

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات



مقدمة في قواعد البيانات

Introduction to Databases ITGS228

h.ebrahem@uot.edu.ly

الأستاذ – حسن علي حسن

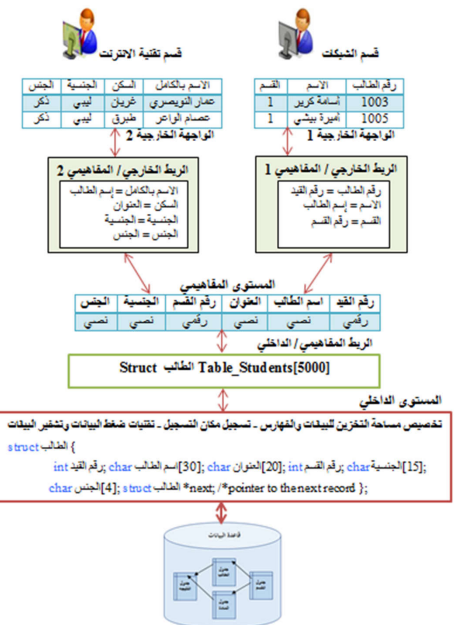
المحاضرة الثالثة – استقلالية البيانات ونماذج البيانات

Data Independence & Data Models

مواضيع المحاضرة الثالثة

- Database Schema مخطط قاعدة البيانات
 - المالة قاعدة البيانات Database Instance
 - استقلالية البيانات Data Independence
- (Logical Data Independence) الاستقلال المنطقي –
- Physical Data Independence) الاستقلال المادي
 - نماذج البيانات Data Models
 - Hierarchical Model
 - Network Model .
 - Relational Model النموذج العلائقي

بنية المستويات الثلاثة The Three–Level Architecture



مخطط قاعدة البيانات Database Schema

هو وصف لبنية قاعدة البيانات، يتم الحصول على مخطط قاعدة البيانات أثناء عملية تصميمها، ولا يتوقع أن يتم تغيير المخطط بشكل دائم، ومع ذلك، أحيانا نحتاج لإضافة بعض الحقول أو حذفها.

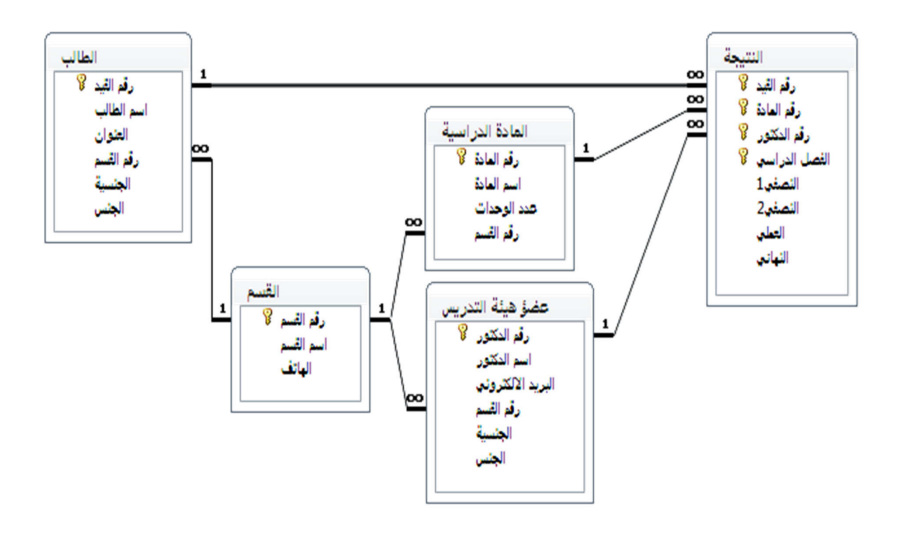
- •يستخدم المخطط عند تصميم قواعد البيانات.
 - •هذا المخطط لا يتوقع تغيره بشكل متكرر.
- يتم عادة تمثيل هذا المخطط باستخدام شكل أو رسم هندسي.

مخطط قاعدة البيانات Database Schema

يبين الجدول التالي شكل من أشكال مخطط قاعدة البيانات، والذي يبين الحقول الخاصة بجدول الطالب ونوع كل حقل، والتي يتم تكوينها في المستوى المفاهيمي عن طريق لغة تعريف البيانات DDL. على سبيل المثال، قد نحتاج لإضافة خاصية رقم البطاقة أو تاريخ الميلاد للطالب، وقد يتم حذف خاصية الجنسية من الجدول، ولكن البيانات قد تتغير داخل مخطط قاعدة البيانات، مثل إدخال بيانات طالب جديد، تعديل بيانات طالب آخر، أو حذف بيانات قسم.

الجنس	الجنسية	رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم القيد
نصىي	نصىي	رقمي	نصىي	نصىي	رقمي

المخطط العلائقي Relational Schema لجداول قاعدة بيانات كلية Pelational Schema



حالة قاعدة البيانات Database Instance

هي البيانات الموجودة في جداول قاعدة البيانات عند لحظة معينة. الجدول التالي يبين بيانات الطلبة عند لحظة معينة. نلاحظ من الجدول ان حالة قاعدة البيانات تتكون من ثلاثة سجلات، حالة البيانات في الجدول ليست ثابتة، تتغير عند كل عملية تحديث للبيانات، على سبيل المثال، يتم إضافة طلاب جدد للجدول، أو يتم حذف طلبة من الجدول.

الجنس	الجنسية	رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم القيد
ذكر	ليبي	2	الخمس	أيوب بركات	1001
ذكر	ليبي	2	الزاوية	أحمد الفيتوري	1002
ذكر	ليبي	1	الشاطئ	أسامة كرير	1003

Schema and Instance المخطط والحالة

مثال

مخطط قاعدة البيانات

الجنس	الجنسية	رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم القيد
نصىي	نصىي	رقمي	نصىي	نصىي	رقمي

حالة قاعدة البيانات

الجنس	الجنسية	رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم القيد
ذكر	ليبي	2	الخمس	أيوب بركات	1001
ذكر	ليبي	2	الزاوية	أحمد الفيتوري	1002
ذكر	ليبي	1	الشاطئ	أسامة كرير	1003

استقلالية البيانات Data Independence

• يتمثل الهدف الرئيسي لمعمارية المستويات الثلاث The Three-Level ANSI-SPARC في توفير المستوى الخارجي لا يتأثر بالتغييرات التي تحدث في المستوى الخارجي لا يتأثر بالتغييرات التي تحدث في المستوى المفاهيمي وكذلك المستوى المفاهيمي لا يتأثر بالتغييرات التي تحدث في المستوى الداخلي. بمعنى عزل المستويات العليا من التغييرات عن المستويات الأدنى يعني استقلالية البيانات.

•استقلالية البيانات هي المقدرة على تغيير مخطط البيانات في مستوي معين بدون وجوب تغير المخطط في المستويات الأخرى

•عند تغيير المخطط في مستوى معين فإن الذي يتغير هو طرق التحويل (mapping) بين المستويات.

مخطط قاعدة البيانات

Q ₀		الطالب	
	1	Field Name	Data Type
Napinso	8>	رقم القيد	Number
		اسم الطالب	Text
4 , 1		العنوان	Text
		رقم القسم	Number
		الجنسية	Text
		الجنس	Text
حالة قاعدة البيانات		'	_

	الطالب						
1		◄ رقم القيا	→ اسم الطالب	 العنوان 	 رقم القسم 	 الجنسية 	- الجنس
	+	1001	أيوب بركات	الخمس	2	ليبي	ذكر
	+	1002	أحمد الفيتوري	الزاوية	2	ليبي	نکر
	+	1003	أسامة كرير	الساطئ	1	ليبي	نکر
	+	1004	أمل العيساوي	طرابلس	3	ليبية	أنتى
	+	1005	أميرة بيسى	درنة	1	ليبية	أنتَى
	+	1006	فؤاد العيان	سرت	2	ليبي	نکر
	+	1007	فيصل اليعقوبي	طرابلس	2	ليبي	ذكر
	+	1008	أسماء الطيب	مزدة	3	ليبية	أنتى
	+	1009	عمار النويصري	غريان	4	ليبي	ذكر
	+	1010	عصبام الواعر	طبرق	4	ليبي	نکر

استقلالية البيانات Data Independence

هناك نوعان من استقلالية البيانات Data Independence:

1- الاستقلال المنطقي للبيانات (Logical Data Independence): هو المقدرة على تغيير مخطط

البيانات في المستوي المفاهيمي (Conceptual Level) بدون الحاجة إلى تغيير المخطط في المستوي الخارجي

(External Level) وكذلك بدون تغيير البرامج التطبيقية.

• يكون التغيير في المستوي المفاهيمي لكي تستوعب قواعد البيانات

التغيرات التي قد تحدث في المخطط نتيجة زيادة أو حذف عناصر بيانات.

• ملاحظة: التطبيقات التي تتعامل مع العناصر التي تغيرت

هي فقط التي يتم تعديلها أما باقي التطبيقات فلا تتغير.

الجنس	الجنسية	رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم القيد
نصىي	نصىي	رقمي	نصىي	نصىي	رقمي

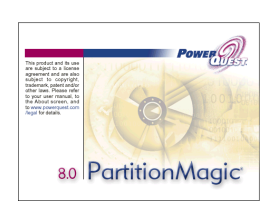
Field I	Name	Data Type
رقم القيد '		Number
اسم الطالب		Text
العنوان		Text
رقم القسم		Number
الجنسية		Text
الجنس		Text
	Long Intege	r
ield Size	Long Intege	r
ield Size ormat	Long Intege	ır
Field Size Format Decimal Places		r
Field Size Format Decimal Places Input Mask		ır
Field Size Format Decimal Places Input Mask Caption		ir
Field Size Format Decimal Places Input Mask Caption Default Value Validation Rule		er
Field Size Format Decimal Places nput Mask Caption Default Value Validation Rule		ST .
Field Size Format Decimal Places nput Mask Caption Default Value /alidation Rule /alidation Text		er -
Field Size Format Decimal Places Input Mask Caption Default Value Validation Rule Validation Text Required	Auto	
Field Size Format Decimal Places Input Mask Caption Default Value	Auto	

استقلالية البيانات Data Independence

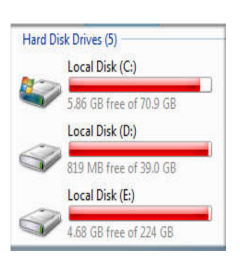
2- الاستقلال المادي (Physical Data Independence): هي المقدرة على تغيير مخطط البيانات في

المستوي الأول (Internal Level) بدون الحاجة إلى تغير المخطط في المستوي الثاني (Internal 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 أو وسائط التخزين.







Data Models نماذج البيانات

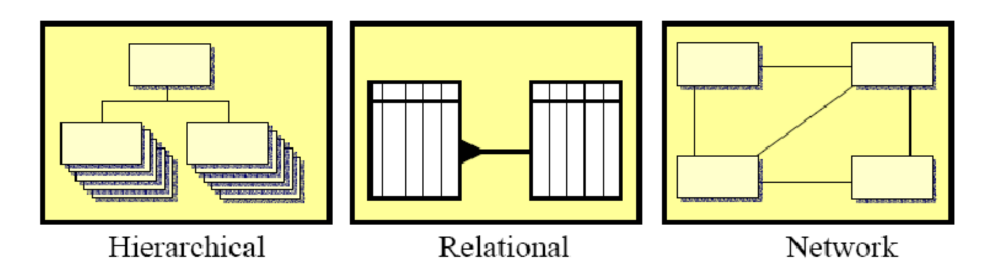
• نموذج البيانات Data Model عبارة عن مجموعة متكاملة من المفاهيم لوصف البيانات وهي تمثيل حقيقي لبعض حوانب العالم الحقيقية , فهو مخطط يمثل بناء هياكل مقترحة من العالم الحقيقي. نمذجة البيانات عبارة عن جسر من خلاله يتم توصيل معلومات العالم الحقيقي إلى قواعد البيانات.

ويتألف نموذج البيانات Data Model من ثلاثة مكونات:

- 1. جزء الهيكلية، مجموعة من المتطلبات التي يمكن بناء قاعدة البيانات على أساسها.
- 2. جزء المعالجة، هو تحديد أنواع العمليات المسموح بها على البيانات من تحديث واسترجاع البيانات.
 - 3. مجموعة من قيود التكامل، هي التي تضمن أن البيانات المخزنة تكون دقيقة.

أمثلة على نماذج البيانات Data Model

- 1. النموذج الهرمي Hierarchical Model.
 - . Network Model النموذج الشبكي .2
- 3. النموذج العلائقي Relational Model.
- أغلب نظم قواعد البيانات تستند على النموذج العلائقي.



النموذج الهرمي Hierarchical Model

☐ النموذج الهرمي Hierarchical Model يقوم بتنظيم البيانات على شكل هرمي أو على شكل شجرة مقلوبة أي جذرها في القمة وتخرج منها الفروع (مستويات) للأسفل. تشبه هذه التركيبة شجرة الأسرة فلها جد واحد والجد له عدة أبناء ويستحيل وجود حفيد له اكثر من أب.

كل مستوى يحتوي على سجلات كل واحد منها ذو جذر وحيد وتتفرع منه عدة فروع، وهذه الفروع تسمى سجلات Records أو مقاطع Segments. في هذا النموذج ليس من الضروري أن تتصل كل الملفات الموجودة في قاعدة البيانات مع بعضها. كل ما هو

مطلوب أن تتصل الملفات التي تستخدم كمجموعة مع بعضها في التطبيقات. كلية تقنية المعلومات أيوب بركات 1004 أمل العيساوي عصام الواعر 1010 1001 القاعة 9 شبكات محلية ES421 برىجة شبكات ITSE405 القاعة 5 القاعة 8 حافا متقدمة ITSE322 القاعة 8 جافا متقدمة ITSE322 القاعة 9 شبكات محلية ES421

من عيوبها لا يمكن الوصول الى السجل المطلوب بشكل مباشر، على سبيل المثال، للوصول للمادة الدراسية برجحة شبكات يجب البدء من كلية تقنية المعلومات أعلى الشجرة،

ثم سجل الطالبة أمل العيساوي، ثم القاعة 5.

Network Model النموذج الشبكي

□ النموذج الشبكي Network Model تكون فيه البيانات داخل النموذج كمجموعة من السجلات Records وتسمى عقد Nodes، ويتم تمثيل العلاقات Relationships بين السجلات بالحواف Edges وتسمى Links. في هذا النموذج توضع سجلات قواعد البيانات على شكل متشابك حسب نظام معين.

الفرق بين الهرمي والشبكي هو أن النموذج الهرمي يسمح فقط بأن يكون لكل ابن أب واحد فقط بينما في النموذج الشبكي يكون لكل ابن أكثر من أب .

النموذج الشبكي إذا فرضنا أن هناك أكثر من مادة دراسية وأكثر من طالب يدرس المواد الدراسية، وبالتالي فإن كل مادة دراسية يدرسها أكثر من طالب على النحو الموضح في الشكل التالي.

عيوبها: تعتبر قاعدة البيانات الشبكية أكثر تعقيدا من الهرمية، حيث تصبح مسارات الاتصالات Links ومشكلات الصيانة أكثر صعوبة نتيجة

التشابك بين السجلات. 1001 أمل العيساوي التشابك بين السجلات. 1001 أمل العيساوي التشابك بين السجلات. 1004 أمل العيساوي التشابك التشابك بين السجلات. ITSE405 مبكات محلية التقدمة التقدم التقدمة التقدمة التقدم التقدمة التقدم التقدمة التقدمة التقدمة ال

تموذج البيانات العلائقية The Relational Data Model

□ اقترح نموذج البيانات العلائقية أول مرة من قبل إدوارد Codd في ورقة بحثية في عام 1970.

□ هذا النموذج يتعامل مع أكثر من ملف في نفس الوقت وتعامل البيانات داخل الملف كما لو كانت جدولا مكونا من صفوف وأعمدة ويسمى علاقة او جدول Relation وتمثل أعمدة الجدول حقول قاعدة البيانات Fields وتسمى أيضا خصائص وأعمدة ويسمى علاقة او جدول مكونا من المعلائقي Relation يقوم بربط البيانات وتسمى Tuples والنظام العلائقي Relation يقوم بربط البيانات

بين العلاقات بناء على حقل مشترك بينهما.

المغتاح المرشح المثنى المغتاح المرشح وقم القسم اسم القسم المشاء الشبكات الشبكات المداومات (210001313 مناسة البرجيات (210003333 مناسة المعلومات (210003333 مناسة الاعلومات (210004444 مناسة الاعلامات الاعراب العراب الاعراب الاعراب العراب ال

جدول القسم 1.1

م تكرار البيانات.	فير التوافقية وعد	العلائقي هي: تو	أهداف النموذج	🗖 من أ
)	J " J J".			\mathcal{O}

□يقدم ورقة Codd في مفهوم تطبيع العلاقات (التفاصيل لاحقا).

		↓			
الجنس	الجنسية	رقم القسم	العواد	اسم الطالب	رقم القيد
ذكر	ليي	2	الخمس	أيوب بركات	1001
ذكر	ليبي	2	الزاوية	أحمد الفيتوري	1002
ذكر	ليبي	1	الشاطئ	أسامة كرير	1003
أنثى	لية	3	طرابلس	أمل العيساوي	1004
أنثى	ليية	1	درنة	أميرة بيشي	1005
ذكر	ليبي	2	سرت	فؤاد العيان	1006
ذكر	ليبي	2	طرابلس	فيصل البعقوبي	1007
أنثى	ليية	3	مزدة	اسماء الطيب	1008
ذكر	ليبي	4	غريان	عمار التويصري	1009
ذكر	ليبي	4	طيرق	عصام الواعر	1010

المفتاح الرئيسي Primary

جدول الطالب 2.1

ملخص Summary

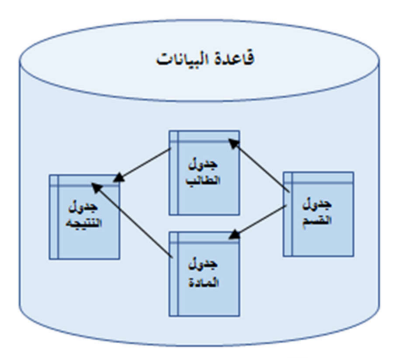
مخطط قاعدة البيانات هو وصف لبنية قاعدة البيانات، يتم الحصول على مخطط قاعدة البيانات أثناء عملية تصميمها، ولا يتوقع أن يتم تغيير المخطط بشكل دائم.

حالة قاعدة البيانات هي البيانات الموجودة في جداول قاعدة البيانات عند لحظة معينة.

استقلالية البيانات Data Independence هي المقدرة على تغيير مخطط البيانات في مستوي معين بدون وجوب تغير المخطط في المستويات الأخرى، أي تجعل كل مستوى في مأمن من التغييرات التي تحدث في المستويين الآخرين، يشير استقلالية البيانات المنطقية إلى حماية المستويات الخارجية من التغيرات التي تحدث في المستوى المفاهيمي. كما يشير استقلالية البيانات المادية إلى حماية المستوى المفاهيمي من التغييرات في المستوى الداخلي.

ثم انتقلنا إلى مفهوم مخطط قاعدة البيانات Database Schema الذي يبين وصف لبنية قاعدة البيانات.

تم بشكل مختصر تغطية بعض نماذج البيانات، النموذج الهرمي Hierarchicalوالنموذج الشبكي Network ثم النموذج العلائقي Relational



نهایة المحاضرة Any Questions