# الاساسيات في قواعد البيانات Data Base جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

المؤلف: مجلاد مشارى السبيعي

البريد الإلكتروني: magedxl@hotmail.com

يمكنكم مراسلتي إذا كان هناك آي مشاكل متعلقة بعدم التوضيح أو نحوه مما يوجد في هذا الكتاب ...

\*هذا الكتاب مجانى للجميع

ممنوع منعا باتا طباعة أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب بدون أذن خطى من المؤلف



إلى الوالد العزيز أطال الله في عمره ورزقه العافية.. إلى الوالدة الغالية صاحبة الفضل الكبيرة وصاحبة الحنان أطال الله في عمرها..

واخيرا وليس بأخر إلى الأخ المبتسم نواف .. صاحب الابتسامة المشرقة جعلك الله ذخر الوالديك..

إليكم انتم أصدقائي..

مجلاد السبيعي

# مقرمة الحامة

#### أعزائي..

تم الانتهاء ولله الحمد من إنشاء هذا الكتاب وقد حاولنا فيه قدر الإمكان إيصال المعلومات للطلبة وهو يعتبر مرجع مهم أيضا للمبتدئين والمحترفين على حد السواء ..

عموما قد يسأل البعض لماذا هذا الكتاب بالذات لان هذا الكتاب هو المدخل الرئيسي بعد عون الله إلى عالم قواعد البيانات سواء Access أو Oracle فالأساس يبدأ من هنا لذا ارجوا أن نكون قد وفقنا في هذا الكتاب ، وسيتناول هذا الكتاب بأذن الله تحليل وتصميم قواعد البيانات مع التركيز على إنشاء القواعد والنظم في الـAccess ..

وبالله التوفيق..

## فهرس المحتويات

Í	عنوان الكتاب
	هدا
	قدمة.
	لوحدة الأولى: مقدمة لقو اعد البيانات Access
٥	ستخدام Access.
	، ووقعه المنطقية
	ىيزات Access 2000
	لوحدة الثانية: تصميم وتحليل قواعد البيانات
٧	حليل وتخطيط قواعد البيانات
	علاقة واحد لـ واحد
	علاقة واحد لـ كُثير
	علاقة كُثير لـ كثير ُ
	طبيقات عامة
	لوحدة الثالثة: التصميم المرئي لقواعد البيانات Access
17	شغيل Access 2000 وتصميم الجداول
	لخصائص ونوع البيانات ً
۲٦	لاستعلامات
	طبيقات عامة للاستعلامات
	لنماذج
٥٢	لنهاية

## الوحدة الأولى:-

## مقدمت لقواعد البيانات Access

#### استخدام Access

Access تستخدم لتخزين البيانات في قاعدة البيانات أو اكثر من قاعدة بيانات، والتي هي عبارة عن ملفات لتخزين البيانات ، وتخزين البيانات في أي قاعدة بيانات من (Excel) وله فو ائد وميزات منها:

- تخزين كميه ضخمه من البيانات بدون التأثير على أداء وفعالية قاعدة البيانات.
- قاعدة البيانات تحوى وتتضمن ميزات واسعة للتقارير والاستعلامات مبنييه ضمن قاعدة البيانات.

#### قواعد البيانات العلاقية

قواعد البيانات في Access هي قواعد بيانات علاقية ، قواعد البيانات العلاقية تخزن البيانات في جدول أو في جدول مرتبطة . الجداول هو عبارة عن مجموعة من الصفوف و الأعمدة التي تخزن المعلومات عن Entity (وهو أي شي يمكن أن يعامل كوحدة مشتلا: من الممكن أن نعامل الطلاب كوحدة مستقلة وغرف الصف كوحدة مستقلة و...)

#### ميزات Access 2000

• المعالج

المعالج في Access 2000 يساعد على تنفيذ المهام بسرعة وفعالية ، ومن الأمثلة على المعالج :

معالج قاعدة البيانات ، ومعالج الجداول ، ومعالج النماذج ، ومعالج استير اد الجداول ، ومعالج ربط الجداول.

#### • العروض

Access يوفر طرق عرض مختلفة لقاعدة البيانات والبيانات منها: عرض تصميم لعرض بناء هيكلية العنصر (الجداول، النموذج..) وطريقة عرض البيانات لعرض البيانات في قاعدة البيانات.

#### • منشئ التعبير

منشئ التعبير يستخدم لبناء تعابير تحوى على دوال جاهزة وعمليات حسابية ومن الممكن استعمال منشى التعبير في التقارير والاستعلامات والنماذج ..

#### • دعم برمجي

Access تدعم فيجوال بيسك للتطبيقات ، فمن الممكن استعمال فيجوال بيسك لإضافة دالة لقاعدة البيانات ، وواجهة البرمجة واضحة وتحوى على عدة خصائص لتسهيل وصيانة التطبيق باستعمال الشفرة.

### الوحدة الثانية:-

# تصميمر وتحليل قواعد البيانات

#### • تحليل وتخطيط قواعد البيانات

سوف نبدا بأذن الله تعالى في هذا الفصل في التصميم الأساسي لقواعد البيانات وحل المشكلات في قواعد البيانات لـ Access بشكل منطقي قبل البدء في تصميم قواعد البيانات ... وعادة ما يقوم محللي النظم بكتابتها بالمسودة آي في ورقة خارجية وفي ما يلي سوف تشاهد العلاقات التي هي أساس تحليل والتخطيط لرسم فكرة إنشاء قاعدة بيانات باستخدام Access ...

ا. علاقة One - to -One

One - to -Many علاقة. ٢

Many-to-Many علقة. ٣

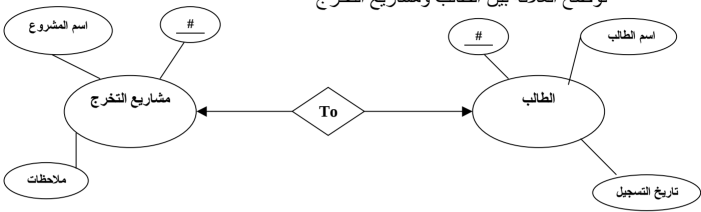
معناه	الشكل
المفتاح الأساسي	AAA
المفتاح الثانوي	AAA
رقم	#
الكينونة Entity	

#### القاعدة الرئيسية لجميع العلاقات:

• أي كينونة Entity يجب أن تحول إلى جدول مع بيان المفتاح الرئيسي والحقول... النخ

#### علاقة One – to -One

وهي علاقة يمكن أن تكون بمعنى علاقة واحد لواحد أي طرف بطرف أي أن الطرفين يتبادلون منفعة واحده فقط وللتوضيح اكثر شاهد الرسمه التالية والتي توضح العلاقة بين الطالب ومشاريع التخرج



وهنا نلاحظ أن الطالب الواحد يأخذ مشروع تخرج واحد فقط وهذا بالعادة النظام المستخدم في الجامعات لكن قد يأخذ اكثر من طالب مشروع تخرج واحد لذلك نحن نأخذ النتائج بالاغلبيه أن كل طالب واحد فقط يأخذ مشروع واحد فقط. لذلك تسمى هذه العلاقة بعلاقة واحد لـ واحد .. أي كل Entity تاخذ Entity أخرى.

ومن الملاحظ أن هناك معلومات متقرعة من الكينونة الخاصة بالطالب والكينونة الخاصة بمشاريع التخرج وهذه المعلومات تعتبر معلومات مستقلة لكل كينونة بحد ذاتها ولا تتقرع ألا من الكينونة ذاتها وتعطي انطباعا عاما عن هذه الكينونة فنلاحظ أن كينونة الطالب تقرع منها الاسم ورقم الطالب وتاريخ التسجيل وكل هذه المعلومات تخص الطالب فقط. ولا تخص مشاريع التخرج لذلك يجب الانتباه وعدم الخلط بينهما

وأيضا يجب الانتباه أن لكل كينونة مفتاح رئيسي خاصة بها ومن الملاحظ أن الكينونة الخاص بالطالب هناك لها مفتاح رئيسي وهو رقم الطالب # وللتمييز نضع تحت المفتاح الرئيسي خط اسود لكي نعرف المفتاح الرئيسي..

أيضا هناك مفتاح رئيسي لمشاريع التخرج وهو رقم المشروع ووضع تحته خط السود للتوضيح انه مفتاح رئيسي

ويجب تطبيق هذه المعايير للخروج بنتيجة لتصميم قواعد البيانات.

#### القواعد الرئيسية لعلاقة One – to -One

§ عند وجود علاقة واحد لـ واحد يجب عمل مفتاح "ثانوي" Foreign وهذا المفتاح يمثل المفتاح الرئيسي في أحد الجداول ومفتاح ثانوي في الجدول الأخر..

فمثلا في مثال (الطالب) و (المشاريع) كانت العلاقة واحد له واحد و هنا لنا الخيار بان نظيف رقم الطالب "المفتاح الرئيسي لجدول الطالب" إلى جدول المشاريع كمفتاح "ثانوي "أو نظيف رقم المشروع "المفتاح الرئيسي لجدول المشاريع" إلى جدول الطالب كمفتاح "ثانوي" وهذا يعتمد حسب طبيعة المسألة.

والان نقوم برسم الجداول الخاصة بالكينونات الخاصة بالطلاب ومشاريع التخرج حسب الرسم الذي قمنا به أعلاه

ومن الملاحظ أن البعض قد يبدأ في تصميم الجداول قبل الرسم التخطيط لكن يفضل أو لا البدء برسم التخطيط ثم الجداول لكي لا يكون هناك آي أخطاء.

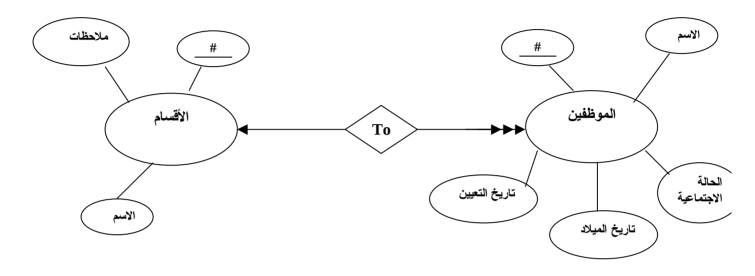
	جدول الطالب		
تاريخ التسجيل	اسم الطالب	رقم الطالب	المفتاح الأساسي
1 2 7 2/1 •/1 •	احمد على	11.	
1 2 7 2/1 1/1 .	خالد محمد	111	
	جدول المشاريع		
ملاحظات	اسم المشروع	رقم المشروع	المفتاح الثانوي
لا يوجد	أمن المعلومات	700	
لا يوجد	قواعد البيانات	٣٢.	

هنا نلاحظ انه تم نقل المفتاح الرئيسي وهو رقم الطالب في جدول الطالب إلي المفتاح الأساسي في جدول المشاريع وهو رقم المشروع لذلك اصبح رقم الطالب مفتاح أساسي ورقم المشاريع مفتاح ثانوي وهذا واضح من الخطوط اسفل عنوان الحقول وبذلك نكون قد انهينا الرسم التخطيط لهذا المثال وهناك الكثير من الامثله سوف نأخذها لكي نكون على علم بجميع النواحي التخطيط.. راجع القاعدة الأساسية لعلاقة واحد لـ واحد

علاقة One – to -Many

وهي علاقة تكون بمعنى واحد لـ كثير أو كثير لـ واحد نفس الفكرة بدون تأثير عند العكس لما بينهما وهي أن تتبادل منفعة كينونة واحد من منافع كثيره من الكينونة الواحد الأخرى..

وسوف نوضح في المثال التالي العلاقة بين الموظفين والأقسام:



من الرسم أعلاه نلاحظ أن هناك موظفين وأقسام كل مجموعة موظفين يأخذون قسم واحد آي علاقة كثير لواحد أو واحد لكثير، والمفتاح الأساسي للموظفين هو رقم الموظف أما المفتاح الأساسي لكينونة الأقسام هو رقم القسم.

وتم أيضا إنشاء مجموعة من المعلومات المتفرعة عن كل كينونة فكينونة الموظفين تحتوى على : رقم الموظف، السم الموظف، الحالة الاجتماعية، تاريخ التعيين، تاريخ الميلاد. اللخ

أما كينونة الأقسام فتحتوى على: رقم القسم، اسم القسم، ملاحظات.الخ

#### القواعد الرئيسية لعلاقة One-to-Many

§ عند وجود علاقة واحد لـ كثير يجب إضافة المفتاح الأساسي للجدول في جانب الـ One إلى الجدول الموجود في جانب الـ Many

المفتاح الأساسي لـ One تحويل لل المفتاح الأساسي لـ One

#### ألان نقوم برسم الجداول الخاصة بالكينونات أعلاه:

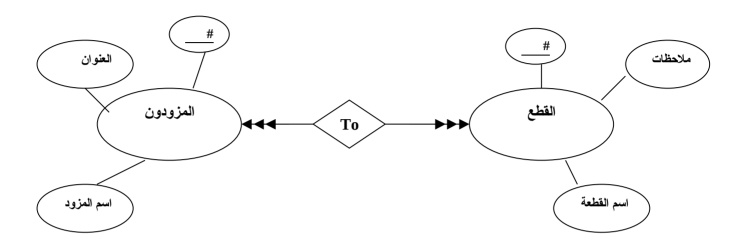
		جدول الموظفين			
تاريخ الميلاد	تاريخ التعيين	الحالة الاجتماعية	اسم الموظف	رقم الموظف	` المفتاح الثانوي
ه۱٤٠٤/٩/٨	١٤٢٣/١/١	متزوج	مبارك محمد	١٢.	
ه١٤٠٥/٤/٤	1 2 7 2/1/1	أعزب	سعود السبيعي	177	

	جدول الأقسام		
ملاحظات	اسم القسم	رقم القسم	المفتاح الأساسي
لا يوجد	إدارة مالية	70	
لا يوجد	شؤون دينية	77	

نلاحظ انه تم نقل المفتاح الأساسي في جدول الأقسام إلي جدول الموظفين فاصبح رقم الموظف مفتاح ثانوي بعد أن كان مفتاح أساسي لأننا نقلنا المفتاح الأساسي من جدول الـOne-to-many حسب القاعدة للعلاقة One-to-many

#### علاقة Many – to -Many

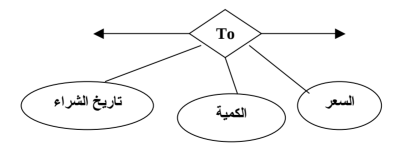
في هذه العلاقة يتضح أنها علاقة كينونة بعلاقة كينونة أخرى لكن بأكثر من علاقة أي كثير لـ كثير وسوف نوضح ذلك في المثال التالي وهو علاقة القطع والمزودين:



هنا نشاهد أن كينونة القطع يحتوى على التالي: رقم القطعه وهو مفتاح أساسي، اسم القطعة، ملاحظات ..الخ أما كينونة المزودون فتحتوى على التالي: رقم المزود وهو مفتاح أساسي، اسم المزود، العنوان.. النخ

#### القواعد الرئيسية لعلاقة Many-to-Many

في حالة الكثير لـ كثير يجب في البداية قبل عملية تحويل الكينونات إلي جداول يجب تحديد المعلومات الخاصة بعلاقة الـ Many-to-many وذلك لان معظم علاقات Many-to-Many تحتوى على معلومات خاصة بها نستتجها من خلال العلاقة الرابطة وهي كالتالي:



هكذا قمنا بالاستنتاج لثلاثة معلومات من العلاقة وهذه تعتبر حالة خاصة فقط بـ الـ Many-to-Many فقط.

الآن بعد استنتاج العلاقة يجب علينا رسم الجدول الثالث بعد الجدولين وسوف نطلق عليه جدول المشتريات:

		جدول القطع		
	ملاحظات	اسم القطعة	رقم القطعة	المفتاح الأساسي
	لا يوجد	القرص الصلب	1.1	
	لا يوجد	الشاشة	1.0	
		جدول المزودون		
	العنو ان	اسم المزود	رقم المزود	المفتاح الأساسي
	الرياض	أنامل للحاسبات	١.	
	الطائف	مخد الحاسيات	10	

الآن نقوم برسم الجدول الثالث و هو جدول المشتريات ولكن يجب علينا اتباع الآتي في رسمه:

- ١- المفتاح الأساسي من الجدول الأول.
- ٢- المفتاح الأساسي من الجدول الثاني.
- ٣- إضافة كافة المعلومات الموجودة في العلاقة الناتجة To في الجدول الثالث
- ٤- تُحديد المفتاح الرئيسي للجدول الثّالث " المشتريات" ولا مانع أن يمثل اكثر من حقل من حقول جدول المشتريات

الآن نقوم بتحديد المفتاح الأساسي و هو رقم القطعة + رقم المزود + تاريخ الشراء و هذه الحالة أعزائي القراء تكون فقط في علاقة كثير لـ كثير .

یات	المشتر	ل	جدو

الكمية	السعر	تاريخ الشراء	رقم المزود	رقم القطعة
۲	٧.,	1 2 7 2/0/1.	١.	1.1
٥	٤٠٠	١٤٢٣/٩/٤	10	1.0

#### ملاحظات عامة:

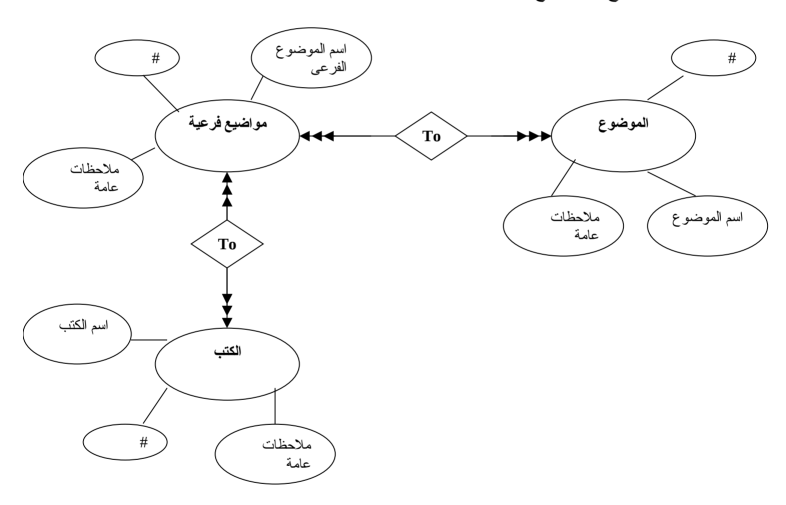
- ١- المفتاح الثانوي يجب أن يكون مشابه للمفتاح الأساسي الذي تفرع منه من
   حيث نوع البيانات و الحجم.
  - ٢- يمكن لنفس الجدول أن يحتوى على اكثر من مفتاح ثانوي أو أساسي.

#### تطبيقات عامة

سؤال ١/ قم بإنشاء قاعدة بيانات خاصة بتصنيف كتب داخل مكتبة عامة من حيث أن المكتبة تتعامل مع عدد كبير من المواضيع التي تندرج اسفل مجموعة من المواضيع الفرعية ، وكل موضوع فرعي يندرج أسفله مجموعة من الكتب المؤلفة ؟

#### الحل:

نستتتج من السؤال أعلاه انه يوجد في السؤال ثلاث كينونات Entity وهي كينونة: الموضوع، مواضيع فرعية، الكتب.



ونستتتج أيضا أن هذه العلاقة هي علاقة Many-to-many من طبيعة المسألة نستطيع أن نعرف نوع العلاقة الخاصة بالسؤال.

#### الآن سوف نقوم بعملية رسم الجداول وهي كالتالي:

جدول المواضيع

المفتاح الأساسي <u>رقم الموضوع</u> اسم الموضوع ملاحظات عامة الحاسب الآلي لا يوجد الحاسب الآلي لا يوجد علم النفس لا يوجد الموضوع علم النفس الألي الموجد الموضوع المو

	جدول المواضيع الفرعية		
ملاحظات عامة	اسم المواضيع الفرعية	رقم المواضيع الفرعية	المفتاح الأساسي
لا يوجد	علوم الحاسب	70	
لا يوجد	الاكتئاب	7 £	

	جدول الكتب		
ملاحظات عامة	اسم الكتاب	رقم الكتاب	المفتاح الأساسي
لا يوجد	تحليل وتصميم نظم	11	
لا يوجد	أنواع الاكتئاب	17	

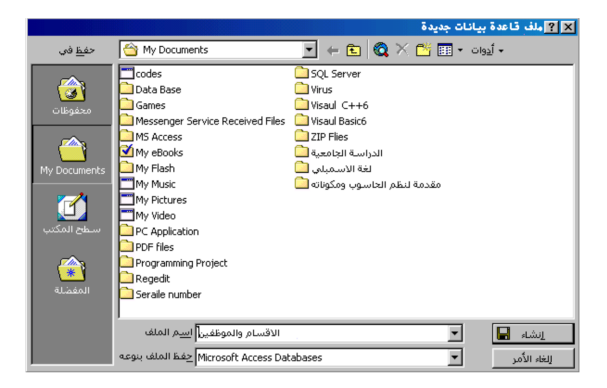
# النصميم الملئى لقواعل البيانات

تشغيل Access 2000 و تصميم النماذج سوف نبدأ أن شاء الله في هذا القسم بتصميم قواعد البيانات والربط بينهما...الخ لتشغيل الـ Access نتبع التالي: الدأ اللبر امج Microsoft Access البدأ البرامج

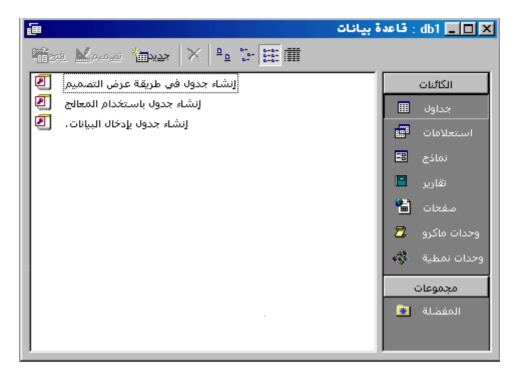
. 10 بعدها ستظهر لنا الشاشة التالية نختار منها (قاعدة بيانات Access فارغة).. ثم موافق..



بعد ذلك تظهر لنا الشاشة التالية لتحديد مكان حفظ القاعدة ونسميها وسوف نطلق عليها الاسم الأقسام والموظفين ثم إنشاء ..



بعد ذلك ستظهر لنا الشاشة التالية وهي أول خطوة لتصميم قاعدة بيانات سوف نقوم الآن بتصميم قاعدة بيانات تتعلق بجدول الأقسام و جدول الموظفين وهو المثال الذي قمنا بتخطيط وتحليله سابقا صفحة (١٠-١١)



نختار من الشكل أعلاه إنشاء جدول في طريقة التصميم ثم ننقر نقرتين على الخيار "تصميم" لتظهر لنا الشاشة التالية الخاصة بتعبئة الحقول من قبل المستخدم.. الآن لنتذكر ما هي الجداول والمطلوب إدخاله جدول الموظفين: يحتوى على رقم الموظف، اسم الموظف، تاريخ التعيين. جدول الأقسام: يحتوى على رقم القسم، اسم القسم، ملاحظات. لذلك نقوم أو لا بإدخال بيانات جدول الموظفين مع الاهتمام بخاصية البيانات من حيث نوعها أم نص-رقم - ترقيم تلقائي - تاريخ/وقت الخ...



ولا ننسى طبعا أن هناك مفتاح أساسي وضعناه في التخطيط صفحه (١٠-١١) وهو رقم الموظف ولاختيار المفتاح ننقر بالزر الأيمن على جانب رقم القسم ونختار المفتاح الأساسي كما في الصورة بالأسفل



بعد ذلك نقوم بإغلاق الجدول وحفظة باسم (جدول الموظفين)

ألان نقوم بتصميم جدول الأقسام والطريقة واضحة نقوم بإنشاء جدول المشروع ثم بعد ذلك نحفظة باسم (جدول الأقسام).. الآن لدينا جدولين ويجب أن تكون هناك علاقة بينهما حسب التخطيط صفحة (١١-١١) ويجب التنبيه أن هناك مفتاح أساسي أيضا لجدول الأقسام وهو "رقم القسم".. الخطة التالية هي ربط الجدولين بعضهما ببعض ..

وحسب المسألة نعرف أن هذه العلاقة تعتبر One-to-Many ولهذه العلاقة قانون أثناء الربط ذكر سابقا و هو :

عند وجود علاقة واحد لـ كثير يجب إضافة المفتاح الأساسي للجدول في جانب الـ One إلى الجدول الموجود في جانب الـ Many

الآن حسب قانون العلاقة أعلاه سوف نقوم بنقل المفتاح الرئيسي في جانب الواحد وهو "رقم القسم" إلي جدول الكثير وهو "جدول الموظفين" كالتاليذ

نقوم بعمل حقل جديد في "جدول الموظفين" ونسميه "رقم القسم" شاهد الصورة بالأسفل. أيضا لا ننسى أن تكون نوع البيانات مشابه لما في رقم القسم في "جدول الأقسام"

ول	🗖 🚾 جدول الموظفين : جد	×
نوع البيانات	اسم الحقل	
رقم	رقم الموظف	F
نص	اسم الموظف	
تاریخ/وقت	تاريخ التعيين	
نص	ملاحظات	
رقم	رقم القسم	
	1	•

الآن ننقر بالزر الأيمن للفأرة ونختار "علاقات" للدخول على شاشة العلاقة..



ستظهر لنا الشاشة التالية نقوم بإضافة الجداول المطلوبة وهي "جدول الموظفين"و "جدول الأقسام"

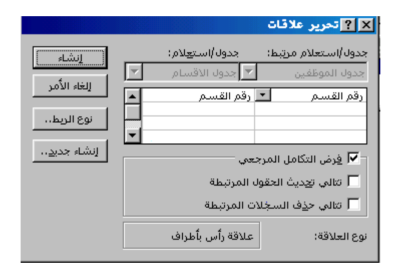


بعد إضافة الجدولين سيظهر لنا الشكل التالى:

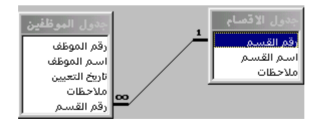


الآن حسب القانون الخاص بالواحد لـ كثير سوف نقوم بسحب المفتاح الأساسي لجدول الواحد وهو (رقم القسم) إلي المفتاح الثانوي لجدول الواحد وهو (رقم القسم) .. أو العكس لانه في هذه العلاقة لا يأثر كثيرا ... لانه اصبح "رقم القسم" مفتاح ثانوي بعد نقله من "جدول الأقسام" إلى " جدول الموظفين"

ننقر نقره واحده مع الإمساك على (رقم القسم) ونقوم بسحبة ولصقة بـ (رقم القسم) لتظهر لنا الشاشة التالبة



الآن نقوم فقط بالتعليم على (فرض التكامل المرجعي) وهي تقوم بالتأكد من وجود علاقة بين الجدولين قبل إدخال البيانات. ثم إنشاء.



الآن نلاحظ أعلاه ارتباط جدول الأقسام بـ جدول الموظفين تحت علاقة واحد لـ كثير وبذلك نكون قد عرفنا كيفية الربط بين الجداول وهذه الطريقة أيضا تنطبق على علاقة الواحد لـ واحد وأيضا الكثير لـ كثير.

# التعبئة من قبل المستخدم الربط كما يلي حسب المطلوب إدخاله من المبرمج الآن نقوم بتعبئة الحقول بعد الربط كما يلي حسب المطلوب إدخاله من المبرمج

🗙 🗖 🚅 جدول الاقصام : جدول						
رقم القسم اسم القسم ملاحظات						
لأبوجد	المالبة	101	+	•		
لابوجد	سُوون دېنېه	102	+			
لابوجد	المحاسوب	103	+			
		0		*		

🚾 جدول الموظفين : جدول					
رقم القسم	ملاحظات	ناريخ النعيين	اسم الموظف	رقم الموظف	
101	لابوجد	01/01/00	محمد	<u>.</u> 0	•
102	لابوجد	01/02/02	خالا	20	
. 101	لابوجد	03/08/02	بوسف	30	
103	لابوجد	05/05/04	عبدالله	40	
0				0	*

#### الخصائص ونوع البيانات

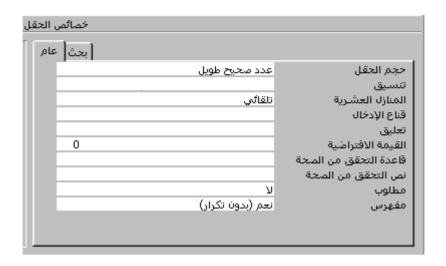
الآن أعزائي القراء سوف نقوم بشرح الخصائص ونوع البيانات في الصورة أعلاه مع وظائفه لكي نكون على علم بالقيم المدخلة ..

أو لا: نوع البيانات

نوع البيانات
رقم
نص
نص

مثال	الوصف	نوع البيانات
مرحبا بك في عالم قواعد	يقبل أي رمز ، والحد	نص
البيانات	الأقصى لطول المدخل	
	٥٥٧ رمز	
٣٠٠	يقبل فقط أرقام (صحيحة	رقم
7,005	وكسرية)	
1./1./1999	يقبل تاريخ ووقت فقط	تاريخ/وقت
۹٫۰۷٫۲٤ م	_	_
ر س ۱۵۰٫۰۰	حقل رقمي يخزن بيانات	عملة
	مالية	
1	حقل رقمي يقوم اكسس	ترقيم تلقائي
١٢٣	تلقائيا بإدخال وزيادة رقم	

#### ثانيا: الخصائص



الاستعمال	الهدف	خاصية الحقل
تحديد وتقييد المساحة	حجز مساحة تخزينية	حجم الحقل
التخزينية بـ ٤٠ خانة	للبيانات	
عرض تاريخ الميلاد	تحديد كيفية عرض	تتسيق
بالتتسيق التالي" ١٠/٢٨/	وطباعة الحقل	
"7 • • 1		
تاريخ الميلاد يجب أن	تحديد كيفية إدخال البيانات	قناع الإدخال
يدخل بالتنسيق التالي "٩٠	إلي الحقل	
-اکتوبر - ۱ ۰ "		
	تحديد تسمية للحقل عند	تعليق
	استعمال النموذج أو	
	التقرير	
في الحقل "تاريخ	إعطاء قيمة افتراضية	القيمة الافتر اضية
التسجيل" تكون القيمة التي	للحقل لجميع السجلات	
تظهر الحقل دوما عند	الجديدة	
إنشاء سجل جديد هي		
تاريخ اليوم		
مثلا في الحقل "الجنس"	الشرط و القاعدة لقبول	قاعدة التحقق من الصحة
ادخل ذكر أو أنثى فقط	تخزين البيانات	
إذا كان المدخل مرفوض	نص الرسالة التي ستظهر	نص التحقق من الصحة
تظهر الرسالة " الرجاء	للمستخدم عند إدخال قيم لا	
إدخال ذكر أو أنثى"	تتطبق عليها( قاعدة	
	التحقق من الصحة)	

فيجب أن تدخل في الحقل	التعريف بالحقل الذي يجب	مطلوب
تخصص الطالب مثلا	إدخال البيانات إليه لقبول	
	و تخزين السجل	
في الحقل بريد إلكتروني	يسمح بقيم فارغة بالحقل	السماح بطول صفري
الحقل رقم الطالب مثلا	يسرع من البحث ويؤكد أن	مفهرس
نستعمله باستمرار للبحث	البيانات فريدة	
عن سجل الطالب		

#### الاستعلامات

في هذا الدرس سوف نبدأ أن شاء الله في كيفية استخدام الاستعلام على قاعدة البيانات وسوف نطبقها على الدرس لجدول (الأقسام والموظفين) ..

للدخول على الاستعلام نختار من القائمة اسفل جداول " استعلامات"



المطلوب الاستعلام عنه كما يلي:

- ١- بيانات الأقسام. ٢- عرض بيانات الموظفين.
- ٣- عدد الموظفين في قسم المالية.
- ٤ عرض أقدم موظف في الأقسام.

الحل للفقره رقم (١) " بيانات الأقسام "

هنا ظهر لنا خيارين سوف نقوم بشرح كل خيار بالتفصيل سوف نبدا أو لا باستخدام الخبار البسيط:

(إنشاء استعلام باستخدام المعالج)

سُوف نقوم بإظهار بيانات الأقسام حسب المطلوب أعلاه عن طريق استخدام المعالج

سوف يظهر لنا الشكل التالي نقوم باختيار جميع الحقول لانه طلب من معلومات عن جدول الاقتسام فنختار جميع الحقول لنحددها ثم ننقر التالي

	معالج الاستعلامات البسيطة
ما هي الحقول التي تريدها في الاستعلام؟ يمكنك الاختيار من أكثر من جدول أو استعلام واحد.	
	جداول/استعلامات
¥	الجدول: جدول الاقسام
الحقول المحددة:	الحقول المتاحة:
رقم القسم   اسم القسم   >>   ملاحظات   ح	
الأمر < البيبابق التالي > إنهاء	انجا

نقوم الآن في الشكل التالي بكتابة العنوان الخاص بالاستعلام وهذا الخيار مفتوح للمبرمج ثم نختار إنهاء



بعد اختيار إنهاء نلاحظ أن المعالج أتوماتيكي قام بإظهار المطلوب و هو "بيانات الأقسام" كما في الصورة بالأسفل

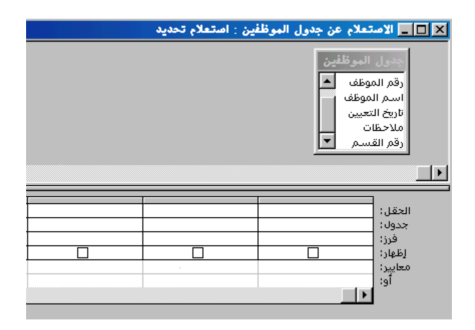


الحل للفقره رقم (٢) "عرض بيانات الموظفين "

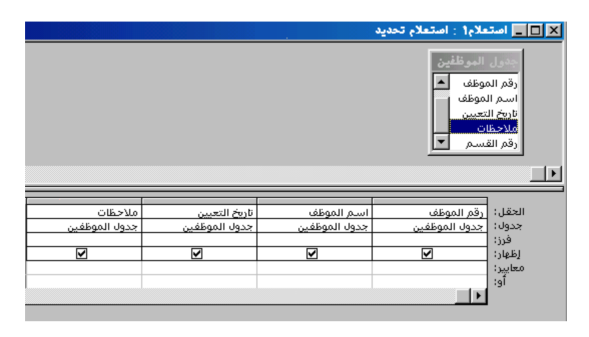
الآن أعزائي سوف نقوم بحل هذا السؤال عن طريق عرض التصميم وليس استخدام المعالج .. بعد النقر عليه سوف تظهر لنا الشاشة التالية نقوم باختيار "جدول الموظفين " ثم إضافة ..



ليظهر لنا الآن الشكل التالي نلاحظ أن الجدول في الأسفل سوف يكون فارغ لذلك يجب علينا النقر على بيانات جدول الموظفين وسحبها ثم لصقها في الحقل بالأسفل



#### ليظهر لنا الشكل كالتالى:



الآن نقوم بالنقر على زر علامة التعجب السافي قائمة الأدوات أعلاه لتنفيذ الاستعلام

نلاحظ أن الاستعلام عن بيانات الموظفين تم تتفيذه بنجاح

		اصتعلام تحديد	استعلام 1:	X
ملاحظات	ناريخ النعيين	اسم الموظف	رقم الموظف	
لابوجد	01/01/00	محمد	10	◀
لابوجد	01/02/02	خالا	20	
لابوجد	03/08/02	بوسف	30	
لابوجد	05/05/04	عبدالله	40	
			0	*

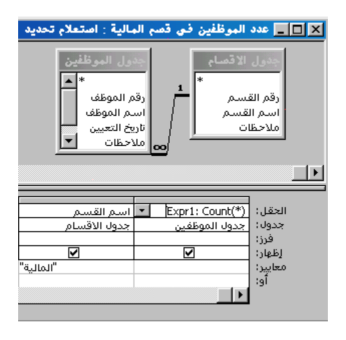
الآن نقوم بإغلاق الاستعلام.. نقوم الآن بحفظ الاستعلام..



الحل للفقره رقم (٣) "عدد الموظفين في قسم المالية " نطبق ما طبقناه في المثال السابق بنفس الخطوات ولكن هنا نظيف الجدولين "جدول الأقسام" و "جدول الموظفين" ثم نقوم بكتابة الكود (\*)Count في الحقل الأول ثم نختار له الجدول "جدول الموظفين" بعد ذلك نقوم بالنقر على "اسم القسم" في جدول الأقسام ثم نلصقه بالحقل الثاني ويجب أن نكتب بالمعايير الخاصة به اسم القسم التالي:

#### "المالبة"=

كي يظهر لنا عدد الموظفين بقسم المالية وبعد ذلك نقوم بتنفيذ البرنامج عن طريق علامة التعجب

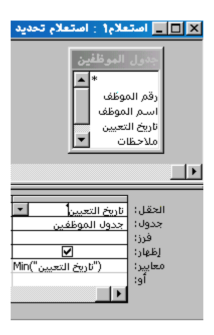


الآن ظهر لنا عدد الموظفين في قسم المالية وهو موظف واحد فقط وهذا صحيح بإمكانك الرجوع للبيانات المدخلة بجدول الأقسام للتأكد من ذلك ..

🗖 🚾 استعلام1 : استعلام تحدید		
Ехрг1	اسم القسم	
1 ◀	المالبة	
1	المالية	
*		

نقوم الآن بحفظ الاستعلام.

#### الحل للفقره رقم (٤) "عرض أقدم موظف في الأقسام "



#### تطبيقات عامة للاستعلام

سوف نقوم في هذه المراجعة بإنشاء جدولين وهما: جدول الملابس،اللون،قياس جدول الملابس،اللون،قياس جدول المزودين: ويحتوى على رقم المزود،اسم المزود،العنوان،ملاحظات

المفتاح الرئيسي لجدول الملابس هو (رقم الملابس).. المفتاح الرئيسي لجدول المزودين هو (رقم المزود)..

الآن نعرف أنه من المعطيات أعلاه أن هذه العلاقة هي علاقة many-to- many لذلك يجب إنشاء جدول ثالث يحتوى على المفاتيح الرئيسية للجدولين مع بعض الإضافات العلاقية الناتجة وهي تاريخ الشراء والكمية والسعر الخ.. وسوف نطلق عليه "جدول المشتريات"..

شاهد الصور بالأسفل للتوضيح وأيضا لمعرفة المدخلات لأننا سوف نقوم بوضع أسئلة ونقوم بحلها حسب المدخلات في الصور بالأسفل...

	٠	🗙 🗖 🚅 جدول الملابس : جدول				
	Ċ	نوع البيانان		اسم الحقل		
		رقم			∛ا رقم ا	
		نص		الملابس		
		نص			اللون	
		رقم			قیاس 🔃	
					جدول الملاب	
فياس		اثلون		اسم الملابس	م الملابس	رف
	10		احمر	بنطال		1
	201		اببضر	فمبص		2 📝
	O.					0 *
1	- 1					- 1
		ول	: جد	جدول المزودين	-	
	Ċ	نوع البيانان		اسم الحقل		
		رقم			∛ا رقم ا	
		نص		المزود		
		نص			العنوا	
		نص			ملاحـ	1-1-1
				دين : جدول	جدول المزو	
ملاحظات		العنوان		اسم المزود	قم المزود	J
7-	لابوج	ض	الربا	محمد		10
	3.6		1.			20 4

الرباض

	🗵 🗖 جدول المشترين : جدول					
	اسم الحقل	نوع البيانات				
∛} ¦ق	رقم المزود	رقم				
🔞 رقد	رقم الملابس	رقم ِ				
յն 🗑	تاريخ الشراء	تاریخ/وقت				
الک	الكمية	رقم				
الس	السعر	رقم				

🗖 🚾 جدول المشترين : جدول					
السعر	الكمية	تاريخ الشراء	رقم الملابس	رقم المزود	
9	3	01/02/02	1	10	•
18	5	01/05/00	2	10	
55	15	01/07/01	1	20	
399	. 150	01/07/02	1	20	
12	5	01/01/02	2	20	
0	0		0	0	*

أسئلة على الجداول السابقة.

- ١- استعلام يقوم بإظهار الألبسة البيضاء أو السوداء؟
- ٢- استعلام يقوم بإظهار المزودين داخل مدينة الرياض؟
- ٣- استعلام يقوم بإظهار معلومات المزود صاحب المبيعات الأكثر كمية؟
- ٤- استعلام يقوم بإظهار معلومات الملابس التي تم شراءها بكميات ٥٠،١٠،٥ فقط؟

الحل:

١ - جدول الملابس
 نقوم بإظهار كل المعلومات عن جدول الالبسه ونشرط على الحقل اللون التالي:
 "اسود" or "ابيض"=

٢ - جدول المزوديننذهب للعنوان ونكتب في حقله التالي: "الرياض"=

٣- جدول المشترياتنعمل حقل جديد ونكتب فيه القيمة التالية:(الكمية)M:Max

٤ - جدول الملابس و المشتريات
 توضع جدول الملابس أو لا ثم جدول المشتريات ونبدأ بإضافة معلومات الألبسة كلها
 لإظهار ها في الحقول ثم نأخذ الكمية من جدول المشتريات ونكتب التالي:
 or =10 or =15

#### النماذج

يتكون كائن النماذج من طريقتين وهي:

١- إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم.

٢- أنشاء نموذج باستخدام المعالج.
 إنشاء نموذج باستخدام المعالج

أما الآن فسوف نقوم باستخدام طريقة المعالج وهي الابسط وسوف نطبقها على درس الأقسام والموظفين .



نختار من قائمة جدول / استعلامات "جدول الموظفين" لتظهر لنا الحقول الموجودة في "جدول الموظفين" نقوم بالنقر عليها جميعا مرتين لتتقل لليسار..



الآن بعد أن قمنا بنقلها للحقول المحددة نقوم بالنقر على التالي..

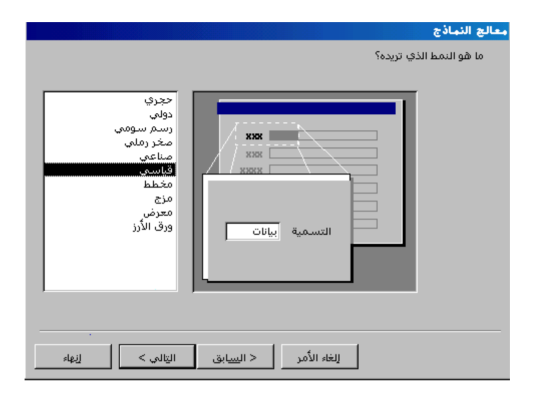


الآن في هذه الخطوة يظهر لنا التخطيط الذي يود المبرمج اختيار طبعا نختار التخطيط حسب المعلومات التي ستدخل و المخرجات عمودي: يفضل للمعلومات التي تحتوى على نصوص كبيره. جدولي: يفضل للمعلومات التي تحتوى على نصوص بسيط نسبيا. أما الباقى فلا يفضل اختياره حاليا ..

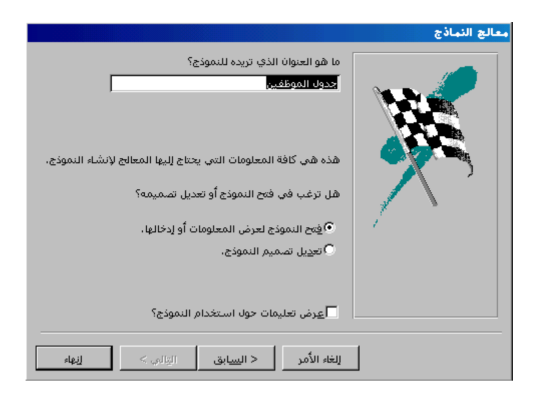
الآن نقوم باختيار الخيار "عمودي" ثم ننقر التالى..



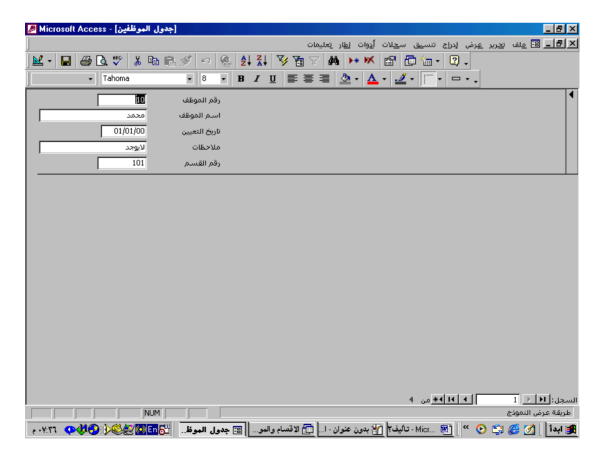
حاليا سوف تظهر لنا شاشة النمط وهي خاصة بأسلوب لون الظهور للمستخدم يفضل الآن أعزائي اختيار "قياسي" لانه اقرب إلى شاشة نظام الويندز وافضل من ناحية الشكل والألوان هذا فقط رأي .. ولك حرية الاختيار أيها المبرمج.. نختار "قياسي" بعد ذلك ننقر التالي..



الآن نقوم باختيار اسم مناسب للنموذج ثم ننقر إنهاء.

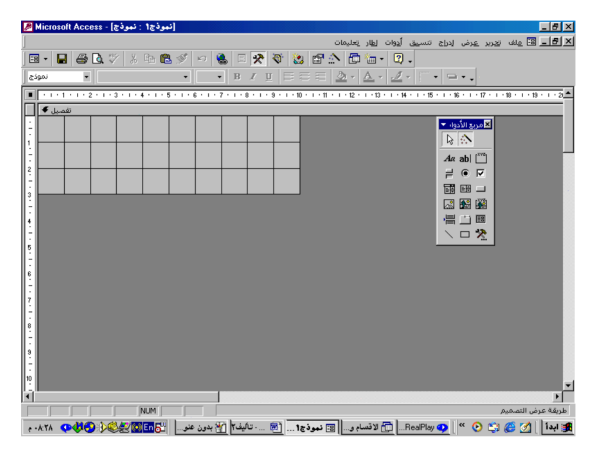


الآن هذه هي النتيجة ظهر لنا النموذج في النهاية طبعا تلاحظون انه سجل واحد فقط إما البقية فلا تظهر اسفل الخط لذلك بالإمكان التتقل عن طريق الأسهم بلوحة المفاتيح أو الزر Tab أو الأسهم الموجود في نفس شاشة النموذج اسفل يمين "السجل"



## إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم

سنطبق هذا الدرس على" جدول الأقسام والموظفين" سوف نقوم هنا بإنشاء النموذج عن طريق عرض التصميم ننقر على عرض التصميم مرتين لتظهر لنا الشاشة التالية:



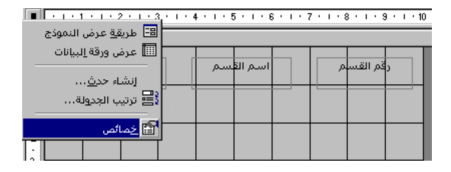
نقوم بالنقر على الزر Aa "تسمية" لنقوم بالتسمية الخاصة بجدول الأقسام و هي رقم القسم ، اسم القسم، ملاحظات



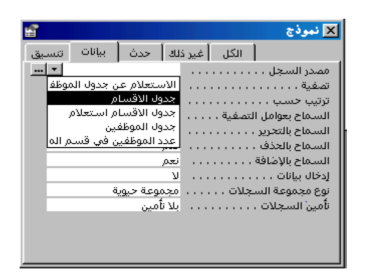
وستظهر لنا بالشكل التالي نقوم ببعض التعديلات التنسيقه كالمحاذه ونحوها لإضافة بعض الاحترافية عليها. الـخ

تغصيل ₹									
	مظات	-γγο		سم	اسم الق		٥	قم القس	)

الآن ننقر على الزر الأيسر في الصورة بالأسفل وهو الزر الخاص بالنموذج ننقر بالزر الأيمن ثم نختار خصائص..



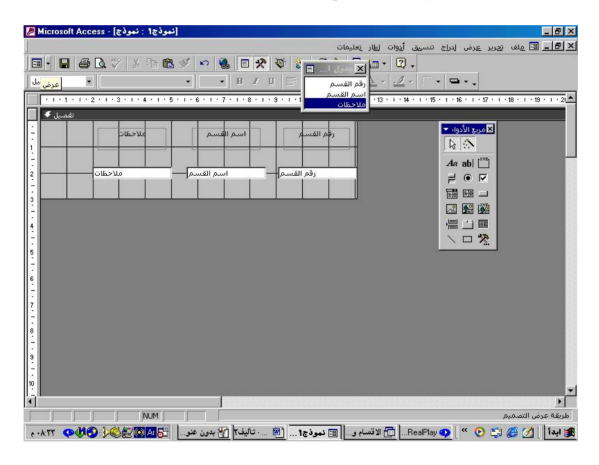
الآن نختار (بيانات) ثم بعد ذلك نختار من قائمة (مصدر السجل) و هو المصدر الذي سير جع له النموذج لاخذ البيانات منه نختار "جدول الأقسام" و هو المطلوب طبعا بعد ذلك نغلق نافذة الخصائص الخاصة بالنموذج.



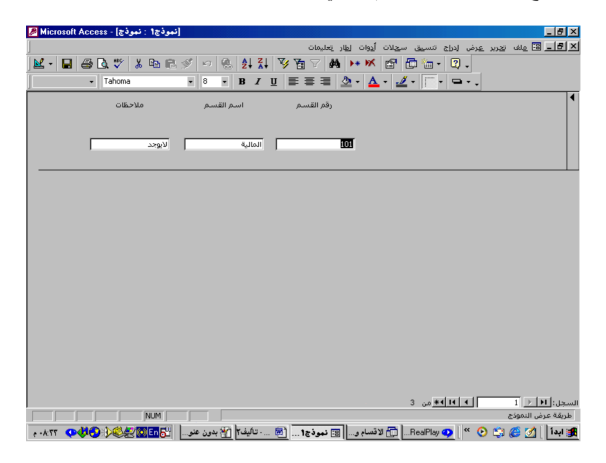
عند إغلاق النافذة ستظهر لنا طبعا الجدول الخاص بالأقسام فوق أعلى اليمين، الآن نقوم بالنقر على رقم القسم من قائمة جدول والامساك عليه ولصقه اسفل "رقم القسم" وكذلك بالنسبة لاسم القسم و الملاحظات.



لتظهر لنا الرابطة بينهم بالشكل التالي:



الآن نقوم بالنقر على زر عرض في أعلى الشاشة يسار كما هو واضح لنقوم بتنفيذ النموذج الخاص بجدول الأقسام كما في الصورة التالية:



أيضا بالإمكان التنقل عن طريق لوحة المفاتيح والأسهم والخيار ات الموجودة اسفل الشاشة يمين وهي (السجل)..

ما رأيكم الآن أن نقوم بتجربة زر الأمر وهو مشابهة تماما لزر الأمر Command في لغة فيجوال بيسك. شهد الصور بالأسفل نقره على الزر ثم ننقر على الفورم "تفاصيل" لتقتح لنا شاشة حوار جديده.



الآن سوف نقوم باختيار زر خاص بالتنقل بين السجلات والخيار مفتوح للمبرمج حسب طبيعة المشروع وهو زر خاص (للانتقال للسجل التالي) ثم ننقر التالي...



## هذه الشاشة خاصة بشكل النموذج نختار ( الصورة ) ثم التالي ..

		معالج زر الأمر
	هل تريد كتابة نص أو وضع صورة على الزر؟ إذا اخترت "النص"، يمكنك كتابة النص الذي سيتم عالله الصورة"، يمكنك النقر فوق 'استعراض' للبحث عن السجل التالي (أزرق) RightArrow التأمين التأمين السهم الأيمن (أسود) انتقال إلى التالي ٢ انتقال إلى التالي ٢	النموذج:
إنهاء	إلغاء الأمر < السابق اليّالي >	

## نختار اسم مناب للزر ثم إنهاء.



الآن بعد إنهاء الإعدادات الخاصة بالزر نقوم بتنفيذ النموذج لتظهر لنا الشاشة التالية وبالإمكان النتقل للسجل التالي بالنقر على زر الأوامر بالأسفل.



معالج مربع تحرير وسرد

نشاهد هذا الزر وهو زر موجود بجانب زر الأوامر الذي قمنا بتنفيذه في النموذج السابق شاهده بالصورة ، لكن قبل اختيار الزر يجب حذف سجل من سجلات الجدول الموجودة في النموذج ليحل محلها مربع تحرير وسرد سنحذف في هذا المثال (رقم القسم).. بعد ذلك نضيف زر مربع تحرير وسرد مكان رقم القسم.



عند اختيار الزر ووضعه في النموذج "الفورم" بمكان (رقم القسم) ستظهر لنا الشاشة التالية نختار منها الخيار الأول كما هو وضح في الصورة بالأسفل ثم التالي..



ستظهر لنا الشاشة التالية نختار منها الجدول المطلوب وهو طبعا جدول الأقسام.. وبالإمكان أيضا إضافة الاستعلامات وكلا الخيارين كما هو موضح ثم التالي..

	معالج مربع تحرير وصرد
ما هو الجدول أو الاستعلام الذي يجب أن يوفر القيم لـمربع تحرير وسرد الخاص بك؟ جدول الاقسام جدول الموظفين عرض — عرض — عرض — عرض — © استعلامات © كلاهما	XXXXXX
إلغاء الأمر ح السابق التالى > لزعاء	

الآن سوف نضيف (رقم القسم) ويفضل إضافة (اسم القسم) للتوضيح اكثر ثم التالي ..





نختار من الحقول المتاحة (رقم القسم) ثم التالي..



نختار من هذه الشاشة الخيار الثاني الأننا نريد تخزين قيمة رقم القسم في مربع تحرير وسرد ثم نختار من القائمة (رقم القسم) ثم ننقر التالي..



الآن نختار اسم مناسب للزر ثم ننقر إنهاء ..



هنا تكون نقطة النهاية الآن نقوم بتشغيل النموذج بعد الانتهاء من الإعدادات بالنقر على الزر F5 لتظهر لنا شاشة النموذج جاهز ورقم القسم جاهز ويحتوى على (رقم القسم) و (اسم القسم) قد يسأل البعض ما الفائدة إذا من هذه الطريقة نقول أعزائي أن هذه الطريقة مناسبة لانه لا يستطيع المبرمج مثلا حفظ جميع أرقام الأقسام فالإنسان سمى إنسان لكثرة النسيان.





23-9-2003