

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات



مقدمة في قواعد البيانات ITGS228 - خريف 2024

المحاضرة الرابعة مراجعة للمفاتيح العلائقية

مواضيع المحاضرة الرابعة

- Relational Data Structure بنية البيانات العلائقية
 - العلاقة Relation
 - الخاصية Attribute
 - المجال Domain
 - الصف Tuple
 - Relation Degree درجة العلاقة
 - أصل العلاقة Cardinality Relation
 - المفاتيح العلائقية Relational Keys
 - المفتاح الشامل Super Key
 - المفتاح الرئيسي Primary Key
 - المفتاح المرشح Candidate Key
 - المفتاح الأجنبي Foreign Key
 - المفتاح الثانوي Secondary Key
- Relational Database Schema مخطط قاعدة البياتات العلائقية
 - قيود التكامل Integrity Constraints
 - قيد القيمة غير المعرفة Null Constraint
 - قيد تكامل الكيان Entity Integrity Constraint
- قيد التكامل المرجعي Referential Integrity Constraint
 - قيود المدى Domain Constraint
 - قيد المفتاح Key Constraint

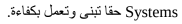
2

بنبة البيانات العلائقية

Relational Data Structure

□من أهم تطبيقات النموذج العلائقي نظام System R الذي تم تطويره من قبل IBM في أو اخر

عام 1970. نظام System R بين بأن أنظمة قواعد البيانات العلائقية System R



🗖 وأدت إلى تطورين رئيسيين:

🗖 لغة الاستعلام الهيكلية Structured Query Language SQL التي أصبحت منذ ذلك الحين معيار اللغة العلائقية

□ ظهور المنتجات التجارية لنظم إدارة قواعد البيانات العلائقية DBMS خلال 1980 مثل DB2

من مزايا النموذج العلائقي ما يلي:

و ORACLE و

- 1. تكون فيه البيانات مستقلة عن طريقة التخزين. أي أن الواجهات الخارجية لا تتأثر بما يتم من تغيرات في المستوى الداخلي في طريقة تخزين البيانات.
- 2. يقدم طرق للتعامل مع مشاكل التكرار التي تحدث داخل جداول قاعدة البيانات (مفهوم صيغ

العلاقة Relation في نموذج البيانات العلائقية

□ العلاقة هي جدول يتكون من صفوف وأعمدة. نلاحظ من الشكل جدول القسم تم تمثيله كجدول ثنائي الأبعاد، يحتوي على ثلاثة أعمدة وأربعة صفوف، يتم استخدام الجدول للاحتفاظ بمعلومات حول الكائن المراد تمثيله في قاعدة البيانات. سيتم استبدال تسمية الجدول Relation بالكيان Entity عندما نبدأ في تصميم قاعدة البيانات باستخدام مخطط الكيان العلائقي -Entity .Relationship Diagram (ERD)

□ الكيان Entity هو وحدة معلومات لها خصائص تصفها وتعبر عنها ولها اسم فريد. مثل الطالب. Candidate المرشح

- العلاقة relation تسمى أيضا جدول أو ملف file.
- $_{\circ}$ الصفوف $_{rows}$ تسمى أيضا السجلات $_{records}$. o الأعمدة columns تسمى أيضا الخصائص
- أو الحقول fields.
 - ترتيب الخصائص في الجدول غير مهم.

الخاصية Attribute

□ الخاصية هي اسم العمود في الجدول، يمكن أن تظهر الخصائص في أي ترتيب في الجدول وهذا الترتيب لا يؤثر على الجدول، على سبيل المثال يوضح الشكل، جدول الطالب، المعلومات المتعلقة بالطلبة يتم تمثيلها داخل جدول الطالب بالخصائص رقم القيد، اسم الطالب، العنوان، الجنسية، الجنس، ورقم القسم (أي رقم القسم الذي يتبعه الطالب). كما نلاحظ من هذا المثال، إذا قمنا بإعادة ترتيب الأعمدة داخل جدول الطالب فإن ذلك لا يوثر في البيانات داخل الجدول، تحتوي كل خلية Cell على قيمة واحدة، مثلا يحتوي العمود رقم القسم في جدول الطالب في كل خلية على رقم واحد فقط يمثل القسم الذي يتبعه الطالب.

-	ttmbute	اخصائص ک	
		ب 🔪	جدول الطا
	العنوان	إسم الطالب	رقم القيد
:	الخمس	أيوب بركات	1001
	الزاوية	أحمد الفيتوري	1002
	الشاطئ	أسامة كزير	1003
	طرابلس	أمل العيساوي	1004
	درنة	أميرة يبشي	1005
	سرت	فؤاد العيان	1006

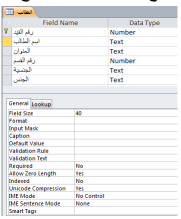
الصف Tuple

□الصف هو سجل في الجدول، السجل Record يتكون من مجموعة من الخصائص، في الشكل نلاحظ، جدول الطالب يحتوي على عشر سجلات ويحتوي كل صف أو سجل على ستة خصائص. يمكن أن تظهر السجلات بأي ترتيب وستظل بيانات السجلات كما هي داخل الجدول، على سبيل المثال، إذا قمنا بترتيب السجلات تنازليا في جدول الطالب على حسب اسم الطالب فإن ذلك لا يوثر في بيانات السجلات داخل الجدول، بمعنى تبقى بيانات الطالب رقم القيد 1010 باسم الطالب عصام الواعر. يطلق على الصف او مجموعة الصفوف في لحظة معينة اسم Extension.

اب 🔡	الطا					
	 رقم القيد 	→ اسم الطالب	· العنوان	 ▼ رقم القسم 	 الجنسية 	- الجنس
+	1001	أيوب بركات	الخمس	2	<u>ال</u> ي	نکر
+	1002	أحمد الفيتوري	الزاوية	2	ليبي	نکر
+	1003	أسامة كرير	التناطئ	1	<u>ال</u> ي	نکر
+	1004	أمل العيساوي	طرابلس	3	ليبية	أنتى
+		أميرة بيشي	درنة	1	ليبية	أنثى
+	1006	فؤاد العيان	سرت	2	ليبي	نکر
+	1007	فيصل اليعقوبي	طرابلس	2	اللي	نکر
+	1008	أسماء الطيب	مزدة	3	ليبية	أنتى
+	1009	عمار النويصري	غريان	4	ليبي	نکر
+	1010	عصبام الواعر	طيرق	4	ليبي	نکر

المجال Domain

□ المجال يسمى النطاق هو مجموعة البيانات المسموح تخزينها داخل خاصية، يتم تحديد مجال معين لتخزين البيانات لكل خاصية في الجدول. يعتبر نوع من أنواع القيود المفروضة على البيانات، مثلا يحدث خطأ عندما يتم إدخال قيمة بحجم 41 رمز في خاصية اسم الطالب، كما لا تستطيع إدخال بيانات من نوع رقمي لان نوعها نص.



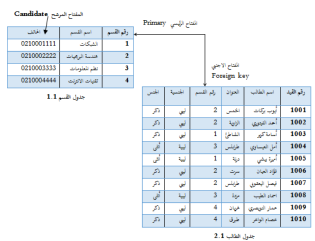
درجة العلاقة Relation Degree

درجة العلاقة هي عدد الخصائص التي يحتوي عليها الجدول، ولا يوجد جدول بدون خصائص، الجدول الذي يحتوي على خاصية واحدة فقط يسمى أحادي Unary ويسمى الجدول ذا الخاصتين ثنائي Binary ويسمى الجدول الذي يحتوي على ثلاثة خصائص ثلاثي Ternary، ويطلق على الجدول الذي يحتوي أكثر من ثلاثة خصائص مصطلح n-ary، بالتالي فإن جدول القسم له درجة علاقة ثلاثية Ternary بينما جدول الطالب له درجة علاقة سداسية 6-ary.

رمح Candidate	المفتاح المر	-		-)				• •
ا افاتف			Primary	ح الرئيسي ٧	المقتا			
	اسم القسم	رقم القسم						
0210001111	الفبكات	1						
0210002222	هندسة البريحيات	2						
0210003333	نظم المعلومات	3	المقتاح الاجنبي					
0210004444	تقنيات الانترنت	4			Fo	reign k	y	
1.1,	جدول القسم		الخنس	الخنسية	رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم القيد
			ذكر	ليوي	2	الخمس	أيوب بركات	1001
			ذكر	ليوي	2	الزاوية	أحمد الفيتوري	1002
			ذكر	ليي	1	الشاطئ	أسامة كرير	1003
			أتثى	لية	3	طرابلس	أمل العيساوي	1004
			أنثى	لية	1	درنة	أميرة بيشي	1005
			ذكر	ليي	2	سرت	فؤاد العيان	1006
			ذكر	ليوي	2	طرابلس	فيصل البعقوبي	1007
			أنثى	لية	3	isje	اسماء الطيب	1008
			ذكر	ليوي	4	غيان	عمار التوبصري	1009
			ذكر	ليبي	4	طبرق	عصام الواعر	1010
					2.	. الطالب 1	جدول	

أصل العلاقة Cardinality Relation

أصل العلاقة هو عدد الصفوف الذي يحتوي عليها الجدول. جدول الطالب يحتوي على عشرة صفوف وبالتالي فإن أصل العلاقة يساوي 10، كما يمكن أن يكون الجدول بدون بيانات في هذه الحالة أصل العلاقة صفر.



خصائص العلاقة Properties of Relation

كل علاقة (جدول) في قاعدة البيانات العلائقية تحتوي على مجموعة من الخصائص، على الأقل على خاصية واحدة، يجب أن يتوفر في أي جدول الخصائص التالية:

- 1. كل جدول في نفس قاعدة البيانات العلائقية يكون له اسم يميزه عن باقي الجداول الأخرى.
 - 2. كل خلية Cell في الجدول تحتوى على قيمة فردية واحدة.
- كل خاصية في الجدول لها اسم يميزها عن باقي الخصائص الموجودة معها في نفس الجدول.
 - 4. القيمة المخزنة في الخاصية تكون كلها من نفس المجال.
- 5. قيم كل سجل (صف) في الجدول تكون فريدة عن باقي قيم الصفوف الاخرى، مع امكانية وجود بعض التكرار في بعض الخصائص مثل الخاصية التي تستخدم لربط جدولين مع بعض.
 - 6. ترتيب الخصائص في الجدول لا يؤثر على بيانات الجدول.
 - 7. ترتيب قيم الصفوف في الجدول لا يؤثر على بيانات الجدول.

Relational Keys المفاتيح العلائقية

يعتبر المفتاح أحد أنواع القيود الرئيسية التي يتم وضعها للجداول داخل مخطط قاعدة البيانات، واختيار خاصية أو أكثر لتميز صف على صف آخر في الجدول يعتمد على قيمة هذه الخاصية، بمعنى أن هذه القيمة داخل الخاصية يجب ألا تتكرر في أي صف آخر.

يجب أن نبحث في الجدول على خاصية أو أكثر من خاصية معا تكون فيها البيانات غير متكررة في جميع السجلات، قد نجد في الجدول أكثر من خاصية تصلح أن تكون مفتاح للجدول، إذا لم يتوفر لدينا خاصية تحتوي على بيانات فريدة (غير متكررة) فقد نضطر إلى إنشاء مفتاح اصطناعي للجدول وذلك بإضافة خاصية لتعمل كمفتاح للجدول.

- 1. المفتاح الشامل Super Key
- 2. المفتاح الرئيسي Primary Key PK
 - 3. المفتاح المرشح Candidate Key
- 4. المفتاح الأجنبي Foreign Key FK
 - 5. المفتاح الثانوي Secondary Key

Super Key الشامل

هو عبارة عن قيمة خاصية أو مجموعة من الخصائص التي تحدد بشكل فريد كل صف (سجل) Tuple في الجدول عن باقي السجلات. يميز المفتاح الشامل Key كل صف داخل الجدول عن باقي الصفوف، أي لا يوجد صف آخر يحتوي نفس القيمة في المفتاح الشامل.

المفتاح الشامل يجب أن يكون فيه بقاء جميع الخصائص ضروري معا، بمعنى أي مفتاح شامل صحيح لا يمكننا إزالة أي خاصية منه، عندما تكون هناك مفتاح تتألف من عدة خصائص نسميها أيضا المفتاح المركب Composite Key.

				•		•	_	
					جدول النتيجة			
	النهائي	العملي	النصفي2	النصفي1	القصل الدراسي	رقم الدكتور	رهُم المادة	رقم القيد
Ī	30	0	15	20	الخريف 2018	1	ITGS111	1001
	35	0	13	15	الربيع 2018	2	ITGS213	1002
	20	0	12	18	الخريف 2019	3	ITGS124	1003
	40	10	19	20	الربيع 2019	4	ITGS228	1004
	44	0	21	22	الخريف 2019	5	ITSE321	1005
	30	10	22	14	الخريف 2019	6	ITSE322	1006
	12	0	0	10	الربيع 2018	7	ITSE405	1007
	40	0	20	23	الربيع 2018	8	ES421	1008
	45	0	24	25	الخريف 2018	9	ITSE302	1009
	25	5	10	17	الربيع 2018	10	ITSE304	1010
	29	8	17	19	الخريف 2018	4	ITGS228	1001
	35	5	20	20	الربيع 2018	4	ITGS228	1002
	41	0	20	22	الخريف 2019	8	ES421	1009

المفتاح الرئيسي Primary Key PK

المفتاح الرئيسي هو الخاصية التي تم اختيار ها لتحديد صف بشكل فريد داخل الجدول، أي الخاصية التي تتوفر فيها الشرطين التالين:

- 1. عدم تكرار القيم داخل السجلات.
- 2. لا تكون إحدى القيم في الجدول Null.

الخاصية التي يتم ترشيحها لتكون مفتاح رئيسي للجدول تسمى ايضا مفتاح بديل Alternate Key

مجدون عصق هيدة التدريس								
الجنس	الجنسية	رقم القسم	البريد الإلكتروني	اسم الدكتور	رهُم الدكتور			
نكر	ليبي	2	abdSalam@uot.edu.ly	عبدالسائم علي	1			
نكر	ليبي	2	abdHmed@uot.edu.ly	عبدالحميد محمد	2			
نكر	ليبي	1	Edres@uot.edu.ly	ادريس أبوبكر	3			
أنثى	لببية	3	Hana@uot.edu.ly	حنان عبدالكريم	4			
أنثى	ليبية	1	Nahd@uot.edu.ly	ناهد عمران	5			
نكر	ليبي	2	Hasan@uot.edu.ly	حسن پاسین	6			
نكر	ليبي	2	Redwn@uot.edu.ly	رضوان محمد	7			
نكر	ليبي	3	Mohamed@uot.edu.ly	محمد سامي	8			
نكر	لپبي	4	Naser@uot.edu.ly	ناصر عبدالباقي	9			
أنثى	ليبية	4	Marwa@uot.edu.ly	مروة النجار	10			

المفتاح المرشح Candidate Key

هي أي خاصية مرشحة في الجدول لتحل محل خاصية المفتاح الرئيسي والتي يتوفر فيها شروط المفتاح الرئيسي. على سبيل المثال، يحتوي جدول القسم على مفتاح مرشح رقم الهاتف والذي يتفرد بقيمته عن باقى السجلات.

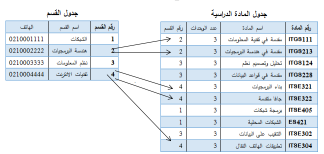
- التفرد:
- في كل صف من الجدول R، قيم المفتاح K تحديد هذا الصف بشكل فريد.
- وبعبارة أخرى: لا يوجد صفين في الجدول R يمكن أن يكون لها نفس قيم المفتاح K.
 - المفتاح المرشح يمكن ان يكون مفتاح رئيسي.
 - المفتاح المرشح يمكن ان يكون أكثر من مفتاح في الجدول.

جدول القسم

الهاتف	امنم القبيم	رقِم القسم
0210001111	الشبكات	1
0210002222	هندسة البرمجيات	2
0210003333	نظم المعلومات	3
0210004444	تقتيات الاثترنت	4

المفتاح الأجنبي Foreign Key FK

المفتاح الاجنبي هو أساس التكامل المرجعي، ويتمثل في قيمة خاصية ضمن جدول تتصل بقيمة خاصية آخرى في جدول آخرى. عندما تظهر إحدى الخصائص في أكثر من جدول، فإن هذا الظهور يمثل العلاقة Relationship بين الجداول.



تنبيه: المفتاح الأجنبي قد تكون قيم السجلات متكررة ولكن لا تكون قيمتها Null.

المفتاح الأجنبي Foreign Key FK



•عندما يظهر المفتاح الأساسي primary key لجدول واحدة باعتبارها خاصية في جدول أخرى يسمى مفتاح أجنبي foreign key.

بمعنى اخر عندماً يكون الحقل في جدول ما هو حقل رئيسي يكون في جدول اخرى foreign key

المفتاح الثانوي Secondary Key

المفتاح الثانوي هي عبارة عن خاصية قد تحتوي على بيانات متكررة وتستخدم من أجل استرجاع البيانات.

المفتاح الثانوي لا يكون بالضرورة ذا قيمة فريدة داخل الجدول.

نسمي خاصية اسم الطالب مفتاح ثانوي، وكذلك خاصية العنوان أيضا تعتبر مفتاح ثانوي إذا احتجنا إلى البحث فيها للوصول إلى معلومة معينة تتعلق بالعنوان.

يل الطالب	جدو
-----------	-----

رقِم القيد	اسم الطالب	العنوان	رقم القسم	الجنسية	الجنس
1001	أيوب بركات	الخمس	2	ليبي	نكر
1002	أحمد الغيتوري	الزاوية	2	ليبي	نكر
1003	أسامة كرير	الشاطئ	1	ليبي	نكر
1004	أمل العيساوي	طرابلس	3	ليبية	أنثى
1005	أميرة بيشي	درنة	1	ليبية	أنثى
1006	فؤاد العيان	سرت	2	ليبي	نكر
1007	فيصل اليعقوبي	طرابلس	2	ليبي	نكر
1008	اسماء الطيب	مزدة	3	ليبية	أنثى
1009	عمار النويصري	غريان	4	ليبي	نكر
1010	عصنام الواعز	طبرق	4	ليبي	نكر

مثال على المفاتيح العلائقية

دعونا نفكر في مثال لقاعدة بيانات الموظفين وخصائصها: رقم الموظف واسم الموظف والموظف والموظف والموظف والموظف

في هذا المثال:

- المفتاح الشامل: (رقم الموظف، الاسم، القسم)
- ♦ المفتاح المرشح: رقم الموظف، (رقم الموظف، الاسم)، (رقم الموظف، القسم)
 - المفتاح الأساسي: رقم الموظف
 - المفتاح البديل: (الاسم، القسم)
 - المفتاح الثانوي: القسم

18

مخطط قاعدة البيانات العلائقية Relational Database Schema

مخطط قاعدة البيانات العلائقية يتمثل في وضع الجداول في صيغة مبسطة وخالية من التكرار، المخطط يأخذ عدة أشكال، كمثال لمخطط قاعدة البيانات العلائقية يتم كتابة اسم الجدول متبوعا بقوسين بينهما اسماء خصائص الجدول، يتم وضع خط متصل تحت الخاصية التي تمثل المفتاح الرئيسي للجدول وخط متقطع تحت الخاصية التي تعتبر مفتاح أجنبي.

جدول الطالب (رقم القيد، اسم الطالب، العنوان، رقم القسم، الجنسية، الجنس)

جدول الدكتور (رقم الدكتور، اسم الدكتور، البريد الإلكتروني، رقم القسم، الجنسية، الجنس) جدول المادة (رقم المادة، اسم المادة، عدد الوحدات، رقم القسم)

جدول النتيجة (رقم القيد، رقم المادة، رقم الدكتور، الفصل الدراسي، العام الدراسي النصفي1،

النصفي2، العملي، النهائي) **جدول القسم،** الهاتف)



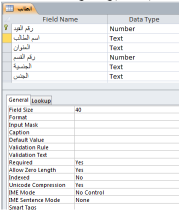
قيود التكامل Integrity Constraints

هي عبارة عن مجموعة من الشروط التي تطبق على الخصائص داخل الجدول لضمان سلامة ودقة البيانات المدخلة، كل خاصية في الجدول لها قيود. توجد مجموعة من القيود التي تطبق على الخصائص.

- 1. قيد القيم الغير المتواجدة Null Constraint.
- 2. قيد تكامل الكيان Entity Integrity Constraint.
- 3. قيد التكامل المرجعي Referential Integrity Constraint
 - 4. قيد المدى Domain Constraint.
 - .Key Constraint قيد المفتاح

قيد القيمة غير المعرفة Null Constraint

قيد القيمة غير المعرفة هو عبارة عن تمثيل قيمة لخاصية قيمتها غير معروفة Unknown، بمعنى لا توجد قيمة داخل الخاصية. لا يتم اعتبار الصفر أو الفراغ Space في قيمة الخاصية بأنه قيمة غير معرفة NULL.



قيد تكامل الكيان Entity Integrity Constraint

الكيان هو يمثل الجدول في المخطط العلائقي. يقصد بتكامل (سلامة) الكيان هو أن لا تكون قيمة خاصية المفتاح الرئيسي غير معرفة Null. وبحسب ما سبق، فإن المفتاح الرئيسي Primary Key سواء أكان يتألف من خاصية أو أكثر والذي يحدد كل صف في الجدول بشكل فريد عن باقي الصفوف لا تكون قيمته غير معرفة Null.

تنبيه: إذا تم تحديد خاصية في جدول بأنها مفتاح رئيسي PK، يقوم نظام إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS بوضع القيد Not NULL لها بشكل آلي، بمعنى يجب على المستخدم أن يقوم بإدخال قيمة لهذه الخاصية.

قيد التكامل المرجعي Referential Integrity Constraint

تطبق فكرة التكامل المرجعي على الجداول باستخدام المفاتيح الأجنبية Foreign. Keys.

المفتاح الأجنبي هو خاصية أو مجموعة من الخصائص ضمن جدول تتصل بخاصية آخرى في جدول آخرى، يجب تحقيق الشروط الواجب توفرها في المفتاح الاجنبي لتحقيق التكامل.

إذا كانت خاصية المفتاح الأجنبي FK موجودة في جدول فإن قيمتها يجب أن تتطابق مع بعض قيم الخلايا Cells الموجودة في الجدول الآخر.

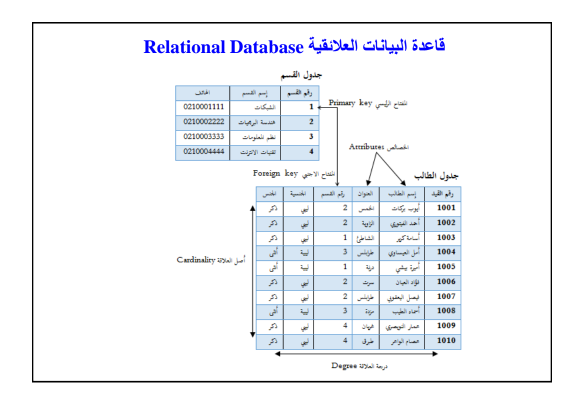
قيد المدى Domain Constraint

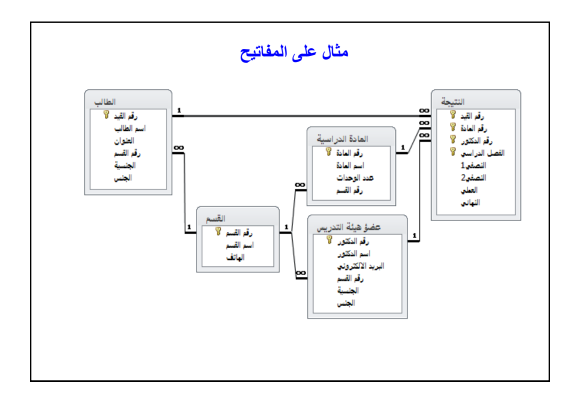
كل خاصية داخل الجدول يجب أن يكون لها قيمة تخزن بداخلها وأن تكون من المدى (نطاق) الذي تم تعريفه لهذه الصفة عند تصميم الجدول. على سبيل المثال، جدول الطالب قيمة خاصية اسم الطالب يجب أن تكون من نوع حرفي والا يزيد طول القيمة داخل الخاصية عن الطول المعرف لهذه الصفة عند التصميم، ويجب أن تمثل اسم شخص وليس مجموعة من الحروف المتلاصقة.

قيد المفتاح Key Constraint

بما أن الجدول يحتوي على مجموعة من الصفوف وكل صف في الجدول لديه صفة رئيسية قيمتها غير متكررة في باقي الصفوف، فلذلك لا يمكن أن نجد أكثر من صف يحتوي على نفس جميع القيم في الصف الأخر.

المفتاح الرئيسي يلعب دور مهم جدا في العلاقات بين الجداول ويجب تحديده بدقة والتأكد أنه لا يمكن أن يتكرر تحت أي ظرف لأكثر من صف. وبالتالي فإن قيمة المفتاح الرئيسي يجب أن لا تكون فارغة وغير متكررة في أي صف آخر.





ملخص Summary

- يقوم بتنظيم البيانات داخل جداول في شكل صفوف وأعمدة
 - كل صف (سجل) يتكون من مجموعة من الخصائص.
- كل تقاطع صف و عمود يسمى خلية Cell وتحتوي على قيمة واحدة
 - اسماء الخصائص في نفس الجدول تكون غير متشابهة
- ترتيب الصفوف في الجدول لا يؤثر على البيانات داخل الجدول وكذلك ترتيب الخصائص، ولا توجد صفوف مكررة بالكامل في الجدول.
- تمثل درجة العلاقة Degree في الجدول بعدد الخصائص في الجدول، وأصل العلاقة Cardinality يمثل عدد الصفوف في الجدول.
- وبحد عدة مفاتيح علائقية مثل المفتاح الشامل Super Key، والمفتاح الرئيسي PK هو الخاصية الرئيسية والمختارة لاستخدامها في تحديد الصفوف، والمفتاح المرشح Candidate Key هي أي خاصية مرشحة في الجدول لتحل محل خاصية المفتاح الرئيسي، والمفتاح الأجنبي FK هو خاصية أو مجموعة من الخصائص ضمن جدول وترتبط قيمتها مع خاصية في جدول أخرى ولا يجب أن تتوفر فيها شروط المفتاح الرئيسي. كما توجد قيود التكامل Integrity لضمان سلامة و دقة البيانات المدخلة.

