

جامعة حماة
كلية الاقتصاد

محاضرات

تطبيقات الحاسوب في العلوم المصرفية

للعام الجامعي
٢٠١٨-٢٠١٩

الفصل الأول

المفاهيم الأساسية في نظم

إدارة قواعد البيانات

أولاً- المقدمة:

تلعب نظم إدارة قواعد البيانات (Data Base Management Systems) والمعروفة اختصاراً باسم (DBMS) دوراً مسيطراً في بناء نظم المعلومات الحديثة، حيث يتم تصميم وتشغيل معظم نظم المعلومات الحالية في المنظمات باستخدام نظم إدارة قواعد البيانات.

يعود السبب في ذلك إلى مجموعة من المزايا التي يؤمنها استخدامها نظم إدارة قواعد البيانات في تشغيل النظام المطور، والتي تعجز أساليب البرمجة التقليدية، المتمثلة باستخدام لغات البرمجة، عن تحقيقها، مثل: المرونة والاستقلالية والتكامل.

تشكل نظم إدارة قواعد البيانات أهم وأكثر تقنية مستخدمة في بناء نظم المعلومات وتشغيلها، يعود السبب في ذلك إلى مجموعة من المزايا التي يؤمنها استخدامها نظم إدارة قواعد البيانات في تشغيل النظام المطور، والتي يصعب تحقيقها في ظل البرمجة التقليدية، المتمثلة باستخدام لغات البرمجة، عن تحقيقها، مثل: المرونة والاستقلالية والتكامل.

ونظراً لأهمية هذه التقنية رأينا أن نقوم باستعراضها في إطار هذا الكتاب، لكي يستطيع القارئ تكوين فكرة عن آلية بناء النظام في ظل استخدام نظم إدارة قواعد البيانات.

من بين مختلف أشكال نظم إدارة قواعد البيانات تشكل نظم إدارة قواعد البيانات الترابطية (Relational Database Management Systems) أكثر الأنظمة استخداماً وانتشاراً في تطوير نظم المعلومات، لما تتمتع به النظم الترابطية من إمكانيات غير محدودة في تقويم مخزون البيانات وبساطة منطقها في عرض البيانات المخزنة بالنسبة للمستخدم.

يوجد في التداول مجموعة كبيرة من نظم إدارة قواعد البيانات الترابطية مثل (- Oracle Access-Ingers- FoxPro ..).

وقد رأينا أن نستخدم نظام (Microsoft Access) في هذا الكتاب لتوضيح كيفية بناء نظم المعلومات الإدارية في ظل قواعد البيانات الترابطية.



من المفيد في البداية التعريف بمكونات قاعدة البيانات، ثم التعرض بعد ذلك إلى النواحي الفنية والتقنية في قواعد البيانات من ناحية إنشاء قاعدة البيانات وإدخال البيانات إليها والحصول على المعلومات من قاعدة البيانات.. الخ.

نظام قاعدة البيانات هو بشكل مبدئي حفظ السجلات بواسطة الحاسوب، وقاعدة البيانات بحد ذاتها هي عبارة عن مستودع إلكتروني لحفظ السجلات والملفات. ويمكن للمستخدم (User) تنفيذ عدد من العمليات على الملفات مثل:

١- إضافة ملف جديد إلى بنك المعلومات

٢- إضافة بيانات جديدة إلى الملفات الموجودة

٣- استرجاع البيانات من الملفات الموجودة

٤- تحديث البيانات في الملفات الموجودة

٥- حذف البيانات من الملفات الموجودة

٦- حذف بعض الملفات الموجودة من بنك المعلومات مثل الملفات الفارغة.

الشكل (١-١) يعرض لقاعدة بيانات صغيرة جداً تتكون من ملف واحد، يطلق عليه

Customer تتضمن على البيانات المتعلقة بالعملاء في إحدى الشركات:

custNr	Name	Credit-Limit	City	TelNr
100	West Company	20000.00	Paris	5563215
110	Eastern Connection	14000.00	London	3952010
120	Inter Trade Company	5000.00	Amman	4412020
130	Home Service Company	8000.00	Damascus	2125683
140	LG Company	6000.00	Amman	4142050
150	Digital Company	12000.00	London	4785201

custNr	Name	Credit-Limit	City	TelNr
160	Modern Company	9000.00	Paris	9920142
170	Arabia Company	3000.00	Amman	5502147
180	Brada Company	7500.00	Damascus	3954280
190	Center City Company	10000.00	New York	1582014
200	Nora Company	15000.00	New York	8546377

الشكل (١-١) ملف العملاء

من خلال المثال المعروض في الشكل (١-١) يمكن إيضاح النقاط التالية:

١- لغرض التبسيط يطلق على الملفات المحوسبة مثل ملف العملاء اسم جدول وبدقة أكثر جداول ترابطية (Relational Tables).

٢- يمكن النظر إلى أسطر الجدول على أنها سجلات (Records) والأعمدة على أنها حقول (Fields) ضمن السجلات.

٣- نلاحظ أن بعض حقول الجدول تتضمن بيانات من النموذج الحرفي مثل أسم العميل والمدينة والبعض الآخر بيانات رقمية مثل مستوى الائتمان ورقم الهاتف.

٤- العمود رقم العميل يعد مفتاح رئيسي (Primary Key) لجدول العملاء أي أنه لا يوجد عميلين لهما نفس الرقم.

٥- العمليات المبسطة التي تتم على قاعدة البيانات مثل Select, Update تتم من خلال استخدام لغة SQL وهي اختصار للكلمات (Structured Query Language) وهي عبارة عن لغة نمطية للتعامل مع قواعد البيانات الترابطية.

ثانياً - نظام قاعدة البيانات:

نظام إدارة قواعد البيانات هو عبارة عن حزمة برمجية جاهزة، تمكن المصمم من إنشاء قاعدة البيانات، وإجراء التعديلات عليها ومعالجة البيانات المخزنة في قاعدة البيانات من أجل الوصول إلى المعلومات المطلوبة من قبل المستخدمين.

يمكن النظر بشكل مبسط إلى قاعدة البيانات على أنها نظام لحفظ السجلات بواسطة الحاسوب أو أنظمة الملفات الإلكترونية، إنها عبارة عن مستودع لمجموعة من الملفات المخزنة في الحاسوب، ويزود المستخدم بمجموعة من التسهيلات من أجل تنفيذ عدد كبير ومتنوع من العمليات على هذه الملفات من بينها:

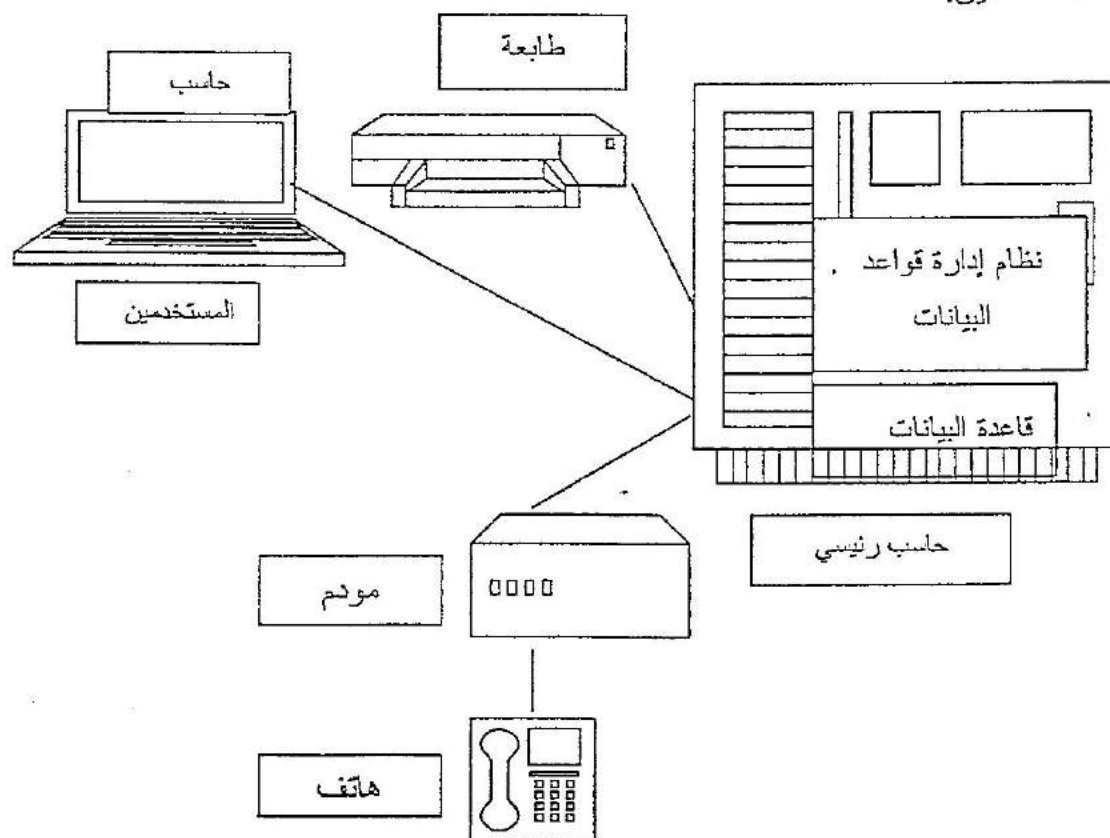
- ١- إضافة ملف جديد إلى قاعدة البيانات
 - ٢- إضافة بيانات جديدة إلى الملفات الموجودة
 - ٣- استرجاع البيانات من الملفات الموجودة
 - ٤- تحديث البيانات في الملفات الموجودة
 - ٥- حذف البيانات من الملفات الموجودة
 - ٦- حذف بعض الملفات الموجودة من بنك المعلومات مثل الملفات الفارغة.
- الغرض الرئيس لنظام قاعدة البيانات المحوسب هو تخزين البيانات والسماح للمستخدم باسترجاعها وتحديثها حسب حاجته.
- المعلومات هي أي شيء هام للمستخدم الشخص أو للمنظمة من أجل تسيير العمل الشخصي أو أعمال المنظمة.

ثالثاً - مكونات نظام المعلومات المحوسب:

يتكون نظام المعلومات المحوسب، باستخدام نظم إدارة قواعد البيانات، كما هو واضح في الشكل (١-٢) من المكونات التالية:

■ قاعدة البيانات،

- البرمجيات،
- التجهيزات المادية،
- المستخدمين.



الشكل (٢-١) مكونات نظام المعلومات المحوسب

١- قاعدة البيانات:

يمكن تعريف قاعدة البيانات بأنها مجموعة من البيانات أو المعلومات المتصلة، ذات العلاقات المتبادلة فيما بينها والمخزنة بطريقة نموذجية ودون تكرار، إنها التجميع المستمر للبيانات التي يتم استخدامها من قبل التطبيقات المختلفة في منظمة محددة.

إن نظام المعلومات يتكون من مجموعة مدخلات حول العمليات يتم تخزينها داخل النظام لتعالج وفق أساليب محددة من أجل الوصول إلى المعلومات المطلوبة مع تأمين الرقابة الكافية على أصول المنظمة.

تتكون قاعدة البيانات من بيانات حول موارد المنظمة (عاملين، مواد أولية، منتجات، عملاء، موردين.. الخ) والعمليات (الأحداث، بيع، شراء، استلام، تسليم، نقل.. الخ) التي تؤثر على هذه الموارد، حيث يمكن النظر للنظام على أنه مجموعة بيانات حول هذه الموارد والأحداث. تقوم فكرة قاعدة البيانات على تخزين الصفات الهامة المتعلقة بالأحداث والموارد على شكل جدول، بفرض أننا نريد تجميع البيانات حول المنتجات، العملاء، الفواتير.. الخ، أمكننا عرض هذه البيانات في جداول.

في ظل قواعد البيانات الترابطية، يطلق على هذه الجداول اسم (Relation) رابطة، فقاعدة البيانات السابقة تتضمن رابطة العملاء ورابطة المنتجات ورابطة الفواتير ورابطة المبيعات. وتتضمن كل رابطة مجموعة الأسطر يطلق على الواحد منها سجل (Record)، ويتكون السجل بدوره من مجموعة حقول (Fields)، فالحقول المكونة لسجل المنتجات هي: (رقم المنتج، التوصيف، مستوى إعادة الطلب، الكمية في المخزن، تكلفة الوحدة).

إن ما يميز تنظيم قواعد البيانات هو أنها تؤمن التكامل بين البيانات المخزنة والتشارك في استخدام البيانات المخزنة.

يقصد بالتكامل (Integrated) توزيع بيانات النظام على عدة ملفات والمحافظة على الترابط بين البيانات مع أقل تكرار وحشو في البيانات، ورغم توزيع بيانات المبيعات على عدة جداول فإنه يمكن ربط هذه الجداول والوصول إلى المعلومة المطلوبة، مثلاً يمكن الوصول إلى عدد الوحدات التي اشتراها أحد العملاء من المنتج "غسالة".

أما التشارك (Shared) فتعني أن عنصر البيانات الواحد يمكن أن يستخدم من قبل عدة مستخدمين بمعنى أن كل واحد من المستخدمين يملك القدرة على الوصول إلى البيانات المخزنة في نفس الوقت. ويقضي هذا التشارك أن مستخدماً معيناً يكون مربوطاً عادة مع جزء صغير من قاعدة البيانات هو ذلك الجزء اللازم له لإنجاز عمله، فمثلاً يمكن لموظف المبيعات وموظف المخزن ومحاسب المدينين التعامل مع قاعدة البيانات السابقة، مع اختلاف الحقول التي

يحتاجونها فحقل مثل مستوى إعادة الطلب بهم موظف المخزن ولا بهم محاسب المدينين وحقل السعر بهم موظف المبيعات.. الخ.

٢- نظام إدارة قاعدة البيانات:

بعد أن تعرفنا بشكل مبسط إلى قاعدة البيانات، سنتطرق الآن إلى نظام إدارة قواعد البيانات(*) (Database Management system)، أي ببساطة النظم التي تمكننا من بناء قاعدة البيانات السابقة واستخدامها.

نظم إدارة قواعد البيانات هي مجموعة من البرامج المصممة بشكل يمكن مصمم النظم من تنظيم ملفات البيانات وإدخال البيانات إلى الملفات، بالإضافة إلى احتوائها على مجموعة البرامج التي تمكن المستخدم من تصميم التقارير والنماذج والاستعلامات وكتابة التطبيقات، بحيث يتمكن ببساطة من الحصول على المعلومات المطلوبة من البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، من دون أن يحتاج المستخدم إلى معرفة التفاصيل الدقيقة حول آلية تخزين البيانات على وسائط التخزين، ويتم تحقيق ذلك عبر طبقات من البرامج (Interface) التي تتولى مهمة الفصل بين المستخدم وبين شكل تخزين البيانات على وسائط التخزين.

يتضمن نظام إدارة قواعد البيانات مجموعة من البرامج، التي تقوم بأداء عدد من الوظائف، التي تسمح بإنشاء قاعدة البيانات وإدخال التعديلات عليها وإدخال البيانات إلى قاعدة البيانات وتحديثها، بالإضافة إلى توفير الإمكانية للمستخدم لإعداد التطبيقات التي تتناسب وعمله وحاجته على المعلومات، وأهم وظائف نظم إدارة قواعد البيانات الوظائف التالية:

- تعريف الروابط،
- معالجة البيانات،
- الاستعلام من قاعدة البيانات،
- ضمان حماية البيانات ونزاهتها،
- ضمان استعادة البيانات وعدم ازدواجية الاستخدام،

■ قاموس البيانات.

وسوف نستعرض بشكل موجز كل هذه الوظائف لنظام إدارة قواعد البيانات:

أ- لغة تعريف البيانات (Data Description Language):

يحتوي نظام إدارة قواعد البيانات على مجموعة برامج يطلق عليها المترجم (Compiler)، تهدف إلى تمكين المستخدم من تعريف الروابط الخاصة بقاعدة البيانات، أي تحديد السجلات التي تنتمي إلى رابطة معينة، والحقول المكونة للسجل.

تستخدم لهذا الغرض لغة تعريف البيانات (Data Description Language) والتي تعرف اختصاراً بـ (DDL) التي تستخدم لتعريف وتوصيف الملفات والسجلات المكونة للملفات ضمن قاعدة البيانات تحت وجهات نظر المستخدم.

وتتضمن لغة تعريف البيانات الوظائف التالية:

■ توصيف ملفات النظام والسجلات والحقول المكونة للملفات

■ توصيف العلاقات بين الملفات

■ توصيف شروط وقواعد التكامل

■ توصيف أشكال التقارير التي تصدر عن النظام.

ب- لغة معالجة البيانات (Data Manipulation Language):

يجب أن يكون نظام إدارة قواعد البيانات قادراً على تنفيذ طلبات المستخدمين باسترجاع المعلومات من قاعدة البيانات وتحديثها وإضافة سجلات جديدة إلى قاعدة البيانات، وباختصار يجب أن يكون النظام قادراً على معالجة البيانات المخزنة قاعدة البيانات. يضاف مترجم آخر لنظام إدارة قاعدة البيانات يتولى تلقي طلبات المعالجة وترجمتها وتنفيذها هو مترجم لغة معالجة البيانات (Data Manipulation Language) والتي تسمى اختصاراً (DML) وهي عبارة عن لغة تنظيمية من أجل استخدامها في معالجة البيانات المخزنة ضمن قاعدة البيانات.

ومن الأمثلة على الوظائف التي يمكن أن تقوم بها لغة معالجة البيانات (DML):

- إضافة سجلات جديدة إلى ملف موجود
 - فتح ملف معين موجود ضمن قاعدة البيانات
 - إغلاق ملف مفتوح مسبقاً،
 - قراءة بعض أو كل السجلات الموجودة ضمن ملف معين،
 - تغيير محتويات الحقول الموجودة في سجل معين،
 - دمج الملفات وإجراء الترابط بين الملفات،
 - مسح سجل أو مجموعة سجلات من أحد الملفات،
 - صياغة البرامج التي تسمح بإجراء عمليات المعالجة على البيانات مثل العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات فهرسة وفرز السجلات في الروابط.
- لغة الاستعلام (SQL): وتستخدم لطلب معلومات من قاعدة البيانات حيث كانت لغة معالجة البيانات قد استخدمت لتغيير محتويات قاعدة البيانات فتقوم لغة الاستعلام باسترجاع وتصنيف وترتيب وتحضير مجموعات فرعية من قاعدة البيانات للإجابة على استعلام المستخدمين. ومعظم أنظمة لغات الاستعلام تحتوي على حيادية وعدالة كبيرتان بالإضافة إلى سهولة الاستخدام في نفس الوقت. وتشغل الأوامر يمكن المستخدم من الحصول على المعلومات التي يريدونها من دون الرجوع إلى المبرمج.

تتضمن العديد من أنظمة إدارة قواعد البيانات نظام لإعداد التقارير وهو عبارة عن لغة مبسطة لإنشاء تقرير وبشكل نموذجي فإن المستخدمين الذين يحتاجون بعض عناصر البيانات يمكنهم كتابة التقرير وتحديد كيفية تنسيقه وسيقوم كاتب التقارير بعدها بالبحث في البيانات وفك ضغط عناصر بيانات محددة وطباعتها كمخرجات حسب التنسيق الخاص الذي طلبه المستخدم.

في العادة كافة المستخدمين يستطيعون الوصول إلى كل من لغة استعلام البيانات
وكاتب التقارير لكن يجب تقييد الوصول إلى لغتا التوصيف والمعالجة للبيانات لهؤلاء
الموظفين وحصرها فقط لمدير قاعدة البيانات والمبرمجين مما يساعدنا على تحديد عدد
الأشخاص الذين يستطيعون تغيير قاعدة البيانات.

ج- ضمان حماية البيانات وسلامتها:

يقدم نظام إدارة بنك المعلومات من خلال لغة معالجة البيانات الإمكانية لتعريف وتصميم قواعد لضمان أمن البيانات (Data security) المخزنة في قاعدة البيانات، ويقصد بأمن البيانات حماية البيانات من الوصول غير المشروع إليها ويتم ذلك من خلال تحديد سلطات مستخدمي بنك المعلومات في الوصول إلى البيانات وتحديد نوع العمليات التي يسمح لهم إجراؤها على البيانات، فمثلاً لا يسمح لموظف المخزن بتعديل البيانات المتعلقة بأسطر الفاتورة في قاعدة بيانات المبيعات السابقة.

يقدم نظام إدارة بنك المعلومات الإمكانية لضمان سلامة البيانات (Data Integrity)، وتعني سلامة البيانات أن البيانات المخزنة يجب أن تكون صحيحة وخالية من التناقض في كل وقت من الأوقات وذلك من خلال:

- الرقابة على المدخلات من أجل منع تسجيل بيانات متناقضة أو غير صحيحة.
- ضمان أمن الملفات من الضياع أو التلف أو التزوير والتلاعب.
- حماية البيانات المخزنة من الوصول غير المشروع إليها عن طريق تعريف حقوق الوصول إلى البيانات.

فعلى سبيل المثال عندما يرغب أحد المستخدمين إدخال فاتورة جديدة إلى قاعدة بيانات المبيعات في جدول الفواتير، أن يدخل رقم العميل، بالرغم من عدم وجود رقم العميل المدخل في جدول العملاء، ففي مثل هذه الحالة تكون البيانات غير نزيهة، إذ كيف يمكن وجود لرقم العميل في جدول الفواتير من دون أن تكون البيانات المتعلقة بهذا العميل في جدول العملاء.

ج- ضمان استعادة البيانات وعدم التداخل في التحديث:

بما أن المنظمة تضع معظم بياناتها في قاعدة البيانات، لذلك يقدم نظام إدارة قاعدة البيانات الوسائل الضرورية من أجل إعادة إنتاج البيانات (Data Recovery) التي يصيبها الضرر في حال حدوث خطأ من قبل المستخدمين أو عطل في المكونات المادية للنظام بأقل عدد

يمكن من المعالجات، كذلك يقدم الإمكانية لتوليد نسخ احتياطية من الملفات لاستخدامها في حالات الطوارئ.

تنشأ مشكلة التداخل (Concurrency) كون نظم إدارة قواعد البيانات تسمح لعدة مستخدمين (برامج) بالوصل واستخدام عنصر البيانات في نفس الوقت، وفي مثل هذه الحالة تنشأ الحاجة إلى وجود آلية للرقابة على هذا التداخل، بحيث لا تحول عملية معينة تتم على البيانات من قبل المستخدم آ، من دون إتمام العملية المطلوبة من قبل المستخدم ب.

د- قاموس البيانات:

يحتوي نظام إدارة قواعد البيانات على وظيفة قاموس البيانات (Data Dictionary)، الذي يمكن أن يفهم على أنه قاعدة بيانات خاصة بالنظام وليس بالمستخدم، تتضمن بيانات حول البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، لذلك يطلق عليه البيانات التحتية (Metadata)، إن هذه الوظيفة تمكن من تخزين مواصفات كل حقل من حقول قاعدة البيانات الأساسية مثل اسم الحقل، نموذج البيانات، حجم الحقل، فهرسة الحقل، شروط النزاهة الخاصة بالحقل، والتطبيقات التي يحق لها أن تتعامل مع هذا الحقل وحدود هذا التعامل، والربط بين الحقل في هذه الرابطة والروابط الأخرى وشروط هذا الربط. الخ.

ويتم تسجيل المعطيات التالية لكل مفردة من مفردات البيانات:

اسم المفردة: وهو الاسم الذي نستخدمه داخل النظام للتعبير عن عناصر البيانات مثل أن نسمي (رقم العميل) ب (Custnr) وأسم الزبون ب (Name).

تعريف المفردة: ويشمل تحديد معنى المفردة ومفهومها بالإضافة إلى تحديد نوع المفردة وطولها (أي عدد الرموز التي تشكل محتوى المفردة) مثل أن نحدد أن رقم الهاتف معرف على مجموعة الأعداد الصحيحة.

تحديد مصدر المفردة : طريقة الحصول على المفردة هل هي المدخلات أم المعالجة. فمصدر بيانات العملاء هي المدخلات أما رصيد العميل فيتم الحصول عليه من عمليات

المعالجة، بالإضافة إلى ذلك يتم تحديد قواعد التحقق على سبيل المثال إن رقم العميل يجب أن يكون محصوراً بين ١ و ١٠٠٠.

أين تستخدم : والمقصود بذلك تحديد القسم أو الدائرة التي تستخدم مفردة البيانات المذكورة والتقارير التي تستخدم فيها هذه المفردة . فمثلاً يستخدم حقل الرصيد من قبل قسم الحسابات المدينة عند إعداد كشوف العملاء الشهرية.

رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون
رقم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون	اسم الزبون

الجدول (١-١) قاموس البيانات

التحديث والصيانة: يجب تحديد كيفية تحديث مفردة البيانات وتوقيت عملية التحديث ودوريتها فمثلاً تتم عملية تحديث رصيد العميل بعد كل عملية بيع أو سداد.

التخزين: وتتضمن تحديد أسماء الملفات التي تحتوي على مفردة البيانات وتحديد الوسط التخزيني الذي يخزن الملف عليه .

٣- المكونات المادية :

يقصد بالمكونات المادية (Hard Ware) التجهيزات الضرورية لبناء واستخدام بنك المعلومات وتتلخص المكونات الضرورية لبناء وتشغيل بنوك المعلومات، انظر الشكل (١-٢)، بالمكونات التالية:

■ الحواسيب بمختلف أنواعها من الحواسيب الكبيرة (Main Frame) إلى الحواسيب الشخصية (Personal Computer)

■ وسائط التخزين المباشرة المناسبة مثل الأقراص المغناطيسية والأقراص الصلبة والأقراص المرنة.. الخ.

■ الأجهزة الطرفية المربوطة بالحاسب (Terminal) مثل الشاشات الآلات الطابعة من أجل إدخال البيانات إلى البنك واستدعاء المعلومات من البنك.

■ قنوات الاتصال بين حواسيب الشبكة وهي الوسائط التي تستخدم في نقل البيانات بين المكونات المادية للنظام الحاسوب مثل المودم ، الأسلاك ، المازج Multiplexer .

في بنوك المعلومات التي تكون البيانات فيها كبيرة الحجم وتعالج بكثافة مثل المحاسبة يجب أن تتصف المكونات المادية بالصفات التالية:

أ- طاقة تخزينية كبيرة للوحدة الواحدة بهدف تخفيض تكلفة التخزين.

ب- زيادة الاستقلالية بين تنظيم البيانات والمكونات المادية بهدف الوصول إلى درجة ثقة عالية .

٤- المستخدمين :

يتم التميز بين ثلاثة أنماط من مستخدمي قاعدة البيانات هم:

أ- مدير قاعدة البيانات (Database Administrator) :

حيث أنه من غير المسموح أن توجه بنوك المعلومات إلى إيفاء المتطلبات لمستخدم

معين من بين المستخدمين، وإنما يجب أن يخدم جميع المستخدمين بنفس الدرجة، لذلك يقوم مدير

بنك المعلومات بوظيفة تحقيق التوافق بين متطلبات المستخدمين والاستغلال الأمثل لطاقات وإمكانيات النظام.

تشمل مهام مدير قاعدة البيانات الوظائف التالية:

- تحديد متطلبات قواعد البيانات المطلوبة من برمجيات وتجهيزات،
- إدامة النظام والتنسيق بين متطلبات المستخدمين عند استخدام قواعد البيانات
- توفير الأمن والحماية لقواعد البيانات .
- إعادة تنظيم قاعدة البيانات عند الحاجة وتأمين إعادة البيانات إلى وضعها الطبيعي في حال حدوث الخطأ في العمليات مع البنك (Recovery).
- تحديد صلاحيات المستخدمين في الوصول وإجراء العمليات على قاعدة البيانات.
- الرقابة وضبط أداء النظام ضمن مقياس عمل مثالي.

ب- مبرمجي التطبيقات (Applications programmers):

يقوم مبرمجي التطبيقات بإعداد البرامج التي تقوم بمعالجة البيانات المخزنة في قاعدة البيانات من أجل أن تقدم الإمكانية للمستخدم النهائي لإضافة البيانات، تعديلها واسترجاعها . ويقوم مبرمجو التطبيقات بكتابة هذه البرامج بإحدى لغات البرمجة التي عادة ما تكون مربوطة مع لغة معالجة البيانات (DML) ويتم عادة من خلال هذا البرنامج تصميم الشاشات والبرامج الحوارية بين المستخدم والحاسب. وبرنامج التطبيقات هو مجموعة من فعاليات المعالجة المترابطة والمغلقة.

تشمل مهام مبرمجي التطبيقات المهام التالية:

- تحويل وترجمة تصميم قاعدة البيانات إلى قاعدة بيانات فعلية باستخدام إحدى اللغات المناسبة

- تنفيذ الأنظمة والبرمجيات والتأكد من صحتها وخلوها من التناقض
- صياغة شاشات التخاطب والإدخال والإخراج التي تحتاجها نظم قواعد البيانات وتنفيذها.

■ صياغة أنماط وأشكال النماذج والتقارير المطلوبة وتنفيذها.

ج- المستخدمين النهائيين (End Users):

هم المستخدمون الذين يتحاورون مع النظام من خلال المحطة الطرفية بواسطة إما برنامج التطبيقات الوارد في الفقرة السابقة أو بواسطة اللغات الموجودة في نظام إدارة بنك المعلومات مثل (SQL)، التي يقدم بعض الأوامر البسيطة مثل (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ..etc) ليتمكن المستخدم النهائي من التعامل مع قاعدة البيانات مباشرة.

ثالثاً- بناء (معمارية) نظام قاعدة البيانات Database System Architecture :

إحدى المزايا الهامة لنظم إدارة قواعد البيانات هي فصلها بين ثلاث مشاهد (Views) لقاعدة البيانات، هي المشهد الخارجي والمشهد المنطقي والمشهد الداخلي، وهذا الفصل هو الذي يمكن مستخدم قاعدة البيانات من تصميم التطبيق الخاص به من دون الحاجة إلى معرفة كيفية تخزين البيانات على وسائط التخزين المختلفة. وسوف نستعرض هذه المستويات التي يطلق عليها معمارية نظام قاعدة البيانات (Database System Architecture)، والتي تظهر في الشكل (٣-١).

١- المستوى الخارجي (External Level):

المستوى الخارجي هو مستوى المستخدم المفرد مثل المستخدم النهائي أو مبرمج التطبيقات. وبما أن كل مستخدم مهتم فقط بمقطع من قاعدة البيانات الكلية، وهذا المقطع يمثل وجهة نظر المستخدم على قاعدة البيانات، لذلك يقوم كل مستخدم من المستخدمين بتحديد المعطيات الضرورية ليصل إلى النتائج المرغوبة عبر القيام بمجموعة من العمليات الحسابية والمنطقية والإدخال والإخراج، وبالتالي فإن إجراء هذه العمليات يتطلب وجود لغة تمكن من إجراء العمليات على ملفات قاعدة البيانات، هذه اللغة هي لغة معالجة البيانات (DML) بالنسبة لمبرمجي التطبيقات أو SQL.

٢- المستوى المنطقي (Conceptual Level):

يتم في هذا المستوى توصيف الملفات من حيث البنية المنطقية. ويتم في هذه المرحلة تحديد الملفات الضرورية لبناء قاعدة البيانات وتحديد السجلات التي تتكون منها هذه الملفات من حيث حقول السجل والبيانات التي سوف تخزن في حقول السجل، وذلك باستخدام لغة توصيف البيانات (DDL)، ويتم وضع هذا التوصيف للملفات بغض النظر عن أشكال تخزينها على وسائط التخزين المغناطيسية وبغض النظر عن المستخدم الذي سوف يستخدم هذه الملفات.

إنها بناء الجداول التي تنسجم مع حاجات كافة مستخدمي النظام بشكل إجمالي وليس حسب حاجة كل مستخدم بشكل مستقل.

تعد هذه المرحلة من أهم المراحل عند بناء قاعدة البيانات إذ أنها تتضمن الفعاليات التالية :

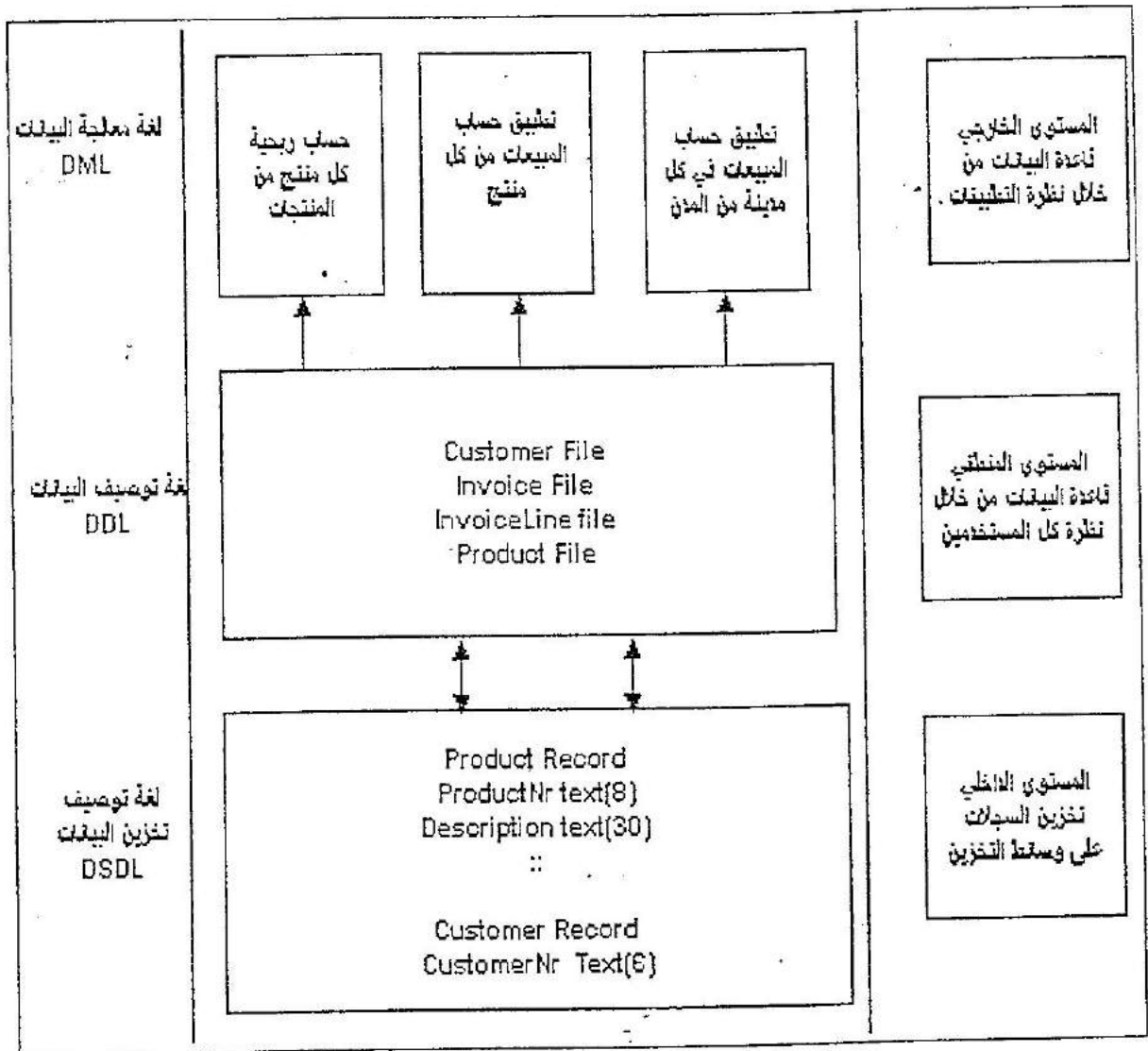
- تحليل المشكلة وتحديد الحاجة إلى المعلومات وجريان البيانات والمعلومات ضمن المنظمة .

- تحديد البيانات التي يجب أن تخزن في قاعدة البيانات من أجل الوصول إلى المعلومات المطلوبة من أجل إشباع حاجة الإدارة إلى المعلومات .

- تحديد العلاقات بين الملفات التي سوف يتم تخزينها في قاعدة البيانات .

- تعريف التوافق المنطقي بين البيانات من أجل ضمان خلو البيانات المخزنة في قاعدة البيانات من التناقض .

- تعريف الأشخاص أو الوحدات ضمن المنظمة التي تملك حق الوصول والإطلاع على البيانات المخزنة ضمن قاعدة البيانات .



الشكل (١-٣) معمارية نظام قاعدة البيانات.

٣- المستوى الداخلي (Internal Level):

هو مستوى البناء المادي (الفيزيائي) للملفات حيث يوجد العديد من أساليب تخزين البيانات على وسائط التخزين. ويقصد بآلية تخزين البيانات على وسائط التخزين كيفية تخزين السجلات المكونة لأحد الملفات على وسيط التخزين من أجل الوصول إلى أفضل أداء لقاعدة البيانات واستخدام أفضل حيز تخزين واستخدام تراكيب البيانات المناسبة بالإضافة إلى توفير آليات التخاطب مع نظم التشغيل في تخزين البيانات والسجلات واسترجاعها من وإلى مواقع

تخزينها، حيث ويوجد هناك العديد من أساليب تخزين البيانات على وسائط التخزين مثل الملفات
المفهرسة والملفات المباشرة.

ويمكن تلخيص وظائف هذا المستوى بالوظائف التالية:

- تحديد أماكن التخزين والفهارس للبيانات
- وصف السجلات لغايات التخزين وتحديد حجمها.
- حفظ البيانات وتشفيرها
- تحديد التراكيب الداخلية للبيانات وهيكلها.

تقوم فلسفة بنوك المعلومات على تحرير المستخدم من هذه المهام عن طريق قيام نظام
إدارة قواعد البيانات بأداء وظيفة تخزين البيانات الملفات على وسائط التخزين المختلفة.

من أجل تحقيق وتنفيذ نظام المعلومات بالشكل المذكور أعلاه يحتاج المرء إلى نظام بنك
معلومات ذي إمكانيات كبيرة وكذلك إلى لغة معالجة بيانات يسهل استخدامها على غير
المختصين في الحاسوب مثل العاملين في أقسام المحاسبة والأقسام المالية وذلك من أجل أن
يتمكنوا من استخدام بنك المعلومات لحل المشاكل التي تواجههم ويصلوا إلى المعلومات التي
يرغبون بالوصول إليها.

رابعاً: مزايا نظم إدارة قواعد البيانات:

إن استخدام الأساليب التقليدية لمعالجة المعلومات (نظم الملفات) في تشغيل نظم المعلومات
الإدارية في المنظمات نتج عنه مجموعة من السلبيات التي يمكن تلخيصها كما يلي:

١- يقوم كل تطبيق بإدارة وتكوين ملفاته الخاصة ، وبما أن التطبيقات مرتبطة ببعضها فإن
ذلك يؤدي إلى تخزين نفس البيانات في العديد من الملفات العائدة للتطبيقات المختلفة ، مما
يؤدي إلى نشوء حشو وتكرار في تخزين نفس عناصر البيانات في عدة ملفات ، مما يعيق
عمليات التحديث ويجعلها طويلة.

٢- إن الملفات تكون مصممة من قبل برنامج التطبيق وبما يتلاءم مع احتياجات التطبيق وبالتالي فإن البرنامج هو الذي يحدد هيكل الملفات وتفصيلها وبالتالي فإن أي تعديل في بنية هذه الملفات سوف يتطلب تعديل البرنامج وكذلك فإن التعديل في البرنامج قد يتطلب تعديل الملفات وتابعة الملفات للبرامج .

٣- إن خطوات المعالجة الضرورية لحل مشكلة معينة " الخوارزمية " أو الوصول إلى معلومات معينة يتم تحديدها بعد ظهور المشكلة أو بنشوء الحاجة إلى المعلومة المطلوبة وبالتالي فإن الوصول إلى تلك المعلومة يتطلب إعداد الخوارزمية وكتابة البرنامج الذي سوف يقوم بأداء هذه المهمة وذلك يتطلب وقتاً مما يعني التأخير في حل المشكلة المطلوبة.

٤- إن الرقابة على صحة ونوعية البيانات المعالجة والمدخلة هي من اختصاص برنامج التطبيقات نفسها ، والمبرمجون عادة هم الذين يحددون نوع ودرجة الرقابة المنطقية التي يؤديها البرنامج . إن ذلك قد يكون كاف في ذاته تحت وجهة نظر واعتبارات التطبيق ، أما بالنسبة لنظام المعلومات بشكل خاص في المنظمة فإن ذلك يعتبر غير كاف . لذلك لا بد من وجود وسائل وخطوات رقابية إضافية لضمان صحة البيانات بحيث تكون البيانات المخزنة في عدة ملفات خالية من التناقض فيما بين هذه الملفات وتعتبر عن الواقع الفعلي للمنظمة.

٥- إن وضع تطبيقات جديدة على الملفات الموجودة في النظام هو أمر مكلف على الأغلب إذ أن ذلك يتطلب إعادة هيكلة الملفات الموجودة أو إنشاء ملفات جديدة تتلاءم والتطبيق الجديد. إن استخدام نظم إدارة قواعد البيانات في تطوير نظم المعلومات يحقق في النظام المطور المزايا التالية:

٦- من خلال النظر إلى قاعدة البيانات من ثلاثة مناظير تترفع استقلالية البرامج عن البيانات، بحيث أن التعديلات في تصميم الملفات (الجدول) لا تقود إلى تعديلات في البرامج (الاستعلامات مثلاً) وكذلك فإن التعديلات في البرامج لا تقود بالضرورة إلى تعديلات الملفات القائمة.

- ١- إن كون البيانات غير تابعة ومرتبطة ببرامج التطبيقات مما يمكن من إعداد برامج تقويم لمخزون البيانات في وجهات نظر متعددة - وبالتالي وجود إمكانية لوضع حلول للمشاكل والوصول إلى معلومات تكون غير مخطط لها أو متوقعة عند تصميم وبناء قاعدة المعطيات.
- ٢- إن كون قاعدة البيانات تسمح بالتشاركية في استخدام البيانات المخزنة، فإنه يمكن تصميم وتخزين قاعدة البيانات على أساس احتياجات المنظمة بشكل كامل، مما يؤدي إلى التقليل في تكرار تخزين البيانات وبالتالي يقلل من حجم البيانات الواجب تخزينها وتوثيقها.
- ٣- إن تصميم قاعدة البيانات بشكل موحد حسب احتياجات المنظمة بشكل كامل يؤدي إلى وجود ضوابط رقابية واحدة لكل البيانات المخزنة في قاعدة المعطيات مما يعني عدم وجود تناقض بين الملفات المخزنة في قاعدة البيانات.
- ٤- يقدم نظام إدارة بنك المعلومات من خلال لغة معالجة البيانات إمكانية لتعريف وتصميم قواعد لضمان أمن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات. ويقصد بأمن البيانات حماية البيانات من الوصول غير المشروع إليها ويتم ذلك من خلال تحديد سلطات مستخدمي بنك المعلومات في الوصول إلى البيانات وتحديد نوع العمليات التي يسمح لهم إجراؤها على البيانات.
- ٥- يقدم نظام إدارة بنك المعلومات إمكانية لضمان سلامة البيانات (Data Integrity) . وتعني سلامة البيانات أن البيانات المخزنة يجب أن تكون صحيحة وخالية من التناقض في كل وقت من الأوقات.
- ٦- استعادة البيانات وإنشاء نسخ احتياطية من الملفات الموجودة في قاعدة البيانات: بما أن المنظمة تضع معظم بياناتها في قاعدة البيانات . لذلك من يقدم نظام إدارة بنك المعلومات الوسائل الضرورية من أجل إعادة إنتاج البيانات التي يصيبها الضرر في حال حدوث خطأ من قبل المستخدمين أو عطل في المكونات المادية للنظام أقل عدد ممكن من المعالجات . كذلك يقدم إمكانية لتوليد نسخ احتياطية من الملفات لاستخدامها في حالات الطوارئ .

أسئلة وتمارين الفصل الأول

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١- تحديد متطلبات كافة المستخدمين في قاعدة البيانات هي مهمة:

- أ- مدير قاعدة البيانات
- ب- مبرمجو التطبيقات
- ج- المستخدم النهائي
- د- كل هؤلاء.

٢- إن تصميم البرنامج وتنفيذه هي مهمة:

- أ- مدير قاعدة البيانات
- ب- مبرمجو التطبيقات
- ج- المستخدم النهائي
- د- كل هؤلاء.

٣- بناء العلاقات بين الروابط تتم باستخدام:

- أ- لغة توصيف البيانات DDL
- ب- لغة معالجة البيانات DML
- ج- لغة الاستعلام SQL
- د- لغات البرمجة الأخرى.

٤- توصيف كيفية تخزين البيانات في قاعدة البيانات على وسائط التخزين هي جزء من:

- أ- المستوى الداخلي
- ب- المستوى المنطقي
- ج- المستوى الخارجي
- د- كل هذه المستويات.

٥- تحديد ذلك الجزء من قاعدة البيانات الذي يهتم تطبيق محدد هو جزء من:

- أ- المستوى الداخلي
- ب- المستوى المنطقي
- ج- المستوى الخارجي
- د- كل هذه المستويات.

٦- توصيف السجلات والحقول المكونة للسجلات هي من مهام:

- أ- المستوى الداخلي
- ب- المستوى المنطقي
- ج- المستوى الخارجي
- د- كل هذه المستويات.

٧- التعديلات في تصميم البيانات لا يقود إلى تعديل البرامج هي خاصية:

- أ- المرونة
- ب- الاستقلالية
- ج- التشاركية
- د- التكامل

٨- توزيع البيانات على عدة ملفات هي خاصية:

- هـ- التشاركية
- و- التكامل
- ز- النزاهة
- ح- السرية

٩- تحديد صلاحية الوصول إلى المعلومات وإجراء التعديلات عليها هي ضمن خاصية:

- ط- الاستقلالية
- ي- السرية
- ك- النزاهة

ل- التكامل

١٠- ضمان صحة البيانات وخلوها من التناقض هي خاصية:

م- المرونة

ن- الاستقلالية

س- النزاهة

ع- التكامل.

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما هي مزايا استخدام نظم إدارة قواعد البيانات؟

٢- ما هي مساوئ استخدام أنظمة الملفات في بناء نظم المعلومات؟

٣- ما هي وظائف مدير قاعدة البيانات؟

٤- ما الفرق بين قاعدة البيانات ونظام إدارة قواعد البيانات؟

٥- ما هي وظائف نظام إدارة قواعد البيانات؟

السؤال الثالث:

معظم نظم إدارة قواعد البيانات تتضمن ثلاثة أنواع من اللغات هي، لغة توصيف البيانات

(DDL)، لغة معالجة البيانات (DML)، ولغة الاستعلام (SQL)، حدد اللغة التي تستخدم في

كل من الحالات التالية:

أ- تعريف البنية المنطقية للبيانات.

ب- المراجع الداخلي يحتاج إلى تقرير حول الفواتير المباعة في الأسبوع الماضي.

ج- أحد المبرمجين يريد إعداد برنامج يتولى تحديث جدول الأصول الثابتة في قاعدة البيانات.

د- أحد المبرمجين يريد إضافة حقل جديد إلى جدول العاملين في قاعدة البيانات.

تصميم قواعد البيانات العلائقية

أهمية تصميم قواعد البيانات:

إن عملية بناء قاعدة بيانات جيدة لا يأتي بتلك السهولة ، إذ لابد من بذل جهد كبير للحصول على قاعدة بيانات جيدة. والتصميم الجيد لقاعدة البيانات يسهل عملية استخدام وإدارة هذه القاعدة أما التصميم السيئ فسيؤدي إلى تكرار البيانات (ويعني وجود نفس البيانات في أكثر من مكان) وبالتالي تصعب عملية الحفاظ على توافقية البيانات وعادة ما يؤدي تكرار البيانات إلى نتائج غير صحيحة عند طلب تلك البيانات من تلك القاعدة وهذا بدوره يؤدي إلى أن أي قرارات إدارية وكذلك أي تخطيط مستقبلي سيكون خاطئاً لاعتماده على معلومات غير صحيحة.

دورة الحياة لنظام قاعدة البيانات:

١ - الدراسة المبدئية للنظام القائم وتشمل ما يلي:

- أ - تحليل الوضع الحالي للمؤسسة ومعرفة طبيعة الإجراءات المستخدمة والتعليمات وقواعد العمل .
- ب - تحديد المشاكل التي تواجه النظام المستخدم وكذلك القيود المادية مثل الطاقة البشرية والتمويل المتوفر لتطوير أو استبدال النظام الحالي .
- ج - تحديد الأهداف الواجب تحقيقها والمزايا المطلوبة في النظام الجديد.

٢ - تصميم قاعدة البيانات: وتعتبر هذه المرحلة من أهم المراحل في دورة حياة النظام إذ لابد من بذل جهد كبير لتصميم النظام للوصول إلى نظام جيد وتؤدي الأهداف المرجوة من عمل النظام وتشمل عملية التصميم ما يلي:

- أ - بناء نموذج المفاهيم وتشمل هذه العملية عدة خطوات (سننتظر إلى هذه العملية بالتفصيل في الفصول اللاحقة):

١. تحليل البيانات ومتطلبات المستخدمين والإجراءات المطلوبة
٢. تعريف وتحديد الكيانات وخصائصها وعلاقتها مع بعضها وكذلك وضعها في الصيغة المعيارية.
٣. رسم مخطط المفاهيم وهو عبارة عن نموذج رسومي يوصف كيانات النظام وعلاقتها مع بعضها.
٤. تعديل النموذج بحيث يشمل الإجراءات الرئيسية، وقواعد عمليات الإضافة والتعديل والحذف على البيانات والتقارير، والنشاشات، ومقدار التشاركية و توافقية البيانات....

ب - اختيار نظام إدارة قاعدة البيانات (DBMS).

- ج - تحويل نموذج المفاهيم إلى نموذج داخلي بالاعتماد على نظام إدارة قاعدة البيانات (DBMS).
- د - التصميم المادي ويتم خلاله عملية وضع مواصفات التخزين والوسائط المستخدمة في عملية التخزين وطرق الوصول للبيانات بالاعتماد على نظام إدارة قاعدة البيانات (DBMS).
- ٢ - **تنفيذ النظام:** وخلال هذه المرحلة تتم عملية إنشاء الجداول وكتابة جميع البرامج اللازمة لتنفيذ متطلبات النظام من الشاشات المختلفة و التقارير المطلوبة ...
- ٤ - **عملية الفحص والتقييم للنظام وتشمل:**
- أ - فحص قاعدة البيانات والتأكد من عملها بشكل صحيح.
- ب - تقييم عمل البرامج والتطبيقات المستخدمة.
- ٥ - **تطبيق النظام في مكان العمل:** وتشمل هذه العملية عمليات إنشاء الجداول والمستخدمين والصلاحيات، وتحميل جميع البرامج والتطبيقات وتنفيذها في البيئة الحقيقية التي يجب أن يعمل بها النظام.
- ٦ - **متابعة عمل النظام:** وهذه العملية تستمر طيلة فترة حياة النظام للتأكد من عمله بشكل صحيح وكذلك تعديل النظام ليتواءم مع المتطلبات الجديدة لبيئة العمل مثل تغير القوانين والأنظمة وقواعد العمل.

قاعدة البيانات العلائقية:

بدأ نشوء مفهوم قواعد البيانات العلائقية عام ١٩٧٠ عندما قدم العالم Codd اقتراحاً لهذا النموذج والذي تم بناؤه على نظريات الجبر العلائقي ومن هنا برزت قوة هذا النموذج وسرعة انتشاره فيما بعد. ففي مطلع الثمانينات بدأت الكثير من الشركات بتبني هذا النموذج وتطبيقه، فلاحظ الآن أن معظم أنظمة قواعد البيانات الموجودة في الأسواق تتوافق مع هذا النموذج. وتتلخص فكرة النموذج في النظر إلى قاعدة البيانات على أنها مجموعة من الجداول (Tables) أو علاقات تسمى (Relations) ومن هنا جاءت تسمية النموذج وكل جدول يجب أن يكون له اسم (لا يوجد أكثر من جدول يحمل نفس الاسم). والعلاقة هي عبارة عن مصطلح رياضي وتمثل جدولاً ذا بعدين (صفوف وأعمدة)، ولا توجد هناك أهمية لترتيب الصفوف أو الأعمدة حيث تمثل الصفوف مجموعة سجلات الجدول (Records or Tuple) وتمثل الأعمدة الصفات لهذا الجدول (Attributes) ويجب أن يكون لكل صفة مجال (Domain) من القيم التي يمكن أن يحتويها هذا العنود. وترتبط هذه الجداول مع بعضها بواسطة روابط. ويجب أن يكون لكل جدول مفتاح رئيس (Primary Key) لتمييز الصفوف عن بعضها والنقطة التي تمثل تقاطع الصف مع العمود (الصفة) تمثل قيمة لهذا الصف. وسنقوم في بقية أجزاء هذه الوحدة بتقديم وصفاً لقواعد البيانات العلائقية (Relational Database) من حيث مكوناتها وأهم خصائصها.

الجدول التالي يمثل معلومات الطالب (Student) في قاعدة بيانات إحدى الجامعات

- اسم الجدول Student

- كل صف يمثل معلومات تخص طالباً واحداً فقط.
- المفتاح الرئيس للجدول هو St_No كل طالب يجب أن يكون له رقم مختلف عن بقية الطلاب.
- الصفة Dept_Code تمثل القسم الذي ينتمي إليه أي طالب .
- نقطة تقاطع الصفة (Gpa) العمود مع الصف الثالث تمثل المعدل التراكمي للطلاب رقم ٢٠٠١ - ١٠ - ٠١ .

- مجال القيم: كل صفة يجب أن يكون لها مجال ثابت من القيم فمثلاً Gpa يجب أن تحتوي على رقم حقيقي بين ٠.٥ و ١.٠ القسم Dept_Code يجب أن يكون أحد الأقسام الدراسية الموجودة في الجامعة.

Student				
St_No	St_Name	Dept_Code	Birth_Date	Gpa
2000-01-101	Ali	Comp	12-08-1980	4.2
2001-02-99	Khalid	Math	10-10-1982	3.5
2001-01-10	Sami	Comp	01-01-1981	3.75

المفتاح الرئيسي

عامود

صف

معدل الطالب رقم
200-01-10

- لا توجد هناك أهمية لترتيب الصفوف أو الأعمدة. فمثلا يمكن أن يكون الجدول السابق على الشكل التالي:

Student				
St_No	St_Name	Gpa	Birth_Date	Dept_Code
2001-01-10	Sami	3.75	1981-01-01	Comp
2001-02-99	Khalid	3.5	1982-10-10	Math
2000-01-101	Ali	4.2	1980-08-12	Comp

مفاتيح الجداول (العلاقات):

تعتبر المفاتيح من أهم خصائص قواعد البيانات العلائقية حيث إنها تكون المميز لجدول معين من جهة والرابط الذي يربط الجداول المختلفة مع بعضها من جهة أخرى . ويمكن تقسيم المفاتيح في قواعد البيانات العلائقية إلى عدة أقسام :

أ - المفتاح الأعظم (Super Key) : وهو ^{منه أو} مجموعة من الصفات التي يمكن أن تميز الصف في الجدول عن بقية الصفوف الأخرى . فمثلاً هذه المجموعة من الصفات يمكن أن تكون مفتاحاً أعظم.

St_No

St_No, St_Name

St_No, dept_code

ب - المفتاح المرشح (Candidate Key) : وهو ^{أو} الصفة (مجموعة الصفات) التي يمكن اختيارها كمفتاح رئيس للجدول ويجب أن لا يكون هناك أكثر من صف له نفس القيمة لهذه الصفة أو الصفات وكذلك يجب أن يكون له قيمة (ليس Null) .

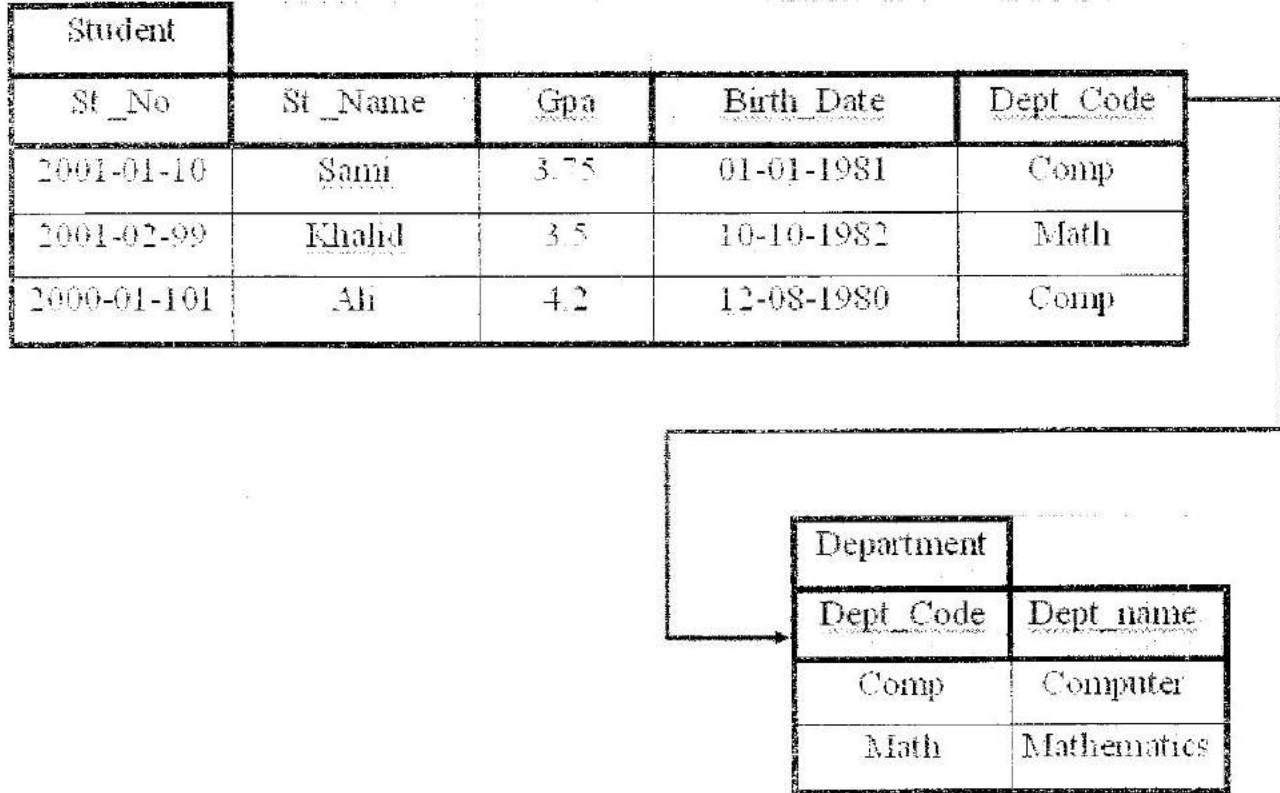
ولكن كما لاحظنا فإن St_No, St_Name هي مفتاح أعظم ولكنه ليس مفتاحاً مرشحاً ليكون مفتاحاً رئيساً لأن St_No وحدة يكفي لتمييز أي صف عن بقية الصفوف ، لذلك فإن St_No يعتبر مفتاحاً مرشحاً ليكون مفتاحاً رئيساً .

ج - المفتاح الرئيس (Primary Key) : وهو المفتاح الذي تم اختياره من مجموعة المفاتيح المرشحة ليكون محدداً لكل صف في الجدول . يمكن أن نختار St_No ليكون مفتاحاً رئيساً .

د - المفتاح الثانوي : هو عبارة عن صفة أو صفات تستخدم لغايات الاسترجاع ، فمثلاً لو كان لدينا جدول يحتوي على قائمة بالعملاء فالمفتاح الرئيس هو رقم العميل Customer_id ولكن إذا أردنا أن نسترجع رقم هاتف عميل معين (ولكن من سيحفظ أرقام العملاء ؟) ففي هذه الحالة عادة ما يستخدم الاسم في عملية البحث وليس الرقم ، فيتم اختيار اسم العميل كمفتاح ثانوي .

Customer_id	Customer name	tel	Address
-------------	---------------	-----	---------

هـ - المفتاح الأجنبي (Foreign Key) : وهو صفة أو صفات تشير إلى مفتاح رئيس أو قيمة غير مكررة (Unique) في جدول آخر فمثلاً تمل الصفة (Dept_Code) في جدول المتدرب (Student) مفتاح أجنبي (Foreign Key) ن جدول الأقسام (Department)

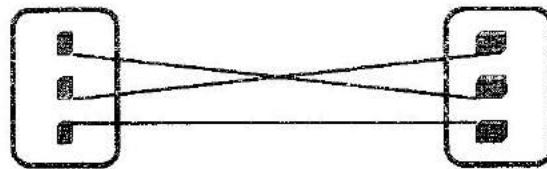


الارتباط بين الجداول (العلاقات):

وتمثل الدرجة التي ترتبط بها الجداول مع بعضها فيجب أن تحدد هذه الروابط بشكل واضح لمعرفة كيفية ارتباط هذه الجداول مع بعضها . هناك ثلاث درجات لارتباط الجداول :

١. **واحد - واحد (١:١)**: وهذا يعني أن قيمة واحدة في الجدول الأول تقابل قيمة واحدة فقط في

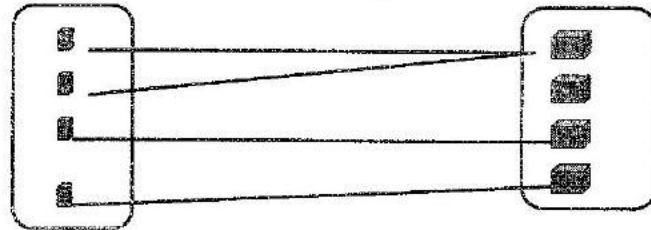
الجدول الثاني



فمثلاً يمكن أن نحدد على سبيل المثال أن لكل شخص جواز سفر واحد فقط وأن جواز السفر يعود لشخص واحد فقط .



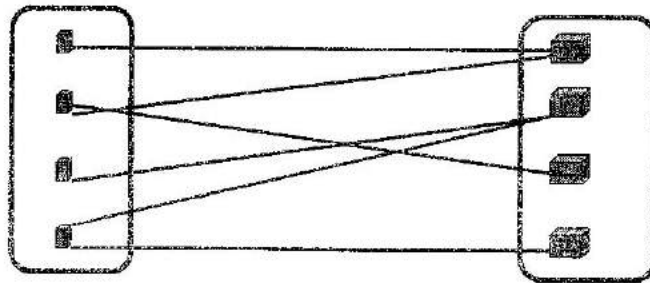
٢. واحد - متعدد أو متعدد - واحد ($1:N$ أو $N:1$) وهذا يعني أن قيمة في الجدول الأول تقابل قيمة في الجدول الثاني وأن القيمة في الجدول الثاني يمكن أن يقابلها قيمة أو أكثر في الجدول الأول.



فمثلا يجب أن يتبع المتدرب لقسم واحد فقط وفي الوقت نفسه يمكن أن يكون هنالك أكثر من طالب ينتمي لهذا القسم.



٣. متعدد - متعدد ($N:N$): وهذا يعني أن قيمة في الجدول الأول تقابل قيمة أو أكثر في الجدول الثاني وأن القيمة في الجدول الثاني يمكن أن يقابلها قيمة أو أكثر في الجدول الأول.



فمثلا يمكن للطلاب أن يسجل في أكثر من شعبة وكذلك الشعبة يمكن أن يسجل فيها أكثر من طالب.



نموذج الكيانات والعلاقات

مقدمة :

إن هدف عملية التصميم هو الوصول إلى فهم صحيح للنظام للمساعدة في عملية تطوير هذا النظام. وهذا ليس بالأمر السهل إذ لابد من وجود مقياس صحيح للحكم على هذا الفهم. ومن هنا برزت الأهمية لاستخدام العديد من الأدوات التي تساعد المصمم لوضع التصور والفهم الصحيحين لعمل هذا النظام. ومن هذه الأدوات استخدام النماذج التمثيلية التي تصف مكونات النظام وكيفية ارتباطها مع بعضها. وسنتقدم في هذا الفصل بدراسة كيفية تمثيل البيانات باستخدام **نموذج الكيانات والعلاقات Entity Relationship (ER) Diagram**.

النماذج :

ما هو النموذج ؟

النموذج عبارة عن وصف رسومي (تمثيلي) لوصف الحقائق التي لا يمكن رؤيتها مباشرة. وبعبارة أخرى هو وصف مجرد للكائنات الحقيقية. **نموذج البيانات** هو عبارة عن تمثيل بسيط لوصف تراكيب البيانات المعقدة في واقع الحياة العملية على شكل رسومي دون النظر إلى مكان وكيفية تخزين أو الوصول إلى هذه البيانات. ويستخدم هذا النموذج كوسيلة اتصال ما بين المصمم من جهة وبين المبرمجين والمستخدمين من جهة أخرى. إذ حتى لو كان لدينا العديد من المبرمجين المحترفين فلا نستطيع الحصول على نظام جيد دون أن يكون هذا النظام قد صمم بشكل صحيح. والشكل التالي يبين مواصفات لمنزل وهذا الشكل يكون كوسيلة اتصال ما بين الشخص الذي يرغب في بناء المنزل (الزبون) وكذلك بين المهندس (المصمم) من جهة وبين المقاول (المنفذ) الذي سيقوم ببناء المنزل، وفي بناء أنظمة قواعد البيانات يمثل الزبون صاحب النظام ويمثل المصمم (مصمم قاعدة البيانات) والمقاول المنفذ هو مجموعة المبرمجين التي تقوم ببناء النظام.



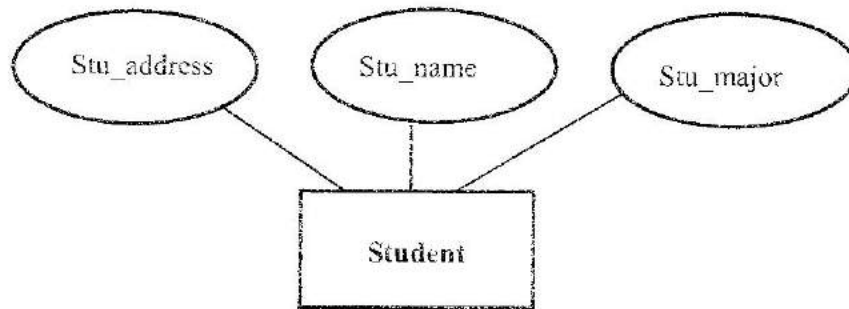
نموذج الكيانات والعلاقات:

هو عبارة عن نموذج لتمثيل كيانات النظام وصفاتها وكيفية ارتباط هذه الكيانات مع بعضها باستخدام رموز رسومية. ولنتعرف الآن على عناصر هذا النموذج:

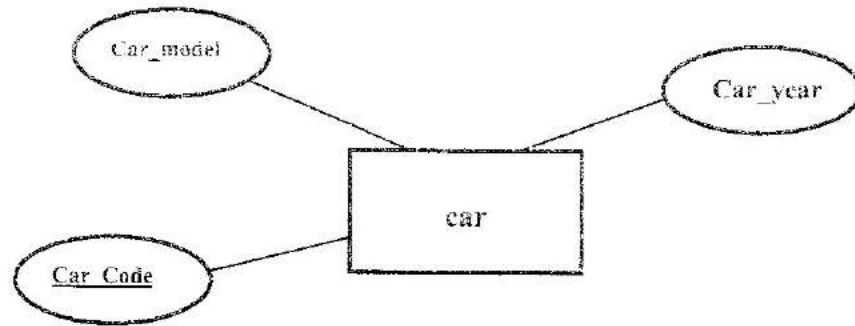
مجموعة الكيانات (Entity Set) وتمثل المجموعة التي تنتمي إليها مجموعة الكائنات (Objects) المتشابهة وتمثل بجدول في قاعدة البيانات العلائقية. و الكيان (Entity) هو عبارة عن كائن أو شيء محط الاهتمام في النظام وعلينا أن نقوم بجمع وتسجيل البيانات عن هذا الكيان. مثلاً المتدرب، المقرر، المدرس و الشعبة تعتبر كيانات مهمة في نظام قاعدة البيانات لجامعة. ويمثل الطبيب و المريض و وصفة العلاج كيانات مهمة في قاعدة بيانات مستشفى. ويرمز لمجموعة الكيانات بمستطيل يحتوي على اسم الكيان.



الخصائص أو الصفات (Attributes): هي عبارة عن الصفات المميزة للكيان، وبعبارة أخرى هي المعلومات الواجب تخزينها عن كائن معين وتمثل بأعمدة الجدول في قاعدة البيانات العلائقية. فمثلاً لكل طالب يجب أن نسجل الاسم، الرقم، تاريخ الميلاد، التخصص، ولنتج معين يكون الرقم الوصف، الطول، العرض، اللون ويرمز للصفة بشكل بيضاوي يحتوي على اسم الصفة وتربط الصفة مع الكيان بواسطة خط مستقيم.



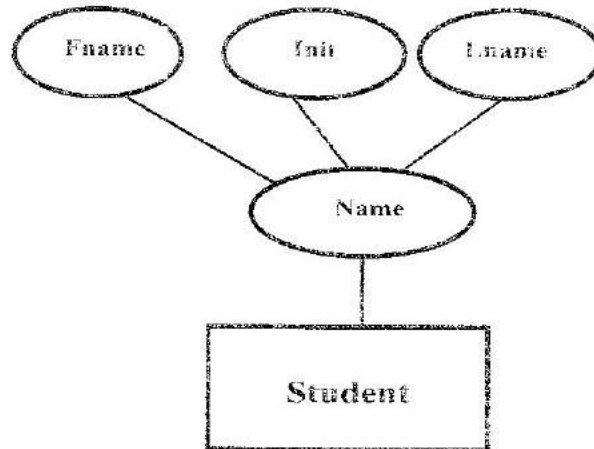
ولكل صفة يجب أن نحدد مجال القيم (Domain): وهو مجموعة القيم لهذه الصفة فمثلاً رقم المتدرب يجب أن يكون عدداً صحيحاً من عشر خانات، واسم المتدرب يجب أن يحتوي على قيم رمزية بطول ٣٠ حرف، والمعدل التراكمي يجب أن يحتوي على عدد كسري مابين ٠.٥ مثلاً (٢.٥). تاريخ الميلاد يجب أن يكون مقبولاً بحيث لا يتجاوز عمر المتدرب عند القبول ٢٢ سنة. وبعض الصفات يمكن أن تشترك في نفس مجال القيم فمثلاً القسم الدراسي للطلاب والمدرس يكون اسماً من أسماء الأقسام في الجامعة. والصفة (مجموعة الصفات) التي تم اختيارها كمفتاح رئيس (primary key) تمثل كأي صفة ولكن يوضع خط تحت الاسم.



وفي عملية تحديد الصفات للكيانات لابد من أن نحدد

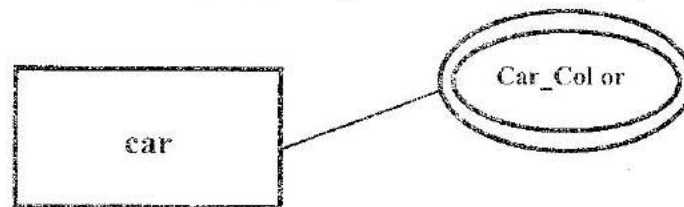
أ - الصفات البسيطة والمركبة Simple and Composite Attributes :

وتقسم إلى صفات بسيطة أي لا يمكن تجزئتها مثل رقم الطالب، الجنس تاريخ الميلاد. أو مركبة أي يمكن تجزئتها كالاسم (الاسم الأول، الثاني، واسم العائلة)، العنوان (المدينة، الحي، الشارع، رقم المنزل). ويرمز للصفة المركبة بشكل بيضاوي ترتبط معه أشكال بيضاوية أخرى يحتوي كل منها على اسم الصفة الفرعية وتربط الصفات الفرعية مع الصفة الرئيسة بواسطة خط مستقيم .



ب - صفات وحيدة أو متعددة القيم Single-Valued or Multiple-Valued Attributes :

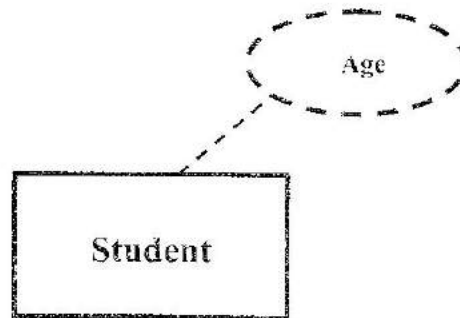
الصفات التي تحتوي على قيمة واحدة مثل (رقم السيارة، تاريخ الصنع) أو عدة قيم مثل لون السيارة (فيمكن أن يكون هناك لون للسقف، الجسم، الجوانب) وكذلك يمكن أن يكون للمدرس أكثر من رقم هاتف أو أكثر من بريد إلكتروني. ويرمز للصفة متعددة القيم بشكل بيضاوي داخل شكل بيضاوي آخر يحتوي على اسم الصفة وتربط الصفة مع الكيان بواسطة خط مستقيم.



ج - الصفات المشتقة (Derived Attributes):

وهي الصفات التي يمكن اشتقاقها من صفات أخرى ويرمز لها بشكل بيضاوي متقطع يحتوي على اسم الصفة وترتبط مع الكيان بخط مستقيم متقطع أيضا كما في الشكل التالي. مثل عمر المتدرب يمكن حسابه على أنه الفرق بين تاريخ الميلاد والتاريخ الحالي.

العمر = التاريخ الحالي - تاريخ الميلاد.

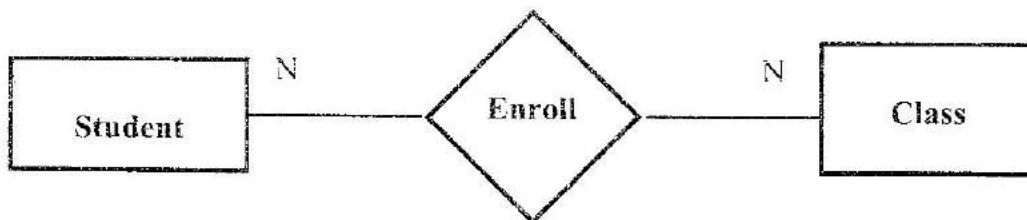


الصفات المشتقة يجب أن لا تخزن ولكن توضع طريقة لحسابها عند عملية الاسترجاع. ولكن قد نخزن بعض الصفات المشتقة إذا كانت عملية حسابها تأخذ وقتا كبيرا وفي نفس الوقت يتم طلبها بشكل كبير مثل المعدل التراكمي للطلاب.

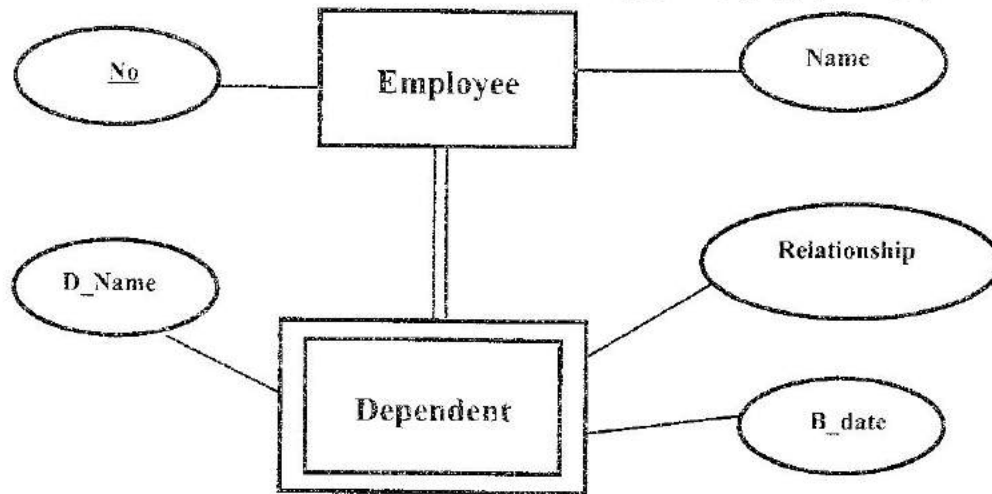
الروابط أو العلاقات (Relationships):

وهي عبارة عن الرابط أو العلاقة ما بين الكيانات واسم هذه الرابطة يجب أن يعبر عن كيفية هذا الترابط ويكون على شكل فعل (ينتمي، يحتوي، يسجل، يتكون من....). ويرمز لها بشكل معين يحتوي على اسم الرابط أو العلاقة. وكذلك لكل علاقة درجة تشاركية. وتبين مقدار التشارك ما بين الكيانات إما واحد - واحد (1:1) أو واحد - متعدد (1:N) أو متعدد - متعدد (N:N).

فالطالب يسجل في شعبة أو أكثر والشعبة يسجل فيها مجموعة من الطلاب .



الكيانات الضعيفة: وهي عبارة عن الكيانات التي لا توجد مستقلة بنفسها في النظام وبعبارة أخرى فإن وجودها يعتمد على وجود كيان آخر فمثلاً لنفرض أن مؤسسة ما تسجل معلومات عن أسماء الأشخاص التابعين للموظف مثل الأبناء، الزوجة أو الوالدين. فوجود معلومات التابع مرتبط بوجود الموظف وفي هذه الحالة يختار المفتاح الرئيس للكيان الرئيس مع صفة من صفات التابع (مثل الاسم) لتشكيل مفتاحاً رئيساً للكيان التابع ويوضع تحته خط مقطع. ويرمز للكيان الضعيف بمستطيل داخل مستطيل يحتوي على اسم الكيان الضعيف ويرتبط مع الكيان الرئيس بخطين مستقيمين (يعني أن وجود الكيان الأول شرط لوجود الكيان الآخر وليس بالضرورة للكيانات الضعيفة فقط).

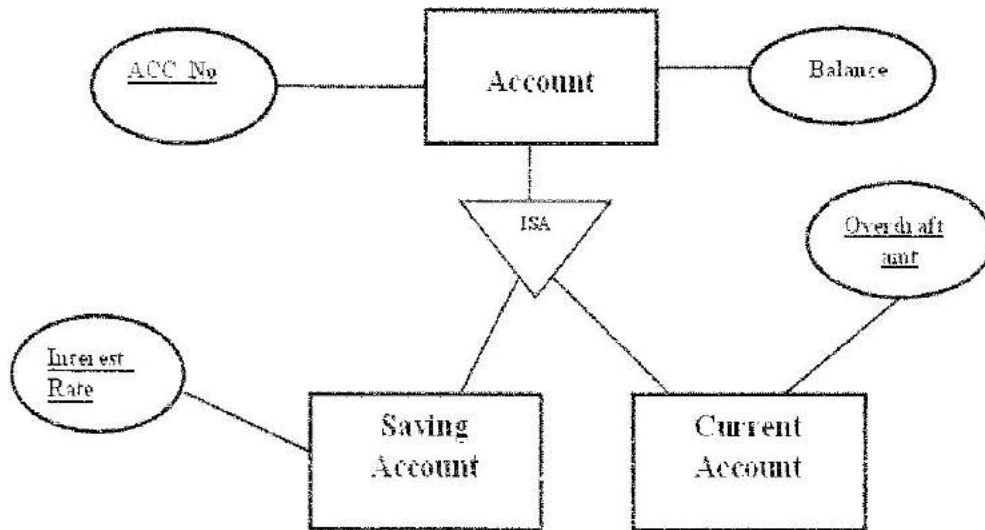


تمثيل الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية (Supertype and Subtype) :

هناك بعض الكيانات الفرعية التي تتبع إلى نوع رئيس (أعلى) Supertype فمثلاً بالنسبة للحساب البنكي يمكن أن يكون هناك أكثر من نوع للحسابات ولكن جميع هذه الحسابات تشترك في الكثير من الصفات ففي هذه الحالة نقوم بإنشاء كيان الحساب البنكي Account بحيث يحتوي على جميع هذه الصفات ، ثم بعد ذلك نقوم بإنشاء كيانات فرعية للحسابات يحتوي كل منها على الصفات الخاصة بهذا النوع فقط.

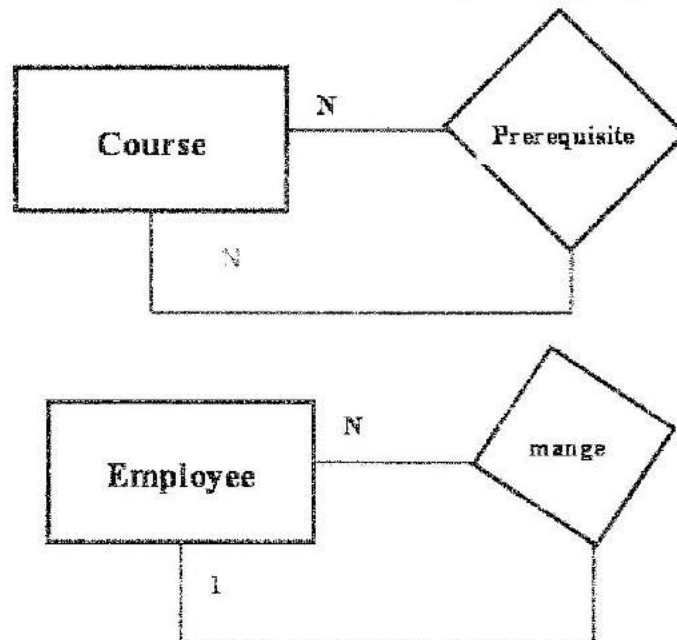
مثال: لنفرض أن لكل الحساب حقل يمثل رقم الحساب وحقل يمثل الرصيد الحالي وفي نفس الوقت لدينا نوعين من الحسابات: الحساب الجاري (Current Account) وفيه الصفة (Overdraft Amount) وهي أعلى قيمة يسمح لصاحب الحساب أن يسحبها عندما لا يكون لديه رصيد. والنوع الثاني حساب التوفير وفيه صفة معدل الفائدة (Interest Rate) .

وتمثل العلاقة بين الأنواع الرئيسية العليا والأنواع الفرعية بمثلث مقلوب يحتوي على (ISA) بمعنى يكون.



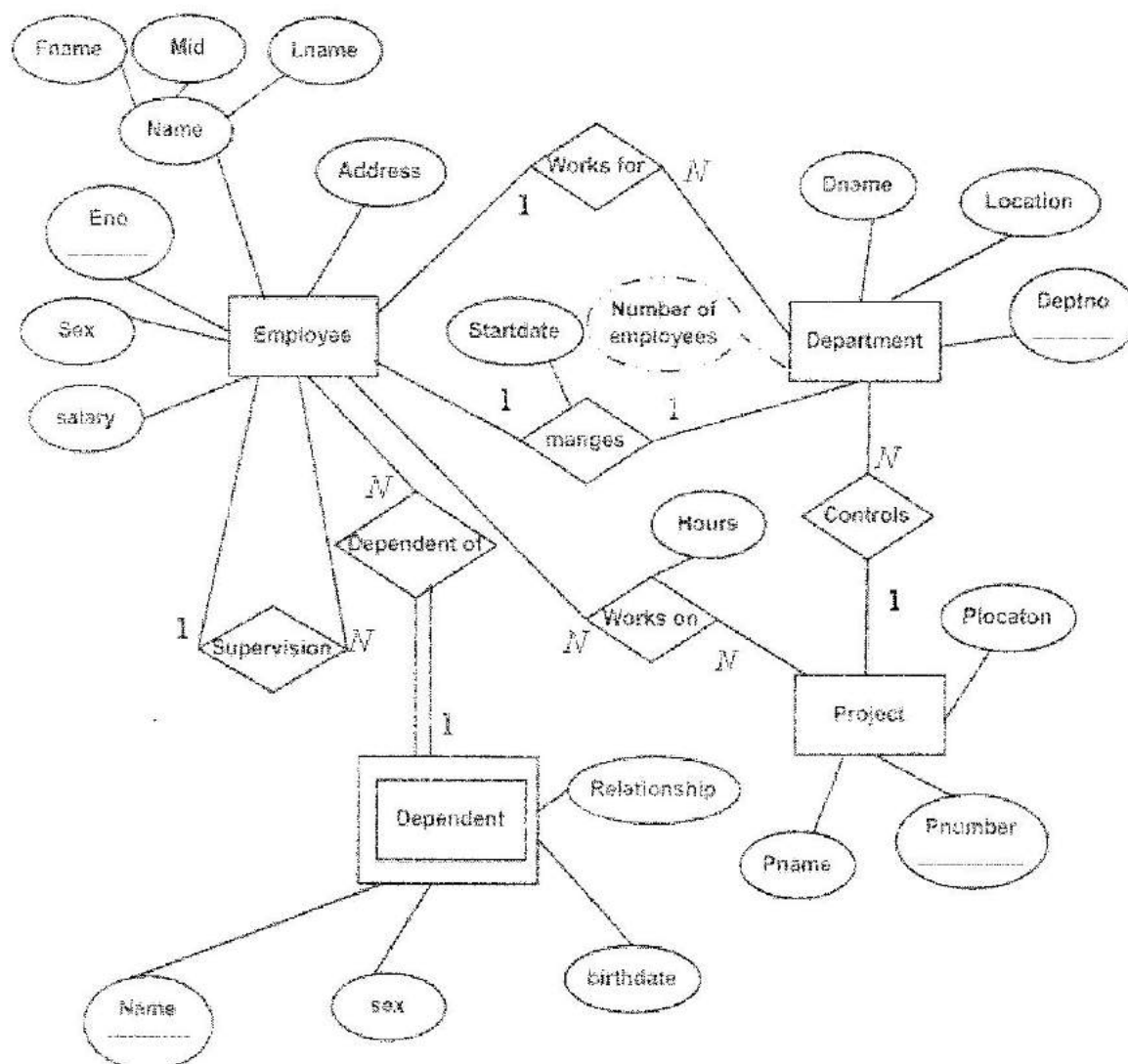
تمثيل علاقة الكيان مع نفسه (Recursive):

وفي هذه الحالة نبين كيفية تمثيل ارتباط الكيان مع نفسه، فمثلاً نفرض أن المقرر الدراسي يمكن أن يكون لديه متطلب سابق أو أكثر (وهذا المتطلب هو عبارة عن مقرر) وكذلك يجب أن يكون للموظف مدير واحد فقط (والمدير بدوره هو أيضاً موظف)



حالة دراسية: سنقوم في هذا المثال بعملية تحويل عملية تحليل شركة ما إلى نموذج مفاهيم (نموذج الكيانات والعلاقات ER Diagram). حيث إن الشركة تهتم بتسجيل معلومات عن الأقسام والمشاريع التي تنفذها الشركة وكذلك عن الموظفين العاملين فيها والتابعين لهؤلاء الموظفين.

- ١ - تقسم الشركة إلى عدة أقسام ولكل قسم اسم واحد ورقم (لا يجوز أن يكون هناك أكثر من قسم بنفس الاسم أو الرقم)، لكل قسم موظف يدير هذا القسم ويجب معرفة التاريخ الذي بدأ فيه هذا الموظف بإدارة القسم، ولكل قسم موقع واحد فقط.
- ٢ - القسم يمكن أن يدير عدة مشاريع ولكل مشروع رقم واسم ويمكن تنفيذه.
- ٣ - يمكن أن يعمل في القسم موظف أو أكثر ولكن الموظف يجب أن يتبع لقسم واحد فقط ونحتفظ بالمعلومات التالية عن الموظف (الرقم لكل موظف رقم يميزه عن بقية الموظفين، الاسم (الاسم الأول، الاسم الثاني واسم العائلة)، الجنس، الراتب والعنوان.
- ٤ - الموظف يمكن أن يعمل في عدة مشاريع (وليس بالضرورة أن يدار المشروع من نفس القسم الذي يتبع إليه الموظف) ونحتفظ بعدد الساعات التي عملها الموظف في كل مشروع.
- ٥ - تحتفظ الشركة بمعلومات عن التابعين لكل موظف مثل الاسم، تاريخ الميلاد، الجنس، صلة القرابة.
- ٦ - تهتم الشركة بمعرفة عدد الموظفين الذين يتبعون لقسم معين.



الصيغ المعيارية للجدول

مقدمة:

إن عملية وضع تصميم قاعدة البيانات في الصيغة المعيارية تشكل لبنة أساسية في عملية التصميم الجيد لقاعدة البيانات. وتتم هذه العملية على عدة مراحل يتم خلالها تخليص قاعدة البيانات من التكرار غير المسوغ للبيانات بالاعتماد على قوانين الاستنتاج والاعتمادية الوظيفية. وسنقوم في هذا الفصل بالتعرف على الشروط و القوانين اللازمة للوصول بقاعدة البيانات إلى المستوى المعياري الثالث (Third Normal Form 3NF).

مشاكل تكرار البيانات (Data Anomalies) :

Employee department						
Empno	Ename	Job	Salary	Deptno	Dname	Loc
101	Sami	clerk	3000	10	Accounting	Riyadh
205	Khalid	manager	2500	10	Accounting	Riyadh
303	Ali	salesman	1200	20	Sales	Jeddah
502	Saeed	salesman	2100	20	Sales	Jeddah
601	Salem	clerk	1000	30	Operation	Dmmam

نلاحظ في الجدول السابق أن معلومات الموظف والقسم الذي يعمل فيه موجودة في جدول واحد ونتيجة ذلك تكرار بعض البيانات مثل اسم وموقع القسم في كل سجل وهذا يؤدي إلى عدة مشاكل :

- ١ - **مشكلة الإضافة:** أي إننا لا نستطيع أن نضيف قسماً جديداً إلا إذا كان القسم يحتوي على موظف ، لأن المفتاح الرئيس للجدول هو رقم الموظف.
- ٢ - **مشكلة التعديل:** نلاحظ تكرار اسم وموقع القسم فإذا قمنا بتعديل موقع (Loc) القسم رقم ٢٠ من Jeddah إلى Riyadh فلابد من إجراء عملية التعديل لجميع الموظفين في هذا القسم وإلا ستؤدي هذه العملية إلى عدم توافقية البيانات أي نفس رقم القسم ولكن أكثر من موقع . وكذلك إذا تمت عملية التغيير عند الموظف رقم ٣٠٣ عن طريق الخطأ . وبالتالي لو قمنا بعملية استرجاع لجميع الموظفين الذين يعملون في Jeddah فإن الموظف رقم ٣٠٣ لن يظهر بين الموظفين .

- ٣ - **مشكلة الحذف:** نلاحظ أن القسم رقم ٢٠ يحتوي على موظف واحد فقط ، فلو قمنا بحذف الموظف رقم ٦٠١ فإن معلومات القسم رقم ٢٠ سوف تختفي من الجدول .

الاعتمادية الوظيفية (Functional Dependency FD):

وهي اعتماد قيمة إحدى صفات الكيان على قيمة صفة (صفات) أخرى ويرمز لها بالرمز \longrightarrow (←)

مثال $A \longrightarrow B$

يعني أن B تعتمد اعتمادا وظيفيا على A وهنا نستطيع أن نقول أن قيمة A تحدد قيمة B. ومن خلال تحديد الاعتمادية نستطيع أن نحدد المكان الذي يجب أن توضع فيه الصفة وهذا بالتالي يؤدي إلى وضع البيانات في المكان الصحيح ونتخلص من عملية تكرار البيانات وما يترتب على التكرار من مشاكل (Anomalies).

مثال: لكل موظف اسم واحد فقط ولكل موظف قسم واحد يعمل فيه إذا :

FD1 : Empno \longrightarrow Ename

FD2 : Empno \longrightarrow Deptno

ويمكن أن نعيد كتابة هذه الاعتمادية على الشكل التالي

FD1 : Empno \longrightarrow Ename, Deptno

FD : Functional Dependency

قواعد الاستنتاج

وهي عبارة عن مجموعة من القواعد تستخدم في عملية تحديد الاعتمادية الوظيفية (Functional Dependency FD) وتتلخص هذه القواعد بستة قواعد على النحو التالي :

١ - الانعكاسية **Reflexive** : إذا كانت Y جزء من X ((Y محتواه في X))

فإن X تحدد Y

1- $X \supseteq Y : X \rightarrow Y$

٢ - قاعدة الزيادة أو الإضافة **Augmentation** : إذا كان X تحدد Y فإن إضافة Z إلى X

تعني أنه بالإمكان إضافة Z إلى Y

2- $\{X \rightarrow Y\} \models XZ \rightarrow YZ$

٣ - قاعدة التعدي **Transitive** : تعني أنه إذا كانت X تحدد Y وكانت Y تحدد Z

فإن X تحدد Z.

3- $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$

٤ - قاعدة الاتحاد **Union** : تعني أنه إذا كانت X تحدد Y و X تحدد Z فإننا نستطيع أن

نقول أن X تحدد YZ.

$$4- \{X \rightarrow Y, X \rightarrow Z\} \models X \rightarrow YZ$$

٥ - قاعدة التقسيم Decomposition وهي عكس قاعدة الاتحاد

$$5- \{X \rightarrow YZ\} \models X \rightarrow Y, X \rightarrow Z$$

٦ - قاعدة التعدي الزائف Pseudotransitive تشبه قاعدة التعدي

$$6- \{X \rightarrow Y, WY \rightarrow Z\} \models WX \rightarrow Z$$

\models تعني أنه إذا تحقق الطرف الأيسر فإننا نستطيع استنتاج الطرف الأيمن .

تعريف الصيغة المعيارية الأولى (First Normal Form 1NF):

نستطيع أن نقول أن الجدول في الصيغة المعيارية الأولى إذا كانت جميع أعمدة الجدول تحتوي على بيانات بسيطة أو مفردة (غير مركبة) أي إن كل عمود يحتوي على قيمة واحدة فقط .

مثال ١ يمثل الجدول التالي معلومات موظف Employee:

No	Name			Adresse		
	Fname	Mid	Lname	city	Street	House no
100	Ali	Salem	musa	Riyadh	Immam saud	210
120	Saeed	Eisa	Ali	Riyadh	King Fahad	202

نلاحظ في الجدول أن الاسم يتكون من ثلاثة أجزاء وكذلك العنوان فبالتالي لا نستطيع أن نخزن قيمة واحدة في عمود الاسم وكذلك بالنسبة للعنوان وهذا يخالف شروط قاعدة البيانات بأن العمود يجب أن يحتوي على قيمة واحدة فقط. وهذا يعني أن الجدول السابق لا ينطبق عليه شرط الصيغة المعيارية الأولى، 1NF ولوضع الجدول في الصيغة المعيارية الأولى يجب تقسيم الأعمدة المركبة إلى أعمدة بسيطة

No	Fname	Mid	Lname	city	Street	House no
100	Ali	Salem	musa	Riyadh	Immam saud	210
120	Saeed	Eisa	Ali	Riyadh	King Fahad	202

لقد قمنا بتقسيم الأعمدة المركبة إلى أعمدة بسيطة وبالتالي نستطيع أن نقول أن الجدول الآن في الصيغة المعيارية الأولى 1NF .

مثال ٢ : يمثل الجدول التالي سجل ساعات العمل HOURS لموظف في عدد من المشاريع PROJECTS والقسم الذي يشرف على تنفيذ المشروع

NO	Name	Project_Code	Hours	Deptno	Dname
210	Ali	P1,p2,p3	12,20,40	10,20,20	Research, Operation, Operation
201	Salem	P1,p3	30,15	10,20	Research Operation
305	Ali	P2,p3	40,20	20,20	Operation, Operation

كما هو مبين في الجدول السابق فإن هناك عدداً من الأعمدة تحتوي على أكثر من قيمة مثل رمز المشروع Project_Code وكذلك عدد ساعات العمل Hours والأقسام Deptno التي تشرف على المشاريع. وهذا يعني أن الجدول ليس في الصيغة المعيارية الأولى، ولتحويله يجب أن نقوم بتقسيم الجدول على النحو التالي للتخلص من هذه المشكلة.

NO	Name	Project_Code	Hours	Deptno	Dname
210	Ali	P1	12	10	Research
210	Ali	p2	20	20	Operation
210	Ali	p3	40	20	Operation
201	salem	P1	30	10	Research
201	salem	p3	15	20	Operation
305	Ali	P2	40	20	Operation
305	Ali	p3	20	20	Operation

ولكن تبرز هنا لدينا مشكلة جديدة وهي إيجاد مفتاح رئيسي للجدول إذ أصبح رقم الموظف لا يصلح لأن يكون مفتاحاً رئيساً للجدول (Primary Key) لأن من شروط المفتاح الرئيس أن لا يتكرر في أكثر من صف. لنقوم الآن باستخدام الاعتمادية الوظيفية لمحاولة إيجاد المفتاح الرئيس للجدول

FD 1 : No → Name

حيث إن لكل موظف اسم واحد .

FD 2 : Project_Code → Deptno

حيث إن لكل مشروع قسم واحد يشرف عليه .

FD 3 : Deptno → Dname

حيث إن لكل قسم اسم واحد.

أما بالنسبة لبقية العناصر فمثلاً اسم الموظف لا يحدد شيئاً لأنه يوجد هناك أكثر من موظف اسمه Ali فالاسم لا يحدد الرقم وكذلك فإن علي يعمل في أكثر من مشروع .

وكذلك رمز لمشروع لا يحدد عدد الساعات ولا الموظفين الذين يعملون فيه فالمشروع P1 يعمل فيه أكثر من موظف وبساعات مختلفة .
أما بالنسبة للقسم فلا يحدد الموظفين ولا المشاريع فمثلا القسم ٢٠ يشرف على أكثر من مشروع هذه المشاريع يعمل فيها أكثر من موظف .
ففي هذه الحالة يجب علينا القيام بمحاولة جديدة لإيجاد المفتاح الرئيس وتتلخص هذه العملية بمحاولة إيجاد مفتاح مركب (تركيب أكثر من صفة لتشكيل المفتاح الرئيس) يقوم بتحديد جميع الصفات في الجدول :

سنقوم بأخذ رقم الموظف مع رقم المشروع

FD 4 :No, Project_Code → name

FD 5 :No, Project_Code → Deptno

FD 6 :No, Project_Code → Hours

FD 7 : Deptno → Dname

FD 8 :No, Project_Code → Name ,Hours, Deptno, Dname

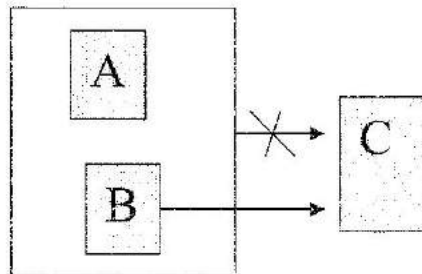
FD4,FD5 تنطبق من FD1,FD2 حيث إن رقم الموظف وحدة يحدد الاسم وكذلك رمز المشروع يحدد القسم ، أما بالنسبة ل FD5 فإنها تنطبق لأن رقم الموظف ورمز المشروع يحددان عمل الموظف في ذلك المشروع ، وبالتالي نكون قد حصلنا على مفتاح رئيس لهذا الجدول وكذلك قمنا بوضعه في الصيغة المعيارية الأولى (1NF).

تعريف الصيغة المعيارية الثانية (Second Normal Form 2NF):

نستطيع أن نقول أن الجدول في الصيغة المعيارية الثانية:

- ١ - إذا كان الجدول في الصيغة المعيارية الأولى.
- ٢ - إذا لم يحتوي الجدول على اعتمادية جزئية.

الاعتمادية الجزئية: هي أن تعتمد بعض الأعمدة (الصفات) اعتمادا وظيفيا على جزء من المفتاح الرئيس



نلاحظ أن A,B تحدد C أي إن C تعتمد اعتمادا وظيفيا على A,B وكذلك أن B تحدد C أي إن C تعتمد اعتمادا وظيفيا B. وفي هذه الحالة نستطيع أن نقول أن هذا الجدول يحتوي على اعتمادية جزئية .

NO	Name	Project Code	Hours	Deptno	Dname
210	Ali	P1	12	10	Research
210	Ali	p2	20	20	Operation
210	Ali	p3	40	20	Operation
201	Salem	P1	30	10	Research
201	Salem	p3	15	20	Operation
305	Ali	P2	40	20	Operation
305	Ali	p3	20	20	Operation

والآن هل الجدول السابق في الصيغة المعيارية الثانية ؟

وللإجابة على ذلك نجيب على السؤالين التاليين :

١ - هل الجدول في الصيغة المعيارية الأولى ؟

نعم، لأنه لا توجد هناك قيم متكررة ، كل عمود يحتوي على قيمة واحدة فقط .

٢ - هل توجد هناك اعتمادية جزئية ؟

ولمعرفة ذلك يجب أن نحدد الاعتمادية الوظيفية

FD 1 : No → Name

FD 2 : Project_Code → Deptno, Dname

FD 3 : No, Project_Code → name, deptno, hours

المفتاح الرئيس هو No, Project_Code ولكن No يحدد Name إذا هناك اعتمادية جزئية وكذلك

Project_Code يحدد deptno و Dname وهذه اعتمادية جزئية أخرى . وللتخلص من هذه

المشكلة يجب أن نقوم بتقسيم الجدول إلى جداول بحيث يضم كل منها الجزء من المفتاح والأعمدة

التي تعتمد عليه ونبقي فقط المفتاح المركب مع الأعمدة التي تعتمد عليه :

١ - نقوم بنقل اسم ورقم الموظف إلى جدول جديد ونبقي نسخة من رقم الموظف في الجدول الأصلي

(لأنه جزء من المفتاح الرئيس) .

٢ - نقوم بنقل رمز المشروع ورقم القسم إلى جدول جديد ونبقي نسخة رمز المشروع في الجدول

الأصلي (لأنه جزء من المفتاح الرئيس) .

٣ - نبقي بقية الأعمدة كما هي (عدد الساعات) .

٤ - وبالتالي تصبح الجداول على النحو التالي بعد عملية التقسيم :

NO	Project Code	Hours	NO	Name
210	P1	12	210	Ali
210	p2	20	210	Ali
210	p3	40	210	Ali
201	P1	30	201	salem
201	p3	15	201	salem
305	P2	40	305	Ali
305	p3	20	305	Ali

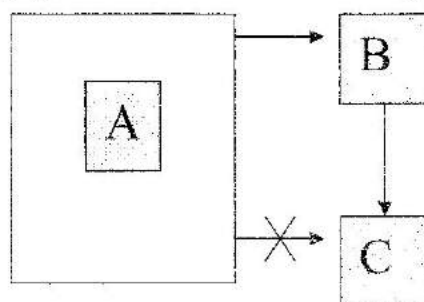
Project Code	Deptno	Dname
P1	10	Research
p2	20	Operation
p3	20	Operation

تعريف الصيغة المعيارية الثالثة (Third Normal Form 3NF):

نستطيع أن نقول أن الجدول في الصيغة المعيارية الثالثة:

- ١ - إذا كان الجدول في الصيغة المعيارية الثانية.
- ٢ - إذا لم يحتوي الجدول على اعتمادية متعددة.

الاعتمادية المتعدية: هي أن تعتمد بعض الأعمدة (الصفات) اعتمادا وظيفيا على صفة غير المفتاح الرئيس.



نلاحظ أن A تحدد B, أي أن B تعتمد اعتمادا وظيفيا على A وكذلك أن B تحدد C أي أن C تعتمد اعتمادا وظيفيا على B. وفي حالة نستطيع أن نقول أن هذا الجدول يحتوي على اعتمادية متعددة.

والآن هل الجداول السابقة في الصيغة المعيارية الثالثة ؟

وللإجابة على ذلك نجيب على السؤالين التاليين:

١ - هل الجداول في الصيغة المعيارية الثانية ؟

نلاحظ أن جميع الجداول في الصيغة المعيارية الثانية حيث لا يوجد فيها اعتمادية جزئية .

٢ - هل توجد هناك اعتمادية متعددة ؟

ولمعرفة ذلك يجب أن نحدد الاعتمادية الوظيفية لكل جدول

أ - الجدول الأول

FD 1 : No → Name

لا توجد اعتمادية متعددة .

ب - الجدول الثاني

FD 1 : No, Project_Code → hours

لا توجد اعتمادية متعددة.

ج - الجدول الثالث

FD 1 : Project_Code → Deptno, Dname

FD 2 : Deptno → Dname

المفتاح الرئيس هو Project_Code يحدد Deptno و Dname وفي نفس الوقت فإن Deptno يحدد Dname أي إن هناك اعتمادية متعددة . وللتخلص من هذه المشكلة يجب أن نقوم بتقسيم الجدول إلى جداول بحيث يضم كل منها الأعمدة التي تعتمد على بعض ونبقي المفتاح مع الأعمدة التي تعتمد عليه وحدة فقط مع إبقاء المحدد الجديد (Deptno)

١ - نقوم بنقل رقم و اسم القسم إلى جدول جديد ونبقي نسخة من رقم القسم في الجدول الأصلي.

٢ - وبالتالي تصبح الجداول على النحو التالي بعد عملية التقسيم :

NO	Project_Code	Hours
210	P1	12
210	p2	20
210	p3	40
201	P1	30
201	p3	15
305	P2	40
305	p3	20

NO	Name
210	Ali
210	Ali
210	Ali
201	Salem
201	Salem
305	Ali
305	Ali

Project Code	Deptno	Deptno	Dname
--------------	--------	--------	-------

P1	10
p2	20
p3	20

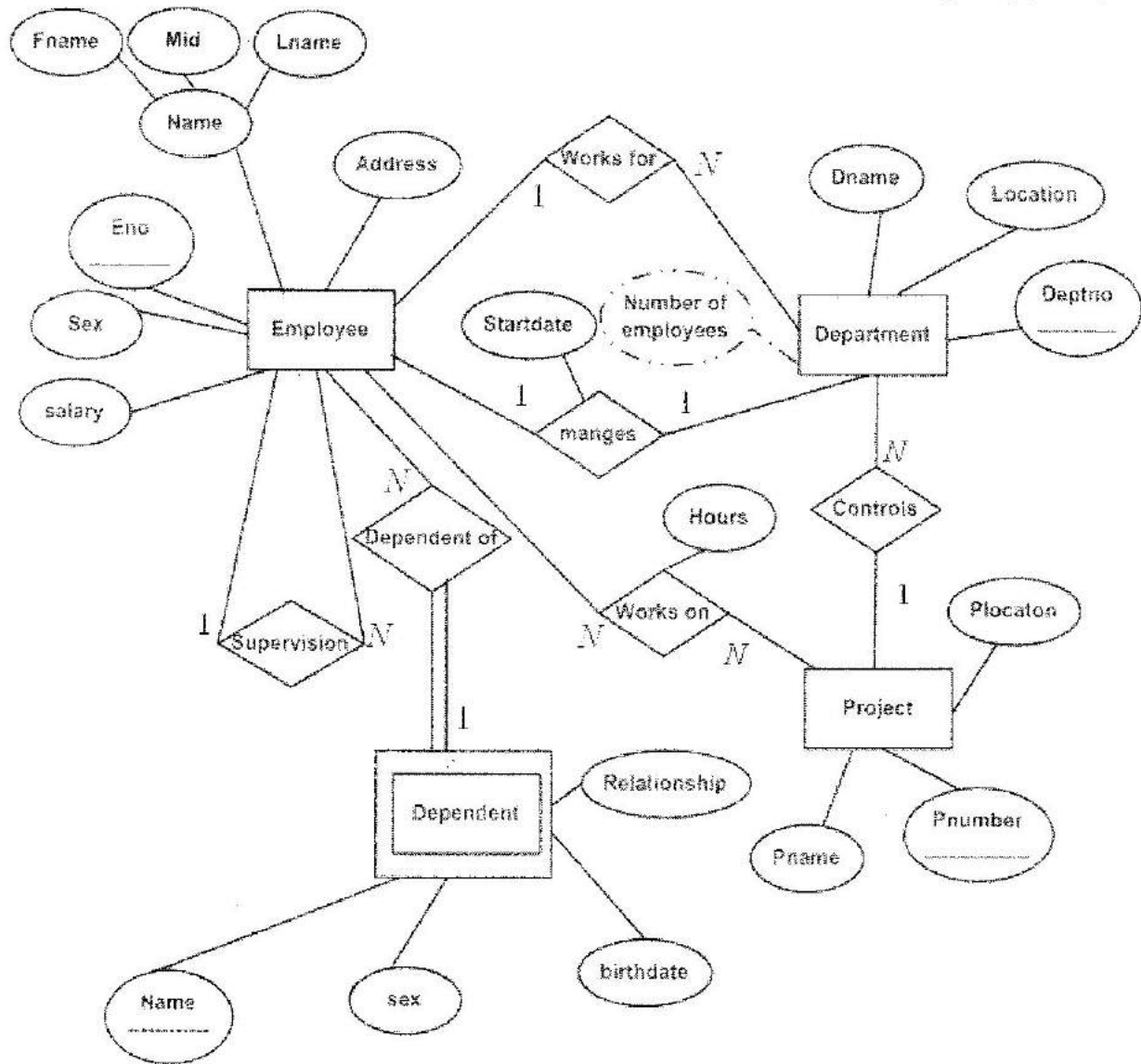
10	Research
20	Operation

الآن نستطيع أن نقول أن هذه الجداول هي في الصيغة المعيارية الثالثة 3NF وتعتبر هذه الصيغة مقبولة لمعظم مصممي قواعد البيانات .

تحويل نموذج الكيانات والعلاقات إلى نموذج علائقي

مقدمة

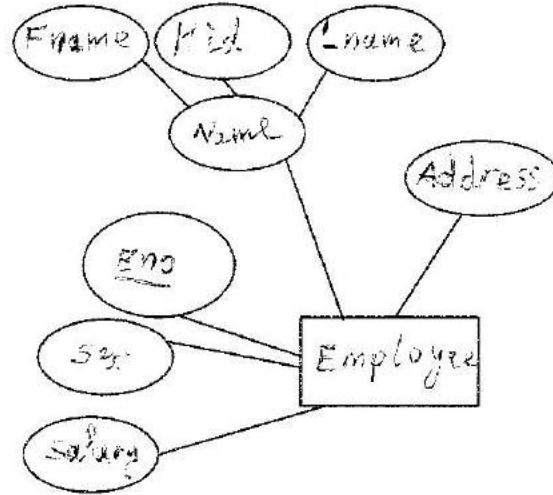
لتحويل عملية التصميم إلى قاعدة بيانات لابد في البداية من تحويل نموذج الكيانات والعلاقات إلى نموذج علائقي حتى تسهل عملية تنفيذ هذا النموذج في قاعدة (إنشاء الجداول). وسنقوم في هذا الفصل بدراسة كيفية تحويل نموذج المفاهيم (نموذج الكيانات والعلاقات) إلى نموذج علائقي مستخدمين المثال السابق للشركة .



والآن سنقوم بعدة خطوات لتحويل نموذج المفاهيم (نموذج الكيانات والعلاقات) إلى نموذج علائقي :

تحويل لكيانات :

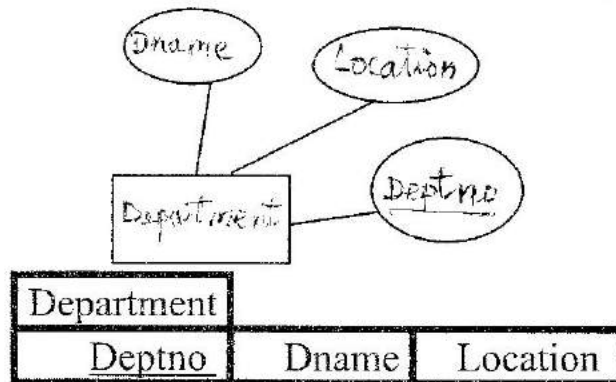
١ - لكل كيان (Entity (E في النموذج قم بإنشاء علاقة (Relation (R بحيث تحتوي العلاقة على جميع الصفات البسيطة غير المركبة وإذا كانت الصفات مركبة قم بتقسيمها إلى صفات بسيطة ، ثم قم باختيار صفة أو أكثر لتشكيل المفتاح الرئيس للعلاقة .



نقوم بتحويلها لتصبح على الشكل التالي :

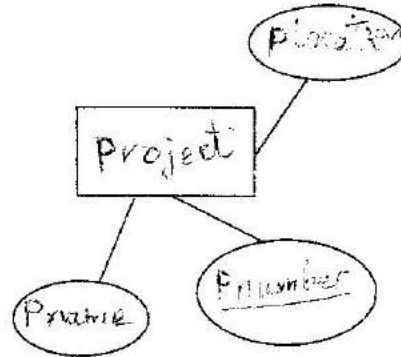
Employee							
<u>Eno</u>	Fname	Mid	Lname	sex	Address	Salary	

لاحظ أننا قمنا بتقسيم الاسم (صفة مركبة) إلى مكونات بسيطة .



Department		
<u>Deptno</u>	Dname	Location

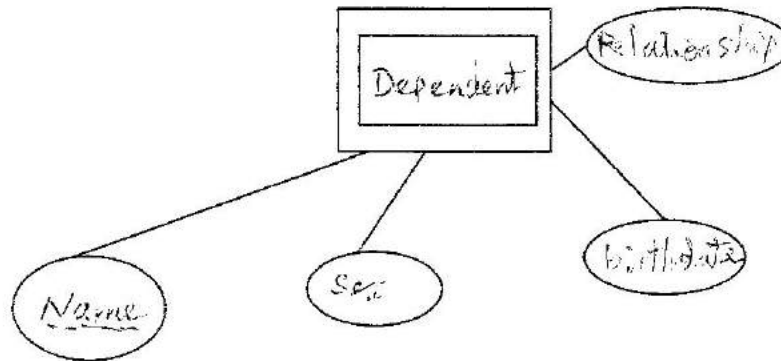
لاحظ أننا لم نقوم بإضافة عدد الموظفين (صفة مشتقة) ولكن يجب أن تأخذ بعين الاعتبار لإيجاد عدد الموظفين عن طريق بناء آلية استرجاع (Query).



Project		
<u>Pnumber</u>	Pname	Plocation

تحويل لكيانات الضعيفة Weak Entity :

لكل كيان ضعيف (Weak Entity) في النموذج قم بإنشاء علاقة (R) Relation بحيث تحتوي العلاقة على جميع الصفات البسيطة غير المركبة وإذا كانت الصفات مركبة قم بتقسيمها إلى صفات بسيطة ، ثم قم باختيار إحدى الصفات مع المفتاح الرئيس للكيان الذي يتبع إليه الكيان الضعيف لتشكيل المفتاح الرئيس للكيان، ثم قم بإنشاء مفتاح أجنبي ليشير إلى الكيان الذي يتبع الكيان الضعيف (المفتاح الرئيس لذلك الكيان).

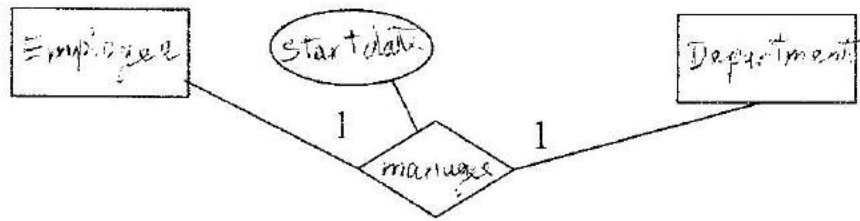


Dependent				
<u>Eno</u>	<u>Name</u>	Sex	Birthdate	Relationship

تحويل التشاركية: كما مر معنا سابقا فهناك ثلاثة أنواع من التشاركية علاقة واحد - واحد (1:1) وعلاقة واحد - متعدد (1:N) وعلاقة متعدد - متعدد (N:N) وسنقوم بعملية التحويل كل منها على النحو التالي:

١ - علاقة واحد - واحد (1:1)

لكل علاقة واحد - واحد (1:1) قم باختيار أحد الكيانيين لتحتوي على مفتاح أجنبي ليشير إلى الكيان الآخر.

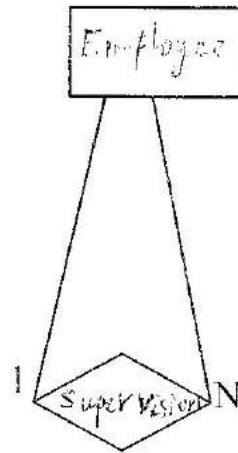


ففي هذه الحالة نقوم بإضافة صفة جديدة (Mgr) لتشير إلى الموظف الذي يتولى إدارة القسم (مفتاح أجنبي لجدول الموظفين) وكذلك إضافة تاريخ بداية إدارة هذا الموظف لذلك القسم.

Department				
<u>Deptno</u>	Dname	Location	Mgr	Startdate

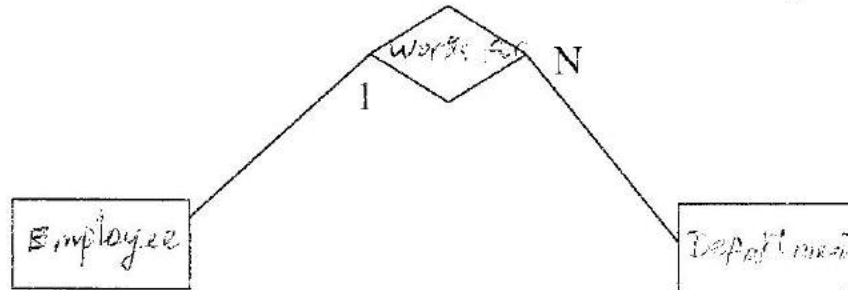
٢ - علاقة واحد - متعدد (1:N)

لكل علاقة واحد - متعدد (1:N) قم بإضافة عمود (أعمدة) لتكون مفتاحا أجنبيا في جانب المتعدد (N) ليشير إلى المفتاح الرئيس في جانب الواحد (1).



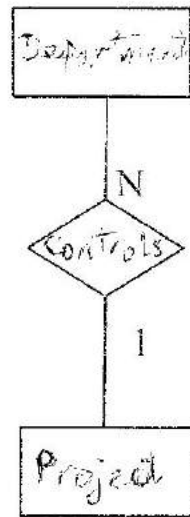
Employee							
<u>Eno</u>	Fname	Mid	Lname	sex	Address	Salary	Mgr

وفي هذه الحالة نقوم بإضافة صفة جديدة (Mgr) لتشير إلى الموظف الذي يتولى الإشراف على الموظف (مفتاح أجنبي لنفس الجدول)



Employee									
<u>Eno</u>	Fname	Mid	Lname	sex	Address	Salary	Mgr	Deptno	

وفي هذه الحالة نقوم بإضافة صفة جديدة (Deptno) لتشير إلى القسم الذي يتبع إليه الموظف (مفتاح أجنبي لجدول الأقسام)

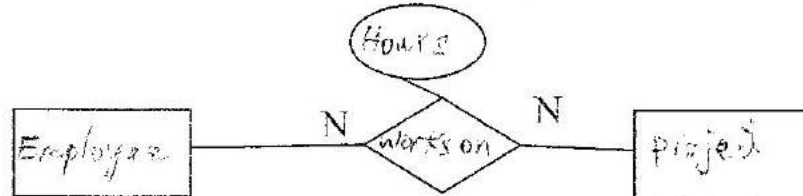


Project			
<u>Pnumber</u>	Pname	Plocation	Deptno

وفي هذه الحالة نقوم بإضافة صفة جديدة (Deptno) لتشير إلى القسم الذي يدير هذا المشروع (مفتاح أجنبي لجدول الأقسام).

٢ - علاقة متعدد - متعدد (N:N)

لكل علاقة متعدد - متعدد (N:N) قم بإنشاء علاقة جديد يكون المفتاح الرئيس لها عبارة عن دمج المفاتيح الرئيسة في طرفي العلاقة، وإضافة أي صفات جديد لهذه العلاقة



Works for		
Eno	Pnumber	Hours

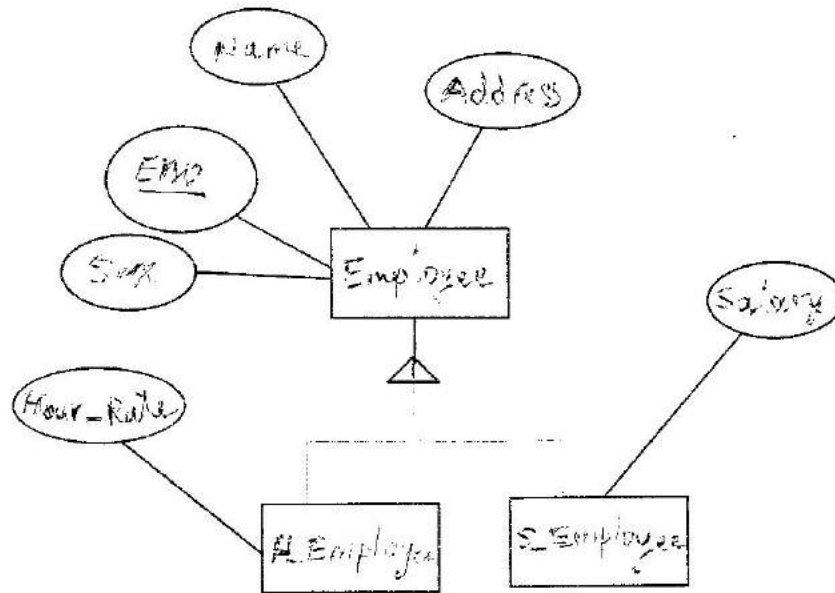
ففي هذه الحالة نقوم بإنشاء جدول جديد يحتوي (رمز المشروع، رقم الموظف ، عدد ساعات العمل) بحيث يشكل (رمز المشروع، رقم الموظف) المفتاح الرئيس للجدول وينفس الوقت يكون رمز المشروع مفتاحاً أجنبياً لجدول المشاريع ، و رقم الموظف مفتاحاً أجنبياً لجدول الموظفين .

تحويل العلاقة بين الأنواع الفرعية (Subtype) والأنواع العليا (Super Type) ISA

وذلك عن طريق وضع المفتاح الرئيس في النوع الفرعي ليكون مفتاحاً رئيسياً لهذا الجدول وفي نفس الوقت يكون مفتاحاً أجنبياً للنوع الأعلى:

نفرض أن لدينا نوعين من الموظفين

- ١ - موظف دائم يكون له راتب ثابت
 - ٢ - موظف يعمل بالساعة ونسجل له أجره العمل عن كل ساعة
- فبالتالي يكون النموذج على الشكل التالي .



فئات عملية التحويل يكون على النحو التالي:

H_Employee	
<u>Eno</u>	Hour_Rate

S_Employee	
<u>Eno</u>	Salary

الجبر العلائقي (Relational Algebra)

الجبر العلائقي أساس لغات استعلام قاعدة البيانات ويستعمل نفس الأسس التي يستند إليها الجبر الحسابي ، والعلاقات (الجدول) هي معاملات مجموعة عمليات الجبر العلائقي ويجب ان يكون لها نفس المخطط والناتج. الجبر العلائقي عملياته لا تنفذ بواسطة الحاسوب وهو ليس لغة برمجة (ملفات استعلام علائقي) ويطبق على العلاقات لحظياً وبشكل مؤقت ويستخدم لمعالجة العلاقات والناتج يكون علاقة مؤقتة أيضاً بدون التأثير على محتوى العلاقة أو العلاقات الأصلية ولكن السجلات تتأثر بدون تكرار

رموز عمليات الجبر العلائقي ليست بالضرورة نفس رموز عمليات SQL حتى لو لهن نفس الاسم وهناك ستة عمليات أساسية هي:
Rname, union, project, select, Cartesian product, set difference
يتم التعبير عن الاستعلامات بالعلاقات الجبرية، الاستعلامات تعابير في الجبر العلائقي.
ويمكن تلخيص البناء الأساسي للجبر العلائقي بما يلي:

- 1- علاقات.
 - 2- عمليات تجرى على العلاقات.
 - 3- لا تتأثر العلاقات الأصلية.
 - 4- والناتج عبارة عن علاقات جديدة.
- هناك مجموعتان من الأدوات:
- 1- مجموعة رياضية نظرية على أساس العلاقات مثل عمليات الاتحاد والتقاطع والفرق والضرب الكارتي (الديكارتي)
 - 2- مجموعة عمليات خاصة بقواعد البيانات مثل الاختيار ، والعرض ، والضم.

الاسم العملية	رمز العملية	الناتج														
عملية الاتحاد union	U	<p>$R \cup S \Rightarrow T$</p> <p>إذا كانت العلاقتان R,S تحتوي على I و J من الصفوف على التوالي فإن ناتج اتحاد العلاقتان يكون علاقة جديدة مثلاً T تحتوي على الأكثر (I+J) صف دون تكرار أي العلاقة الجديدة تحتوي كل السجلات في العلاقة R والعلاقة S أو في العلاقتان معا، وإزالة السجلات المكررة.</p> <p>وهي تمثل عملية المنطق (أو) (OR) وهي عملية تبادلية $R \cup S \leftrightarrow S \cup R$</p> <p>$R \cup (S \cap T) = (R \cup S) \cap (R \cup T)$ توزيعية</p> <p>الدرجة يجب أن تتوافق</p> <p>مثال:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <table style="margin-bottom: 10px;"> <caption>Table R</caption> <tr><td>A</td><td>49</td></tr> <tr><td>B</td><td>54</td></tr> </table> <table style="margin-bottom: 10px;"> <caption>table S</caption> <tr><td>D</td><td>64</td></tr> <tr><td>A</td><td>49</td></tr> </table> <table style="margin-bottom: 10px;"> <caption>$R \cup S \Rightarrow T$</caption> <tr><td>A</td><td>49</td></tr> <tr><td>B</td><td>54</td></tr> <tr><td>D</td><td>64</td></tr> </table> </div>	A	49	B	54	D	64	A	49	A	49	B	54	D	64
A	49															
B	54															
D	64															
A	49															
A	49															
B	54															
D	64															
عملية التقاطع intersection	\cap	<p>$R \cap S \Rightarrow T$</p> <p>إذا كانت العلاقتان R,S تحتوي على I و J من الصفوف على التوالي فإن تقاطع العلاقتان يكون علاقة جديدة مثلاً T تحتوي على الصفوف الموجودة (المكررة) في كلا العلاقتين فقط R,S وهي تماثل عملية المنطق (و) (and)</p> <p>وهي عملية تبادلية $R \cap S = S \cap R$</p> <p>$R \cap (S \cap T) = (R \cap S) \cap T$ توزيعية</p> <p>الدرجة يجب أن تتوافق</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <table style="margin-bottom: 10px;"> <caption>Table R</caption> <tr><td>A</td><td>49</td></tr> <tr><td>B</td><td>54</td></tr> </table> <table style="margin-bottom: 10px;"> <caption>table S</caption> <tr><td>D</td><td>64</td></tr> <tr><td>A</td><td>49</td></tr> </table> <table style="margin-bottom: 10px;"> <caption>table T = $R \cap S$</caption> <tr><td>A</td><td>49</td></tr> </table> </div>	A	49	B	54	D	64	A	49	A	49				
A	49															
B	54															
D	64															
A	49															
A	49															
عملية الطرح (الفرق) difference	-	<p>$R - S \Rightarrow T$</p> <p>إذا كانت العلاقتان R,S تحتوي على I و J من الصفوف على التوالي فإن طرح العلاقتان على الأكثر R-S صف تكون علاقة جديدة مثلاً T، تحتوي على الصفوف (السجلات) الموجودة في R وغير موجودة في العلاقة S</p> <p>وهي عملية غير تبادلية $R - S \neq S - R$</p> <p>الدرجة يجب أن تتوافق</p>														

Table R		table S		table T → R-S	
a	49	d	64	b	54
b	54	a	49		

إذا كانت العلاقتان R,S تحتوي على J,I من الخصائص على التوالي و n,m من الحقول (أعمدة) على التوالي فإن الناتج ضرب العلاقتان يكون علاقة جديدة مثلًا T تحتوي على الأكثر (i*j) صف و (m+n) عمود، وتشمل كل الأزواج الممكنة للعلاقتان R2,R1.

الدرجة للنتيجة = مجموع الدرجات للمعاملات.
 $R(I1,I2,I3,I4,...,In) \times S(J1,J2,J3,J4,...,Jm) =$
 $T(I1,I2,...,In,J1,J2,...,Jm)$

حيث سجلات T تمثل سجل لكل جمع بين سجلات S,R و n,m خصائص وليس لها معنى إلا إذا استخدمت مع غيرها من العمليات

Table R		table S		table T=R×S			
A	49	D	64	A	49	D	64
B	54	A	46	A	49	A	49
				B	54	D	64
				B	54	A	49

إذا كانت العلاقة R تحتوي على عدد من الخصائص (A,B,C,D,...,K) على التوالي وعلى عدد من الصفوف (I1,I2,...,In) فإن ناتج عملية الانتقاء يكون علاقة تحتوي على كل خصائص العلاقة ولكن يعرض الصفوف التي تحقق شرط ما في علاقة ما.

إذاً تستخدم عند الحاجة لانتقاء مجموعة جزئية من الصفوف الأفقية من علاقة والتي تحقق الشرط الانتقاء في أمر الانتقاء ، ويتم حذف ما تبقى من السجلات (الصفوف) التي لا تحقق الشرط دون التأثير على الخصائص.
ويتم حذف السجلات المكررة من العلاقة
امثلة:

بناءً على العلاقة التالية S

sid	S_name	rating	age
28	Yunes	9	35.0
31	Lubna	8	55.5
44	Jamal	5	35.0
58	Hamza	10	35.0

ما ناتج العمليات (الأوامر) التالية:

(1) $\sigma_{rating > 8}(S)$

(2) $\sigma_{s \text{ name} = "gamal"}(S)$

الناتج
(1)

sid	S_name	rating	Age
25	Yunes	9	35.0
58	Hamza	10	35.0

(2)

sid	S_name	rating	Age
44	Jamal	5	35.0

$R \times S \Rightarrow T$

×

عملية الضرب
الكارتيزي
cartesian product

$\sigma_{<condihon>}$
(R)

σ

عملية الانتقاء
select

ملاحظة:

يمكن تداخل عمليات الإسقاط والانتقاء بامر واحد وقد يكون ناتج علاقة مدخل العلاقة جبرية جديدة (عملية مرتبة).

$\pi_{sname, rating} (\sigma_{rating > 8} (S_2))$

S_name	Rating
Yunes	9
Hamza	10

للوصول على قائمة من ارقام الموظفين الذين يعملون في دائرة رقم 1.

$\pi_{empnum} (\sigma_{deptno = 1} (employee))$

يكتب الامر بلغة SQL كما يلي:

SQL

select empnum from employee where deptnum=1;

إذا كانت العلاقة R تحتوي على عدد من الخصائص $R(n_1, n_2, n_3, \dots, n_n)$ على التوالي فإن ناتج عملية الإسقاط يكون علاقة تحتوي على الخصائص المحددة في قائمة الخصائص، وتظهر الخصائص في العلاقة بنفس ترتيب الخصائص في قائمة الخصائص.

إذاً تستخدم عند الحاجة لانتقاء مجموعة جزئية من الخصائص (أعمده الجدول الكلية) من علاقة بتحديد أسماء الخصائص المطلوبة في قائمة الخصائص ويتم حذف ما تبقى من الخصائص دون التأثير على الصفوف وربما يتم اختزال الصفوف المكررة من العلاقة.

درجة العلاقة = عدد الخصائص في القائمة (العلاقة) العلاقة الجديدة درجتها = نفس درجة قائمة الخصائص بدون تكرار للسجلات.

أمثلة: بناءً على العلاقة التالية S.

sid	S_name	rating	age
28	Yunes	9	35.0
31	Lubna	8	55.5
44	Jamal	5	35.0
58	Hamza	10	35.0

ما ناتج الاوامر (العمليات) التالية:

1) $\pi_{S_name, age} (S)$

2) $\pi_{rating} (S)$

(1)

S_name	Age
Yunes	35.0
Lubna	55.5
Jamal	35.0
Hamza	35.0

(2)

Rating
9
8
5
10

π/π_i

$\pi_{<attribute$

$list>(R)$

π

عملية الإسقاط
project

مراحل تطور لغة SQL

مرت اللغة بمراحل التطور التالية منذ نشأتها عام 1970:

نموذج كود المعتمد على الجبر العلائقي	1970
استخدام sql مع أجهزة mainFrame	1974
دعم SQL من قبل النسخة الأولى التجارية من برنامج إدارة قواعد البيانات oracle	1979
أطلقت منظمات ISO وANSI للمعايير أول معيار لـ SQL هو SQL89	1987
تم نشر المعيار SQL-92	1991
تم نشر المعيار SQL-99 أو ما يطلق عليه SQL3	1999

المعيار الذي سنقوم باستخدامه في مادتنا هو المعيار SQL 99.

انتبه:

معيارية ولكن!!!!:

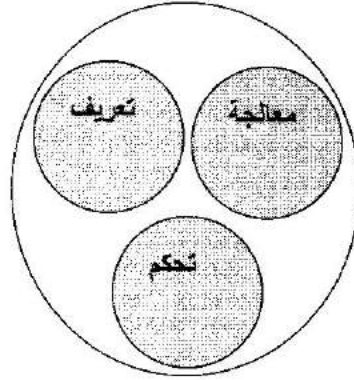
بالرغم من كون SQL لغة معيارية فقد تم اعتمادها من قبل شركات تطوير أنظمة إدارة قواعد البيانات بأشكال مختلفة وتم إقحام بعض الإضافات أو تعديل بعض التعليمات. على كل حال، بقيت اللغة في غالبها تدعم التعليمات الرئيسية.

سننوه إلى بعض هذه الاختلافات في بعض الأمثلة التطبيقية التي نقدمها.

SQL

تعمل SQL بمبدأ توجيه طلب إلى محرك قاعدة البيانات والحصول على جواب منه بحيث نحصل على مجموعة نتائج.
توفر SQL مجموعة من التعليمات بحيث يمكن تقسيمها إلى ثلاث لغات فرعية:

- لغة معالجة البيانات: select, insert, delete, update
- لغة تعريف البيانات: create table, drop table, alter table, create index
- لغة التحكم بالبيانات: grant, revoke



تعمل SQL بمبدأ توجيه طلب إلى محرك قاعدة البيانات والحصول على جواب من محرك قاعدة البيانات الذي يرجع مجموعة نتائج.

توفر SQL مجموعة من التعليمات بحيث يمكن تقسيمها إلى ثلاث لغات فرعية:

- لغة معالجة البيانات التي تتضمن التعليمات الخاصة باستعادة البيانات وتعديلها مثل:
- :Select وهي مخصصة لقراءة البيانات واستخلاصها من قاعدة البيانات.
 - :Insert وهي مخصصة لإضافة سجلات جديدة إلى قاعدة البيانات.
 - :Delete وهي مخصصة لحذف سجل أو مجموعة سجلات من قاعدة البيانات.
 - :Update وهي مخصصة لتعديل سجل أو مجموعة من السجلات في قاعدة البيانات.

لغة تعريف البيانات المخصصة لتعريف بنية البيانات، وتتضمن تعليمات مثل:

- Create table: وهي مسؤولة عن توليد جدول
- drop table: وهي مسؤولة عن حذف جدول
- alter table: وهي مسؤولة عن تعديل جدول
- create index: وهي مسؤولة عن توليد مؤشرات

لغة التحكم بالبيانات التي تستخدم للتحكم وضبط السماحيات على قاعدة البيانات مثل:

grant
revoke

تمتلك قواعد البيانات العلائقية، حسب ما ورد في نموذج كودد، مايلي:

- مجموعة من بنى المعطيات المُستخدمة في قاعدة البيانات. أهمها:
 - العلاقة ويتم تمثيلها بالجدول
 - البيانات ويتم تمثيلها بالمعلومات المحتواة ضمن حقول الجدول
 - الخواص ويتم تمثيلها بالأعمدة أو حقول الجدول
 - الصفوف ويتم تمثيلها بالسجلات في الجداول.
 - النطاق ويتم تمثيلها بالمجال الذي يمكن لقيم الخواص أن تتحرك ضمنه.
- توابع تساعد على الوصول إلى البيانات وتساعد على تعديلها واسترجاعها
- مجموعة من القواعد التي تنظم العمليات التي يمكن إجرائها على قاعدة البيانات

مثال: جدول المستخدمين Users :
خواص أو حقول

userName	password	userEmail	userAddress
sami	samipass	sd@fs.com	B23-A1
ahmad	ahmadp	ahd@srf.com	Ds-22A1
....

صف أو سجل

جدول أو علاقة

تعليلة Select 1

تعتبر تعليلة Select من أشهر تعليلات اللغة وأكثرها استخداماً. تُستخدم هذه التعليلة لاستعادة وانتقاء مجموعة من البيانات من قاعدة البيانات وذلك بإعادة جدول يحتوي مجموعة البيانات المطلوبة

تأخذ تعليلة Select الصيغة:

```
Select [ field1,field2,...] from [table_name];
```

- تُستخدم إشارة * كبديل لأسماء الحقول (عادة لاتنصح باستخدامها في الحالات التطبيقية لأنها تُحمل برنامج إدارة قاعدة البيانات عبء تحديد الحقول وتحديد عددها وأسماءها).
- يُستخدم تعبير Distinct لاستعادة جميع السجلات مع إلغاء التكرار في السجلات المعادة.
- يُستخدم التعبير Order by لترتيب السجلات المعادة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً حسب التعبير المرافق المستخدم: ASC للترتيب التصاعدي أو DESC للترتيب التنازلي.
- في حال الرغبة باستخدام أسماء بديلة لحقول جدول القيم المعادة نستخدم التعبير AS.

مثال:

إذا كان لدينا قاعدة بيانات تحتوي جدول يدعى Users وأردنا استعادة بيانات حقلي username و password من جميع سجلات هذا الجدول، تكون عبارة SQL كما يلي:

```
Select username, password from Users
```

لاستعادة جميع السجلات من الجدول:

```
Select * from Users
```

لاستعادة جميع بيانات الحقل UserName مع إلغاء التكرار في السجلات المعادة:

```
Select Distinct UserName from Users
```

لاستعادة مجموعة من السجلات مرتبة ترتيباً تصاعدياً وفق أحد الحقول:

```
Select userName, Password from users order by userName ASC
```

لاستخدام اسم بديل للحقل userName في جدول القيم المعادة هو Names نكتب التعبير:

```
Select username As Names from users
```

تُعتبر تعليمة Select من أشهر تعليمات اللغة وأكثرها استخداماً. تُستخدم هذه التعليمة لاستعادة وانتقاء مجموعة من البيانات من قاعدة البيانات وذلك بإعادة جدول يحتوي مجموعة البيانات المطلوبة

- تُستخدم إشارة * (star) كبديل لأسماء الحقول (عادة لانصح باستخدامها في الحالات التطبيقية لأنها تحمل برنامج إدارة قاعدة البيانات عبء تحديد الحقول وتحديد عددها وأسماءها).
- يُستخدم تعبير Distinct لاستعادة جميع السجلات مع إلغاء التكرار في السجلات المعادة.
- يُستخدم التعبير Order by لترتيب السجلات المعادة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً حسب التعبير المرافق المستخدم: ASC للترتيب التصاعدي أو DESC للترتيب التنازلي.
- في حال الرغبة باستخدام أسماء بديلة لحقول جدول القيم المعادة نستخدم التعبير AS.

تعليمة 2 SELECT

الكلمة المفتاحية WHERE:

نستخدم الكلمة المفتاحية Where مع تعليمة Select لاستعادة مجموعة من السجلات التي تحقق شرط أو مجموعة من الشروط التي نعبر عنها بعبارة شرطية.

تستخدم الكلمة المفتاحية where الصيغة:

```
Select * from users where condition;
```

- تُعيد العبارة الشرطية قيمة منطقية (صح أو خطأ)
- يمكن للعبارة الشرطية أن تتضمن عمليات مقارنة مثل (=, <, >, <=, >=) ويتم ضم السجل الذي يحققها إلى جدول النتائج.

الكلمات المفتاحية Like و between

- تُستخدم الكلمة المفتاحية Like ضمن العبارة الشرطية، كشرط لوجود مثال. غالباً ما تُستخدم هذه الكلمة مع إشارة (%), التي تضاف إلى القيمة التي نبحث عن مثيلاتها، كبديل عن أي رقم من الأرقام أو الأحرف.

- تُستخدم الكلمة المفتاحية Between ضمن العبارة الشرطية، كشرط لوجود قيمة محصورة بين قيمتين محددين
- تقبل الكلمة المفتاحية where أكثر من شرط يفصل بينها عمليات منطقية مثل AND أو OR ويمكن أن يسبق الشرط العملية NOT لنفيه.

مثال:

إذا أردنا الحصول على قائمة جميع السجلات التي تحتوي على السلسلة 'am' (بمطابقة جزئية أو بمطابقة كاملة) في حقل اسم المستخدم يمكن استخدام تعليمة Select التالية:

```
Select * from users where userName like '%am%';
```

للحصول على قائمة جميع السجلات التي تنحصر فيها قيمة حقل العمر بين 15 و 25 يمكن كتابة تعليمة Select التالية:

```
Select * from users where userAge between 15 and 25;
```

إذا أردنا الحصول على قائمة جميع السجلات التي تحتوي على السلسلة 'am' (بمطابقة جزئية أو بمطابقة كاملة) في حقل اسم المستخدم، والتي تنحصر فيها قيمة حقل العمر بين 15 و 25 يصبح المثال كما يلي:

```
Select * from users where userName like '%am%'
And
userAge between 15 and 25;
```

ملحوظة: في Access نستخدم * بدلاً من %

الكلمة المفتاحية WHERE:

نستخدم الكلمة المفتاحية Where مع تعليمة Select لاستعادة مجموعة من السجلات التي تحقق شرط أو مجموعة من الشروط التي نعبر عنها بعبارة شرطية.

- تُعبد العبارة الشرطية قيمة منطقية (صح أو خطأ)
- يمكن للعبارة الشرطية أن تتضمن عمليات مقارنة مثل (<=, <, >, >=, =) ويتم ضم السجل الذي يحققها إلى جدول النتائج.

الكلمات المفتاحية Like و between

- تُستخدم الكلمة المفتاحية Like ضمن العبارة الشرطية، كشرط لوجود مثال. غالباً ما تُستخدم هذه الكلمة مع إشارة (%):
التي تضاف إلى القيمة التي نبحث عن مثيلاتها، كبديل عن أي رقم من الأرقام أو الأحرف.
ملاحظة: Access تستخدم (*) وليست (%) لعمل مثل، فمجموعة الأحرف
- تُستخدم الكلمة المفتاحية Between ضمن العبارة الشرطية، كشرط لوجود قيمة محصورة بين قيمتين محددتين
- تقبل الكلمة المفتاحية where أكثر من شرط يفصل بينها عمليات منطقية مثل AND أو OR ويمكن أن يسبق الشرط العملية NOT لنفيه.

تعليلة DELETE

تقوم تعليلة Delete بحذف سجل أو مجموعة من السجلات من جدول ما.

تأخذ تعليلة Delete الصيغة:

```
Delete from [table_name]
```

مثال:

لحذف من جدول users نستخدم تعليلة Delete التالية:

```
Delete from Users
```

تعتبر التعليلة الواردة في المثال السابق خطرة لأنها ستقوم بحذف جميع السجلات من الجدول Users. لذا نحتاج إلى الكلمة المفتاحية Where لتحديد شرط حذف هذه السجلات.

فإذا كنا نريد حذف السجل الخاص بالمستخدم ذي اسم الدخول 'Ahmed' يصبح مثالنا كالتالي:

```
Delete from Users where username='Ahmed';
```

التعليمة Delete

تقوم تعليمة Delete بحذف سجل أو مجموعة من السجلات من جدول ما.

تعليمة INSERT

تستخدم تعليمة Insert لإدراج سجل في جدول محدد.

تأخذ تعليمة Insert الصيغة:

```
insert into table_name values ( value1,value2,value3,...) ;
```

حيث تمثل value1,...,value n القيم التي سوف يتم تخزينها في السجل تبعاً لترتيب حقوله.

كما يمكننا استخدام صيغة بديلة يمكننا من تحديد حقول السجل التي نود إدراج البيانات فيها فقط:

```
Insert into table_name (field1,field2,...)  
values (value1,value2,...) ;
```

يمكن لتعليمة Insert إدراج أكثر من سجل بأمر واحد ولكن ستحتاج إلى استخدام ما ندعوه الاستعلامات الفرعية (Sub queries) التي سنأتي على ذكرها لاحقاً.

مثال:

لإدراج سجل كامل في الجدول users نستخدم الصيغة:

```
insert into Users values  
( 'adel', 'adelPassword', 33, 'adel@yahoo.com' );
```

أما الحل البديل الذي يمكننا من تحديد حقول السجل التي نود إدراج البيانات ضمنها وترتيبها فهو:

```
insert into Users (username,password)  
values ('adel','adelPassword');
```

لإدراج جميع النتائج، التي أعادها الاستعلام عن جميع حقول الجدول otherUserTable، ضمن الجدول users نستخدم العبارة:

```
Insert into users select * from OtherUserTable
```

تُستخدم تعليمة Insert لإدراج سجل في جدول محدد. يمكن لتعليمة Insert إدراج أكثر من سجل بأمر واحد ولكن ستحتاج إلى استخدام ما ندعوه الاستعلامات الفرعية (Sub queries) التي سنأتي على ذكرها لاحقاً.

تعليمة Update

تُستخدم تعليمة Update من تعديل البيانات في سجل أو في مجموعة من السجلات.

تأخذ تعليمة Update الصيغة:

```
Update table_name Set  
Field1= new_field_value1 ,  
Field2= new_field_value 2;
```

يمكن استخدام الكلمة المفتاحية where مع تعليمة Update لتصبح الصيغة:

```
Update table_name Set  
Field1= new_field_value1 ,  
Field2= new_field_value 2  
Where condition ;
```

مثال:

```
Update Users set username='sami' , password='sami pass'
```

سيقوم مثالنا بتعديل قيمة اسم المستخدم وكلمة العبر في كل السجلات وفقاً للقيم المعطاة، لذلك لابد هنا من الانتباه إلى استخدام التعبير where ليعطي شرط التعديل كما يلي:

```
Update Users set password='sami pass' where username='sami'
```

تستخدم تعليمة Update من تعديل البيانات في سجل أو في مجموعة من السجلات. ويمكن استخدام الكلمة المفتاحية where مع تعليمة Update لتحديد شروط التعديل.

بعض الملاحظات العملية

- تتطلب بعض برامج إدارة قواعد البيانات إنهاء كل تعليمة SQL بـ (;) بينما يضيفها البعض الآخر تلقائياً.
 - من المهم استخدام تعليقات SQL وخصوصاً عند كتابة نصوص SQL تحتوي على عدد كبير من الأسطر والتعليمات. يمكن إضافة التعليق كما يلي:
- ```
Select * from users; -- this is the comment
```
- من المهم تلافي استخدام أسماء أعمدة (حقول) حاوية على فراغات. أما في الحالات الاضطرارية، فيمكن استخدام إشارات تنصيص أو أقواس مربعة لإحاطة اسم الحقل (أقواس في oracle وإشارة تنصيص في Access و SQL server) مثال:

```
Select [user name] from users ;
```

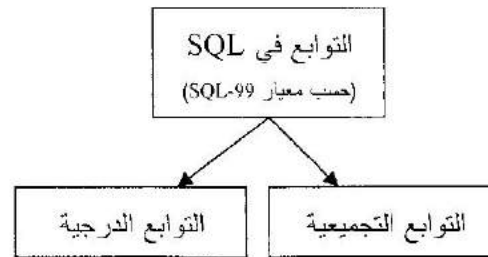
تتطلب بعض برامج إدارة قواعد البيانات إنهاء كل تعليمة SQL بـ ( ; ) بينما يضيفها البعض الآخر تلقائياً. ومن المهم استخدام تعليقات SQL وخصوصاً عند كتابة نصوص SQL تحتوي على عدد كبير من الأسطر والتعليمات. كذلك، من المهم تلافي استخدام أسماء أعمدة (حقول) حاوية على فراغات. أما في الحالات الاضطرارية، فيمكن استخدام إشارات تنصيص أو أقواس مربعة لإحاطة اسم الحقل (أقواس في oracle وإشارة تنصيص في Access و SQL server).

التابع هو عبارة عن تعبير رياضي يأخذ مجموعة من قيم الدخل التي ندعوها مُعاملات، ويعيد قيمة خرج وحيدة ندعوها قيمة التابع. تتعلق قيمة التابع (أي الخرج) بمعاملاته (أي بالدخل)، كحال التابع الذي يقوم بحساب مجموع قيم عددية.

## التوابع في SQL

تُقسّم توابع SQL، حسب معيار SQL-99، إلى نوعين:

- التوابع التجميعية: مثال:  $f(x,y,z)=x+y+z$
- التوابع الدرجية: مثال:  $f(x) = |x|$



التابع هو عبارة عن تعبير رياضي يأخذ مجموعة من قيم الدخل التي ندعوها مُعاملات، ويعيد قيمة خرج وحيدة ندعوها قيمة التابع. تتعلق قيمة التابع (أي الخرج) بمعاملاته (أي بالدخل)، كحال التابع الذي يقوم بحساب مجموع قيم عددية.

## التوابع في SQL

تُقسّم توابع SQL حسب معيار SQL-99 إلى نوعين:

- التوابع التجميعية: وهي التوابع التي تأخذ كمُعاملات مجموعة من القيم وتعيد قيمة وحيدة، مثل التابع الذي يحسب مجموع أعداد حقيقية.
- التوابع الدرجية وهي التوابع التي تأخذ مُعاملاً وحيداً وتعيد قيمة وحيدة، مثل تابع القيمة المطلقة لعدد حقيقي.

## توابع SQL التجميعية

من أهم توابع SQL التجميعية التوابع التالية:

| التابع                   | استخدامه                                  |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| <u>AVG(expression)</u>   | يقوم بحساب معدل القيم لحقل معين           |
| <u>COUNT(expression)</u> | يقوم بحساب عدد البيانات الخاصة بحقل معين  |
| <u>MIN(expression)</u>   | يقوم بإعادة القيمة الصغرى من قيم حقل معين |
| <u>MAX(expression)</u>   | يقوم بإعادة القيمة العظمى من قيم حقل معين |
| <u>SUM(expression)</u>   | يقوم بحساب مجموع قيم حقل معين             |

من أهم توابع SQL التجميعية التوابع التالية:

التابع AVERAGE الذي يُستخدم لحساب المتوسط الحسابي لقيم حقل معين.

التابع COUNT الذي يُستخدم لحساب عدد البيانات الخاصة بحقل معين.

التابع MIN الذي يُستخدم لحساب القيمة الصغرى من قيم حقل معين.

التابع MAX الذي يُستخدم لحساب القيمة العظمى من قيم حقل معين.

التابع SUM الذي يُستخدم لحساب مجموع قيم حقل معين.

سنستعرض صيغة كل تابع من التوابع السابقة وأسلوب عمله بالتفصيل في الفقرات اللاحقة.

### التابع AVG

يحسب تابع AVG المتوسط الحسابي لقيم حقل معين وذلك بتقسيم مجموع قيم هذا الحقل على عددها.

صيغة التابع:

```
select avg([ALL | DISTINCT]column_name) from table_name
```

- يُستخدم الخيار All للحصول على المتوسط الحسابي لجميع القيم بما فيها القيم المكررة. يُعتبر هذا الخيار هو الخيار التلقائي في حال عدم تحديد أي من الخيارين Distinct أو All.

- يُستخدم الخيار Distinct للحصول على المتوسط الحسابي لجميع القيم، مع استبعاد أي تكرار لقيمة ما.

مثال:

إذا كان لدينا الجدول علامات الطلاب grades الذي يحتوي الحقول studentName و studentGrade و studentClass.

للحصول على المتوسط الحسابي لجميع الطلاب، نستخدم التعبير:

```
select avg(studentGrade) from grades
```

إذا أردنا الحصول على المتوسط الحسابي لعلامات الطالب "عادل" مع استبعاد أي تكرار لعلامة من علاماته، يصبح التعبير:

```
select avg(distinct studentGrade) from grades where studentName = 'adel'
```

انتبه:

- قد لا تعمل خيارات All و Distinct على قواعد بيانات MS Access.
- قد تختلف القيمة التي يعيدها تابع AVG من نظام إدارة قواعد بيانات إلى آخر بسبب تحويل النتيجة في الغالب إلى نفس نوع الحقل الذي تم تطبيق التابع عليه.

يحسب تابع AVG المتوسط الحسابي لقيم حقل معين وذلك بتقسيم مجموع قيم هذا الحقل على عددها.

- يُستخدم الخيار All للحصول على المتوسط الحسابي لجميع القيم بما فيها القيم المكررة. يُعتبر هذا الخيار هو الخيار التلقائي في حال عدم تحديد أي من الخيارين Distinct أو All.
- يُستخدم الخيار Distinct للحصول على المتوسط الحسابي لجميع القيم، مع استبعاد أي تكرار لقيمة ما.

### التابع COUNT

يحسب التابع COUNT عدد البيانات الموجودة في الجدول من أجل حقل معين.

صيغة التابع:

```
select count([* | ALL | DISTINCT]column_name) from table_name
```



- يُستخدم الخيار All عندما نريد الحصول على عدد البيانات الموجودة في الجدول، بالنسبة لحقل معين، مع استبعاد القيم التي تساوي Null. يُعتبر هذا الخيار هو الخيار التلقائي في حال عدم تحديد أي من الخيارين Distinct أو All.
- يُستخدم الخيار Distinct عندما نريد الحصول على عدد البيانات الموجودة في الجدول، بالنسبة لحقل معين، مع استبعاد القيم التي تساوي Null واستبعاد أي تكرار في قيمة ما.
- يُستخدم الخيار \* عندما نريد الحصول على عدد البيانات الموجودة في الجدول بالنسبة لحقل معين بما فيها البيانات ذات القيمة Null.

مثال:

إذا كان لدينا الجدول علامات الطلاب grades الذي يحتوي الحقول studentName و studentGrade و studentClass. وإذا أردنا الحصول على عدد الطلاب تستخدم التعليم:

```
select count(*) from grades
```

لكن المثال السابق سيحسب عدد الطلاب اعتماداً على السجلات التي قد تحتوي على القيم Null. لذلك إذا أردنا الحصول على عدد الطلاب نوجب علينا حساب عدد البيانات الموجودة في الجدول بالنسبة لحقل اسم الطالب شرط ألا يكون اسم الطالب مساوياً لـ Null (مما يعني أن الطالب موجود فعلاً)، تصبح التعليمات عندها:

```
select count(all studentName) from grades
```

لكن، قد يكون أحد أسماء الطلاب مكرراً، لذا نستخدم التعليمات التالية لنحصل على عدد الطلاب الحقيقي:

```
select count(distinct studentName) from grades
```

النتيجة:

قد لا تعمل خيارات All و Distinct على قواعد بيانات MS Access.

يحسب التابع COUNT عدد البيانات الموجودة في الجدول من أجل حقل معين.

- يُستخدم الخيار All عندما نريد الحصول على عدد البيانات الموجودة في الجدول، بالنسبة لحقل معين، مع استبعاد القيم التي تساوي Null. يُعتبر هذا الخيار هو الخيار التلقائي في حال عدم تحديد أي من الخيارين Distinct أو All.

- يُستخدم الخيار Distinct عندما نريد الحصول على عدد البيانات الموجودة في الجدول، بالنسبة لحقل معين، مع استبعاد القيم التي تساوي Null واستبعاد القيم المكررة.
- يُستخدم الخيار \* عندما نريد الحصول على عدد البيانات الموجودة في الجدول، بالنسبة لحقل معين، بما فيها البيانات ذات القيمة Null.

### التابع MIN والتابع MAX

يُعيد التابع MIN القيمة الصغرى من قيم حقل معين.

صيغة التابع:

```
select min(column_name) from table_name
```

يُعيد التابع MAX القيمة العظمى من قيم حقل معين.

صيغة التابع:

```
select max(column_name) from table_name
```

لا تأثير للخيارين All و Distinct على التتابع MIN و MAX رغم أنه بالإمكان استخدامهما. فالقيمة العظمى أو القيمة الصغرى، نقيم حقل، تبقى نفسها حتى ولو كان هناك تكرار في قيم الحقل وحتى ولو كان هناك قيم غير محددة (أي تساوي Null).

مثال:

إذا كان لدينا الجدول علامات الطلاب grades الذي يحتوي الحقول studentName و studentGrade و studentClass، وإذا أردنا الحصول على أخفض علامة نستخدم التعليمة:

```
select min(studentGrade) from grades
```

و إذا أردنا الحصول على أعلى علامة نستخدم التعليمة:

```
select max(studentGrade) from grades
```

يُعِيد التابع MIN القيمة الصغرى من قيم حقل معين في حين يُعِيد التابع MAX القيمة العظمى من قيم حقل معين.

تجدر الإشارة إلى عدم وجود أي تأثير للخيارين All و Distinct على التوابع MIN و MAX رغم أنه بالإمكان استخدامهما. فالقيمة العظمى أو القيمة الصغرى لقيم حقل، تبقى نفسها، حتى ولو كان هناك تكرار في قيم الحقل وحتى ولو كان هناك قيم غير محددة (أي تساوي Null).

### التابع SUM

يحسب التابع SUM مجموع قيم حقل معين.

صيغة التابع:

```
select sum([ALL | Distinct]column_name) from table_name
```

- يُستخدم الخيار All عندما نريد الحصول على مجموع قيم حقل معين بما فيها القيم المكررة. يُعتبر هذا الخيار هو الخيار التلقائي في حال عدم تحديد أي من الخيارين Distinct أو All.
- يستخدم الخيار Distinct عندما نريد الحصول على مجموع قيم حقل معين مع استبعاد أي تكرار في القيم.

مثال:

إذا كان لدينا الجدول علامات الطلاب grades الذي يحتوي الحقول studentName و studentGrade و studentClass، وإذا أردنا الحصول على مجموع علامات الطلاب نستخدم التعليمة:

```
select sum(studentGrade) from grades
```

انتبه:

لا يمكن استخدام التابع SUM على أنواع حقول ذات أنماط غير مناسبة كونه يعتمد عملية الجمع الحسابي، أي لا يمكننا، على سبيل المثال، استخدام تابع SUM مع حقل من نمط سلسلة محارف.