Information)
Dt.Clear()
Form1_Load(sender, e)
```



ثانياً : في الوضع المنفصل : Disconnected Mode

```
Dim Input As String
Try
    Input = InputBox("Enter The ID of Student To Delete !", "Delete")
    For i As Integer = 0 To Dt.Rows.Count - 1
        If Input = Dt.Rows(i).Item(0) Then
            Dt.Rows(i).Delete()
            Cmd = New OleDbCommandBuilder(Da)
            Da.Update(Dt)
            MsgBox("Student Deleted Successfully", MsgBoxStyle.Information)
            Exit Sub
        End If
    Next
    MsgBox("Not Found !")
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

نفس الخطوات السابقة، بعد ذلك نقوم بالبحث داخل Dt عن الطالب الذي يحمل الرقم المدخل، وذلك عن طريق الذهاب من أول عنصر في Dt إلى آخر عنصر، وفي كل مرة نقوم بمقارنة بين قيمة المتغير Input وبين رقم الطالب الذي نصل إليه.

إذا تحقق شرط التوافق بين المتغير Input وبين رقم الطالب المبحوث عنه، نقوم بحذفه ابتدائياً من Dt ثم نفعل الحذف في قاعدة البيانات عن طريق Cmd، بعد ذلك نعيد تحميل الفورم لتحديث محتوى الداتاغridview.

والآن سنعرض شفرتي الحذف في كلا الوضعين حتى تتضح الرؤية :

```
Private Sub Delete_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Delete.Click
    'Connected Mode
    Dim Input As String
    Try
        Input = InputBox("Enter The ID of Student To Delete !", "Delete")
        Cmd = New OleDbCommand("Delete * From Student where ID_Student=" & Input & "", Con)
        Con.Open()
        Cmd.ExecuteNonQuery()
        Con.Close()
        MsgBox("Student Deleted Successfully", MsgBoxStyle.Information)
        Dt.Clear()
        Form1_Load(sender, e)
    Catch ex As Exception
        MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
    End Try
```



```
'Disconnected Mode
Dim Input As String
Try
    Input = InputBox("Enter The ID of Student To Delete !", "Delete")
    For i As Integer = 0 To Dt.Rows.Count - 1
        If Input = Dt.Rows(i).Item(0) Then
            Dt.Rows(i).Delete()
            Cmd = New OleDbCommandBuilder(Da)
            Da.Update(Dt)
            MsgBox("Student Deleted Successfully", MsgBoxStyle.Information)
            Exit Sub
        End If
    Next
    MsgBox("Not Found !")
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
End Sub
```

تذكير: لا تجرب الشفرتين مرة واحدة.

4. زر البحث :Find

أما دور هذا الزر فهو البحث عن طالب معين بالاعتماد على رقمه، وعند العثور عليه تظهر بياناتة في خانات النص.

٤) أولاً : في الوضع المتصل :Connected Mode

```
Dim Input As String
Try
    Input = InputBox("Enter The ID of Student To Search !", "Search")
    Cmd = New OleDbCommand("select * from Student where ID_Student=" & Input & "", Con)
    Con.Open()
    Dr = Cmd.ExecuteReader
    While Dr.Read()
        Me.TxtID.Text = Dr(0)
        Me.TxtLname.Text = Dr(1)
        Me.TxtFname.Text = Dr(2)
        Me.TextAge.Text = Dr(3)
        Me.TextAdress.Text = Dr(4)
    End While
    Dr.Close()
    Con.Close()
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```



في بداية حديثنا عن كائنات الوضع المتصل، كنا قد ذكرنا كائنا اسمه `DataReader` وقلنا بأن دوره هو قراءة البيانات التي يقوم `Command` بجليها، كما يتيح لنا إمكانية استغلال القيم المعروفة لاظهارها في عملية البحث.

يتوفر هذا الكائن على مجموعة من الدوال لن نطرق إلى ذكرها هنا، تفاديا للخروج عن سياق السلسلة، ولكن سنقوم — إن شاء الله — إذا أتيحت لنا فرصة أخرى ببسط كل هذه الكائنات وغيرها في كتاب آخر.

عند نهاية قراءة البيانات نقوم بإغلاق `DataReader` بنفس الطريقة التي نغلق بها الاتصال.

٢) ثانياً : في الوضع المنفصل : Disconnected Mode

عملية البحث في الوضع المنفصل شبيهة إلى حد بعيد بعملية الحذف في ذات الوضع، غير أننا عرض أن نقوم بحذف الطالب المعثور عليه نقوم بإظهار بياناته.

```
Dim Input As String
Try
    Input = InputBox("Enter The ID of Student To Search !", "Search")
    For i As Integer = 0 To Dt.Rows.Count - 1
        If Input = Dt.Rows(i).Item(0) Then
            Me.TxtID.Text = Dt.Rows(i).Item(0)
            Me.TxtLname.Text = Dt.Rows(i).Item(1)
            Me.TxtFname.Text = Dt.Rows(i).Item(2)
            Me.TextAge.Text = Dt.Rows(i).Item(3)
            Me.TextAdress.Text = Dt.Rows(i).Item(4)
            Exit Sub
        End If
    Next
    MsgBox("Not Found !")
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

اقرأ الشفرة بتمعن، وستهضمها في لمح البصر... إن استعصيتها عليك بهذا الدعاء الجميل الذي عليك ب Implazmته

كلما استصعبت أمرا ما: " اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا "

فيما يلي سنورد كلا الشفتين:



```
Private Sub Search_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Search.Click
    'Connected Mode
    Dim Input As String
    Try
        Input = InputBox("Enter The ID of Student To Search !", "Search")
        Cmd = New OleDbCommand("select * from Student where ID_Student=" & Input & "", Con)
        Con.Open()
        Dr = Cmd.ExecuteReader
        While Dr.Read()
            Me.TxtID.Text = Dr(0)
            Me.TxtLname.Text = Dr(1)
            Me.TxtFname.Text = Dr(2)
            Me.TextAge.Text = Dr(3)
            Me.TextAdress.Text = Dr(4)
        End While
        Dr.Close()
        Con.Close()
    Catch ex As Exception
        MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
    End Try

    'Disconnected Mode
    Dim Input As String
    Try
        Input = InputBox("Enter The ID of Student To Search !", "Search")
        For i As Integer = 0 To Dt.Rows.Count - 1
            If Input = Dt.Rows(i).Item(0) Then
                Me.TxtID.Text = Dt.Rows(i).Item(0)
                Me.TxtLname.Text = Dt.Rows(i).Item(1)
                Me.TxtFname.Text = Dt.Rows(i).Item(2)
                Me.TextAge.Text = Dt.Rows(i).Item(3)
                Me.TextAdress.Text = Dt.Rows(i).Item(4)
                Exit Sub
            End If
        Next
        MsgBox("Not Found !")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
    End Try
End Sub
```

5. زر التعديل Edit

قبل التعديل، ينبغي أن نقوم أولاً بعميلة البحث عن الطالب المراد تغيير بياناته، بعد العثور عليه نعدل البيانات

ثم نضغط على هذا الزر (ركز جيداً في هذه الخطوات)

بحث عن الطالب ← تغيير البيانات ← الضغط على زر التعديل لحفظ البيانات.



أولاً : في الوضع المتصل (Connected Mode)

```
Try
    Cmd = New OleDbCommand("Update Student set First_Name='"
                           & Me.TxtFname.Text & _
                           "'", Last_Name='"
                           & Me.TxtLname.Text & _
                           "'", Age='"
                           & TextAge.Text & _
                           "'", Adress='"
                           & Me.TextAddress.Text &
                           "' Where ID_Student='"
                           & TxtID.Text & "", Con)
    Con.Open()
    Cmd.ExecuteNonQuery()
    Con.Close()
    MsgBox("Student Edited successfully !", MsgBoxStyle.Information)
    Dt.Clear()
    Form1_Load(sender, e)
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

مثلها مثل شفرة الإضافة، نقوم فقط بتغيير الاستعلام من Insert إلى Update، لا تنبهر من مظهر تلك الرموز فهي فقط لتنظيم تسلسل الحقول، ضع في بالك فقط أن كل رمز يبدأ به أولاً يختتم بهأخيراً !

ثانياً : في الوضع المنفصل (Disconnected Mode)

```
Try
    For i = 0 To Dt.Rows.Count - 1
        If Dt.Rows(i).Item(0) = TxtID.Text Then
            Dt.Rows(i).Item(0) = TxtID.Text
            Dt.Rows(i).Item(1) = TxtFname.Text
            Dt.Rows(i).Item(2) = TxtLname.Text
            Dt.Rows(i).Item(3) = TextAge.Text
            Dt.Rows(i).Item(4) = TextAddress.Text
            Cmd = New OleDbCommandBuilder(Da)
            Da.Update(Dt)
            MsgBox("Student Edited Successfully", MsgBoxStyle.Information)
        End If
    Next
Catch ex As Exception
    MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
End Try
```

نقوم بالبحث في Dt عن الطالب الذي رقمه يساوي الرقم المكتوب في TxtID أي رقم الطالب المراد تعديله، بعد العثور عليه نقوم بإبدال القيم القديمة المحرزة في Dt بالقيم الجديدة المكتوبة في خانات النص، ثم نفعل التعديل عن طريق .CommandBuilder



فيما يلي سنورد كلا الشفرين:

```
Private Sub Edit_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Edit.Click
    'Connected Mode
    Try
        Cmd = New OleDbCommand("Update Student set First_Name='" & Me.TxtFname.Text &
                               "', Last_Name='" & Me.TxtLname.Text &
                               "', Age='" & TextAge.Text &
                               "', Adress=''" & Me.TextAdress.Text &
                               "' Where ID_Student=" & TxtID.Text & "", Con)
        Con.Open()
        Cmd.ExecuteNonQuery()
        Con.Close()
        MsgBox("Student Edited successfully !", MsgBoxStyle.Information)
        Dt.Clear()
        Form1_Load(sender, e)
    Catch ex As Exception
        MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
    End Try

    'Disconnected Mode
    Try
        For i = 0 To Dt.Rows.Count - 1
            If Dt.Rows(i).Item(0) = TxtID.Text Then
                Dt.Rows(i).Item(0) = TxtID.Text
                Dt.Rows(i).Item(1) = TxtFname.Text
                Dt.Rows(i).Item(2) = TxtLname.Text
                Dt.Rows(i).Item(3) = TextAge.Text
                Dt.Rows(i).Item(4) = TextAdress.Text
                Cmd = New OleDbCommandBuilder(Da)
                Da.Update(Dt)
                MsgBox("Student Edited Successfully", MsgBoxStyle.Information)
            End If
        Next
    Catch ex As Exception
        MsgBox("Some errors was occured !", MsgBoxStyle.Critical)
    End Try
End Sub
```



6. زر الخروج :Exit

قم بالضغط عليه مرتين واتكتب الكلمة التالية:

```
Private Sub Exit_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As  
System.EventArgs) Handles Exit.Click  
  
End  
  
End Sub
```

الآن انتهينا والله الحمد من العمليات الرئيسية من إضافة و حذف وبحث وتعديل، بقي لنا الآن إن شاء الله القيام بعملية التنقل بين سجلات الطلاب، وهذه العملية من أسهل ما يكون، سنقوم بإنشاء إجراء Procedure نسميه MoveData() يتلقى رتبة السجل كبارامتر (Position as Integer) ، ثم يذهب إلى تلك الرتبة ويظهر قيمها في خانات النص.

نود الإشارة فقط إلى أن أول سطر في Dt رتبته هي 0:

وأن السطر الأخير رتبته هي : Dt.Rows.Count-1

أما رتبة السطر التالي فهي تزايدية بمقدار واحد: Position=Position+1

وبالمقابل رتبة السطر السابق تكون تناقصية بمقدار واحد: Position=Position-1

سيكون نص شفرة الإجراء MoveData كما يلي :



```
Sub MoveData(ByVal Position As Integer)
    TxtID.Text = Dt.Rows(Position).Item(0)
    TxtFname.Text = Dt.Rows(Position).Item(1)
    TxtLname.Text = Dt.Rows(Position).Item(2)
    TextAge.Text = Dt.Rows(Position).Item(3)
    TextAddress.Text = Dt.Rows(Position).Item(4)
End Sub
```

قبل النداء على هذا الإجراء في أزرار التنقل، نقوم بالإعلان عن متغير رقمي عام، ولنسمه مثلاً: Index

```
Imports System.Data.OleDb
Public Class Form1
    Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;
Data Source=Students.accdb")
    Dim Da As OleDbDataAdapter
    Dim Dt As New DataTable
    Dim Cmd As New OleDbCommand
    Dim Dr As OleDbDataReader
    Dim Cmdb As New OleDbCommandBuilder
    Dim Index As Integer
```

الآن نطبق ما تحدثنا عنه قبل قليل، نذهب إلى زر "الأول" ونقوم بالنداء على هذا الإجراء مع



تغيير قيمة الرتبة ب 0:

```
Private Sub First_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles First.Click
    Index = 0
    MoveData(Index)
End Sub
```

و في الزر "الأخير" :



```
Private Sub Last_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Last.Click
    Index = Dt.Rows.Count - 1
    MoveData(Index)
End Sub
```



شفرة الزر السابق :



```
Private Sub Previous_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Previous.Click

    If Index = 0 Then
        MsgBox("This is the first student", MsgBoxStyle.Critical)
        Exit Sub
    End If
    Index = Index - 1
    MoveData(Index)

End Sub
```

نتحقق من الرتبة في كل مرة حتى لا يقع خطأ عند الضغط المتواصل على هذا الزر.

شفرة الزر التالي :



```
Private Sub Next_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Next.Click

    If Index = Dt.Rows.Count - 1 Then
        MsgBox("This is the Last student", MsgBoxStyle.Critical)
        Exit Sub
    End If
    Index = Index + 1
    MoveData(Index)

End Sub
```



تمرين تحصيلي :

حتى نقوم بتحصيل و فهم كل الشفرات التي أوردناها آنفا، سنسعى إلى إنجاز هذا التمرين المماثل (أو بالأحرى ستسعى لذلك وحدك، كان الله في عونك 😊)

المطلوب منك عزيزي القارئ أن تنجز الفورم التالي الذي يقوم بإدارة المواد، بحيث من خلاله يستطيع المستخدم أن يشاهد كل المواد المحفوظة في قاعدة البيانات، وكذا إمكانية التعديل عليها وحذفها وإضافة مواد جديدة، زيادة على أزرار التنقل بين سجلات المواد.

الأمر بسيط جدا، كل ما عليك هو مراجعة الشفرات السابقة و محاولة استيعابها أكثر، و إن شاء الله ستنجزه في وقت يسير !

هنا صورة الفورم المطلوب منك إنجازه :

لكل الحرية في استخدام أي وضع تشاء (المنفصل أو المتصل) !



العنوان:

مجمع من الشركات

لتحقيق



بصراحة، أردت أن أقدم فيما يلي شرح كيفية إنجاز فورم إضافة النقاط للطلاب في المواد الدراسية، ولكنني ارتأيت إلغاء ذلك لأن الكتاب سيطول كثيراً، ولأن التحليل أصلاً ليس كاملاً، إذ أن برنامج إدارة الطلاب يتطلب تحليلاً قبل بداية الإنجاز، أما في سلسلتنا هذه فنركز فقط على ما هو عملي فحسب، إذ بإتقانك لهذا التطبيق ستغدو قادراً إن شاء الله على إنجاز غيره مهما كان نص المشروع.

كما قلت، ما يهم في سلسلتنا هذه هو التمكن من إنجاز الأعمال باحترافية، ولا يهم المثال الذي نعطيه، لأن الغرض ليس هو المثال نفسه ولكن الغرض هو تعلم تقنيات إنجازه.

غير أن هذا لن يمنعنا من إبراد بعض الأكوا德 التي قد تحتاجها إن شاء الله في بعض التطبيقات المرتبطة بقاعدة بيانات.

٤) الشفرة الأولى : كيفية ملء كومبوبوكس Combobox من جدول بقاعدة البيانات:

```
Imports System.Data.OleDb

Public Class Marks
    Dim Con As New OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0; Data Source=Students.accdb")
    Dim Da As OleDbDataAdapter
    Dim Dt As New DataTable

    Private Sub Combo_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        Da = New OleDbDataAdapter("Select ID_Student,Last_Name + ' ' + First_Name as FullName From student", Con)
        Da.Fill(Dt)
        Me.ComboBox1.DataSource = Dt
        Me.ComboBox1.DisplayMember = "FullName"
        Me.ComboBox1.ValueMember = "ID_Student"
    End Sub
End Class
```



نقوم بجلب البيانات المراد إظهارها في الكومبيوبوكس، إضافة إلى الحقل الرئيسي (ليس ضروريًا إذا كان الغرض هو الإظهار فقط)، بعد ذلك نقوم بوضع البيانات المخلوقة من طرف `DataAdapter` ونضعها في `DataTable`. `DataTable`، يجعلها مصدر بيانات للكومبيوبوكس.

```
Me.ComboBox1.DataSource = Dt
```

ثم نحدد الحقل المراد إظهاره بالاعتماد على الخاصية `DisplayMember`، في حالتنا هذه سنظهر الاسم الشخصي والعائلي معاً، ولعلك لاحظت ذلك في الاستعلام الذي قمنا به، إذ قمنا بدمجهما معاً.

```
Me.ComboBox1.DisplayMember = "FullName"
```

و في الختام نحدد الحقل الرئيسي للجدول الذي جلبنا منه البيانات.

```
Me.ComboBox1.ValueMember = "ID_Student"
```

و هنا صورة للنتيجة التي وصلنا إليها :





الشفرة الثانية: كيفية إظهار بيانات معينة عند اختيار عنصر من الكومبوبوكس Combobox

الحدث الذي يتولد عندما نقوم باختيار عنصر من القائمة المنسدلة ComboBox يسمى SelectedIndexChanged، وبالتالي فشررتنا هذه يجب أن نضعها ضمن هذا الحدث، ولتفادي وقوع أي خطأ أثناء التنفيذ نضيف الأمر Try...Catch :

```
Private Sub ComboBox1_SelectedIndexChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles ComboBox1.SelectedIndexChanged
    Try
        Dt2.Clear()
        Da = New OleDbDataAdapter("select Adress From Student Where ID_Student=" & ComboBox1.SelectedValue & "", Con)
        Da.Fill(Dt2)
        Me.TextBox1.Text = Dt2.Rows(0).Item(0)
    Catch ex As Exception
        Exit Sub
    End Try
End Sub
```

فقط للإشارة لا يلزمـنا استعمال DataTable واحد، لأنـه لا يعقل أن يكونـ هو مصدرـ البيانات وفي نفس الوقت هو النـتيجة، لـذا وجـب الإعلـان عن متـغير آخر ولنـسمـه مثـلا Dt2 كما في الأنـموذج أعلاه.

أول سـطر يـقوم بـتـفـريـغ Dt2 عـند كلـ اخـتـيـار، منـ أجلـ مـلـئـه بـالـبـيـانـاتـ الـجـديـدةـ، بـعـدـ ذـلـكـ غـلـبـهـ بـالـطـرـقـ الـيـ

رأـيـنـاـهاـ آـنـفاـ، ثـمـ نـظـهـرـ الـحـقـلـ الـذـيـ نـرـيدـ، بـعـدـ التـنـفـيـذـ سـتـكونـ النـتـيـجـةـ كـمـاـ يـلـيـ :



Student Name: ESSAADANI Khalid

Adress : FBS

عند اختيار اسم الطالب، سيظهر عنوانه في خانة النص السفلية.

الشفرة الثالثة: كيفية إضافة الكتابة الذاتية IntelliSense عند الكتابة في Combobox ، كما هو

الحال في متصفح الويب غوغل كروم Google Chrome

لعلك لاحظت أن العديد من البرامج والمواقع تستعمل هذه التقنية في البحث، إذ بمجرد ما تبدأ كتابة الأحرف الأولى للبحث، يقوم البرنامج تلقائيا بإكمال الأحرف المتبقية.

الشفرة التي سنعرضها بعد قليل، تقوم بإنجاز هذه المهمة، وهذه صورة على النتيجة المرتقبة :

Student Name: ESSAADA NI Khalid



الحدث الذي يتولد عند الضغط على زر في لوحة المفاتيح هو KeyUp، وفي حالتنا هذه هو الأنسب، لأنه عند الضغط على كل زر تقوم بعملية البحث داخل الكومبيوكتس والمقارنة، ومن تم إكمال الحروف المكتوبة.

```
Private Sub ComboBox1_KeyUp(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles ComboBox1.KeyUp

    Dim index As Integer
    Dim found As String
    Dim actual As String

    Dim bo As Boolean = e.KeyCode = Keys.Back Or e.KeyCode =
    Keys.Left _
        Or e.KeyCode = Keys.Right Or e.KeyCode = Keys.Up Or e.KeyCode =
    Keys.Down _
        Or e.KeyCode = Keys.Delete Or e.KeyCode = Keys.PageDown _
        Or e.KeyCode = Keys.PageUp Or e.KeyCode = Keys.End _
        Or e.KeyCode = Keys.Home

    If bo = True Then
        Exit Sub
    End If

    actual = Me.ComboBox1.Text
    index = Me.ComboBox1.FindString(actual)

    If index > -1 Then
        found = Me.ComboBox1.Items(index).ToString
        Me.ComboBox1.SelectedIndex = index
        Me.ComboBox1.SelectionStart = actual.Length
        Me.ComboBox1.SelectionLength = found.Length
    End If

End Sub
```

لا تزعج من هذه الشفرة، لأنها هكذا تبدو عند أول وهلة، ركز معك في الشرح وستكتشف بأن الأمر يسير

: جدًا 😊

الأسطر الأولى :



```
Dim index As Integer  
Dim found As String  
Dim actual As String
```

المتغير `index` من نوع رقمي، دوره هو البحث عن رتبة العنصر الذي يشبه في بدايته النص المكتوب، يعني آخر، لو كان النص المكتوب هو `KARIM` فإنه سيذهب ويبحث داخل عناصر الكومبوبوكس عن رتبة العنصر الذي يبدأ بنفس الأحرف `KARIM`.

بعد العثور على رتبة العنصر المطابق مبدئياً للنص المكتوب، نقوم ب تخزين قيمته في المتغير `found`. حتى لا تختلط عليك المفاهيم، فرتبة العنصر هي رقمه الترتيبي داخل القائمة، أما قيمته فهي العنصر ذاته أي نص العنصر.

أما المتغير النصي `actual` فهو يساوي قيمة النص المكتوب في الكومبوبوكس.

```
Dim bo As Boolean = e.KeyCode = Keys.Back _  
Or e.KeyCode = Keys.Left _  
Or e.KeyCode = Keys.Right _  
Or e.KeyCode = Keys.Up _  
Or e.KeyCode = Keys.Down _  
Or e.KeyCode = Keys.Delete _  
Or e.KeyCode = Keys.PageDown _  
Or e.KeyCode = Keys.PageUp _  
Or e.KeyCode = Keys.End _  
Or e.KeyCode = Keys.Home
```

المتغير `bo` نقوم فيه بحفظ حالة الأزرار الواردة أعلاه وهي: زر الحذف والرجوع إلى الخلف وأزرار الأسهم وغيرها من الأزرار التي ينبغي أن تُستثنى من عملية الكتابة.

وفيما يلي دورها الرئيسي :



```
If bo = True Then  
    Exit Sub  
End If
```

نتأكد من الزر الذي يضغط عليه المستخدم، فإن كان يساوي أحد الأزرار المحفوظة في المتغير `bo` تقوم بإلغاء باقي الكود، أما إذا كان الزر المصغوط خلاف ذلك، فسينفذ باقي الكود.

```
actual = Me.ComboBox1.Text  
index = Me.ComboBox1.FindString(actual)
```

السطر الأول يقوم ب تخزين النص المكتوب في المتغير `actual`، أما السطر الثاني فيقوم بالبحث عن رتبة العنصر الذي يشبه في بداياته النص المكتوب، وذلك عن طريق الدالة `FindString`

```
If index > -1 Then  
    found = Me.ComboBox1.Items(index).ToString  
    Me.ComboBox1.SelectedIndex = index  
    Me.ComboBox1.SelectionStart = actual.Length  
    Me.ComboBox1.SelectionLength = found.Length  
End If
```

نتحقق من قيمة المتغير `index` فإن كانت أصغر من 1- فهذا يعني بأنه لا يوجد أي عنصر له بداية مشابهة للنص المكتوب، أما إن كانت قيمته أكبر من 1- فهذا يدل على أنه تم العثور على عنصر يبتدئ بالنص المكتوب.

بعد تحقق الشرط، أي العثور على عنصر يبدأ بالنص المكتوب داخل الكومبيووكس ، نقوم بحفظ قيمة العنصر المعنون عليه في المتغير `found`، ثم نغير العنصر الافتراضي بالعنصر المعنون عليه ونظهره في الكومبيووكس، بعد



ذلك نقوم بتحديد تتمة النص المكتوب عن طريق الدالة SelectionStart، وفي الأخير نحدد طول التحديد SelectionLength وهو يبدأ من نهاية النص المكتوب إلى نهاية العنصر المعثور عليه.

كان الله في عونك 😊 أرهقتك بعض الكلمات... ولكن الحق يقال، لم أجد أيسر من ذلك للشرح

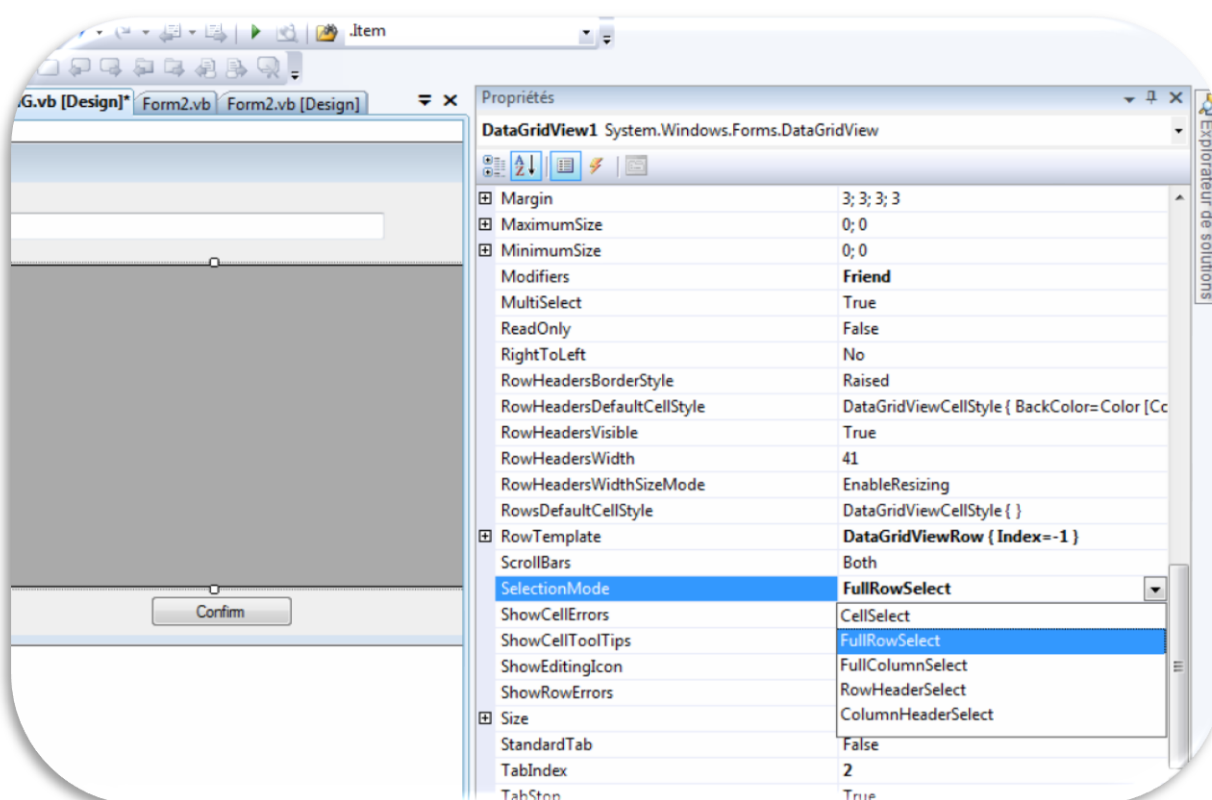
٤ الشفرة الرابعة: كيفية إظهار بيانات سطر من الداتاغريديفيو على خانات النص بمجرد تحديده

	ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	Adress
▶	1	Khalid	ESSAADANI	22	FBS
*	2	Hamid	MAKBOUL	22	Méknes

عند تحديد سطر معين من أداة الداتاغريديفيو، فإن التحديد يشمل فقط الخانة المضغوط عليها، وجعل التحديد يشمل كل السطر قم بالذهاب إلى نافذة الخصائص وغير قيمة الخصيصة SelectionMode من القيمة



الافتراضية إلى القيمة FullRowSelect كما توضح الصورة أسفله:



هذه المرة سيصبح تحديد السطر كاملا :

	ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	Adress
▶	1	Khalid	ESSAADANI	22	FBS
▶	2	Hamid	MAKBOUL	22	Méknès
*					



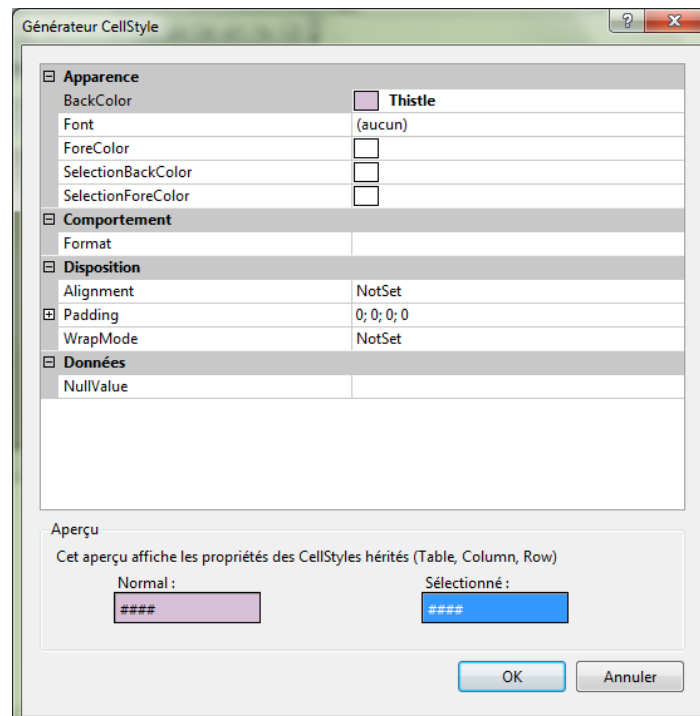
نعود إلى السؤال، المطلوب منا هذه المرة هو تحديد بيانات السطر المحدد على خانات النص عند الضغط عليه، يحدث المناسب لهذه الحالة هو Click الخاص بالداتاغریدفيو، ثم نكتب الشفرة التالية:

```
Private Sub DGV_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles DGV.Click
    Try
        Dim Pos As Integer = Me.DGV.CurrentRow.Index
        Me.TxtID.Text = DGV.Rows(Pos).Cells(0).Value
        Me.TxtFname.Text = DGV.Rows(Pos).Cells(1).Value
        Me.TxtLname.Text = DGV.Rows(Pos).Cells(2).Value
        Me.TextAge.Text = DGV.Rows(Pos).Cells(3).Value
        Me.TextAdress.Text = DGV.Rows(Pos).Cells(4).Value
    Catch ex As Exception
        Exit Sub
    End Try
End Sub
```

قمنا بالإعلان عن متغير رقمي أسميه Pos من أجل حفظ رتبة السطر المحدد، ثم أظهرنا قيمة كل خلية منه على خانة نص.

٤ الشفرة الخامسة: كيفية تغيير ألوان سطры الداتاغریدفيو تناوبيا

هذه المرة لن نكتب أي سطر من الكود، سنقوم فقط بالذهاب إلى خصائص الداتاغریدفيو، ونحدد الخاصية AlternatingRowsDefaultCellStyle كما يلي:



ساختار منها الخاصية BackColor و نغيرها إلى اللون الذي نريد، وهذه صورة للنتيجة التي حصلت عليها :

ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	Adress
1	Khalid	ESSAADANI	22	FBS
2	Hamid	MAKBOUL	22	Méknès
3	Mohamed	ELKHAL	23	Khouribga
4	Sâïd	Rahmani	21	Nador
5	Younes	Maâdane	24	Azilal
6	Ismaïl	Wahmi	20	Casa
*				



٦ الشفرة السادسة: كيفية البحث في خانة نص TextBox و إظهار النتائج في داتاغريدفيو

الحدث المرتبط بالتىكست بوكس، الذى يتولد عند عملية الكتابة يسمى `TextChanged`.

```
Private Sub TextBox1_TextChanged(ByVal sender As System.Object,
ByVal e As System.EventArgs) Handles TextBox1.TextChanged

    Dt.Clear()
    Da = New OleDbDataAdapter("Select * From Student where
First_Name like '%" & TextBox1.Text & "%'", Con)
    Da.Fill(Dt)
    DataGridView1.DataSource = Dt

End Sub
```

أعتقد أن كل شيء واضح ماعدا الجزء الأخير من الاستعلام:

```
Da = New OleDbDataAdapter("Select * From Student where First_Name like
'%" & TextBox1.Text & "%'", Con)
```

الكلمة `like` تعوض علامة تساوي "`=`" عندما نريد البحث عن بيانات لسنا متأكدين من تطابقها مع كلمة البحث، وتستعمل الكلمة `like` مع رمز النسبة المئوية "`%`" الذي إذا وضعناه في الأول يعني: أن المهم من البحث هو ما وراءه، وإذا وضعناه في الأخير يعني: أن المهم من البحث هو ما قبله، أما إذا قمنا بوضعه في الجهتين معاً فيعني: أن المهم هو البحث عن كل الكلمات التي تحتوي على الحروف المبحوث عنها مهما كانت البداية أو النهاية.

إن استشكل عليك هذا الأمر بإمكانك اللجوء إلى أحد مراجع لغة SQL.



٤ الشفرة السابعة: كيفية البحث العام (البحث عن أي كلمة في الجدول تتوافق نسبياً مع المبحوث عنه)

جواب هذا السؤال مثل الجواب السابق، الاختلاف سيكون فقط في الاستعلام:

```
Private Sub TextBox1_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles TextBox1.TextChanged
    Dt.Clear()
    Da = New OleDbDataAdapter("Select * From Student where First_Name+Last_Name+Adress like '%" & TextBox1.Text & "%'", Con)
    Da.Fill(Dt)
    DataGridView1.DataSource = Dt
End Sub
```

استعملنا عملية الدمج بين الحقول بالعلامة زائد "+" لجعل البحث متعدد وليس بواسطة حقل واحد.

٥ الشفرة الثامنة: كيفية القيام بعمليات الإضافة والحذف والتعديل مباشرة على الداتاغريديفيو

وهذه من أجمل الشفرات التي تلخص كل العمليات التي رأيناها سابقاً في سطرين فقط، سيكون التعديل والإضافة والحذف على الداتاغريديفيو، وعند الانتهاء يقوم المستخدم بالضغط على زر التفعيل.

	ID_Student	First_Name	Last_Name	Age	Adress
1	Khalid	ESSAADANI	22	FBS	
2	Hamid	MAKBOUL	22	Méknès	
3	Mohamed	ELKHAL	23	Khouribga	
4	Saïd	Rahmani	21	Nador	
5	Younes	Maâdane	24	Azilal	
6	Ismaïl	Wahmi	20	Casa	
*					



نضغط مرتين على الزر Confirm ونكتب الشفرة التالية:

```
Private Sub Confirm_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Confirm.Click
    Cmdb = New OleDbCommandBuilder(Da)
    Da.Update(Dt)
End Sub
```



تم وليله الحمد

اللهم اجعل اعمالنا

خالصة لوجهك الكريم



الخاتمة:

نرجو من الله العلي القدير أن نكون قد وفقنا في أداء المهمة على أحسن وجه، ونتمنى أن يكون هذا العمل المتواضع قد أضاف إليك يا أخي الكريم ويا أخي الكريمة شيئاً من المعلومات، ولا تنسوا أنها الخطى الأولى وما زال لنا معكم إن شاء الله خطوات، وفي كل خطوة سنحاول أن نرفع من مستوياتنا.

في الخطوة القادمة إن شاء الله سوف نتعرف على كيفية الربط بين الفيجوال استوديو و SQL Server بواسطة الإجراءات المخزنة Stored Procedures، مع كيفية إنشاء التقارير عن طريق Crystal Report

في انتظار الخطوة الثالثة من هذه السلسلة الضمنية "خطوة إلى الأمام" التابعة لسلسة "كن أسدًا"، تقبلوا منا أذكي الشكر، ولا تنسونا ووالدينا وكل المسلمين من صالح دعائكم، كما لا تنسونا من انتقاداتكم وتساؤلاتكم، وسننسعى قدر المستطاع إلى إجابتكم والأخذ بنصائحكم، وللمراسلة هذا عنواننا الإلكتروني:

Khalid_ESSAADANI@Hotmail.fr

وهذا رقم هاتفي، فقط من كان على عجلة من أمره:

0673-07-51-05

أخوكم في الله: خالد السعادي