

المحاضرة الأولى

مقدمة في أنظمة قواعد البيانات

<ul style="list-style-type: none"> تمثل حالة من حالات البيانات التي تصف موضوع حقيقي تمثل مجموعة من البيانات المتلاصقة منطقيا وتحتوي على معنى ضمني يتم تصميمها و تخزين البيانات فيها من أجل غرض معين 	<p>خواص قواعد البيانات</p>
<p>قواعد البيانات (Database): هي أسلوب محدد لتنظيم المعلومات يبسط كيفية ادخالها و تعديلها و استخراجها في صورة ملائمة و مفهومة للمستخدم لمجموعة مشتركة من البيانات المترابطة والمتجانسة منطقيا .</p> <p>هي مجموعة من عناصر البيانات المنطقية المرتبطة مع بعضها البعض بعلاقة معينة، وتتكون قاعدة البيانات من جداول (واحد أو أكثر). ويتكون الجدول اعمدة (حقول Fields) ومن صفوف (سجلات Record) .</p>	<p>مفهوم قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> تخزين البيانات. تخزين المعلومات لفترة طويلة. أدى استخدام الملفات إلى ظهور بعض المشاكل والعيوب . أدى إلى تطوير أسلوب التعامل مع الملفات وبذل الجهد والوقت عدم وجود إطار عام يربط جميع البرامج او يسمح باضافة برامج جديدة بسهولة. 	<p>نظم ملفات البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> تجري عملية قراءة السجلات من اول سجل الى اخر سجل و بشكل تتابعي. 	<ul style="list-style-type: none"> ملف تتابعي:
<ul style="list-style-type: none"> تتم قراءة البيانات مباشرة عن طريق العنوان. 	<ul style="list-style-type: none"> ملف عشوائي :
<ul style="list-style-type: none"> يتم الوصول إلى البيانات من خلال احد حقول البيانات. 	<ul style="list-style-type: none"> ملف فهرس:
<ul style="list-style-type: none"> يضيع حيز التخزين و الجهد و الوقت . 	<ul style="list-style-type: none"> تكرار البيانات:
<ul style="list-style-type: none"> تعديل معلومه في ملف قد لا نعدلها في الملفات الاخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> عدم تجانس او توافق البيانات:
<ul style="list-style-type: none"> عملية التعديل و الحذف تتطلب جهد و وقت و كلفة عالية. 	<ul style="list-style-type: none"> عدم المرونة:
<ul style="list-style-type: none"> الافتقار الى المواصفات القياسية. 	
<ul style="list-style-type: none"> معدل منخفض لإنتاج البرامج 	
<ul style="list-style-type: none"> مشاركة محدودة جدا بين البرامج المختلفة و ملفات البيانات. 	
<ul style="list-style-type: none"> صعوبة الصيانة اي تعديل ملف يلزم تعديل كافة البرامج الخاصة به . 	
<ul style="list-style-type: none"> امن سرية المعلومات تكون على نطاق محدود. 	
<ul style="list-style-type: none"> هي كافة البيانات المطلوب ادخالها او الاستعلام عنها ، حيث كل بيان يمثل 	<p>البيانات :</p>

<p>عنصر مستقل مثل (اسم المريض ، رقم الغرفة ، العنوان ، ...)</p>	
<p>• هي البيانات التي تمت معالجتها و وضعها في صورة ملائمة و مفهومة للمستخدم.</p>	<p>المعلومات :</p>
<p>• نشأت قواعد البيانات و نظم قواعد البيانات من اجل ايجاد بديل لملفات البيانات و نظم معالجتها لحل مشاكل القيود و الصعوبات التي يواجهها المستخدمون في تعاملهم مع الملفات.</p>	<p>نظم قواعد البيانات</p>
<p>• نظم قواعد البيانات هي اسلوب محدد لتنظيم البيانات يبسط كيفية ادخالها و تعديلها و استخراجها اما بنفس الشكل المدخل او مجمعة في صورة احصائية او تقارير او شاشات استعلام مع التحكم في كل عملية.</p> <p>• تصميم قاعدة البيانات يشمل تحديد انواع البيانات و التراكيب و القيود على كافة البيانات.</p> <p>• بناء قاعدة البيانات هو عملية تخزين البيانات نفسها في وسط تخزين تتحكم به نظم قواعد البيانات .</p> <p>• عند تصميم قاعدة بيانات يجب تحديد المستخدمين و التطبيقات الذين سيستخدمون قاعدة البيانات.</p>	
<p>• يمكن انتاج و معالجة قاعدة البيانات باستخدام الحاسب الآلي بواسطة مجموعة من البرامج التطبيقية المصممة خصيصا لهذا الغرض أو بواسطة نظم ادارة قواعد البيانات (DBMS) مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MS-Access ▪ Oracle ▪ Sybase ▪ Power Builder ▪ Informix 	<p>أمثلة نظم ادارة قواعد البيانات</p>
<p>• الوصف الذاتي للبيانات (Self-Description Nature): تحتوي قواعد البيانات علي البيانات و وصف البيانات وذلك عن طريق إنشاء فهرس البيانات والذي يحتوي على ما يسمى (Meta-data)</p> <p>• الفصل بين البرامج والبيانات (Program/Data Insulation): مما يتيح إمكانية تعديل شكل البيانات بدون الحاجة لتعديل البرامج</p> <p>• المشاركة في البيانات والتعامل مع العديد من المستخدمين (Data Sharing and Multi-user system): تتيح قواعد البيانات المشاركة في استخدام البيانات وكذلك تعطي إمكانية تعامل العديد من المستخدمين مع نفس قواعد البيانات في نفس الوقت بدون مشاكل</p>	<p>الفرق بين نظم قواعد البيانات ونظم الملفات التقليدية</p>

<ul style="list-style-type: none"> • نظام إدارة قواعد البيانات: هي مجموعة من البرامج التي يمكن استخدامها في إنشاء ومعالجة قاعدة بيانات . • نظام إدارة قواعد البيانات هو نظام برامجي متعدد الأغراض يسهل تعريف وبناء ومعالجة قواعد البيانات التطبيقية. • يمكن ان تصمم قاعدة بيانات واحدة تستخدم مع العديد من البرامج والتطبيقات. 	<p>قواعد البيانات و نظم ادارة قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تكون قاعدة البيانات في أي حجم . • يمكن أن يتم إنشائها والتعامل معها يدويا أو باستخدام الحاسبات الآلية • إذا تم استخدام الحاسب الآلي لإدارة قواعد البيانات فإن ذلك يتم عن طريق مجموعة من البرامج التي تصمم خصيصا لذلك أو عن طريق استخدام نظم إدارة قواعد البيانات (Database Management System) (DBMS) 	<p>خواص أخرى لقواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تسمى قواعد البيانات + نظم إدارة قواعد البيانات بنظم قواعد البيانات (قواعد البيانات + نظم إدارة قواعد البيانات ← نظم قواعد البيانات) (Database (DB) + DBMS → Database System (DBS)) 	<p>نظام إدارة قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ندرة التكرار و امكانية التحكم في تكرار البيانات ▪ امن و سرية البيانات عالية جدا ▪ فرض القيود على المستخدمين الذين ليس لهم صلاحيات معينة ▪ توفير بيئة تخزين مناسبة و صعوبة فقد البيانات ▪ السماح باستنباط معلومات من البيانات المتواجدة ▪ توفير واجهات متعددة لتعامل المستخدم مع البيانات ▪ تمثيل العلاقات المعقدة بين البيانات بسهولة ▪ تكامل البيانات بشكل عالي و متناسق. ▪ سهولة الصيانة حيث اي تعديل يتم بكل سهولة و من مكان واحد ▪ توفير طرق متعددة للحصول على النسخ الاحتياطية و كذلك معالجة البيانات في حالات الأعطال التي قد تحدث لقواعد البيانات ▪ تساعد على وضع معايير قياسية للتعامل مع البيانات ▪ تقليل زمن تطوير البرامج ▪ المرونة الشديدة في استخدام وتعديل البيانات ▪ توفير بيانات على درجة عالية من التحديث ▪ اقتصادية الاستخدام ▪ المرونة العالية في مشاركة البيانات و بكل سهولة 	<p>مميزات استخدام قواعد البيانات</p>

<ul style="list-style-type: none"> • مدير قواعد البيانات (DBA): هو الذي يقوم بإدارة قواعد البيانات والتحكم في صلاحيات العمل ومراقبة النظام وتحسين أداء قواعد البيانات • مصمم قواعد البيانات (DB Designer): يقوم بتصميم قواعد البيانات ليتم إنشائها وبنائها بطريقة ذات كفاءة عالية طبقا لمتطلبات المستخدم • مستخدم قواعد البيانات (End User): بعض المستخدمين يكون لديهم الخبرة الكافية لإعداد الاستفسارات المطلوبة بلغة الاستفسارات، وبعض المستخدمين ليس لديهم الخبرة فيتم إنشاء برامج خاصة لهم يقومون بتشغيلها للحصول على المطلوب • محلل النظم ومبرمج النظم (Analyst & Programmer): <ul style="list-style-type: none"> ▪ يقوم محلل النظم بتحديد متطلبات المستخدم وتطوير هذه المواصفات المطلوبة لتحديد المطلوب من قواعد البيانات ▪ بينما يقوم مبرمج النظم بتنفيذ المتطلبات لإنشاء التطبيقات المناسبة ▪ هندسة النظم هي عملية تحليل النظام بالإضافة لعملية إنشاء البرامج التطبيقية <p>(محلل النظم + مبرمج النظم ← مهندس النظم) (Analyst + Programmer → Software Engineer)</p>	<p>مستخدم قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت تكلفة الإعداد عالية بالنسبة لحجم المشروع • إذا كانت قاعدة البيانات و التطبيقات بسيطة و سهلة • إذا كان المشروع يحتاج لسرعة استجابة عالية جدا وبشكل ضروري • إذا كان العمل لا يحتاج الى بيئة ذات عدة مستخدمين 	<p>متى لا نستخدم قواعد البيانات؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> • هؤلاء الأشخاص لا يهتمون بقواعد البيانات ذاتها ولكنهم يقدمون لمستخدم قواعد البيانات البيئة اللازمة لهم وهم: • مصمموا ومنفذوا نظم إدارة قواعد البيانات: هم الذين يقومون بتصميم وتنفيذ نظم إدارة قواعد البيانات نفسها • مطوروا البرامج المساعدة: الذين يقومون بتطوير البرامج المساعدة مثل برامج تحليل النظم، تصميم النظم، إنشاء وتطوير التطبيقات، إنشاء التقارير و واجهات التطبيق • المشغلون وأفراد الصيانة: الذين يقومون بتشغيل النظم وإدارتها وصيانتها وكذلك صيانة البرامج والأجهزة المستخدمة في إنشاء وتطوير قواعد البيانات 	<p>أشخاص يتعاملون مع قواعد البيانات بطريقة غير مباشرة</p>

المحاضرة الثانية هيكلية نظم إدارة قواعد البيانات Architecture of DBMS		
•		
<ul style="list-style-type: none"> المكونات المادية من حواسيب وخوادم وأجهزة ومعدات. 	<ul style="list-style-type: none"> المكونات المادية: 	مكونات بيئة نظم قواعد البيانات
<ul style="list-style-type: none"> نظم البرمجة الخاصة بقواعد البيانات 	<ul style="list-style-type: none"> المكونات البرمجية: 	
<ul style="list-style-type: none"> هي العنصر المركزي لقواعد البيانات 	<ul style="list-style-type: none"> البيانات: 	
<ul style="list-style-type: none"> هي التعليمات التي تحكم التصميم واستخدام قواعد البيانات بالشكل الأفضل. 	<ul style="list-style-type: none"> الإجراءات والعمليات: 	
<ul style="list-style-type: none"> الأشخاص الذين يتعاملون مع قواعد البيانات 	<ul style="list-style-type: none"> المستخدمون: 	
<ul style="list-style-type: none"> قاعدة البيانات : هي أسلوب محدد لتنظيم المعلومات يبسط كيفية الادخال والاخراج في اطرار مختلفة مع التحكم في كل عملية. 		مبادئ قواعد البيانات
<ul style="list-style-type: none"> قواعد البيانات الشبكية (Network Database) قواعد البيانات الهرمية (Hierarchical Database) قواعد البيانات العلاقية (Relational Database) 		انواع قواعد البيانات
<ul style="list-style-type: none"> النظام المركزي (Centralized system) : وفيه تتواجد جميع وظائف قواعد البيانات والنظم التطبيقية وواجهات التعامل مع المستخدم وغيرها من البرامج في نظام واحد مركزي نظام الخادم - العميل (Client-Server) : وفيه يحتوي العميل (يكون عادة عبارة عن حاسب شخصي) النظم التطبيقية وواجهات التعامل مع المستخدم بينما يقوم الخادم بوظائف قواعد البيانات (وفي بعض النظم الحديثة قد يقوم العميل ببعض وظائف قواعد البيانات) 		هيكلية نظم إدارة قواعد البيانات (DBMS Architecture)
<ul style="list-style-type: none"> هو وصف للبيانات او أنشطة او احداث في مكان ما لجعل البيانات منظمة ومفهومة. بناء البيانات هو تحديد نوع البيانات و العلاقات بين البيانات والقيود المفروضة عليها. يمكن أن يحتوي نموذج البيانات على بعض العمليات الأساسية (مثل كيفية تعديل أو استرجاع البيانات) في نظم البيانات الشبكية يمكن أن يحتوي النموذج علي مجموعة من العمليات التي يعرفها المستخدم علي البيانات 		نماذج البيانات (Data Models)
<ul style="list-style-type: none"> البيانات المتواجدة داخل قواعد البيانات في لحظة معينة (DB State or Current Set of Occurrence or Instance) 	<ul style="list-style-type: none"> الوضع الحالي لقواعد البيانات 	حالات قواعد البيانات (Instances)
<ul style="list-style-type: none"> الذي يتم إنشائه عند إدخال البيانات لأول مرة . 	<ul style="list-style-type: none"> الوضع الابتدائي 	
<ul style="list-style-type: none"> عند إجراء العمليات المختلفة على البيانات (إضافة - حذف - تعديل) 	<ul style="list-style-type: none"> Extension 	

<ul style="list-style-type: none"> • مستوى البيانات الخارجي The External or View Level: عرض وتحليل <ul style="list-style-type: none"> ▪ هو الجزء الذي يستهدف المستخدمين ▪ التخاطب والاتصال واسترجاع البيانات ▪ يستخدم برامج تطبيقية وبرامج رسومية او مباشر ▪ مرحلة التحليل • المستوى المفاهيمي The Conceptual Level: تصميم <ul style="list-style-type: none"> ▪ يحتوي علي Conceptual Schema التي تصف بناء البيانات في قواعد البيانات - نموذج البيانات المنطقي ▪ تقوم بإخفاء التفاصيل الخاصة بالبناء الفعلي للبيانات ▪ تقوم بوصف الكيانات، نوع البيانات، العلاقات، القيود و كذلك العمليات التي يعرفها المستخدم ▪ يمكن استخدام Conceptual data model أو Representation data model في بناء هذا المستوى و يطلق عليه مرحلة التصميم • المستوى الداخلي (Internal Level): تنفيذ <ul style="list-style-type: none"> ▪ وهو يحتوي علي المخطط الداخلي والذي يقوم بوصف التخزين الفعلي لقواعد البيانات و عملية انشاء قاعدة البيانات. ▪ مرتبط بالأجهزة و البرامج ▪ هذا المخطط الداخلي يتم وصفه باستخدام نموذج (Physical Data Model) الذي يركز على تمثيل و انشاء قواعد البيانات المصممة على جهاز الحاسب و يطلق عليه مرحلة التنفيذ. 	<p>هيكلية نظم قواعد البيانات (DB System)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تعتبر طريقة مناسبة وأداة سهلة للمستخدم ليفهم و يتخيل مستويات مخططات البيانات داخل نظم قواعد البيانات • معظم نظم إدارة قواعد البيانات لا تفصل تماما بين المستويات الثلاث • تقوم نظم إدارة قواعد البيانات بتحويل المخططات بين المستويات الثلاث وتحويل البيانات بين هذه المستويات (mapping) • التحويل بين المخططات (mapping) يعتبر عملية مستهلكة للوقت ولذلك فإن بعض نظم إدارة قواعد البيانات لا تدعم المستوى الثالث (External Level) • معظم نظم إدارة قواعد البيانات تحتوي علي المستوى الثالث (External level) داخل المستوى الثاني (Conceptual level) • بعض نظم إدارة قواعد البيانات تحتوي علي التفاصيل الفعلية (Physical details) داخل المستوى الثاني (Conceptual level) 	<p>ملاحظات علي الثلاث مستويات لمخططات نظم قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • هي القدرة علي تغيير مخطط البيانات في مستوى معين بدون وجوب تغيير المخطط في المستويات الأخرى • عند تغيير المخطط في مستوى معين فإن الذي يتغير هو طرق التحويل (mapping) بين المستويات 	<p>استقلالية البيانات (Data Independence)</p>

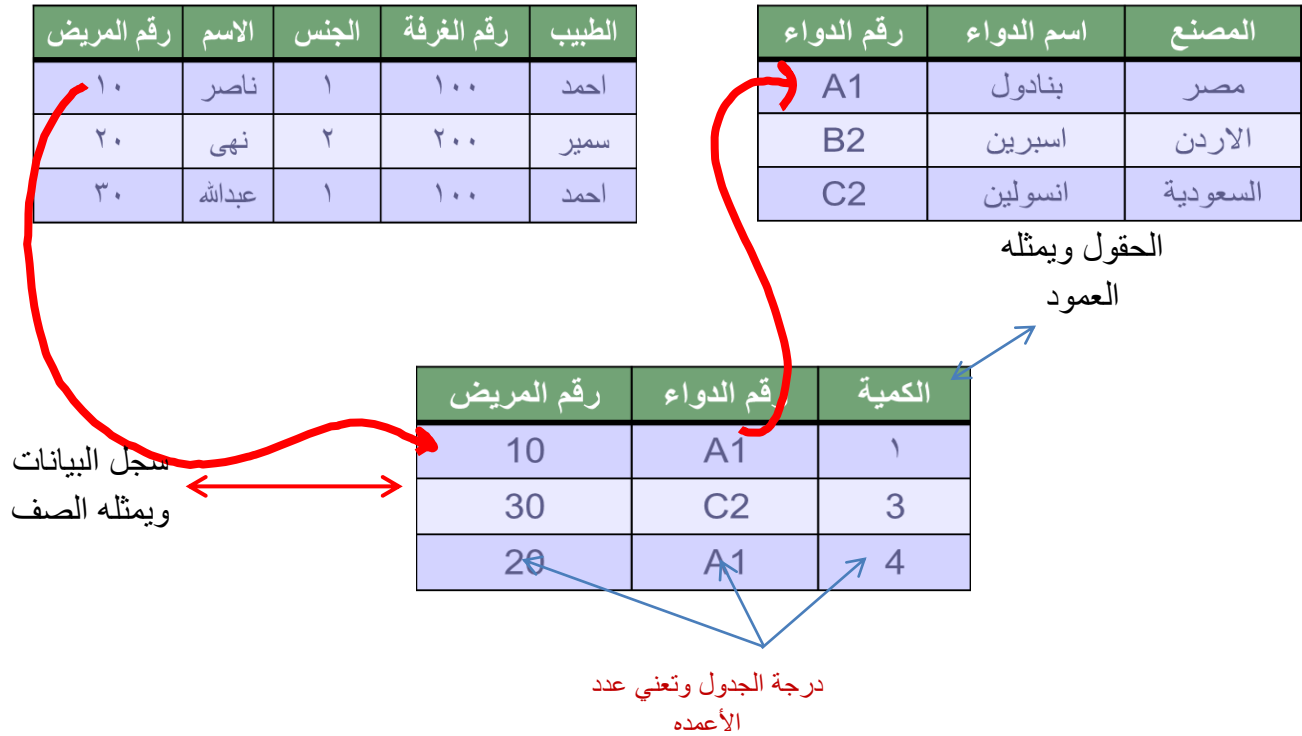
<ul style="list-style-type: none"> • الاستقلال المنطقي (Logical Data Independence): <ul style="list-style-type: none"> ▪ هي القدرة علي تغيير مخطط البيانات في المستوي الثاني (Conceptual Level) بدون الحاجة إلى تغيير المخطط في المستوي الثالث (External Level) وكذلك بدون تغيير البرامج التطبيقية ▪ يكون التغيير في المستوي الثاني لكي تستوعب قواعد البيانات التغيرات التي قد تحدث في المخطط نتيجة زيادة أو حذف عناصر بيانات ▪ التطبيقات التي تتعامل مع العناصر التي تغيرت هي فقط التي يتم تعديلها أما باقي التطبيقات فلا تتغير • الاستقلال الفعلي (Physical Data Independence): <ul style="list-style-type: none"> ▪ هي القدرة علي تغيير مخطط البيانات في المستوي الأول (Internal Level) بدون الحاجة إلى تغيير المخطط في المستوي الثاني (Conceptual Level) ▪ يكون التغيير في المستوي الأول (Internal Level) بسبب التغيرات التي قد تحدث نتيجة استخدام أساليب جديدة في تنظيم الملفات من أجل تحسين أداء النظام ▪ التطبيقات التي تتعامل مع العناصر التي تغيرت هي فقط التي يتم تعديلها أما باقي التطبيقات فلا تتغير 	<p>يوجد نوعان من استقلالية البيانات وهما :</p>
<ul style="list-style-type: none"> • لغة وصف البيانات (Data Definition Language DDL): <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستخدم بواسطة مدير قواعد البيانات (DBA) وكذلك مصمم قواعد البيانات لتعريف بناء قواعد البيانات ▪ يوجد مترجم للغة التعريف (DDL Compiler) وذلك لترجمة هذه اللغة وإنتاج برامج يتم تنفيذها لتقوم بإنشاء مخططات البيانات وتخزينها داخل فهرس قواعد البيانات (DB Catalog) • لغة تعريف الأشكال (View Definition Language VDL): <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستخدم في بعض نظم إدارة قواعد البيانات التي تستخدم هيكل قواعد البيانات الثلاثي بطريقة حقيقية وذلك لتعريف مخطط البيانات في المستوي الخارجي (External Level) ▪ النماذج Forms الرسومية GUI التفاعل من خلال القوائم menu • لغة التعامل مع البيانات (Data Manipulation Language DML): <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستخدم لاسترجاع وإدخال وحذف وتعديل البيانات 	<p>لغات نظم إدارة قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • نظم إدارة قواعد البيانات الحالية تستخدم لغة واحدة شاملة تحتوي علي لغات DDL,VDL,DML • لغة الاستفسار الهيكلية (SQL) هي لغة تستخدم مع نموذج البيانات العلائقي و تحتوي علي لغات DDL,VDL,DML وكذلك الجمل الخاصة بتعديل مخطط البيانات 	<p>ملاحظات على لغات قواعد البيانات</p>

<p>نظم إدارة قواعد البيانات هي نظم معقدة وتحتوي على العديد من الوحدات التي تدعم ما يحتاجه المستخدم من وظائف ومنها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مترجم لغة تعريف البيانات (DDL Compiler): لترجمة تعريف مخطط البيانات والتأكد من صحته ثم تخزين هذا التعريف داخل فهرس النظام • منفذ قواعد البيانات (Run-Time DB processor): يقوم بالتعامل مع قواعد البيانات عند تشغيل أي أمر خاص بقواعد البيانات • مترجم لغة الاستفسارات (Query Compiler): يتعامل مع الاستفسارات عن طريق فهم الأوامر وترجمتها ثم إرسالها إلى منفذ قواعد البيانات لتنفيذها 	<p>بيئة نظم قواعد البيانات</p>
<p>تقوم بعض نظم إدارة قواعد البيانات بتقديم خدمات إضافية تساعد المستخدم في إدارة نظم قواعد البيانات مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحميل البيانات (Loading): وهي عبارة عن عملية تحويل البيانات الموجودة سابقا في النظم القديمة الي شكل ملائم للتصميم الجديد بدون الحاجة الي إعادة إدخالها يدويا والذي يكون غير ممكن عمليا في كثير من الحالات. ويوجد بعض الأدوات المساعدة والتي تقوم بتحويل البيانات من الشكل القديم التي كانت عليه الي الشكل الجديد و الملائم لقواعد البيانات المصممة حديثا • النسخ الاحتياطية (Backup): وهي عملية إنشاء نسخ احتياطية للبيانات الموجودة بهدف تأمين البيانات من الأعطال التي قد تؤدي لضياعها • تنظيم الملفات (File reorganization): هي عملية إعادة تنظيم الملفات علي أسطوانات التخزين بهدف تحسين أداء النظام • مراقبة الأداء (Performance monitoring): تستخدم لمراقبة وتسجيل أداء قواعد البيانات وبذلك تقدم لمدير قواعد البيانات (DBA) الإحصائيات اللازمة لتحليل أداء النظام ودراسة كيفية تحسينه (بعض النظم تقدم أيضا حلول لرفع الأداء) 	<p>خدمات تقدمها نظم إدارة قواعد البيانات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CASE tools (أدوات مساعدة هندسة النظم): تستخدم في مراحل تصميم قواعد البيانات ويوجد العديد من الأدوات التي تقوم بتنفيذ الكثير من المراحل التي يمر بها تصميم النظام • أدوات تطوير النظم: تستخدم عند تطوير نظم قواعد البيانات سواء أكانت لتصميم قواعد البيانات أو واجهات التعامل مع المستخدم أو تعديل وإنشاء الاستفسارات علي البيانات وكذلك أثناء إنشاء البرامج التطبيقية • برامج الاتصال عبر الشبكات: وتستخدم لتقديم إمكانية التعامل مع قواعد البيانات عبر الشبكات 	<p>أدوات تدعم عمل مستخدم قواعد البيانات</p>

المحاضرة الثالثة قواعد البيانات العلائقية Relational Databases

مبادئ قواعد البيانات العلائقية

- نظراً لقوة قواعد البيانات العلائقية (Relational Database Management System (RDMS) أصبحت هي النوع الوحيد المستخدم حالياً، لما تقدمه من قوة و كفاءة و أدوات مساعدة للمبرمجين
- تعتمد قاعدة البيانات العلائقية في تصميمها على المفاهيم الطبيعية الموجودة في بيانات نموذج العالم المصغر الذي تمثله قاعدة البيانات.
- اساس قواعد البيانات العلائقية هو العلاقات الرابطة بين البيانات و التي تعتبر الجزء الالهم و الذي يمثل اغلب التعاملات مع قاعدة البيانات.
مثال : نموذج قاعدة بيانات بسيطة (قاعدة بيانات لمستشفى)



- نموذج قاعدة البيانات (Database Model) : هو نموذج يبين لنا صورة كاملة لنظام المعلومات و الوظائف و القيود الموجودة داخل قاعدة البيانات و يركز على التكامل بين البيانات.
- لتعريف قاعدة البيانات يجب تحديد تركيب السجلات التي يمكن تخزينها في كل ملف و تحديد الأنواع المختلفة لعناصر البيانات.
- كل سجل يحتوي على بيانات تمثل مثلا رقم المريض واسم المريض والطبيب و الجنس و رقم الغرفة (المثال السابق).
- يجب ان نحدد نوع البيانات لكل عنصر بيانات داخل السجل مثل:-

■ اسم المريض سلسلة حروف

■ رقم المريض يكون رقم صحيح

- يجب ان يكون هنالك رابط بين السجلات المختلفة حيث نجد معلومات عن مريض محمد مثلا احمد في ملف مريض و معلومات عن الدواء و من يعالجه في ملفي دواء و يعالج بواسطة .
- الكثير من العلاقات في قواعد البيانات تربط انواع مختلفة من السجلات مع بعضها البعض و يطلق عليها العلاقات الرابطة "Relationships" .
- كذلك تتضمن معالجة قواعد البيانات الاستعلام و التعديل مثل:-

■ استخراج اسماء المرضى الذين يعالجهم د. عبدالله.

■ عدّل اسم المريض احمد الى محمد.

مقدار تشاركية العلاقات – درجة العلاقة

• ارتباط الجداول والعلاقات بعضها ببعض.

• درجة العلاقة اما:

مسافر – تذكرة تختص بشخص واحد لغرض واحد
جدول التذكرة

واحد – واحد
جدول المسافر

رقم التذكرة	من	الى	رقم المقعد	رقم السجل المدني
١ت	عمان	الدمام	٢٠	١
٢ت	عمان	الدمام	٣٥	٢
٣ت	عمان	الدمام	١٥	٣
٤ت	عمان	الدمام	١٠	٤

رقم السجل المدني	الاسم
١	احمد
٢	منى
٣	سعيد

كلهم مسافرين لنفس المكان عمان – الدمام بس كل واحد له تذكرة

طالب – كتب مستعارة تختص بشخص واحد لغرض متعدد

واحد – متعدد

جدول الكتب في المكتبة

جدول الطالب

رقم الكتاب	عنوان الكتاب	تاريخ الاعارة	رقم الطالب
١ب	قواعد البيانات		١
٢ب	الرياضيات		٢
٣ب	الحاسوب		١
٤ب	التربية		٣

رقم الطالب	اسم الطالب
١	احمد
٢	منى
٣	سعيد

واحد له أكثر من غرض

مؤلفون – كتاب تختص بعدة أشخاص لغرض واحد

متعدد – واحد

أكثر من شخص يشتركون بغرض واحد

جدول الطالب

جدول النشاطات

رقم النشاط	رقم الطالب
١ن	١
١ن	٢
٢ن	١
٣ن	٢

رقم النشاط	اسم النشاط	الرسوم
١ن	السباحة	١٠٠
٢ن	الشطرنج	٢٠
٣ن	التنس	٥٠

رقم الطالب	اسم الطالب
١	احمد
٢	منى
٣	سعيد

طلاب – نشاطات تختص بعدة أشخاص يشتركون بعدة أغراض

متعدد – متعدد

كينونه

أكثر من شخص مسجل بأكثر من غرض

جدول الطالب

جدول النشاطات

رقم النشاط	رقم الطالب
١ن	١
١ن	٢
٢ن	١
٣ن	٢

رقم النشاط	اسم النشاط	الرسوم
١ن	السباحة	١٠٠
٢ن	الشطرنج	٢٠
٣ن	التنس	٥٠

رقم الطالب	اسم الطالب
١	احمد
٢	منى
٣	سعيد

درجة الجدول تعني عدد الاعمدة التي يحتويها الجدول

مفاهيم اساسية في قواعد البيانات العلاقية

- **البيانات "Data"** : هي اي حدوث للبيانات التي تصف اي كائن
- **البيانات الوصفية "Metadata"** خاصة بالمبرمجين ولا تعني المستخدم : هي البيانات التي تصف البيانات المخزنه وصفاً دقيقاً و يطلق عليها Data about data
- **الكيئونه "Entity"** : هي وحدة معلومات تمثل فئة او مجموعة من الاشياء او الكائنات او الانشطة، هذه الوحدة لها مواصفات (خصائص) تصفها و تخصصها و تعبر عن مجموعة الكائنات التي تنتمي اليها، هذه المجموعه هي امثلة او حالات او نماذج او كائنات تتبع هذا الكيان.
- وفي اغلب الاحيان يكون اسم الكيان اسماً مفرداً.
- امثلة على الكيان من الامثلة السابقة: مريض ، دواء ، يعالج ب.
- **العلاقة الرابطة "Relationships"** **تربط بين الجداول**: هي العلاقة التي تربط بين الكيانات وتمثل رابطة العالم المصغر الذي تمثله قاعدة البيانات.
- تعبر العلاقات الرابطة عن الروابط بين البيانات في الواقع و تمثل في اغلب الاحوال **بفعل مضارع او فعلاً مبني للمجهول**
- امثلة على العلاقات الرابطة

■ **الكيان طالب و الكيان مدرس و الكيان مقرر دراسي** يوجد بينهم عدة علاقات رابطة منها :

- الطالب يدرس مقرر دراسي
- المدرس يُدرس المقرر الدراسي.
- المدرس يُدرس الطالب المقرر الدراسي .
- المدرس يرشد الطالب الى المقرر المناسب.
- الطالب يُرشد بواسطة المدرس .
- **الخاصية او الحقل "Attribute"** وتمثل بالأعمده: هي صفة تصف كيان معين و قيمتها هي احد مكونات سجلات البيانات مثل رقم الطالب و اسم الطالب في الجدول (العلاقة) طالب.
- **عنصر البيانات "Data Item"** : هو اقل وحدة بيانات مثل قيمه مخصصة مثلا رقم الطالب ١٠٠٠ ، اسم الطالب احمد حيث احمد و الرقم ١٠٠٠ هي عناصر بيانات.
- **عنصر بيانات مجمع "Data aggregate"** : هو عنصر بيانات يتكون من عناصر بيانات بسيطة اصغر مثال اسم الطالب (محمد احمد عبدالله) حيث ان الاسم هنا مجمع من ثلاث بيانات اصغر هي الاسم الاول و اسم الاب و العائله.و يمكن تقسيمها الى ثلاث حقول مختلفة تمثل جميعها الاسم الكامل للطالب.
- **سجل "Record"** وتمثل بالصف في الجدول : هو تجميع لعناصر بيانات تمثل احد امثلة او حالات كيان محدد.مثلا :

■ كل طالب له (اسم و رقم و تخصص)

■ وبالتالي مثال لسجل طالب:

(احمد ، ١٠٠٠ ، حاسوب)
(عبدالله ، ٢٥٠٠ ، علوم)

كل قيمة من قيم السجل تمثل عناصر بيانات لخاصية من خواص الكيان.

• **المفتاح "Key"** : هو خاصية واحدة او (عدة خصائص مجتمعه) من خصائص الكيان تستخدم لاختيار سجل او اكثر من سجلات ذلك الكيان و يوجد منها ثلاث انواع:-

■ **المفتاح الرئيسي "Primary Key"** : المفتاح الاساسي لكيان هو احد خصائص هذا

الكيان و قيمته تكون وحيدة في كل سجل و لا تتكرر (Unique) في اي سجل اخر من نفس الكيان ، و يجب كذلك ان تحتوي على قيمة و لا يجوز تركها فارغه **مثل رقم الطالب في جدول طلاب أو رقم لوحة سياره** ، حيث كل طالب يجب ان يكون له رقم مختلف عن زملائه ، و يوضع **خط مستقيم اسفل الحقل للدلالة على انه مفتاح رئيسي**.

رقم الطالب	اسم الطالب	التخصص	الكلية
------------	------------	--------	--------

مفتاح رئيسي تحته
خط متصل □

■ **المفتاح الاجنبي أو الخارجي "Foreign Key"** : هو عبارة عن خاصية عادية من ضمن خواص الكيان و موجودة كخاصية مفتاح اساسي في كيان آخر ، نميز هذا المفتاح بوضع خط متقطع اسفل اسم الخاصية.

طالب

اذا تحته خط متقطع يدل على أنه مفتاح اساسي في جدول آخر للربط بين الجدولين

رقم الطالب	اسم الطالب	رقم القسم
------------	------------	-----------

مفتاح رئيسي تحته
خط متصل □

قسم

رقم القسم	اسم القسم	اسم الكلية
-----------	-----------	------------

• ليس بالضرورة ان يكون اسمي الحقليين متشابهين في الكيانين

• **المفتاح الخارجي** يستخدم للربط بين الكيانات لاستخراج بيانات ذات صلة بين كيانين مختلفين، مثل استخراج اسم القسم و الكلية التي يدرس فيها الطالب.

■ **المفتاح الثانوي "Secondary Key"** : هو اي خاصية يمكن استخدامها لاختيار

سجلات معينة من بين السجلات الموجودة في الكيان .

طالب

رقم الطالب	اسم الطالب	العنوان	رقم القسم
------------	------------	---------	-----------

اسم الكلية أو اسم القسم هو
مفتاح ثانوي

قسم

العنوان أو اسم الطالب هو مفتاح
ثانوي

رقم القسم	اسم القسم	اسم الكلية
-----------	-----------	------------

مخططات قواعد البيانات (Schemas)

وصف قواعد البيانات يسمى "مخطط قواعد البيانات" (Schema)

- يستخدم المخطط عند تصميم قواعد البيانات
- هذا المخطط لا يتوقع تغييره بشكل تكرارى
- يتم عادة تمثيل هذا المخطط باستخدام شكل أو رسم هندسي
- يوضح هذا المخطط بعض الأشياء مثل أسماء السجلات وأسماء الحقول وقد لا تظهر فيه نوع البيانات المستخدمة أو العلاقات بين البيانات
- يسمى هذا المخطط "Intension"
- هذا المخطط يتم تخزين وصفه داخل قواعد البيانات وهذا ما يعرف باسم "meta-data"

مخطط لبيانات جامعة (Schema)



المحاضرة الرابعة

قواعد البيانات العلاقية

Relational Databases

حالات قواعد البيانات (Instances)

البيانات المتواجدة داخل قواعد البيانات في لحظة معينة تسمى حالة قواعد البيانات أو الوضع الحالي لقواعد البيانات





(DB State or Current Set of Occurrence or Instance)

- يتم إنشاء الوضع الابتدائي لها عند إدخال البيانات لأول مرة ثم يتغير وضعها عند إجراء العمليات المختلفة على البيانات (إضافة - حذف - تعديل)
 - تسمى حالة البيانات هذه "Extension" أي بعد التعديل
- الروابط في قواعد البيانات العلاقية

• قواعد البيانات العلاقية تركز بشكل اساسي على الروابط بين عناصر البيانات او بين الكيانات او سجلات البيانات.

• اهم اسباب نجاح قواعد البيانات العلاقية هي تمثيلها للروابط المختلفة التي توفر امكانيات استعمال سهلة و قوية.

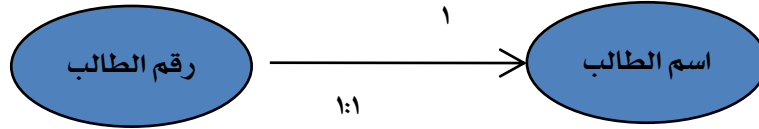
رموز الرسم البياني في قواعد البيانات العلاقية

الرمز	المفهوم
	الكيان طالب
	العلاقة الرابطة يدرس
	الخاصية اسم الطالب
	المفتاح الاساسي رقم الطالب (خاصية)

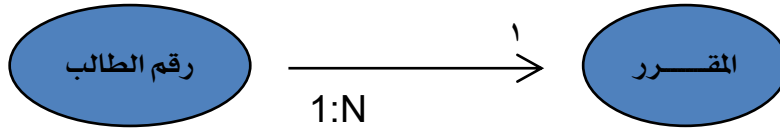
نسبة المشاركة في العلاقة الربطية □

- اي رابطة بين عناصر البيانات هي بالأساس تربط عنصر بيانات معين اما بعنصر بيانات معين او بعدة عناصر بيانات.
- العلاقة الربطية بين الكيانات (او السجلات) هي بالاساس تربط كيان بكيانات اخرى.
- **(Cardinality)** هو مفهوم يتحكم في الروابط و يعبر عن نسبة المشاركة العلاقة او الرابطة بين عنصر و اخر او كيان و اخر.
- **تعني نسبة المشاركة** عدد العناصر او السجلات المشاركة في العلاقة الربطية.
- **تحدد الكارديناليتي** مفهومين مرافقين للعلاقة الربطية:-
 - **اختياري** : اي انه يمكن ان تكون المشاركة صفر او اكثر.
 - **اجباري** : اي انه لابد ان تكون هنالك المشاركة بعنصر واحد على الاقل او اكثر.
- **انواع الروابط بين عناصر البيانات**

- **رابطة واحدة One Association** : رابطة بين عنصرين تعني ان كل عنصر بيانات من خاصية ما يقابلها عنصر بيانات واحد من العنصر الثاني (كل رقم طالب يقابله اسم طالب واحد)



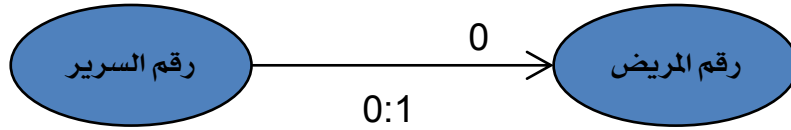
- **رابطة متعددة Many Association** : رابطة بين عنصرين تعني ان كل عنصر بيانات من خاصية ما يقابلها عناصر بيانات متعددة من العنصر الثاني (كل رقم طالب يقابله اكثر من مقرر مادة)



• رابطة كاردينالتي (Cardinal Association)

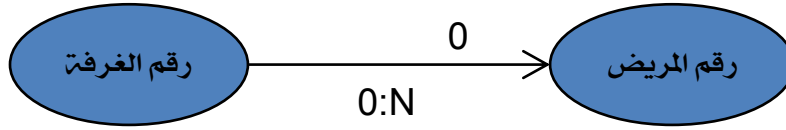
• نوع الرابطة هنا يتداخل مع الرابطة الواحدة و الرابطة المتعددة

• مع الرابطة الواحدة تحدد نسبة 0:1 اي من صفر الى واحد مثل الرابط بين رقم السرير و رقم المريض



يمكن وجود السرير ولا يوجد مريض السرير ١ والمريض ٠ لا يوجد مريض

• مع الرابطة المتعددة تحدد نسبة 0:N اي من صفر الى واحد مثل الرابط بين رقم الغرفة و رقم المريض



يمكن وجود أكثر من مريض في غرفه واحده ويمكن عدم وجود أي مريض في الغرفه

• طبعا ممكن ان تكون النسبة ١ بدل صفر في جميع الامثلة اعلاه

انواع العلاقات الرابطة بين الكيانات (السجلات)

• العلاقات الرابطة بين الكيانات هي اهم ما يميز قاعدة البيانات العلاقية ، حيث تتوقف قاعدة البيانات التي نصممها و ننفذها بشكل كبير على انواع العلاقات الرابطة

• تقسم الى ثلاث انواع:-

- علاقة سجل واحد مع سجل واحد
- علاقة سجل واحد مع عدة سجلات
- علاقة عدة سجلات مع عدة سجلات

درجة العلاقة الرابطة بين السجلات (الكيانات) degree of association between Entities

- تحدد درجة العلاقة الرابطة عدد الكيانات المشاركة في العلاقة الرابطة او بمعنى اخر عدد الكيانات التي تربط بينهما العلاقة

النموذج العلاقي (Relational Model)

- ◀ لبناء قواعد بيانات يفضل مبرمجو ومصممو قواعد البيانات استخدام نموذج البيانات العلاقي. هذا النموذج مبني على العلاقات بين الكيانات و البيانات.
- ◀ اغلب البرامج و النظم المستخدمة في مجال قواعد البيانات صممت لبناء هذا النوع.

مميزات النموذج العلاقي:

- يتميز النموذج العلاقي عن غيره من نظم قواعد البيانات للأسباب التالية.
- له الادوات و الخصائص التي تميزه عن غيره و الخاصة به.
- يمثل منطقياً كافة الكيانات و العلاقات و خصائصها.
- يعد تطويراً و امتداداً لشكل ملف البيانات التقليدي.
- يستخدم المفاتيح الاساسية و الأجنبية للربط بين الكيانات.
- اعتماداً عليه بنيت خصائص قواعد البيانات التي تجعلها لا تتأثر بمشاكل الصيانه.
- يمكن تطبيق كافة العمليات الحسابية و المنطقية على مكوناته.

نموذج الكيان و العلاقة الرابطة (Entity Relationship Model)

- احد اشهر و اهم طرق تمثيل و تصميم قواعد البيانات هو نموذج الكيان و العلاقة الرابطة
- ((Entity-Relationship Data Model (ERD)).

■ نموذج (ERD) هو النموذج الذي يتم استخدامه لإنشاء قواعد البيانات على الحاسب الآلي و له قواعد و اشكال محددة تصف الكيانات الموجودة في تطبيق معين و العلاقات الرابطة بين تلك الكيانات و خصائصها و كذلك القيود المفروضة على كل منها.

■ يمثل تصميم قاعدة البيانات.

■ جميع الاشكال التي تم دراستها هي نماذج مبسطة من نماذج (ERD)

أسلوب تصميم نموذج الكيان والعلاقة الرابطة □

يتم تصميم قواعد البيانات باستخدام إحدى طريقتين:

(١) استخدام الرسم البياني للكيان والعلاقة الرابطة (Entity Relationship diagram)

(٢) تطبيع قواعد البيانات (Database Normalization)

• يتكون تصميم ERD من مجموعة من الكيانات (Entity) تربط بعضها ببعض علاقات رابطة (Relationship).

• السجلات التي تتبع الكيانات عبارة عن بيانات شبه ثابتة، ونادرا ما تحتاج الى التعديل (Static Data)

• يتم تحديد خصائص كل كيان

• الخاصية التي تميز كل سجل يتبع الكيان ولا تتكرر هي خاصية المفتاح الرئيسي (Primary Key)

• السجلات التي تصف العلاقات الرابطة فهي عبارة عن بيانات تتجدد وتتغير وتضاف وتحذف بشكل متواصل (Dynamic Data).

• يجب تحديد لكل علاقة رابطة الخصائص التي تساعد على وصف العلاقة الرابطة بين كل كيانيين

• يجب تحديد نوع العلاقة:

• واحد إلى واحد (One-to-One)

• واحد إلى كثير (One-to-Many)

• كثير إلى كثير (Many-to-Many)

• يجب تحديد نسبة المشاركة (أو١)

تطبيق قاعدة بيانات الكلية المصغر

• في قاعدة بيانات الكلية نهتم ب:

• تخزين بيانات الطلبة (الرقم الجامعي، الاسم، العنوان، التخصص)

• بيانات المقررات التي يسجلها الطالب (رمز المقرر، اسم المقرر، عدد الساعات المعتمدة، العام الدراسي، الفصل الدراسي، العلامة)

• بيانات أعضاء هيئة التدريس (الرقم، الاسم، الهاتف، القسم، المقررات)

• التصميم:

• **الكيانات:** هي وحدة معلومات لها خصائص تصفها تخصها وانها تكون أسماء. وقد تم تحديد الكيانات التالية:

- **الطالب كيان**، وخصائصه هي: (رقم الطالب، الاسم، العنوان، التخصص)
- **المدرس كيان**، وخصائصه هي: (رقم المدرس، الاسم، الهاتف، القسم)
- **المقرر كيان**، وخصائصه هي: (رمز المقرر، اسم المقرر، عدد الساعات المعتمدة)

ملاحظة (١): المعلومات المذكورة هي معلومات شبه ثابتة (Static)

ملاحظة (٢): لم يتم ذكر معلومات عن المواد التي يدرسها الطالب في جدول الطالب، ولم يتم ذكر معلومات عن المواد التي يدرسها المدرس في جدول المدرس، ولم يتم ذكر معلومات الفصل الدراسي في جدول المقرر،

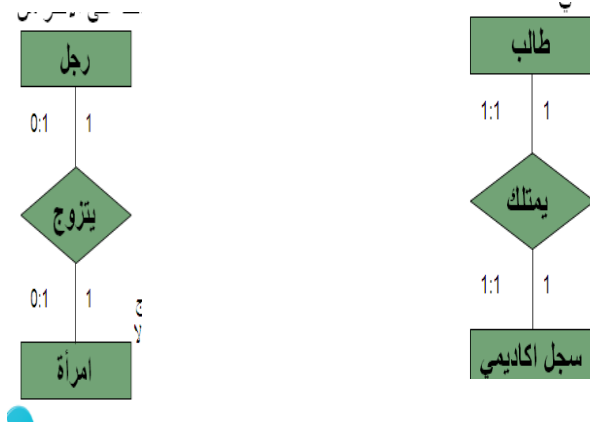
فهي كلها معلومات متغيرة (Dynamic) لا تذكر في الكيانات.

ملاحظة (٣): تم تحديد الصفة المميزة لكل كيان بوضع خط تحتها.



شرح مبسط ومهم للجداول والرموز وطريقة الاسئلة عليها في المحاضرة الخامسة

أنواع العلاقة الرابطة بين الكيانات



هذا الشكل نلاحظ وجود

رقم ١:١ في الشكل الاول او ٠:١ في الشكل الثاني

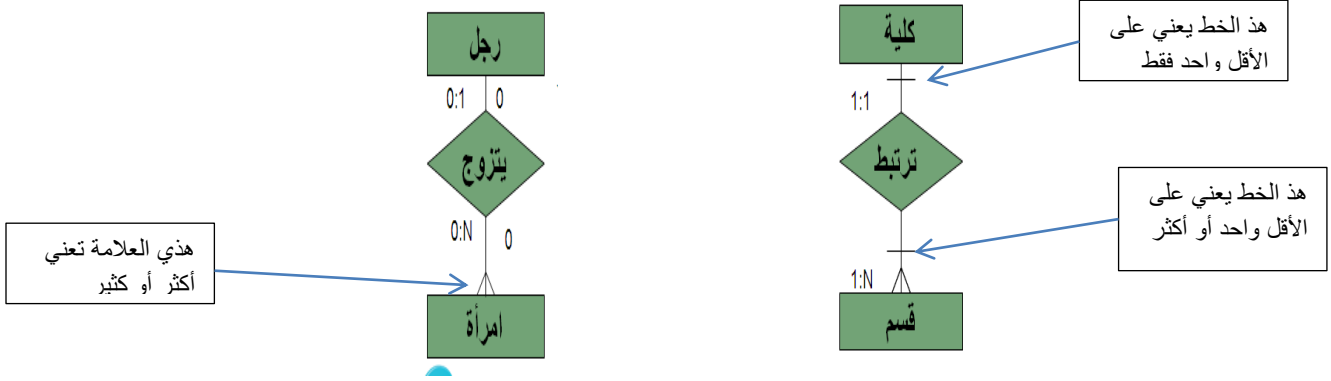
١:١ يعني ان لكل طالب سجل اكايمي وكل سجل اكايمي لا ينشأ بدون طالب وهي تسمى علاقة سجل واحد مع سجل واحد

٠:١ يعني ان كل رجل يتزوج بامرأة او لا يتزوج ويعنى صفر وان كل امرأة تتزوج برجل او لا تتزوج ولا يعنى صفر..

وهي تسمى علاقة سجل واحد مع سجل واحد

.....





هذا العلاقة تسمى علاقة سجل الى عدة سجلات

وهو يعني واحد مقابل اكثر من واحد

نلاحظ في الشكلين وجود الحرف N وهذا الحرف يعني عدد ...

الشكل الاول نلاحظ وجود خط \perp في المنتصف وهذا الخط يعني انه يجب على الاقل ١ ولا يوجد رقم صفر او اقل من واحد

ويعني بالشكل الاول ان كل كليه يجب ان يكون به عدد من الاقساموان كل قسم او عدة اقسام تكون مرتبط بكليه واحده فقط

ونلاحظ وجود ارتباطين متجهتين الى كينونة القسم بهذا الشكل \triangle وتعني متعدد او كثير

.....

في الشكل الثاني ١: و N:0

0 يعني ان لا يوجد مقابل

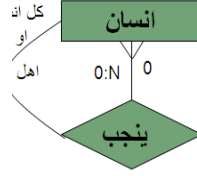
ولا نلاحظ عدم وجود خط في المنتصف مثل الشكل الاول لوجود 0 او انه لا يوجد مقابل

وباقى الشرح نفس شرح الشكل الثاني في نوع علاقة واحد مع واحد

□

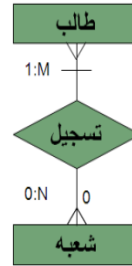
نأتي لدرجة العلاقة

١- العلاقة الاحادية



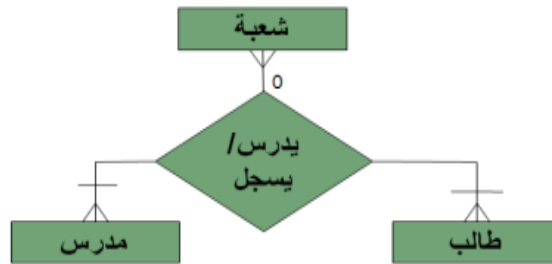
هذا يعني ان العلاقة من واحد الى واحد.. كل انسان **ينجب** بواسطة انسان او لاينجب
ونلاحظ وجود **كينونه واحدة فقط**

٢- العلاقة الثنائية: تعنى وجود كينونتان وهي مستطيلان مثل الشكل هذا



٣- العلاقة الثلاثيه يعنى وجود ٣ كينونه وهي ٣ مستطيلات

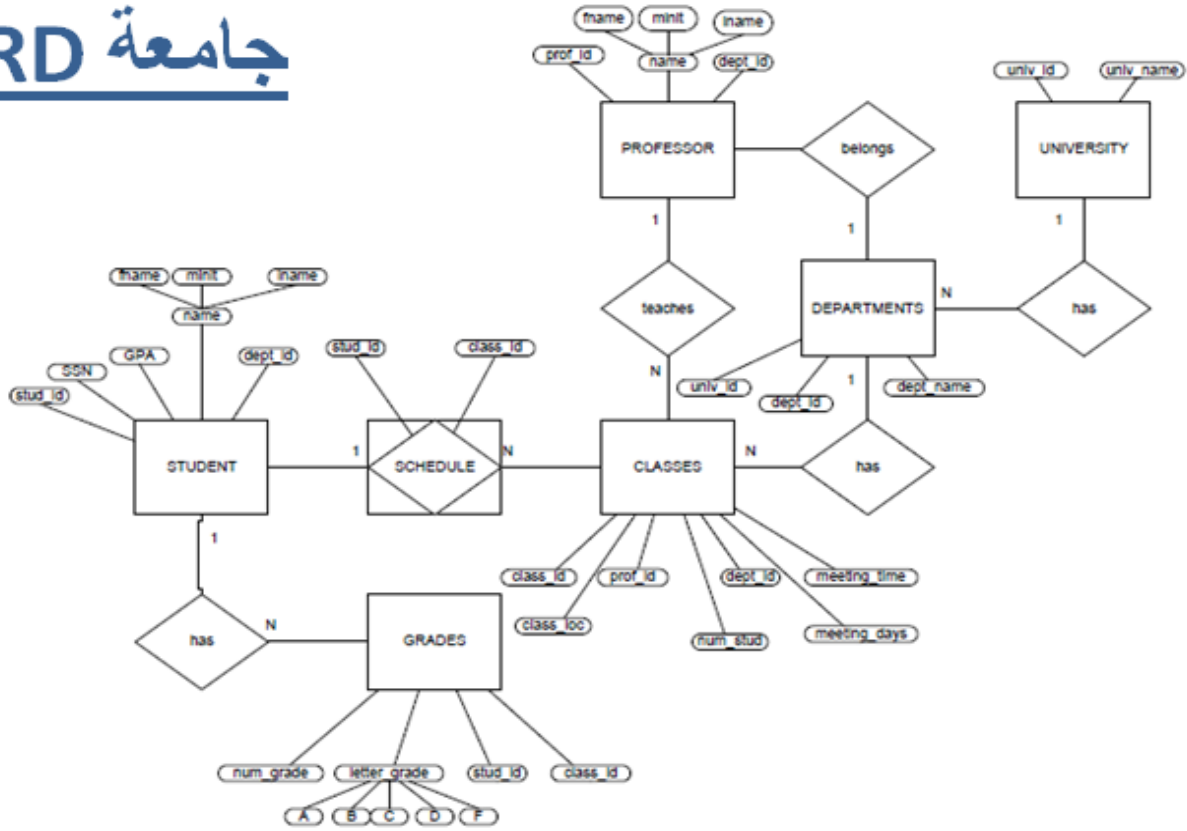
كما في الشكل



□

الشكل هذا

جامعة ERD



هذا نموذج الشكل لكيانات وعدد من الارتباطات

وهنا الكيانات هي المستطيلات طبعاً الدكتور اكتفى بتوضيح الأشكال

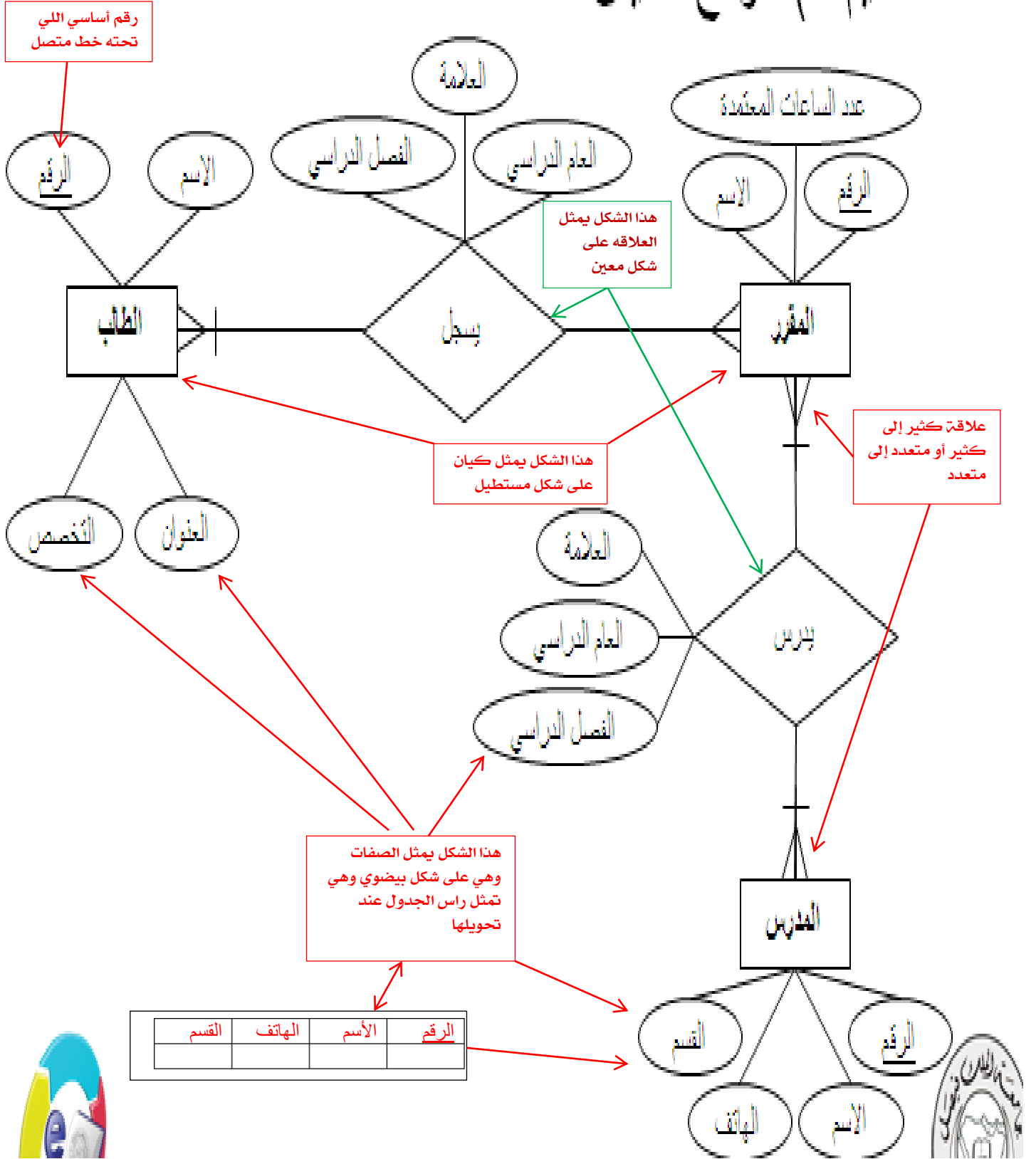
□ كيان

◇ علاقه

○ صفه

وهذي سبق شرح معنى كل رمز في المحاضرة ٤
وشرح بالتفصيل وطريقة الاسئلة عليها في محاضرات تاليه

التصميم: ٣) نموذج الكيان العلاقة:



هنا نموذج تطبيق لبيانات الكليه المصغرة
طبعا بعد ماعرفنا رمز كل شكل على حد نبدأ بطريقته الاستله
مثال

س- ماهو المفتاح الرئيسي في المقرر

١- الاسم

٢- الرقم

٣- عدد الساعات

س- ماهو الشكل الذي يربط بين المقرر والطالب

١- كينونه يسجل

٢- وصف يسجل

٣- علاقة يسجل

لماذا اخترنا علاقة؟؟؟ لان علاقة تمثل بالشكل معين

س- كم عدد الكينونات في الشكل

١- ١

٢- ٣

٣- ٤

س- ما العلاقة بين يسجل والطالب

١- واحد الى متعدد

٢- متعدد الى متعدد

٣- واحد الى واحد

لماذا؟؟

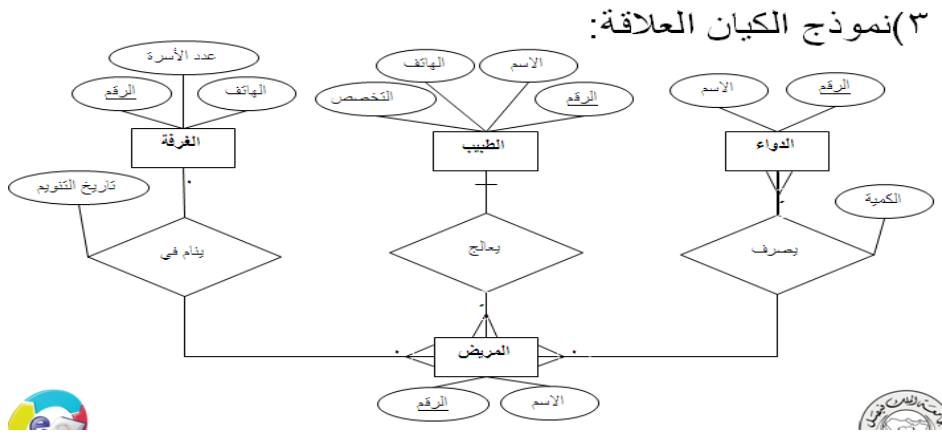
لوجود الشكل هذا  يربط بينهما

س- ماذا نعني بالشكل  هذا بين المقرر ويدر س؟؟

١- مقرر واحد الى الاكثر

٢- مقرر واحد على الاقل

٣- لا يوجد أي مقرر



طريقة الأسئلة كما في الجدول السابق
المهم في مثل هذي الجداول نتعرف على الرموز
لان بالرموز نتعرف على الإجابة بطريقة اسهل
مثال



س- ما الرابط بين المريض والغرفة يعني العلاقة اللي على شكل معين

١- ينام في

٢- يصرف

٣- يعالج

كيف؟؟ بمجرد النظر الى الجدول نعرف الاجابه

س- ما الرابط بين المريض والطبيب؟؟

١- ينام في

٢- يعالج

٣- يصرف

س- ماهو المفتاح الرئيسي في كينونه المريض؟؟

١- الاسم

٢- الرقم

٣- التخصص

لماذا؟؟ لانه تحت الرقم خط متصل

ملاحظه مهمه :

إذا جاء السؤال ما هي خاصية أو صفة العلاقة فهي تأتي
بالغالب كمية أو تاريخ

إذا جاء السؤال ما هي الصفة في العلاقة تذكر الصفة
المكتوبه في الشكل البيضاوي المتصل بالعلاقة

س- خاصيه او صفه ل علاقة يصرف...

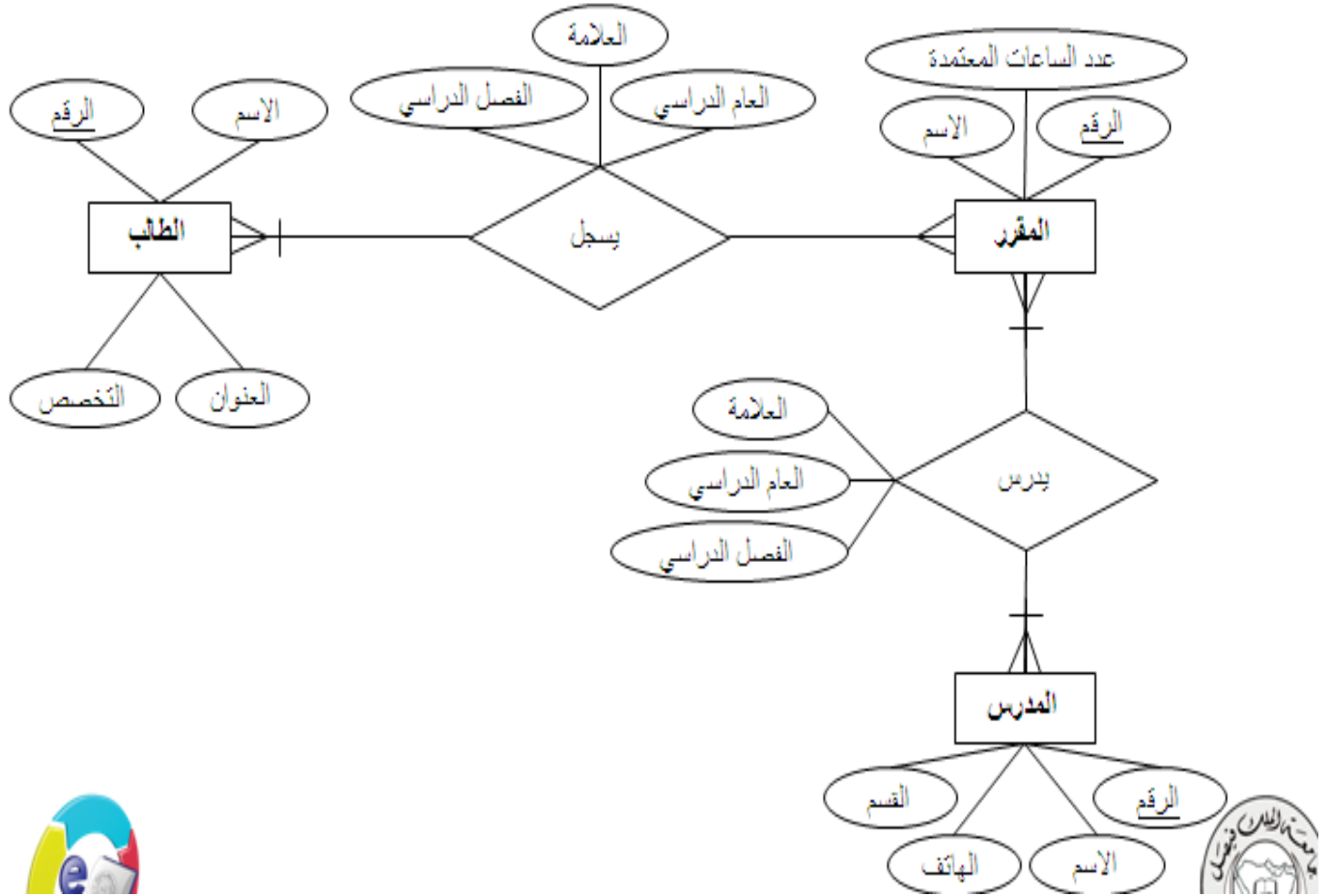
١- الكمية

٢- تاريخ التنويم

٣- الرقم

لماذا؟؟ لأن الصفة او الخاصيه تأتي على شكل بيضاوي وهي مرتبطة بعلاقة يصرف

• التصميم: ٣) نموذج الكيان العلاقة:



هذا البيان تأتي عليه نفس طريقة الاسئلة السابقة