

برمجة قواعد البيانات باستخدام

Microsoft

SQL Server 2008



Microsoft

Visual C# 2010



المرجع العربي الأول

مسام كمال محمد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

الحمد لله كما يحب ربنا ويرضى ، والصلاة والسلام على عبده المجتبي ، سيدنا محمد ﷺ ، ورضي الله عن صحابته الأطهار وزوجاته امهات المؤمنين وبعد..

فهذا الكتاب الذي بين يديك هو عمل منقوص بلاشك من جهتين أن الانسان لا يصل للكمال بطبيعة حاله ، وأنه ليس العمل النهائي الذي أنشده ، تعجلت في طرحه على الرغم من توقعي أنه لم يبلغ ثلث ما أعد له ، ولكن حتى يتواصل مع جمهور المهتمين بإثراء المحتوى العربي من كتب البرمجة لكي أحسن هذا العمل وغيره من الأعمال المستقبلية إن شاء الله ، الكتاب قريب من 100 صفحة بدأت فيه بالمعلومات الضرورية عن عالم قواعد البيانات بشكل موجز واكاديمي ، يسهل على أي مبتدئ فهمه وإن تعثر فقد تركت مفاتيح لكي يقوم بالبحث بها بنفسه لأن عالم البرمجة لا تتوقع أن يطعمك كل انسان كافة احتياجاتك للعلم ، كما وأن هذا الكتاب ليس لتعليمك لغة C# يمكنك ايجاد عشرات المراجع للبداية في تعلم هذه اللغة الرائعة ، وسأفترض ان لديك الحد الأدنى من المعرفة بها.

وأما عن تقسيمة الكتاب فهو مقدمة لكيفية تثبيت SQL Server 2008 وكيف تحصل على المنتج بصورة مجانية لكن بنسخة أقل من حيث الامكانيات وهي النسخة Express ، لطمأننتكم فالأكواد الموجودة في الكتاب تم تطبيقها على كل نسخ SQL Server ابتداء من 2005 إلى 2008 وحتى النسخة SQL Server 2008 R2 بكافة اصداراتهم بدون أي مشاكل ، وستلاحظ هذا من خلال الصور الملتقطة للعمل على SQL Server بدون التنويه على تغيير النسخة لأنها ستعمل معك بكفاءة مع أية نسخة، ولو صادفك أية مشكلة يمكنك التواصل معي لمساعدتك بقدر الإمكان ، ثم يستمر الكتاب باستعراض مبادئ العمل في بيئة SQL Server والتعرف على كيفية التعامل مع البيانات من ادخال وحذف وتعديل ، ثم يأتي دور التعرف على Stored Procedures من كيفية انشاءها والعمل عليها ، وتضمينها داخل أكواد C# وبالمناسبة أيضاً الأكواد تعمل على بيئة الدوت نت 2.0 إلى 4.0 بلا أي مشاكل أيضاً راعيت هذا اثناء الإعداد للكتاب ، ثم تتعرف على XML وكيفية تعاملها مع البيانات وفهم خصائصها ، ثم نختم بالتعامل مع العمليات Transactions وكيفية كتابة كود ADO.NET لهذه العمليات.

ما سوف أمضي فيه إن شاء الله في تطوير الكتاب واصدار مزيد من الفصول سوف يتعمق في ADO.NET والتعرف على مبادئ كتابة برامج قواعد بيانات لتطبيقات الوبندوز وكذلك الوب. أرجوا أن تستمتعوا بالكتاب والرجوع إلي حال مصادفتكم أيه مشاكل أثناء عملكم عليه. في الختام أشكر كل من شجعني وثابر معي وسيثابر لأن العمل لم ينتهي بعد ، وأخص بالشكر زوجتي وأخوتي وأصدقائي في العمل على حثهم لإنهاء هذا الكتاب جزاهم الله خيراً. وفقنا الله وإياكم لما يحبه ويرضاه.

نبذة عن المؤلف



حاصل على بكالوريوس الحاسبات والمعلومات ٢٠٠٨ - جامعة المنصورة -
وأعمل مطور شيربوينت بشركة Egypt Network ، لدي الخبرة وإجادة
العمل بكل من C#,ASP.NET,SQL Server,SharePoint ,InfoPath,XML
يمكنك متابعة مدونتي التقنية فيما يخص الشيربوينت وكذلك بيئة الدوت نت
والتواصل معي على الرابط التالي:
<http://sharepointhero.wordpress.com/>

الفهرست

رقم الصفحة

٨	قبل الشروع في العمل
٨	تثبيت MS SQL Server 2008
٩	متطلبات ما قبل التثبيت
١٩	الفصل الأول
١٩	مدخل إلى قواعد البيانات العلائقية Relational Databases
٢٠	في هذا الفصل سوف تتعلم الآتى:
٢١	ما هي قواعد البيانات؟
٢١	ما هو نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS)؟
٢١	ما هو الـ Relational DBMS؟
٢١	لماذا أستخدم قواعد البيانات؟
٢١	فوائد استخدام نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS؟
٢٢	الفرق بين RDBMS لأنظمة سطح المكتب و الخوادم Servers
٢٣	دورة حياة نظم قواعد البيانات DB Life Cycle
٢٤	إيجاد العلاقات بين البيانات
٢٤	فهم المفاتيح Keys
٢٥	فهم تمامية البيانات Data Integrity
٢٦	فهم مبادئ الـ Normalization
٢٦	مساوئ الـ Normalization
٢٦	خاتمة الفصل
٢٧	الفصل الثاني
٢٧	كتابة استعلامات قواعد البيانات Database Queries
٢٨	في هذا الفصل ستتعلم
٢٩	المقارنة بين QBE and SQL
٣٠	البدء مع كتابة الاستعلامات Queries
٣٠	جرب هذه: تنفيذ استعلام بسيط
٣١	اجراءات وأوامر التعامل مع الجداول
٣٣	جملة GROUP BY
٣٤	المعامل PIVOT
٣٥	الدلة ROW_NUMBER
٣٦	جملة PARTITION BY
٣٧	توافق القوالب Pattern Matching
٤٠	دوال التجميع Aggregate Functions
٤٢	دوال الوقت والتاريخ DATETIME Functions
٤٤	فهم JOINS
٤٤	Inner Joins
٤٨	Outer Joins
٥٠	Other Joins
٥١	خاتمة الفصل
٥٢	الفصل الثالث

٥٢	التعامل مع بيانات قاعدة البيانات Manipulating Database Data
٥٣	سننتعلم في هذا الفصل التالي:
٥٤	إسترجاع البيانات
٥٥	استخدام الشرط WHERE
٥٦	استخدام عوامل المقارنة Comparison Operators مع الشرط WHERE
٥٨	دمج الشروط Combining Predicates
٥٩	فرز البيانات Sorting Data
٦٠	إستخدام الجملة SELECT INTO
٦٣	استخدام SELECT INTO لنسخ Table Structure
٦٤	إدخال البيانات Inserting Data
٦٦	تحديث البيانات Updating Data
٦٨	حذف البيانات Deleting Data
٦٩	خاتمة الفصل
٧٠	الفصل الرابع
٧٠	استخدام الإجراءات المُخزنة Using Stored Procedures
٧١	ماهي Stored Procedures
٧١	في هذا الفصل سنتعلم :
٧١	كيفية انشاء Stored Procedures
٧١	كيفية العمل على Stored Procedure مع SQL Server
٧٣	إنشاء Stored Procedure يحوي معاملات
٧٦	تعديل الـ Stored Procedure
٧٨	استعراض SP Definitions
٧٩	إعادة تسمية SP
٧٩	كيفية استعمال SP داخل أكواد C#
٨٣	حذف الإجراء Deleting Stored Procedure
٨٤	خاتمة الفصل
٨٤	الفصل الخامس
٨٤	استخدام XML
٨٥	في هذا الفصل سنتعلم الآتي:
٨٦	تعريف XML
٨٦	لماذا XML ؟
٨٦	مزايا تخزين البيانات على صورة XML
٨٦	تعرف على وثائق XML
٨٧	فهم XML Declaration
٨٨	تحويل البيانات العلائقية إلى XML
٨٨	أولاً FOR XML RAW :
٩١	ثانياً FOR XML AUTO
٩٢	كيفية تخزين واسترجاع XML documents باستخدام أنواع بيانات XML
٩٤	خاتمة الفصل
٩٥	الفصل السادس
٩٥	العمليات Transactions
٩٧	ماهي الـ Transactions ؟
٩٧	متى نستعمل الـ Transactions ؟

٩٧	فهم الخصائص ACID
٩٨	تصميم الـ Transactions
٩٨	حالات الـ Transaction
٩٨	تعيين حدود (Boundaries) الـ Transactions
٩٩	ماهي جمل T-SQL المسموح بها في الـ Transaction؟
٩٩	العمليات المحلية (Local Transactions) في SQL
١٠٠	العمليات الموزعة (Distributed Transactions) في SQL
١٠٠	دليلك لكتابة أكواد عمليات فعالة
١٠٠	كيفية برمجة العمليات
١٠٠	برمجة العمليات باستخدام T-SQL
١٠٦	كتابة أكواد للعمليات باستخدام ADO.NET
١٠٨	خاتمة الفصل

قبل الشروع في العمل

تثبيت MS SQL Server 2008

متطلبات ما قبل التثبيت

لا بد من توفر الحد الأدنى من الامكانيات التالية لكي تستطيع تثبيت MS SQL Server 2008 إلى جهازك ، ونعني بالجهاز هنا الكمبيوتر الشخصي أو حتى جهاز خادم:

مبدئياً سنحدد ما اذا كنا سنعمل على النسخة الخفيفة Express أم النسخة الكاملة ، والفارق بينهما كبير اختصاراً فهو يكمن في دعم عدد من الاجراءات والعمليات وكذا مساحة قاعدة البيانات وعدد دعم المستخدمين المتصلين في المرة الواحدة. سنتحدث عن الحد الأدنى وهو النسخة الخفيفة وفيما عدا ذلك قم بالبحث عن توافق النسخة الكاملة مع امكانياتك وكذا طريقة التثبيت التي لن تختلف عن النسخة Express التي نحن بصدد تثبيتها يُمكنك اذا استشعرت الملل من متابعة الخطوات مشاهدة هذا الفيديو على يوتيوب (لست مسؤولاً عن تغير الرابط في أي وقت):

<http://www.youtube.com/watch?v=CXJP4D503Tk>

أو تابع الشرح معي...

أولاً:

لا بد من توافر أحد هذه الأنظمة على جهازك :

Windows Server 2003 Service Pack 2, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Vista Service Pack 1, Windows XP Service Pack 2, Windows XP Service Pack 3 ,Windows 7.

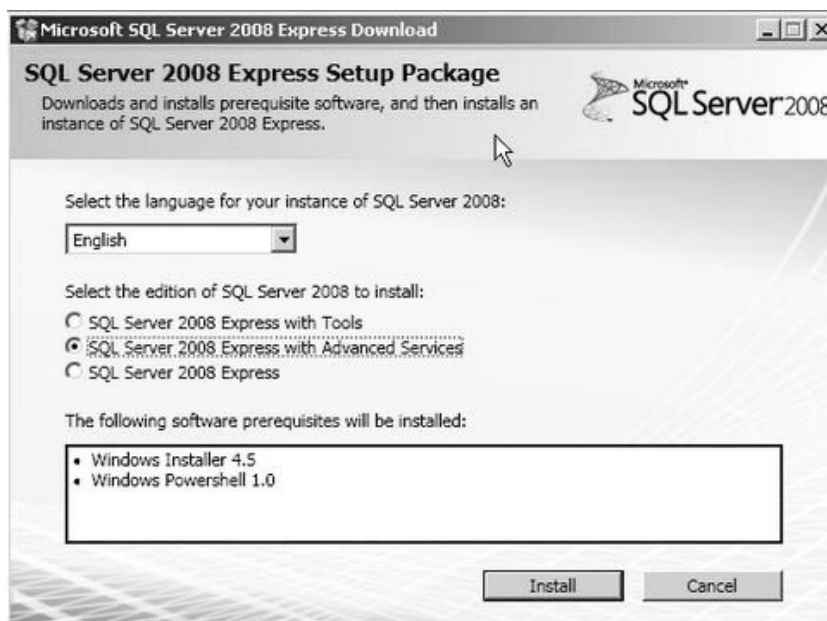
ثانياً :

الحد الأدنى من الذاكرة المتطلبة ٢٥٦ لكن يفضل ١ جيجا على الأقل وأعتقد أن اغلب الأجهزة تحوي هذا الطلب ، كذلك توفر مساحة على القرص الصلب لا تقل عن ٢ جيجا وكلما زادت كلما كان أفضل ومعالج قوته لا تقل عن ٢ جيجا هرتز سواءاً ٣٢ بت او ٦٤ بت ، ويفضل أن يكون من طراز انتل x ٦٤ بت لأن النسخة Express لا تعمل مع معالجات IA64 القديمة. للحصول على نسخة Express يُمكنك متابعة الرابط التالي (مع التنويه أنه عرضة للتغير):

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=1695>

وستلاحظ وجود نسختين احدهما تسمى SQLEXPRESS_x64_ENU.exe وهي لمعالجات ٦٤ بت ، والأخرى تسمى SQLEXPRESS_x86_ENU.exe وهي لمعالجات ٣٢ بت التي تتوفر في اغلب الأجهزة الشخصية ، قم بتحميل ما يناسبك من كلتا النسختين ، وقبل الشروع في التثبيت تأكد من توفر بيئة الدوت نت 3.5 sp1 ويمكنك البحث عنها او تنزيل الاصدار الرابع فهذا أفضل (بديهي عمالك على فيجول ستوديو ٢٠١٠ يتضمن تثبيت بيئة الدوت نت) وكذلك ينبغي توفر Windows Installer 4.5. بعد التحميل قم بالتثبيت وسيظهر لك هذه الاختيارات ..

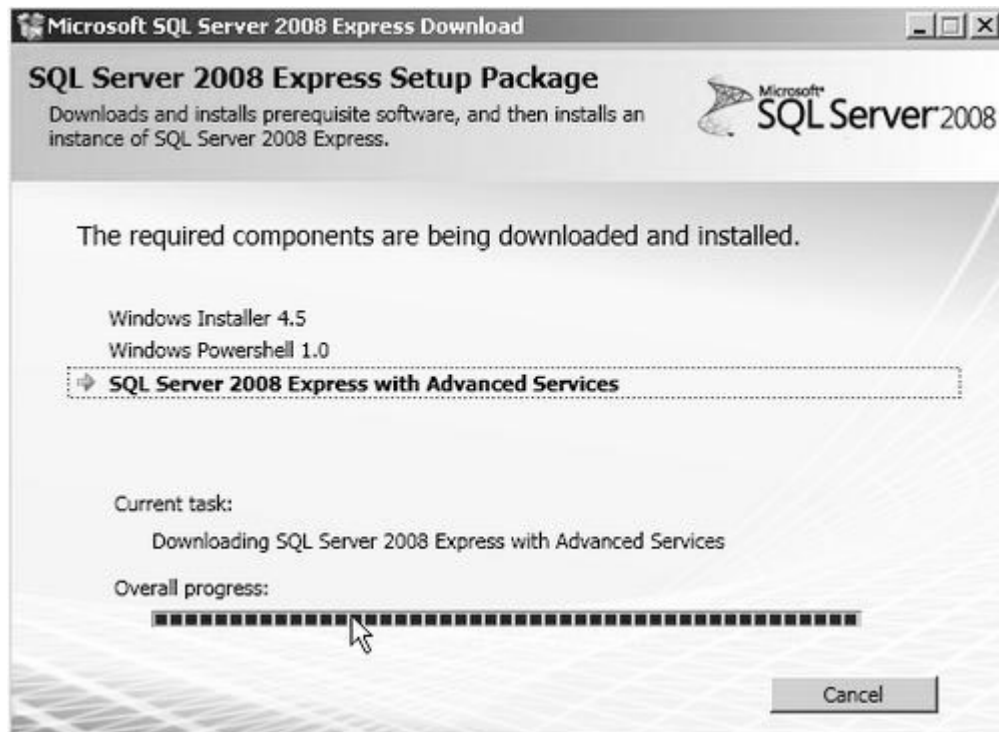
قم باختيار الخيار الأوسط كما بالشكل وهو احد الخيارات في عملية التركيب ، والتي يسمح لنا بمشاهده أكبر عدد ممكن من الخدمات:



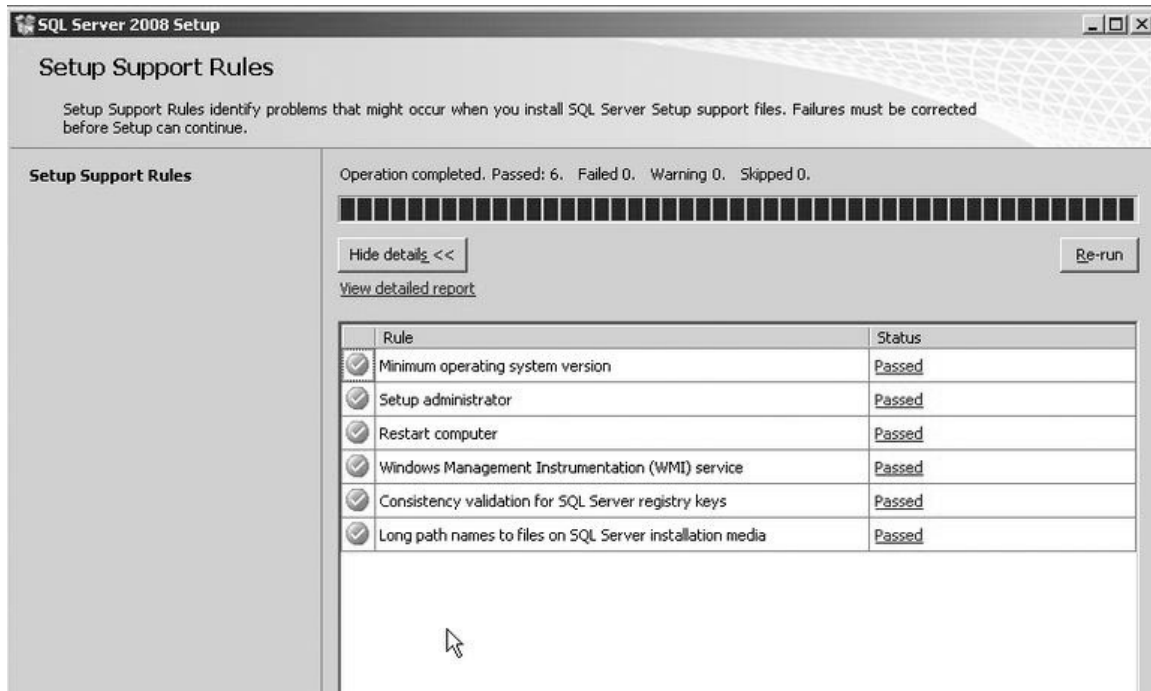
اختر Install ثم ترى النافذة التالية اذا كانت احدي هذه المتطلبات غير موجودة :



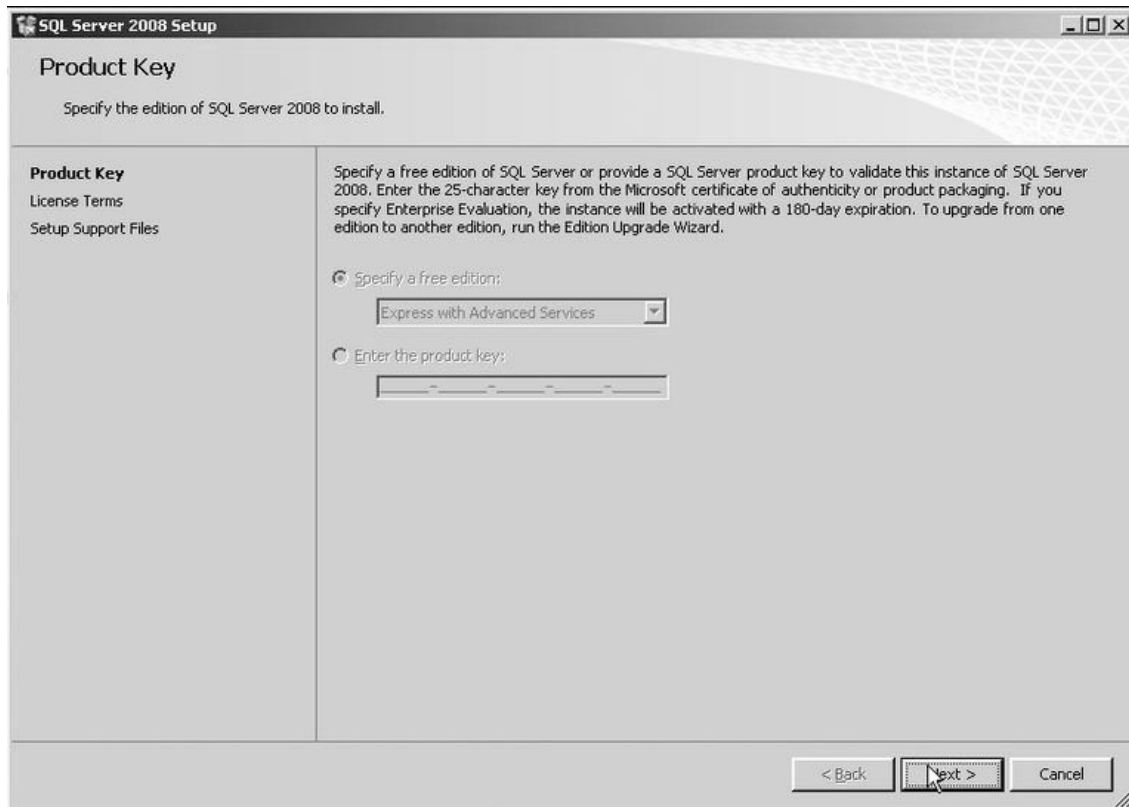
ثم يتتابع التثبيت ليبدء في تثبيت مكونات SQL Sevre Express:



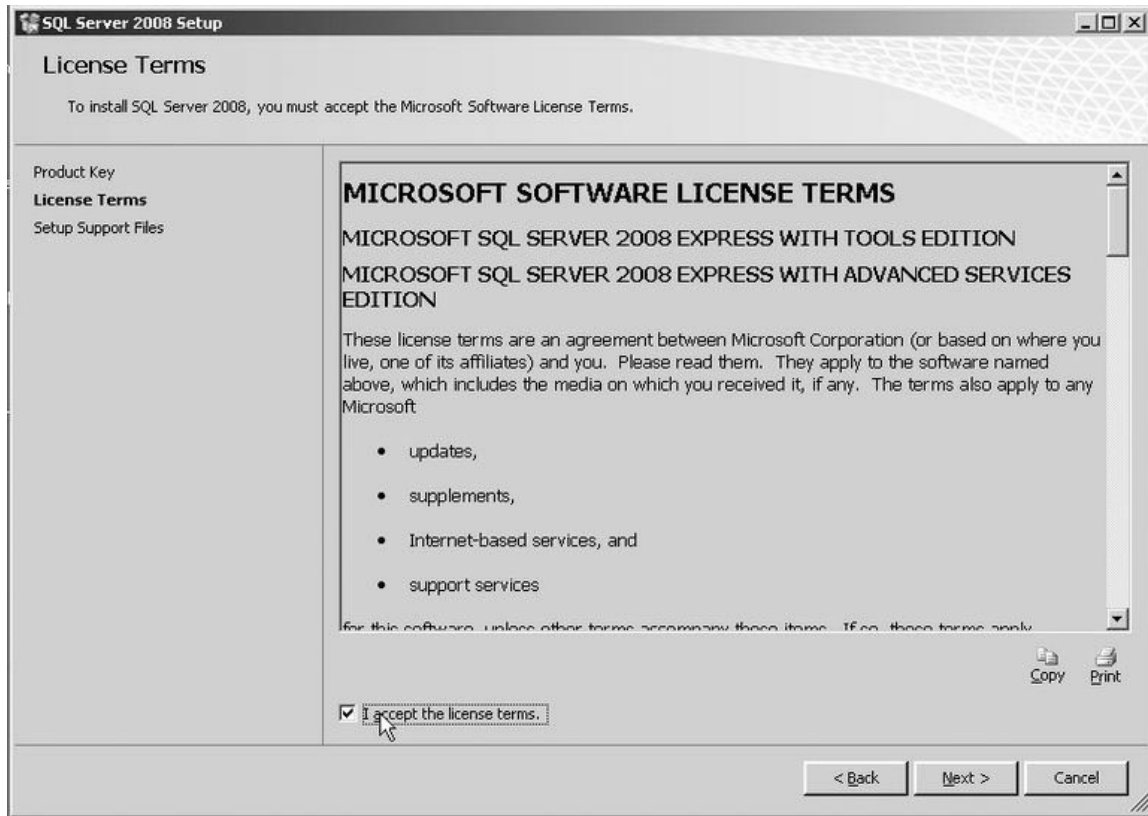
ثم يتبع بالتالي وهي قواعد التثبيت :



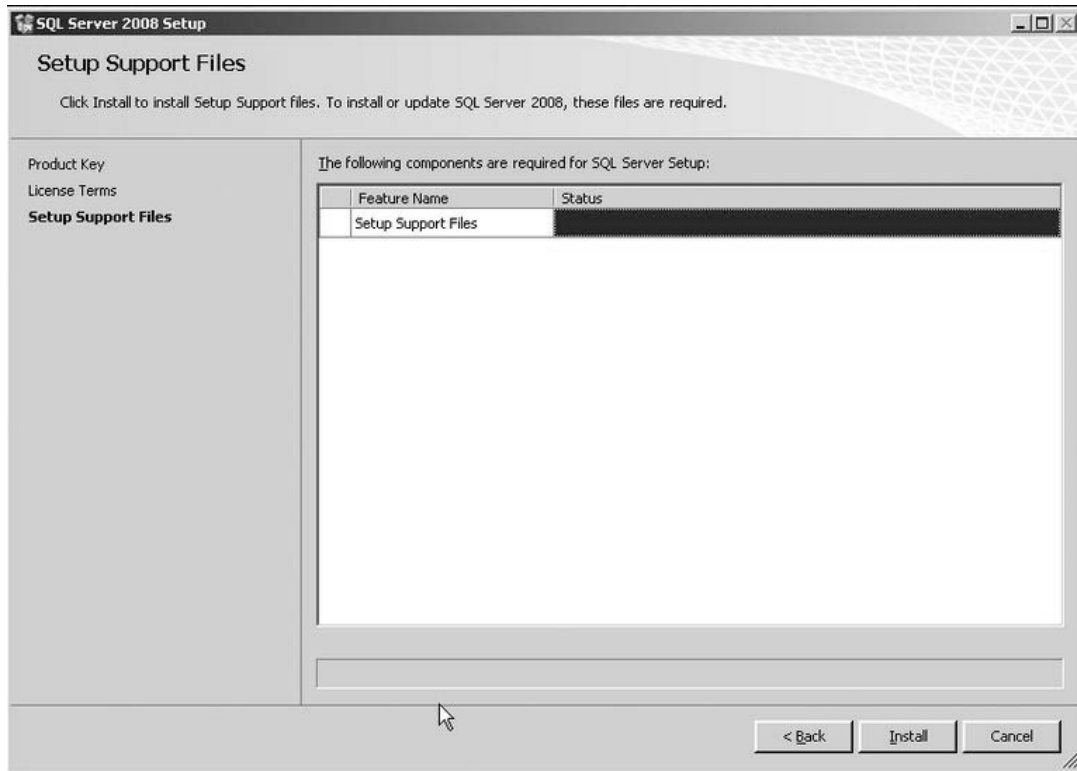
بعد الضغط على Next يتم الذهاب إلى شاشة رقم المنتج حيث يتم وضع الرقم للمنتج.. لكن هنا لا نحتاج أي رقم لأن البرنامج عبارة نسخة Express أنظر الشكل التالي:



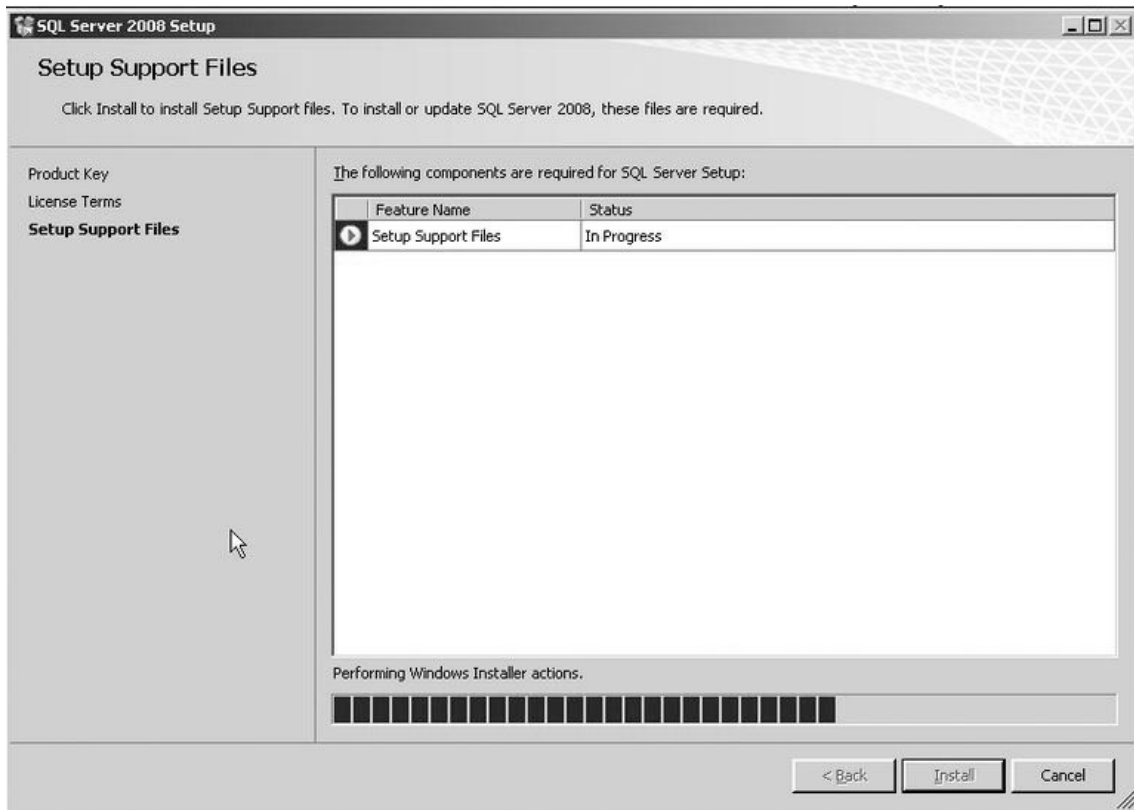
بعد هذه الخطوة يتم الذهاب على شاشة قبول الترخيص، يتم إختيار الخيار I Accept the license Terms، بعد ذلك يتم الضغط على Next كما في الشكل التالي:



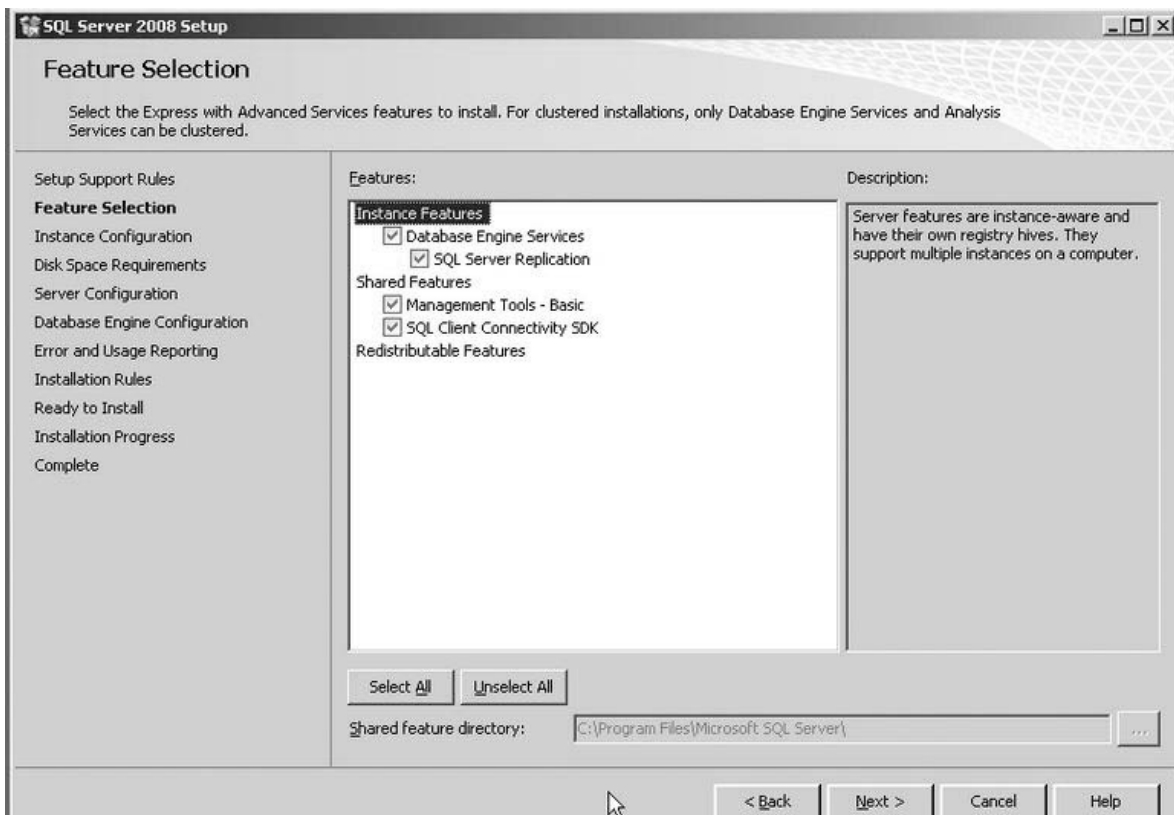
يتم اختيار ملفات الدعم ثم الضغط على Install، فيبدء المعالج بإضافة ملفات أساسية للخادم كما بالشكل:



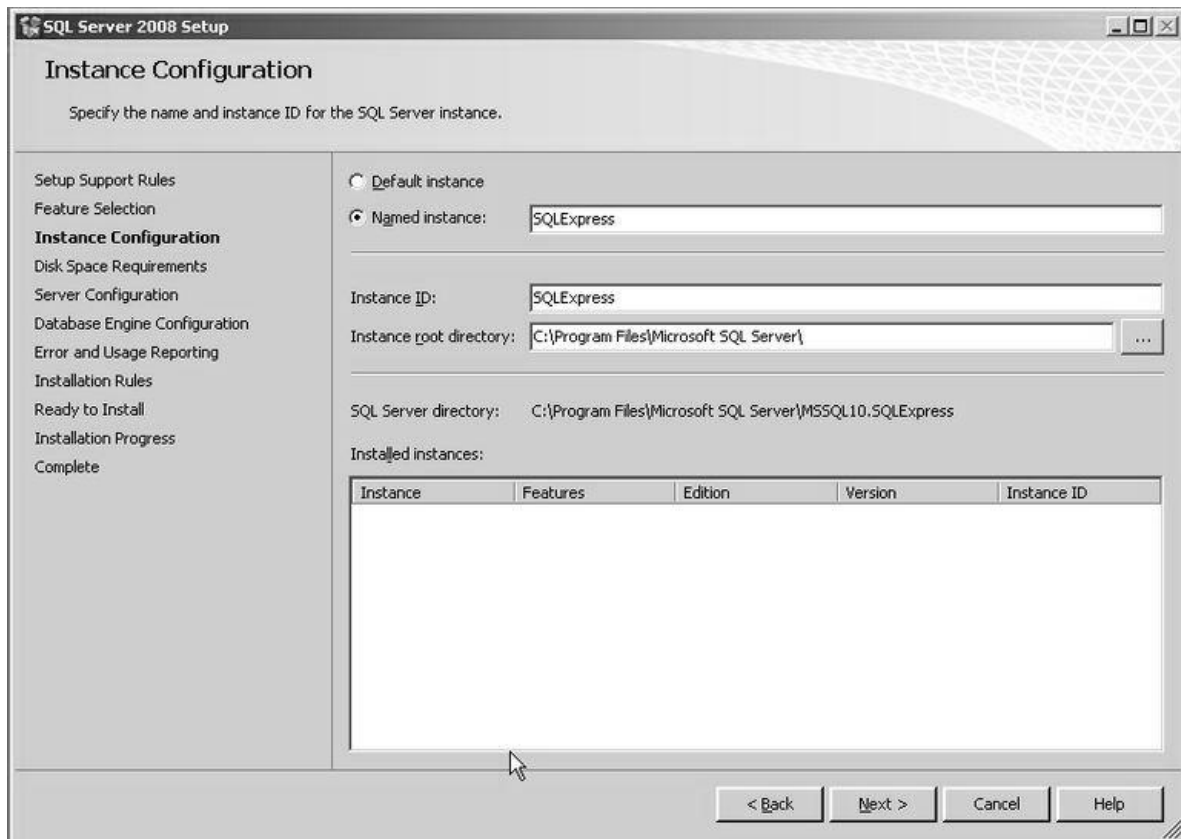
بعد ذلك يتم عمل فحص لقوانين التنصيب مرة أخرى كما في الشكل التالي:



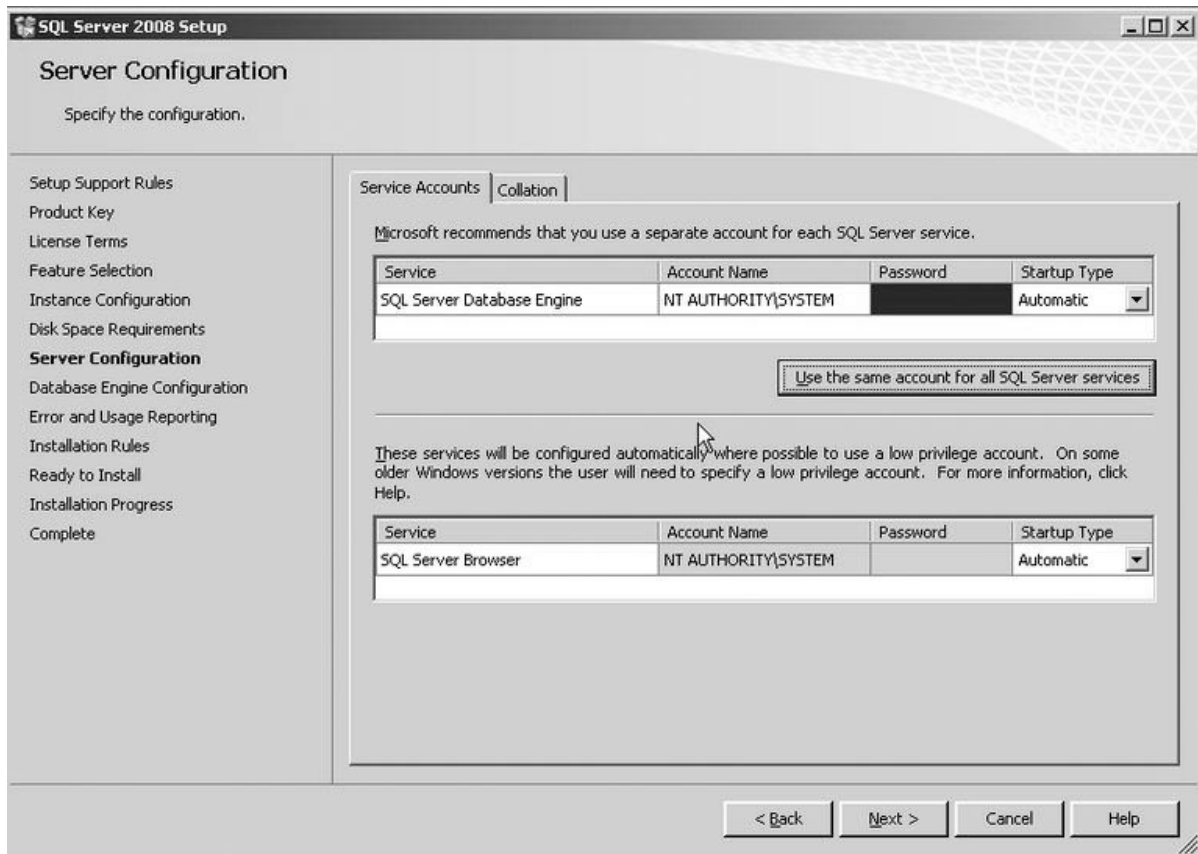
عند الضغط على Next نذهب إلى مرحلة خيارات الخواص للتركيب ، نختارهم كلهم كما في الشكل التالي:



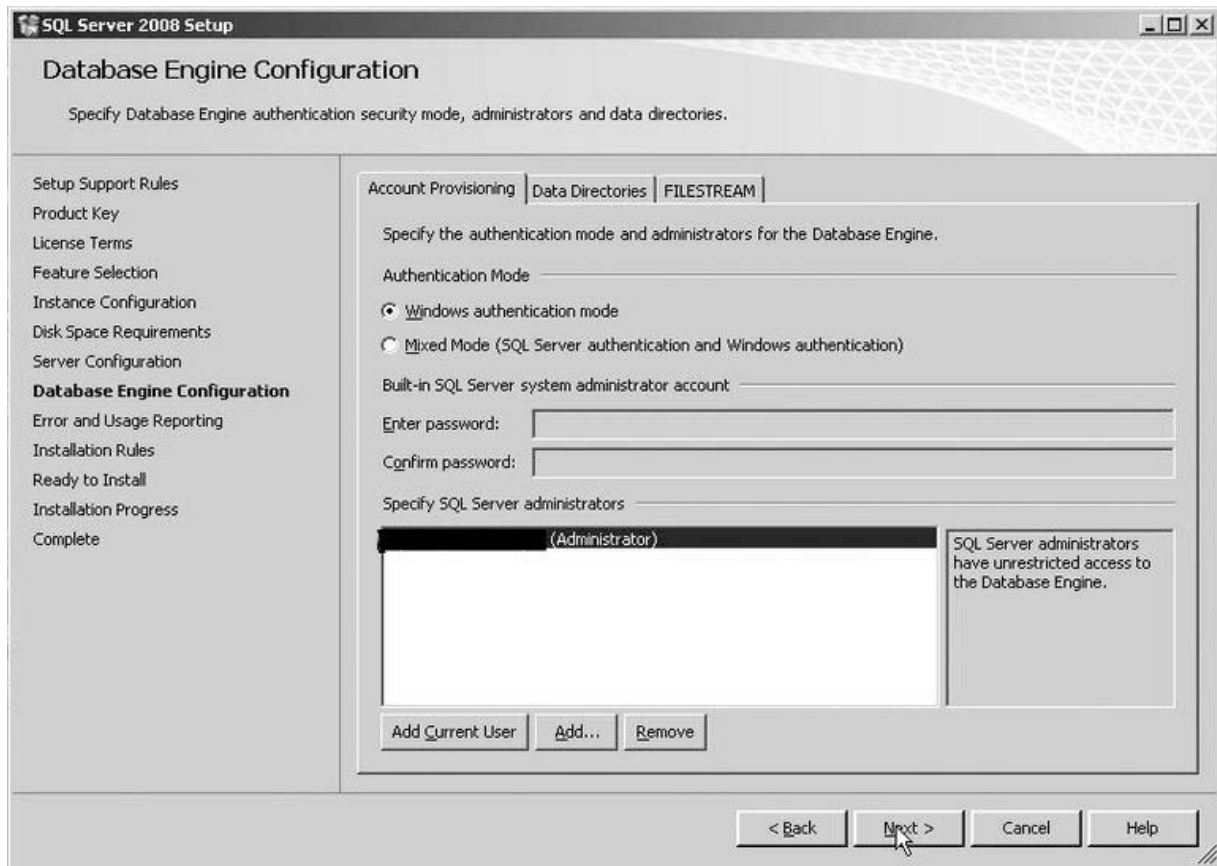
بعد الضغط على Next نذهب إلى شاشة اعدادات الـ Instance ، حيث يمكن أن نختار اسم الـ Instance . كما في الشكل التالي:



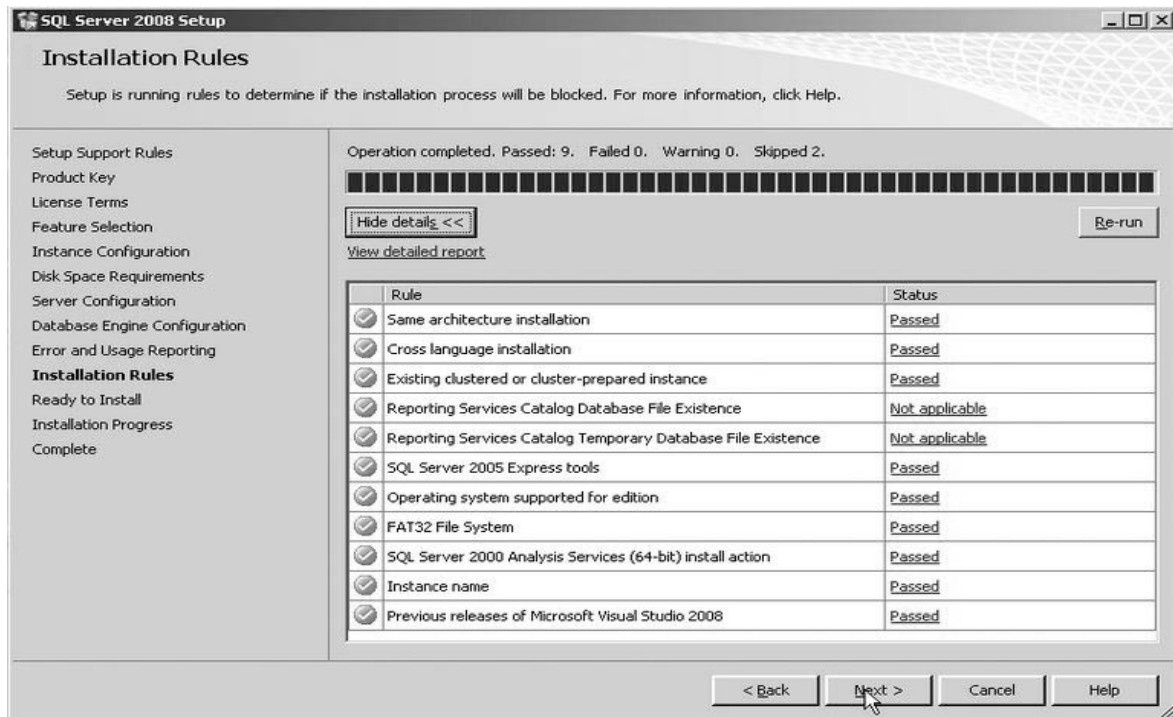
بعد الضغط على Next نذهب إلى شاشة تحديد الـ Service Accounts قم بادخال اسم الحساب الأدمن (اسم المستخدم خاصتك وكلمة المرور) وفي الغالب سيتم ادخالهم كما في الشكل التالي:



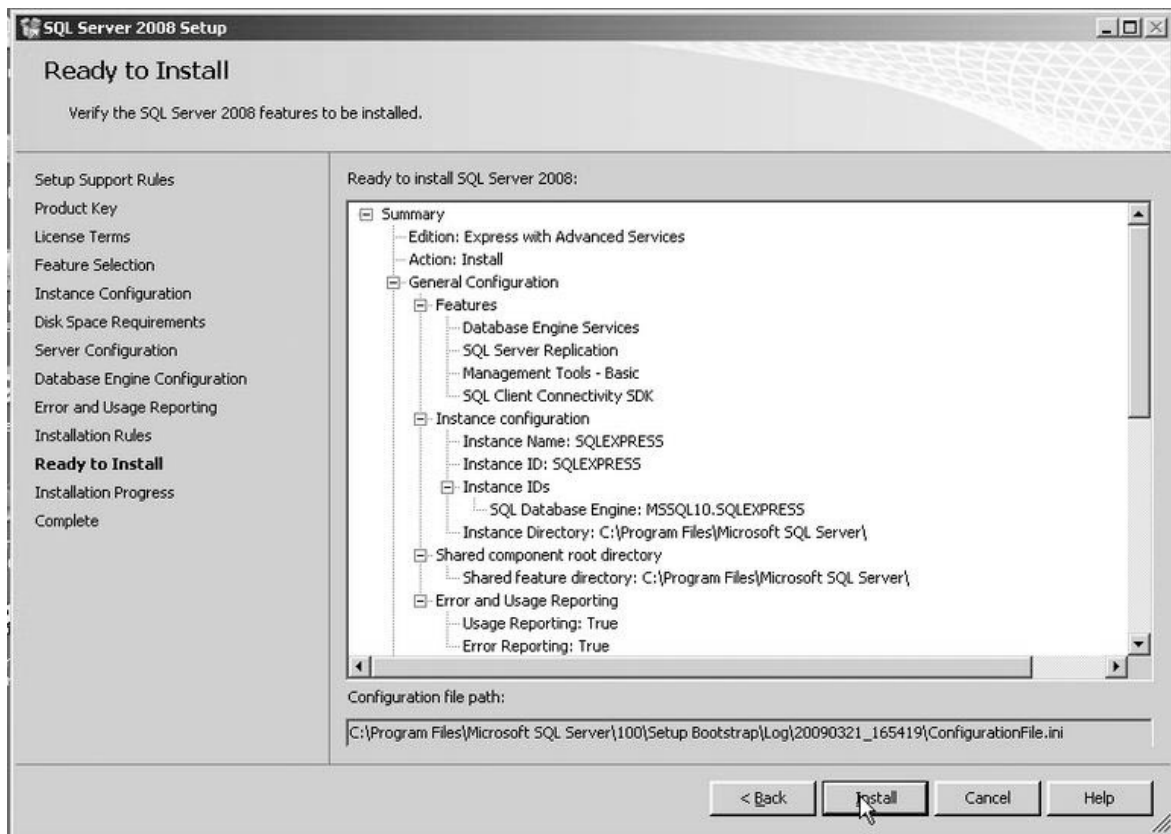
والشكل التالي:



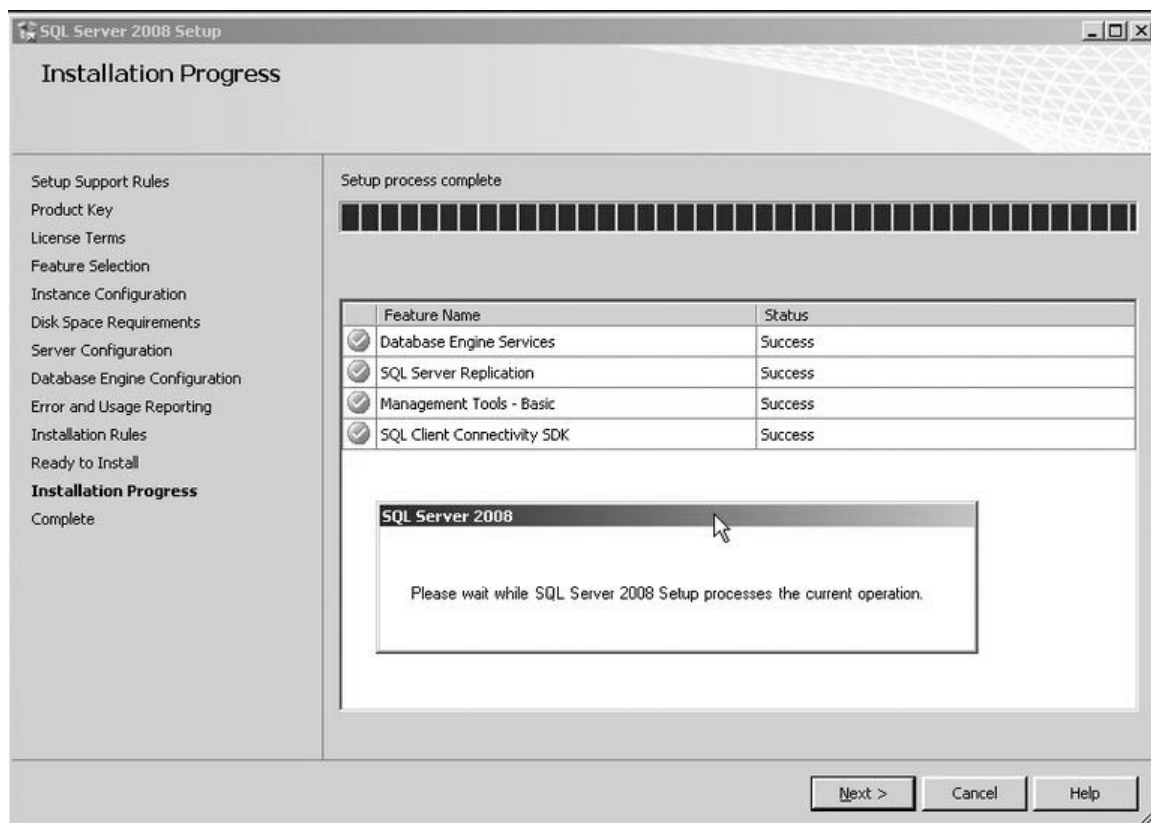
بعد الضغط على Next نذهب إلى شاشة تقارير الإستخدام والأخطاء Error and Using Reporting فنقوم بإختيار الخيارات كلها ، لأن ذلك يساهم في دعم المنتج المستمر لتلافي أية مشاكل مستقبلية ، ثم بعد ذلك عند الضغط على Next نرجع إلى شاشة قواعد التثبيت كما في الشكل التالي:



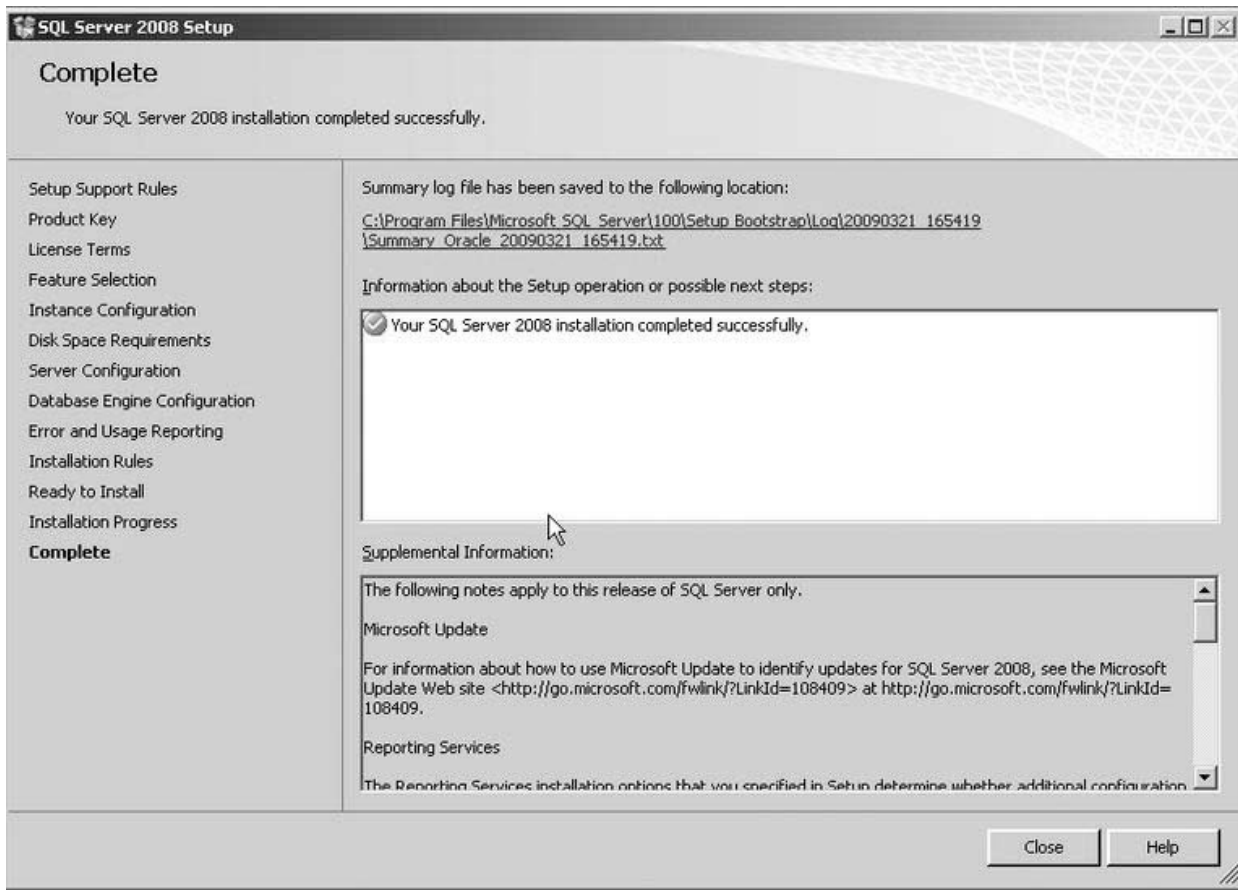
عند الضغط على Next نذهب إلى شاشة الإستعداد للتثبيت كما في الشكل التالي:



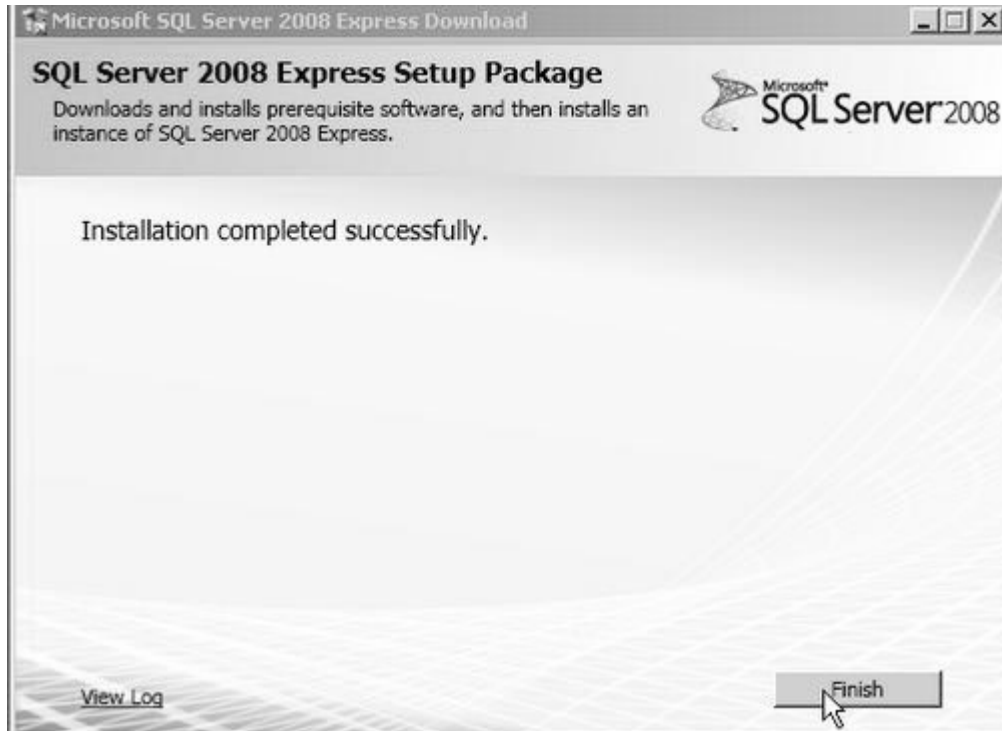
عند ذلك تبدأ عملية التنصيب بالموصفات التي حددناها، و تأخذ العملية بعض الوقت إلى ان تتم كما في الشكل التالي:



والشكل التالي أيضاً :



اضغط close في الشكل السابق ، ثم Finish لإنهاء التثبيت بنجاح كمال بالشكل التالي:



وبهذا نكون قد أنهينا عملية التثبيت بنجاح ، للنسخة Express ، والتي لن تختلف كثيراً عن النسخ المحترفة ، يمكنك أيضاً أن تقوم بتثبيت Visual Studio 2010 بأي نسخة حسب اختيارك ، ويمكنك الاستعانة بالبحث حال عدم توفر أي من هذه النسخ عندك لأني افترض فيك الجدية كمبرمج لتعتمد على نفسك حال مواجهة أية مشاكل في تثبيت منتج أو عدم موائمته مع إمكانيات جهازك أو خادمك أو البحث عنه للحصول عليه . يتبقى الجزء اليسير وهو تثبيت قاعدتين البيانات اللتين ستتعامل معهما خلال الكتاب وهما القاعدتان المشهورتان Northwind و AdventureWorks يمكنك ان تحصل قاعدة البيانات AdventureWorks من هذا الرابط :

<http://msftdbprodsamples.codeplex.com/releases/view/37109>

ومنه بعد التحميل اتبع الخطوات البسيطة لتثبيتها لكن ليس قبل ان تثبت خادم قواعد البيانات SQL Server Express 2008 وهذا الرابط لقاعدة البيانات Northwind :

<http://northwinddatabase.codeplex.com/>

بالضغط على زر Download الموجود في يمين الصفحة ، ثم اتبع خطوات تثبيتها أيضاً من خلال وثائق الرابط نفسه او بالبحث عن تلك الكيفية (لم اشرع في شرح ذلك حتى تتعود الاعتماد على نفسك لأنك في طريقك لعالم البرمجة الأكثر احترافاً).

بالمتابعة في بداية الفصول القادمة ستتمكن من التعامل مع هذه البيئات الرائعة لتبدأ انطلاقتك نحو عالم برمجة قواعد البيانات.

الفصل الأول

مدخل إلى قواعد البيانات العلائقية Relational Databases

فى هذا الفصل سوف تتعلم الآتى:

- ما هى قواعد البيانات ؟
- متى أختار بين برامج الجداول الحسابية وبين قواعد البيانات ؟
- لماذا نستخدم قواعد البيانات؟!؟
- فوائد استخدام نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS ؟
- الفرق بين RDBMS لأنظمة سطح المكتب و الخوادم Servers
- دورة حياة نظم قواعد البيانات DB Life Cycle
- إيجاد العلاقات بين البيانات
- فهم المفاتيح Keys
- فهم تمامية البيانات Data Integrity
- مبادئ الـ Normalization
- مساوى الـ Normalization

ما هي قواعد البيانات ؟

بمنتهى البساطة فى تعريف قواعد البيانات نقول أنها مجموعة من البيانات المهيكلة **structured** أى موضوعة وفقاً لمنظومة معينة، فالغرض الأساسى لأى قاعدة بيانات هو تنظيم معلومات كبيرة الحجم تيسيراً على المستخدم حال قيامه بعملية استعلام أو تعديل أو إضافة لهذه المعلومات .

ما هو نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) Data Base Management System ؟

هو عبارة عن برنامج لإدارة قواعد البيانات وإنشائها والتعديل فيها ، أى هو أداة المستخدم فى فعل ما يشاء فى أى بيانات على حسب إمكانيات البرنامج ، فمثلاً يُمكن هذا البرنامج المستخدم من إجراء الاستعلامات (ستعرفها مامعنى الاستعلام لاحقاً) -الخاصة بإرجاع البيانات وعرضها فى جداول ،أو التعديل عليهاإلخ من العمليات .

ما هو الـ Relational DBMS ؟

يستطيع الـ **DBMS** من التعامل مع البيانات فى صورة جداول (صفوف أو سجلات -أعمدة أو حقول) تشبه تلكم الجداول فى البرامج المحاسبية مثل **Excel** وهى صورة سهلة ومنطقية لتنظيم البيانات ، ومن هنا ظهرت قواعد البيانات العلائقية أو **RDBMS** التى هى مرتبط الفرس الآن فى التعامل مع البيانات فى معظم التطبيقات سواء أكانت تطبيقات سطح المكتب أو ويب أو حتى أجهزة كفية .

متى تختار بين قواعد البيانات والجداول الممتدة Spreadsheets ؟

يأتى سؤال بديهي..بما أن قواعد البيانات تشبه فى عملها الجداول الممتدة **Spreadsheets** فلماذا إذا ظهرت؟! ...سؤال جيد ، والإجابة تكمن فى المرونة التى يوفرها لك أى نظام إدارة لقواعد البيانات من استرجاع سلس وسهل للبيانات ، إجراء العمليات على هذه البيانات مهما كانت مفرقة فى الجداول ،إجراء عمليات على الجداول دفعة واحدة دون تجزئتها (كل هذا سيظهر لك لاحقاً لاتقلق من المصطلحات إن لم تكن تعرفها) .

لماذا أستخدم قواعد البيانات ؟

توفر لى قواعد البيانات الحلول للعديد من المشكلات التى تقابلنى فى الحياة مثال :

- التوثيق للبيانات الكبيرة الحجم والمبعثرة (كالإرشيف مثلاً فى المؤسسات المختلفة) بدلا من الطرق التقليدية فى الحفظ كالورق والملفات .
- السرعة فى جلب المعلومة مهما كان حجم البيانات عندى ،أسرع بكثير حتى ولو كان النظام الورقى التقليدى عندى مرتب بأى شكل كان .
- توفير الوقت والمجهود المبذولان فى ترتيب وتنظيم البيانات بالطرق التقليدية التى بدورها معرضة لأخطاء كثيرة وجسيمة .
- الإعتماضية فى جلب المعلومة ،فالبشر يخطئ نتيجة للضغوط اليومية فى العمل ،وبالتالى وقت الازمات تظهر الحاجة إلى معلومات وبأقصى سرعة ،بطبيعة الحال لن تجد اسرع من البيانات المميكنة فى صورة قواعد بيانات وفاءً بطلبك فى زمن صارت فيه للثانية قيمة .

فوائد استخدام نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS ؟

تستطيع **RDBMS** من تحقيق فوائد جمة عن طريق التحكم فى الآتى :

- التكرارية **Redundancy**: فهى تمنع أى تكرار سواء مقصود او غير مقصود لبيانات موجودة مسبقاً وبالتالى تتحكم فى توفير وعدم إهدار المساحة على القرص الصلب أو أى وحدة تخزين اخرى.

- **تضارب البيانات Inconsistency**: من الفائدة السابقة نحقق ضمان عدم تضارب البيانات ودقتها فمثال ، لو أنك أدخلت اسم نفس الشخص الرباعي مرتين مثلا فهناك احتمال للخطأ في أحدهما مع أنه نفس الشخص مما يوحى بوجود شخصين مختلفين ،فالتحكم في تكرار البيانات وادخالها يلغى هذه المشكلة من الأساس .
- **تكامل البيانات Data Integrity**: فالنظام يحقق نوع من الانسجام بين البيانات يمكن من خلاله استخراج معلومة صحيحة (سيتم مناقشة قضية تكامل البيانات تلك لاحقا) .
- **تدارك الخطأ**: في حالات فشل اتمام أى عملية كتحويل الأموال مثلا أو الولوج إلى أنظمة سرية مثلا أو حتى العمليات المزدوجة كإجراء تعديل من قبل شخصين على نفس البيانات في نفس الوقت هناك خط دفاعي لتدارك هذه المشكلات عن طريق RDBMS.
- **تأمين البيانات**: ليس كل شخص يتعامل مع البيانات مخول له القيام بعمليات كاملة على البيانات ،فهناك أشخاص لعرض البيانات فقط ، وآخرون لإجراء تعديل عليها ، وآخرون لديهم كافة الصلاحيات من حذف لهذه البيانات والتعديلإلخ من العمليات .
- **العمليات المنتظمة واسترجاع الأخطاء**: في بعض الحالات يكون هناك تسلسل لعمليات مختلفة على قواعد البيانات يستطيع RDBMS من هذا ،فضلا عن استرجاعه لهذه العمليات حال حدوث خطأ مفاجئ لا قدر الله.
- **تنظيم التخزين**: يمكنك RDBMS من تنظيم للبيانات المخزنة على وحدات التخزين المختلفة بميكانيكية تسهل عمليات الاسترجاع والبحث عن طريق مايسمى بـ **Internal Schema** دون تدخل منك .

الفرق بين RDBMS لأنظمة سطح المكتب و الخوادم Servers

تنقسم صناعة البرمجيات اليوم المتعلقة بقواعد البيانات تقريبا إلى قسمين رئيسيين :

- **قواعد بيانات أنظمة سطح المكتب او PCs** .
 - **قواعد بيانات أنظمة الخوادم Servers** .
- فيما يلي الفروق الجوهرية بين النوعين :
- قواعد بيانات أنظمة سطح المكتب او PCs**
- تتسم قواعد بيانات أنظمة سطح المكتب او PCs بقلة عدد المستخدمين او بالأحرى المنتفعين من قاعدة البيانات عن طريق أنظمة رخيصة نسبيا مثل الـ (MS Access –Lotus-FoxPro-SQL Server Express) وفي الغالب لا تتضمن هذه الأنظمة العمليات المعقدة او الإمكانيات الكبيرة نظراً لعدم الاحتياج إليها على أنظمة سطح المكتب فهي تلائم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم بمنتهى الفاعلية ، لكنها تختلف عن أنظمة الخوادم في الآتي :
- **أرخص كثيرا** : فبالقيل من المال تستطيع اقتناء رخصة لحزمة كاملة كالأوفيس متضمنة برنامج الأكسس وبالتالي أنت والمستخدم النهائي في غنى عن المساءلة القانونية عن رخصة نظام قواعد البيانات الملحق ببرامجك وهذا الأمر هام جدا لمن عمل في تصنيع برامج قواعد البيانات في السوق .
 - **سهولة الاستخدام** : فقط أنت تخطط لبرنامجك ثم ما عليك إلا أن تفتح برنامج ذو واجهة رسومية GUI سهلة كالأكسس مثلا وتبدأ في التنفيذ ، دون الحاجة إلى إجراء استعلامات SQL أو أى طرق أخرى صعبة او معقدة .

قواعد بيانات أنظمة الخوادم Servers

- على العكس من أنظمة قواعد البيانات الخاصة بسطح المكتب ، تتسم قواعد بيانات الـ Servers بالتعامل مع كم كبير ومعقد من البيانات دفعة واحدة ،ليس هذا فحسب بل ومن أكثر من مستخدم في نفس الوقت دون أى خلل وهذا يرجع إلى طبيعة الخوادم وإمكانياتها الكبيرة مقارنة بالأجهزة المنزلية العادية وكمثال على قواعد بيانات الخوادم هناك العملاق أوراكل وكذا MS SQL Server وأنظمة شركة IBM DB2 و Sybase .
- ويمكن الإختلاف الجوهري بين هذه الأنظمة وسابقتها في الآتي :
- **المرونة** : وحقيقة هي من أهم ميزاتها ،فقد تم تصميم هذه الأنظمة لتلائم وبمنتهى المرونة أنظمة التشغيل المختلفة كالويندوز واللينكس واليونكس ولتتلقى العديد من الاستعلامات في ذات الوقت وتتعامل معها بمنتهى السهولة والسرعة أيضا .

- **الإعتمادية** : توفر قواعد بيانات أنظمة الخوادم Servers القدرة على الاعتماد عليها بدرجة ٢٤ ساعة طويلة ٧ أيام متصلة طبقاً لحاجة السوق إلى ذلك .مثال هذا أنظمة البنوك والشركات العملاقة كميكروسوفت وكموقع كبير كأمازون مثلاً فهي عادة ماتلحق ببعض الميزات مثل الـ Mirroring والـ Log Shipping .
- **سرعة الأداء** : لأنها تعمل على أجهزة الخوادم فهي تتسم بالسرعة العالية في الاستجابة للأوامر والعمليات المختلفة ، فأجهزة الخادم دائماً ما تلحق بحجم كبير من الذاكرة وسعات التخزين ، مما لا شك فيه يؤثر بالإيجاب على السرعة والدقة المطلوبة .
- **التمدد** : من الميزات المهمة جداً ميزة التمدد والاستعداد الدائم للطوارئ والزيادات في أى وقت في حجم البيانات وكثافتها ، نخيل مثلاً لو أن بنك في اليابان كان حجم تعاملاته اليومية ٢٠ مليون عملية تم دمجها مع بنك آخر حجم تعاملاته ١٠ مليون عملية ، إن لم تكن قواعد البيانات مهيأة تماماً لمثل هذه الإجراءات الطارئه...فالخسائر ستكون فادحة في العملاء .

دورة حياة نظم قواعد البيانات DB Life Cycle

- كما في عالم النبات والحيوان دورة حياة ، أيضاً في عالم البرمجيات دورة حياة للمشاريع ابتداءً من التصور وانتهاءً بمراحل كالتوزيع وإصدار الترقيات إلخ .
- كذا في حالة نظم قواعد البيانات يبدأ التطوير بالفكرة ثم التنفيذ ،والذي بدوره ينقسم إلى عدة مراحل ، لا يتم الانتقال إلى مرحلة إلا بعد تجاوز المرحلة السابقة لها (Block by Block) .
- قبل الشروع في تصميم أى نظام ،لابد وأنك تعمل وفقاً لنموذج قياسي معين Model ،والذي بدوره يحوى كل الخطوات اللازمة لبدأ تنفيذ فكرتك البرمجية وبالتالي فلن يواجه فريق التطوير أى مشاكل تعترضه من تداخل في الأفكار أو العشوائية في التنفيذ وضمان جودة برمجية عالية .
- تنقسم دورة حياة نظم قواعد البيانات إلى عدة مراحل ،بدءاً من الـ global schema وانتهاءً بالتنفيذ والصيانة maintenance :
- **تحليل المتطلبات Requirement analysis** : قبل الشروع في التصميم لابد وأن أعى المشكلة المراد حلها بقواعد البيانات جيداً ،يتطلب هذا عدة لقاءات مع المستخدمين أو الموظفين من خلالها يُعرف كيف يدار النظام ، ومن أين وإلى أين تتدفق البيانات بهذه الطريقة تضمن توافق تنفيذك لمشروعك مع متطلبات العميل (هذه المرحلة بحق هي عصب أى مشروع برمجى).
 - **التصميم المنطقي Logical design** : يأتى بعد مرحلة جمع المتطلبات ،مرحلة تصميم كروكى لما ستكون عليه البيانات ،فباستخدام العلاقات والنماذج مثل ER diagrams نستطيع توضيح هذه العلاقات والترابطات بين البيانات .
 - **التصميم الحقيقى Physical design** : متى تم الانتهاء من التصميم المنطقي ،تأتى هذه المرحلة الهامة وهي وضع الجداول وإختيار المفهرسات Indexers لإكمال البنية الهيكلية لقاعدة البيانات .
 - **مرحلة بناء قاعدة البيانات** : هنا يبدأ المجهود السابق يثمر عن قاعدة البيانات الحقيقية التى ستستخدم فى مشروعك مستخدمين نظام إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS (فى الحقيقة سنستخدم مايعرف بـ DDL وهى إختصار لـ Data Definition Language ستعرف هذا لاحقاً إن شاء الله)
 - **مرحلة التعديل على البيانات Data modification** : باستخدام لغة التعديل على البيانات Data Modification Language أو DML تستطيع إجراء الإستعلامات وإنشاء المفهرسات وتحديث قاعدة البيانات ووضع القيود مثل التكامل المرجعي Referential Integrity .
 - **مراقبة قاعدة البيانات Database Monitoring** : وتعتبر هذه المرحلة هامة جداً بعد عمليات التنفيذ السابقة ،ضماناً لتلقى التنفيذ مع المتطلبات المنشودة ،ففى حال وجود مشاكل أو ظهور خطأ ما فى التصميم عن طريق المراقبة نستطيع تلافي هذا الخطأ بالرجوع إلى الخطوات السابقة وإجراء التعديل اللازم .وهكذا دواليك تستمر دورة حياة قاعدة البيانات بالوصول إلى هذه المرحلة ثم العودة ثانية إلى المراحل السابقة إذا لزم الأمر .

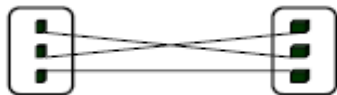
إيجاد العلاقات بين البيانات

تعتبر الجداول الشكل المبدئي لقواعد البيانات العلائقية، في الواقع يتم تخزين البيانات وعلاقتها معا في قاعدة البيانات في جداول.

تتكون الجداول من صفوف وأعمدة ، كل عمود يُعبر عن معلومة جزئية .

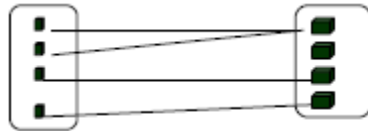
في قواعد البيانات لا بد وأن ترتبط الحقول أو أي جزئية من البيانات مع بعضها البعض بعلاقة ما .
فمثلا قسم للمشتريات في شركة ما ، هناك موردين لهذه الشركة وبأصناف شتى نحتاج عند تنفيذ قاعدة بيانات لذلك القسم إلى عدة علاقات موضحة في التالي :

- العلاقة **One-to-One** : تعنى أن قيمة واحدة في الجدول أ مثلا تقابلها قيمة واحدة (صف) في الجدول ب انظر الرسم :



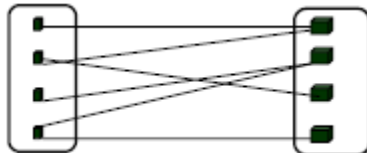
فمثلا لكل قسم يوجد مدير واحد فقط ..لذا يتم ربط جدول المديرين بجدول الأقسام عن طريق العلاقة (1:1).

- العلاقة **One-to-Many** : تعنى أن قيمة في الجدول الأول تقابلها قيمة في الجدول الثانى وهذه القيمة بدورها يقابلها قيمة أو أكثر في الجدول الأول ...



مثال على ذلك طلبات الزبائن على سلع أو منتجات معينة ..فالزبون الواحد مخول له شراء عدة منتجات مختلفة وكذا نفس العلاقة من السلع للزبائن أى أكثر من زبون يحصل على نفس السلعة .

- العلاقة **Many-to-Many** : تعنى أن قيمة في الجدول الأول تقابلها قيمة أو أكثر في الجدول الثانى والعكس صحيح ...



فمثلا في جدول الطلاب يستطيع الطالب التسجيل في أكثر من مادة ، و جدول المواد الدراسية يستطيع أن يسجل العديد من الطلاب للمادة أو أكثر .

في الغالب عند تنفيذ هذه العلاقة يكون هناك جدول ثالث للربط بين الجدولين لأن هذا النوع من العلاقات معقد نوعا ما .

فهم المفاتيح Keys

عرفنا أن تمثيل العلاقات يتم بين البيانات في الجداول وفقا لطبيعة العلاقة ، ولإيجاد هذه العلاقات لا بد من وجود صفوف أو حقول مثلا للربط بين هذه الجداول ، وأمثلة علاقة بين هذه الجداول هي المفاتيح **Keys** ، هذه المفاتيح ما هي إلا أعمدة متشابهة بين الجداول وذلك لتميز الصفوف بعضها عن بعض .

أى **RDBMS** يتعامل مع نوعين رئيسيين من المفاتيح : **Primary Key (P.K)** , **Foreign Key (F.K)** :

١. المفتاح الرئيسي P.K:

هو عمود أو أكثر ، يتصف بأنه غير حاوى لبيانات متكررة أى بيانات فريدة **Unique** مميزا به كل صف فى الجدول .تنبه إلى الآتى عندما تختار مفتاحا رئيسيا **P.K** :

- كل سجل فى الجدول لابد ألا يحتوى على قيمة خالية **NULL** .
- كل قيمة مدخلة إلى العمود الحاوى للمفتاح لابد أن تكون قيمة فريدة كما أسلفنا.
- ضمان الحفاظ على القيمة الموضوعه فى الجدول من عدم التغيير مستقبلا أثناء اجراء العمليات على قاعدة البيانات .
- يوجد فى الجدول مفتاح رئيسى واحد فقط .

إلى جانب ضمان المفتاح الرئيسى **P.K** لفرادة البيانات الموجودة فى كل سجل ، فهو أيضا يسهل عملية البحث داخل الجدول وذلك لأنك بمجرد انشاءك للمفتاح الرئيسى يتولد اتوماتيكيا فهرس للجدول يسهل عليك عملية البحث وبالطبع هذا كله يعود إلى الـ **RDBMS** .

ليس هذا فحسب بل من الممكن أخذ أكثر من **Entity** وإعتبارها مفتاح رئيسى وذلك تحقيقا لمبدأ الفريدة **Uniqueness** ويسمى هذا،كما أنه يمكن ترشيح اى مفتاح ليصبح مفتاحا رئيسيا (وفقا للصفات السابقة الذكر) ويسمى هذا **المفتاح المرشح Candidate Key** .

٢. المفتاح الخارجى Foreign Key :

المفتاح الخارجى **F.K** عبارة عن صفة مرجعية للمفاتيح الرئيسية ..أو قيمة غير مكررة (**Unique**) فى جدول آخر وهى هامة جدا فى تحقيق خاصية التكامل المرجعى والتنقل بين عناصر الجداول المترابطة ..انظر الشكل للتقريب ..ولانتس ان الأمر مجرد تنشيط للذهن ومراجعة لما تعرفه سابقا .

Student				
St_No	St_Name	Gpa	Birth Date	Dept_Code
2001-01-10	<u>Sami</u>	3.75	01-01-1981	Comp
2001-02-99	<u>Khalid</u>	3.5	10-10-1982	Math
2000-01-101	Ali	4.2	12-08-1980	Comp

Department	
Dept_Code	Dept_name
Comp	Computer
Math	Mathematics

لاحظ أن الـ **Dept_Code** فى الجدول الأصغر مفتاح رئيسى ..وفى الجدول الأكبر مفتاح خارجى **F.K**.

فهم تمامية البيانات Data Integrity

وتعنى ضمان صحة قيم بيانات قاعدة البيانات وكذا ارتباطها معا .وهى تنقسم إلى قسمين **Entity Integrity** و **Integrity Referential** .

• أولاً: Entity Integrity

ذكرنا فى الشرط الأول من شروط اختيار المفتاح الرئيسى ألا تكون القيمة خالية **Null** وهذا لضمان وجود قيمة على طول المفتاح الرئيسى فى كافة الصفوف ، هذا الضمان هو مايعرف بـ **Entity Integrity** ،حيث يقوم الـ **DBMS** بمنع إجراء استعلامات (**Insert-Update**) إلى المفتاح الرئيسى متضمنة قيمة مكررة أو غير فريدة .

• ثانياً : Referential Integrity

عندما يتم انشاء الجداول وإيجاد العلاقات بينها في قاعدة البيانات ، يتم اختيار المفاتيح الخارجية F.K والتي عن طريقها يتم إدارة العلاقات بين الجداول تحقيقاً لمبدء التكامل المرجعي R.I ، فهو يضمن أن كل قيمة في المفتاح الخارجي F.K تقابلها قيمة في جدول آخر للمفتاح الرئيسي P.K .

فهم مبادئ الـ Normalization

الـ Normalization باختصار شديد هي منع تكرار البيانات أو الزج ببيانات ليس لها داع في أثناء قيامك بالتصميم المنطقي لقاعدة البيانات ، وبهذه الطريقة توفر على نفسك عناء التحديث المستقبلي لقاعدة البيانات ، فضلاً عن سرعة الاداء بعد التنفيذ الفعلي لقاعدة البيانات . بالطبع عملية كذلك تمر بعدة مراحل إلى ان تصل الى النموذج المعياري 3NF Third Normal form وهذه المراحل إذا اردنا تشبيهاً بليغا لها فهي مثل عملية الغسيل ثم الشطف ثم الشطف النهائي ☺ ، يمكنك الاستزادة بقراءة المزيد عنها هنا http://en.wikipedia.org/wiki/Database_normalization.

مساوئ الـ Normalization

بطبيق مبادئ الـ Normalization يصبح عندنا مجموعة كبيرة من الجداول وكذا العمليات الوصلية (Joins) لإسترجاع البيانات، وبما أن البيانات موزعة على الجداول فيما بينها ، فإن مثل هذه العمليات تكون معقدة وبالتالي ترهق عملية المعالجة وتستنزف وقتها ، فمن الممكن وقتها نتخلى عن بعض مبادئ الـ Normalization في سبيل التخفيف عن المعالجة بعض الشيء ، تذكر أن الغرض من هذه العمليات ماهو إلا الوصول إلى التصميم الأمثل لقاعدة البيانات تجنباً لمشاكل الأداء والتحديث المستقبلي .

خاتمة الفصل

تذكر أن الهدف من هذا الفصل كان تنشيط الذاكرة ليس إلا ببعض ما درسته أنت في السابق سواء مع نفسك أو في فصول الجامعة ، فإذا وجدت انها ثقيلة عليك نوعاً ما ومملة ... لا تقلق أبداً فهذا لن يعيقك لتكون مبرمج قواعد بيانات محترف .. وسوف تكتسب كل هذا بالخبرة إن شاء الله ... فقط تابع المسير فالقادم أسهل بكثير .

الفصل الثانى

Database Queries كتابة استعلامات قواعد البيانات

في هذا الفصل ستتعلم

كتابة الاستعلامات داخل SQL Server 2008، والتعرف على اللغة الداخلية T-SQL المسؤولة عن كتابة هذه الاستعلامات، بالاستعانة بقاعدة بيانات شهيرة مثل Northwind أو Adventure Works. بإذن الله سيغطي هذا الفصل الآتي ...

- المقارنة بين QBE and SQL
- التعرف على SQL Server Management Studio Express
- التعرف على الاستعلامات Queries
- إجراءات وأوامر التعامل مع الجداول
- جملة GROUP BY
- المعامل PIVOT
- دالة ROW_NUMBER()
- جملة PARTITION BY
- فهم الـ Pattern Matching
- دوال التجميع Aggregate functions
- دوال الوقت والتاريخ DATETIME functions
- JOINS

المقارنة بين QBE and SQL

لكي نتعامل مع قواعد البيانات العلائقية هناك نوعان من اللغات للتواصل بين المستخدم وبين قاعدة البيانات وهما (QBE-SQL).

QBE: هي اختصار للجملة Query By Example وهي طريقة لاجراء الاستعلامات على قواعد البيانات معتمدة على الواجهة الرسومية معتمدة على مبدأ (Point and Click). لقد تم تطوير QBE على يد موشى زلوف في معامل IBM بالتزامن مع تطوير SQL في منتصف السبعينات ، وهي تختلف عن SQL في سهولة اجراء الاستعلامات معتمدين كما قلت على الواجهة الرسومية فقط ارسم الجدول وقم بالاشارة على ماتريد استخلاصة من بيانات او حذف او تعديل بيانات وسيستجيب لك نظام ادارة قواعد البيانات ، وهي طريقة تعتبر مثالية في حالة قواعد البيانات الغير معقدة والتي يتم تمثيلها بالقليل من الجداول. وعلى الرغم من انها تطوير شركة IBM إلا أن شركات كميكروسوفت قامت باجراء بعض التعديلات عليها واستخدامها في قواعد بيانات اكسس وتظهر جليا عند اجراء استعلامات على Forms .

SQL: هي اختصار للجملة Structured Query Language ، وهي لغة تم تطويرها في معامل IBM ايضا من قبل مجموعة تطوير في مركز ابحاث سان جوز- شامبرالن وريموند - وهي أساسا قد تم تطويرها للتعامل مع نظام قواعد بيانات يسمى System R وهو نظام مبني على فرضيات Codd ، ولمن لايعرف فان Codd هذا يعتبر الأب الشرعي لقواعد البيانات العلائقية بعد نشره ورقة بحث يوضح فيها الأسس والأطر لهذا النظام الجديد.

في عام ١٩٨٦ تم اعتماد لغة SQL من قبل ANSI وأيضا من قبل ISO عام ١٩٨٧ وتم نشر اللغة على وضعها القياسي هذا تحت اسم SQL1. ومن هذه الانطلاقة و سكول أخذة في التطوير ففي عام ١٩٨٩ و عام ١٩٩٢ تم عمل نقلة نوعية في اللغة ثم مع العام ١٩٩٩ واصدار SQL3 التي دعمت مميزات كالأهداف الموجهه والتي كانت نواه لقواعد البيانات الموجهه بالكائنات Object Relational DB.

وعلى الرغم من وضعها SQL كمعيار لكن هناك شركات مثل اوراكل وميكروسوفت اصدرت انتاجها الخاص من SQL تيسيرا لبعض المهام على قواعد البيانات الخاصة بها ، وفي كافة الاحوال فهذا لا يختلف كثيرا عن الاصدار المعياري من SQL ومثال على ذلك T-SQL المستخدمة في هذا الكتاب ، ربما لن تعمل اذا حاولت اجراءها على قواعد بيانات اخرى بخلاف SQL-Server.

تنويه: أعلم أن رؤوسكم قد تصدعت من هذه النبذة التاريخية ولكن هناك فوائد كثيرة ستخرج منها من هذه النبذة وهي ايضا لايقاف بعض الجدل حول لغة SQL .

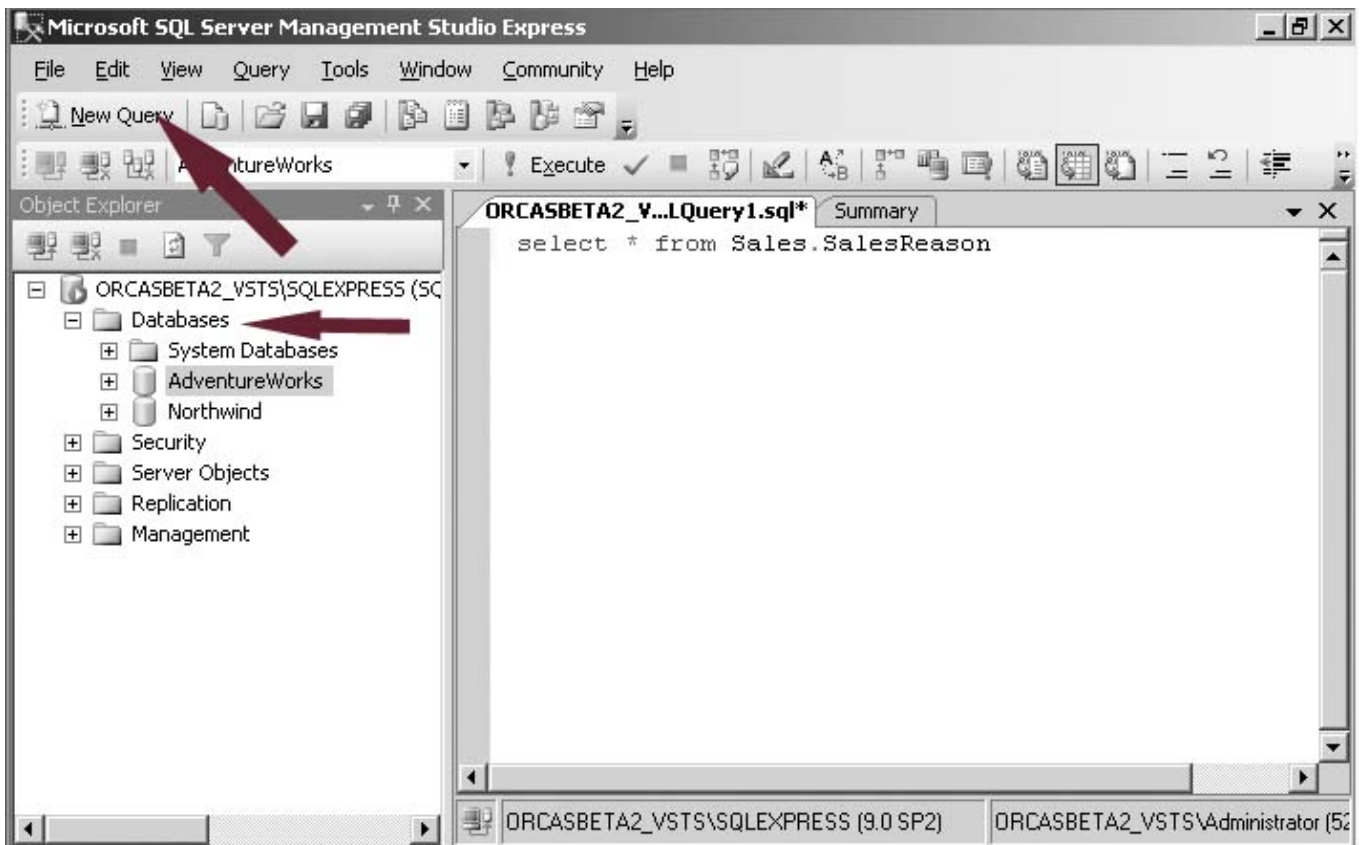
البدء مع كتابة الاستعلامات Queries

كتعريف مبسط للإستعلام : هو عملية استخلاص للمعلومات من قاعدة البيانات يستلزم ذلك وجود منصة أو نافذة لكتابة هذه الاوامر او الاستعلامات لكي نستخلص البيانات من قاعدة البيانات.
هيا بنا نشمر عن ساعدينا ونبدأ بكتابة أول استعلام لنا ، لكن قبل ذلك تأكد من وجود SQL Server Management Studio Express والذي سنشير له دوما بـ SSMSE (راجع الملحق لكي تتعلم كيفية تثبيته والتعامل مع نوافذه).

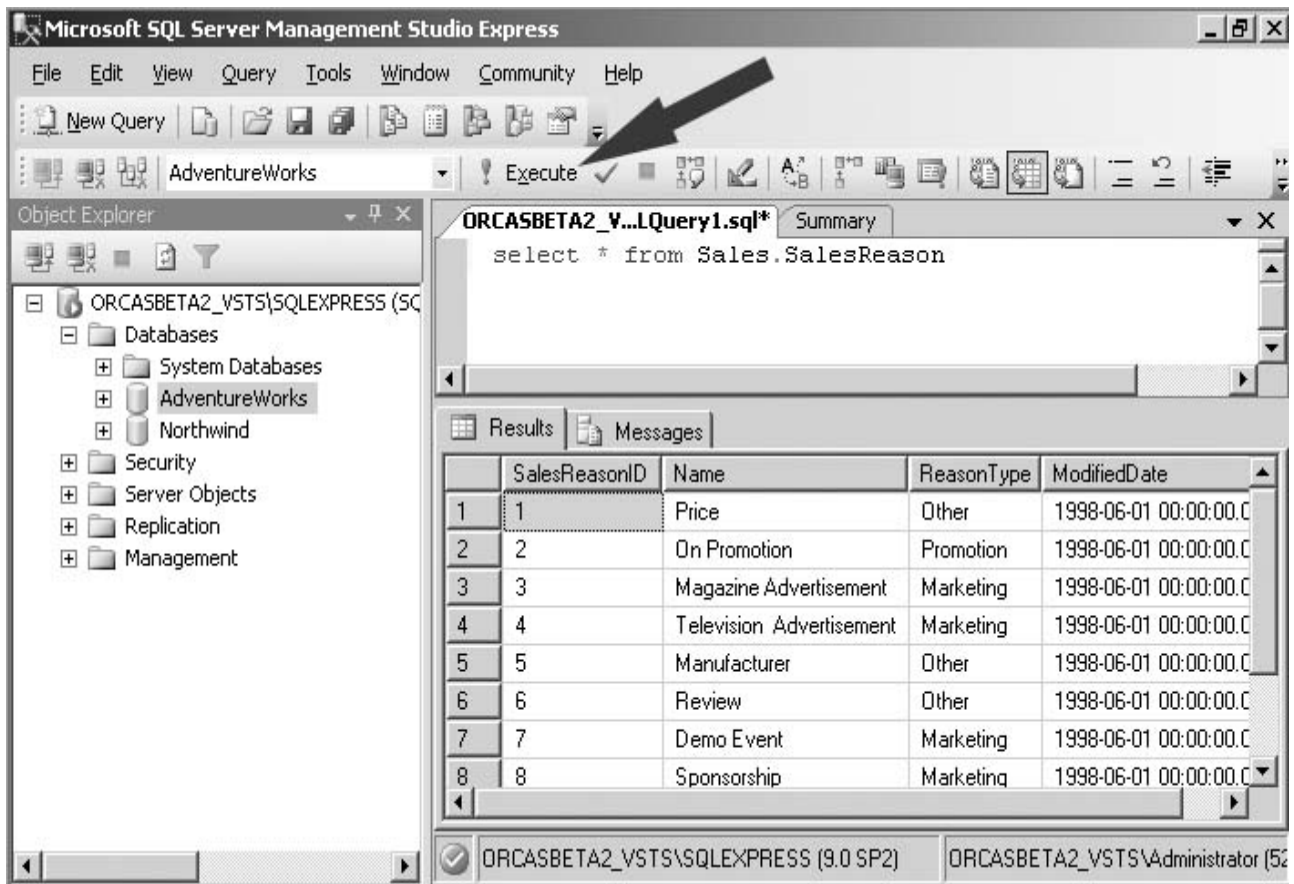
جرب هذه: تنفيذ استعلام بسيط

- 1- افتح SSMSE ثم قم بتمديد شجرة الـ Databases واختر Adventure Works database.
- 2- اضغط على الزر New Query كما بالشكل واكتب هذا الاستعلام بداخل النافذة التي ستظهر لك

Select * from Sales.SalesReason



- 3- اضغط على زر Execute او اضغط F5 او اختر قائمة Query -> Execute ليظهر ناتج الاستعلام كما بالشكل



لشرح ماحدث ببساطة فإن النجمة * مع كلمة SELECT تشير الى ارجاع كافة الأعمدة من الجدول المراد عمل استرجاع لبياناته.

إجراءات وأوامر التعامل مع الجداول

والتي سنشير إليها بـ CTE او Common Table Expressions وهي خاصية جديدة تم اضافتها الى SQL Server 2008 وهي ببساطة حالة مؤقتة من اجراءك لاستعلام معين مثل SELECT , INSERT,DELETE UPDATE وتظهر ميزتها جليا حين تقوم بعمل استعلام ما على جدول تم اشتقاقه بدلا من استخلاصها في جدول مؤقت ثم اجراء الاستعلامات عليه ثم حذفه ، كان هذا في السابق مضيعة للموارد والوقت.

تتكون الـ CTE من ثلاثة أجزاء رئيسية

- ١- اسم الـ CTE ملحقا بكلمة WITH.
- ٢- اسم العمود (اختياري)
- ٣- الاستعلام الذي يظهر بين القوسين () بعد كلمة AS

مثال يشرح ذلك

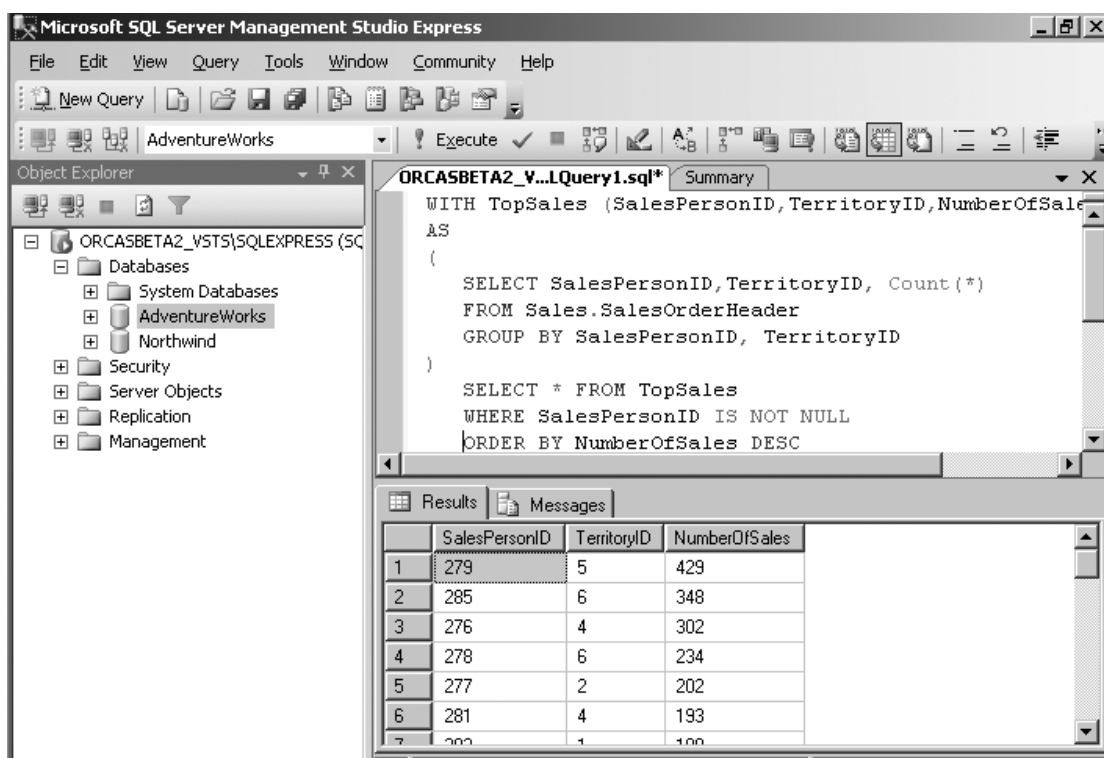
افتح SSMSE ثم اكتب هذا الاستعلام :

```

WITH TopSales (SalesPersonID,TerritoryID,NumberOfSales)
AS
(
SELECT SalesPersonID,TerritoryID, Count(*)
FROM Sales.SalesOrderHeader
GROUP BY SalesPersonID, TerritoryID
)
SELECT * FROM TopSales
WHERE SalesPersonID IS NOT NULL
ORDER BY NumberOfSales DESC

```

بعد ذلك اضغط F5 وسترى النتيجة كما بالشكل



في هذا المثال الذي حددنا اسم CTE له وكذا الأعمدة الثلاثة (SalesPersonID,TerritoryID,NumberOfSales) نلاحظ ان جملة SELECT SalesPersonID,TerritoryID, Count(*)

هي الأخرى ستعود بنتائج ثلاثة أعمدة والعمود المنفرد المخصص من SELECT list سيشير الى الأعمدة التي تم تخصيصها في توصيف الـ CTE .

يبدوا الامر معقدا بعض الشيء ☺ لكن لا بأس هذا الفصل لا ينبغي عليك فهم الكثير بقدر تطبيق الكثير

جملة GROUP BY

تستخدم هذه الجملة لتنظيم الصفوف Rows الناتجة من استعلام معين الى مجموعات ، و اجراء جملة SELECT على بيانات في صفوف معينة واعادة دمجها في اعمدة ، كمثال على ذلك نفترض وجود جدول باسم مجموعة من الشركات وقيمة التعامل معها ، وانت تريد تقرير بإجمالي القيمة لكل شركة على حدة ، جملة GROUP BY هي ما تبحث عنه لذلك.

مثال على ذلك

افتح SSMSE واكتب هذا الإجراء

Use AdventureWorks

Go

Select CardType, ExpYear, count(CardType) AS 'Total Cards'

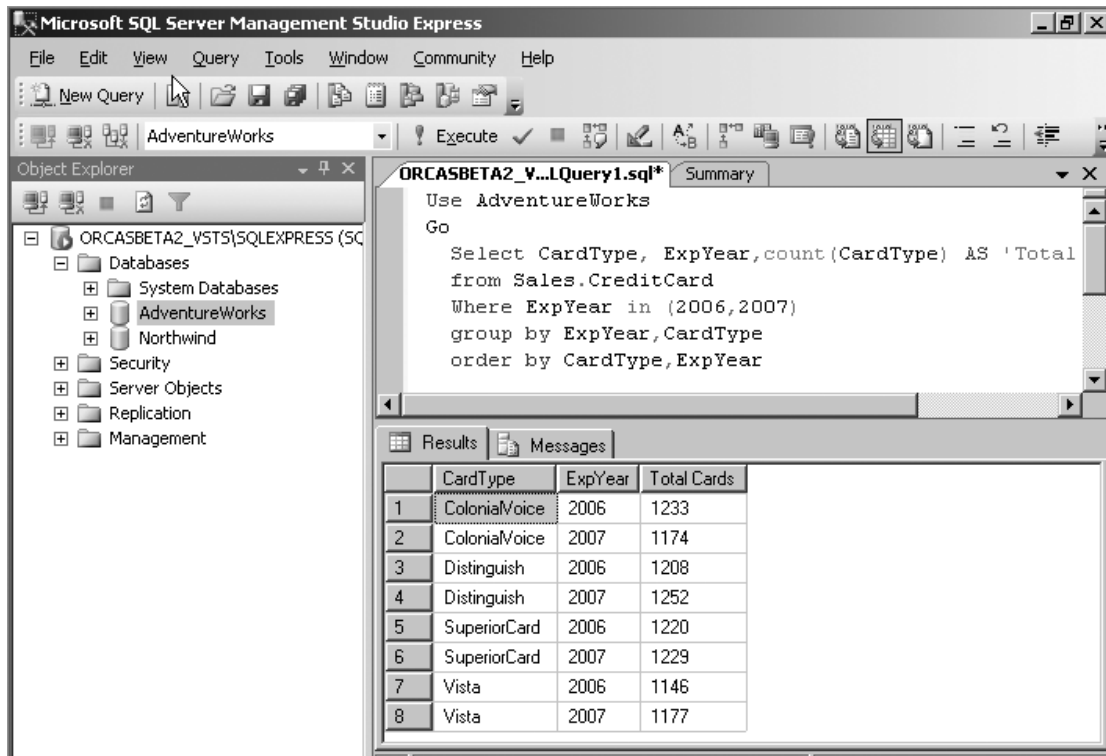
from Sales.CreditCard

Where ExpYear in (2006,2007)

group by ExpYear, CardType

order by CardType, ExpYear

ثم قم بعمل Execute ولاحظ الناتج كما بالشكل:



ماحدث هو اجراء استعلام على الجدول CreditCard من قاعدة البيانات Sales لتعود في صورة ثلاثة أعمدة مع الدالة Count التي ستعود بعدد أنواع الكروت في الجدول

Select CardType, ExpYear, count(CardType) AS 'Total Cards'

from Sales.CreditCard

ثم قمنا بعمل حصر للكروت التي ستنتهي في الفترة من 2006 الى 2007 عن طريق الشرط WHERE ، ثم تأتي جملة GROUP BY لتعرض العمودان CardType و ExpYear معا :

group by ExpYear,CardType

أما جملة ORDER BY فهي تضمن ترتيب الناتج اعتماداً على شرط معين وفي حالتنا هنا الترتيب سيكون ابجدياً على العمود CardType كاعتبار اول وعلى ExpYear كاعتبار ثانياً.

المعامل PIVOT

تظهر ميزة استخدام المعامل PIVOT في حالة عمل جدولة لتقارير في صورة ملخصات للبيانات ، مع انه جرت شهرتها في عملية تحويل بيانات الصفوف الى اعمدة ، على سبيل المثال لو أننا أجرينا استعلاماً على الجدول Sales.CreditCard في قاعدة البيانات AdventureWorks لحصر عدد كروت الائتمان من نوع معين والتي ستنتهي في تاريخ معين. فمثلاً في المثال الخاص بالجملة GROUP BY لاحظنا تكرار لصفوف تحوي التاريخين ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ باستخدام المعامل PIVOT يُختصر هذا الأمر الى صورة أكثر فهما وتنظيماً.

مثال على ذلك

ماذكرناه أعلى ، نريد أن نجري استعلاماً على الجدول Sales.CreditCard في قاعدة البيانات AdventureWorks لحصر عدد كروت الائتمان من نوع معين تنهي في تاريخ معين ، قم بفتح نافذة استعلام جديدة من الأمر New Query أدخل جملة الاستعلام التالية ثم اضغط Execute.

Use AdventureWorks

Go

```
select CardType ,[2006] as Year2006,[2007] as Year2007
```

from

(

```
select CardType,ExpYear
```

```
from Sales.CreditCard
```

```
)piv Pivot
```

(

```
count(ExpYear) for ExpYear in ([2006],[2007])
```

```
)as carddetail
```

order by CardType

سوف تلاحظ نتيجة كما بالشكل التالي:

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. On the left, the Object Explorer displays the AdventureWorks database. The main window shows a query window titled 'ORCASBETA2_V...LQuery1.sql*' with the following SQL code:

```
Use AdventureWorks
Go
select CardType ,[2006] as Year2006,[2007] as Year2007
from
(
select CardType,ExpYear
from Sales.CreditCard
)piv Pivot
(
count(ExpYear) for ExpYear in ([2006],[2007])
)as carddetail
order by CardType
```

Below the query window, the Results pane shows the following data:

	CardType	Year2006	Year2007
1	ColonialVoice	1233	1174
2	Distinguish	1208	1252
3	SuperiorCard	1220	1229
4	Vista	1146	1177

لشرح ماحدث ببساطة أجرينا استعلاماً مستخدمين جملة SELECT مع الأخذ في الاعتبار تغيير المسمي الحقيقي للأعمدة الى year2006 ,year2007 ثم اجرينا نفس الاستعلام مع انواع كروت الائتمان وتاريخ نهاية الصلاحية ثم ختمنا الجملة بالمعامل PIVOT، ثم استخدمنا الدالة COUNT والتي تحصى عدد الكروت المنتهية في العامين ٢٠٠٦-٢٠٠٧ ثم ختاماً استخدمنا جملة ORDER BY والتي رتبت بناءاً على الدليل التالي لها وهو هذه المرة CardType .

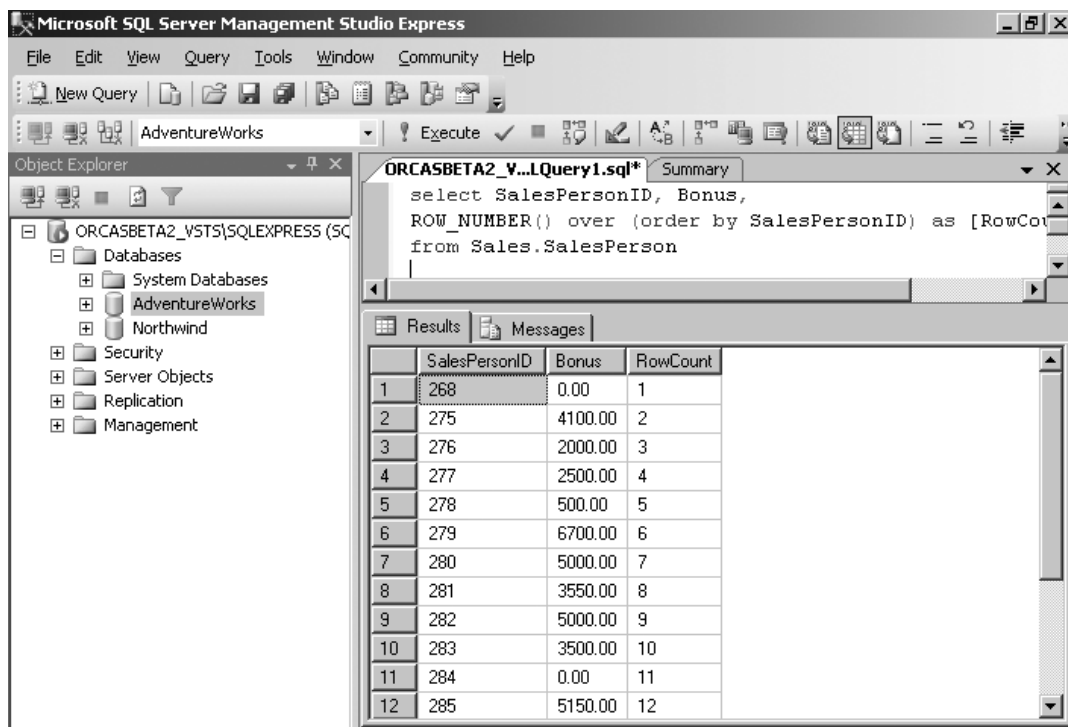
الدالة ROW_NUMBER

هي دالة تقوم بحصر عدد الصفوف في جدول معين بحيث تعود برقم صحيح فريد غير قابل للتكرار.

مثال على ذلك

افتح نافذة استعلام جديدة في SSMSE أكتب الإستعلام التالي واضغط Execute او F5 ولاحظ النتيجة :

```
select SalesPersonID, Bonus,
ROW_NUMBER() over (order by SalesPersonID) as [RowCount]
from Sales.SalesPerson
```



ماحدث أن استخدمنا هذه الجملة داخل جملة SELECT

```
ROW_NUMBER() over (order by SalesPersonID) as [RowCount]
```

وهي ببساطة تعني (قم بعدد الصفوف للعائد من الاستعلام السابق مرتباً طبقاً لـ SalesPersonID مع وضع الناتج في العمود RowCount)، مع ملاحظة هامة جداً أننا وضعنا RowCount بين قوسين مربعين [] وذلك كون هذه الجملة من الجمل المستخدمة في SQL Server اي انها Key Word لكي نتأكد حاول استخدامها من دون أقواس .

جملة PARTITION BY

تستخدم هذه الجملة بالتوازي مع الدالة ROW_NUMBER() حيث يتم تقسيم الاستعلام الناتج من الدالة السابقة الى اجزاء Partitions لتعود بترتيب متسلسل لكل نتيجة مجزئة على حدا.

بالطبع نحتاج مثال

افتح نافذة استعلام جديدة ثم ادخل الكود التالي واضغط F5

```
select CustomerID, TerritoryID ,
Row_Number() over (Partition by TerritoryID
order by CustomerID) as [RowCount]
from Sales.Customer
Where TerritoryID in (1,2) AND
CustomerID Between 1 and 75
```

لاحظ أن العمود RowCount رتب أرقامه من 1 الى ... الخ وهذا الترتيب يكرر في المقابل مع كل تغيير في قيمة العمود TerritoryID

CustomerID	TerritoryID	RowCount
3	7	1
4	19	1
5	20	1
6	37	1
7	38	1
8	43	1
9	55	1
10	56	1
11	73	1
12	74	1
13	35	2
14	36	2
15	53	2
16	54	2
17	71	2
18	72	2

كما بالشكل حدث انقلاب للعد في العمود RowCount في مقابل التغيير الحادث للعمود TerritoryID. لشرح ما تم فإن الجملة :

```
Row_Number() over (Partition by TerritoryID
order by CustomerID) as [RowCount]
```

والتي تم استخدامها كجزء من الجملة SELECT تستعمل بالتجانس فيما بين الجمل Row_Number() , over and Partition by لتقوم بهذا التقسيم بناءً على شرط وليكن كما في مثالنا Where TerritoryID in (1, 2).

توافق القوالب Pattern Matching

وفيها يتم اختبار حروف من سلسلة نصية ما ان كانت تنتمي الى pattern معينة أم لا. ولتحديد pattern معينة تستخدم الحروف العادية وكذا الرموز الاستعاضية مثل (% أو _). لابد وأن تتوافق حروف السلسلة النصية المراد مقارنتها مع الـ pattern المحددة مسبقاً. تستخدم الجمل LIKE , NOT LIKE في اختبار توافق النص مع القالب المحدد مع ملاحظة ان القوالب حساسة لحالة الأحرف Case Sensitive. يدعم Sql Server هذه الرموز الاستعاضية بديلاً عن الأحرف في السلاسل النصية المراد مقارنتها.

- (% النسبة المئوية) وهي بديل عن صفر الى أكثر من واحد من الحروف ، مثال ايجاد كل العناوين التي تحتوى على C# 2010 بغض النظر عن كيفية وقوع هذه السلسلة من الجملة في البداية -المنتصف -النهاية لا يهم :

```
WHERE title LIKE '%C# 2010%'
```

تكون النتيجة الرجوع مثلاً بهذه العناوين :

“C# 2010: An Introduction,” - “Accelerated C# 2010 “ - “Beginning C# 2010 Databases”

- (underscore _) وهي بديل عن حرف واحد فقط وباستخدامها تكون محدد في اختيارك للنتائج المرجوة ، مثال على ذلك الجملة التالية تعود باسم المؤلف في قاعدة بيانات والذي يتكون من اربعة حروف تنتهي بالحروف الثلاثة ean :

```
SELECT * FROM books_db WHERE au_fname LIKE '_ean'
```

لتعود لنا النتيجة بالأسماء التالية مثلاً (Sean -Kean-Dean ...etc) ولو تحايلنا على الاستعلام بوضع أكثر من _ لتعود بأكثر من نتيجة مثلاً 'a__n' WHERE au_fname LIKE 'a__n' ومعناها ابحث عن اسم المؤلف الذي يبدأ بـ (a) وينتهي بـ (n) ومكون من خمسة أحرف لتعود بأسماء على سبيل المثال :

Allan -Amman

- (square brackets []) وفيها يتم تحديد مجموعة أحرف بديلة عن المراد البحث بها فمثلاً [a-f] تعنى استعاضة الاحرف من a الى f مكان النص المراد البحث عنه وكذا تكون صحيحة أيضاً لو حددنا الحروف يدويا مثل [abcdef]

مثال :

```
WHERE au_fname like '[C-K] arsen'
```

وتعنى البحث عن اسم المؤلف الذى ينتهى بـ arsen ويبدأ بحرف ابتداءً من C الى K مثل Carsen, Darsen, Larsen, Karsen.

ملاحظة قيمة :

يمكنك استخدام الرمز ^ قبل أى من المجموعات المحددة وذلك لعدم البحث في هذا النطاق مثل [^a-f] أى لا تستبدل بأى من الحروف الموجودة داخل الأقواس

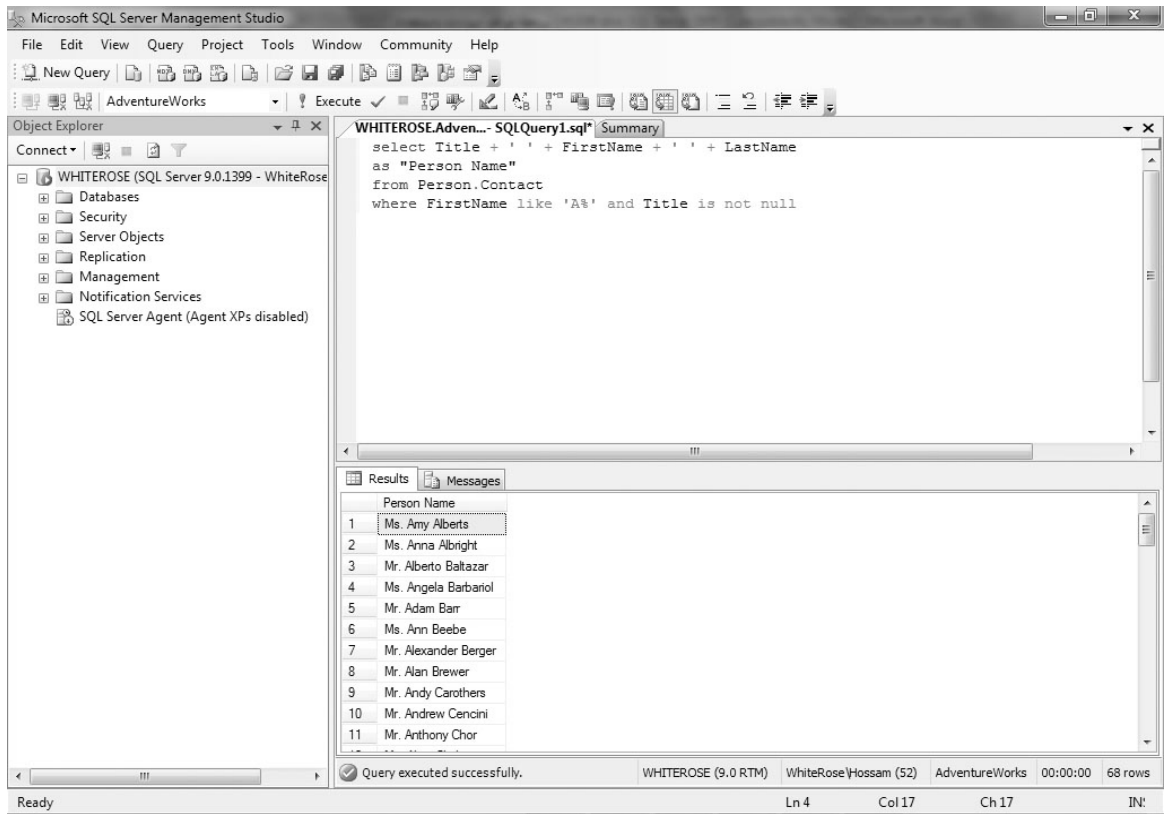
أمثلة جربها بنفسك

أولا استخدام العلامة المئوية % :

افتح SSMSE افتح نافذة استعلام جديدة كما تعلمت فى السابق ، اكتب هذا الاستعلام :

```
select Title + ' ' + FirstName + ' ' + LastName
as "Person Name"
from Person.Contact
where FirstName like 'A%' and Title is not null
```

لتكون النتيجة كما بالشكل :



ماحدث أن قمنا بتجميع الثلاثة أعمدة Title –FirstName –LastName في عمود واحد تحت مسمى Person Name باستخدام الجملة :

```
select Title + ' ' + FirstName + ' ' + LastName
as "Person Name"
from Person.Contact
```

ثم قمنا بعمل شرط مستخدمين الجملة التالية :

```
WHERE FirstName like 'A%' and Title is not null
```

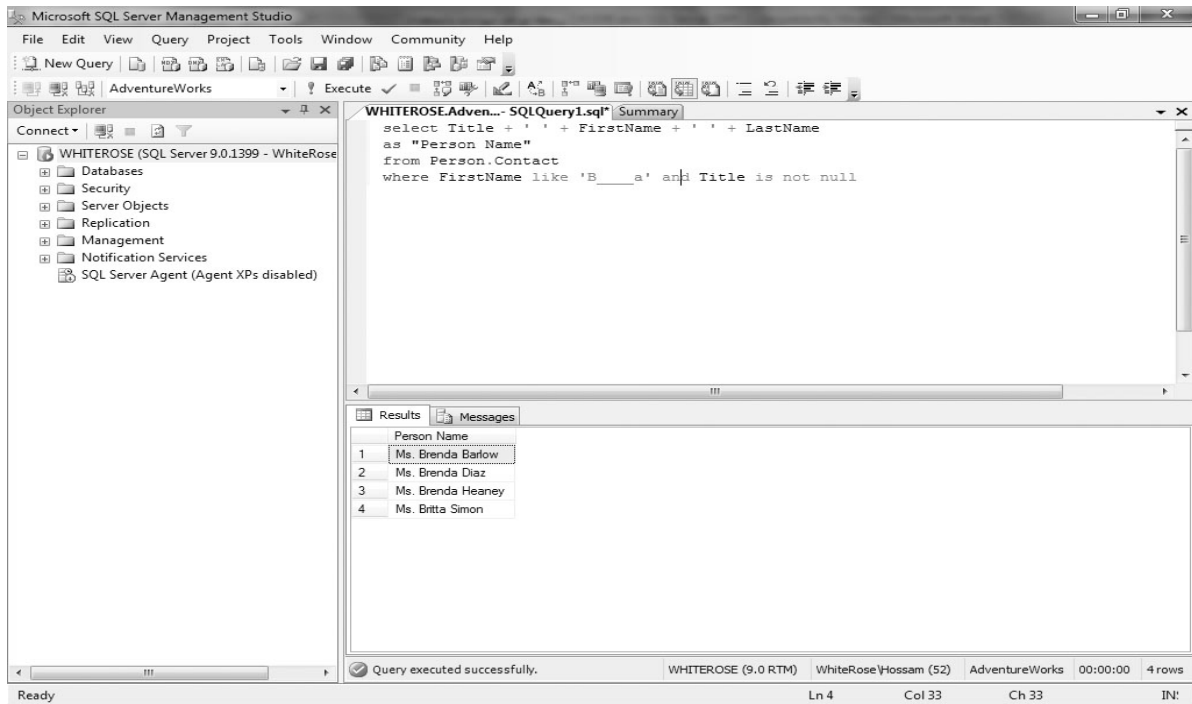
وتعنى ان يكون الاسم الأول يبدأ بالحرف A لأى عدد من الحروف يعقبه

مثال باستخدام :

اكتب الجملة التالية فى نافذة استعلام جديدة :

```
select Title + ' ' + FirstName + ' ' + LastName
as "Person Name"
from Person.Contact
where FirstName like 'B____a' and Title is not null
```

لتكون النتيجة كما بالشكل:

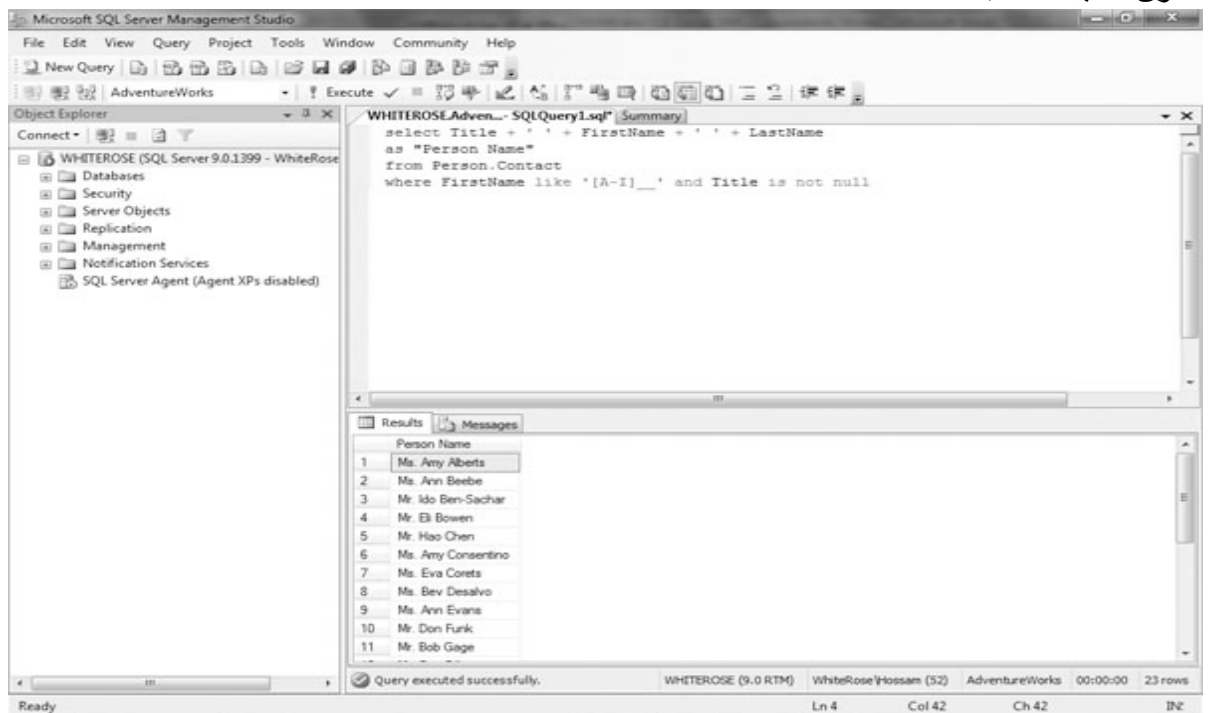


والشرح كما بالسابق مع اختلاف ان (_) تستعويض عن حرف واحد فقط .

مثال باستخدام [] (Square Bracket):
 افتح نافذة استعلام جديدة واكتب الجملة التالية :

```
select Title + ' ' + FirstName + ' ' + LastName
as "Person Name"
from Person.Contact
where FirstName like '[A-I]__' and Title is not null
```

لتكون النتيجة كما بالشكل:

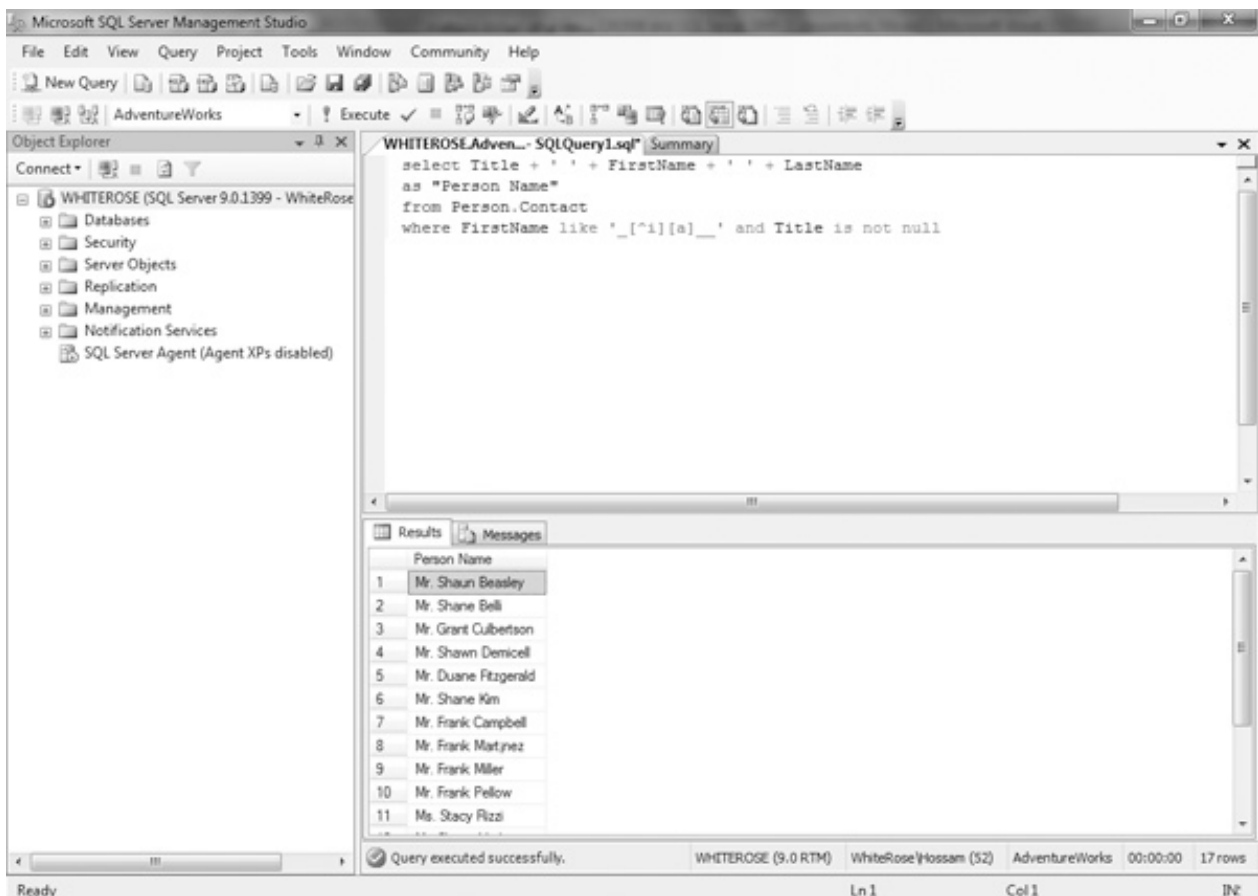


ماحدث كما بالسابق مع اختلاف الاستعاضة هذه المرة فالبحت عن الاسم الاول المكون من ثلاثة أحرف والذي يبتدئ بحرف ضمن مجموعة الحروف من A الى I ويينتهي بأى حرفين.

مثال باستخدام [^] (Square Bracket and Caret):
افتح نافذة استعلام جديدة واكتب الجملة التالية :

```
select Title + ' ' + FirstName + ' ' + LastName
as "Person Name"
from Person.Contact
where FirstName like '['i][a]__' and Title is not null
```

لتكون النتيجة كالتالي:



ولفهم ماحدث كالسابق تماماً باختلاف جملة المقارنة والتي تعني ان يكون الاسم الاول مكون من خمسة أحرف تبدأ بأى حرف والحرف التالي لا يكون i اما الحرف الثالث فيكون a متبوعاً بأى حرفين آخرين.

دوال التجميع Aggregate Functions

تحتوى لغة SQL على دوال ضمنية لعمل حصر او تجميع لمحتوى الأعمدة من قيم. وتُطبق على العديد من الصفوف لتعود بقيمة واحدة. على سبيل المثال يمكنك استخدام أحد هذه الدوال في حساب متوسط سعر سلعة ما في عمود. وكذا يمكنك حساب أقل أو أكبر سعر بالطبع من دوال التجميع التي سنتعامل معها AVG, MAX, MIN, SUM, COUNT.

مثال على ذلك

تطبيق ما ذكرناه بأعلى كمثال على حساب متوسط وأقل وأكبر ومجموع سعر وحدة (UnitPrice) لكل أمر بيع (SalesOrderID) من الجدول SalesOrderDetail.

افتح نافذة استعلام جديد وادخل هذا الكود واضغط Execute او F5 للتنفيذ :

```
select SalesOrderID,min(UnitPrice)as "Min",
max(UnitPrice) as "Max",Sum(UnitPrice) as "Sum",
Avg(UnitPrice)as "Avg"
from Sales.SalesOrderDetail
where SalesOrderID between 43659 and 43663
group by SalesOrderID
```

لنشاهد كما بالشكل:-

	SalesOrderID	Min	Max	Sum	Avg
1	43659	5.1865	2039.994	14323.7118	1193.6426
2	43660	419.4589	874.794	1294.2529	647.1264
3	43661	5.1865	2039.994	14023.6738	934.9115
4	43662	178.5808	2146.962	12955.4816	588.8855
5	43663	419.4589	419.4589	419.4589	419.4589

لشرح ما حدث فإننا استخدمنا الدوال MIN و MAX وذلك لحساب أصغر وأكبر قيمة للسعر وكذا استخدام الدالتين SUM و AVG لحساب المجموع ومتوسط القيمة على الترتيب

```
min(UnitPrice) as "Min",
max(UnitPrice) as "Max",
Sum(UnitPrice) as "Sum",
Avg(UnitPrice)as "Avg"
```

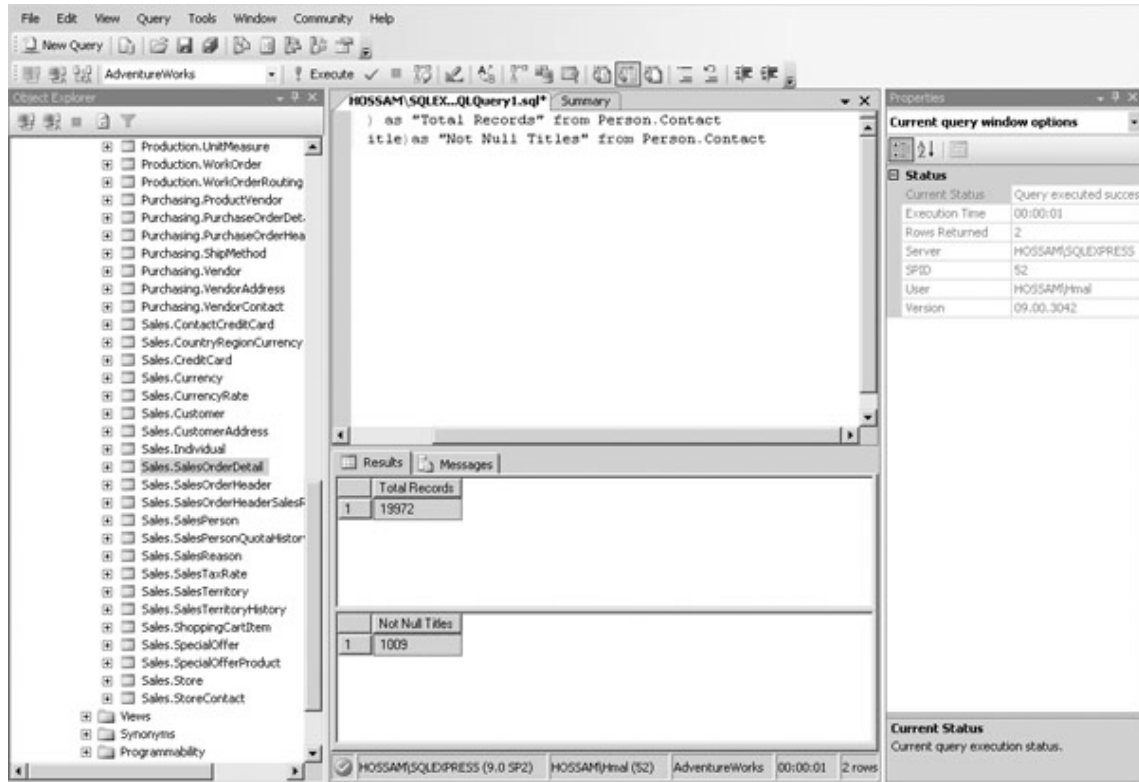
وقمنا باستخدام الدالة GROUP BY لترتيب العناصر حسب SalesOrderID. من النتائج المعروضة نرى أن أقل قيمة للسعر بالنسبة لـ Order 1 هي ٥,١٨٦٥ وأن أقصى قيمة هي ٢٠٣٩,٩٩٤ وأن متوسط السعر هو ١١٩٣,٦٤٢٦ وإجمالي سعر الوحدات هو ١٤٣٢٣,٧١١٨.

جرب الدالة COUNT :

لنقم بعد السجلات الخاصة بالجدول Person.Contact.
افتح نافذة استعلام جديدة كما هو معتاد وأدخل الكود التالي ثم F5:

Select count(*) as "Total Records" from Person.Contact
Select count(Title)as "Not Null Titles" from Person.Contact

لنتشاهد كما بالصورة التالية:



لفهم ماحدث فإن الدالة COUNT لها استخدامات عديدة تتوقف على اليرامتر Parameter المضاف اليها ، فمثلا COUNT(*) تعنى حصر جميع السجلات الممكنة كما بالمثال أعلى وهي ١٩٩٧٢ سجل من الجدول Person.Contact. أما لو استخدمت اسم العمود كبرامتر فإن القيم التي ستعود هي القيم التي لا تحوي NULL في المثال قمنا بوضع العمود Title كابرامتر للدالة COUNT ومع أن عدد السجلات الحقيقي في المثال هو ١٩٩٧٢ سجل إلا أن ناتج هذه العملية هو ١٠٠٩ سجل فقط ! وهو مايعنى تجاهل السجلات ذات القيمة NULL.

دوال الوقت والتاريخ DATETIME Functions

على الرغم من أن النوع DATETIME معرف ضمناً في لغة SQL القياسية مشتملاً أيضاً على مكوناته YEAR,MONTH,DAY,HOUR,MINUTE,SECOND ، إلا أنها لا توضح كيفية تعامل نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) معه فيما يعنى أن كل DBMS له طريقته في التعامل مع هذا النوع وهذه الدوال.

جرب التعامل مع دوال الوقت والتاريخ في T-SQL

افتح نافذة استعلام جديد وأدخل هذا الكود ثم اضغط Execute :

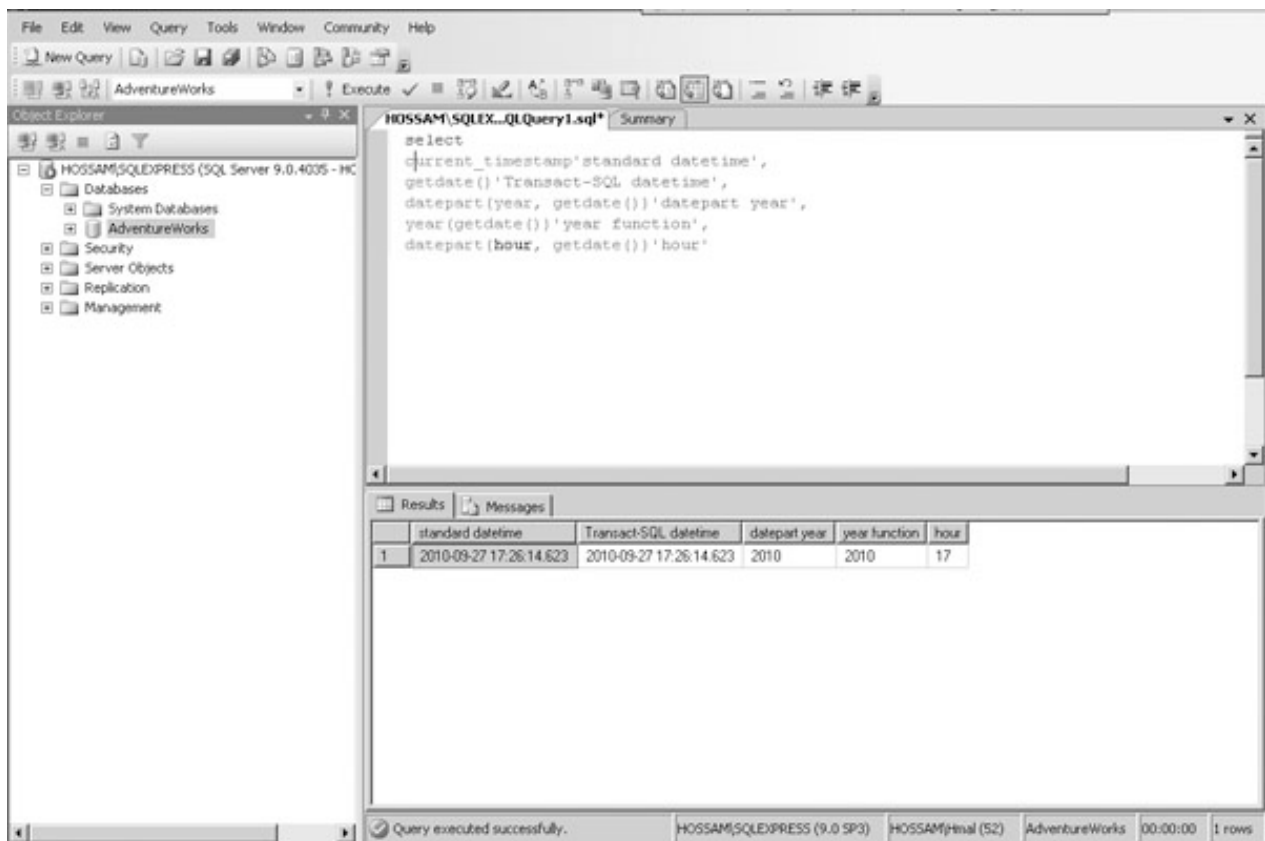
```
select
current_timestamp'standard datetime',
```

```

getdate() 'Transact-SQL datetime',
datepart(year, getdate()) 'datepart year',
year(getdate()) 'year function',
datepart(hour, getdate()) 'hour'

```

لنتشاهد كما بالصورة



تعودنا حينما نرى جملة SELECT أن نلحقها ب FROM لكن هذا في الصيغة القياسية ، أما في مثالنا هذا فإن أول سطرين من الاستعلام مسئولان عن جلب التاريخ والوقت

```

select
current_timestamp 'standard datetime',
getdate() 'Transact-SQL datetime',

```

السطر الأول يستخدم الجملة CURRENT_TIMESTAMP وهي جزء من لغة SQL القياسية ، أما الدالة GETDATE() فهي جزء من لغة T-SQL فكلاهما يعطى نفس الناتج. في السطرين التاليين

```

datepart(year, getdate()) 'datepart year',
year(getdate()) 'year function',

```

فإن الدالة DATEPART تعمل على تقسيم التاريخ على حسب المعامل المضاف لها مثل حالتنا هذه YEAR ، أما الدالة YEAR فهي تجلب السنة مباشرة من تاريخ معين وفي حالتنا هنا حصلنا على معامل التاريخ باستخدام الدالة GETDATE().

في السطر الأخير حصلنا على الساعة الحالية (لاحظ ان T-SQL لا يوفر دالة مستقلة للساعة مثل الدالة YEAR) فقمنا باستخدام الدالة مقسمة التاريخ GETDATE() مع المعامل HOUR للحصول على الساعة

```

datepart(hour, getdate()) 'hour'

```

تستطيع تنسيق واستجلاب الوقت والتاريخ والعديد من المزايا الأخرى بعدة طرق ، فيمكنك زيادة الوقت والانقاص منه أيضاً ما كان نوع DBMS الذي تعمل عليه ، لكن انتبه ! لأنك ستجد أصعب نوع بيانات ستعمل عليه هو الوقت والتاريخ وستضطر لتعامل بحرفيه مع هذه الدوال البسيطة المدرجة ضمن T-SQL او ماشابهه من لغات.

تنويه

تأكد عندما تستخدم بيانات من نوع DATETIME ان تدخله بطريقة معينة مثل 3/21/2003 فهذه هي أنسب طريقة لإخبار DBMS ان هذا السجل يحوى بيانات من النوع DATETIME، لكن قبل هذا عليك قراءة تعليمات SQL الخاصة بالنظام الذي تعمل عليه.

فهم JOINS

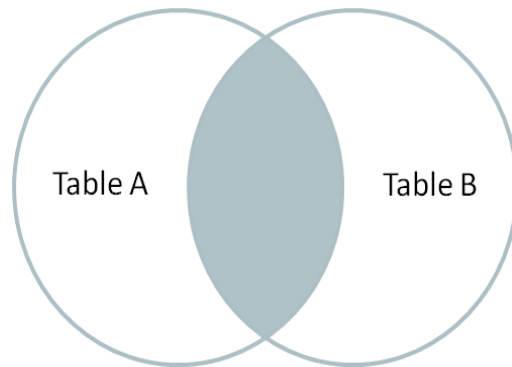
في أغلب الأحيان قد تضر لعمل استعلام من أكثر من جدول ، ولحل هذه المشكلة فإنك حتماً ستضطر لاستخدام جملة JOIN. لفهم ماهية JOIN فإن دورها يقوم على الاستعلام عن بيانات من جدولين أو أكثر (ولا يلتزم التمايز) ومطابقة الحقول بكل منهم بناءً على خيارات أنت تحددها.

هناك انواع كثيرة من joins والتي تتحد في فكرة أنها ذات عمليات ثنائية حتى ولو كانت على نفس الجدول (كما سترى). عمليات الـ joins مزعجة وأحياناً تبدو معقدة بعض الشيء لكن لا تقلق سأحاول تبسيط الأمر بما يسر الله لي. سنستخدم في عمليات الـ joins قاعدة البيانات الشهيرة Northwind بالطبع انت تعلم كيف تحصل عليها كما سترى في الملحق.

Inner Joins

وهي أشهر أنواع الـ joins اذ تقوم بإعادة صف واحد طبقاً لما حددته في استعلامك وغالباً المشترك بين جدولين كما في الشكل ، على الرغم من ان اي عامل ارتباط Relational Operator يصلح نظرياً في خصائص جملة join مثل (< أو >) إلا أن العامل (=) هو الأكثر استخداماً وهذا النوع من joins يُسمى natural joins. تتكون جملة join من التالي:-

```
select
<select list>
from
left-table INNER JOIN right-table
ON
<join specification>
```



سالفاً أخبرتكم أن join عملية ثنائية Binary Operation فيما يعنى كما تعلمنا من الرياضيات أنها تحتاج إلى طرف أيمن وطرف أيسر ولهذا نرى الجملة left-table INNER JOIN right-table ولا يعنى هذا لزاماً أن يكون أحد الطرفين جدول خالص ، إنما قد يكون اي شئ مستخلص من استعلام ما او حتى جدول ناتج من عملية join اخرى. الكلمة ON هي التي تحدد متطلبات جملة join يعنى باختصار أى شرط يتحقق بالجملة WHERE.

جرب هذا المثال لتقريب الصورة

سنقوم بطلب قائمة الطلبيات بمعنى رقم الـ ID للعميل الذى طلب .. و last name للموظفين employees القائمين على ذلك.

افتح نافذة استعلام جديدة (تذكر أننا نعمل على قاعدة البيانات Northwind) وأدخل هذا الاستعلام واضغط F5

```
select
orders.orderid,
orders.customerid,
employees.lastname
from
orders inner join employees
on
orders.employeeid = employees.employeeid
```

لتشاهد كما بالصورة التالية:

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The Object Explorer on the left shows the Northwind database. The Query window displays the following SQL code:

```
select
orders.orderid,
orders.customerid,
employees.lastname
from
orders inner join employees
on
orders.employeeid = employees.employeeid
```

The Results window shows the following data:

orderid	customerid	lastname
10248	VINET	Buchanan
10249	TOMSP	Suyama
10250	HANAR	Peacock
10251	VICTE	Leverling
10252	SUPRD	Peacock
10253	HANAR	Leverling
10254	CHOPS	Buchanan
10255	RICSU	Dodsworth
10256	WELLI	Leverling
10257	HILAA	Peacock
10258	ERNSH	Davolio

The status bar at the bottom indicates: Query executed successfully. HOSSAM\SQLEXPRESS (9.0 SP3) HOSSAM\Hmal (52) Northwind 00:00:01 830 rows

هل لاحظت معي إختلاف الاستعلام مع جملة SELECT هذه المرة؟!... بالتأكيد اختلف والسبب في اننا نستعلم عن اكثر من عمود من جدولين مختلفين وبالتالي كان لابد من تمايز كل عمود بجدوله باستخدام الفاصلة (.) مع اسم الجدول يسبقها وهذا متعارف عليه باسم إزالة الالتباس او *disambiguation* ولهذا لايجد نظام إدارة قواعد البيانات صعوبة أو مشكلة في معرفة المطلوب منه ، هذا الاجراء أيضاً لا يلزم أن يكون كل عمود بجدول منفصل ..إنما يمكنك استخدامه في أى استعلام عادي حتى ولو كان من نفس الجدول.

جملة FROM هنا استخدمت اسم الجدولين متوسطاً بنوع join والتي في حالتنا هنا inner join

```
from
orders inner join employees
```

وهي توضح ضابط ربط المفتاح الأساسي P.K (EmployeeId) للجدول Employees بالمفتاح الخارجي Foreign Key (EmployeeId) للجدول Orders .

on

orders.employeeid = employees.employeeid

لاحظنا ان ناتج الاستعلام السابق مكون من ثلاثة أعمدة OredrID , CustomerID , LastName وهي ناتج الصفوف في الجدولين التي يشترك فيها العمود EmployeeID نفس القيمة وبالتالي فإن اي قيمة في أى صف لا تتوافر فيها هذه الشروط يتم استبعادها.

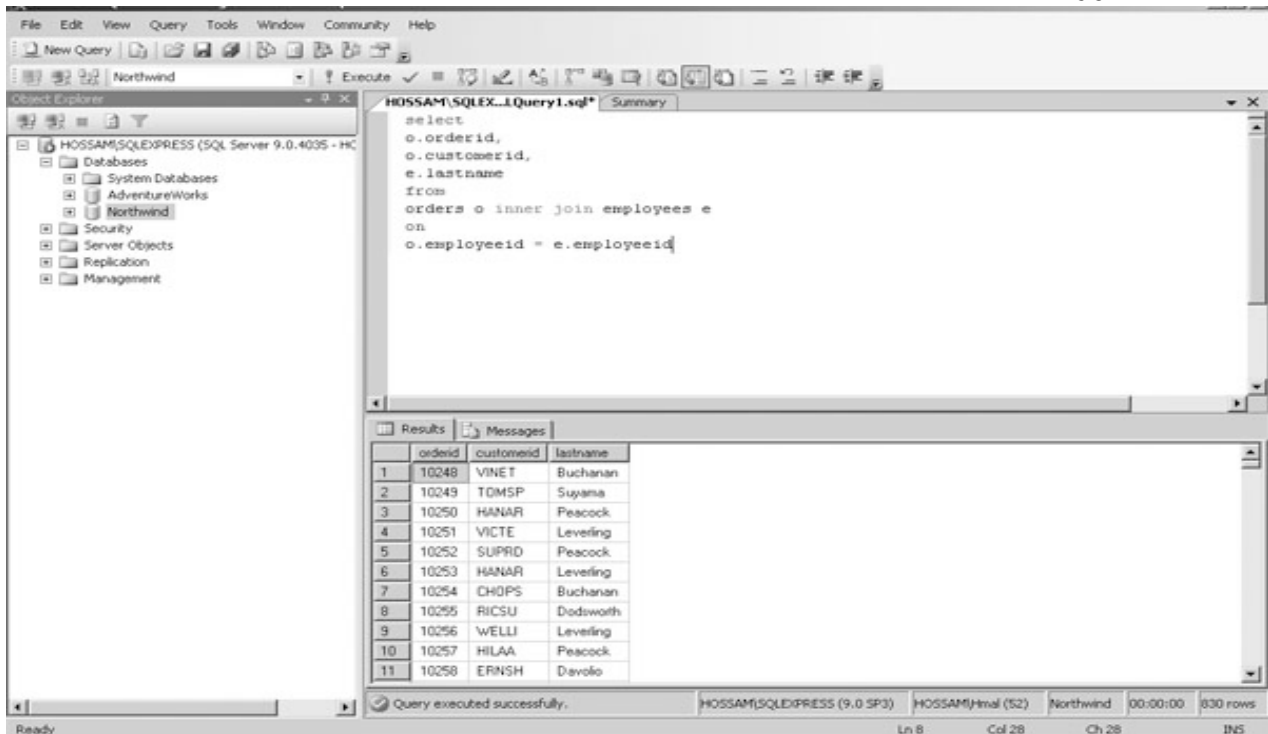
ملحوظة: هل انتبهت إلى ان EmployeeID لم يُدرج في جملة SELECT مع أن مدار عمل join في هذا المثال عليه !!؟

نفس المثال لكن مع Correlation name

افتح نافذة استعلام جديدة (لازلنا على قاعدة Northwind) ادخل هذا الاستعلام ثم Execute

```
select
o.orderid,
o.customerid,
e.lastname
from
orders o inner join employees e
on
o.employeeid = e.employeeid
```

لترى النتيجة كما بالصورة



هل لاحظت أن النتيجة هي هي لم تتبدل !!؟

قمنا باستخدام ما يُسمى *Correlation name* لكل جدول ، وهي بمثابة اشارة مرجعية reference كما في البرمجة العادية (بالطبع أسمعك تقول أن هذا ما هو إلا aliases لاسم العمود ، صحيح أن الطريقة مشابهة إلا انه ليس كذلك حيث ان هذه الطريقة تحل محل الجدول فعلياً وليس مجرد عنوانة للإسم كما في aliases)، فبإمكانك الآن أن تشير إلى Orders بـ o وإلى Employees بـ e وهذا أسهل كثيراً أثناء كتابتك للإستعلام بدلاً من استخدام الإسم مطولاً.

مثال آخر مع ثلاث جداول

افتح نافذة استعلام جديدة (لازلنا على قاعدة Northwind) ادخل هذا الاستعلام ثم Execute

```
select
o.orderid OrderID,
c.companyname CustomerName,
e.lastname Employee
from
orders o inner join employees e
on o.employeeid = e.employeeid
inner join customers c
on o.customerid = c.customerid
```

لترى كما بالصورة التالية

OrderID	CustomerName	Employee
10248	Vins et alcools Chevalier	Buchanan
10249	Toms Spezialitäten	Suyama
10250	Hanari Carnes	Peacock
10251	Victualles en stock	Leverling
10252	Suprêmes délices	Peacock
10253	Hanari Carnes	Leverling
10254	Chop-suey Chinese	Buchanan
10255	Richter Supermarkt	Dodsworth
10256	Wellington Importadora	Leverling
10257	HILARION Abastos	Peacock
10258	Ernst Handel	Davolio

اختلافاً عن المثال السابق قمنا باستبدال CustomerID من الجدول Orders بـ CompanyName من الجدول Customers في جملة SELECT.

```
select
o.orderid OrderID,
c.companyname CustomerName,
e.lastname Employee
```

ثم قمنا بإضافة inner join ثانية لأنني كما وضحت سابقاً اخبرتك انها ثنائية الجهة مهما كانت طبيعة الاستعلام فأصبح لدينا جدول ناتج عن الـ join الأولى يتم ادخاله في الـ join الثانية مع الجدول Customers. راع دائماً في كتابتك لأي استعلام أن

يكون منسقاً كي يكون مقروءاً لهذا قسمنا الإستعلام إلى ثلاثة أسطر. يُمكنك أن تستخدم الأفراس في حالة الاستعلام الكبير أو المشترك كما في حالتنا هنا أكثر من inner join ، (بما أن الناتج جدول يُمكنك إدخاله في correlation name لكن هذا الاستعلام سيكون متشابكاً وسيربكك ☺).

```
from
orders o inner join employees e
on o.employeeid = e.employeeid
inner join customers c
on o.customerid = c.customerid
```

لاحظ ان عملية المقارنة ستتم بين الجداول الثلاثة لذا فإن كل الصفوف الخاصة بـ Orders تم عمل matching لها مع بالجدولين الآخرين.

من الطبيعي ان نتساءل عن كيفية تلبية نظام قواعد إدارة قواعد البيانات لهذه العمليات ، الأمر يكمن في أن joins جزء لا يتجزأ من عمليات قواعد البيانات العلائقية حيث تلجأ إلى تحسين optimize طريقة التعامل مع أكثر من جدول مع مراعاة انه كلما استخدمت joins أقل كلما ازدادت كفاءة استعلامك وهذا يعود لجودة تصميمك لقاعدة البيانات وخبرتك في الاختصار على نفسك برمجياً لكن ماذا عن الجداول التي لا تحوى صفوف متماثلة؟! هذا هو التالي ..

Outer Joins

تعمل outer joins على إرجاع كل الصفوف من (على الأقل) واحدٍ من الجداول المشتركة في هذه العملية حتى ولو كانت هذه الجداول غير متماثلة doesn't match. هناك ثلاثة أنواع من outer joins اولها : left outer join وثانيها : right outer join وثالثها : full outer join . إن left, right إلى جهة الـ operand من معامل الـ join . النوع الأول left outer join فإن كل صفوف الجدول الأيسر من join ستعود قيمتها في حالة أنها تطابق الصفوف في الجدول الأيمن من join. النوع الثاني right outer join عكسه تمام فكل الصفوف للجدول الأيمن من join ستعود قيمتها إذا ما طبقت صفوف الجدول الأيسر من join. النوع الثالث full outer join يعود بكل صفوف الجداول على أيمن وأيسر join.

مهلاً! كل هذا رائع لكن أين الفائدة!؟

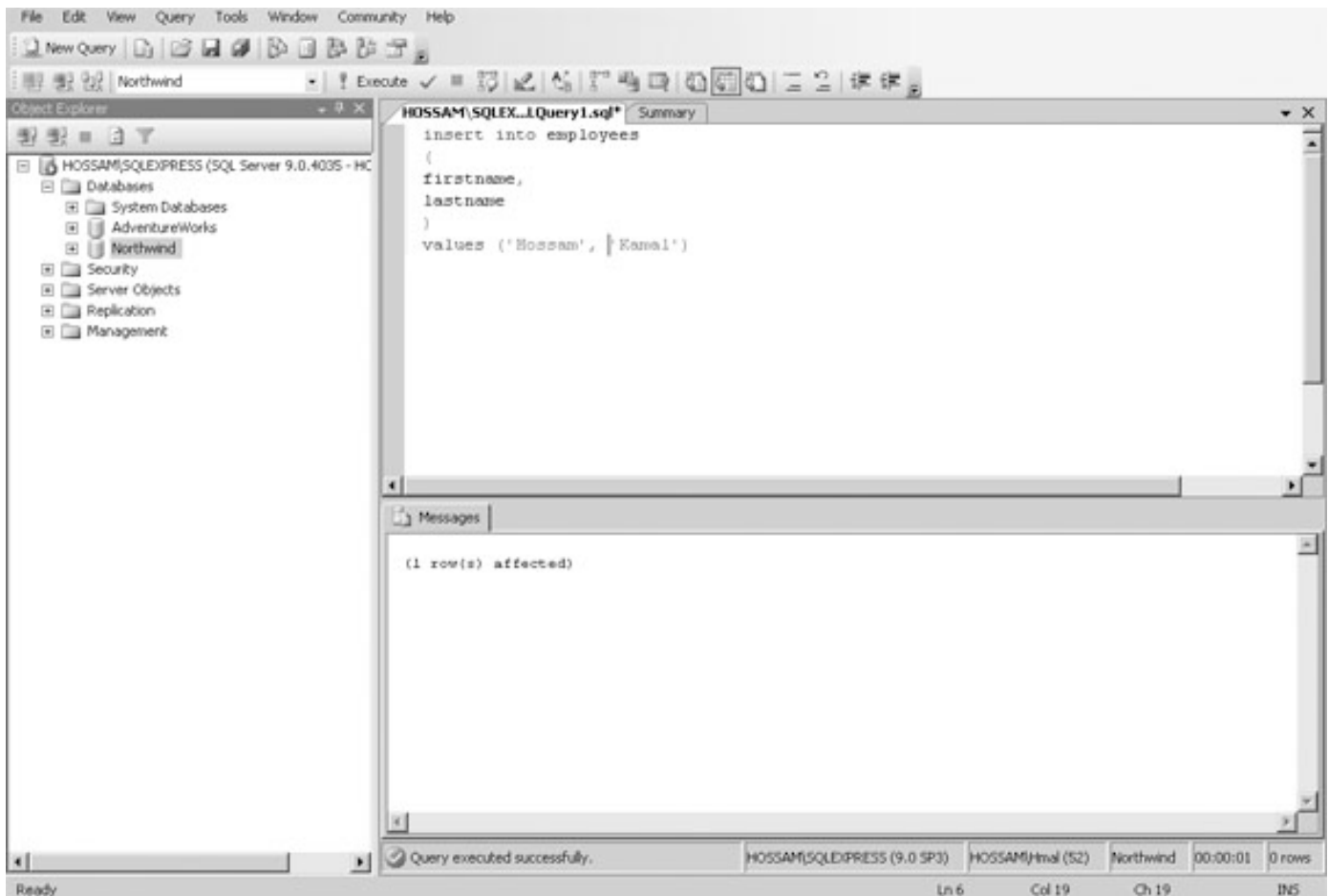
هناك حالات مثل العلاقة Parent – Child ما بين الجداول على الرغم من وجود التكامل المرجعي فيما بينهم Referential Integrity بعض صفوف الجداول الأباء Parents لا علاقة لها بصفوف الجداول الأبناء Childs مع احتمالية شغل القيمة null في أحد صفوفها والتي بمثابة F.K للجدول الأب ولهذا لا يحدث matching . لكي نوضح بمثال فإن البيانات الخاصة بكلٍ من الجداول Orders – Employees تحتاج الى بعض الإضافات. لكي تضيف بيانات موظف employee فإنك ستضيف صفاً جديداً للجدول Employees والذي لا يرتبط بعلاقة مع صفوف جدول Orders. لتبسيط الأمر كل ما عليك هو إضافة البيانات الجديدة للأعمدة التي لا تقبل null.

جرب إضافة موظف جديد

افتح نافذة استعلام جديدة ثم أدخل التالي واضغط Execute

```
insert into employees
(
  firstname,
  lastname
)
values ('Hossam', 'Kamal')
```


ليكون الناتج كما بالصورة التالية



الأمر بسيط فقط جملة INSERT وتعيين العمودين المراد إضافة بيانات لهما مع العلم أن العمود EmployeeID تُضاف قيمته تلقائياً لأنه سبق تعريفه أثناء تصميم الجدول على أنه IDENTITY وباقي الأعمدة تسمح بالقيمة NULL فلا يهم إضافة قيم لها. لديك الآن بعد هذا الاستعلام موظف جديد باسم Hossam Kamal والذي لم يتلق أى order بعد. لنفترض الآن أننا نريد قائمة بالطلبات orders التي تمت لكل الموظفين على شريطة جلب كافة الـ employees حتى من لم يجرى أى طلبية هذا هو المثال التالي.

جرب LEFT OUTER JOIN بعد تعديل جدول EMPLOYEES
افتح نافذة استعلام جديدة ثم أدخل الاستعلام التالي و F5

```
select
e.firstname,
e.lastname,
o.orderid
from
employees e left outer join orders o
on e.employeeid = o.employeeid
order by 2, 1
```

لترى النتيجة كما بالصورة التالية

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The Object Explorer on the left displays the database structure for 'HOSSAM\SQLEXPRESS (SQL Server 9.0.4035)', including tables like 'dbo.Employees'. The central pane shows a query window with the following SQL code:

```
select
e.firstname,
e.lastname,
o.orderid
from
employees e left outer join orders o
on e.employeeid = o.employeeid
order by 2, 1
```

The Results pane below shows the output of the query. The columns are 'employeeid', 'firstname', 'lastname', and 'orderid'. The data is as follows:

employeeid	firstname	lastname	orderid
403	Andrew	Fuller	11042
404	Andrew	Fuller	11053
405	Andrew	Fuller	11059
406	Andrew	Fuller	11060
407	Andrew	Fuller	11070
408	Andrew	Fuller	11073
409	Hossam	Kamal	NULL
410	Hossam	Kamal	NULL
411	Robert	King	10289
412	Robert	King	10300
413	Robert	King	10308

An arrow points to the row for Hossam Kamal, highlighting that the order ID is NULL. The status bar at the bottom indicates 'Query executed successfully.' and '832 rows'.

إذا ماجربت المثال السابق باستخدام Inner Join فلن تجد الموظف Hossam Kamal ضمن الناتج (جرب هذا بنفسك). لاحظ في الاستعلام ان ORDER BY والتي استخدمت لترتيب الناتج على حسب First Name , Last Name والتي استخدمنا فيها ترتيب الأعمدة وليس اسمها (1, 2) وهي طريقة جيدة لكتابة الاستعلام في حالة ما إن كان العمود ناتج عن دوال التجميع مثلاً مثل SUM. لاحظ فراغ قيمة OrderID عند الموظف الجديد كما في الصورة. لماذا إذاً استخدمنا left outer join وليس right ؟! الإجابة بديهية إذ يمكنك فعلها فقط بالتبديل مابين أسماء الجداول من الجهة اليسرى إلى اليمنى والعكس وكذلك الـ Correlation names .. وسيكون الناتج واحد أيضاً (جربها بنفسك).

Other Joins

أردت عدم التلميح إلى full outer join لوجود أنواع أخرى مثل Union Join و Cross Join وهذه الأنواع قلما تُستخدم وخارج نطاق الكتاب (صراحة لا أحب شرح الأشياء النادر حدوثها إنما أفضل اكتسابها بالخبرة العملية وقت الحاجة) لكن عموماً سأعطى لمحات سريعة. فمثلاً:

Full Outer Join: يعيد لك كافة الصفوف في الجدولين معاً اليمين واليسار حتى ولو لم يوجد صفوف مرتبطة معاً.
Union Join: يقوم بإنشاء جدول مستقل عن الجدولين وجمع البيانات في كلا الجدولين شريطة اتحادهما في عدد الأعمدة وكذا إمكانية قبول نوع بيانات عمود محل الآخر مثلاً إذا كان معرفاً String أو Memo يُمكن احتواءهم ويكون الاستعلام كالتالي:

```
Select * from table1 union all
Select * from table2
```

Cross Join: وهو يدمج كافة الصفوف من الجدولين وينتج عنه جدول يحوى كافة الأعمدة و صفوف بحاصل الضرب الديكارتي (مصطلح رياضي مشهور) للتوضيح نفترض أن عندنا جدول به خمسة اعمدة وخمسة صفوف وجدول آخر به ثلاثة أعمدة وعشرة صفوف إذا ما قمنا بعمل Cross Join بينهما فإن الناتج جدول ثالث به خمسة عشر صف وثمانية أعمدة (صدقني لها استعمال لكن خارج تغطيتنا ☺).

خاتمة الفصل

فى هذا الفصل تعلمنا كيفية كتابة استعلامات فى SSMSE واستخدمنا مزايا كثيرة فى SQL ، استعملنا Aggregate Functions تعاملنا مع دوال الوقت والتاريخ ، فهمنا كيفية تطبيق GROUP BY مع أى استعلام ، استعملنا ال Joins وعرفنا الفروق بينها ، كل هذا وأكثر تعلمناه وكان الغرض أيضاً تشييطاً لكى تكتب بنفسك حتى وإن استصعبت بعض الاستعلامات فإنك حتما استمتعت بكتابتها ورؤية الناتج بنفسك.

الفصل الثالث

التعامل مع بيانات قاعدة البيانات Manipulating Database Data

سنتعلم في هذا الفصل التالي:

حان الآن وقت التعديل في البيانات الداخلية بعد إدخالها عن طريق العمليات Insert , Update ,Delete

- استرجاع البيانات
- استخدام الجملة SELECT INTO
- إدخال البيانات Inserting data
- تحديث البيانات Updating data
- حذف البيانات Deleting data

إسترجاع البيانات

تعلمنا إسترجاع البيانات بصورته البسيطة عن طريق استخدام جملة SELECT فى الفصل السابق. فكما نعرف ان البيانات تُخزن فى صفوف rows داخل جداول tables وهذه الصفوف بدورها تحوى أعمدة columns ولكى نبسط الأمر فإن الإستعلام يتكون من جزئين رئيسيين:

- جملة SELECT تُخصص أى من الأعمدة سوف يرجع بالبيانات.
- جملة FROM تُحدد أى جدول / جداول يحوى هذه البيانات.

تنويه: هل لاحظت استخدامى جملة SELECT و FROM بالحروف الكبيرة Capital .. هذا لا يعنى أنك لابد ان تفعل ذلك أثناء كتابتك لأى إستعلام .. بلغة SQL ليست حساسة لحالة الأحرف Case sensitive وغالباً الكلمات المحفوظة keywords تُكتب بالحروف الصغيرة lowercase . فى لغة T-SQL التى تُستعمل لإجراء الإستعلامات فى MS SQL SERVER يُسمى الإستعلام SELECT لكن فى ISO/ANSI وهى المنظمة المخول لها وضع معايير قياسية للغات البرمجة تُفرق بين الإستعلام والجمل queries and statements فالإستعلام ينتج عنه جدول ويتم على جدول أما الجمل statements قد/وقد لا تعمل على جدول ولا ينتج عنها جدول كنتيجة، هذا كان تنويه لعلك تُسمى الـ query باسم SELECT سمها ماشئت مادمت تفهم قصدى خلال الكتاب.

استخدم الكلمتين SELECT , FROM لتجلب البيانات من أى جدول كما بصورتهم البسيطة فى التالي:

Select * from <table name>

كما تعلم فإن (*) تعنى كل الأعمدة فى الجدول .

إجراء إستعلام بسيط

افتح SSMSE تأكد أن قاعدة البيانات التى تعمل عليها هى Northwind أدخل الإستعلام التالي ثم Execute

Select * from employees

لترى النتيجة كما بالشكل

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The query window displays the query 'Select * from employees'. The results pane shows a table with the following data:

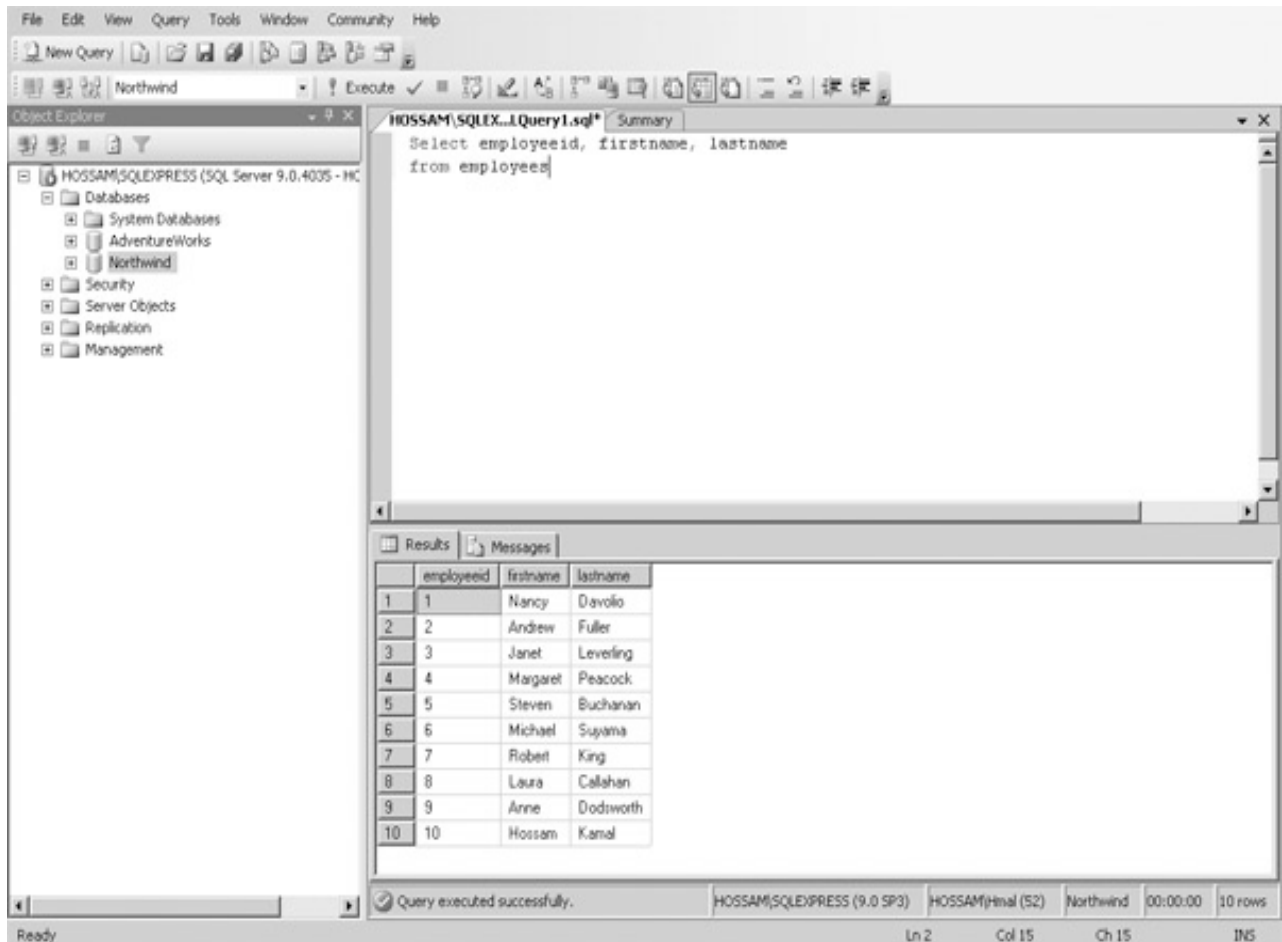
EmployeeID	LastName	FirstName	Title	TitleOfCourtesy	BirthDate	HireDate
1	Davolio	Nancy	Sales Representative	Ms.	1948-12-08 00:00:00.000	1992-05-01 00:00:00.000
2	Fuller	Andrew	Vice President, Sales	Dr.	1952-02-19 00:00:00.000	1992-08-14 00:00:00.000
3	Leverling	Janet	Sales Representative	Ms.	1963-08-30 00:00:00.000	1992-04-01 00:00:00.000
4	Peacock	Margaret	Sales Representative	Mrs.	1937-09-19 00:00:00.000	1993-05-03 00:00:00.000
5	Buchanan	Steven	Sales Manager	Mr.	1955-03-04 00:00:00.000	1993-10-17 00:00:00.000
6	Suyama	Michael	Sales Representative	Mr.	1963-07-02 00:00:00.000	1993-10-17 00:00:00.000
7	King	Robert	Sales Representative	Mr.	1960-05-29 00:00:00.000	1994-01-02 00:00:00.000
8	Callahan	Laura	Inside Sales Coordinator	Ms.	1958-01-09 00:00:00.000	1994-03-05 00:00:00.000
9	Dodsworth	Anne	Sales Representative	Ms.	1966-01-27 00:00:00.000	1994-11-15 00:00:00.000
10	Kamal	Hosam	NULL	NULL	NULL	NULL

ماحدث انت تعرفه ، ببساطة أنت طلبت الحصول على كافة أعمدة جدول الموظفين Employees وكان ذلك ! ولتأكد من أنك حصلت على كافة الأعمدة يُمكنك أن تتصفح الجدول الناتج بالإزاحة ناحية اليمين لتراهم جميعاً. هناك ملحوظة يُرجى التنبه لها .. فحينما تجرى استعلاماً ما تأكد من حصر المطلوب على أعمدتك فقط وذلك حتى لا تُضيع الموارد Resources بلا فائدة ، ولعمل ذلك اتبع الآتي :

افتح نافذة استعلام جديدة New Query وأدخل الاستعلام التالي ثم F5..

```
Select employeeid, firstname, lastname
from employees
```

هذا الاستعلام يُرجع لك ثلاثة أعمدة فقط هي EmployeeID,FirstName,LastName من الجدول Employees. وتشاهد النتيجة كما بالشكل ..



استخدام الشرط WHERE

كما رأينا في الفصل السابق أن الشرط WHERE يقوم بتحديد مرادك تماماً من الاستعلام عن طريق شروط ما بين منطقية أو مقارنة بين قوالب Patterns كما رأينا مسبقاً. في أبسط صورته يتكون الشرط WHERE من التالي..

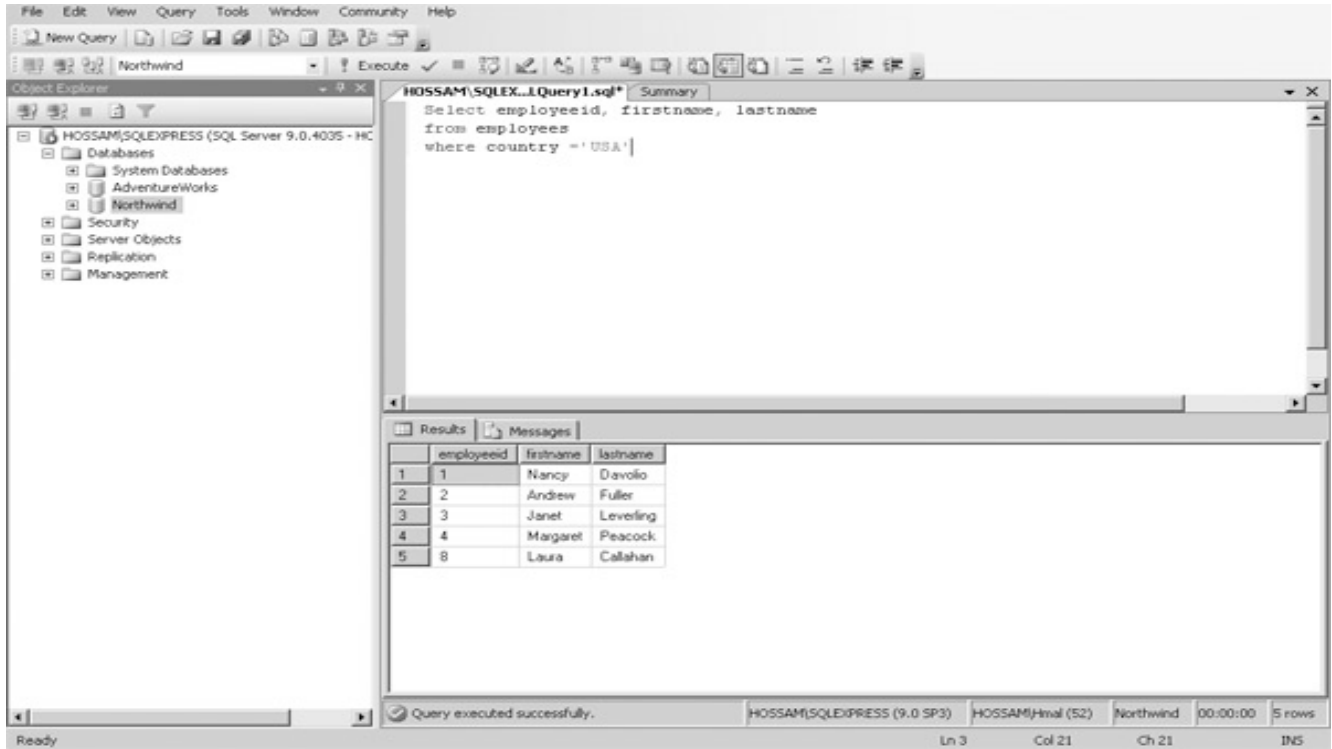
```
WHERE <column1> <operator> <column2 / Value>
```

<operator> يُحتمل إحدى عوامل المقارنة التالية (= و < و > و <= و >= و <> و != و <! و >! على سبيل المثال) ووجه المقارنة إما عمود آخر أو قيمة .value

لتحسين الاستعلام السابق سنستخدم **WHERE** أضف السطر التالي للإستعلام السابق (أرجوا أن تكون لازلت فاتحاً SSMSE):

Where country = 'USA'

ثم اضغط Execute لترى النتيجة كما بالشكل ..



تنوية آخر: كما أسلفت فإن SQL ليست حساسة لحالة الأحرف ، ولكن سلسلة الحروف *string literals* والتي توضع بين ' quotes' حساسة لحالة الحرف ماكان *Capital* أو *small* ولهذا قمنا بكتابة *USA* بالحروف الكبيرة فيما غير ذلك قد لا تحصل على نتيجة فانتبه .

ماحدث واضح فجملة *where* حددت لنا المطلوب بدقة وهم الموظفين أصحاب البلد 'USA' وتم لنا المراد برجوع جدول به أسماء الموظفين وكذا ال-ID الخاص بهم.

استخدام عوامل المقارنة Comparison Operators مع الشرط WHERE

لاحظ الجدول التالي :

المُعامل	الوصف	مثال
=	يُساوي	EmployeeID = 1
<	أقل من	EmployeeID < 1
>	أكبر من	EmployeeID > 1
<=	أقل من أو يُساوي	EmployeeID <= 1
>=	أكبر من او يُساوي	EmployeeID >= 1
<>	لايُساوي	EmployeeID <> 1
!=	لايُساوي	EmployeeID != 1
<! و >!	ليس أقل من	EmployeeID <! 1 EmployeeID >! 1
>!	ليس أكبر من	EmployeeID >! 1

إذا عملت من قبل على *SQL* اكن مع منصات أخرى غير مايكروسوفت فانتبه لأن ليس كل هذه المعاملات في الجدول موجودة في أى إصدار آخر إلا في *T-SQL* والتي نلتزم بالـ *Syntax* الخاص بها طوال الكتاب. بالإضافة لهذه المعاملات يُوجد أيضاً المُعامل *LIKE* والذي تطرقنا له سابقاً على عجالة (سنناقشه لاحقاً في الفصل التالي) لكن لا مانع من جدول يحتوي بعض التفاصيل:

المُعامل	الوصف	مثال
LIKE	تحديد Pattern معينة للمقارنة	Where Title LIKE 'Sales%' وتعنى اختيار العمود Title الذى يبدأ بكلمة Sales متبوعة بأى عدد من الحروف

هذا المُعامل بدوره يحتوى بعض الـ Wildcards والتي نُوضحها في الجدول التالي:

الرمز	الوصف
%	ويحل محل أى عدد من الحروف سواء أتى قبل أو بعد الكلمة مثال: where firstname like 'Ho%' حينها يعود بنتيجة مثل Hossam, Hosney... إلخ
_	يحل محل حرف واحد فقط مثال: where title like '_ales' لتعود بنتيجة مثل Aales,bales..... إلخ
[]	يحل محل حرف واحد فقط في range مُعين بين القوسين مثل [a-f] أو [abcd]. مثال: where title like '[b-g]ales' فمن الممكن أن تكون النتيجة bales , fales ولا تتعدى بين القوسين.
[^]	وتعنى حرف واحد ليس من ضمن المحدد بين القوسين مثل [^a-g] أو [^abcde]

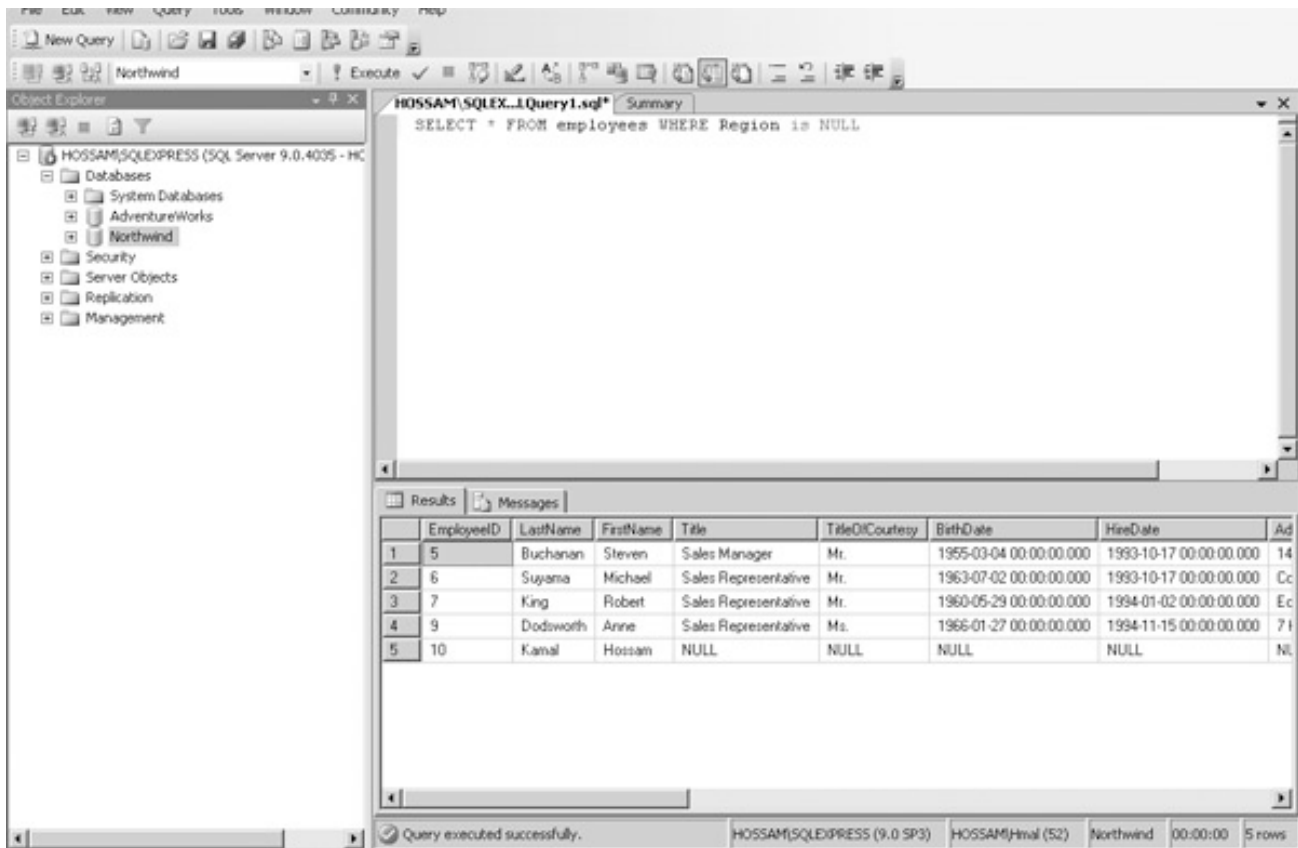
في بعض الأحيان تكون القيمة في بعض الصفوف غير معلومة وأنت تحتاجها في استعلامك. وهناك أيضاً أعمدة تحوى القيمة null نتيجة عدم اسناد أى بيانات لها (ليس معنى ان قيمة ما في عمود =صفر أنه NULL)، ولعمل إستعلام على هذه الأعمدة نحتاج الشرط IS [NOT] NULL انظر الجدول التالي:

المُعامل	الوصف	مثال
IS NULL	تسمح لك بجلب بيانات الأعمدة التي لا تحوى قيمة	Where region IS NULL
IS NOT NULL	تسمح لك بجلب بيانات الأعمدة والتي تحوى على قيمة حتى ولو كانت (٠)	Where region IS NOT NULL

ستقول لى من الممكن الاستغناء عن هذين الشرطين باستخدام أحد المعاملات السابقة مثل = أو !=.. وهذا خطأ شائع فمثلاً اكتب هذا الاستعلام

```
SELECT * FROM employees WHERE Region = NULL
```

اضغط F5 لترى النتيجة وقد خرجت لك بجدول فارغ يحوى أسماء الأعمدة فقط... لكن اذا استبدلنا = بالشرط IS ستر النتيجة وقد عادت لك بصفوف للعمود region ولكن الذى لا يحوى قيمة انظر الشكل التالي..



ولإجراء استعلام اختيار قيمة تقع فى range معين نستخدم الشرط BETWEEN و IN وتوضيح عملهما انظر الجدول التالي..

المُعامل	الوصف	مثال
BETWEEN	إذا كانت القيمة ما بين الـ range المُحدد تعود بـ True	Where extension BETWEEN 400 AND 500 تعود بالصفوف بين القيمتين المحددتين
IN	إذا كانت القيمة موجودة ضمن الشرط تعود بـ True	Where city IN ('Seattle','London') تعود بالصفوف التى تحوى إحدى القيمتين

دمج الشروط Combining Predicates

فى بعض الأحيان قد تحتاج إلى شروط متداخلة لتحقيق استعلامك تماماً ولفلترة بياناتك ، يُمكنك هذا باستخدام المُعاملات المنطقية Logical Operators وتوضيح ذلك انظر الجدول التالي:

المُعامل	الوصف	مثال
AND	يقوم بدمج عبارتين ويعود بالقيمة True فقط اذا كانت كلا العبارتين True	Where (title LIKE 'Sales%' AND lastname = 'Peacock')
NOT	يقوم بنفي قيمة منطقية	Where NOT (title LIKE 'Sales%' AND lastname = 'Peacock')
OR	تدمج عبارتين وتعود بالقيمة True إذا كانت إحداهما صحيحة	Where (title = 'peacock' OR title ='King')

من المُستحسن استخدامك الأقواس حتى يسهل قراءة استعلامك .. وفى بعض الاستعلامات المتقدمة يكون حتم عليك هذا.

فرز البيانات Sorting Data

بعد قيامك بفلتر البيانات التي تريدها، بإمكانك فرز البيانات قياساً على احد الأعمدة او اكثر من عمود صعوداً أو هبوطاً ، فالنتائج العادية التي تحصل عليها من الجدول تكون في الغالب غير مرتبة وغير معلوم طريقة ترتيبها. ولكي تجبر النتائج على ترتيب معين فإننا نستخدم الجملة ORDER BY بهذا الشكل :

ORDER BY <column> [ASC | DESC] {, n}

يُعبّر الشرط <column> عن العمود الذي سيتم الترتيب حسب ما به من قيمة.والعبارة {, n} تعنى تخصيص أى رقم من الأعمدة سيطبق عليه الشرط مفصلاً بالفاصلة مثل {2,5,7,15} وبالطبع سيتم الترتيب صعوداً أو هبوطاً طبقاً للشرطين .ASC|DESC

• ASC: Ascending (1, 2, 3, 4, and so on

• DESC: Descending (10, 9, 8, 7, and so on

ولك أن تعلم أنه في حالة نسيانك وضع شرط لترتيب الاستعلام الناتج فإن القيمة الافتراضية ستكون تصاعدياً ASC .
المثال التالي هو الشكل العام لهذا النوع من الاستعلامات:

```
SELECT <column>
FROM <table>
WHERE <predicate>
ORDER BY <column> ASC | DESC
```

سنقوم الآن بتطبيق القاعدة العامة بأعلى على مثال حقيقي ، ففي هذا المثال سنقوم بالتالي:

- استرجاع قيمة الطلبات orders التي تمت بواسطة الموظف رقم 5 (employee 5) .
- استرجاع الطلبات المباعة الى France أو Brazil.
- إظهار الأعمدة OrderID , EmployeeID , CustomerID, OrderDate, ShipCountry .
- سيتم الفرز طبقاً للدولة المباع لها وتاريخ البيع.

هل يبدو الأمر معقداً؟ ☺ لا تيأس فقط حاول.

افتح نافذة استعلام جديدة في SQL Server Management Studio .
أدخل الاستعلام التالي ثم اضغط F5 :

```
select orderid,employeeid,customerid,orderdate,shipcountry
from orders
where employeeid = 5 and shipcountry in ('Brazil', 'France')
order by shipcountry asc,orderdate asc
```

ليظهر لك الناتج كالتالي:

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. The query editor contains the following SQL query:

```
select orderid,employeeid,customerid,orderdate,shipcountry
from orders
where employeeid = 5 and shipcountry in ('Brazil', 'France')
order by shipcountry asc,orderdate asc
```

The Results pane displays the following data:

orderid	employeeid	customerid	orderdate	shipcountry
1	10372	5	1996-12-04 00:00:00.000	Brazil
2	10648	5	1997-08-28 00:00:00.000	Brazil
3	10650	5	1997-08-29 00:00:00.000	Brazil
4	10851	5	1998-01-26 00:00:00.000	Brazil
5	10922	5	1998-03-03 00:00:00.000	Brazil
6	10248	5	1996-07-04 00:00:00.000	France
7	10297	5	1996-09-04 00:00:00.000	France
8	10358	5	1996-11-20 00:00:00.000	France
9	10730	5	1997-11-05 00:00:00.000	France
10	11043	5	1998-04-22 00:00:00.000	France

كيف حدث هذا

انظر إلى كل جملة منفصلة فمثلا الجملة SELECT تُخصص الأعمدة المُستخدمة

select orderid,employeeid,customerid,orderdate,shipcountry

واما الجملة FROM فيُعنى بها الجدول الذي سنقوم بعمل الإجراءات عليه

from orders

وأما الشرط المتمثل في الجملة WHERE فهو ما يحتاج لقليل من التفكير حتى تصل للإجراء المنشود:

- رقم الموظف EmployeeID يساوى 5

- ShipCountry لا بد أن تكون Brazil أو France

where employeeid = 5 and shipcountry in ('Brazil', 'France')

لاحظ وجود الرابط المنطقي AND وهو ما يعني أنه لا بد من تحقيق الشرطين معاً.

أما الشرط ORDER BY فهو المسئول عن ترتيب الناتج من الصفوف وهو كما في مثالنا سيتم ترتيبه أولاً على جهة الشحن

ShipCountry ثم على تاريخ الطلب OrderDate

order by shipcountry asc,orderdate asc

إستخدام الجملة SELECT INTO

تُستخدم هذه الجملة لإنشاء جدول جديد يحتوي أو لا يحتوي كم الناتج العائد من جملة SELECT، فهي تنسخ الـ Structure الخاص بالجدول وبياناته إلى جدول آخر مُخصص بعد الجملة INTO. باختصار تعمل على أخذ نسخة احتياطية من أى جدول

. BackUp

إذا تم تضمين العلامة (#) hash إلى اسم الجدول ، فهذا يعني إنشاء جدول مؤقت في قاعدة البيانات System (tempdb) بغض النظر عن أي قاعدة تعمل عليها الآن . ماذا لو لم ندرجها؟! ...سيتم انشاء جدول مماثل ولكن في قاعدة البيانات التي تعمل عليها وليست tempdb.

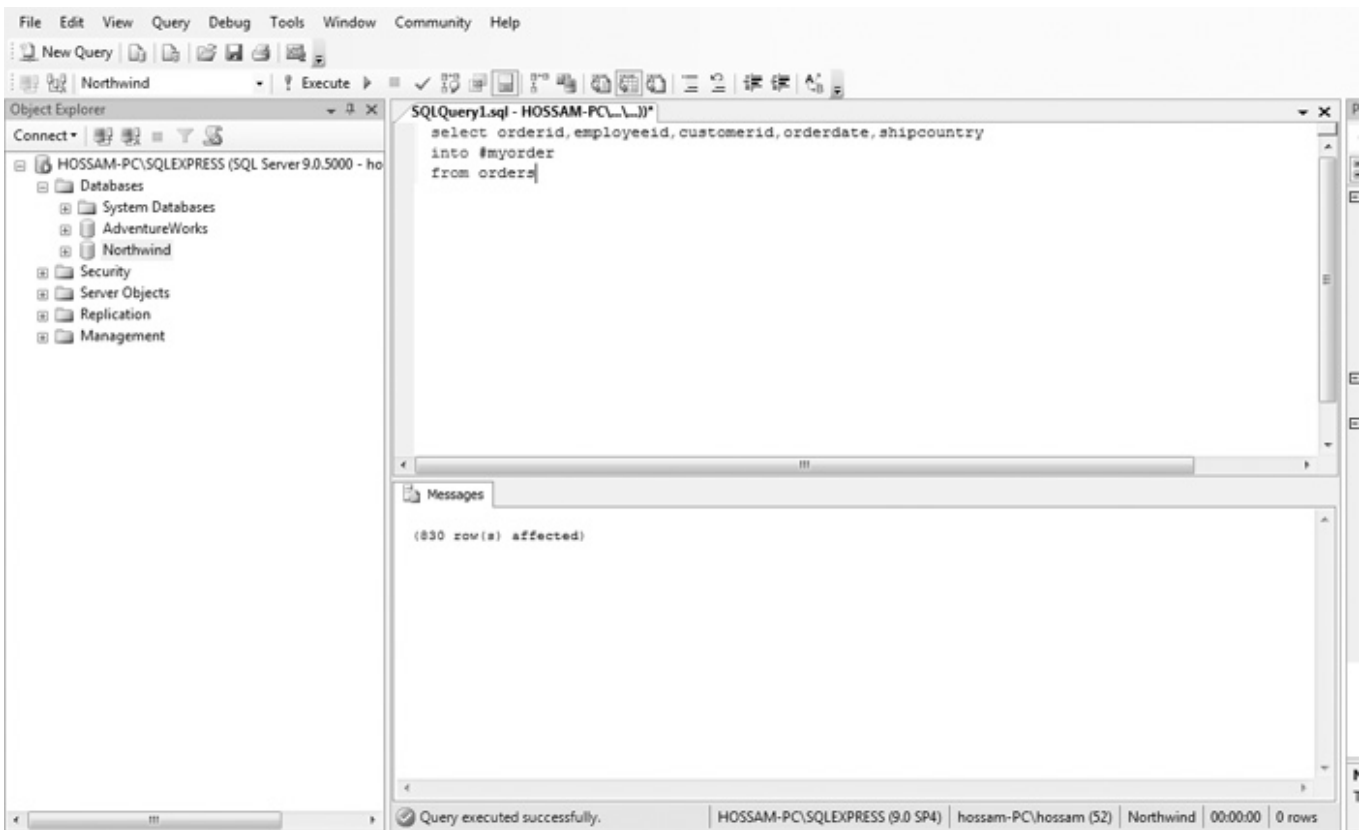
لك ان تعرف أيضاً أنه وبمجرد انشاء الجدول الجديد فإنه سيأخذ كل صفات الجدول الأصلي والشروط الموضوعه على الأعمدة مثل احتواء القيمة null وكذلك data types ومع ذلك فإنه لا يتم نسخ أي constraints أو مفهرسات indexes ولا حتى triggers.

لتجريب ذلك اتبع الآتي:-

افتح نافذة استعلام جديدة وتذكر انك تستخدم قاعدة البيانات NorthWind أدخل الإستعلام التالي ثم اضغط F5 :

```
select orderid,employeeid,customerid,orderdate,shipcountry
into #myorder
from orders
```

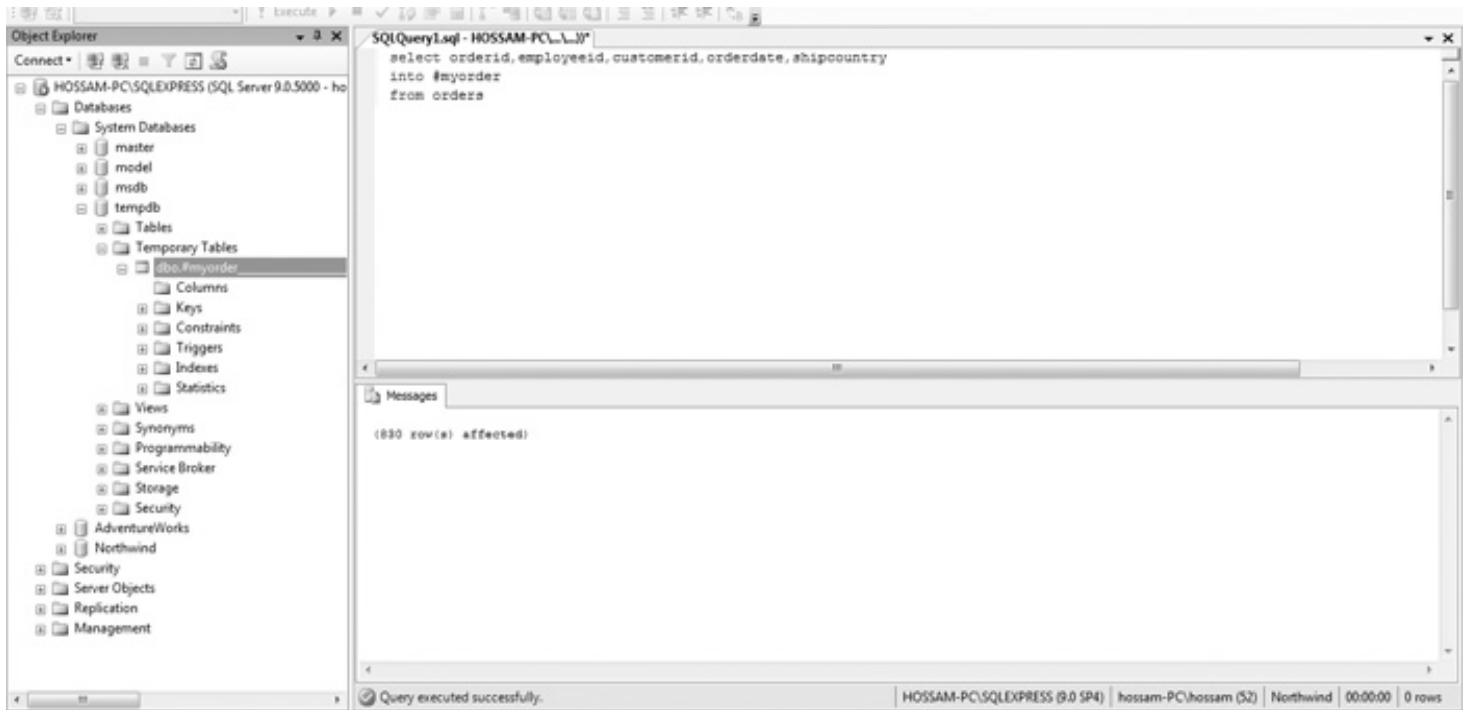
لترى كما في الشكل التالي:



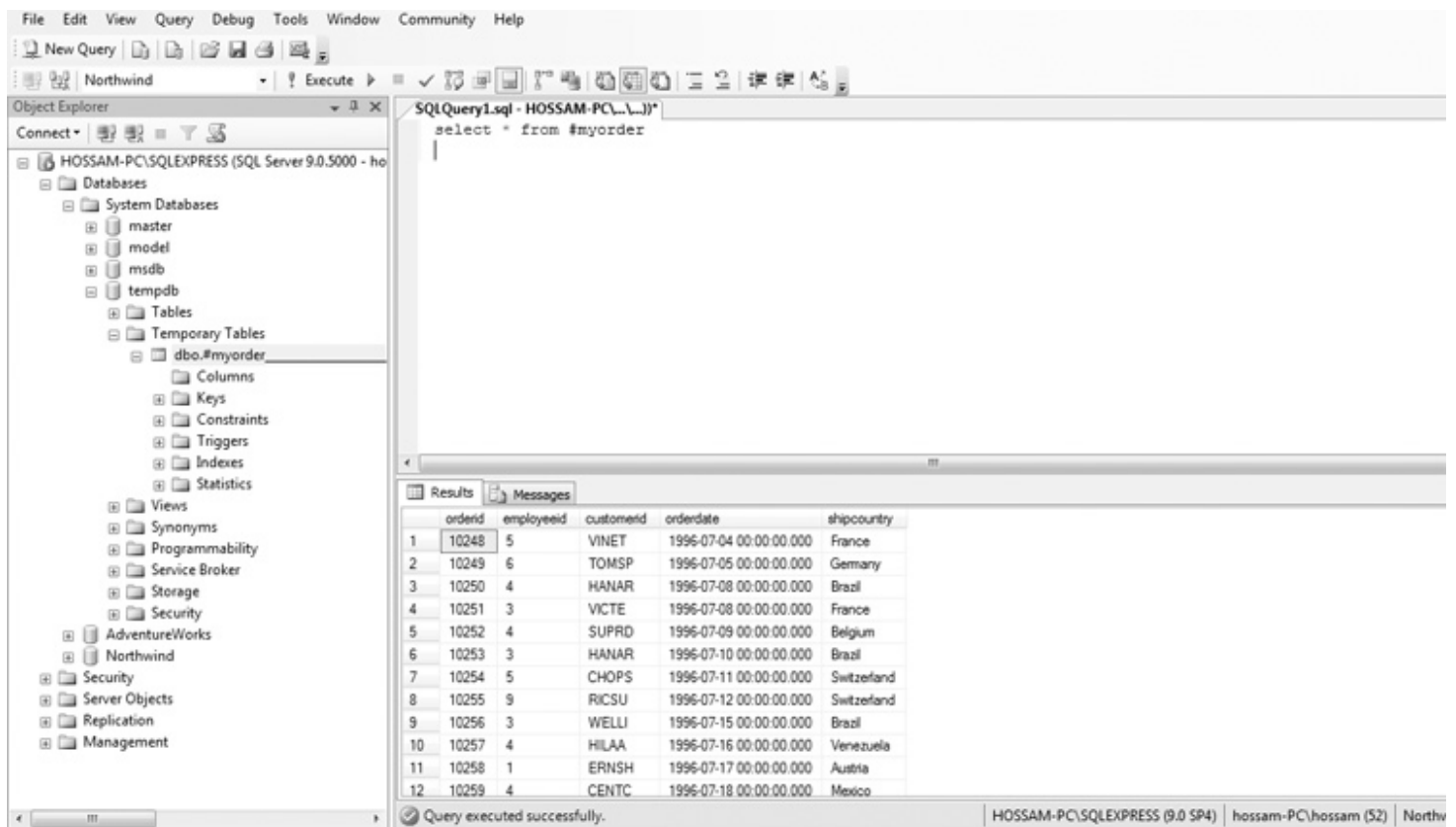
لشرح ماحدث :

قمنا باستخدام الجملة SELECT وذلّم لتعيين قائمة الأعمدة المراد وضعها في الجدول الجديد ، ثم تعيين اسم للجدول الجديد ووضعها في الـ tempdb بالجملة INTO #myorder ثم أتبعناها باسم الجدول الأصلي from orders ، وحتى لو كنا نعمل على قاعدة البيانات Northwind تذكر ماقلناه بأن الجدول المسبوق بـ (#) يتم تخزينه في قاعدة البيانات المؤقتة tempdb ، وهذه الجداول تبقى مُخزنة في قاعدة البيانات المؤقتة مادمت لاتزال فاتحاً نافذة الاستعلام ، وبمجرد إغلاقك إياها حتى ولو قمت بعمل حفظ فإنه سيتم حذفها تلقائياً من القاعدة tempdb.

بمجرد انشاءك لهذا الجدول أصبح بالإمكان استخدامه كأى جدول معتاد دون أى مشاكل ، تنبه أيضاً أن هذه الجداول المؤقتة تُحذف بمجرد غلقك لـ SSMSE وذلك لأن قاعدة البيانات المؤقتة يُعاد بناؤها في كل مرة يتم فتح وغلق SSMSE. لكي ترى أين تقبع هذه الجداول انظر إلي الشكل التالي:



ولكي ترى إمكانية إجراء استعلامات عليها كما هو المعتاد مع الجداول الأخرى انظر الى الشكل التالي:



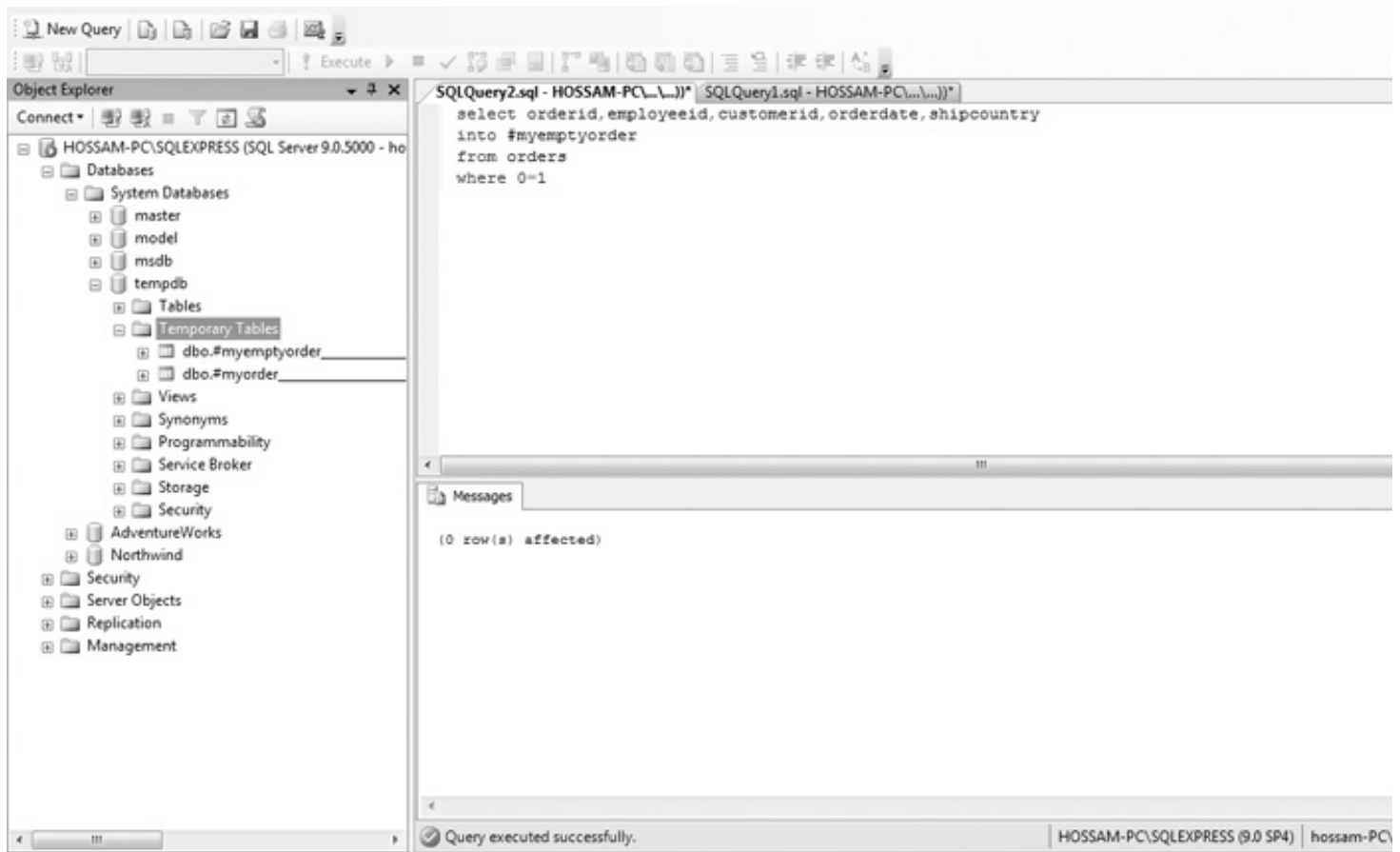
استخدام SELECT INTO لنسخ Table Structure

في بعض الأحيان نحتاج إلى جدول ما ولكن بدون المحتوي الخاص به ، كان نحتاج أسماء الأعمدة وصفاتها أو كأننا نريد تفريغ الجدول من بياناته ، ولعمل ذلك فلا بد من إدراج شرط لا يرجع بالقيمة true .وبعدها فانت حر في ادراج البيانات التي تريدها.

لعمل ذلك ، ادخل الاستعلام التالي في نافذة استعلام جديدة على قاعد البيانات Northwind:

```
select orderid,employeeid,customerid,orderdate,shipcountry
into #myemptyorder
from orders
where 0=1
```

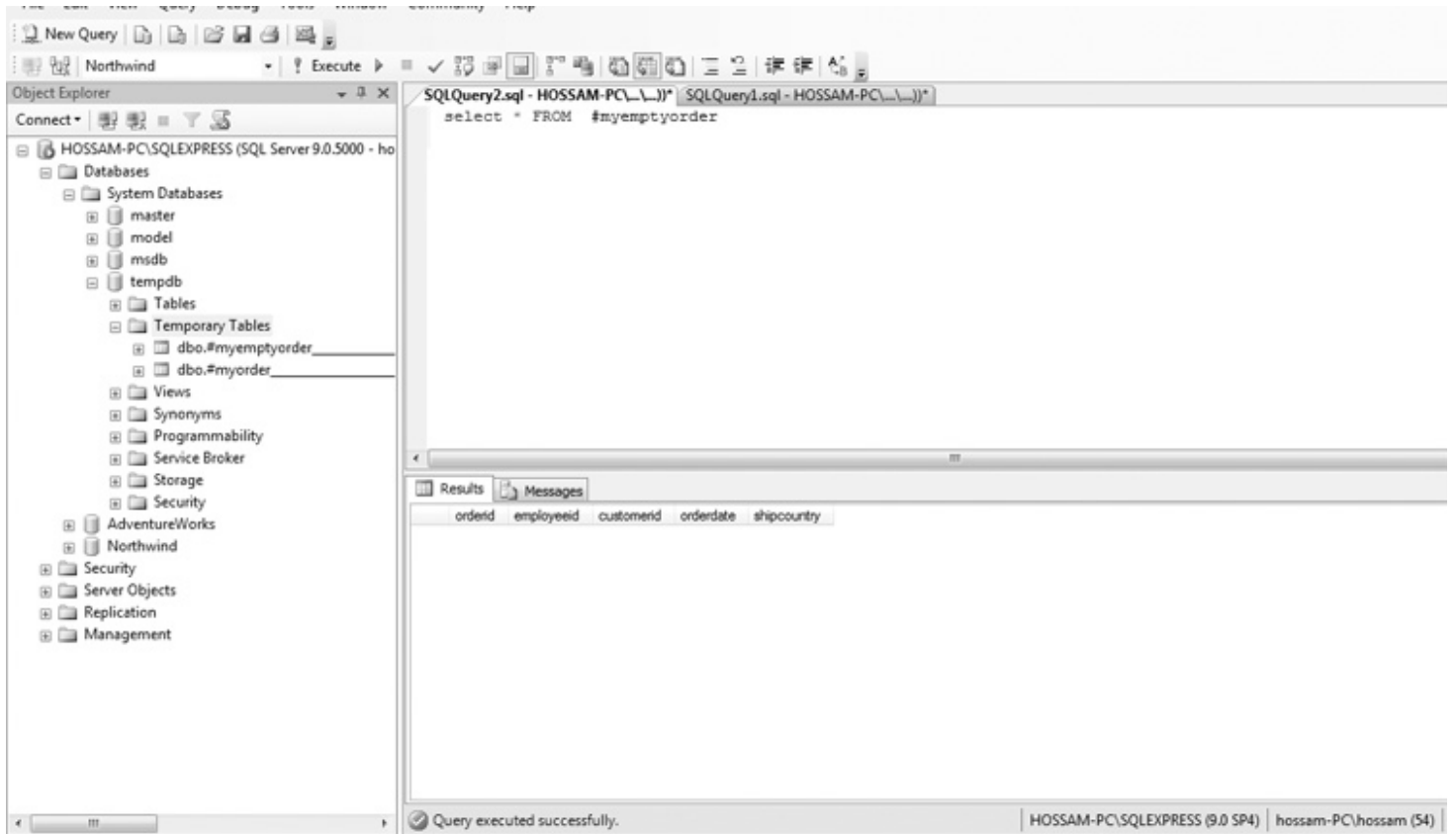
لتشاهد كما بالشكل التالي :



هل لاحظت الشرط الغريب $0=1$ where !؟

إنه شرط لن يتحقق وهو ما ذكرناه (بإمكانك تخصيص أى شرط لن يتحقق كما تشاء) وبهذه الطريقة فإن table structure نسخها في قاعدة البيانات المؤقتة tempdb ولكي ترى الجدول الناتج اذهب كما في الصورة ، ثم قف على المجلد Temporary Tables ثم اضغط على الزر refresh في الأعلى أو بالزر الأيمن واختر refresh .

وكما ستري فإن الجدول يحوى الهيكل فقط دون بيانات وللتأكد من ذلك فقط قم بعمل جملة SELECT على الجدول لترى كما بالشكل أسماء الأعمدة فقط من دون أيه بيانات :



إدخال البيانات Inserting Data

إن من أهم الإجراءات التي تتم على البيانات هي عملية إدخال البيانات إلى الجداول، ونقوم بهذا باستخدام الجملة INSERT. إن هذه الجملة غاية في البساطة عن أي جملة أخرى، ذلك لعدم فاعلية استخدام أية عبارات شرطية مثل WHERE - ORDER BY، وتتكون جملة INSERT من الآتي:

```
INSERT INTO <table>
(<column1>, <column2>, ..., <columnN>)
VALUES (<value1>, <value2>, ..., <valueN>)
```

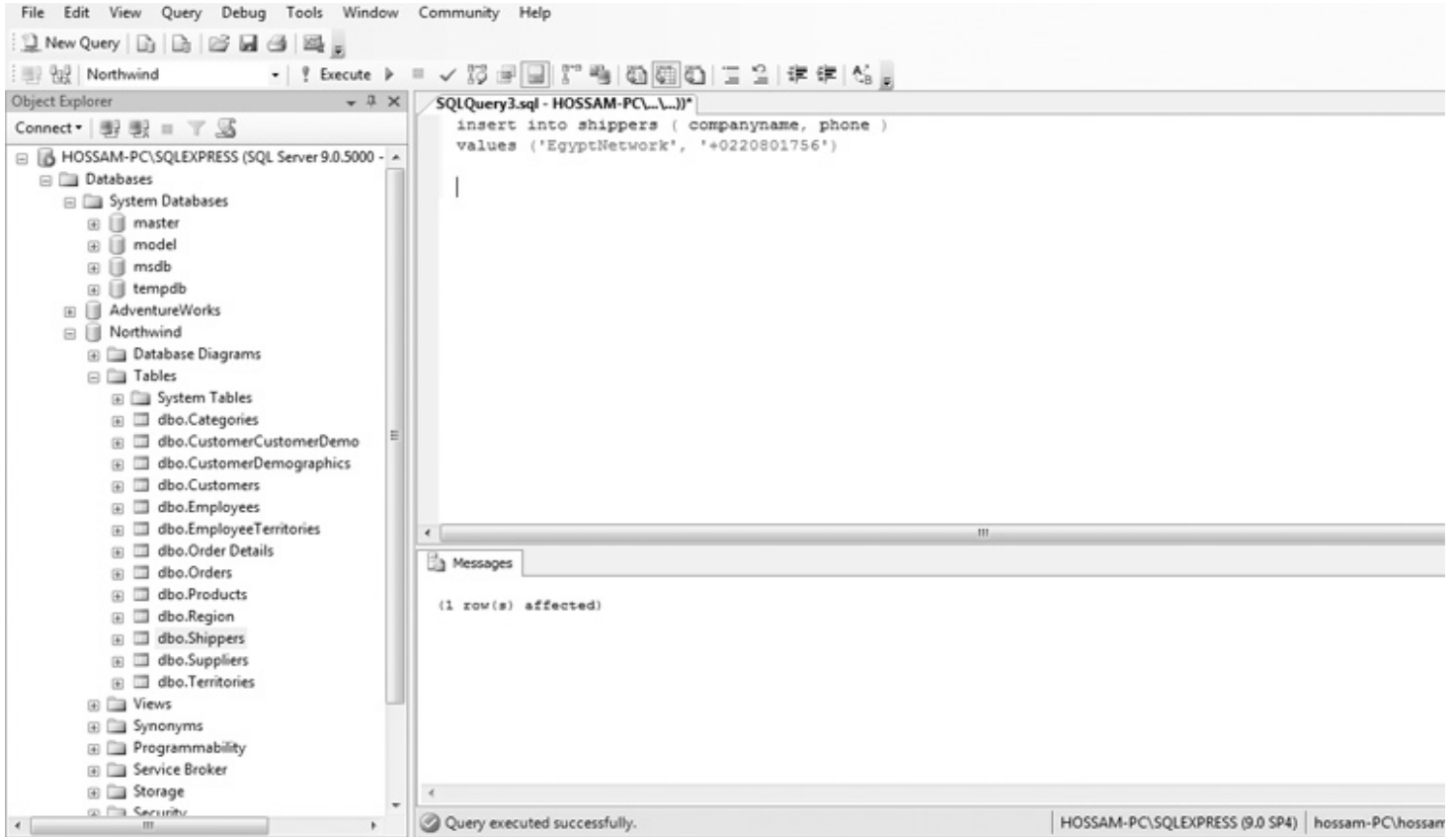
ولتفعيل هذه الجملة نضعها في المثال التالي، وهو إضافة صف جديد إلى الجدول Shipper في قاعدة البيانات Northwind. لننظر إلى الجدول أولاً، افتح SSMSE ثم تصفح التسلسل الشجري على اليسار إلى أن تصل إلى قاعدة البيانات Northwind ثم اضغط العلامة (+) حتى تصل إلى الجدول Shippers ثم اضغط كليك يمين ثم اختر فتح الجدول Open Table كما ترى في الشكل فإن الجدول لا يحوى سوى ثلاثة صفوف:



والآن نأتى لإدراج صف جديد بالجملة Insert
افتح نافذة استعلام جديدة ثم أدخل الإستعلام التالي واضغط F5:

```
insert into shippers ( companyname, phone )
values ('EgyptNetwork', '+0220801756')
```

لترى النتيجة كما فى الشكل التالي:



وتظهر رسالة كما بأسفل تخبرك (1 row (s) affected) .
لشرح ذلك ، لربما تساءلت اولاً لماذا أدخلنا قيمتين بدلاً من ثلاث (هذا اذا كنت قوي الملاحظة ☺) ؟
والجواب هو أن القيمة التى لم ندخلها هنا هى ShipperID وهى بمثابة Identity للعمود وتم تخصيص نوعها لتوليد تلقائياً دون تدخل من المستخدم حيث يقوم SQL Server بهذه الوظيفة نيابة عنك ، لذا فإننا فقط سنقوم بادخال قيمتين هما Companyname و phone ، وذلك حتى لا يحدث مشاكل غير متوقعة لم نترك الاختيار لـ SQL Server وقمنا بتعيينهما فى الاجراء ثم قمنا بتعيين القيم المخصصة لهما بالترتيب values ('EgyptNetwork', '+0220801756').

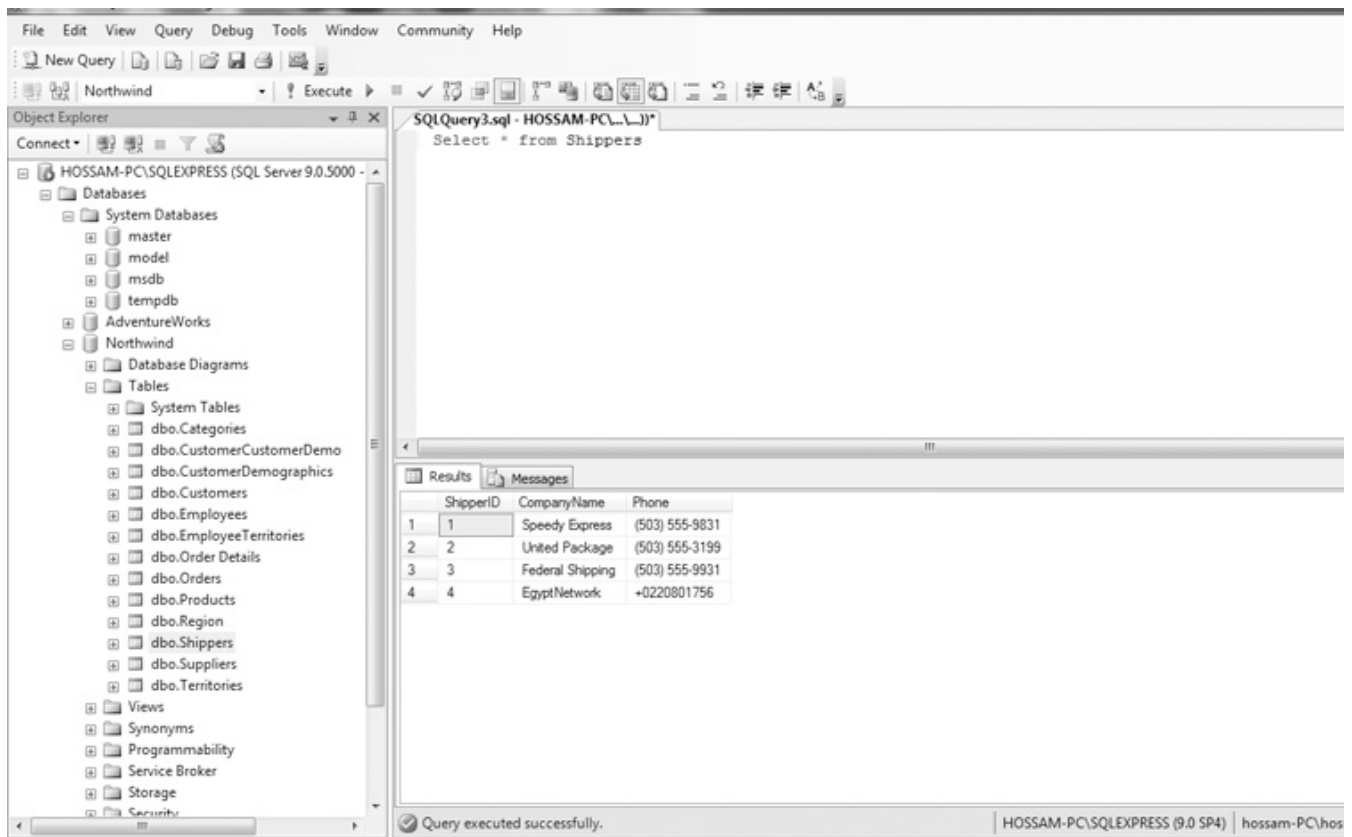
ملاحظة:

هناك بعض القيود على الجملة INSERT فمثلا عندما نريد ادخال قيمة على جدول ثانوي لجدول أساسي foreign key table وهذا الجدول الأساسي ليس فيه Related Parent Record فحتماً سيظهر أخطاء وذلك لأنه لا بد من وجود هذه القيمة فى الجدول الأساسي أولاً، على سبيل المثال الجدول Shoppers سنعتبره P.K table للجدول Orders الذى يحوى عمود F.K يُسمى ShipVia الذى بدوره يقوم بعنوانة العمود ShipperID فى الجدول Shippers (فقط أعد القراءة لتستوعب ☺) فلن تستطيع اذاً أن تدخل قيمة إلى الجدول Orders قبل ان تدخلها فى الجدول Shippers.

نعود إلى مثالنا ، للتأكد من أنه تمت اضافة القيمة السابقة للجدول ،بديهي أن تقوم بعمل استعلام على الجدول لنرى القيمة ولا أرى أفضل من الاستعلام * SELECT للجدول كما بالتالي:

```
select * from Shippers
```

ليظهر عندك النتيجة كما بالشكل التالي :



كما ترى فقد تم إضافة صف جديد إلى الجدول ، تنبه أثناء إدخالك للبيانات أن تكون من نفس Data Type للعمود المزمع إدخال قيمة له ، فكلما العمودين السابقين من النوع Character data type ، فلو كان أحدهما من النوع Integer مثلا فلن يقبل القيمة النصية ولا بد من ادخال قيمة رقمية.

تحديث البيانات Updating Data

ماذا عن تحديثك لبيانات تم ادخالها بالفعل ؟ هذا هو ما سنقوم به باستخدام الجملة UPDATE . عندما نستخدم هذه الجملة لا بد من توخي الحذر مع جملة الشرط WHERE وإلا فإن التحديث سيكون لجميع الصفوف في الجدول. للتعرف على هذه الجملة إليك قاعدة كتابتها :

UPDATE <table>

SET <column1> = <value1>, <column2> = <value2>, ..., <columnN> = <valueN>

WHERE <predicate>

كمثال عملي، لنفترض أن الشركة EgyptNetwork قررت تغيير اسمها إلى EgyptSoftware مثلاً، لكي نجري هذا التغيير في قاعدة البيانات ينبغي تحديد أي من الصفوف سيتم إجراء التعديل عليه، ولأنه يُحتمل وجود أكثر من شركة في قاعدة البيانات بهذا الاسم لهذا سيكون الـ key ليس اسم الشركة ولكن سنستخدم ShipperId كمفتاح للتعديل على الصف.

مثال لتحديث بيانات صف في الجدول:

افتح نافذة استعلام جديدة ، وتأكد أنك علي قاعدة البيانات Northwind ثم ادخل الاستعلام التالي:

Update shippers

Set companyname='EgyptSoftware'

Where shipperid=4

لتوضيح ماحدث فإننا استخدمنا shipperId كمفتاح للجدول وبالتالي سيسهل الوصول الى اي عنصر في اي صف كما في مثالنا وتلاحظ بعد ضغطك F5 ظهور النتيجة (1 row(s) affected) ولرؤية اثر التحديث كل ما عليك هو ان تفتح التسلسل الشجري لقاعدة البيانات على اليسار من Object Explorer وتفتح الجدول shippers بالضغط كلك يمين وتختار Open Table لتشاهد كما بالشكل :

ShipperID	CompanyName	Phone
1	Speedy Express	(503) 555-9831
2	United Package	(503) 555-3199
3	Federal Shipping	(503) 555-9931
4	EgyptSoftware	+0220801756
*	NULL	NULL

كما لاحظت فقد تم تغيير اسم الشركة بنجاح، لكن ماذا عن تحديث أكثر من عمود ؟
بلا شك الأمر بسيط سنستخدم الكلمة SET مرة واحدة ثم سنستخدم الفاصلة لتحديد أي من الأعمدة نريد تغييرها في اي صف، كمثال على ذلك لنفترض تغيير اسم الشركة بجانب هاتف الشركة:

Update shippers

Set copmanynname = 'EgyptSoftware',

Phone='19350'

Where shipperid = 4

لتشاهد التحديث على العمودين كما بالشكل :

ShipperID	CompanyName	Phone
1	Speedy Express	(503) 555-9831
2	United Package	(503) 555-3199
3	Federal Shipping	(503) 555-9931
4	EgyptSoftware	19350
*	NULL	NULL

حذف البيانات Deleting Data

من الأمور الهامة التي يجب أن تعرفها في التعامل مع البيانات هي حذف البيانات. ونقوم بهذا الأمر باستخدام الجملة DELETE. وكما نوهنا في الجملة UPDATE من توخي الحذر مع جملة الشرط WHERE فينبغي أيضا توخي الحذر مع الجملة DELETE، فمن السهل حذف كل الصفوف اذا لم نحسن التعامل مع جملة الشرط. تقوم جملة DELETE بحذف الصف بكامله بغض النظر عن تحديد اي قيم فيه، وتتكون جملة الحذف من التالي:

```
DELETE FROM <table>
```

```
WHERE <predicate>
```

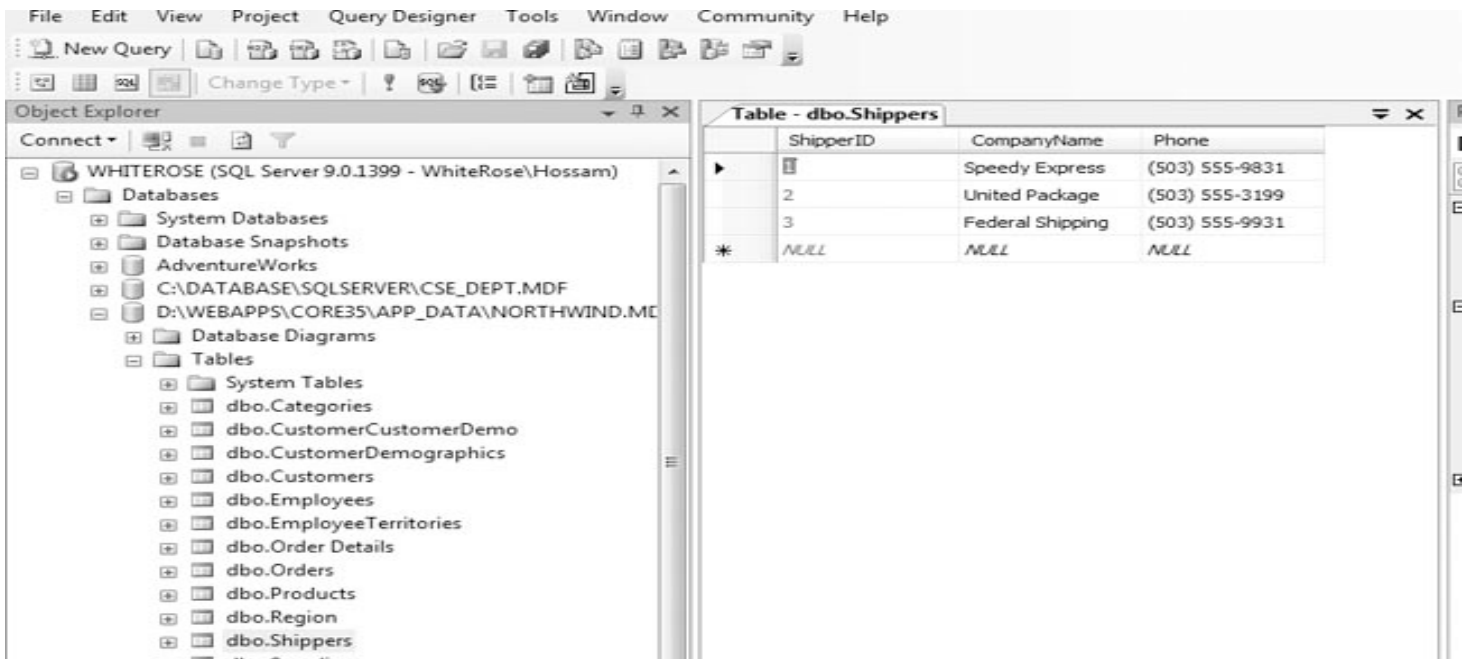
جملة where اختيارية ولكن نكرر التحذير أنك دونها ستحذف كل شيء.

اذا أردت أن تحذف بعض السجلات من الجدول shippers فعليك تحديد المفتاح الرئيسي أولا لكل صف تريد حذفه، ومثال على ذلك قم بكتابة هذا الاستعلام واضغط f5 :

```
Delete from shippers
```

```
Where shipperid = 4
```

من المؤكد انه سيظهر لك هذه الرسالة (1 row(s) affected)، قم كما في السابق بتصفح الجدول shippers لترى النتيجة كما بالشكل :



تم حذف الصف الأخير الذي يحوى اسم الشركة وهاتفها كما ترى.

لا تحاول حذف اي من العناصر الثلاثة في الجدول (لأن هذه العناصر مرتبطة كمفتاح ثانوي F.K مع الجدول Orders) وسينتج database error لأن SSE يمنع حذف العناصر في جدول مرتبطة بجدول آخر (يُمكنك الاستزادة بالرجوع مرة أخرى لفهم المفاتيح في الفصل الأول).

ماذا عن حذف كافة البيانات دفعة واحدة بدلا من مجموعة سجلات ؟ ، سنستخدم الجملة TRUNCATE TABLE فقط تعطها اسم الجدول وهي ستتولى المهمة ، وهي أفضل من جملة DELETE لأنها لا تقوم بعمل logging وتعني حفظ كل صف من الجدول في log file قبل حذفه في حين أن الجملة DELETE تقوم بذلك.

خاتمة الفصل

في هذا الفصل تعلمنا كيفية التعامل مع البيانات وكيفية اضافة وحذف وتحديث هذه البيانات وكيفية المقارنة بين البيانات واستخدام المعاملات Operators .

الفصل الرابع

استخدام الإجراءات المُخزّنة Using Stored Procedures

ماهي Stored Procedures

تعتبر الإجراءات المُخزنة Stored Procedures والتي سنشير لها في الكتاب بـ (SP) جمل SQL تُمكنك من عمل إجراءاتك على قاعدة البيانات بصورة متكررة.

بإمكانك انشاء procedure مرة واحدة ثم تعيد استخدامه أكثر من مرة في البرنامج الذي تعمل عليه. لماذا كل هذا ؟ .. هذه الطريقة ستريحك كثيراً حال وجود اخطاء في الكود المكتوب وعمل اصلاح لهذا الخطأ ، كما أنها تمكن تطبيقاتك من الولوج الى قاعدة بياناتك بطريقة سلسلة وبكفاءة.

في هذا الفصل ، سيُصبح عندك المام جيد بالـ SP وكذا كيفية استخدامه داخل أكواد برامجك بالـ C#

في هذا الفصل سنتعلم :

- كيفية انشاء SP
- كيفية التعديل على SP
- استعراض SP definitions
- اعادة تسمية SP
- كيفية استعمال SP داخل أكواد C#
- حذف SP

كيفية انشاء Stored Procedures

يُمكن للـ SP أن تحوي المعاملات *Parameters* والتي تعني أننا يمكن ان نعيد قيم مدخلات ومخرجات ، حتي القيمة الافتراضية صفر ، ويمكن ان تعيد هذه المعاملات اكثر من قيمة او لاشئ. (فكرة المعاملات مشتهرة في عالم البرمجيات وهي تعتبر متغيرات لكن لإرجاع قيم للدوال)

يُمكن استدعاء SP من داخل أكواد برمجية كـ C# مثلاً، وأيضاً يُمكن استدعاؤها من داخل SP آخر. بسبب قوة وسلاسة SP أصبحت هي الصيغة الأكثر انتشاراً في عالم برمجة قواعد البيانات، خاصة في البرمجيات المتقدمة التي تستخدم الطبقات المتعددة *Multitier Applications* وكذلك في الـ *Web Service* ما فيه من تداخل بين قطاعات متعددة من البنية التحتية كالشبكات والأجهزة الخادمة *Servers* ، لأن لها القدرة على التخفيف من حدة ضغط الطلبات *Requests* على هذه الخوادم وعلى الشبكة.

كيفية العمل على Stored Procedure مع SQL Server

سنقوم الآن بإنشاء أول SP لنا والذي يقوم بسرد أسماء العاملين في قاعدة البيانات التي نعمل عليها *Northwind* ، وبالتالي لن نحتاج الي عمله ادخال في SP.

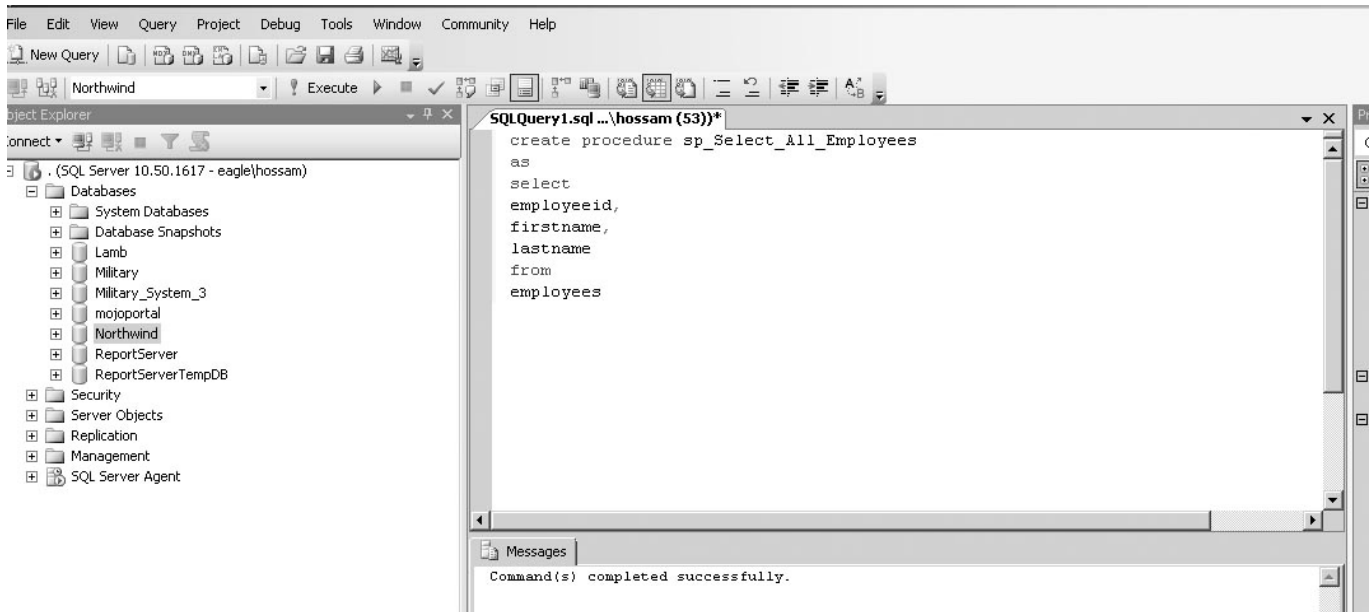
- ١ . افتح SSMS ثم قم بالاتصال بقاعدة البيانات (لاحظ هنا اننا نستخدم *SQL SERVER Management Studio* النسخة الكاملة وليس *Express*) وفي كلتا الحالتين فإن الاجراء سينجح كما ذكرنا في أول الكتاب في التبديل بين النسختين لن تجد أي فارق.
- ٢ . قم بتوسعة شجرة قواعد البيانات من اليسار ثم اختر قاعدة البيانات *Northwind* ثم كلك يمين واختر *New Query* ثم ادخل الاجراء التالي واضغط *F5* :

```

create procedure sp_Select_All_Employees
as
select
    employeeid,
    firstname,
    lastname
from
    employees

```

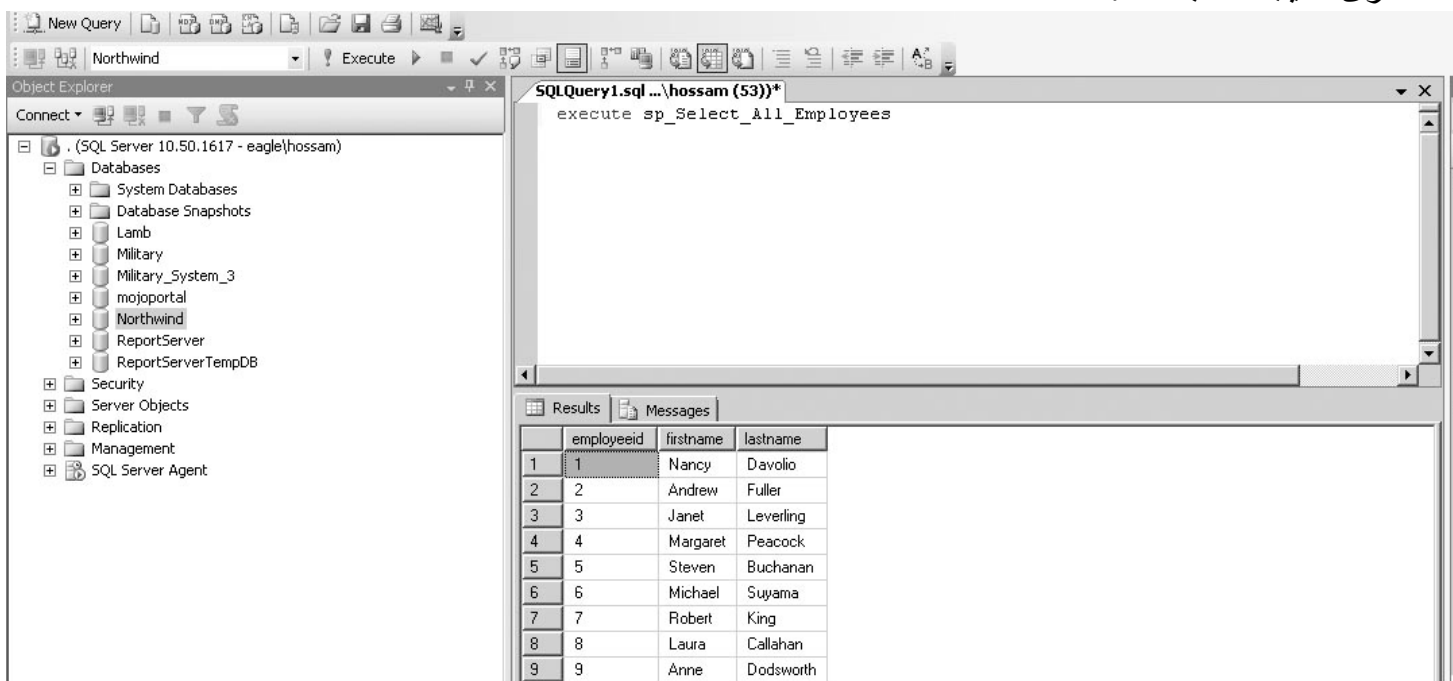
لترى النتيجة كما بالشكل التالي:



٣. ولتنفيذ هذا الإجراء ، أدخل الاستعلام التالي ، ثم اضغط F5 :

```
execute sp_Select_All_Employees
```

لترى النتيجة كما بالشكل:



لتوضيح ماحدث:

قمنا بإنشاء SP عن طريق الجملة Create Procedure ، وقمنا بالفصل ما بين اسم الاجراء والمعاملات (والتي لم نستخدمها في مثالنا) بالكلمة المحفوظة AS والتي تُسمى Signature وما بين الإجراء الفعلي (جمل SQL). وبعد الكلمة AS تم وضع الجملة الاستعلامية

```
Select
employeeid,
firstname,
lastname
from
employees
```

بعد أن قام SSMS بإنشاء الإجراء لنا ، قمنا بعمل تنفيذ لهذا الإجراء عن طريق الأمر:

```
execute sp_Select_All_Employees
```

هذا كل شيء ، يتوقف صعوبة الـ SP على تعقيدات جمل SQL التي يتضمنها برنامجك ، وبالتالي SP لا يُعد صعبا في حد ذاته. تنويه:

لعلك لاحظت اسم الاجراء قد بدأ بالحرفين sp_ ، وجرت العادة على تسمية الاجراءات المنشئة بواسطة T-SQL مبتدأة بـ sp_ ، وتسمية الاجراءات المنشئة خارج T-SQL بـ xp_ وتعني extended procedure ، وليست هذه قاعدة ، فقد نجد مئات من الاجراءات مبتدأة بـ sp_ لكنها في الحقيقة ليست مكتوبة بـ T-SQL.

لماذا التنويه؟

في الحقيقة لا يُنصح باستعمال sp_ في مقدمة اسم الإجراء المزمع انشاؤه وذلك حتي تكون عملية البحث عن الاجراء اكثر سرعة ، لأنني نوهت ان أغلب الاجراءات المكتوبة لـ T-SQL تبدأ بـ sp_ وبالتالي سيقوم محرك قاعدة البيانات بالمرور على هذه الاجراءات واحداً تلو الآخر حتى يصل للإجراء المطلوب ، فعند البحث عن أي إجراء يحدث هذا السيناريو:

- يقوم SQL Server بالبحث داخل قاعدة البيانات Master ابتداءً عن هذا الإجراء ، ومن المعروف أنها تحوي مئات الاجراءات مبتدأة بـ sp_ ، فإذا وجد الإجراء المطلوب فإنه سوف يقوم بالمناداه عليه calling.
- اذا كان الإجراء غير موجود في قاعدة البيانات master وهو الغالب ، فإنه يقوم بالبحث عن هذا الاجراء داخل قاعدة البيانات الحالية (database_name.stored_procedure_name).

يعني في النهاية سيمر على قاعدة بيانات غير معنية بالبحث حتى ولو قمت بتوفير اسم قاعدة البيانات الحاوية للإجراء! كما ينبغي التنويه بعدم استخدام اسم اجراء موجود في قاعدة البيانات الرئيسية master ، صدقني حتى ولو وفرت اسم قاعدة البيانات التي انشأتها بنفس اسم الاجراء سينادي الاجراء الرئيسي في القاعدة master.

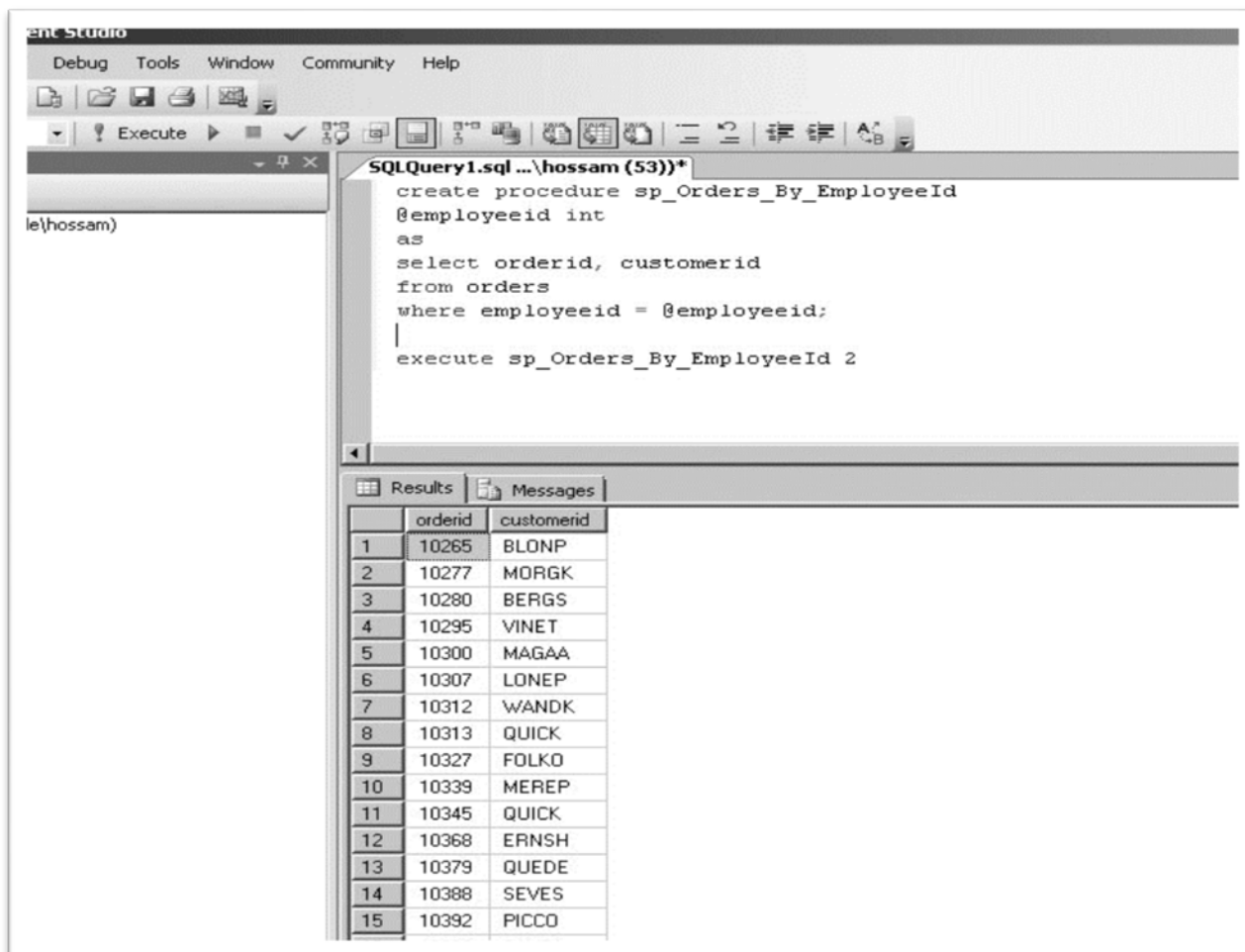
إنشاء Stored Procedure يحوي معاملات

سنقوم بإنشاء SP يقوم بعرض عدة طلبيات لموظف ما، سنقوم بتمرير معرف الموظف ID الى SP ليتم استخدامه في الاستعلام. ١ - قم بادخال الاستعلام التالي ، واضغط F5 ، لترى رسالة "Command(s) completed successfully" في نافذة النتائج.

```
create procedure sp_Orders_By_EmployeeId
@employeeid int
as
select orderid, customerid
from orders
where employeeid = @employeeid;
```

٢ - ولتقوم بتنفيذ الاجراء السابق ، قم بادخال الأمر التالي ، مع قيمة المعامل " ٢ " لترى نتيجة كما بالشكل :

```
execute sp_Orders_By_EmployeeId 2
```



لعلك لاحظت أننا قمنا بعمل تنفيذ أكثر من استعمال في نفس النافذة ، وهما تعليمتي الانشاء والاستدعاء للإجراء السابق ، وهذا ما يتميز به SQL Server عن باقي أنظمة ادارة قواعد البيانات ، كما ويمكنك أن تظلل استعمالاً ما ليتم تنفيذه بصفة مستقلة. ولتوضيح ما حدث ، فالأمر كما تعلمت مسبقاً ، اذا قمنا بانشاء اجراء مُخزن SP عن طريق الأمر CREATE PROCEDURE ثم نضع اسم المعامل المرغوب كما في مثالنا ، @employeeid int قبل الكلمة المحفوظة AS واما الكلمة int فهي نوع المعامل data type ، ثم قمنا بوضع الشرط where ، والذي فيه نحدد ان يكون اسم العنصر في العمود employeeid مساوٍ للمعامل @employeeid

where

employeeid = @employeeid;

هذا كان مثال بإدخال معامل ، ماذا عن استخدام معامل في الإخراج ؟

معاملات الإخراج Output Parameters تُستخدم في تبادل القيم مابين الاجراءات المُخزنة SPs ، ولكن أحياناً تُستخدم في الأكواد البرمجية مثل C# ، لذا هذا المثال سيكون في كيفية انشاء معاملات اخراج يتم استخدامها فيما بعد في برامجنا ، وسوف نعرف كيف نسترجع قيمة بخلاف القيمة "صفر".

1- ادخل الاستعلام التالي ، ثم اضغط F5 للتنفيذ ، لترى الرسالة " Command(s) completed successfully " في نافذة النتائج.

```
Create procedure sp_Orders_By_EmployeeId2
```

```
@employeeid int,
```

```
@ordercount int = 0 output
```

```
as
```

```
select orderid,customerid
```

```
from orders
```

```
where employeeid = @employeeid;
```

```
select @ordercount = count(*)
```

```

from orders
where employeeid = @employeeid
return @ordercount

```

٢- يُمكنك الان اختبار الإجراء السابق ، فقط أدخل الاجراء التالي في نافذة الاستعلامات ، لكن تنبه أنك قد قمت بمسح الاستعلام السابق ، او قم بتظليل الاستعلام التالي ، حتى لايفهم نظام قواعد البيانات انك تُنشئ اجراء مُخزن مرتين:

```

Declare @return_value int,
@ordercount int
Execute @return_value=sp_Orders_By_EmployeeId2
@employeeId=2,
@ordercount=@ordercount output
Select @ordercount as '@ordercount'
Select 'Return value' =@return_value

```

ثم اضغط F5 للتنفيذ ، لترى كما بالشكل التالي:

```

@ordercount int = 0 output
as
select orderid,customerid
from orders
where employeeid = @employeeid;
select @ordercount = count(*)
from orders
where employeeid = @employeeid
return @ordercount

Declare @return_value int,
@ordercount int
Execute @return_value=sp_Orders_By_EmployeeId2
@employeeId=2,
@ordercount=@ordercount output
Select @ordercount as '@ordercount'
Select 'Return value' =@return_value

```

	orderid	customerid
1	10265	BLONP
2	10277	MORGK
3	10280	BERGS
4	10295	VINET
5	10300	MAGAA
6	10307	LONEP
7	10312	WANDK
8	10313	QUICK

	@ordercount
1	96

	Return value
1	96

Query executed successfully. | (local) (10.50 RTM) | eagle\hossam (53) | Northwind | 00:0

كما ترى فإن النتيجة المرجوة هي "96".

ولتوضيح ماحدث ، فإننا أضفنا المعامل @ordercount ثم قمنا باسناد القيمة "0" له

```

Create procedure sp_Orders_By_EmployeeId2
@employeeid int,
@ordercount int = 0 output

```

```
as
select orderid,customerid
from orders
where employeeid = @employeeid;
```

واما الكلمة output فهي من الكلمات المحفوظة والتي توضح أن هذا المعامل لإخراج القيم ، لاحظ معي الفاصلة المنقوطة التي أنهينا بها الاستعلام أعلى (;) - كما قمنا بإضافة الاستعلام التالي :

```
select @ordercount = count(*)
from orders
where employeeid = @employeeid
    كما نوهنا على الفاصلة المنقوطة والتي يبرز أهميتها هنا لأنها تفصل ما بين الاستعلامين السابقين ، واسندنا الدالة count(*) الى المعامل
return @ordercount
```

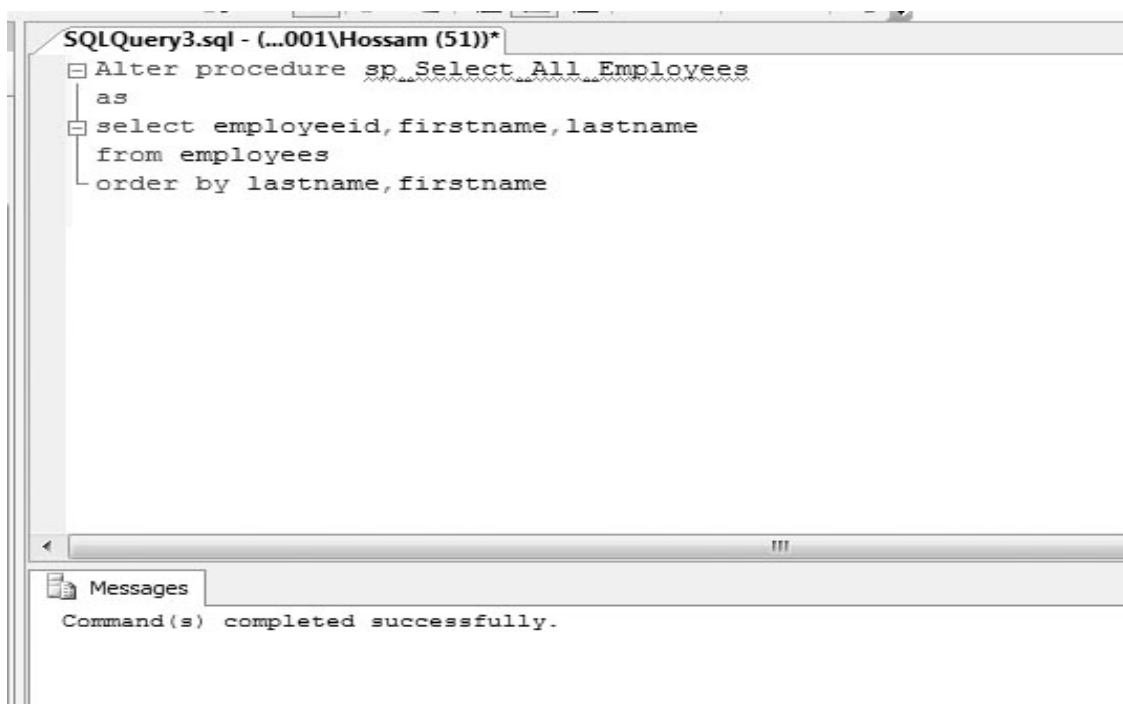
ومن الملاحظ انه دائما ماتعود الدالة COUNT برقم صحيح INTEGER، لذا فأنت مسبقاً تعرف أن الدالة RETURN ستعود برقم وهو "96" كما في مثالنا. بالقطع هناك طرق عدة لكتابة مثل هذا المثال ، لكن هدفنا هو تعليم الطريقة وليس الفكرة ، والأهم هو كيفية استخدام هذه الأمثلة مع أكواد C#، ومع هذا سنكمل طريقنا في هذا الفصل بكيفية التعديل وحذف الاجراء المُخزن.

تعديل الـ Stored Procedure

سننظر الآن لكيفية اجراء تعديلات على الـ SP sp_select_All_employees الذي أنشأناه
اتباع الخطوات التالية:
أدخل الاستعلام التالي ثم F5 :

```
Alter procedure sp_Select_All_Employees
as
select employeeid,firstname,lastname
from employees
order by lastname,firstname
```

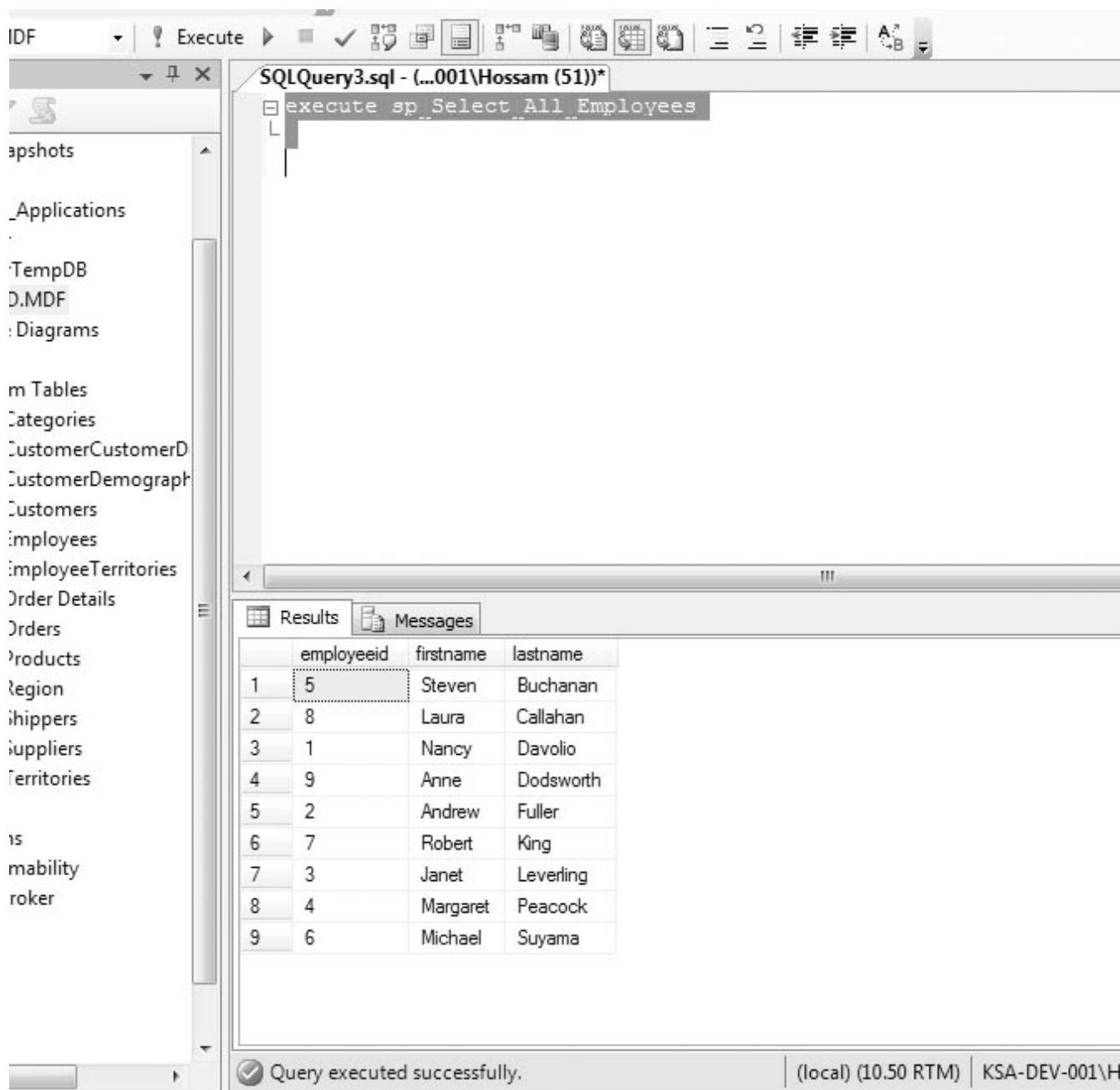
لترى كما بالشكل:



بعد ذلك قم بعمل تنفيذ للإجراء execute عن طريق الاستعلام التالي:

execute sp_Select_All_Employees

وقارنها بالنتيجة التي ظهرت سابقاً لترى العمود الجديد الذي تمت اضافته عن طريق التعديل كما بالشكل:



The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The query window displays the command `execute sp_Select_All_Employees`. The Results pane shows the following data:

	employeeid	firstname	lastname
1	5	Steven	Buchanan
2	8	Laura	Callahan
3	1	Nancy	Davolio
4	9	Anne	Dodsworth
5	2	Andrew	Fuller
6	7	Robert	King
7	3	Janet	Leverling
8	4	Margaret	Peacock
9	6	Michael	Suyama

The status bar at the bottom indicates: Query executed successfully. (local) (10.50 RTM) KSA-DEV-001\H

لفهم ماحدث ،فإننا قمنا بإضافة الاستعلام ALTER PROCEDURE ملحوقاً باسم الإجراء المراد تعديله ، ليقوم بعمل تحديث له

Alter procedure sp_Select_All_Employees

كما قمنا بعمل ترتيب للعناصر باستخدام ORDER BY تصاعديا حسب الاسم الأخير last name ثم الاسم first name .

order by lastname,firstname

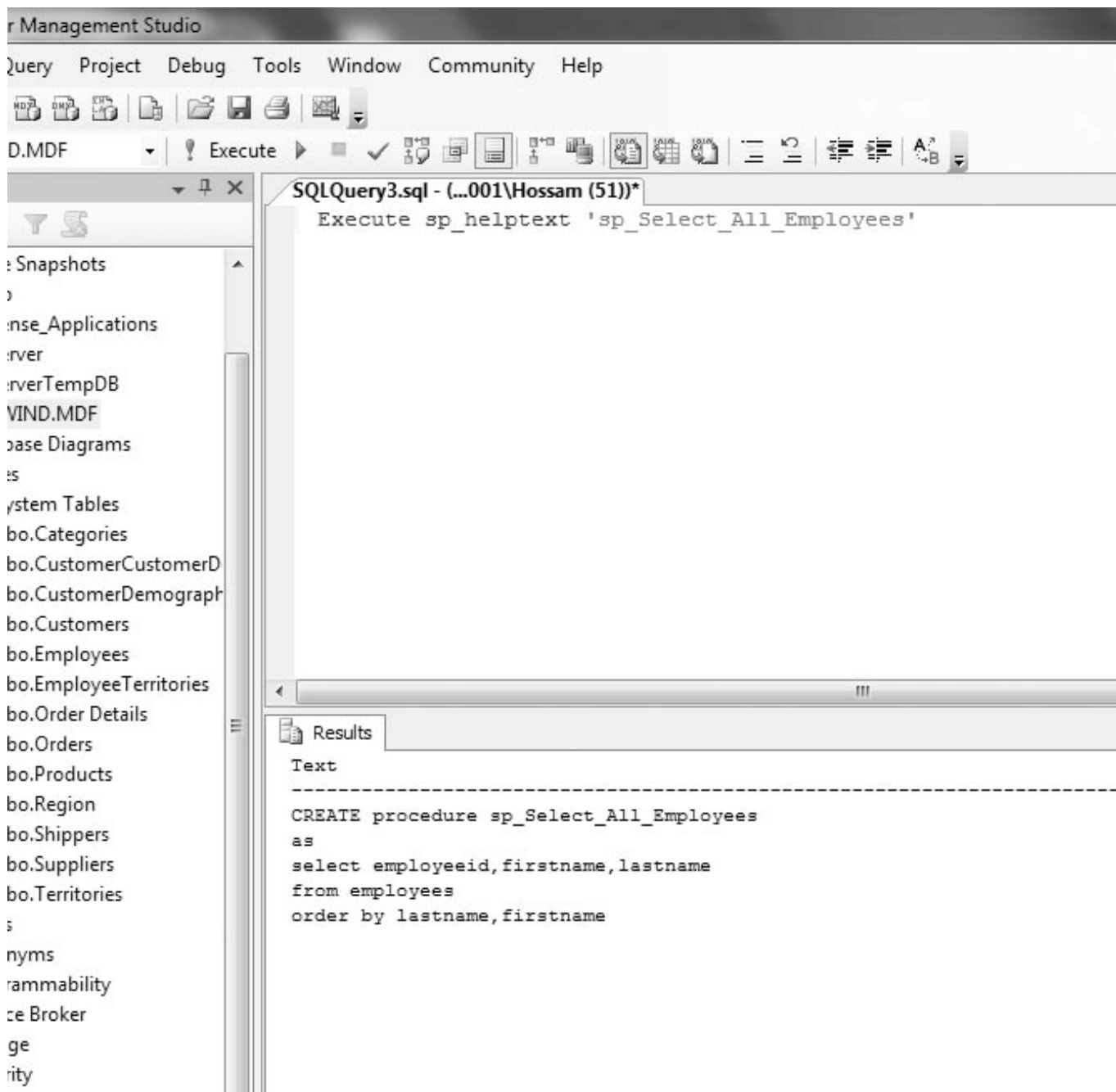
استعراض SP Definitions

يوفر SQL SERVER آلية لاستعراض التوصيف الخاص بالعناصر المنشئة في قاعدة البيانات Definition of Objects. ويعرف هذا بعملية *metadata retrieval*. تُخزن كافة المعلومات المتعلقة بعناصر قواعد البيانات في إجراءات مُخزنة تابعة لنظام قواعد البيانات ، والتي تُمكنك من استرجاعها وقتما تشاء. لنقوم بتجربة مثال على ذلك:

لكي تستعرض توصيف الإجراء السابق `sp_Select_All_Employees` قم بكتابة الاستعلام التالي :

Execute `sp_helptext 'sp_Select_All_Employees'`

قبل أن تنفذ الاستعلام ، اذهب الى القائمة `query` ثم اختر `Result to text` Result to -> لترى النتيجة كما بالشكل:



لفهم الاستعلام السابق ، فإن السر يكمن في الاجراء (`sp_helptext`) المُخزن مسبقاً في إجراءات نظام قواعد البيانات Predefined SQL Server SP والتي تأخذ اسم العنصر (الإجراء) المراد اظهار الـ definition له. هذا الإجراء المُخزن `sp_helptext` لا يعمل على الجداول فلا تستطيع استعراض عناصر جدول عن طريقه.

إعادة تسمية SP

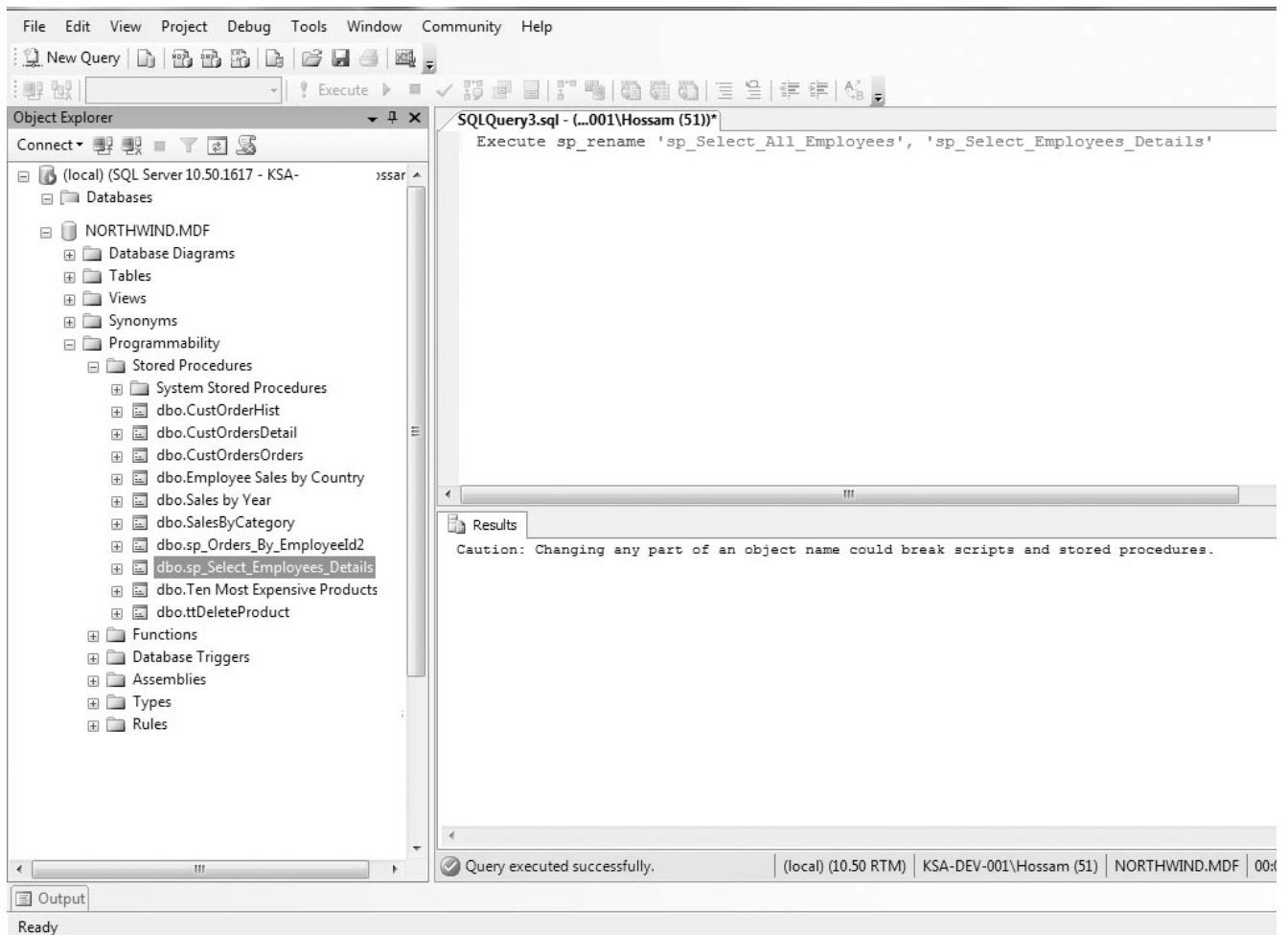
يُمكنك إعادة تسمية إجراء اتك عن طريق استخدام الإجراء المُعرف مسبقاً `sp_rename` لتتعرف على ذلك تابع المثال التالي:

```
Execute sp_rename 'sp_Select_All_Employees', 'sp_Select_Employees_Details'
```

ثم اضغط Execute لترى الرسالة التالية في نافذة النتائج :

“Caution: Changing any part of an object name could break scripts and stored procedures.”

على الرغم من نجاح تنفيذ الاستعلام السابق ! ، ولتأكد من ذلك قم بعمل استعراض للإجراء الذي أنشأناه عن طريق توسعة شجرة قاعدة البيانات Northwind ثم توسعة الفرع Programmability ثم Stored Procedures ثم كلك يمن واختر `referesh` ستلاحظ أن الإجراء السابق المسمى `sp_Select_All_Employees` قد تغير اسمه الى `sp_Select_Employees_Details` كما بالشكل التالي:



قام الإجراء المخزن مسبقاً `sp_rename` بتغيير اسم العنصر القديم عن طريق اسناد اسم جديد كما رأينا في الاجراء السابق ، ومن مزايا هذا الإجراء انه يعمل مع كافة العناصر سواءا أكانت جداول أو أعمدة .. الخ.

كيفية استعمال SP داخل أكواد C#

حان الوقت لكتابة أكواد C# تمكّنك من التعامل مع إجراء اتك السابق عملها ، سنقوم الآن بعمل `execute` للإجراء `sp_Select_Employees_Details`.

- قم بفتح مشروع جديد من النوع Console Application وسمّه `CallSp1`
- قم بتسمية الملف `Program.cs` الى `CallSp1.cs`

قم بنسخ الكود التالي في الملف CallSp1.cs

```

using System;
using System.Data;
using System.Data.SqlClient;
namespace CallSp1
{
    class CallSp1
    {
        static void Main()
        {
            // create connection
            SqlConnection conn = new SqlConnection("server=.;integrated security = true;database =
northwind.mdf");
            try
            {
                // open connection
                conn.Open();
                // create command
                SqlCommand cmd = conn.CreateCommand();
                // specify stored procedure to execute
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                cmd.CommandText = "sp_select_employees_details";
                // execute command
                SqlDataReader rdr = cmd.ExecuteReader();
                // process the result set
                while (rdr.Read())
                {
                    Console.WriteLine(
                        "{0} {1} {2}"
                        , rdr[0].ToString().PadRight(5)
                        , rdr[1].ToString()
                        , rdr[2].ToString());
                }
                rdr.Close();
            }
            catch (SqlException ex)
            {
                Console.WriteLine(ex.ToString());
            }
            finally
            {
                conn.Close();
            }
        }
    }
}

```

قم بتنفيذ الكود السابق بالضغط على Ctrl+F5 لترى النتيجة كما بالشكل:



```

C:\Windows\system32\cmd.exe
5 Steven Buchanan
8 Laura Callahan
1 Nancy Davolio
9 Anne Dodsworth
2 Andrew Fuller
7 Robert King
3 Janet Leverling
4 Margaret Peacock
6 Michael Suyama
Press any key to continue . . .

```


لشرح الكود بأعلاه لاحظ التعليق // create command والمسئول عن انشاء الأمر الذي من خلاله سنستدعي الإجراء الذي انشأناه في قواعد البيانات sp_select_employees_details لهذا قمنا بتخصيص command.type = CommandType.StoredProcedure وقمنا باسناد اسم الإجراء الى cmd.CommandText، وبعدها قمنا بتنفيذ هذا الإجراء عن طريق الأمر: SqlDataReader rdr = cmd.ExecuteReader(); ، أما باقي الكود فهو لتنظيم عرض ناتج الإجراء السابق.

لنجرّب مثال آخر على كيفية استدعاء إجراء يحتوي معاملات parameters :

- قم بفتح مشروع جديد من النوع Console Application وقم بتسميته CallSp2
- قم بتسمية الملف Program.cs الى CallSp2.cs
- قم بنسخ الكود التالي إلى الملف CallSp2.cs

```
using System;
using System.Data;
using System.Data.SqlClient;
using System.Text;

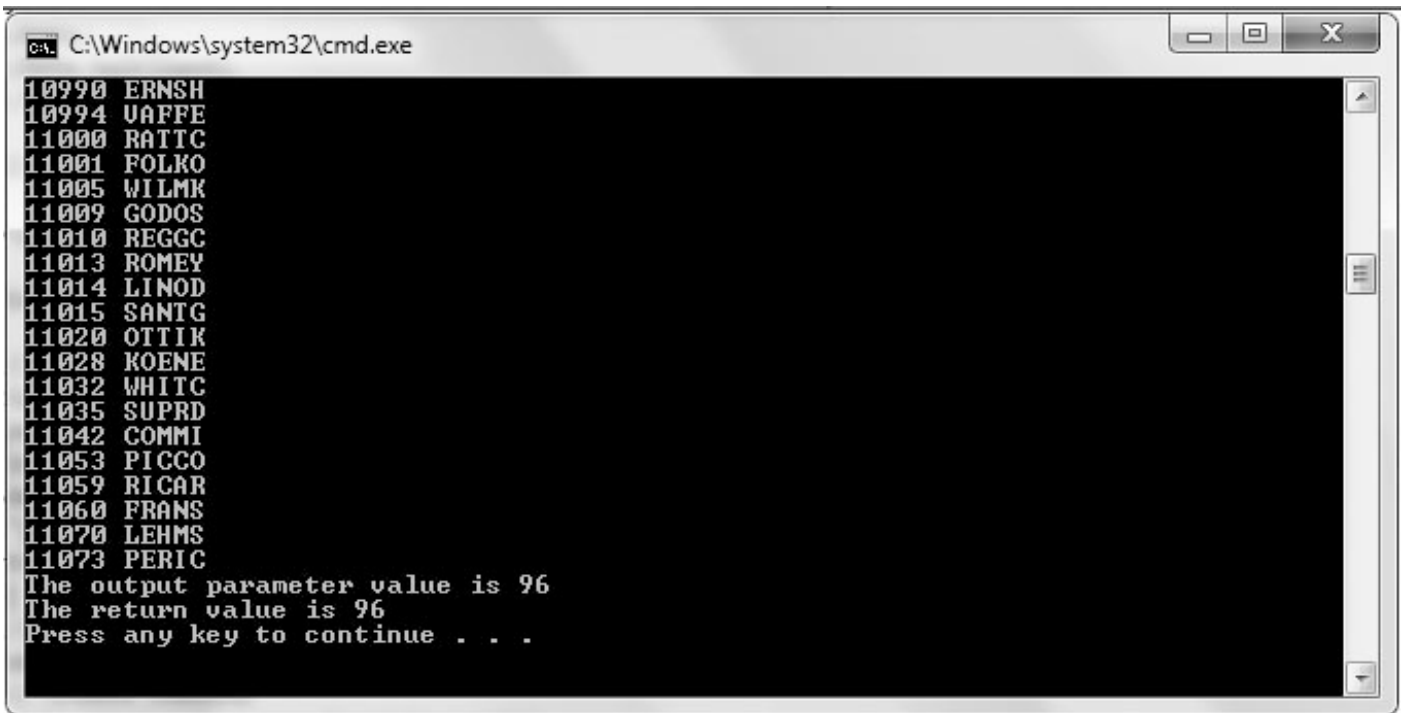
namespace Callsp2
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            // create connection
            SqlConnection conn = new SqlConnection(@"
server = .;
integrated security = true;
database = northwind.mdf
");
            try
            {
                // open connection
                conn.Open();
                // create command
                SqlCommand cmd = conn.CreateCommand();
                // specify stored procedure to execute
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                cmd.CommandText = "sp_orders_by_employeeid2";
                // create input parameter
                SqlParameter inparm = cmd.Parameters.Add(
"@employeeid", SqlDbType.Int);
                inparm.Direction = ParameterDirection.Input;
                inparm.Value = 2;
                // create output parameter
                SqlParameter ouparm = cmd.Parameters.Add(
"@ordercount", SqlDbType.Int);
                ouparm.Direction = ParameterDirection.Output;
                // create return value parameter
                SqlParameter retval = cmd.Parameters.Add(
"return_value", SqlDbType.Int);
                retval.Direction = ParameterDirection.ReturnValue;
                // execute command
                SqlDataReader rdr = cmd.ExecuteReader();
                // process the result set
                while (rdr.Read())
                {
                    Console.WriteLine(
"{0} {1}"
, rdr[0].ToString().PadRight(5)
, rdr[1].ToString());
                }
            }
            catch { }
        }
    }
}
```

```

    }
    rdr.Close();
    // display output parameter value
    Console.WriteLine(
        "The output parameter value is {0}"
        , cmd.Parameters["@ordercount"].Value);
    // display return value
    Console.WriteLine(
        "The return value is {0}"
        , cmd.Parameters["return_value"].Value);
    }
    catch (SqlException ex)
    {
        Console.WriteLine(ex.ToString());
    }
    finally
    {
        conn.Close();
    }
}
}
}
}
}

```

- قم بتنفيذ الكود بالضغط على `ctrl+ F5` لتشاهد كما بالشكل التالي:



```

C:\Windows\system32\cmd.exe
10990 ERNSH
10994 UAFFE
11000 RATIC
11001 FOLKO
11005 WILMK
11009 GODOS
11010 REGGC
11013 ROMERY
11014 LINOD
11015 SANTG
11020 OTTIK
11028 KOENE
11032 WHITC
11035 SUPRD
11042 COMMI
11053 PICCO
11059 RICAR
11060 FRANS
11070 LEHMS
11073 PERIC
The output parameter value is 96
The return value is 96
Press any key to continue . . .

```

كما بالكود السابق ،قمنا بإنشاء الأمر الذي يستدعي الاجراء من قاعدة البيانات ، وقمنا بتنفيذه بالآلية السابقة ، الذي يختلف هو إضافة الأسطر الخاصة بالمعاملات والتي ستجدها أسفل التعليق // create input parameter مع تخصيص طبيعتها من حيث الإدخال أو الإخراج /ParameterDirection.Input أو ParameterDirection.ReturnValue ، ثم قمنا باسناد القيمة (2) لمعامل الإدخالك ; inparm.value = 2 ، وقمنا بعرض القيم الناتجة لمعامل الإخراج عن طريق الكود التالي:

```

// display output parameter value
Console.WriteLine(
    "The output parameter value is {0}"
    , cmd.Parameters["@ordercount"].Value);

```

```
// display return value
Console.WriteLine(
"The return value is {0}"
, cmd.Parameters["return_value"].Value
);
```

بإمكانك أن تُنشئ أي عدد من معاملات الإدخال والإخراج كما تنشأ ، كما انوه على حتمية اسناد معاملات الكود command parameters إلى معاملات الادخال التي لا تحوي قيم افتراضية default values. كما انوه على انه ليس عليك أن تسند معاملات الكود إلى أي معاملات إخراج لن تستخدمها ، كما يجب أن يكون اسم المعامل في الكود مناظر لإسم المعامل في قاعدة البيانات سواء كان إدخال او اخراج (لا تعر بالاً اذا كان هناك أحرف كبيرة capital أو صغير small في اسم المعامل لأن T-SQL ليست حساسة لحالة الأحرف Case Sensitive) ، أما القيمة المسندة للمعامل في الكود فأنت حر اختيار اي اسم تنشأ لها.

على الرغم من قابلية معالجة معاملات الاسناد داخل كود ADO.NET، إلا أنه لا بد من وجود قيمة عائدة return value واحدة حتمية. كما في معاملات الإخراج فإنك لست بحاجة لإنشاء معامل كود لإسترجاع قيمة مالم تنوي استخدامها بالفعل .

حذف الإجراء Deleting Stored Procedure

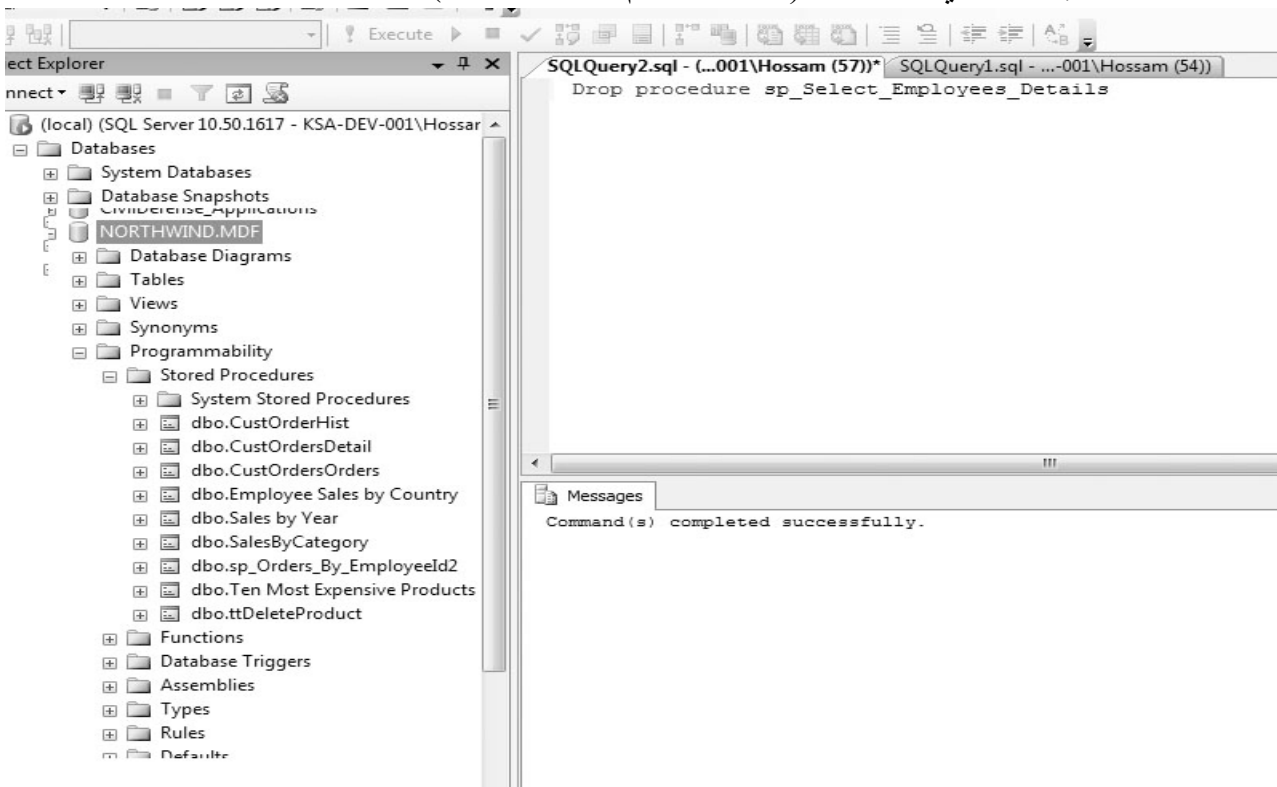
في حال استغناءك عن أي اجراء قمت بانشاءه مسبقاً يمكنك بكل بساطة حذفه ، سنقوم بحذف الإجراء الأول لنا sp_Select_All_employees الذي قمنا بتغيير اسمه إلى sp_Select_Employees_Details ولعمل ذلك قم الآتي:

- قم بكتابة الاستعلام التالي في نافذة الاستعلامات في SQL Server

Drop procedure sp_Select_Employees_Details

لتري الرسالة التالية (Command(s) completed successfully).

- قم باستعراض قاعدة البيانات Northwind كما تعودت لتبحث عن الاجراءات الخاصة بقاعدة البيانات ، ستلاحظ كما بالشكل اختفاء الإجراء الذي قمنا بحذفه (لاتنس ان تقوم بعمل Refresh):



واضح أن الأمر DROP هو المسئول عن عملية حذف العناصر سواء كانت جداول او حتى إجراء كما في المثال السابق ، فلكي تحذف أي اجراء فقط اكتب الأمر DROP ملحوقاً باسم الإجراء المراد حذفه ، وبهكذا طريقة يتم حذفه.

خاتمة الفصل

تعلمنا في هذا الفصل كيفية انشاء الاجراءات ، كيفية استدعاءها وتنفيذها ، وكذا كيفية التعامل معها من خلال لغة البرمجة C# ومناداتها باستخدام ADO.NET، تعلمنا كيفية مناداة الإجراء Procedure Calling ، كيفية التعديل على الاجراء والحصول على المعلومات المخزنة عن الإجراء ، وكيفية التعامل مع الاجراءات التي تحوي معاملات Parameters ، وكذا إعادة تسميتها وحذفها ، في الفصل التالي، سنتعرف كيفية التعامل مع XML.

الفصل الخامس

استخدام XML

منذ 1996 وقبل الاصدار الأول لبيئة تطوير .NET. ولغة XML ظهرت بعد عدة تجارب مخبرية ، ومن يومها وقد ازدادت الاعتمادية على هذه التقنية بشكل كبير في توصيف البيانات كأداة رائعة لنقل البيانات من خلال الإنترنت ، وعليها قامت مايكروسوفت بإدراج امكانيات XML في كافة منتجاتها. هدفنا في هذا الفصل تعريفك على هذه اللغة الرائعة في التعامل مع البيانات مع MS SQL Server 2008

في هذا الفصل سنتعلم الآتي:

- تعريف XML
- لماذا XML ؟
- مزايا تخزين البيانات على صورة XML
- تعرف على XML documents
- تعرف على التصريح XML Declaration
- تحويل البيانات العلائقية إلى XML
- كيفية تخزين واسترجاع XML documents باستخدام أنواع بيانات XML

تعريف XML

XML هي اختصار لـ eXtensible Markup Language وهي اشتقاق من اللغة القديمة SGML (Standard Generalized Markup Language) وهي تعتبر لغة توصيف *metalanguag*، لغات التوصيف لا تُستخدم في البرمجة، ولكن تُسند إلى لغات أخرى لتزويد من امكانياتها، وهي لغة ترميز markup language، ولقد صممت لتحسين وظيفة الويب بتقديم وسيلة تمييز أكثر مرونة ومواءمة.

تتكون وثائق XML من اسطر نصوص مقروء بالعين وكذا مفهومة للحواسب، كل وثيقة XML هو كيان لغوي مستقل مُعرف باستخدام عناصر (elements) حيث تقوم الكلمات المفتاحية للغة XML المعجم الداخلي Vocabulary لها بالتحقق من هذه الوثيقة من حيث بنية الجملة المكتوبة Syntax ودلالاتها Semantics وتعتبر XML Schema Definition Language (XSD) هي المسئولة عن تحديد هذا المعجم.

في العام 1996 قامت منظمة الشبكة العنكبوتية (W3C) بتطوير لغة XML أملاً في دعم نطاق واسع من التطبيقات، ثم قامت باستخدامها في انشاء اللغة XHTML ومنذ ذلك الحين وهذه المنظمة مزعة بانشاء عدة تقنيات ذات اعتمادية على XML بشكل واسع منها (XSL) eXtensible Stylesheet Language، وهي لغة جيدة في اضافة صفات جيدة لتصميم صفحات الويب كما في اللغة (CSS) Cascading Style Sheets المشهورة مع HTML، وكذا طورت اللغة (XSLT) XSL Transformation، والتي تقوم بالتحويل فيما بين وثائق XML المختلفة.

لماذا XML ؟

تعتبر XML لغة متعددة الأغراض، واسعة الاستخدام في تقنيات تمثيل البيانات المختلفة وكذا التطبيقات المختلفة، كما أشرنا بأن قواعد البيانات العلائقية من ميزتها انها تتعامل مع البيانات مهيكلة structured فإن لغة XML تتميز بأنها تتعامل مع البيانات semi structured والغير مهيكلة بالمرّة unstructured، كما انها ذات تكامل تام مع نظام قواعد البيانات SQL Server 2008 وما قبله، فتمكنك من استخراج البيانات والتعامل معها وكذا التحويل بينها وبين قواعد البيانات العلائقية.

مزايا تخزين البيانات على صورة XML

- لا تعتمد XML على طبيعة النظام التي تعمل عليه platform-independent، كما أنها توفر مرونة عالية لا تتوفر في قواعد البيانات العلائقية في بعض حالات عرض البيانات، إلا أننا يمكننا حصر هذه الميزات في التالي:
- بما أنها لغة ذاتية التوصيف self-describing فيمكن للتطبيقات التي تعتمد عليها أن تتضمن بيانات XML من معرفة البنية أو التوصيف لهذه البيانات، ويتم تضمينها في صورة شجرية، تنقسم الى جذر Root وكذا فرع رئيسي Parent node وهذه الصورة تكون ما يعرف بوثيقة XML.
- الطريقة التي تُكتب بها XML تحافظ على تنسيق محتواها لأنها دائماً في صورة شجرية منظمة.
- يتم التحقق من صحة أي وثيقة XML عن طريق XML Schema.
- الطبيعة الشجرية المرتبة للغة XML، تُمكنك من البحث بداخلها عن طريق استخدام أي من لغات الاستعلام والبحث داخل XML مثل Xquery و XPath.
- بما أنها لغة ممتدة extensible، فمن السهل إجراء عمليات قواعد البيانات المعتادة عليها من اضافة وحذف وتعديل بالطبع هناك الكثير من المزايا، كما أنه على أنك كلما كتبت وثائق XML حسب الطرق القياسية المعتمدة من منظمة مثل W3C كلما استفدت بمزايا هذه التقنية.

تعرف على وثائق XML

من الممكن ان تكون وثيقة XML في صورة ملف مُخزن على الكمبيوتر، أو فيض بيانات عبر الشبكة data stream (في الحقيقة نظرياً يمكنك أن تقرأ هذه البيانات عبر الشبكة، لكن في الواقع تكون هذه البيانات مضغوطة في صورة ثنائية Binary)، كما أنها من الممكن أن تكون سلسلة نصية تُعالج في ذاكرة الحاسب، يجب أن تكون رصينة المحتوى متكاملة في المعنى حتى بدون الـ Schema فحتماً ستنبع قواعد معينة في كتابتها، حتى في بساطة الوثيقة المكتوبة أيّاً كانت، يجب أن تتبع قاعدة عامة في غلق كافة الفروع (childes) قبل أي وسم (tag) رئيسي (parent)، على سبيل المثال تعتبر الوثيقة التالية منسقة تماماً:

```
<states>
  <state>
    <name>Dakahli</name>
    <city>Mansoura</city>
    <city>Belqas</city>
  </state>
</states>
```

فكما ترى الجذر (root) يحوي العنصر states موضوع بين الوسم <states> وانتهى بالوسم </states> ، هذا هو مانسميه العنصر الرئيسي parent للعنصر الفرعي state الذي بدوره يعتبر parent للعنصر name والعنصرين city ، أي وثيقة XML تحوي عنصر root واحد فقط ، ربما تجد بعض العناصر تحتوي على خصائص attributes ، ففي المثال التالي تم وضع خصيصة name للعنصر state:

```
<states>
  <state name="Dakahli">
    <city>Mansoura</city>
    <city>Belqas</city>
  </state>
</states>
```

هذا المثال كما السابق يعود بنفس البيانات فقط أسدنا الخاصية name للعنصر state دون أن يكون لها وسم مستقل . أي عنصر يُمكن ان يحتوي عدد لا محدود من الخصائص شريطة ألا تكون هذه الخصائص متكررة ، فمثلا العنصر city لن يتم وضعه كخصيصة هنا لأنه متكرر مرتين لمدينتين فالأحرى وضعه داخل وسم كما في المثالين أعلى ، كما أنه قد يحتوي على بيانات (نصوص أو حتى عناصر أخرى) أو قد يكون فارغاً يعني يبدأ ويغلق الوسم دون فروع (</>.....</>) ، مثال على ذلك إذا أردت أن تعرف عدد المحافظات ، يمكنك استخدام عنصر فارغاً ليحل لك هذه المسألة:

```
<states>
  <controlinfo count="1"/>
  <state name="Dakahli">
    <city>Mansoura</city>
    <city>Belqas</city>
  </state>
</states>
```

كما تلاحظ العنصر الفارغ controlinfo يحوي خاصية واحدة فقط count لكن بلا فروع ، لأننا بدانا الوسم وأغلقتاه في نفس سطر العنصر <controlinfo count="1"/> ويمكن أيضاً تمثيل هذا الوسم بهذه الطريقة:

```
<controlinfo count="1"> </controlinfo>
```

ملحوظة:

على الرغم من سهولة تصميم وثائق XML ، إلا أنه يحتاج بعض الجهد كما تصمم قواعد البيانات . بعض مصممي XML لا يتفقدون على أهمية الخصائص attributes اذ يمكنك الاستعاضة عنها بالوسوم كما رأينا (وبالتالي إن لم تظهر لها أهمية فلن يكون هناك أهمية للعنصر الفارغ ككل) ، ولكنهم يرون أنها تشبه في هذه الحالة قواعد البيانات العلائقية على كل حال لا يعني هذا أن الخائص لن تجد لها مكاناً في تصميم وثيقة XML فليس مطلوباً من XML أن تطابق كافة خصائص قواعد البيانات العلائقية.

فهم XML Declaration

في حالة أردت أن تتعمق في تطوير تطبيقات XML فانت لن تتوقف على استخدام العناصر والخصائص فقط ، فإذا أردت ان توافق معايير W3C عليك أن تُضمّن XML Declaration في وثيقة XML ومكانها يقبع أعلى العنصر الجذري root element في وثيقة XML.

طريقة كتابة الـ declaration مثل كتابة العناصر لكن ما يميزها أننا نضع علامة استفهام بجوار فتحة الوسم ، وتحوي الخاصية version; والتي تمثل بالقيم 1.0 , 1.1 ، ولتوضيح الطريقة التي تُكتب بها انظر التالي:

```
<? Xml version="1.0" ?>
```

هناك الكثير والكثير من الخصائص التي تمتلكها XML لكن ما ذكرناه آنفاً هو كاف لتبدأ معها ، فكما رأيت لم نستخدم أي تصريحات خاصة باللغة أو schemas أو namespaces ، والمثال الذي طرحناه هو مثال متكامل يمكننا فيما بعد التعديل والاضافة عليه ليصبح مثلاً حقيقياً.

تحويل البيانات العلائقية إلى XML

استخدمنا الاستعلام SELECT لكي نعود بقيمة عمود ما في قاعدة بيانات ، يُمكننا أن نسترجع قيمة استعلام مكتوب بالـ SQL الي XML وذلك عن طريق الاستعلام FOR XML بإضافته الي الجملة SELECT ، وعن طريق MS SQL SERVER 2008 نستطيع زيادة قدرة هذا الاستعلام والحصول على نتائج لإستعلامات معقدة بزيادة قدرة الاستعلام عن طريق الكلمات المفتاحية. يُستخدم الاستعلام FOR XML لتحويل النتائج من الاستعلام العادي الي بنية XML ، وتوفر أربعة أنماط لذلك:

- FOR XML RAW
- FOR XML AUTO
- FOR XML PATH
- FOR XML EXPLICIT

سنستخدم اول نمطين في امثلة لتوضيح ذلك.

أولاً FOR XML RAW:

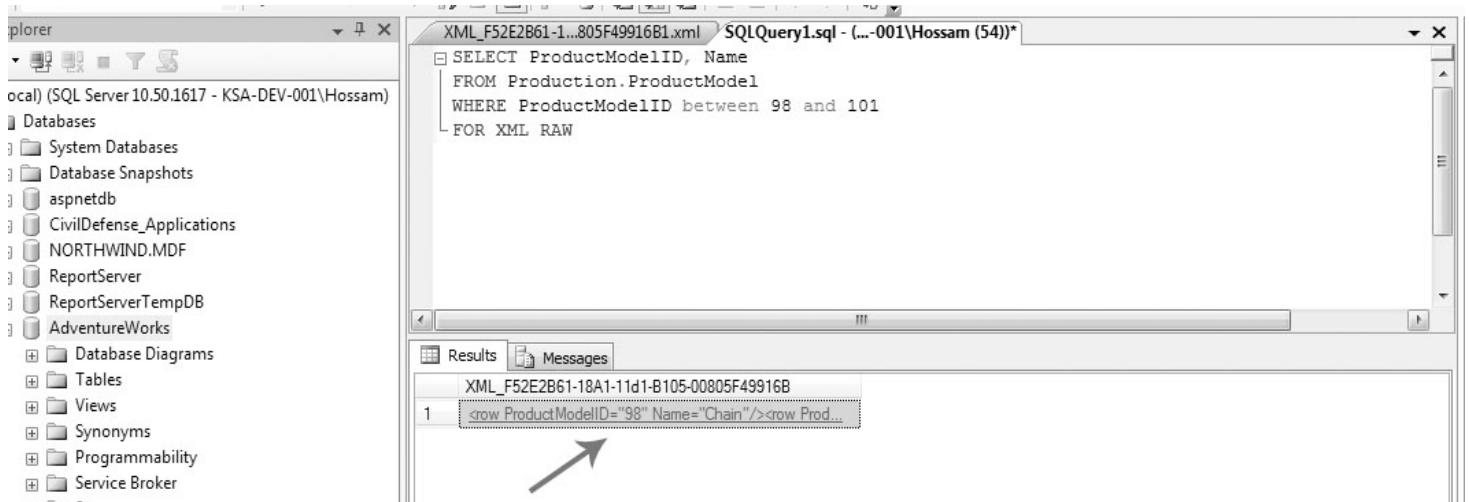
يستخدم هذا النمط لتحويل كل صف في الاستعلام العادي الي عنصر XML ، هذا العنصر يُعرف كصف في ناتج الاستعلام، وكل عمود يتم الاستعلام عنه بجملة SELECT يتم توصيفه كخاصية ATTRIBUTE داخل عنصر هذا الصف ، يحدث هذا مع الاعمدة التي لا تساوي NULL.

جرب هذا المثال:

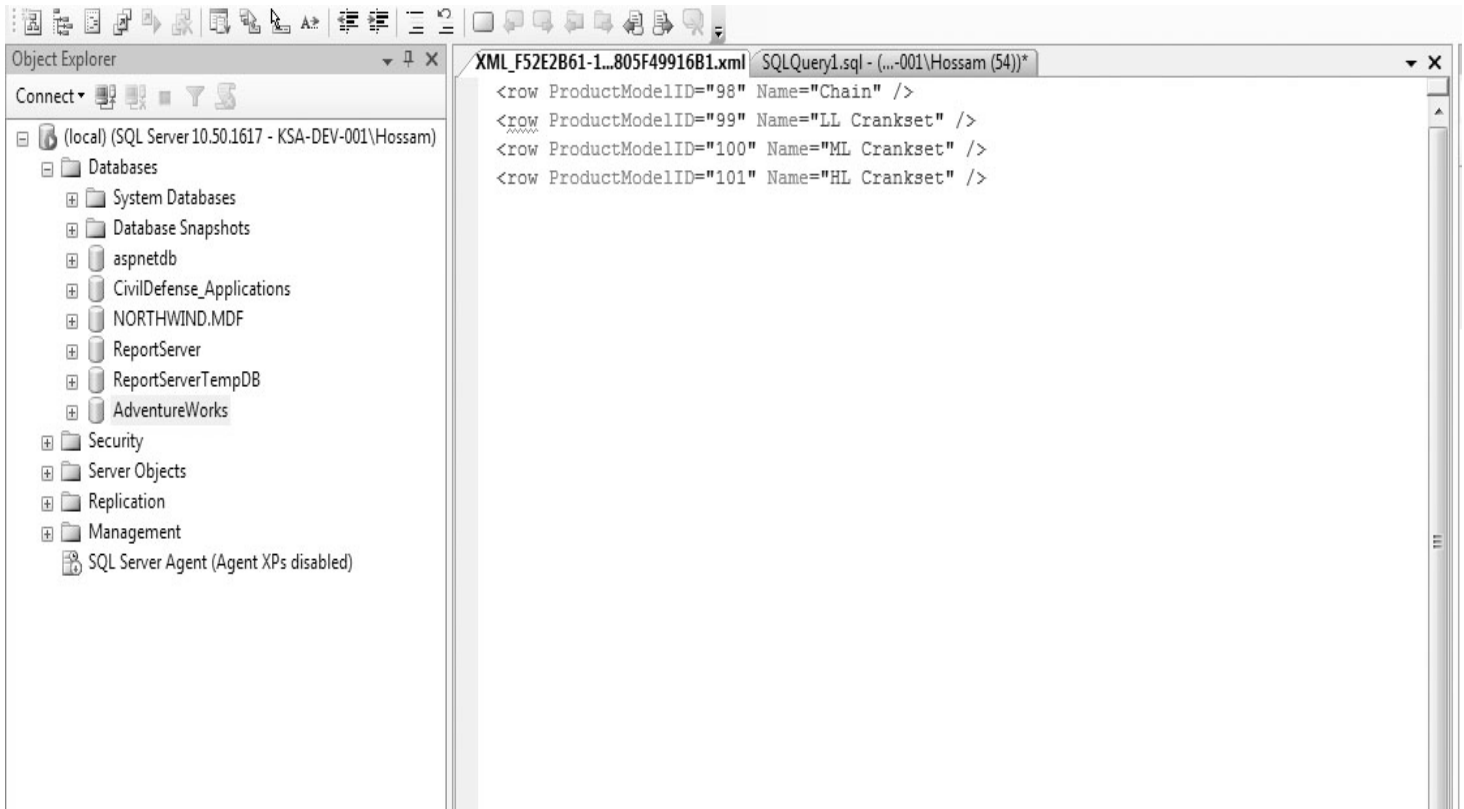
- افتح MS SQL Server كما تعودت.
- في مستعرض العناصر قم باستعراض قواعد البيانات عندك واختر قاعدة البيانات AdventureWorks ثم كلك يمين واختر New Query.
- أدخل الاستعلام التالي ، ثم اضغط تنفيذ:

```
SELECT ProductModelID, Name
FROM Production.ProductModel
WHERE ProductModelID between 98 and 101
FOR XML RAW
```

لترى النتيجة كما بالشكل ، عبارة عن رابط في نافذة النتائج ،



إذا ما ضغط عليه سترى التالي:



كما أسلفنا في شرح وظيفة هذا الاستعلام فإنه كما رأيت يقوم بتحويل صف الاستعلام المعتاد إلى صف في وسم الـ XML، ثم قام بالاستعاضة عن القيم التي كانت ستظهر في الاستعلام العادي إلى خصائص، باستخدام الأسماء المستعارة Alias Names التي حددناها في الاستعلام، لينتج مصفوفة من العناصر كما رأيت بالشكل، لا يمكن بحال أن نسمي الاستعلام الناتج على أنه وثيقة XML فلو تذكر أنه لكي يكون عندنا وثيقة XML فإنه يلزمها عنصر واحد يعمل كجذر root، وهو ما لا يتوفر في الاستعلام السابق.

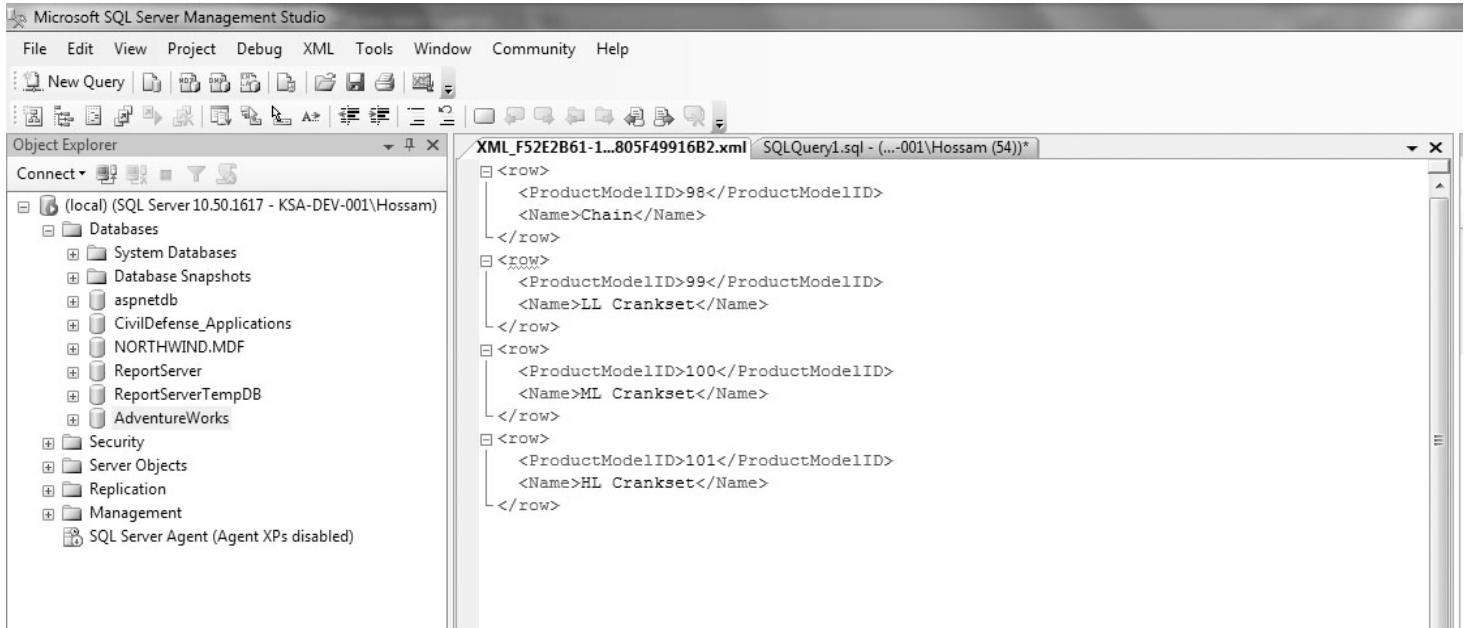
جرب المثال التالي أيضاً:

في المثال السابق، كان التركيز على الخصائص attributes في المثال هذا سيتم التركيز على العنصر element، مما يعني أنه سيتم انشاء عناصر جديدة لكل عمود في الاستعلام، ولعمل ذلك لابد من اضافة الكلمة المفتاحية ELEMENTS بعد الاستعلام FOR XML RAW كما في المثال:

- نفذ الخطوات السابقة لعمل استعلام جديد
- قم باضافة الاستعلام التالي، ثم اضغط F5:

```
SELECT ProductModelID, Name
FROM Production.ProductModel
WHERE ProductModelID between 98 and 101
FOR XML RAW,ELEMENTS
```

لتري كما بالمثل السابق في نافذة النتائج رابط ، قم بالضغط عليه لتري كما بالشكل:



كما رأيت فوضعك للكلمة المفتاحية ELEMENTS بجوار الاستعلام FOR XML RAW هي كلمة السر في تبديل الناتج عن السابق ، لأنها ببساطة تحول قيمة كل عمود إلى عنصر مستقل بدلاً من خاصية كما بالسابق ، لهذا فإنها تستخدم كـ (element-centric) ، وهي أيضا كسالفاتها لم تولد وثيقة XML لعدم احتواءها على root.

كيفية اعادة تسمية الصفوف

يُمكننا في الاستعلامات السابقة اعادة تسمية الصفوف الناتجة ، عن طريق وضع خصائص اختيارية للاستعلام السابق ، كما في المثال التالي ، سنضع اسماء مستعارة للصفوف في الاستعلام FOR XML RAW:

- قم بالكتابة فوق الاستعلام السابق بوضع الاستعلام التالي محله واضغط EXECUTE:

```
SELECT ProductModelID, Name
FROM Production.ProductModel
WHERE ProductModelID between 98 and 101
FOR XML RAW ('ProductModelDetail'),ELEMENTS
```

- لتري رابط في نافذة النتائج بالضغط عليه تري نتيجة كما بالشكل التالي:



كما رأيت فإن الاستعلام ('alias') FOR XML RAW يقوم بالاستعاضة عن الاسم raw بأي اسم مستعار تضعه بين الاقواس ، اذا لم تضف الكلمة المفتاحية ELEMENTS للاستعلام السابق ، فسوف يتم تغيير الناتج ليصبح attribute centric مع تغيير الاسم raw أيضاً:

```
<ProductModelDetail ProductModelID="98" Name="Chain" />
<ProductModelDetail ProductModelID="99" Name="LL Crankset" />
<ProductModelDetail ProductModelID="100" Name="ML Crankset" />
<ProductModelDetail ProductModelID="101" Name="HL Crankset" />
```

ملاحظات على FOR XML RAW

كما لاحظت فإن الناتج دائماً لا يكون وثيقة XML لعدم وجود العنصر الجذري ، كما لاحظت أيضاً ان الناتج إما يكون element centric، أو attribute centric ولا تستطيع أن تحصل على الاثنين معاً ، كما لاحظت أيضاً أن كافة عناصر XML في نفس المستوى الشجري لا يوجد PARENTS أو CHILDES.

ثانياً FOR XML AUTO

تستخدم هذه الخاصية لإرجاع استعلام XML متشابك لهذا لن نجد المزيد من التحكم في الاستعلام الناتج ، وتظهر فائدتها جلياً اذا أردت أن تسترجع متسلسلات hierarchies بسيطة. كل جدول يتم الاستعلام عنه بالجملة FROM وعلى الأقل يتم الاستعلام عن عمود بجملة SELECT يتم تمثيله كعنصر XML ، اما في صورة عنصر فرعي subelements ، أو في صورة خاصية attribute .

مثال على FOR XML AUTO

اتباع الخطوات التالية لتنفيذ الاستعلام الخاص بـ FOR XML AUTO:

- قم بفتح نافذة استعلام جديد في قاعد البيانات AdventureWorks وادخل الاستعلام التالي واضغط execute:

```
SELECT Cust.CustomerID,
OrderHeader.CustomerID,
OrderHeader.SalesOrderID,
OrderHeader.Status,
Cust.CustomerType
FROM Sales.Customer Cust, Sales.SalesOrderHeader
OrderHeader
WHERE Cust.CustomerID = OrderHeader.CustomerID
ORDER BY Cust.CustomerID
FOR XML AUTO
```

لترى في نافذة النتائج رابط قم بالضغط عليه لترى كما بالشكل:

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The Object Explorer on the left displays the server structure, including databases and AdventureWorks. The main window shows the results of a query executed in SQL Query2.sql. The results are presented as XML, showing a hierarchy of customer information and their associated sales orders. The XML structure is as follows:

```
<Cust CustomerID="1" CustomerType="S">
  <OrderHeader CustomerID="1" SalesOrderID="43860" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="1" SalesOrderID="44501" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="1" SalesOrderID="45283" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="1" SalesOrderID="46042" Status="5" />
</Cust>
<Cust CustomerID="2" CustomerType="S">
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="46976" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="47997" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="49054" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="50216" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="51728" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="57044" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="63198" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="2" SalesOrderID="69488" Status="5" />
</Cust>
<Cust CustomerID="3" CustomerType="S">
  <OrderHeader CustomerID="3" SalesOrderID="65310" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="3" SalesOrderID="71889" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="3" SalesOrderID="53616" Status="5" />
  <OrderHeader CustomerID="3" SalesOrderID="72816" Status="5" />
</Cust>
```

كما لاحظت فإن الخاصية CustomerID تفهرس الجدول Cust ، لهذا تم انشاء عنصر باسم Cust و خاصية attribute باسم OrderHeader.CustomerID , OrderHeader.SaleOrderID, OrderHeader.Status أيضاً الثلاثة أعمدة تفهرس الجدول OrderHeader ، لهذا تم اضافة العنصر OrderHeader كعنصر فرعي subelement للعنصر Cust وتم وضع الأعمدة الثلاثة كخصائص للعنصر OrderHeader.

تم أيضاً فهرسة العمود Cust.CustomerID للجدول Cust والذي كان معرّفاً بنفس العمود ، لهذا لن يتم اضافة عناصر جديدة ، وبدلاً من ذلك تم اضافة الخاصية CustomerType للعنصر Cust الذي تم انشاؤه مسبقاً.

يقوم الاستعلام بتخصيص أسماء مستعارة للجدول ، تستعمل محل أسماء العناصر ، أما الـ ORDER BY فيستخدم لتجميع كل العناصر الفرعية Children تحت عنصر فرعي واحد Parent.

ملاحظات على FOR XML AUTO

لا ينتج عن استخدام FOR XML AUTO أى وثيقة XML لكونها لا ينتج عنها أي عناصر جذرية root elements. من الملاحظ أيضاً ان الناتج إما يكون element centric ، أو attribute centric ولا تستطيع أن تحصل على الاثنين معاً مثل سابقتها ، كما أنها لا توفر خاصية اعادة التسمية كما في FOR XML RAW ، ومع هذا فهي جيدة جدا في استخدام أسماء الجداول والأعمدة والأسماء المستعارة aliases حال توفرها.

كيفية تخزين واسترجاع XML documents باستخدام أنواع بيانات XML

يوفر لنا SQL Server 2008 نوع بيانات Data Type جديد هو (xml) والذي لم يصمم فقط ليتعامل مع وثائق XML (والتي يكفيها أن تتعامل مع نوع البيانات الحرفي character strings إذ أنه كاف ليحوي اي قيمة حرفية) ولكن صُمم هذا النوع ليتعامل مع عمليات ووثائق الـ XML المختلفة.

في حقيقة الأمر عندما يتم ترجمة Parsing وثيقة XML لا يعني أن العملية قاصرة على قراءة فقط ، ولكن هناك عملية تحديث لهذه الوثيقة أيضاً (يتم تحويل وثيقة XML إلى DOM tree) ..

ماهي الـ DOM ؟

هي اختصار لـ Document Object Model وهي منصة تُمكن البرامج والأكواد من تحديث والاتصال بأي وثيقة XML وليس هذا فحسب بل العديد من أنواع الوثائق الأخرى مثل HTML أو أي محتوى هيكلي structured documents عن طريق توفير الخصائص والكائنات والدوال المختلفة لذلك.

يُمكننا من اجراء أي تعديل على وثائق XML من تحديث وحذف وإضافة قيم وعناصر من و إلى المتسلسلة الشجرية hierarchy.

ما سنقوم بعمله هو اجراء تحديث باستخدام xml data type واما عن طبيعة نوع البيانات هذا ومزاياه فهو خارج اطار الكتاب هذا ، لأنه يحتاج حقيقة الى كتاب منفصل ، كل احتياجنا منه هنا كمبرمج قواعد بيانات هو ما يلزمك معرفته لاسترجاع وتخزين ووثائق XML.

تنويه

هناك طرق عديدة لإجراء العمليات المختلفة على وثائق XML باستخدام ADO.NET وكذلك SQLXML (وهي ترقية للإصدار SQL Server 2000 للتعامل مع XML) كل هذا سيكون جيد لو لم يكن لدينا هذه الميزة في SQL Server 2005 / 2008 ، بالطبع في هذا الكتاب نعطي نبذة وبإمكانك الاستزادة اذا أحببت التخصص ، فمجرد امكانية كتابة XML من خلال T-SQL فإنها تفتح أمامك آفاق وإمكانيات متعددة لا حصر لها ولكن اجتهد في البحث وتوظيف ماتعلمته في ذلك.

جرب هذا المثال لإنشاء جدول لتخزين XML

لإنشاء جدول يحوي وثائق XML ، قم بتنفيذ الاستعلام التالي في نافذة استعلام جديدة:

```
create table xmltest
(
xid int not null primary key,
xdoc xml not null
```

)

لترى رسالة نجاح الاستعلام (Command(s) completed successfully). هذا الاستعلام يُشبه الطريقة التي تنشئ بها الجداول في العادة ، وعلى الرغم من أن نوع البيانات xml يختلف عن باقي انواع بيانات SQL Server ، إلا أن طريقة انشاء الجدول وتعريف الأعمدة هي مثلما في SQL ، فيما عدا أن xml data type لا يُستخدم كمفتاح رئيسي Primary Key.

مثال على اضافة وثائق XML إلى الجدول xmltest

- قم بإضافة الاستعلامين التاليين ، في نافذة الاستعلامات السابقة ، ثم اضغط execute:

```
insert into xmltest
```

```
values(
```

```
1,
```

```
,
```

```
<states>
```

```
<state>
```

```
<abbr>CA</abbr>
```

```
<name>California</name>
```

```
<city>Berkeley</city>
```

```
<city>Los Angeles</city>
```

```
<city>Wilmington</city>
```

```
</state>
```

```
<state>
```

```
<abbr>DE</abbr>
```

```
<name>Delaware</name>
```

```
<city>Newark</city>
```

```
<city>Wilmington</city>
```

```
</state>
```

```
</states>
```

```
,
```

```
)
```

```
insert into xmltest
```

```
values(
```

```
2,
```

```
,
```

```
<states>
```

```
<state abbr="CA" name="California">
```

```
<city name="Berkeley"/>
```

```
<city name="Los Angeles"/>
```

```
<city name="Wilmington"/>
```

```
</state>
```

```
<state abbr="DE" name="Delaware">
```

```
<city name="Newark"/>
```

```
<city name="Wilmington"/>
```

```
</state>
```

```
</states>
```

```
,
```

```
)
```

لتظهر لك رسالة نجاح الاستعلام في نافذة النتائج ((1(row(s) affected) مرتين ، وإذا أردت أن تستعرض نتيجة ما قمنا به ، فاكتب الاستعلام التالي في نافذة الاستعلامات واضغط F5:

Select * from xmltest

لترى في نافذة النتائج عمودين يحوي كل منهما وثيقة XML ، اضغط على العمود الأول في xdoc لترى كما بالشكل:

The screenshot shows a window titled 'SQLQuery3.sql - (...-001\Hossam (55))*' displaying XML data. The XML structure is as follows:

```

<states>
  <state>
    <abbr>CA</abbr>
    <name>California</name>
    <city>Berkeley</city>
    <city>Los Angeles</city>
    <city>Wilmington</city>
  </state>
  <state>
    <abbr>DE</abbr>
    <name>Delaware</name>
    <city>Newark</city>
    <city>Wilmington</city>
  </state>
</states>

```

كما رأيت في السابق حين تعاملت مع الجملة INSERT لا يوجد أي اختلاف هنا ، قمنا بسناد قيمة المفتاح الرئيسي في عملية الإدخال P.K ، ووثيقة XML كمتسلسلة نصية ونتج ما توقعناه تماماً.

خاتمة الفصل

في هذا الفصل قمنا بتغطية أساسيات XML والتي يستوجب على كل مبرمج C# أن يعرفها ، وتعرفنا على خصائص ووثائق XML وكيفية التعديل فيها ، وكذلك كيفية انشاءها من خلال SQL Server ، وكما نوهت الطريق أمامك الآن مفتوحاً للتعمق أكثر وأكثر في هذه التقنية وكيفية توظيف ذلك في برامجك المختلفة ومنصاتك المتعددة من الحواسيب العادية الى أجهزة الموبايل ، كما نشاء.

الفصل السادس

العمليات Transactions

تلعب العمليات دوراً رئيسياً اليوم في عالم الأعمال لاشتمالها على العديد من الإجراءات والعمليات الأخرى ، وتظهر فوائدها جليا في تحقيق تكاملية البيانات Data Integrity للعديد من العمليات الأخرى المرتبطة ، وعندما يحدث تداخل فيما بين المستخدمين أثناء تعاملهم مع البيانات.

في هذا الفصل سنتحدث عن مبادئ الـ Transactions وكيفية استخدامها مع SQL Server 2008 ولغة C# ، وهذا هو المحتوى:

- ماهي الـ Transactions ؟
- متى نستعمل الـ Transactions ؟
- فهم الخصائص ACID
- تصميم الـ Transactions
- حالات الـ Transaction
- تعيين حدود الـ Transactions
- ماهي جمل T-SQL المسموح بها في الـ Transaction ؟
- العمليات المحلية (Local Transactions) في SQL
- العمليات الموزعة (Distributed Transactions) في SQL
- دليلك لكتابة أكواد عمليات فعالة
- كيفية برمجة العمليات
- كتابة أكواد للعمليات باستخدام ADO.NET

ماهي الـ Transactions ؟

هي مجموعة من الإجراءات والعمليات تُنفذ كحزمة واحدة ، فإما تنجح بالكلية أو تفشل بالكلية. ويُعد أشهر مثال لها هو عملية تحويل الأموال من الحساب الجاري إلى حساب التوفير في البنوك ، فهذه العملية تطلب إجرائين: الأولى عملية خصم الرصيد من الحساب الجاري ، والثاني إضافة المبلغ إلى حساب التوفير ، لذا لا بد من نجاح العمليتين مرة واحدة وإلا فسوف يحدث عواقب وخيمة يترتب عليها خسارة الناس لأموالهم ، أو في حال الفشل لأي طارئ لا قدر الله يتم تدارك الأمر بايقاف كلا العمليتين وكان شيئاً لم يحدث عن طريق استخدام الـ Transactions ، فمنتهى العملية إما ضمان نجاح الاثنين معاً وهو المرجو ، وإما فشل الاثنين معاً وهو أخف الضررين إذ يبقى حسابك كما هو دون تغيير.

متى نستعمل الـ Transactions ؟

كما تبين من مثالنا فأفضل استعمال لها حينما نريد ضمان نجاح او فشل أكثر من عملية كوحدة واحدة ، الأمثلة التالية توضح بعض سيناريوهات استخدام الـ Transactions:

- في حالة معالجة الدفعات batch processing حينما نريد إدخال أو تعديل أو حذف أكثر من صف دفعة واحدة.
 - في حالة أي تغيير على جدول يتطلب بقاء الجداول الأخرى كما هي.
 - حينما نريد التعديل على أكثر من قاعدة بيانات بشكل متزامن.
 - في حالة العمليات الموزعة على أكثر من قاعدة بيانات على أكثر من خادم Distributed Transactions.
- وقت إجراء هذه العملية ، فإن قاعدة البيانات يضاف إليها قفل lock ، مما يجعل اجراء أي عملية أخرى على قاعدة البيانات غير ممكن ، الى أن يتم رفع هذا القفل ، عملية القفل هذه تبدأ من قفل للصف إلى قاعدة البيانات كلها. تُسمى هذه العملية بالتزامن concurrency وتعني إمكانية التعامل مع أكثر من عملية على قاعدة بيانات في نفس الوقت.
- في مثال البنك السابق ، القفل يضمن أن عمليتين منفصلتين لا تتمان على نفس الحساب في نفس الوقت ، فإما سحب او ايداع ، وإلا فكلاهما قد يُفقد.

ملحوظة:

استخدامك للعديد من الأقفال قد يؤثر بالسلب على أداء قاعدة البيانات ، لهذا يُفضل تعليق قاعدة البيانات من أجل الـ transactions يتم في مدي قليل من الزمن تجنباً لهذه المشكلة.

فهم الخصائص ACID

هناك أربعة خصائص للـ transactions تُختزل في الكلمة ACID وهي :

الذرية Atomicity

الثباتية Consistency

العزل Isolation

البقاء Durability

ماذا يعني كل هذا ؟

- يُعتبر الـ transaction الخاصية Atomicity حدثاً مستقلاً single action وليس دفعة من العمليات المنفصلة ، لذا حين تنجح كل هذه العمليات المستقلة ، فإن الـ transaction يُعتبر قد نجح ، وأما لو فشلت عملية واحدة من هذه العمليات ، فيُعتبر كل شيء كأن لم يكن ، ويحدث عملية roll back ، في مثال order-entry في قاعدة البيانات Northwind ، حينما تقوم بإدخال order للجدولين order details – orders فإما ان يتم حفظهما معاً او حال الفشل يفشلا معاً.
- أما الخاصية Consistency فهي تعني الابقاء على قاعدة البيانات في حالة ثابتة سواءً نجح الـ transaction أم لا ، ولكي تحقق تكاملية البيانات data integrity فلا بد أن يتسق الـ transaction مع أي قيود مفروضة على أي أعمدة في الجدول ، في مثال قاعدة البيانات Northwind لايمكنك عمل أي شيء على الصفوف في الجدول Order Details من دون إجراءها على الصفوف المقابلة في الجدول Orders ، لأن هذا يجعل البيانات في حالة غير ثابتة inconsistent.
- الخاصية Isolation وتبين أن لكل transaction حدود مُعرفة ، بما يعني عزل كل عملية عن الأخرى فلايتأثر عمل عملية بعمل العملية الأخرى ، فلو هناك عملية تقرأ بيانات الآن ، لايمكن بحال أن تتحصل عملية أخرى عن طبيعة هذه البيانات إلا بعد الانتهاء من العملية الأخرى أو قبلها أما في اثناءها فلا.

- الخاصية Durability: أي تعديل ناجم عن نجاح transaction يتم حفظه بشكل دائم في النظام بغض النظر عن حدوث أي شيء آخر، كما يتم تسجيل (logging) هذه العمليات، لذا فأي خطأ ينجم عنها يتم تداركه إلى حالته الأصلية قبل هذا الخطأ، فبنهاية الـ transaction يتم تسجيل الصف في transaction log لقاعدة البيانات، وفي حالة حدوث الخطأ ما في نظام قاعدة البيانات يتم استعادة قاعدة البيانات من backup ومن ثم يُمكننا استعادة الـ transaction المتحقق مسبقاً عن طريق هذا الـ transaction log.

ملحوظة:

يتم فرض هذه الخصائص بصفة آلية على أي خادم قواعد بيانات.

تصميم الـ Transactions

أغلب العمل على الـ transactions مستوحى من أمثلة حقيقية مثل المعاملات البنكية، حجوزات الطيران حوليات مالية... إلخ، لهذا كان الغرض من عملية تصميم (design) الـ transaction هو إبراز الخصائص الأساسية لهذه العمليات لتنتقل هذه العمليات من الأنظمة اليدوية إلى الأنظمة الإلكترونية بوضوح، وتضمن هذه العملية مايلي:

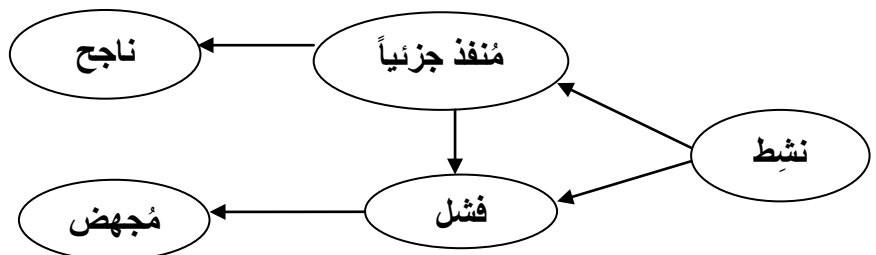
- ماهية قاعدة البيانات المستخدمة لهذا الـ transaction
- الخصائص الوظيفية للـ transaction
- ناتج الـ transaction
- دور المستخدمين
- معدل الإستخدام المتوقع

وهناك ثلاثة أنواع من الـ transactions:

- 1- Retrieval transaction وهو معني باسترجاع بيانات من الشاشة المعروضة
- 2- Update transaction يقوم بإدخال سجلات جديدة أو حذف قديمة أو التعديل في سجلات موجودة في قاعدة البيانات
- 3- Mixed transaction وهو خليط ما بين النوعين السابقين

حالات الـ Transaction

في حالة عدم حدوث أي مشكلة، يتم تنفيذ الـ transaction بنجاح، وكما أسلفنا لا بد من تامة عمل الـ transaction حتى يقال عنه ناجح، يعتبر الـ transaction الغير مكتمل مجهضاً aborted اذا لم يقم بالوظيفة بشكل تام حتى ولو قبل النهاية بقليل، ويُعتبر ناجحاً committed إذا تم تنفيذه بالكلية، الشكل التالي يوضح هذه الحالات:



تعيين حدود (Boundaries) الـ Transactions

تُساعدنا حدود الـ transaction على معرفة متى تبدأ وتنتهي الـ SQL Server transactions بمعرفة دوال وخواص الـ API وكذا جمل T-SQL كما في التالي:

- جمل T-SQL: لتوصيف الـ transaction استخدم الجمل التالية:
 - BEGIN TRANSACTION, COMMIT TRANSACTION, COMMIT WORK, ROLLBACK TRANSACTION, ROLLBACK WORK, SET IMPLICIT_TRANSACTIONS
- وتستخدم هذه الجمل مع T-SQL scripts كمثل تلك التي تُنفذ باستخدام osql التي تُنفذ باستخدام محث الأوامر command prompt utility.

- دوال وخواص API : حيث تحتوي على DB APIs مثل ODBC , OLE DB, ADO كما تحتوي على .NET. SQLClient namespace يحوى هو الآخر دوال ووظائف تُستخدم لتوصيف الـ transaction. يتم إدارة الـ transaction عن طريق أي من هذه الخواص بشرط أن تكون خاصية واحدة فقط وإلا سيحدث نتائج غير مرغوبة، على سبيل المثال لا يُمكنك استخدام وظائف ODBC API لكي يبدأ الـ transaction في حين أنك تستخدم T-SQL COMMIT لكي تنتهي، فهذا لن يُخطر مُشغل ODBC SQL Server أن الـ transaction قد تم ، لذا عليك أن تستخدم ODBC SQLEndTran لكي تنتهي الـ transaction.

ماهي جمل T-SQL المسموح بها في الـ Transaction؟

مسموح لكل استعمال كافة جمل T-SQL المختلفة في التعامل مع الـ transactions فيما عدا الجمل التالية:
ALTER DATABASE, RECONFIGURE, BACKUP, RESTORE, CREATE DATABASE, UPDATE STATISTICS ,DROP DATABASE

كما لا يمكنك استخدام الإجراء sp_dboption لتغيير أي خيارات في قاعدة البيانات أو استخدام أي إجراءات مخزنة في تعديل قاعدة البيانات الرئيسية master في الـ transactions الصريحة أو الضمنية.

العمليات المحلية (Local Transactions) في SQL

- تدعم كافة محركات قواعد البيانات بنية ذاتية خاصة لدعم الـ transactions ، وتسمى الـ transactions التي يتم قصرها على قاعدة بيانات واحدة أو مصدر واحد بالـ transactions المحلية ، ويمكن ان توجد في أربعة أنماط كما بالتالي:
- Autocommit Transactions يعتبر هذا النمط هو الرئيسي لإدارة الـ transaction داخل SQL Server فيتم حفظ كل جملة T-SQL عند الإكمال بنجاح أو التراجع عنها في حالة حدوث أي اخطاء ، ويظل هذا النمط افتراضياً ما لم يتم التعديل على اي من أنواع الـ transactions.
- Explicit Transactions وهو النمط الذي تتحكم فيه بشكل مباشر عند بداية أو نهاية الـ transaction وكان هذا النمط يُسمى في الإصدار ٢٠٠٠ من SQL Server باسم *user-defined transaction* ، ويتم استخدام جمل T-SQL التالية في هذا النمط: BEGIN TRANSACTION, COMMIT TRANSACTION, ROLLBACK TRANSACTION ، ويعمل هذا النمط حال مدة بقاء الـ transaction فعند الإنتهاء يعود الاتصال عند آخر نمط للـ transaction قبل استخدام هذا النمط المباشر.
- Implicit Transactions يتم حفظ أي استعمال تم تنفيذه في صورة DML تقوم به حينما تتصل بقاعدة بيانات باستخدام MS SQL Server Management Studio بطريقة آلية ، ويحدث هذا افتراضياً مادام الاتصال في نمط AutoCommit فإذا ما أردت أن تجعل هذه التغييرات ضمنية ، فما عليك إلا أن تضع الاتصال بقاعدة البيانات في الوضع Implicit Transaction عن طريق الاستعلام:

```
SET
IMPLICIT_TRANSACTIONS ON|OFF
```

وبعد وضعها في هذا النمط يقوم SQL Server ببدء الـ transaction بطريقة آلية عندما يتم تنفيذ أي من هذه الجمل:
ALTER TABLE, CREATE, DELETE, DROP, FETCH, GRANT, INSERT, OPEN, REVOKE, SELECT, TRUNCATE TABLE, UPDATE.

- ويظل الـ transaction فعالاً حتى يتم التصريح بالجملة COMMIT أو ROLLBACK ، فمثلاً عندما يتم تحديث سجل ما في قاعدة البيانات باستخدام الجملة UPDATE فيقوم SQL Server بقفل قاعدة البيانات تلك الى أن يتم التصريح بأي من الجملتين السابقتين ويتم التراجع ألياً عندما يقوم المستخدم بقطع الاتصال بقاعدة البيانات في حالة عدم استخدامك أي من الجملتين السابقتين ، ولهذا لا يُفضل استخدام هذا النمط مع قواعد البيانات ذات التزامنية العالية.
- Batch-Scoped Transactions في هذا النمط يعمل الـ transaction على اخراج مجموعة من النتائج المتعددة فيما يعرف بـ Multiple Active Result Sets واختصاراً بـ MARS ، فهذه الخاصية تُمكن الـ transaction من تنفيذ أكثر من أمر نشط لأنها تحوي بيئة جيدة لدعم تنفيذ العمليات المتتابعة عن طريق كائنات ADO.NET ، فما يحدث هو أن أي تغيير يتم تركيزه على حزمة batch حتى تنتهي تماماً ، ويتم نسخ اعدادات التنفيذ الى البيئة الافتراضية ، لذا هذا النمط يتم فقط حينما يتم تمكين MARS وهناك أكثر من حزمة يتم تنفيذها معاً ، وحتى لا يحدث التباس فإن MARS تنفذ أكثر من حزمة وليس أكثر من transaction.

العمليات الموزعة (Distributed Transactions) في SQL

على نقيض العمليات المحلية local transaction التي تقتصر على مورد واحد او قاعدة بيانات واحدة ، تشتمل العمليات الموزعة Distributed Transactions على سرفرين أو أكثر ويطلق عليهم *resource managers* ويتم التناغم بينهم عن طريق مكون خدمني يُسمى *transaction manager* أو *transaction coordinator* ، يستطيع SQL Server أن يعمل كمدير للموارد للعمليات الموزعة مدعوماً بـ *transaction managers* مثل (Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MS DTC). الـ *transaction* ذو خادم قواعد البيانات الواحد والذي يعمل على قاعدتي بيانات أو أكثر يُعامل كـ *distributed transaction* وتتم إدارة هذه العملية الموزعة داخليا في SQL Server.

يتم إدارة العمليات الموزعة على مستوى التطبيقات بنفس الآلية التي يدار بها العمليات المحلية ، ففي نهاية تنفيذ الـ *transaction* يتطلب منه تحديد الحالة ما بين التمام أو التراجع ، في حالة التمام في العملية الموزعة يتم إدارتها بطريقة مختلفة حتى يتم تقليص الخطر الناجم عن أي مشاكل شبكية وهذه الطريقة تُسمى *two phase commit* وهي:

مرحلة التمهيد Prepare Phase: عندما يتسلم مدير العمليات طلب بالتمام ، يقوم بإرسال أمر تمهيد الى كافة مديري الموارد المستخدمة في العملية ، وكل مدير مورد بدوره يعمل المطلوب التي تجعل العملية *durable* ، وأي بيانات مؤقتة استخدمت في تسجيل خطوات هذه العمليات يتم حفظها في القرص ، وبنهاية هذه المرحلة يتم الرجوع بالنتيجة ناجحة او العملية فشلت لمدير العملية.

مرحلة التسليم Commit Phase: اذا تسلم مدير العملية رسالة نجاح عملية التمهيد من كافة مديري الموارد ، يتم ارسال أمر تسليم الى كل مدير مورد ، في حالة ارسال رسالة نجاح من كل مديري الموارد ، يقوم مدير العملية بإرسال تنوية على نجاح العملية للتطبيق ، أما لو تم ارسال رسالة اخفاق من أي مدير للموارد فيتم على تراجع للعملية برمتها ويتم ارسال حالة فشل للتطبيق.

دليلك لكتابة أكواد عمليات فعالة

- هذه بعض الاقتراحات من اجل كتابة أكواد للعمليات كي تعمل بكفاءة:
- لا تُجبر المستخدم على مدخلات أثناء العملية ، اذا أردت ذلك عليك بملئ هذه المدخلات قبل بدء العملية اما لو تُطلب ذلك أثناء العملية فما عليك إلا عمل تراجع عن العملية *roll back* ثم دع المستخدم يضيف المدخلات اللازمة ، ثم أعد تنفيذ العملية مرة اخرى ، والسبب في ذلك أن هذه العمليات تتم في كسور من الثانية مما يعوقها بطئ المستخدم في مدخلاته فينجم عنها اخطاء غير مرغوبة.
 - لا تقم بفتح عملية أثناء معالجتها لبيانات ، فالمفترض ان أية عملية لا تبدأ قبل نهاية عملية التحليل التحضيرى للبيانات.
 - حافظ على كون العملية قصيرة بقدر المستطاع ، اجعلها فقط بداية العملية ثم تنفيذ تعديل ، ثم اصدار رسالة نجاح او اخفاق للعملية.
 - حاول أن تستخدم أقل قدر من البيانات أثناء العملية ، لأن هذا بدوره سيقلل عد الصفوف المقفولة مما يقلل من التضارب فيما بين العمليات.

كيفية برمجة العمليات

نستخدم الجمل الثلاثة التالية لكي نتحكم في الـ *transactions* في SQL Server:

- *BEGIN TRANSACTION*: وهي لتحديد بداية العملية.
- *COMMIT TRANSACTION*: وهي لتحديد نجاح نهاية العملية ، وتعطي اشارة لقاعدة البيانات لحفظ العمل.
- *ROLLBACK TRANSACTION*: وهي لتوضيح أن العملية أخفقت كما وتعطي اشارة لقاعدة البيانات للتراجع الى الحالة التي تسبق هذه العملية.

لاحظ انه لا يوجد جملة *END TRANSACTION* لأن العملية تنتهي ضمناً أو تصريحياً في حالة النجاح و الإخفاق.

برمجة العمليات باستخدام T-SQL

سنقوم باستخدام الإجراءات المخزنة لنتدرب على برمجة العمليات باستخدام مثال غير حقيقي لتتعرف على الأساسيات وسنركز على طريقة عمل الـ *transaction* وما ستحتاجه بالفعل عندما تبرمجه باستخدام لغة الـ C#.

كما وننوه على أن استخدامك لـ COMMIT , ROLLBACK داخل الإجراء المُخزن يتطلب الحرص من كون العملية بالفعل قيد التشغيل من جراء استدعاءها من هذا الإجراء المُخزن ، لا تشغل بالأب بطريقة عمل المثال ولكن ينبغي الحرص. سنقوم الآن بكتابة transaction لكي يضيف ويحذف عميل من قاعدة البيانات Northwind في الجدول Customers ، هذا الجدول يحوي ١٢ عموداً ، منهم عمودان CustomerID و CompanyName لايسمحان بالقيم الفارغة null في حين الباقي يسمح بذلك ، لذا سنستخدم كلا العمودين في ادخال البيانات ، وسنستخدم العمود CustomerID في عملية ايجاد الصفوف عندما نستعرض الزبائن مرتبين حسب الـ ID.

- قم بفتح SQL Server Management studio كما تعودت وقم بالاتصال بخادم قواعد البيانات.
- قم بتوسعة قواعد البيانات في التصفح الشجري حتى ترى قاعدة البيانات Northwind إن لم تكن ظاهرة بالفعل ثم قم بفتح نافذة استعلام جديدة New Query.
- قم بإنشاء إجراء مخزن stored procedure مستخدماً الكود بالأسفل ثم اضغط F5 للتنفيذ:

```

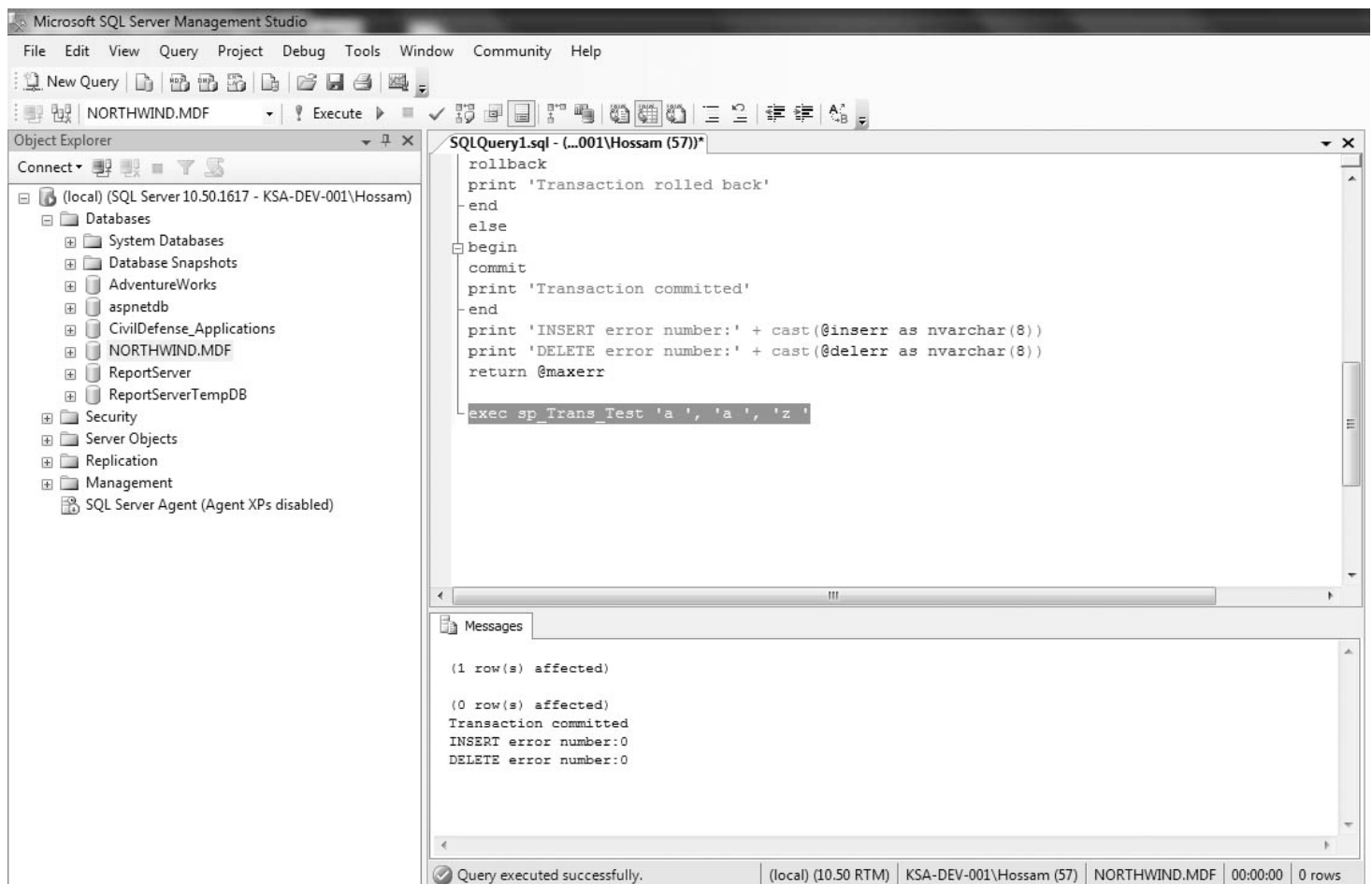
create procedure sp_Trans_Test
@newcustid nchar(5),
@newcompname nvarchar(40),
@oldcustid nchar(5)
as
declare @inserr int
declare @delerr int
declare @maxerr int
set @maxerr = 0
begin transaction
-- Add a customer
insert into customers (101ustomerID, companyname)
values(@newcustid, @newcompname)
-- Save error number returned from Insert statement
set @inserr = @@error
if @inserr > @maxerr
set @maxerr = @inserr
-- Delete a customer
delete from customers
where 101ustomerID = @oldcustid
-- Save error number returned from Delete statement
set @delerr = @@error
if @delerr > @maxerr
set @maxerr = @delerr
-- If an error occurred, roll back
if @maxerr <> 0
begin
rollback
print 'Transaction rolled back'
end
else
begin
commit
print 'Transaction committed'
end
print 'INSERT error number:' + cast(@inserr as nvarchar(8))
print 'DELETE error number:' + cast(@delerr as nvarchar(8))
return @maxerr

```

- لكي تقوم بتجربة الاجراء الذي أنشأته قم بكتابة الاستعلام التالي أسفل الاستعلام السابق ، وقم بتظليله ثم اضغط Execute لتشغيل الاجراء:

```
exec sp_Trans_Test 'a ', 'a ', 'z '
```

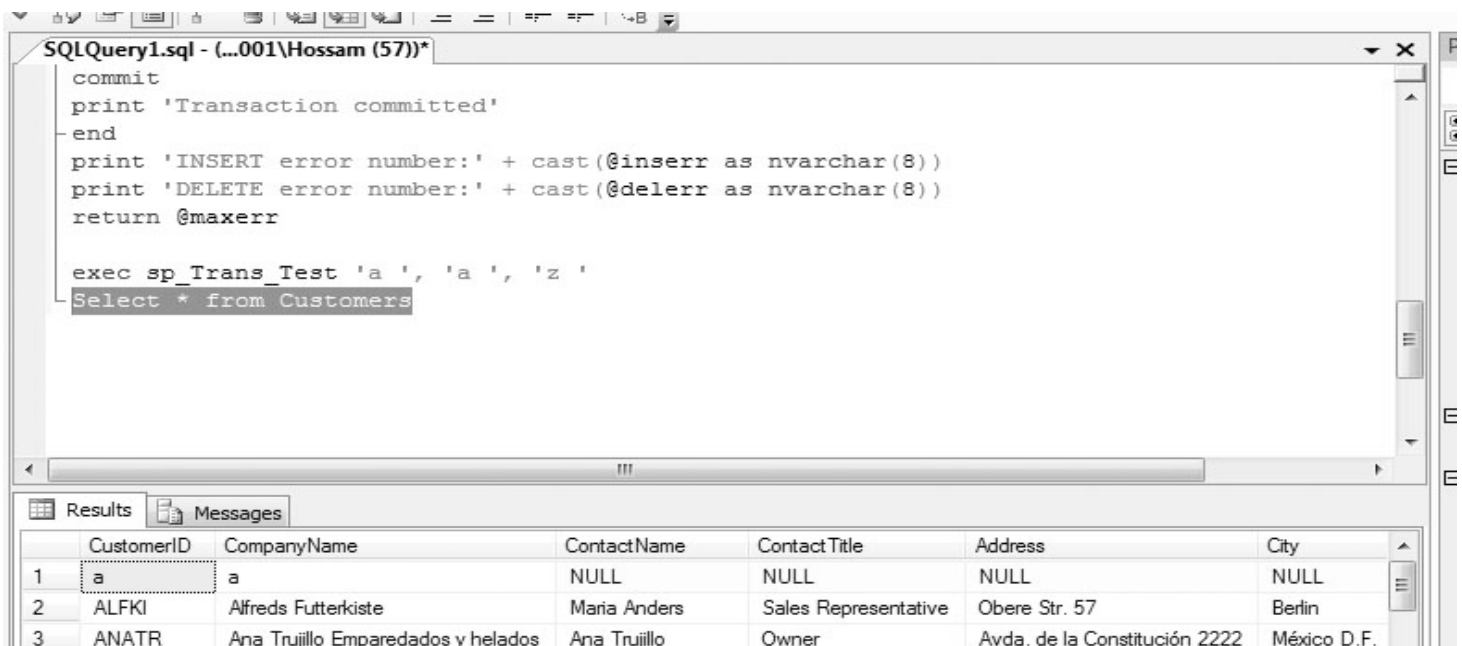
لترى في نافذة النتائج رجوع النتائج بصفر كما بالشكل التالي:



- في نافذة الاستعلام قم بإضافة الجملة التالية:

```
Select * from Customers
```

قم بتظليلها كما بالشكل واضغط Execute لترى العميل المسمى "a" قد أضيف للجدول :



- قم بإضافة customer مستخدماً القيمة "aa" لكلٍ من @newcustid و @newcompname والقيمة "z" للمعامل @oldcustid عن طريق الجملة :

```
exec sp_Trans_Test 'aa ', 'aa ', 'z '
```

ثم اضغط تنفيذ لتحصل على رسالة كما بالشكل قبل السابق.

- حاول ان تستخدم جملة select كما بالسابق لترى أنه قد أضيف الزبون باسم "aa" فقط قم بتظليل جملة select السابقة وتنفيذها لترى النتيجة.

لشرح ماحدث فإننا قمنا بتعريف ثلاثة معاملات إدخال في الإجراء المُخزن :

```
create procedure sp_Trans_Test
@newcustid nchar(5),
@newcompname nvarchar(40),
@oldcustid nchar(5)
as
```

كما قمنا بتعريف ثلاثة متغيرات:

```
declare @inserr int
declare @delerr int
declare @maxerr int
```

لكي نستخدمها مع الإجراء المُخزن حيث تعود بعدد الأخطاء الحادثة جراء استخدام الجمل INSERT و DELETE.

قمنا بتحديد بداية العملية عن طريق الجملة BEGIN TRANSACTION واتباعها بالجمليتين INSERT و DELETE وبعد كل جملة يتم تخزين الرقم العائد :

```
begin transaction
-- Add a customer
insert into customers (customerid, companyname)
values(@newcustid, @newconame)
-- Save error number returned from Insert statement
set @inserr = @@error
if @inserr > @maxerr
set @maxerr = @inserr
-- Delete a customer
delete from customers
where customerid = @oldcustid
-- Save error number returned from Delete statement
set @delerr = @@error
if @delerr > @maxerr
set @maxerr = @delerr
```

انه لمن المهم استدراك الأخطاء في SQL Server خاصة في أكواد العمليات ، فلربما أثناء تنفيذك لأي جملة يحدث إخفاق ، وعن طريق الدالة @@ERROR يتم رجوع رقم الخطأ لآخر جملة تم تنفيذها ، وفي حالة خلو الجملة من الأخطاء تعود بالقيمة "صفر".

بعد تنفيذ كل جملة T-SQL بنجاح يتم إعادة ضبط الدالة @@ERROR ، لذا اذا اردت أن تعيد قيمة الخطأ داخليا كما في حالتنا تلك ، فقط قم بتخزين رقم الخطأ في معامل ، قبل تنفيذ الجملة التي تليه لكي يُمكنك قراءتها فيما بعد.

في حالة رجوع الدالة @@ERROR بأية قيمة بخلاف الصفر ، فهذا يعني ان ثمة خطأ ما قد حدث ، وتحتاج الى التراجع عن العملية مرة أخرى ، قمنا أيضا بادراج الجملة PRINT لكي توضح ان العملية تمت بنجاح او تم التراجع عنها :

```
-- If an error occurred, roll back
if @maxerr <> 0
begin
rollback
print 'Transaction rolled back'
```

```

end
else
begin
commit
print 'Transaction committed'
end

```

تستخدم T-SQL العديد من الكلمات المحفوظة بتتويجاتها معاً ، في المثال السابق استخدمنا فقط الجملتين ROLLBACK و COMMIT.

قمنا باستخدام بعض الحيل ، لنتمكن من رؤية أرقام الأخطاء الحادثة أثناء العملية.

```

print 'INSERT error number:' + cast(@inserr as nvarchar(8))
print 'DELETE error number:' + cast(@delerr as nvarchar(8))
return @maxerr

```

لنرى ماحدث عندما قمنا بتنفيذ الاجراء المخزن:

قمنا بتشغيله مرتين ، المرة الأولى لإضافة الزبون "a" والمرة الثانية لإضافة الزبون "aa" ، وقمنا باضافتهم على الرغم من عدم وجودهم الى الجملة delete ، ولما يحدث اخفاق أو نجاح يحدث هذا بشكل موحد كوحدة واحدة ، اذاً لماذا حينما يحدث نجاح لعملية INSERT يتوقف عمل الجملة DELETE ؟

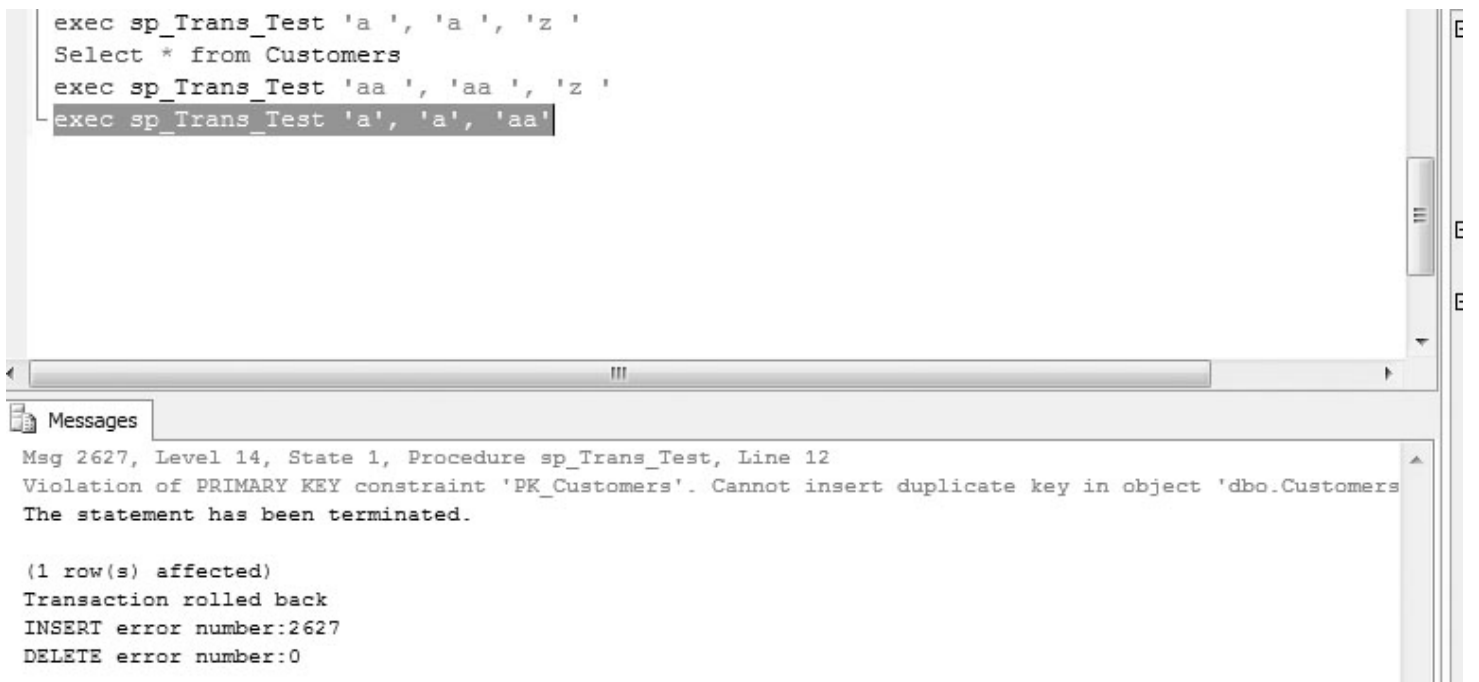
في نافذة النتائج التي رأيناها في الشكل قبل السابق ، لعلك لاحظت ان قيمة error result = 0 ، والسبب في عدم الحذف على الرغم من عودة قيمة delete بالنجاح ، أن الصف غير موجود أصلاً ليتم حذفه ، وأما في حالة الاخفاق فإنه سيرى الصف السابق ليقيم بحذفه ، في الحقيقة لا يعامل هذا كخطأ في T-SQL ، أما باقي الـ customers لايمكن حذفهم باستثناء مثالنا لأنهم يحوون فروع منهم child orders ، ذلك لايمكن حذفهم قبل حذف الفروع .

مثال لتجربة ماذا يحدث عن اخفاق العملية الأولى:-

في هذا المثال حاول ان تضيف زبون مضاف بالفعل ، ثم تحذف الآخر ، قم بإضافة الزبون "a" وقم بحذف الزبون "aa" عن طريق تنفيذ الاجراء التالي:

```
exec sp_Trans_Test 'a', 'a', 'aa'
```

لنرى النتيجة كما بالشكل:



```

exec sp_Trans_Test 'a ', 'a ', 'z '
Select * from Customers
exec sp_Trans_Test 'aa ', 'aa ', 'z '
exec sp_Trans_Test 'a', 'a', 'aa'

```

Messages

Msg 2627, Level 14, State 1, Procedure sp_Trans_Test, Line 12
Violation of PRIMARY KEY constraint 'PK_Customers'. Cannot insert duplicate key in object 'dbo.Customers'. The statement has been terminated.

(1 row(s) affected)
Transaction rolled back
INSERT error number:2627
DELETE error number:0

هل لاحظت تغير رسالة النتائج الى رقم الخطأ 2627؟

وأما أمر الحذف فعاد برقم الخطأ 0 ، ويعني هذا كله أن العملية الأولى أخفقت والثانية نجحت لكن قد تم التراجع عنها، ويمكنك الذهاب الى الجدول لترى ان الزبون "aa" لم يتم حذفه.

ولفهم ماحدث ، فإننا قمنا بإضافة مستخدم موجود بالفعل ، وهذا ما يمنعه SQL Server إذ أنه من غير المسموح إضافة نفس القيمة للجدول ، وهو ما نوهنا عنه في سرد مزايا SQL Server ، الجملة الثانية الخاصة بحذف الزبون "aa" قد تم تنفيذها بالفعل ، لكن نظراً لأن ناتج الخطأ @maxerr لا يساوي صفر كما رأيت ، فتم التراجع عن عملية الحذف. مثال آخر على اخفاق العملية الثانية:-

في هذا المثال سنقوم بإضافة زبون جديد ، ثم نقوم بحذف زبون ذو سجل فرعي child record في الجدول Orders ، قم بإضافة الزبون "aaa" ثم قم بحذف الزبون "ALFKI" عن طريق الاستعلام التالي:

```
exec sp_Trans_Test 'aaa', 'aaa', 'ALFKI'
```

ليظهر لك الناتج كما بالشكل التالي:

The screenshot shows two windows in SQL Server Enterprise Manager. The top window, titled 'SQLQuery2.sql - (...001\Hossam (57))*', contains the following SQL code:

```
print 'INSERT error number:' + cast(@inserr as nvarchar(8))
print 'DELETE error number:' + cast(@delerr as nvarchar(8))
return @maxerr

exec sp_Trans_Test 'a ', 'a ', 'z '
Select * from Customers
exec sp_Trans_Test 'aa ', 'aa ', 'z '
exec sp_Trans_Test 'a', 'a', 'aa'
exec sp_Trans_Test 'aaa', 'aaa', 'ALFKI'
```

The bottom window, titled 'Messages', shows the following output:

```
(1 row(s) affected)
Msg 547, Level 16, State 0, Procedure sp_Trans_Test, Line 19
The DELETE statement conflicted with the REFERENCE constraint "FK_Orders_Customers". The conflict occurred:
The statement has been terminated.
Transaction rolled back
INSERT error number:0
DELETE error number:547
```

ظهر ناتج الخطأ للجملة DELETE بالرقم 547 ، وتم التراجع عن العملية بنفس الكيفية التي تراجعنا بها في المثال السابق ، على الرغم من نجاح العملية الأولى ، برجوع القيمة 0 للأخطاء ، إلا أنه تم التراجع عن العملية ككل بسبب إخفاق جملة الحذف لأن الزبون "ALFKI" يحوي سجل فرعي في الجدول Orders وتم مقارنة رقم الخطأ الناتج الذي لا يساوي صفر فتم التراجع عن العملية كما رأيت ، وتستطيع التأكد من ذلك بالجملة

```
Select * from Customers
```

لترى ان الزبون "aaa" غير موجود.

مثال لإخفاق كلا العمليتين:-

جرب إدخال زبون موجود بالفعل ، وجرب حذف عنصر لا يمكن حذفه ، قم بكتابة الاستعلام التالي:

```
exec sp_Trans_Test 'a', 'a', 'ALFKI'
```

لترى النتيجة كما بالشكل:

```

SQLQuery2.sql - (...001\Hossam (57))* SQLQuery1.sql - (...001\Hossam (54))*
print 'INSERT error number:' + cast(@inserr as nvarchar(8))
print 'DELETE error number:' + cast(@delerr as nvarchar(8))
return @maxerr

exec sp_Trans_Test 'a ', 'a ', 'z '
Select * from Customers
exec sp_Trans_Test 'aa ', 'aa ', 'z '
exec sp_Trans_Test 'a', 'a', 'aa'
exec sp_Trans_Test 'aaa', 'aaa', 'ALFKI'
exec sp_Trans_Test 'a', 'a', 'ALFKI'

```

Messages

Msg 2627, Level 14, State 1, Procedure sp_Trans_Test, Line 12
Violation of PRIMARY KEY constraint 'PK_Customers'. Cannot insert duplicate key in object 'dbo.Customers'.
The statement has been terminated.

Msg 547, Level 16, State 0, Procedure sp_Trans_Test, Line 19
The DELETE statement conflicted with the REFERENCE constraint "FK_Orders_Customers". The conflict occurred :
The statement has been terminated.
Transaction rolled back
INSERT error number:2627
DELETE error number:547

كما ظهر في نافذة النواتج ، أنه تم التراجع عن العملية كلها ، بسبب اخفاق كلا الجملتين INSERT و DELETE بظهور أرقام الأخطاء 2627 للإضافة و 547 للحذف ، وتلاحظ أن الرسالة هذه المرة هي:

The statement has been terminated.

كتابة أكواد للعمليات باستخدام ADO.NET

في هذا المثال سنقوم بعمل برنامج مقابل للإجراء المخزن الذي كتبناه في الأمثلة السابقة sp_Trans_Test باستخدام الـ C#.

- قم بإنشاء مشروع جديد في فيجول ستوديو من النوع Windows Application وسمه TransTest
- قم بتسمية الملف Form1.cs الى Transaction.cs.
- قم بتغيير اسم الفورمة الى ADO.NET Transaction In C#.
- قم بإضافة 3 text boxes وكذا 3 labels و زر واحد ، لتصبح الفورمة كما بالشكل:

ADO.NET Transaction In C#

New Customer ID:

New Company ID:

Old Customer ID:

Execute

- قم بإضافة using directive للملف Transaction.cs:

using System.Data.SqlClient;

- قم بإدخال الكود التالي في الحدث button1_click للزر button1 بالضغط مرتين على الزر ليفتح لك الكود:

```

SqlConnection conn = new SqlConnection(@"data source = .;integrated security = true;
database = Northwind.mdf
");
// INSERT statement
string sqlins = @"
insert into customers(customerid,companyname)
values(@newcustid, @newconame) ";
// DELETE statement
string sqldel = @"
delete from customers
where customerid = @oldcustid";
// open connection
conn.Open();
SqlTransaction sqltrans = conn.BeginTransaction();
try
{
// create insert command
SqlCommand cmdins = conn.CreateCommand();
cmdins.CommandText = sqlins;
cmdins.Transaction = sqltrans;
cmdins.Parameters.Add("@newcustid",System.Data.SqlDbType.NVarChar, 5);
cmdins.Parameters.Add("@newconame",
System.Data.SqlDbType.NVarChar, 30);
// create delete command
SqlCommand cmddel = conn.CreateCommand();
cmddel.CommandText = sqldel;
cmddel.Transaction = sqltrans;
cmddel.Parameters.Add("@oldcustid",System.Data.SqlDbType.NVarChar, 5);
// add customer
cmdins.Parameters["@newcustid"].Value = textBox1.Text;
cmdins.Parameters["@newconame"].Value = textBox2.Text;
cmdins.ExecuteNonQuery();
// delete customer
cmddel.Parameters["@oldcustid"].Value = textBox3.Text;
cmddel.ExecuteNonQuery();
// commit transaction
sqltrans.Commit();

// no exception, transaction committed, give message
MessageBox.Show("Transaction committed");
}
catch (System.Data.SqlClient.SqlException ex)
{
// roll back transaction
sqltrans.Rollback();
MessageBox.Show(
"Transaction rolled back\n" + ex.Message,"Rollback Transaction");
}
catch (System.Exception ex)
{
MessageBox.Show("System Error\n" + ex.Message, "Error");
}
finally
{
// close connection
conn.Close();
}

```

- قم بتشغيل البرنامج عن طريق الضغط على F5 ثم ادخل القيم التالية على الترتيب :
"a", "aa", "aaa" بدلاً من القيم "b", "bb", "bbb" كما كنا نفعل في SQL Server ثم اضغط على الزر Execute لكل قيمة على حدا ، وإذا أردت أن تحذف أحدهم قم بادخاله في المربع الثالث لتحذفه ، لتظهر لك رسالة مفادها نجاح العملية.

لتوضيح ماحدث ، فإننا قمنا بفتح اتصال مع قاعدة البيانات ، ثم أنشأنا transaction ، مع ملاحظة أننا لا يمكننا انشاء اكثر من transaction مع الاتصال الواحد قبل التراجع عنه أو نجاحه ، ولن يعمل الـ transaction قبل فتح الاتصال ; conn.Open() ، بعد ذلك قمنا بإدخال اوامر الاضافة والحذف ثم الحقتها بنفس الـ transaction :

```
// create insert command
SqlCommand cmdins = conn.CreateCommand();
cmdins.CommandText = sqlins;
cmdins.Transaction = sqltrans;
cmdins.Parameters.Add("@newcustid", SqlDbType.NVarChar, 5);
cmdins.Parameters.Add("@newconame", SqlDbType.NVarChar, 30);
// create delete command
SqlCommand cmddel = conn.CreateCommand();
cmddel.CommandText = sqldel;
cmddel.Transaction = sqltrans;
cmddel.Parameters.Add("@oldcustid", SqlDbType.NVarChar, 5);
ثم قمنا باسناد القيم المدخلة في التكبست بوكس إلى ما يناظرها من معاملات داخل الاستعلام :
// add customer
cmdins.Parameters["@newcustid"].Value = textBox1.Text;
cmdins.Parameters["@newconame"].Value = textBox2.Text;
cmdins.ExecuteNonQuery();
// delete customer
cmddel.Parameters["@oldcustid"].Value = textBox3.Text;
cmddel.ExecuteNonQuery();
ثم استعملنا الدالة ; sqltrans.Commit() لبيان نجاح العملية او في حالة الاخفاق لنقوم بعمل تراجع استعملنا:
catch (System.Data.SqlClient.SqlException ex)
{
//Roll back transaction
sqltrans.Rollback();
}
```

خاتمة الفصل

في هذا الفصل قمنا بتغطية أساسيات الـ Transactions وماهية خصائصه المختلفة مثل ACID ، تعرفنا على العمليات الموزعة والمحلية ، كيفية كتابة كود العمليات باستخدام T-SQL ومن ثم تعرفنا على كيفية عمل ذلك عن طريق ADO.NET واستخدام C# 2010 ، لديك الآن الأساسيات للإنتقال في كتابة العمليات الخاصة بك وقتما تحتاج ، والمزيد من المهارات ستتعلمها في الفصول القادمة إن شاء الله.

انتظروا الإصدار الثاني من الكتاب مكتملاً بباقي الفصول إن شاء الله