

محاضرات في مقرر

# مفاهيم قواعد البيانات

لطلاب (برمجة الحاسوب، علوم الحاسوب، تقنية المعلومات IT)

تأليف وإعداد: أ.فهد آل قاسم

مدرس مساعد، قسم علوم الحاسوب  
جامعة العلوم والتكنولوجيا - فرع إب

المرجع الرئيسي:

Elmesri & navath, fundamental of database systems.

جمع وإعداد مدرس المقرر:

أ. فهد آل قاسم

لقد صار مصطلح قاعدة البيانات من أهم مفردات المجتمعات المتقدمة هذه الأيام، وصارت تطبيقات قواعد البيانات جزءا هاما من مكونات أي عملية تجارية أو اقتصادية أو سياسية أو تعليمية، بل مع تطور الويب وانتشار تقنيات الانترنت، فقد مثلت قواعد البيانات حجر الأساس في جميع عمليات تبادل المعلومات، مستفيدة من التطور المناظر في تقنيات الاتصال وشبكات الحاسوب، وقبل أن ننسأل عن ماهية قواعد البيانات سوف نتأمل تطبيقاتها الحالية، ونناقش أهم أنواع تطبيقات قواعد البيانات في الواقع.

### أنواع تطبيقات قواعد البيانات في العالم الحقيقي:-

#### ■ التطبيقات التقليدية لقواعد البيانات Traditional Applications:

وهي تطبيقات مضى على وجودها ما يقارب نصف قرن، ومع ذلك فما زال الاحتياج لها مستمرا، وما زالت تقنياتها تتطور يوميا، ومن أمثلتها قواعد البيانات النصية والرقمية Numeric and Textual Databases، أي قواعد البيانات التي تحتوي على أرقام ونصوص، تخزن فيها، ثم تعالج وتخرج كتقارير حسب التطبيق المستخدم.

#### ■ التطبيقات الحديثة لقواعد البيانات More Recent Applications:

وهي التطبيقات التي ظهرت كتطور طبيعي للتطبيقات التقليدية، ونتجت بعد الاحتياج لصيغ أكثر تعقيدا لخزن البيانات، وتقنياتها تعتمد بالطبع على التقنيات التقليدية، ولكنها أكثر تعقيدا وتحتاج إلى حاسبات أكثر تعقيدا، كما أنها تستخدم في المؤسسات والشركات العملاقة، والدول ومؤسساتها الرسمية، وهي تطبيقات كثيرة نذكر منها على سبيل المثال:

#### (١) قواعد بيانات الوسائط المتعددة Multimedia Databases:

وتستخدم لتخزين ومعالجة بيانات في صيغة وسائط متعددة (مليميديا)، كالصور والصوت والفيديو، وأبسط مثال عليها موقع اليوتيوب الشهير، الذي يخزن مقاطع الفيديو الخاصة بمستخدميه، ويسمح بتصفحها بالإضافة إليها والتعديل وغير ذلك من العمليات اليومية للمستخدمين.

#### (٢) نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems (GIS):

تتكون نظم المعلومات الجغرافية من قواعد بيانات معقدة، تشبه نوعا ما قواعد بيانات الوسائط المتعددة، ولكنها تحتوي على تفاصيل جغرافية دقيقة، ومن أبسط أمثلتها البرنامج المعروف باسم (جوجل إيرث).

#### (٣) مخازن أو مستودعات البيانات Data Warehouses:

وهي تطبيقات معقدة تستخدم قواعد البيانات الموجودة، التقليدية أو الحديثة، والتي مضى عليها فترات طويلة، من أجل الحصول على معارف وخبرات لم تكن واردة عند إنشائها للمرة الأولى.

#### (٤) قواعد البيانات النشطة وأنظمة الوقت الحقيقي Real-time and Active Databases:

وهي قواعد بيانات تعمل من أجل تنفيذ عمليات معقدة حساسة للوقت، فالمعالجة ودقتها تكون لها الأولوية على تخزين البيانات وحفظها، بمعنى أن الدقة والوصول تكون أهم خصائصها، وتستخدم في الأنظمة الهندسية والعلمية والطبية المعقدة.

وسيركز المقرر على التطبيقات التقليدية، بإعطاء أساسيات قواعد البيانات النصية والرقمية بالدرجة الأولى، وهذا الموضوع كما أسلفنا هو النواة التي تخدم الدارس في التعامل مع التطبيقات التقليدية من جهة، وفي فهم التطبيقات الحديثة من جهة أخرى.

**قاعدة البيانات database:-** هي مجموعة مشتركة من البيانات المترابطة والمتجانسة منطقيا، والتي صممت كي تلبي الاحتياج المستمر للمعلومات لمنظمة معينة.

Database is a Shared collection of logically related data (and a description of this data), designed to meet the information needs of an organization.

وبالطبع فإن الكلمة (المنظمة) تشير إلى أي جهة تستخدم قواعد البيانات، سواء كان مشروعاً تجارياً صغيراً، أو مؤسسة استثمارية متوسطة، أو مجموعة كبيرة من الشركات متعددة الجنسيات، وسواء كانت هذه المؤسسة فردية أو حكومية، وأياً كان مكان قاعدة البيانات في حاسب شخصي صغير، أو في شبكة محلية متوسطة، أو حتى شبكة عالمية كالشبكة العنكبوتية.

## -: البيانات Data :-

هي حقائق (خام) معروفة يمكن أن تسجل ولها معنى ضمني (implicit)، خلافاً للمعلومات ذات المعنى الصريح (explicit)، وتحتوي قاعدة البيانات على بياناتها بمعناها الضمني، وبصورة تجعلها قابلة للتحويل على معلومات بعد إجراء بعض المعالجات البسيطة أو المعقدة.

إن المعنى الضمني للبيانات، ينتج من كونها بيانات مترابطة، حسب بيئة محددة يطلق عليها العالم الخاص، أو العالم المصغر، والعالم المصغر **mini-world**، هو الجزء من العالم الحقيقي الذي نخزن البيانات عنه في قاعدة البيانات، مثلاً الجزء المتعلق بدرجات طالب في النظام الجامعي.

حاول سرد مجموعة من الأمثلة عن قواعد بيانات، أخذاً بالاعتبار عالمها المصغر الذي تقوم هي بتمثيله، سنعرض تالياً مثال نوضح فيه قاعدة بيانات الجامعة.

## -: نظام إدارة قاعدة البيانات (Database Management System) DBMS :-

هو النظام الذي يسهل إنشاء وصيانة قواعد البيانات المحوسبة، ويأتي عادة على شكل حزمة برمجية، تتكون من برمجيات تقدم للمستخدمين، بمختلف أنواعهم، خدمات الوصول إلى البيانات ومعالجتها، ويكون حلقة وصل بين التطبيق والبيانات، وبين البيانات أيضاً ومسئول قاعدة البيانات، أنظر الشكل التوضيحي.

ونظام إدارة قاعدة البيانات هو أحد مكونات نظام قاعدة البيانات DBS، والموضح في الشكل، ويتكون نظام قاعدة البيانات من:

### ١. Users / programmers المستخدمين والمبرمجين:

وهو المستخدم النهائي، ويدخل في ذلك المبرمج programmer ومدير قاعدة البيانات DBA، رغم اختلاف المهام وطرق الوصول، وسوف نتعلم أنواع المستخدمين ووظائفهم تالياً.

### ٢. Application programs / Queries التطبيقات البرمجية/ الاستعلامات:

يتم استرجاع البيانات من قاعدة البيانات إما مباشرة باستخدام لغة الاستعلامات، أو عن طريق واجهات التطبيق البرمجي، وهي واجهات إدخال وواجهات إخراج البيانات والمعلومات، والمطورة بواسطة إحدى لغات برمجة قواعد البيانات المعروفة.

### ٣. نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS: من أمثله (MYSQL....etc، SQLSERVER،ORACLE).

٤. قاعدة البيانات نفسها: والتي تتكون من تعريفات البيانات meta-data، ومن البيانات الخام المخزنة، كل على حده.

## -: نموذج يوضح نظام قاعدة البيانات Database System Model :-

لاحظ، في الشكل التالي، موقع DBMS الذي يتوسط تطبيقات المستخدم وقاعدة البيانات، وهذا الموقع يوضح الأهمية القصوى له، حيث يربط بين البيانات الخام وبين تعريفاتها من جهة البيانات، ويساعد كذلك في إنشاء قواعد

البيانات ومعالجتها، ومن جهة أخرى يقوم بالتعامل مع تطبيقات المستخدم، واستقبال المدخلات وتخزينها، أو تزويده بالنتائج والمخرجات التي يطلبها.

وبطبيعة الحال فإن المبرمج ومدير قاعدة البيانات، هما من يستخدم الـ DBMS (مدير قاعدة البيانات)، ويعده لتنفيذ تلك المهام التي تتكامل مع دور التطبيق البرمجي.

أما قاعدة البيانات نفسها، والتي يديرها الـ DBMS، فتتكون من:

### (١) Data definitions تعريفات البيانات:

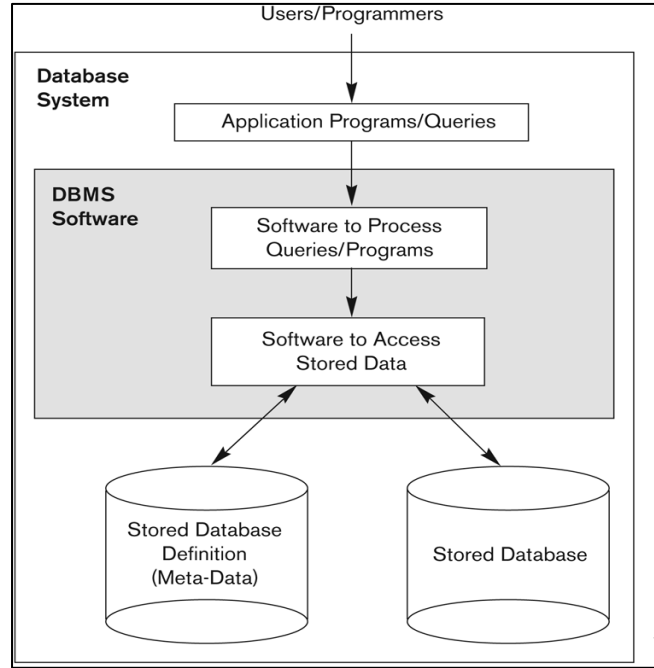
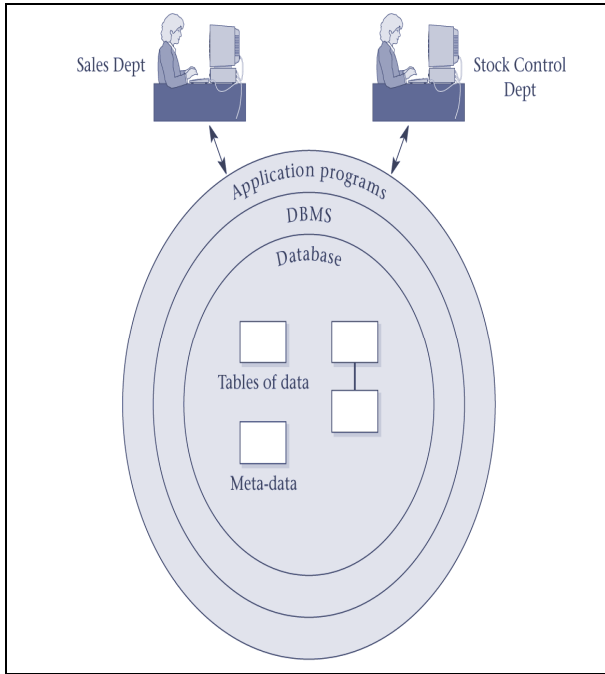
وهي البيانات المخزنة عن البيانات، أو هي معلومات عن بنية البيانات وليس البيانات نفسها، وتسمى أيضا بـ .meta-data.

### (٢) Stored database قواعد البيانات المخزنة:

وهي البيانات نفسها، التي تفصل عن تعريفاتها، من أجل مرونة إجراء أي تعديل أو تحديث للبيانات، مما يقلل من زمن المعالجة ومن مساحة التخزين، أكثر مما يمكن.

- ب -

- أ -



شكل يوضح طريقتين لعرض نظام قاعدة البيانات (المستخدم، التطبيق البرمجي، الـ DBMS ، البيانات)

### مثال حول قاعدة البيانات :

العالم المصغر للمثال هو جزء من بيئة جامعة، وعند تصميم النموذج الأولي للبيانات ( CDM ) conceptual (data model)، تظهر لنا مجموعة من المكونات، حيث يسمى كل مكون بالكيونة entity، وبتجميع هذه الكيونات وخصائصها نحصل على قاعدة البيانات المطلوبة، ولدينا هنا بعض كيونات العالم المصغر: طالب، مقرر دراسي، تمارين مقرر، قسم علمي، مدرس .. إلخ.

Mini-world for the example:Part of a UNIVERSITY environment.

Some mini-world entities:

STUDENTS	طالب
COURSES	مقرر
SECTIONS (of COURSES)	تمارين
(academic)	قسم علمي
DEPARTMENTS	مدرس
INSTRUCTORS	

يتكون النموذج الأولي للبيانات، بالإضافة إلى الكينونات وصفاتها، من مجموعة من العلاقات، والتي تمثل علاقاتها الحقيقية في الواقع، وسنتطرق لهذا النموذج بالتفصيل لاحقاً.

### بعض العلاقات relationships في العالم المصغر :-

– المقرر العملي يتبع مقرر دراسي .

– المدرس يدرس مقرر دراسي .

– الطالب يأخذ مقرر عملي .

– المقرر الدراسي يقدم بواسطة قسم علمي .

وتكون حصيلة النموذج الأولي للبيانات، بعد تطبيق مجموعة معينة من الإجراءات، قاعدة بيانات مادية تتكون من جداول مترابطة فيما بينها وفق النموذج العلائقي، ولذا يحتوي الشكل التالي على أربعة جداول هي : ( مقرر ، مقرر عملي ، درجات ، مقرر سابق ).

COURSE			
Course_name	Course_number	Credit_hours	Department
Intro to Computer Science	CS1310	4	CS
Data Structures	CS3320	4	CS
Discrete Mathematics	MATH2410	3	MATH
Database	CS3380	3	CS

SECTION				
Section_identifier	Course_number	Semester	Year	Instructor
85	MATH2410	Fall	04	King
92	CS1310	Fall	04	Anderson
102	CS3320	Spring	05	Knuth
112	MATH2410	Fall	05	Chang
119	CS1310	Fall	05	Anderson
135	CS3380	Fall	05	Stone

GRADE REPORT		
Student_number	Section_identifier	Grade
17	112	B
17	119	C
8	85	A
8	92	A
8	102	B
8	135	A

PREREQUISITE	
Course_number	Prerequisite_number
CS3380	CS3320
CS3380	MATH2410
CS3320	CS1310

مجموعة من الجداول تمثل قاعدة بيانات بسيطة لجزء من نظام جامعة

### كتلوج نظام إدارة البيانات DBMS Catalog :-

هو جزء من الـ DBMS الذي يحتفظ بمعلومات عن الجدول، وليس بيانات الجدول نفسه، أي عن بنية الجدول، مثل اسم الجدول، أنواع البيانات فيه، أي أنه يخزن تعريفات البيانات (data definitions) الموجودة في قاعدة البيانات والتي أسميناها meta-data.

ويطلق على هذا الكتلوج أكثر من تسمية، منها بنية قاعدة البيانات ومنها تعريفات قاعدة البيانات وكذلك مخطط السكيميا لقاعدة البيانات كما سيأتي لاحقاً، وبغض النظر عن التسمية، فإن على مصمم قاعدة البيانات الاهتمام بعملية التعريف، التي ينتج عنها هذا الكتلوج، فهي حجر الأساس في تطوير قواعد البيانات الحديثة، مقارنة بالنظم القديمة التي لم تكن تستخدم هذه التقنية.

### مستخدمو قاعدة البيانات Data Users :-

هم الأشخاص الذين يستخدمون أو يديرون قاعدة البيانات ومحتوياتها، والذين يصممون ويطورون ويحافظون على تطبيقات قواعد البيانات، وكذلك بالنسبة للـ DBMS.

ويصنف المستخدمون إلى قسمين كل قسم يتكون من مجموعة من التصنيفات هي:

١- المستخدم غير المباشر ويسمون مجازاً workers behind the scene (أي عاملون خلف المنصة):  
ومن أمثلتهم مدير قاعدة البيانات، ومصمم قاعدة البيانات.

## مديرو قاعدة البيانات database administrators :

مسئوليتهم في منح حقوق وشرعية الوصول إلى قاعدة البيانات ، وفي تنسيق ومراقبة الاستخدام ، والحصول على موارد البرمجيات والعتاد ، والتحكم في الاستخدام ومراقبة كفاءة العمليات .

## مصممو قاعدة البيانات database designers :

مسئوليتهم في تعريف المحتوى وكتالوج قاعدة البيانات وكذلك شروطها ووظائفها ومعاملاتها، ويجب أن يتواصل مصممو قاعدة البيانات مع المستخدم النهائي end-user ويجب عليهم فهم احتياجاته، وعكسها في قاعدة البيانات المصممة.

٢-المستخدم المباشر ويسمون مجازاً **a actors on the scenes** (ممثلون على المنصة): وهو المستخدم النهائي.

## المستخدمون النهائيون end-users :

يستخدم هذا النوع من المستخدمين البيانات للاستعلام وإخراج التقارير وبعضهم يحدث محتوى قاعدة البيانات، ويصنف هذا النوع إلى المستخدمين التاليين : ( ١- المستخدم العادي ٢- المستخدم النادر ٣- المستخدم المركب ٤- المستخدم الوحيد ).

١-المستخدم النادر **casual user** : يصل المستخدم إلى قاعدة البيانات نادراً عند الحاجة .

٢- المستخدم العادي **naive user** : ( أو المستخدم الدائم parametric user )

وهذا هو النوع الذي يقوم بالقسم الأكبر من أعمال المستخدم النهائي حيث يقوم بالإجراءات الثابتة المعرفة مسبقاً ، ويقوم بتنفيذها على قاعدة البيانات. ومن أمثلة ذلك (الموظف الذي يقوم بالحجز في نظام حجوزات الطيران ويجلس على النظام فترة طويلة ويكون أحياناً هناك موظف آخر يبادله مناوبات على نفس العمل).

٣- المستخدم المركب **sophisticated user** : وهو المستخدم ذو المهام المعقدة كمحلي النظام زالعلماء المتخصصين والمهندسين ويكون ليه إطلاع شامل وتآلف مع قدرات النظام ، ويستخدمون عادةً برمجيات وأدوات جاهزة لإنجاز أعمالهم .

٤- المستخدم الوحيد **stand-alone user** : غالباً يقوم هذا المستخدم بصيانة قاعدة البيانات الشخصية بواسطة برمجيات جاهزة ، مثال ذلك ( مستخدم برنامج طرائب بسيط حيث يقوم ببناء واستخدام قاعدة بيانات خاصة به ، وكذلك بالنسبة لنظام دليل الهاتف .

## **بعض مميزات استخدام طرق قواعد البيانات Advantages of Using the Database Approach :**

-التحكم بتكرار البيانات redundancy عند تخزينها ، وضبط الوصول غير الشرعي (غير المصرح) للبيانات ، وتقديم بنية تخزين مفهومة لتسريع المعالجة والاستعلام .

- تقديم خدمات النسخ الاحتياطي والاستعادة recovery، backup .

- تقديم واجهات متعددة لمختلف المستخدمين ، تمثيل علاقات معقدة بين البيانات .

- الدفع نحو تطبيق شروط سلامة البيانات وغير ذلك من المميزات منها ( مرونة تغيير بنية البيانات ، فرصة التوجه نحو المعيارية standard.... الخ ).



## التطور التاريخي لقواعد البيانات :

- (١) تطبيقات قواعد البيانات القديمة : النموذج الشبكي ، النموذج الهرمي التي كانت موجودة في الستينات.
- (٢) نظم قواعد البيانات العلائقية : بدأت في السبعينات وقد طبقت في الثمانينات عبر بعض الـ DBMS التجارية.
- (٣) التطبيقات الحديثة كائنية التوجه Object-Oriented DB .
- (٤) البيانات في التجارة الإلكترونية وتطبيقات الويب : ، scripts languages لغة XML و HTML ورغم التطورات المتسارعة في نظم قواعد بيانات، إلا أن النظام أعلائقي مازال هو النظام المعمول به في حزم الـ DBMS المختلفة، وحتى النظم الأحدث فقد طورت عنه.

### متى لا ينصح باستخدام DBMS ؟

- إذا كانت تكلفة برمجيات الـ DBMS أعلى من جدوى النظام نفسه .
- عندما لا تكون برمجيات الـ DBMS ضرورية كأن تكون قاعدة البيانات واضحة وبسيطة وثابتة .
- عندما تكون قاعدة البيانات أعقد من الـ DBMS المتاح .

## ٢. نماذج البيانات Data Models

### نموذج البيانات Data Model:

هو مجموعة من المفاهيم التي تقوم بوصف بنية قاعدة البيانات والشروط أو القيود التي تسير قاعدة البيانات وفقها.

### عمليات نموذج البيانات Data Model Operations:

هي العمليات التي تحدد آلية استرجاع البيانات وتحديثها من قاعدة البيانات، وذلك بالرجوع إلى مفهوم النموذج التي تسير وفقه، وتشمل هذه العمليات نوعين هما العمليات الأساسية basic operations التي تعرف من ضمن النموذج، والعمليات التي يعرفها المستخدم user-defined operations.

بنية البيانات وشروطها هي بعض التفاصيل المتعلقة بطبيعة تلك البيانات، فمثلا جدول بيانات الموظف في قاعدة بيانات موظفين توصف بنيته structure بأنه يتكون من الاسم وتاريخ الميلاد وغيرها من الحقول، أما شروطه أو القيود constraints فقد تكون مثلا أن لا يزيد الاسم عن ٥٠ حرفا، وان لا يقل تاريخ الميلاد عن ١٩٨٠م، على سبيل المثال، وغيرها من القيود التي تطبق على بنية قاعدة البيانات.

### تصنيف نماذج البيانات Categories of data models:

تقسم نماذج البيانات إلى ثلاثة تصنيفات رئيسية هي:

#### ١. نماذج البيانات الأولية (أو المفاهيمية) Conceptual data models:

تقدم هذه النماذج مفاهيم قريية من طريقة المستخدم في استقبال البيانات، ولذلك يسمى نموذج البيانات من هذا النوع بنموذج المستوى الأعلى، أي المستوى الذي يفهمه المستخدم، في هذا النموذج يتم تقديم توصيف لقاعدة البيانات بحسب رؤية المستخدم وشروطه وعملياته.

## ٢. نماذج البيانات المادية (أو الفيزيائية) Physical data models:

تقدم هذه النماذج مفاهيم تصف تفاصيل تخزين البيانات في الحاسوب بصورتها المادية، ولذلك فهي تسمى أيضا بنماذج البيانات منخفضة المستوى، أي المستوى الذي يفهمه الحاسوب، ويحتوي على توصيفات قاعدة البيانات القريبة من لغة الآلة.

## ٣. نماذج البيانات التنفيذية (أو التمثيلية) Implementation (representational) data models:

تقدم هذه النماذج المفاهيم المتوسطة، والتي تقع بين النموذجين أعلاه، وذلك بعمل توازن بين رؤية المستخدم التي في النموذج الأولي وبين تفاصيل تخزين البيانات في الحاسوب (النموذج المادي)، وهذه هي مهمة مصمم قاعدة البيانات في تحويل النموذج الأولي إلى نموذج مادي.

## مخطط البيانات وأمثلة البيانات Schemas versus Instances:

### مخطط قاعدة البيانات Database Schema:

هو مخطط يوصف قاعدة البيانات، حيث يشمل وصف لبنية البيانات فيها، وشروط تلك البيانات أو القيود التي يجب أن تطبق عليها، ويمكن اعتباره كتالوجا أو قاموسا يصف تلك البيانات، بغض النظر عن البيانات نفسها.

### المخطط الرسومي Schema Diagram :

هو مخطط قاعدة البيانات ولكن بشكل رسومي لعرض بعض مميزات وخصائص المخطط.

### بنية المخطط Schema Construct:

هي المكونات التي يتكون منها مخطط قاعدة البيانات، أو هي الكائنات التي تكون المخطط مثلا في قاعدة بيانات جامعة لدينا بعض مكونات مخطط قاعدة البيانات مثل الطالب، المقرر.. وغيره

### مثيل (أو تفاصيل) قاعدة البيانات Database Instance:

هي البيانات الفعلية المخزنة في قاعدة البيانات في لحظة معينة من الزمن، وتسمى كذلك حالة أو امتداد قاعدة البيانات (db state)، ويسمى مثيل لأنه يحتوي على تفاصيل لنفس الكيان المحدد في قاعدة البيانات، فمثيل الكيان طالب هي بيانات طالب معين.. وهكذا، وتترجم أيضا إلى وحدة الكيان instance entity كما سيأتي.

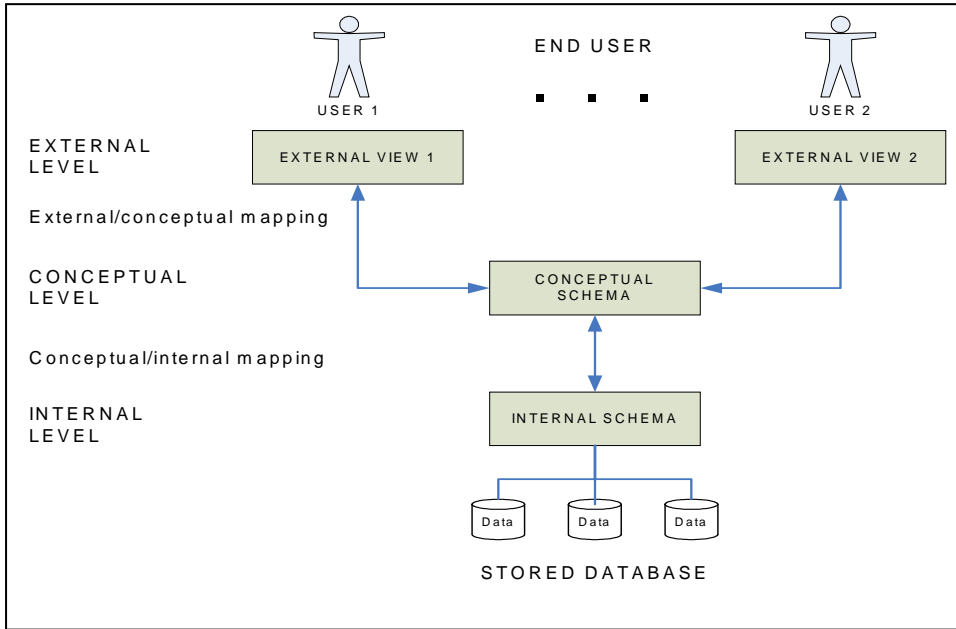
## المعمارية الثلاثية لمخطط قاعدة البيانات (معمارية الإسكيما) Three-Schema Architecture:

يتكون مخطط قاعدة البيانات من ثلاثة مستويات، كل مستوى يستخدم واحدا أو اثنين من نماذج البيانات المذكورة سابقا، وهذه المستويات موضحة بالشكل أدناه، وهي:

١. **المخطط الداخلي Internal schema:** يوجد هذا المخطط في المستوى الداخلي لقاعدة البيانات، ويقوم هذا المخطط بوصف البنية المادية أو الفيزيائية لقاعدة البيانات ومسار الوصول إليها، ويستخدم هذا المخطط نموذج البيانات الفيزيائي.

٢. **المخطط الأولي (أو المفاهيمي) Conceptual schema:** يقوم هذا المخطط بوصف بنية التعريفات والقيود لقاعدة البيانات بأكملها لمجتمع من المستخدمين، باستخدام نموذج البيانات التمثيلي أو نموذج البيانات الأولي.

٣. **المخطط الخارجي External schemas:** يصف هذا المخطط مختلف المشاهد التي بواسطتها يرى المستخدم قاعدة البيانات، وعادة يستخدم هذا المخطط نفس نموذج البيانات الذي يستخدمه المخطط الأولي.



شكل يوضح المعمارية الثلاثية للاسكيما

### استقلالية البيانات Data Independence:

تتحقق استقلالية البيانات، بالقيام بفصل البيانات التي يراها المستخدم عن بنيتها الداخلية، ويتم ذلك على مرحلتين هما:

#### **الاستقلالية المنطقية للبيانات Logical Data Independence:**

هي القدرة على تغيير المخطط الأولي لقاعدة البيانات conceptual schema، بدون تغيير المخططات الخارجية لها ولا تغيير التطبيقات البرمجية عليها.

#### **الاستقلالية الفيزيائية للبيانات Physical Data Independence:**

هي القدرة على تغيير المخطط الداخلي لقاعدة البيانات internal schema، دون إجراء أي تغيير على المخطط الأولي (المفاهيمي).

يتم دعم استقلالية البيانات بشقيها المادي والمنطقي بواسطة برمجيات الـ (DBMS)، أو مايسمى بنظام إدارة قاعدة البيانات database management system الذي يمكن أن يكون مركزيا أو موزعا.

### مدير قاعدة البيانات المركزي Centralized DBMS:

يقوم الـ (DBMS) في هذه الحالة بدمج كل مكوناته في نظام واحد، العتاد والبرمجيات والتطبيقات، وكذلك برمجيات واجهات المستخدم.

### مدير قاعدة البيانات الموزع Distributed DBMS:

ويسمى في هذه الحالة بنظام قواعد بيانات المزود و العميل Client Server DBMS ، لأنه لا يوزع جميع مكونات نظام قواعد البيانات ولكنه يوزع فقط مجموعة من مخدمات (مزودات) قواعد البيانات التي تدعم مجموعة من العملاء أو الطرفيات Terminals.

### فئات أو أصناف الـ DBMSs:

توجد في سوق العمل مجموعة كبيرة من حزم الـ DBMS ، ولكنها تختلف من جهة نموذج البيانات المستخدم، وكفاءة التقنيات المطبقة، وتكلفة الشراء وغيرها، كما يلي:

## ١. حسب نموذج البيانات المستخدم Based on the data model used

وتصنف حزم DBMS إلى نماذج البيانات التالية:

التقليدية: مثل النموذج العلائقي كما سيأتي، أو الاقدم منه كالنموذج الشبكي او الهيكلي.

الحديثة: مثل النموذج الكائني، أو الكائني العلائقي.

نموذج لغة XML العلائقي الموسع.

٢. حسب عدد المستخدمين **Number of users**: من حزم DBMS ما يدعم المستخدم الوحيد مثل نظام الأوكسس من مايكروسوفت، أو متعددة المستخدمين على جهاز وحيد مثل بعض أنظمة إدارة قاعدة البيانات كالأوراكل والـ(ماي سكيول) وغيرها.

٣. عدد المقاعدة **Number of Sites**: قد يتعدد المستخدمون على جهاز وحيد في هذه الحالة يكون النظام مركزيا كما سبق، جهاز حاسوب واحد مع قاعدة بيانات واحدة، وقد يكون تعدد المستخدمين على أكثر من جهاز حاسوب، وفي هذه الحالة يكون النظام موزعا (أكثر من حاسوب أكثر من قاعدة بيانات).

### بعض مصطلحات الهامة

data processing	معالجة البيانات	DB = Database	قاعدة البيانات
data manipulating	التعامل مع البيانات	Multimedia	الوسائط المتعددة
retrieval & modification	الاسترجاع والتعديل	Warehouse of data .	مستودع البيانات
security	أمنية البيانات	Real-time DB.	قاعدة بيانات الوقت الحقيقي
DB user .	مستخدم قاعدة البيانات	Data	البيانات
DB administrator.	مدير قاعدة البيانات	Implicit and explicit.	الصريح والضمني
DB designer.	مصمم قاعدة البيانات	DBMS، database system	نظام إدارة قواعد البيانات
end user .	المستخدم النهائي	DB structure	بنية قاعدة البيانات
Naïve user.	المستخدم العادي	mini-world	العالم المصغر
Parametric user.	المستخدم المتكرر-الدائم	DB constraints	قيود قاعدة البيانات
Sophisticated user .	المستخدم المركب	Data redundancy. -	تكرارية البيانات
Stand-alone user.	المستخدم الفريد أو الوحيد	Storage structures.	بنية التخزين
Relational model .	النموذج العلائقي	Backup & Recovery.	النسخ الاحتياطي والاستعادة

هو نموذج عالي المستوي يقوم بعرض بناء البيانات (high-level conceptual data model)، ويتم استخدام هذا النموذج أثناء مرحلة التصميم المفاهيمي للنموذج الأولي (Conceptual Model)، وينتج عن ذلك النموذج الأولي لقاعدة البيانات، والذي عن طريقة نقوم بتصميم مخطط قاعدة البيانات database schema، ويتم تمثيل بناء البيانات والقيود المطلوبة عليها باستخدام أشكال رسومية سهلة ومحددة.

### مكونات نموذج الكينونة/العلاقة ( Entity-Relationship Diagram ) الكيان أو الكينونة (Entity):

هو الوحدة الأساسية التي يتم تمثيلها بنموذج الكينونة/العلاقة (ER) ويشير هذا الكيان إلي "شيء" حقيقي في الحياة سواء كان له وجود فعلي مثل (طالب – موظف – سيارة - ... الخ) أو وجود منطقي مثل (شركة – وظيفة – مقرر - ... الخ).

### وحدة الكيان (Entity Instance):

يمكن أنه يوجد لكل كيان مجموعة غير محددة من الكيانات الشبيهة، ، يسمى كل واحد منها بالوحدة أو الممثل Instance، وهي وحده تحمل نفس صفات الكيان وتختلف عن الكيانات الأخرى بالمفتاح كما سيأتي، فلو نظرنا إلى الكيان على أساس انه جدول، وان صفاته هي أعمدة هذا الجدول، فإن كل صف من هذا الجدول، يعتبر مثيلا للجدول، وتتشابه الوحدات أو المثائل في كونها تحمل نفس الصفات ولكن ببيانات مختلفة.

**مفتاح الكيان entity key:** لكل كيان مفتاح عبارة عن صفة أو صفات تعرف الكيان بطريقة وحيدة.

ويتم تمثيل الكيان باستخدام شكل مستطيل يكتب داخله اسم الكيان أو الكينونة، كما هو مبين في شكل ١٤ .



شكل يمثل الكيان بمستطيل في مخطط ERD

### الصفة (Attribute):

هي صفة معينة تصف الكيان وتكون تابعة له في مخطط ERD، مثل اسم الموظف ، عمر الطالب، مرتب موظف، درجة طالب، عدد الساعات الدراسية لمقرر، لاحظ أن كل صفة تتبع كينونة أو كيانا معيناً. الصفة يمكن أن تكون صفة بسيطة – أو صفة مركبة، الصفة يمكن أن تكون أحادية القيمة – أو صفة متعددة القيم، ويوضع خط تحت اسم الصفة أو الصفات التي تمثل مفتاح الكيان، وكذلك لدينا الصفة المشتقة derived attribute، وهي صفة بسيطة يمكن الحصول عليها من صفة بسيطة أخرى، مثل الصفة عمر الطالب التي يمكن الحصول عليها من تأريخ الميلاد، أو الصفة معدل الطالب التي يمكن الحصول عليها بالطرق الحسابية المعروفة، يتم تمثيل الصفة باستخدام شكل بيضاوي، والصفة متعددة القيم يتم تمثيلها بالشكل البيضاوي المزوج كما هو موضح بالشكل ١٥ .



الصفة المشتقة

derived attribute



صفة مركبة

Composite  
Attribute



صفة متعددة القيم

Multivalve  
Attribute

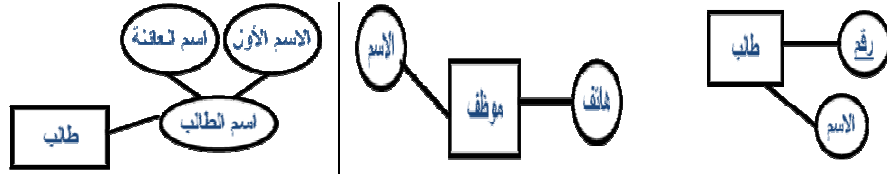


صفة بسيط

Simple  
Attribute

شكل تمثيل الصفات المختلفة للكيان

## والأشكال (١٦ و١٧) توضح أمثلة للصفات (Attributes) مرتبطة مع كياناتها.



الصفة البسيطة مثل اسم طالب، هاتف موظف. الصفة المركبة مثل اسم الطالب (الاسم الأول - اسم العائلة)

شكل مثال توضيحي

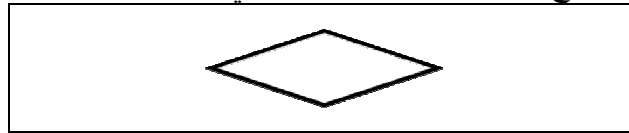


الصفة متعددة القيم مثل ألوان وهواتف، فالكيان موظف (قد يكون له هاتف أو اثنين أو أكثر) والكيان سيارة (قد تكون من لون واحد أو أي عدد من الألوان)

شكل مثال توضيحي

### العلاقات Relationships:

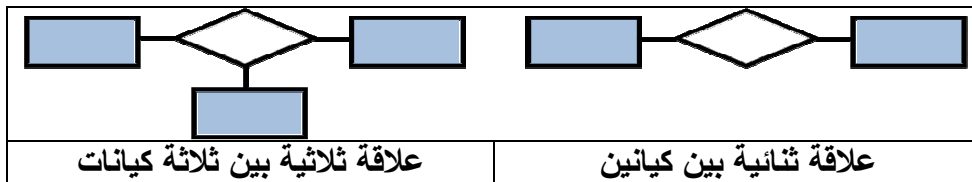
العلاقة ( R ) بين مجموعة من الكيانات (E1,E2, ...En) هي مجموعة تمثل الارتباطات بين هذه الكيانات، كل وحدة (Instance) في العلاقة (R) هي عبارة عن اتحاد أو ارتباط بين الكيانات المرتبطة بهذه العلاقة، بحيث أن هذه الوحدة (Instance) تمثل بصف واحد من كل كيان مشارك في العلاقة. في نموذج الكينونة/العلاقة، يجب أن يتم تمثيل المرجعية من كيان إلى كيان آخر، باستخدام "علاقة" وليس كصفة في الكيان، ويتم تمثيل العلاقة في نموذج الكينونة/العلاقة باستخدام شكل المعين (Diamond shape)، والذي يرتبط مع الكيانات بخطوط مستقيمة وهذا يتم تمثيله بالشكل ١٨، ويكتب داخل المعين اسم العلاقة بصيغة فعل (غالبا)، ويمكن أن تتحول العلاقة فيما بعد إلى حقل في جدول، ويمكن أن تصاغ كجدول منفصل، وذلك حسب نوع العلاقة ودرجتها كما سيأتي.



ترسم العلاقة بشكل معين Diamond

### درجة العلاقة (Degree of Relationship):

لكل علاقة درجة، وتتحد هذه الدرجة بعدد الكيانات المرتبطة بهذه العلاقة (ثنائية - ثلاثية - ....)، وسنهتم فيما يلي أكثر بالعلاقات الثنائية.



علاقة ثلاثية بين ثلاثة كيانات

علاقة ثنائية بين كيانين

العلاقة الثنائية Binary والعلاقة الثلاثية Ternary

### نوع العلاقة (Cardinality Ratio):

المصطلح Cardinality Ratio يعني نسبة الارتباط بين وحدات الكيان، التي ترتبط بنفس العلاقة، وفي العلاقة الثنائية بين كيانين، نوع العلاقة هو عدد الوحدات (Instances) في العلاقة التي يمكن أن يشترك فيها الكيان وهي ثلاثة الأنواع:

### علاقة واحد-الى-واحد (one-to-one):

وفيه ترتبط وحدة واحدة من الكيان الأول بوحدة واحدة من الكيان الآخر على الأكثر، ويرمز لها بالرمز: 1:1 .

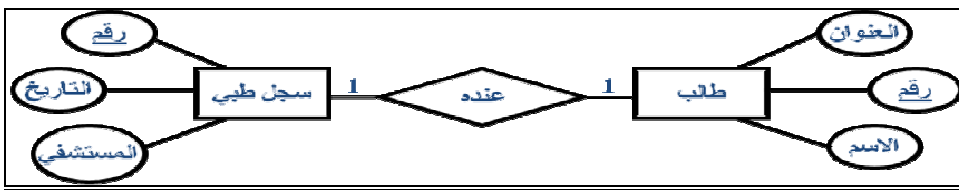
### علاقة واحد-الى-كثير (one-to-many):

وفيه يمكن أن ترتبط وحدة واحدة من أحد الكيانات بأكثر من وحدة في الكيان الآخر، والعكس غير صحيح، ويرمز لها بالرمز 1:N .

### علاقة كثير-الى-كثير (many-to-many):

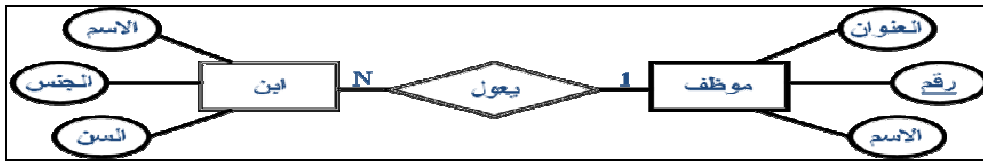
وفيه يمكن أن ترتبط أكثر من وحدة من الكيان الأول بأكثر من وحدة في الكيان الآخر، والعكس، أي يمكن لأي وحدة في الكيان الآخر أن ترتبط بأي وحدة في الكيان الأول، ويرمز لها بالرمز M:N .

### أمثلة توضيحية بصيغة ERD:



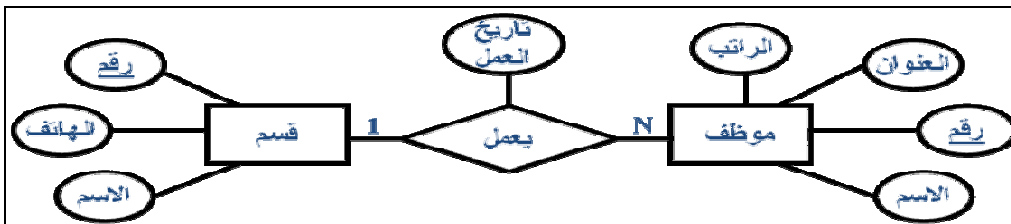
علاقة 1:1 واحد-الى-واحد (one-to-one)

لاحظ أنه لكل طالب سجل طبي واحد (نوع العلاقة 1)، والسجل يكون لطالب واحد (نوع العلاقة 1).



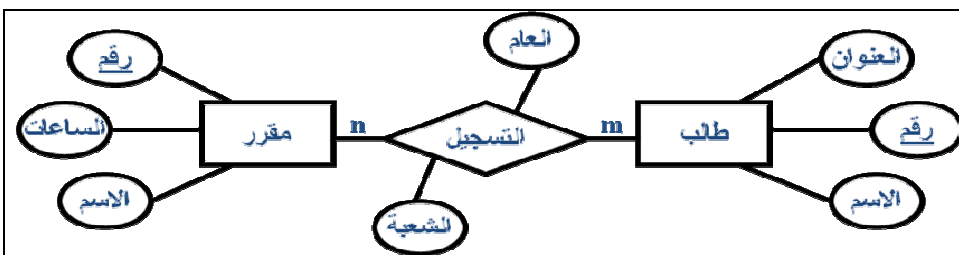
علاقة 1:N واحد-الى-كثير (one-to-many)

لاحظ أنه كل ابن يتبع لموظف واحد، لأنه لكل ابن أب واحد، ولكن الموظف قد يكون له عدة أبناء.



علاقة 1:N واحد-الى-كثير (one-to-many)

لاحظ أنه لكل موظف قسم واحد، فالموظف لا يمكن أن ينتمي لأكثر من قسم إداري واحد، ولكن القسم قد يكون فيه عدة موظفين.



علاقة M:N كثير-الى-كثير (many-to-many)

لاحظ أن الطالب قد يكون له عدة مقررات، وكذلك المقرر يمكن أن يسجله عدة طلبة.

### أنواع القيود على العلاقات Relationship Constraints

كما أوضحنا سابقا فالعلاقات تختلف فيما بينها، وكذلك شروط العلاقة تختلف حسب طبيعة العلاقة، وحسب الكيانات المرتبطة، وقيد العلاقة هو القيد الذي يعتمد على طبيعة اشتراك كيانيين في علاقة ما، هل هو اشتراك كلي أم جزئي؟، ويحدد نوع الاشتراك (Participation Constraint) ما إذا كان وجود الكيان يعتمد على كونه مرتبط بكيان آخر عن طريق العلاقة.

### أنواع قيود الاشتراك (Participation constraints):

1. اشتراك كلي (Total participation).
2. اشتراك جزئي (Partial participation).

### الاشتراك الكلي (Total participation):

نقول أن العلاقة علاقة الاشتراك الكلي، إذا كان كل وحدة في الكيان الأول يجب أن ترتبط بوحدة (Instance) من الكيان الآخر ضمن العلاقة، يسمى هذا القيد بقيد "ارتباط الوجود" (Existence Dependency)، أي أن وجود وحدة من كيان ما يستلزم ارتباطها بوحدة من كيان آخر، ومثال ذلك كيان (سجل طبي) لطالب في نظام معلومات الجامعة، إذ لا بد أن يرتبط أي قيد في السجل الطبي بطالب ما في كيان الطلاب، وإلا فلا معنى للعلاقة هذه. ويتم تمثيل قيد الاشتراك الكلي، برسم خط مزدوج، يربط الكيانات المرتبطة بهذه العلاقة، من جهة الكيان المعتمد على الاشتراك الكلي كما يلي:



شكل علاقة اشتراك جزئي



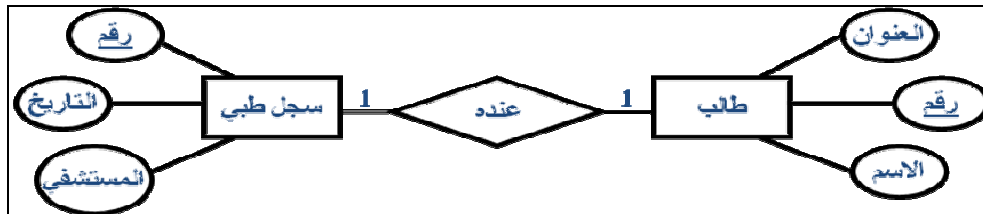
شكل علاقة اشتراك كلي

### اشتراك جزئي (Partial participation):

نقول أن العلاقة علاقة اشتراك جزئي، إذا كانت بعض الوحدات في الكيان المشترك بالعلاقة ترتبط ببعض الوحدات (Instances) في الكيان الآخر ضمن العلاقة، ويتم تمثيل قيد الاشتراك الجزئي برسم خط مفرد يربط الكيانات المرتبطة

### مثال:

علاقة طالب بسجله الطبي في نظام معلومات الجامعة، تمثل لنا النوعين السابقين، فهي من جهة الطالب علاقة اشتراك جزئي، لأنه يمكن أن يكون هناك طالب بدون سجل، أي غير مشترك بالعلاقة، ولكنها من جهة السجل الطبي علاقة اشتراك كلي، لأنه لا يصح أن يوجد سجل طبي إلا إذا كان مرتبطا بالعلاقة مع طالب معين.



شكل هذه العلاقة تشمل على نوعي قيود الاشتراك (الجزئي والكلي)، لاحظ أن لكل طالب سجل واحد (نوع العلاقة 1)، والسجل يكون لطالب واحد (نوع العلاقة 1)، وأنه يمكن أن يكون بعض الطلبة ليس لديهم سجلات (اشتراك جزئي)، ولكن كل سجل لابد وأن يكون يتبع طالب معين (اشتراك كلي).



## الكيان الضعيف (Weak Entity)

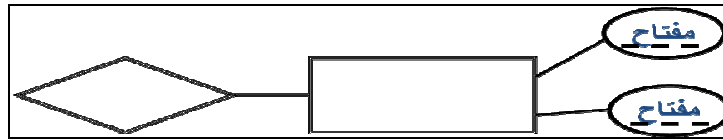
الكيانات التي لا تحتوي علي صفات تمثل مفتاح لذاتها تسمى كيانات ضعيفة، الكيان الضعيف يرتبط بكيان آخر معرف له عن طريق علاقة معرفة لهذا الكيان، والكيان الضعيف دائما يرتبط بارتباط كلي مع العلاقة المعرفة له، ولكن ليس بالضرورة أن يكون أي كيان يشترك بالارتباط أو الاشتراك الكلي هو كيان ضعيف.

يتم تمثيل الكيان الضعيف باستخدام مستطيل مزدوج الخط، كما هو مبين بالشكل ٢٦.



يمثل الكيان الضعيف بمستطيل مزدوج

يحتوي الكيان الضعيف (Weak Entity)، عادة، على مفتاح يسمى المفتاح الجزئي (Partial key)، والذي يتكون من مجموعة من الصفات التي تعرف الكيان الضعيف المرتبط بالكيان المعروف له بطريقة وحيدة، والمفتاح الجزئي يتم تمثيله عن طريق وضع خط متقطع تحت الصفات المكونة له، حيث أن هذه الصفات بمجموعها هي مفتاح الكيان entity key، ويتم تمثيل الكيان الضعيف والعلاقة المعرفة له، بخط مزدوج للأشكال المعرفة لهم في نموذج الكينونة/العلاقة.

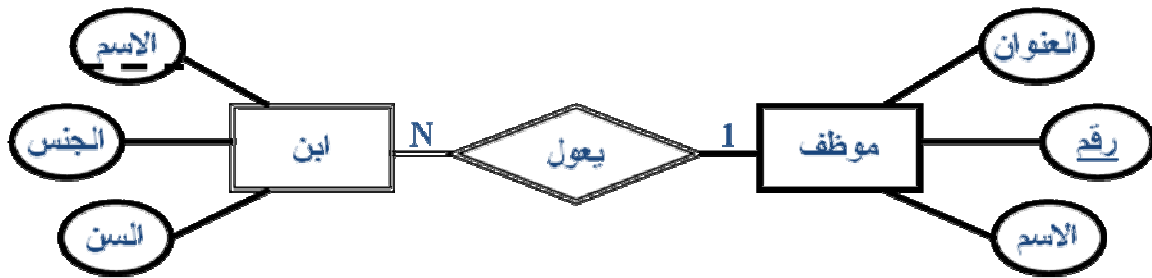


المفتاح الجزئي للكيان الضعيف

مثال:

لاحظ في الشكل ٢٧ أن:

“أبناء” كيان ضعيف حيث أنه لا يحتوي على مفتاح لذاته (المفتاح الجزئي اسم الابن يمكن ان يتكرر لموظف آخر ولكن لا يتكرر لنفس الموظف)، العلاقة “يعول” هي العلاقة المعرفة للكيان الضعيف “أبناء”، الكيان “موظف” هو الكيان المعروف للكيان الضعيف “أبناء”، الكيان الضعيف “أبناء” يشترك اشتراك كلي مع العلاقة “يعول”.



مثال توضيحي

**تمارين: اقرأ الحالات الدراسية التالية بعناية، ثم قم برسم مخطط كينونة-علاقة ERD الخاص بكل حالة**

تمرين رقم ١

شركة تجارية، لديها مجموعة من الأقسام لتنفيذ أعمال الشركة، ولكل قسم البيانات: (اسم القسم - رقم القسم - هاتف القسم)، ولدى الشركة عدد من الموظفين، الذين يعملون في الأقسام الإدارية المختلفة، وبياناتهم: (اسم الموظف - الرقم الوظيفي - العنوان - الراتب). ويتم تسجيل تاريخ بدء عمل كل موظف في قسمه في سجل توظيف الموظفين.

اقترح نموذج بيانات لتمثيل بيانات هذه الشركة، موضحا نوع العلاقة ونوع قيود الاشتراك.

## مساعدة لتوضيح أسلوب الحل:

أولاً: الكيانات هي:

القسم (اسم القسم – رقم القسم – هاتف)

الموظف (اسم الموظف – الرقم الوظيفي – العنوان – الراتب).

ثانياً: تحديد العلاقات:

علاقة عمل الموظفون في الأقسام.

ثالثاً: مخطط ERD؟، رابعاً: نوع العلاقات في المخطط، خامساً: نوع قيود الاشتراك.

### تمرين رقم ٢

جامعة تقوم بتدريس مجموعة من المقررات الدراسية للطلبة وقررت تسجيل البيانات الخاصة بالطلبة والمقررات وعملية تسجيل الطلبة للمقررات. كل مقرر له البيانات التالية: اسم المقرر – رقم المقرر – عدد الساعات. وبيانات الطالب المطلوبة هي: اسم الطالب – الرقم الجامعي – العنوان. يقوم مسجل الكلية بتدوين العام الجامعي والفصل الدراسي ورقم الشعبة عند تسجيل الطالب لأي مقرر. اقترح نموذج بيانات لتمثيل بيانات هذه الجامعة، موضحاً نوع العلاقة ونوع قيود الاشتراك.

### تمرين رقم ٣

مركز صيانة أجهزة كهربية يقوم باستقبال أجهزة العملاء وتسجيلها في سجل الإصلاحات. ثم يقوم بتحديد الفني الذي يقوم بإصلاح الجهاز وتسجيل قطع الغيار المطلوبة للجهاز والتي طلبها الفني من المخازن. فإذا كانت بيانات الجهاز هي رقمه المسلسل و اسم الصنف وبيانات العملاء هي رقمه واسمه ورقم الهاتف. والبيانات الخاصة بالفني هي رقمه واسمه وتخصصه وبيانات قطع الغيار هي رقم القطعة و سعرها ويتم تسجيل تاريخ دخول الجهاز لمركز الصيانة في سجل الإصلاحات و يتم تسجيل عدد قطع الغيار في سجل احتياجات الأجهزة. اقترح نموذج بيانات لتمثيل بيانات مركز الصيانة، موضحاً نوع العلاقة ونوع قيود الاشتراك.

### تمرين رقم ٤

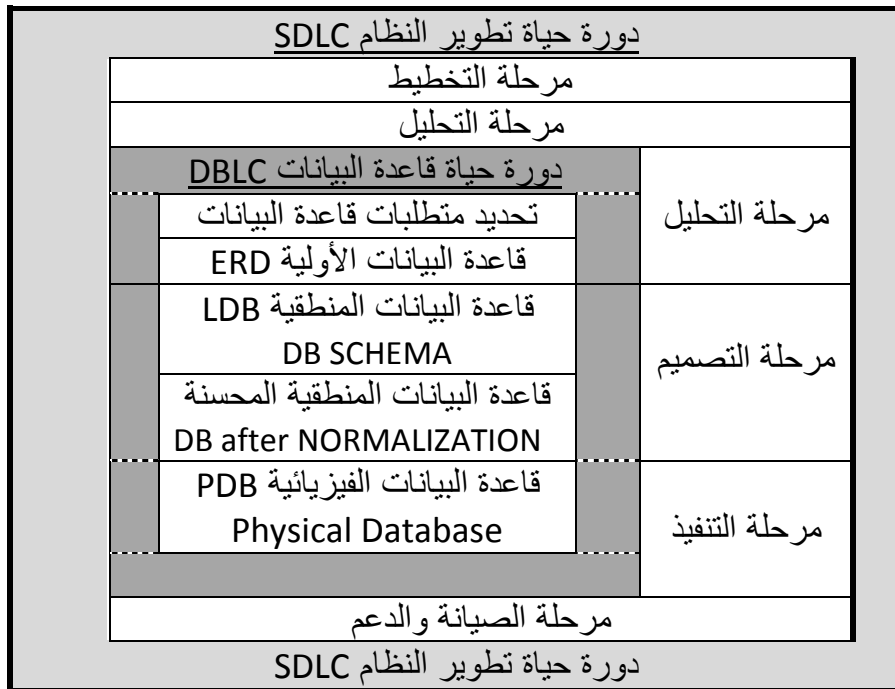
مركز طبي يقوم باستقبال المرضى ويقوم الطبيب المختص بالكشف على المريض ومن الممكن أن يطلب الطبيب بعض التحاليل للمريض. بيانات الأطباء هي الاسم والرقم الوظيفي والتخصص بينما يتم تسجيل هذه البيانات للمريض: الاسم ورقم المريض، وعند كل زيارة يتم تسجيل تاريخ الزيارة. وبيانات التحليل هي اسم التحليل ورقمه وتكلفته وأيضا يتم تسجيل تاريخ إجراء التحليل. ويحتوي المركز على أماكن لرقود المرضى، ويتم تسجيل تاريخ الدخول والخروج ومسلسل التسجيل ورقم الغرفة. اقترح نموذج بيانات لتمثيل بيانات المركز الطبي، موضحاً نوع العلاقة ونوع قيود الاشتراك.

## دورة حياة قاعدة البيانات (DBLC) Database Life Cycle (DBLC):

إن عملية تطوير قاعدة البيانات تمر بمجموعة من المراحل، هذه المراحل المتتالية تسمى بدورة حياة قاعدة البيانات، وهذه المراحل أو دورة الحياة تمر بصورة متزامنة ضمن مراحل دورة حياة نظام المعلومات، كما يوضح الشكل ٢٨.

تتكون دورة حياة قاعدة البيانات من المراحل التالية:

- (١) **تحديد المواصفات والمتطلبات الخاصة بقاعدة البيانات**، وهي مرحلة جزئية ضمن جمع مواصفات ومتطلبات نظام المعلومات في مرحلة التحليل.
  - (٢) **إعداد قاعدة البيانات الأولية Conceptual Database**: وفيها يتم تصميم نموذج اولي للبيانات بواسطة مخططات علاقة-كينونة (E-RD).
  - (٣) **تصميم قاعدة البيانات المنطقية Logical Database**: تحويل قاعدة البيانات الأولية، أو مخطط ERD، إلى مخطط الاسكيما DB Schema، وذلك باتباع قواعد التحويل Mapping Rules.
  - (٤) **تحسين قاعدة البيانات المنطقية**، وذلك بتطبيق قواعد تطبيع البيانات Normalization التي تهدف إلى تقليل تكرارية البيانات، من أجل رفع كفاءة قاعدة البيانات ما أمكن.
  - (٥) **تنفيذ قاعدة البيانات الفيزيائية physical database**: وفي هذه المرحلة يتم كتابة أكواد إنشاء قاعدة البيانات بلغة SQL، ويحدد فيها بنية الجداول ونوع بيانات الحقول والمفاتيح الاساسية والاجنبية وباقي شروط تصميم قاعدة البيانات، ثم تنفيذ ذلك ضمن مدير قاعدة بيانات DBMS مناسب، مثل ( oracle, access, sqlserver, mysql .... etc).
- واعتمادا على دورة حياة قاعدة البيانات السابقة، نجد أن مرحلة التصميم تبدأ بالمرحلة الثالثة من دورة حياة قاعدة البيانات.



علاقة دورة حياة قاعدة البيانات بدورة حياة تطوير النظام عموما

## تحويل مخطط كينونة – علاقة إلى مخطط قاعدة البيانات Mapping ERD to DB schema:

تتم عملية تحويل مخطط ERD، بتطبيق مجموعة من الخطوات البسيطة، تسمى خوارزمية التحويل Mapping Algorithm، وتتكون هذه الخطوات من جميع الحالات البسيطة المحتملة، التي قد تكون موجودة في النموذج الأولي conceptual model، ويتم تطبيق هذه الخوارزمية كاملة، مع تجاوز الحالات التي لم تظهر في النموذج الأولي، بنهاية تطبيق هذه الخوارزمية يجب أن نحصل على مخطط قاعدة البيانات العلائقي، والذي يمثل بصورة رسومية كما سيأتي في المثال التطبيقي. وقبل الدخول في تفاصيل خوارزمية التحويل، وقبل الحصول على مخطط قاعدة البيانات (السكيما) DB schema، سوف نقدم مجموعة من التعريفات الهامة، والتي تستخدم دائما عند وصف مخطط السكيما، وسوف نوضح عملية التحويل بمثال تطبيقي في نهاية الفصل.

### العلاقة (جدول السكيما) relation:

هي علاقة رياضية ناتجة من تطبيق عملية الضرب بين مجموعتين، أو ما يسمى بالجداء الديكارتي Cartesian product، ومن هنا جاءت كلمة علاقة relation، التي تختلف عن العلاقة relationship المعرفة سابقا، لتعريف التشارك الذي يربط بين الكيانات entities، في النموذج الأولي، فيما يلي سوف نترجم الكلمة علاقة relation إلى جدول السكيما، وحتى نسهل الأمر، سوف نختصرها إلى جدول، والتي تستخدم في مرحلة تصميم قاعدة البيانات الفيزيائية، نظرا لكون جدول السكيما هو نفسه الجدول المستخدم عند تنفيذ قاعدة البيانات الفيزيائية، هذه الجداول هي مكونات مخطط قاعدة البيانات DB schema، الناتجة من إجراء عمليات تحويل مخطط كينونة-علاقة.

### الحقل field:

هو العمود column الذي يشكل جزء من مكونات الجدول، ويتكون من مجموعة من الأعمدة أو الحقول التي تتميز بتجانس بيانات كل حقل، على أنه يمكن أن يكون نوع بيانات كل حقل مختلفا عن بيانات النوع الآخر.

### السجل record:

هو الصف row الذي يمثل وحدة instance من وحدات الكيان، بعد تحويله إلى جدول، ويتكون الصف من الخلايا الناتجة عن تقاطعه مع الأعمدة المكونة للجدول.

### المفتاح الرئيسي (PK) primary key:

هو حقل في جدول يتميز بأن قيمه وحيدة في جميع صفوف الجدول، وتكون قيمته مميزة لكل صف عن أي صف آخر.

### المفتاح الأجنبي (FK) foreign key:

هو حقل موجود في جدول وهو لا يمثل واحدة من صفاته، ولكنه يعتبر مفتاح أجنبيا لأنه يمثل جدولا آخر، ويجب أن يكون هو نفسه المفتاح الرئيسي في ذلك الجدول، أو على الأقل تكون قيمته وحيدة unique value، ويقوم المفتاح الأجنبي بتمثيل العلاقة relationship، والربط بين جدولين.

وكما سنرى لاحقا يتم التمثيل الرسومي للعلاقة relationship بين جدولين، التي كانت تمثل بشكل معين في مخطط ER، بواسطة خط طويل في مخطط قاعدة البيانات DB schema، ينطلق هذا الخط، من حقل المفتاح الأجنبي في جدول، إلى حقل المفتاح الرئيسي في جدول آخر.

### خوارزمية التحويل Mapping Algorithm:

1. تحويل الكيانات العادية (القوية). Step 1: Mapping of Regular Entity Types
2. تحويل الكيانات الضعيفة. Step 2: Mapping of Weak Entity Types
3. تحويل العلاقات الثنائية من النوع 1:1. Step 3: Mapping of Binary 1:1 Relation Types
4. تحويل العلاقات الثنائية من النوع 1:N. Step 4: Mapping of Binary 1:N Relationship Types.
5. تحويل العلاقات الثنائية من النوع N:M. Step 5: Mapping of Binary M:N Relationship Types.
6. تحويل الصفات متعددة القيم. Step 6: Mapping of Multivalued attributes.
7. تحويل العلاقات فوق الثنائية. Step 7: Mapping of N-ary Relationship Types.

## ١. تحويل أنواع الكيانات العادية:

يتم هنا تحويل جميع الكيانات العادية، أي الكيانات غير الضعيفة، بإنشاء جدول يتكون من الحقول التي تقابل صفات ذلك الكيان. ويتم تحديد أحد مفاتيح الكيان، وتسميته بالمفتاح الرئيسي (PK) primary key، وإذا كانت الصفة التي تمثل المفتاح من النوع المركب (composite attributes)، فإن المفتاح الرئيسي سيكون مجموعة الحقول التي تنشأ من الصفة المركبة.

## ٢. تحويل الكيانات الضعيفة:

يتم تحويل كل واحدة من الكيانات الضعيفة، بإنشاء جدول يتكون من الحقول التي تقابل صفات ذلك الكيان، كما يجب إضافة المفتاح الرئيسي للكيان القوي الذي يتبعه ذلك الكيان الضعيف، ويكون المفتاح الرئيسي PK للجدول الجديد، عبارة عن مفتاح مركب مكون من المفتاح الأجنبي FK، بالإضافة إلى المفتاح الجزئي (Partial Key) الخاص به.

## ٣. تحويل العلاقات الثنائية من النوع ١:١:

إذا كانت العلاقة بين الكيانيين علاقة واحد-إلى-واحد (one-to-on)، فإن عملية التحويل تتم وفق عدة خيارات أشهرها، خيار يسمى **بطريقة المفتاح الأجنبي**، وفيه يتم إضافة المفتاح الرئيسي PK لأحد الجدولين إلى الجدول الآخر كمفتاح أجنبي FK، ويفضل أن يكون الجدول الذي يحتوي على المفتاح الأجنبي، هو الجدول الذي يكون نوع قيد اشتراكه في العلاقة، من نوع (الاشتراك الكلي Total Participation)، والمثال التطبيقي يوضح ذلك.

كما أن هناك خيار آخر، يحدث غالبا عندما يكون كلا الكيانيين مشتركين بقيد الاشتراك الكلي، حيث يتم دمج الكيانيين في جدول واحد، وتعيين مفتاح رئيسي جديد، أو مفتاح رئيسي مركب مكون من كلا المفاتيح الرئيسيين.

## ٤. تحويل العلاقات الثنائية من النوع ١:N:

يتم هنا إنشاء جدولين لتمثيل الكيانيين المرتبطين، على أن يتم تطبيق **طريقة المفتاح الأجنبي** السابقة، وذلك بإضافة المفتاح الرئيسي PK للجدول من جهة العلاقة (N)، إلى الجدول الآخر المرتبط بالعلاقة (١)، بغض النظر عن نوع قيد الاشتراك.

## ٥. تحويل العلاقات الثنائية من النوع N:M:

في هذا النوع من العلاقات، يتم استحداث جدول جديد، فيكون الناتج من هذه العلاقة ثلاثة جداول، جدولين لتمثيل الكيانيين المرتبطين بالعلاقة relationship، ويضم الجدول الثالث حقلين كمفتاحين أجنبيين يمثلان المفتاحين الرئيسيين في الجدولين، ويمكن إضافة أي حقل آخر يكون له مغزى، كأن تكون العلاقة لها صفة بذاتها، فتتحول الصفة إلى حقل في الجدول الجديد.

## ٦. تحويل الصفات متعددة القيم:

يتم في هذه الحالة، عادة، إنشاء جدول جديد يضم الصفة متعددة القيم كحقل، ويضاف إلى الجدول مفتاح أجنبي FK، يكون ممثلا للمفتاح الرئيسي في الجدول الناتج من الكيان الذي يحتوي على الصفة متعددة القيم. أما الصفات المركبة فتتحول إلى صفات بسيطة، فحقول عادية كما أوضحنا أعلاه، والصفات ذات القيم المشتقة تلغى من الجدول، لأنها صفات قابلها للاشتقاق من صفات أخرى، فلا داعي لوجودها.

## ٧. تحويل العلاقات غير الثنائية، كالعلاقة الثلاثية وما فوقها:

في حالات نادرة تظهر لدينا علاقات معقدة، كالعلاقة الثلاثية (بين ثلاثة كيانات) والرابعة وما فوقها، وتعالج هذه الحالة بطريقة معالجة الحالة الخامسة (حالة تحويل العلاقات الثنائية من النوع N:M)، حيث يتم إنشاء جدول جديد، وإضافة المفاتيح الرئيسية للجدول المشتركة، حسب عددها، إلى الجدول الجديد كمفاتيح أجنبية مكونة بمجموعها، مفتاحا مركبا يمثل المفتاح الرئيسي للجدول.

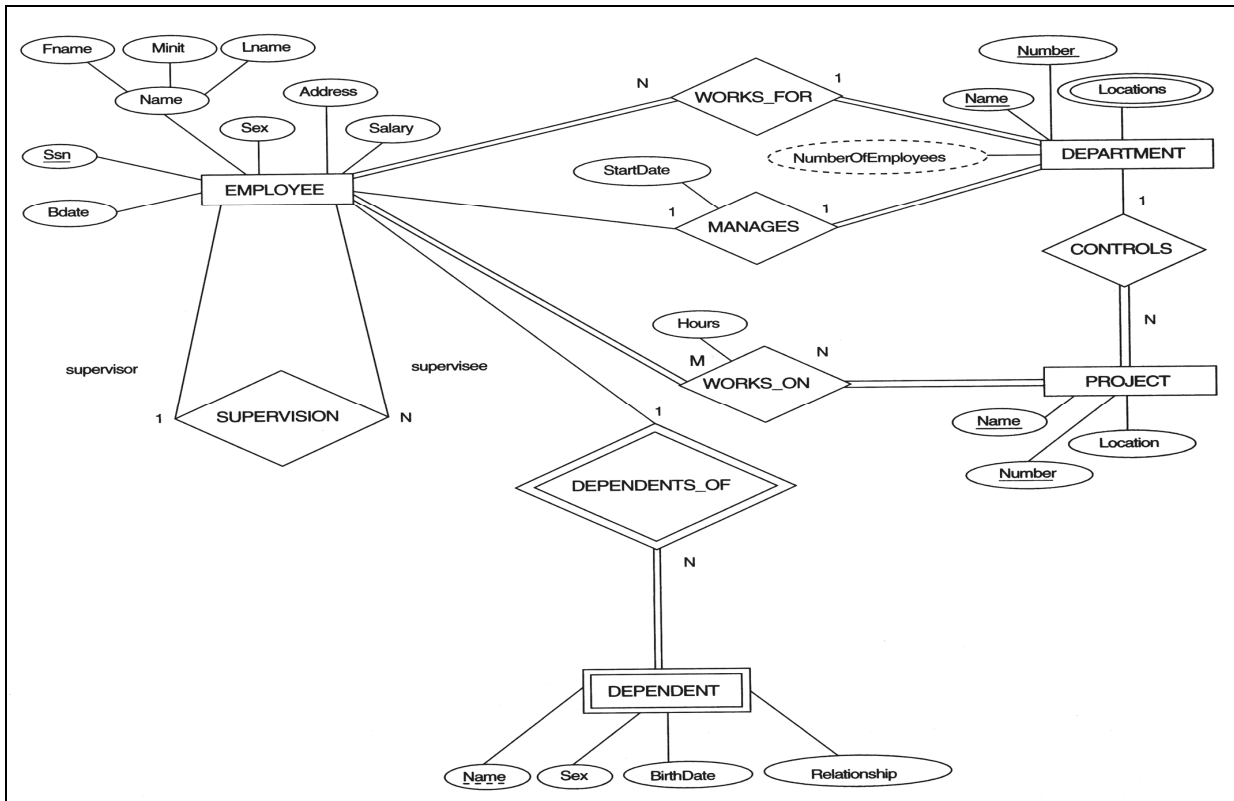
## مثالين توضيحيين:

يوضح المثال الأول الحالات الست الأولى، ويوضح الثاني الحالة الأخيرة بمثال عن العلاقة الثلاثية.

**المثال الأول: (قاعدة بيانات موظفين employee)**

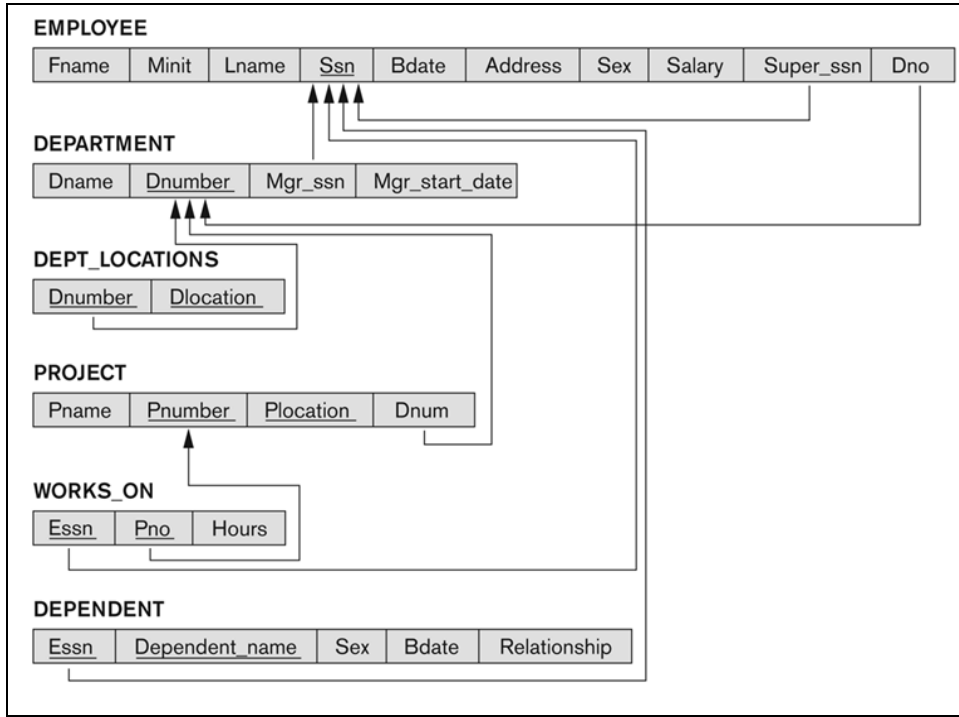
يتكون مخطط ERD التالي من الكيانات والعلاقات الموضحة في الجدول التالي، والذي يسمى بقاموس قاعدة البيانات، إذ أضفنا له تعريفات الحقول وأنواع بياناتها، كما يجب أن تنفذ في قاعدة البيانات الفيزيائية.

الوصف	Entity/relationship	الكيان أو العلاقة
كيان يمثل موظفا في النظام.	Employee	موظف
كيان يمثل قسما إداريا.	Department	قسم
كيان يمثل مشروعا يعمل عليه الموظف حتى ينتهي.	Project	مشروع
كيان يمثل أفراد عائلة الموظف الذين يعولهم.	Dependent	عائلة
علاقة ثنائية نوعها 1:N، كل الموظف يعمل لقسم إداري معين.	Works_for	يعمل لـ
علاقة ثنائية نوعها 1:1، الموظف الذي وظيفته مدير، يدير قسما إداريا معينا.	Manages	يدير
علاقة ثنائية نوعها 1:N، القسم الإداري يتحكم بعدة مشاريع.	Controls	يتحكم
علاقة ثنائية نوعها 1:N، كل موظف يعول عدة أفراد من أسرته.	Dependents_of	يعول
علاقة ثنائية نوعها M:N، كل موظف يعمل على أكثر من مشروع.	Works_on	يعمل على
علاقة ثنائية نوعها 1:N، يوجد موظف يشرف على عدة موظفين، كمدير لهم. وهذا النوع من العلاقات يطلق عليه (العلاقة التبادلية Recursive relation) حيث أنها علاقة بين وحدات من نفس الكيان، فالمدير هنا هو موظف في نفس الوقت، ويرأس موظفا يمثل بوحدة ضمن نفس الكيان.	Supervision	يشرف



يوضح مخطط كينونة-علاقة لنظام معلومات الموظفين

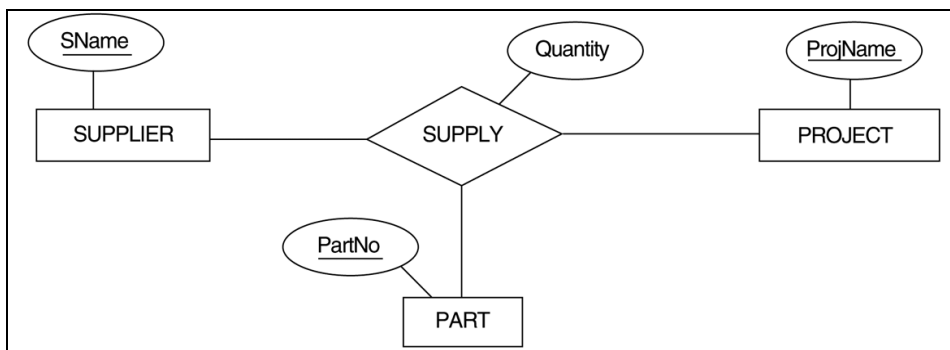
بعد تطبيق خوارزمية تحويل المخطط السابق ينتج لدينا مخطط قاعدة البيانات (DB schema)، الموضح في الشكل ٣٠.



مخطط قاعدة البيانات (DB schema) الناتج من تطبيق خوارزمية تحويل ERD

المثال الثاني: (مخطط ER يحتوي على علاقة ثلاثية)  
 يتكون مخطط كينونة-علاقة أدناه من الكيانات والعلاقات الموضحة في الجدول التالي:

الوصف	Entity/relationship	الكيان أو العلاقة
كيان يمثل بيانات المورد.	Supplier	مورد
كيان يمثل بيانات صنف أو قطعة من البضاعة الموردة.	Part	صنف أو قطعة
كيان يمثل مشروع عملية التوريد.	Project	مشروع التوريد
علاقة ثلاثية (بغض النظر عن نوعها) تشترك فيها الكيانات الثلاثة.	Supply	توريد



يوضح مخطط كينونة-علاقة لنظام توريد بضاعة

وبالطبع فإن تحويل مخطط ER أعلاه، يؤدي بنا إلى مخطط قاعدة البيانات التالية في الشكل ٣٢.

SUPPLIER			
SNAME	...		
PROJECT			
PROJNAME	...		
PART			
PARTNO	...		
SUPPLY			
SNAME	PROJNAME	PARTNO	QUANTITY

مخطط قاعدة البيانات (DB schema) الناتج من تطبيق خوارزمية تحويل ERD

على الطالب القيام بتوصيل الأسمم التي توضح المفاتيح الرئيسية والأجنبية والعلاقات بين الجداول في مخطط السكيما هذا.

### قواعد التطبيع Normalization rules:

هي عملية تقسيم البيانات إلى مجموعة من العلاقات التي تتسم بالتجانس والاعتمادية المتبادلة والخالية من التكرار.

وبالطبع فإن القضاء على التكرارية تماما أمر غير ممكن، وما يتم دائما هو تقليل التكرارية ما أمكن كما سيأتي، إن قواعد التطبيع هي مجموعة المعايير المتبعة في تصميم قواعد البيانات، وهي خطوات لتجزئة العلاقات relations (الجداول)، إلى علاقات أصغر.

ورغم أهمية عملية نمذجة البيانات في مخطط كينونة علاقة، أو ما يسمى بقاعدة البيانات الأولية، فإن تطبيع البيانات أو قواعد تسوية البيانات لا تقل أهمية عنها في نظرية قواعد البيانات. إن تطبيع البيانات كما هو واضح من الاسم هو عملية جعل البيانات طبيعية أكثر مقارنة بالنموذج الرياضي المثالي.

### لماذا نقوم بتطبيع البيانات Why Normalization?

- لمعرفة وفهم المعنى الكامن في البيانات التي تحتويها قاعدة البيانات.
- لمعرفة وفهم العلاقات والإعتماديات المتبادلة بين البيانات، ويقصد بالإعتماديات المتبادلة كون معالجة بيانات معينة (إدخال تعديل أو حذف) تعتمد على معالجة بيانات أخرى.
- لتقليل تكرارية البيانات (data redundancy) والتناقض الذي قد يحصل بينها.
- لحماية البيانات من المشاكل التي قد تطرأ عند معالجتها، أي عند إجراء إدخال بيانات جديدة أو تعديل بيانات موجودة أو حذفها.

### مميزات تطبيق قواعد التطبيع Normalization Advantages:

- يمكن إجابة السؤال السابق عن طريق إجابة سؤال آخر، ما هي مميزات تطبيق قواعد التطبيع؟، كما يلي:
- تقليل تكرارية البيانات من خلال تصميم جداول قاعدة البيانات الفيزيائية، وذلك يؤدي إلى تقليل مساحة التخزين على القرص الصلب.
- تقليل التضارب الحاصل بين البيانات. (التضارب هو عدم التجانس inconsistency)
- تقليل تكلفة تحديث البيانات ومعالجتها.
- إلغاء العلاقات التي من نوع many-to-many، وذلك بتحويلها إلى علاقات من نوع one-to-many.
- زيادة وتطوير مرونة النظام.

### عيوب تطبيع البيانات:

و كأى شيء في الحياة، فكما أن لتطبيق قواعد التطبيع مميزات، فإن له عيوباً منها:



- الاضطرار (أحيانا) إلى استخدام الفهارس التي تعقد عملية المعالجة وإن كانت ترفع من كفاءتها.
  - زيادة تعقيدات النظام.
  - تقليل كفاءة بعض أوامر استرجاع البيانات، خاصة العلاقات المعقدة، التي يتم عمل ارتباطات كثيرة لها عند الاسترجاع.
  - وبسبب هذه العيوب، يتم في بعض الأحيان، تطبيق قواعد التطبيع العكسية، أو ما يسمى Demoralization.
- تمرين للبحث: ما هي قواعد عكس التطبيع Demoralization؟ وضح بمثال؟

### الاعتمادية الوظيفية Functional Dependencies

هي وجود قيد بين صفتين two attributes (عمودين)، أو بين مجموعتين من الصفات. فعندما نقول أن العمود B يعتمد وظيفيا على العمود A في نفس الجدول فإننا نرمز لذلك بـ:  $A \rightarrow B$  (العمود A يحدد العمود B، أو العمود B يعتمد على A) في المثال التالي، الجدول student يحتوي على الحقول أو الأعمدة الأربعة التي تعتمد على العمود studentID، كما هو موضح أدناه.

studentID	studentName	Major	College	Loc
-----------	-------------	-------	---------	-----

العمود studentID يحدد مجموعة الأعمدة كما هو موضح بالصيغة:

$$\text{studentID} \rightarrow \{ \text{studentName}, \text{Major}, \text{College}, \text{Log} \}$$

وبطبيعة الحال يمكن كتابة الجملة السابقة بطريقة اعتمادات وظيفية منفصلة، بحيث نشير إلى أن رقم الطالب يحدد اسم الطالب، وهكذا..

#### الاعتمادية الوظيفية الجزئية:

عندما يكون هناك عمود معتمد وظيفيا على مفتاح رئيسي مركب، فإن الاعتمادية الجزئية تعني أن العمود معتمد على جزء من المفتاح الرئيسي، وليس كله. ويعبر عن ذلك كالتالي:

إذا كان العمود A مفتاحا رئيسيا مركبا، بحيث أن  $A=BC$ ، وكان لدينا العمود D بحيث أن:  $A \rightarrow D$ ، فإننا نقول أن D يعتمد جزئيا على A، إذا كان العمود C فقط هو الذي يحدد D. ونقول أن العمود D يعتمد كليا على A، إذا كان كلا من العمودين B و C يحددان D معا.

#### الاعتمادية الوظيفية الكلية أو الكاملة:

تكون هناك اعتمادية كاملة في حالتين:

- كان المفتاح الذي يحدد الأعمدة الأخرى غير مركبا، أي مفردا.
- أو كان المفتاح مركبا، وكل مكوناته تحدد الأعمدة الأخرى معا.

#### الاعتمادية الوظيفية المتعدية:

إذا كان العمود A يحدد العمود B وكان العمود B يحدد C، فإننا نسمي الجملة  $A \rightarrow C$  اعتمادية متعدية، لأنها نتجت عن الجملة  $A \rightarrow B$  و  $B \rightarrow C$ .

#### الأشكال الطبيعية Normal Forms

هي حالات أو حالة خاصة بالعلاقة relation (الجدول)، والتي تنتج من تطبيق قواعد بسيطة متعلقة بالاعتمادية الوظيفية على تلك العلاقة.

وقواعد التطبيع هي مجموعة من الشروط المتتالية، بحيث لا يعتبر الثاني محققا إلا بعد تحقق الأول، والثالث يعتمد في تحققه على الثاني، أي على تحقق الأول والثاني معا، وهكذا، تقدم هذه الشروط مجموعة خصائص يفترض تحققها في كل قاعدة، وهذه القواعد هي:

- 1st Normal Form (1NF)
- 2<sup>nd</sup> Normal Form(2NF)
- 3<sup>rd</sup> Normal Form(3NF)
- Boyce-Codd Normal Form(BCNF)
- 4<sup>th</sup> Normal Form(4NF)
- 5<sup>th</sup> Normal Form(5NF)

### القاعدة الأولى - الشكل الطبيعي الأول (1NF) first normal form:

تتطلب هذه القاعدة من أجل وصول العلاقة (أو الجدول) إلى الصيغة أو الشكل الطبيعي الأول، منع وجود القيم المتعددة في حقل معين ومنع وجود القيم المركبة أو القيم المشتقة في أي حقل، وبالتالي يجب أن تكون القيم في مجال الحقل قيماً ذرية Atomic أولية، بمعنى تكون بسيطة وغير قابلة للتفكك.

### القاعدة الثانية - الشكل الطبيعي الثاني (2NF) second normal form:

تتطلب هذه القاعدة من أجل الوصول الجدول (أو العلاقة) إلى الصيغة الطبيعية الثانية:

- (1) أن تكون العلاقة (الجدول) في الشكل الطبيعي الأول.
- (2) أن لا تكون هناك أي اعتمادية وظيفية جزئية، بمعنى أن أي اعتمادية وظيفية يجب أن تكون كاملة كما سيأتي.

### القاعدة الثالثة - الشكل الطبيعي الثالث (3NF) third normal form:

تتطلب هذه القاعدة من أجل الوصول الجدول (أو العلاقة) إلى الصيغة الطبيعية الثالثة:

- (1) أن تكون العلاقة في الشكل الطبيعي الثاني.
- (2) أن لا تكون هناك أي اعتمادية وظيفية متعدية، بحيث يتم تحويل الاعتمادية المتعدية إلى متعدية كاملة.

### القواعد الأخرى:

سنكتفي فيما يلي بدراسة القواعد الثلاث الأساسية مع العلم بوجود قواعد أخرى أكثر تعقيدا هي: قاعدة بويس-كود BCNF، وقاعدة الشكل الطبيعي الرابع، والشكل الطبيعي الخامس.

### ما هي المخرجات الناتجة عن تطبيق قواعد التطبيع؟

المخرجات الناتجة هي قاعدة بيانات منطقية سليمة وخالية من العيوب، على أن تكون على الأقل في الشكل الطبيعي الثالث، وتكون حقول أو أعمدة كل جدول معتمدة كلياً على عمود واحد أو عدة أعمدة تمثل المفاتيح الأساسية فقط لا غير.

### ملاحظة هامة:

قواعد تطبيع البيانات ليست مجرد قواعد رياضية صارمة فقط، فتطبيقها يعتمد أساساً على فهم قاعدة البيانات، وفهم طبيعة كل عمود في العلاقة وطبيعة البيانات التي تخزن فيه، وهذه شيء يعود دائماً على مصمم قاعدة البيانات ومدى فهمه لمرحلة تحليل النظام.

### أمثلة توضيحية حول قواعد التطبيع

#### (1) القاعدة الأولى 1NF:

- إذا كانت العلاقة غير مطابقة للشكل الطبيعي الأول، فإننا نقول أنها في الشكل الطبيعي صفر ونرمز لذلك بـ 0NF.

- نقوم بفحص العلاقة في الشكل الطبيعي صفر، ونقوم بتحويل العمود ذو القيم المركبة أو متعددة القيم إلى قيم بسيطة، إما بتحويل العمود الواحد إلى عدة أعمدة، أو بعمل علاقة جديدة تحوي القيم المتعددة أو المركبة، بالإضافة إلى مفتاح أجنبي يمثل الجدول الأصلي بالطبع.
- المثال التالي يوضح وجود الحقلين children و gender اللذين يجعلان العلاقة EMP من الشكل ONF، هذا بالإضافة إلى الحقل Nun\_children الذي يحتوي كما هو واضح على قيمة مشتقة، هي عدد الأطفال.

Emp_ID	Children	Gender	Nun_children
002	Nan, Pat, Lee	F, M, M	3
006	Todd	M	1

- وللمعودة بالعلاقة EMP إلى الشكل الطبيعي الأول 1NF، نقوم بتحويل الحقلين متعددي القيم إلى أكثر من حقل، ونقوم بحذف العمود ذا القيمة المشتقة.

### Remove derived attributes

Emp_ID	Ch1	G1	Ch2	G2	Ch3	G3	Ch4	G4	Nun_children
002	Nan	F	Pat	M	Lee	M			3
006	Todd	M							1

- فيصير الجدول EMP كالتالي:

Emp_ID	Ch1	G1	Ch2	G2	Ch3	G3	Ch4	G4
002	Nan	F	Pat	M	Lee	M		
006	Todd	M						

- وهكذا نحكم أن الجدول EMP صار في الشكل الطبيعي الأول 1NF.

### (٢) القاعدة الثانية 2NF:

- علينا دائما قبل التحقق من شروط الشكل الطبيعي الثاني، ان نقوم بالتأكد من تحقق الشكل الطبيعي الأول، أي أن العلاقة تحقق القاعدة 1NF.
- نهدف دائما في الشكل الطبيعي الثاني ان نحول أي اعتمادية جزئية إلى اعتمادية كاملة.
- إذا كان المفتاح الاساسي في العلاقة مكونا من عمود واحد فهذا يعني بالضرورة عدم وجود اعتمادية جزئية.
- وفي حالة وجود مفتاح رئيسي مركب فإننا نبدأ في التأكد من عدم وجود اعتمادية جزئية كما يوضح المثال التالي.
- الجدول أدناه يمثل أسماء مجموعة من الاشخاص الذي يشترون أسهم تابعة لشركات مختلفة.

Cust_ID	Name	Addr	Stock	Curr_price	Dividend	Shares
003	Smith	LA	IBM	100	3	16
019	Jones	NY	USX	50	2	5
102	Harris	KC	IBM	100	3	10
102	Harris	KC	CVD	1	0	1000

- نلاحظ أن المفتاح الاساسي المناسب للجدول أعلاه، هو المفتاح المركب المكون من الحقلين رقم الزبون cust\_ID وجهة السهم stock (الشركة التي تبيع السهم).
- وإذا قمنا بفحص الاعتمادية نلاحظ التالي:

- Cust\_ID → Name,Addr (Partial FD)  
العمود (رقم الزبون) يحدد العمودين (الاسم، والعنوان) .....اعتمادية جزئية.
- Stock → Curr\_price,Dividend (Partial FD)  
العمود جهة السهم يحدد العمودين (السعر الحالي) و (الربح) ... اعتمادية جزئية.
- Cust\_ID,Stock → Shares (full FD)

- المفتاح الأساسي المركب من رقم الزبون وجهة السهم يحدد العمود عدد الاسم .. وهذه فقط هي الاعتمادية الكاملة.
- وبالطبع نحذف الاعتماديات الوظيفية الجزئية محولين الجدول السابق إلى ثلاثة جداول، يحتوي الجدول الأصلي على الاعتمادية الكاملة، ويظهر جدولين بكل واحد منهما الاعتمادية الجزئية التي تصير عند فصلها اعتمادية كاملة.

Cust_ID	Stock	Shares
003	IBM	16
019	USX	5
102	IBM	10
102	CVD	1000

Cust_ID	Name	Addr
003	Smith	LA
019	Jones	NY
102	Harris	KC
102	Harris	KC

Stock	Curr_price	Dividend
IBM	100	3
USX	50	2
IBM	100	3
CVD	1	0

- وبحذف الأعمدة الجاهزة ينتج لدينا الجداول الثلاثة التالية:

Cust_ID	Stock	Shares
003	IBM	16
019	USX	5
102	IBM	10
102	CVD	1000

Cust_ID	Name	Addr
003	Smith	LA
019	Jones	NY
102	Harris	KC

Stock	Curr_price	Dividend
IBM	100	3
USX	50	2
CVD	1	0

- الجداول أو العلاقات السابقة relations في الشكل الطبيعي الثاني 2NF.

### (٣) القاعدة الثالثة 3NF:

- بعد أن تحقق من كون العلاقة في الشكل الطبيعي الثاني نبدأ بالتحقق من تحقق الشكل الطبيعي الثالث.

- نهدف في الشكل الطبيعي الثالث القضاء على أي إعتماضية متعدية، وتحويل العلاقة إلى الإعتماضية الكاملة، ويكون ذلك غالبا بفصل أعمدة الإعتماضية المتعدية عن العلاقة الأولى.
- علينا أن نتأكد من كون كل الأعمدة تعتمد على المفتاح الأساسي مباشرة، ولا تعتمد عليه عن طريق عمود (غير مفتاحي) آخر.
- في المثال التالي العلاقة تمثل جدولا يتكون من رقم الصنف كمفتاح أساسي، واسم الصنف والشركة المصنعة وبلد الشركة المصنعة كأعمدة غير مفتاحية.

Product#	Name	Mfr	Mfr_HQ
1001	Walkman	Sony	Japan
1002	Camera	Leica	Germany
1003	VCR	Sony	Japan

- واضح تماما أن المفتاح الأساسي يحدد اسم الشركة المصنعة، وأن اسم الشركة يحدد بلد الشركة، وعليه فإن العلاقة المتعدية هي كون المفتاح الأساسي (رقم المنتج) يحدد بلد الشركة المصنعة.

Product# → Mfr

Mfr → Mfr\_HQ

Therefore Product# → Mfr\_HQ

- يجب إلغاء العلاقة المتعدية بتحويل الجدول السابق إلى جدولين يتكون كل واحد من إعتماضية كاملة كما يلي:

Product#	Name	Mfr	Mfr_HQ
1001	Walkman	Sony	Japan
1002	Camera	Leica	Germany
1003	VCR	Sony	Japan



Product#	Name	Mfr
1001	Walkman	Sony
1002	Camera	Leica
1003	VCR	Sony

Mfr	Mfr_HQ
Sony	Japan
Leica	Germany

- كما هو واضح من الشكل السابق تم فصل الجدول (المنتج)، إلى جدولين هما المنتج و جدول الشركات فيه المفتاح الأساسي اسم الشركة Mfr، بحيث يكون مفتاح اجنبيا في جدول المنتج، والذي يظل المفتاح الأساسي به كما كان سابقا.

## تمرين للطالب:

قم بتطبيق قواعد التطبيع normalization على الجدول التالي، الذي يظهر أنه في الشكل الطبيعي الصفري 0NF، حتى وصوله إلى الشكل الطبيعي الثالث 3NF، علماً أنه يمثل قاعدة بيانات نظام تأجير أقراص مدمجة CDs.

Receipt	Date (M/D/Y)	PID	PName	Phone	City	State	VID	VName	Type	Days	Cost
68395	9/1/01	226	Lindsey Moore	(734)763-4385	ST Ann Arbor	MI	325.548.6437	Shrek, Remembering, The Replacement Killers	N, H, H	1, 2, 2	3.00, 2.50, 2.50
68397	9/4/01	224	Helen Baker	(743)763-2138	Chicago	MI	325.6437	Shrek, The Replacement Killers	N, H	1, 2	3.00, 2.50
69001	10/2/01	226	Lindsey Moore	(734)763-4385	ST Ann Arbor	MI	468	True Lies	N	1	3.00

وأن قاموس بيانات الجدول كالتالي:

إسم العمود	البيان
Receipt	رقم إيصال الإستهلاك الذي يأخذه المستأجر معه.
Date	تأريخ عملية التأجير.
PID	رقم الزبون الذي قام بعملية الاستئجار.
Pname	اسم الزبون.
Phone	رقم هاتف الزبون.
City	العنوان - المدينة
State	العنوان - الولاية
VID	أرقام الافلام التي في الأقراص المستأجرة.
Vname	اسماء الافلام المستأجرة.
Type	نوع الفيلم أو نوع القرص؟.
Days	عدد ايام الايجار لكل فيلم.
Cost	تكلفة الاستئجار وهو المبلغ الذي على الزبون دفعه.