

## الدرس الرابع: العلاقات

### 2. مفهوم العلاقات

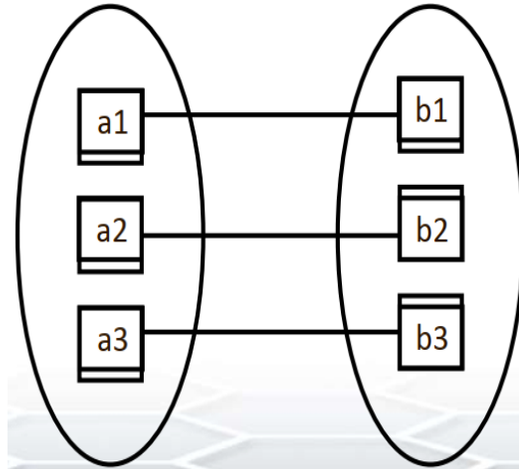
- يقصد بالعلاقة اشتراك حقل بين جدولين، بحيث تملك كل قيمة في هذا الحقل سجلين، السجل الأول في الجدول الأول والسجل الثاني في الجدول الآخر.
- ويعد ربط الجداول أمر ضروري لأن التصميم الجيد لقاعدة البيانات يتطلب منك أن تنشئ جداول صغيرة يشتمل كلا منها على بيانات ذات طبيعة واحدة.
- وربط الجداول يعني إنشاء علاقة ارتباط دائمة بين جدولين أو أكثر، ويكون من نتيجتها استخراج بيانات من كلا الجدولين وإظهارها في نماذج أو تقارير أو استعلامات.
- ويمكن ربط جدولين إذا كان كليهما يشتمل على حقل أو أكثر بهما نفس البيانات، وعادة تسمى الحقول في كلا الجدولين بنفس الاسم. مثل رمز الزبون في جدول بيانات الزبائن ورمز الزبون في جدول الطلبات.
- ولإيجاد أو إنشاء علاقة، نستخدم مفتاحين هما: المفتاح الرئيسي Primary Key ( ) والمفتاح الأجنبي ( )



الشكل 04: العلاقات

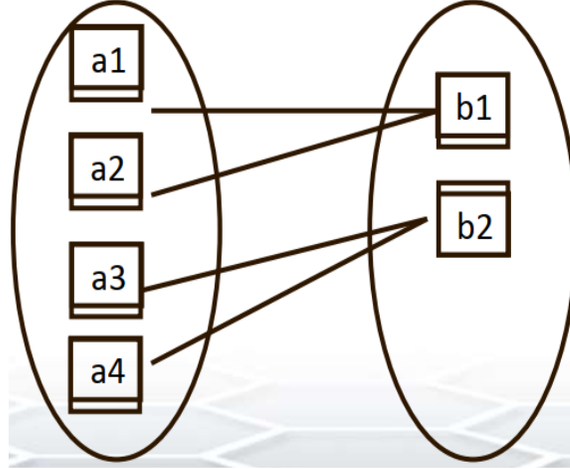
### 3. انواع العلاقات

- علاقة واحد لواحد (One To One) :
  - في هذه العلاقة، كل سجل في الجدول الرئيسي Primary Table يقابله سجل واحد في الجدول المرتبط به Related Table.
  - ولا يعد هذا النوع من العلاقة شائعا، لأن معظم المعلومات المرتبطة بهذه الطريقة تكون في جدول واحد.
  - وقد تستخدم لتقسيم جدول يحتوي على عدة حقول، أو لعزل جزء من جدول لأسباب أمنية.
  - وتنشأ علاقة One-to-One إذا كان كلا الحقول المرتبطين مفتاح رئيسية



الشكل 05: علاقة واحد لواحد (One To One)

- علاقة واحد لعدة (One To Many) :  
في هذه العلاقة يقابل السجل الواحد في الجدول " b " عدة سجلات مطابقة في حقل معين في الجدول " a " ويطابق في حقل معين أي سجل في الجدول " a " سجلا واحدا فقط في الجدول " b "



الشكل 06: علاقة واحد لعدة (One To Many)

### لائحة 01

وكمثال على استخدام علاقة One-to-Many هي علاقة الطلاب بمشاريع التخرج، أي لدى كل مجموعة من الطلاب مشروع تخرج واحد، ولا يجوز للطلاب عمل أكثر من مشروع

stud_id	stud_name	project_id
01	Mohammed	003
02	Ali	003
03	Saad	001
04	Noor	001
05	Ali	002
06	Reem	002

project_id	project_name
001	Resources management
002	Library System
003	Web Application
004	Pharmacy System

الشكل 07: علاقة واحد لعدة

لائحة 02 علاقة الزبون بالطبيبة، فكل زبون يمكن أن يطلب أكثر من طبيبة. ولا يمكن للطبيبة من أن تعود لأكثر من زبون

customer_id	customer_name	address	phone
01	Mohammed	Mosul	09567
02	Ali	Baghdad	07654
03	Saad	Baghdad	08654
04	Ali	Basrah	

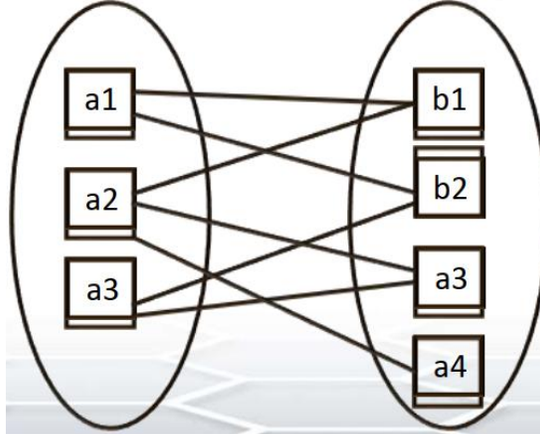
order_id	cust_id	order_name	order_date
001	01	a	2011-01-05
002	02	b	2010-07-10
003	02	c	2009-05-05
004	04	d	2011-11-17
005	01	e	2006-12-07

الشكل 07: علاقة واحد لعدة

• علاقة عدة لعدة (Many To Many) :

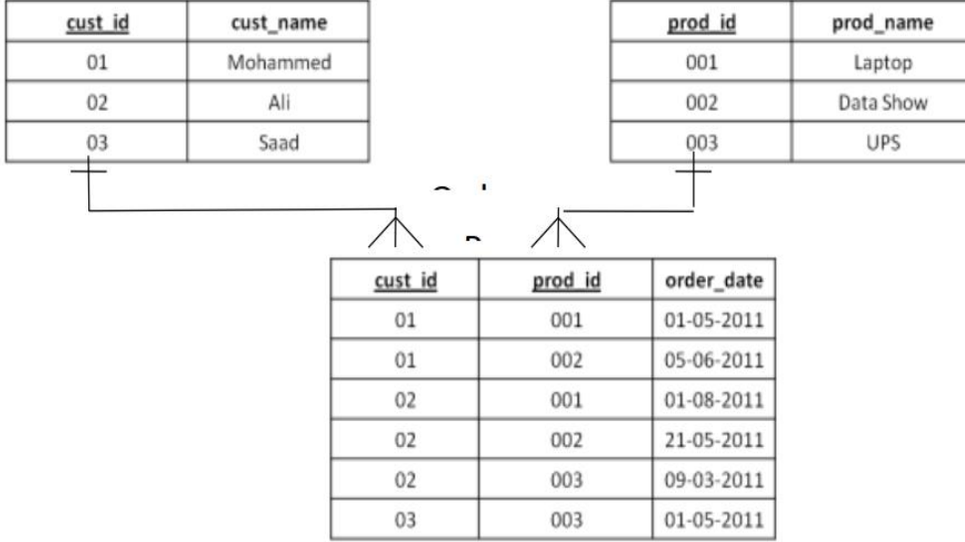
في هذه العلاقة، يقابل سجل من الجدول الرئيسي عدة سجلات في الجدول المرتبط، ويقابل سجل في الجدول المرتبط عدة سجلات في الجدول الرئيسي.

• هذا النوع من العلاقات معقد، لذا يجب ربط الجدولين بأسلوب غير مباشر يتلخص في إنشاء جدول ثالث يعمل على تجزئة علاقة Many-to-Many إلى علاقيتين من نوع One-to-Many، وفي هذه الحالة تضع المفتاحين الرئيسيين لكلا الجدولين في الجدول الثالث. ويكون المفتاح الرئيسي للجدول الجديد مكون من المفتاحين الرئيسيين للجدولين الآخرين



الشكل 08: علاقة عدة لعدة (Many To Many)

وكمثال على هذه العلاقة، علاقة الارتباط بين جدول "الزبائن"، Customers، و جدول المنتجات، Products، "فأي زبون يمكن أن يشتري أي منتج والعكس صحيح، أي منتج يمكن أن يباع لأي زبون.  
• يتم تجزئة علاقة Many-to-Many إلى علاقيتين من نوع One-to-Many، وذلك بإضافة جدول ثالث هو جدول "الطلبات Orders" وبذلك تصبح العلاقة بين كل جدول والجدول الذي يتعامل معه هي علاقة One-to-Many.



الشكل 09: علاقة عدة لعدة

#### 4. الهدف من انشاء علاقة بين جدولين

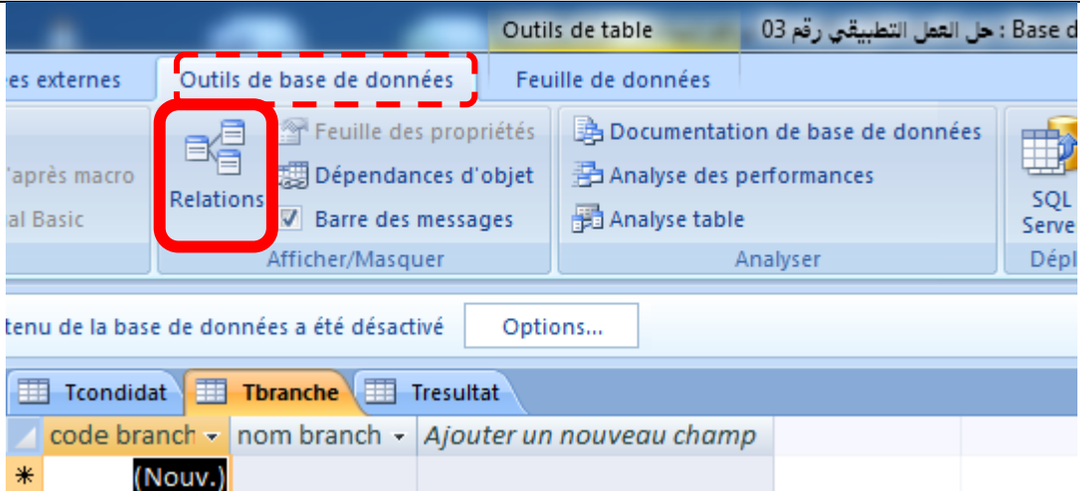
- منع تكرار القيم في أي من الجداول لمنع أمدار حجم قواعد البيانات
- تحقيق تكامل حقيقي بين جداول قاعدة البيانات

#### 5. شروط انشاء علاقة بين جدولين

1. التأكد أن كلا الجدولين المراد انشاء علاقة بينهما يشتملان على حقل متشابه في كل شيء يسمى (المفتاح الأساسي) ، فلا يصح أن يكون الأول رقم والثاني نص و أن يحتوي على قيم فريدة (بمعنى أن لا يتكرر حتى لا يسبب المشاكل) وأنسب حقل لذلك هو حقل الرقم وتعيينه كمفتاح أساسي
2. يجب أن نعرف من سيكون الجدول الرئيسي والجدول التابع
3. يقوم البرنامج بتحديد العلاقة وفقا لخصائص الحقول المستخدمة

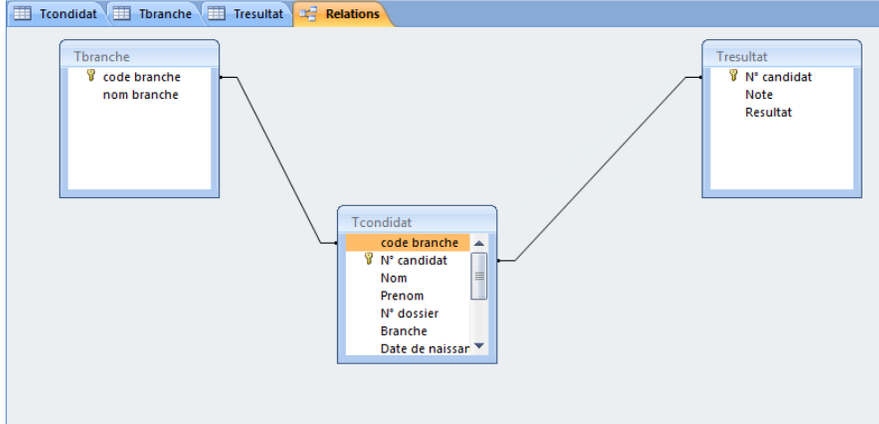
#### 6. التكمال المرجعي

لأنشاء علاقة بين الجدولين نذهب إلى Outils de base de données ثم إلى Relation



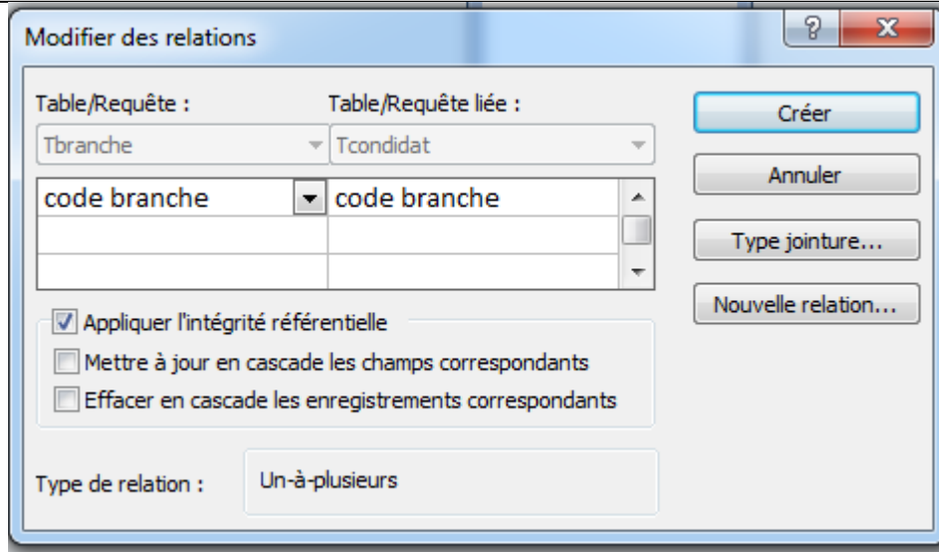
الشكل 10: انشاء علاقة

نربط بين الجداول و ذلك بسحب المفتاح الاساسي من الجدول الرئيسي الى الحقل المطابق له في الجدول التابع



الشكل 11: ربط الجداول

عندها ستظهر النافذة التالية وهناك خيارات ثلاث يمكن تفعيلها



الشكل 12 : فرض التكامل المرجعي

- **Appliquer l'intégrité référentielle**  
فرض التكامل المرجعي عند تفعيلها لا تسمح بإضافة سجل في الجدول المرتبط ليس له سجل مرتبط في الجدول الرئيسي (الأساسي)
  - **Mettre à jour en cascade les champs correspondants**  
عند تفعيلها وعند تحديث الحقل في الجدول الرئيسي ستتحديث جميع الحقول المرتبطة
  - **Effacer en cascade les enregistrements correspondants**  
تتالي حذف السجلات المرتبطة حيث عند تفعيله وعند حذف سجل من الجدول الرئيسي ستحذف جميع السجلات المرتبطة به في الجداول المرتبطة
- و هي