

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات



Advanced Databases قواعد البيانات المتقدمة ITSE312

أستاذ المادة – حسن علي حسن

h.ebrahem@uot.edu.ly









مواضيع المحاضرة السابعة

- Combining Queries دمج الاستفسارات
 - ♦ معامل الاتحاد UNION
 - INTERSECT معامل التقاطع
 - DIFFERENCE معامل الفرق
 - Tables Update تحدیث الجداول
 - INSERT الإدخال
 - UPDATE التعديل
 - DELETE الحذف

دمج الاستفسارات Combining Queries

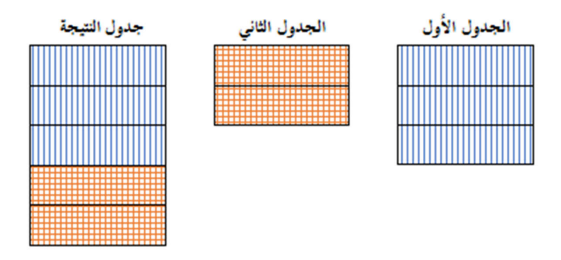
 ◄ جملة SELECT تقوم باسترجاع سجلات من جداول مختلفة كل سجلين متطابقين في جدولين يكونا في سجل واحد حسب شرط الربط (أي الخاصية المشتركة بينهم)، ولكي نقوم بدمج (إضافة) السجلات من الجدولين في نتيجة واحدة (بمعني يكون لدينا سجلات الجدولين في جدول واحد)، يتم ذلك باستخدام المعاملات (الاتحاد UNION، التقاطع INTERSECT، الفرق EXCEPT) كل معامل لديه وظيفة معينة، على سبيل المثال، إذا كان لدينا 5 سجلات في جدول مالك العقار و 3 سجلات في جدول الزبون، وإذا قمنا بدمج الاستفسارات نتحصل على 8 سجلات في النتيجة.

دمج الاستفسارات Combining Queries

- لإتمام عملية دمج السجلات بين الاستعلامات بطريقة صحيحة عن طريق استخدام (
 الاتحاد، التقاطع، الفرق) يجب توفر الآتي في الجدولين أو في جمل الاستعلام:
- ♦ أن يكون عدد الخصائص المختارة في جملتي SELECT أو في الجداول متساوية.
- الخصائص المتقابلة المختارة في جملتي SELECT أو في الجدولين يجب أن تكون من نفس النوع البيانات ونفس المجال.

معامل الاتحاد UNION

الاستعلامات المركبة UNION في دمج سجلات عدة جمل SELECT مع بعض وعرض نتائج الدمج في نتيجة واحدة، معامل الاتحاد بشكل افتراضي يمنع التكرار Distinct وعرض نتائج الدمج في التكرار، يسمى ايضا مع الاتحاد يبقى التكرار، يسمى ايضا الاستعلامات المركبة Compound Queries.



معامل الاتحاد UNION

■ Union الاتحاد الاستعلام مع معامل الاتحاد

SELECT الحاصية الثانية ,الخاصية الاولى FROM الحدول الاول UNION [DISTINCT | ALL]

SELECT الخاصية الثانية ,الخاصية الاولى FROM الحدول الثاني الكامية الثانية ,الخاصية الاولى UNION [DISTINCT | ALL]

...;

◄ استفسار QUERY: عرض رقم الزبون واسم الزبون ورقم مالك العقار

واسم_مالك_العقار في نتيجة واحدة مع ترتيب النتيجة على رقم_الزبون تصاعديا.

الزبون FROM اسم_الزبون FROM اسم_الزبون

UNION

SELECT مالك_العقار FROM اسم_مالك_العقار, العقار ORDER BY 1;

معامل الاتحاد UNION

الخصائص معامل ORDER BY على الخصائص الخصائص الخصائص الموجودة في جملة الاستعلام الأولى.

﴿ تكون نتيجة تنفيذ الأمر في الشكل السابق كما في الجدول التالي:

جدول مالك العقار

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالحادي	3

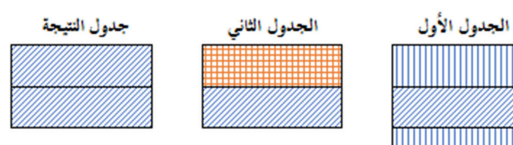
جدول الزبون

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

اسم الزبون	رقم الزبون
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالهادي	3
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبد الجواد	400

معامل التقاطع INTERSECT

لاستعلام SELECT واسترجاع السجلات المشتركة فيما بينها، أي يقوم بترجيع السجلات المشتركة فيما بينها، أي يقوم بترجيع السجلات المشتركة فيما بينها، كما في الشكل: السجلات المتطابقة معا، أي نفس قيمة الخاصية الموجودة في الجدولين، كما في الشكل:



الصيغة العامة

SELECT المام الجدول الاول FROM , ... FROM المام الجدول الاول INTERSECT [ALL]

SELECT , ... FROM الماني SELECT المانية الثانية الخاصية الاولى

معامل التقاطع INTERSECT

استفسار QUERY: عرض السجلات المشتركة بين الجدولين (الزبون، التأجير)

بناء على خاصية رقم الزبون، أنظر الشكل

SELECT رقم_الزبون FROM رقم INTERSECT SELECT رقم_الزبون FROM ; التأجير

◄ تكون نتيجة تنفيذ الأمر في الشكل السابق كما في الجدول التالي:

جدول الزبون

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

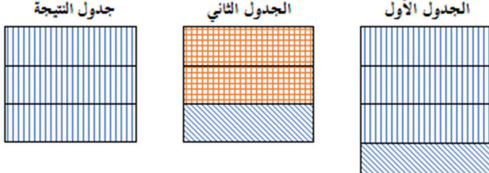
جدول التأجير

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

رقم_الزبون	
100	
200	

معامل الفرق DIFFERENCE

الفرق DIFFERENCE في عملية دمج جدولين في SELECT في SELECT في SELECT في المحصول على السجلات في الجدول الاول وغير موجودة في الجدول الثاني، أي سجلات الجداول الغير متشابحة، يسمى EXCEPT أو MINUS. المجدول الأول المجدول الثاني جدول التبجة



الصيغة العامة لجمل الاستعلام مع معامل الفرق DIFFERENCE كما في الشكل

SELECT اسم الجدول الاول FROM , ... FROM الخاصية الثانية ,الخاصية الاولى DIFFERENCE SELECT اسم الجدول الثاني FROM , ... FROM السم الجدول الثاني

معامل الفرق DIFFERENCE

استفسار QUERY: عرض القيم في سجلات جدول الزبون وغير موجودة في

سجلات جدول التأجير بناء على الخاصية رقم الزبون، أنظر الشكل

الزبون FROM رقم الزبون

DIFFERENCE

; التأجير FROM رقم_الزبون SELECT

﴿ تكون نتيجة تنفيذ الأمر في الشكل السابق كما في الجدول:

جدول التأجي

جدول الزبون

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

	رقم_الزبون
	300
euriteini	400

تحديث الجداول Tables Update

- لا بعد عرض البيانات من الجداول ودمج سجلات الجداول مع بعض، قد نلجأ إلى إجراء بعض البيانات من الجداول مع بعض التحديث عليها، بإضافة بيانات جديدة، أو التعديل في بيانات موجودة، أو حذف بيانات غير صحيحة.
- « تقدم لغة SQL أوامر (جمل) تحديث بيانات جداول قاعدة البيانات المتمثلة في INSERT والإدخال INSERT والتعديل UPDATE.
 - لكل أمر صيغة خاصة به.

جملة الإدخال INSERT

- ◄ جملة (أمر) الإدخال INSERT يقوم بإدخال بيانات جديدة في سجلات جداول
 قاعدة البيانات. تتم عملية الإدخال داخل الجدول بصيغتين كالتالي:
 - الصيغة الأولى: الإدخال المباشر للبيانات في الخصائص. الصيغة العامة أنظر الشكل.

INSERT INTO القيمة (اسم الخاصية) اسم الجدول $\{VALUES\}$ (اسم الجدول , . . .);

الصيغة الثانية: إدخال البيانات في الخصائص باستخدام جملة SELECT، سيتم توضيح هذه الطريقة لاحقاً.

جملة الإدخال INSERT

- لانتباه إلى الآتي عند استخدام جملة الإضافة INSERT:
- ﴿ عدد القيم بعد كلمة VALUES يجب أن يساوي عدد الخصائص المذكورة قبلها. إذا لم يتم كتابة اسماء الخصائص بعد جملة INSERT INTO، يجب أن يكون عدد القيم بعد كلمة VALUES يساوي عدد الخصائص الموجودة في الجدول الأصلي.
- ◄ ترتيب القيم بعد VALUES يجب أن يكون بنفس ترتيب الخصائص المذكورة قبلها في جملة INSERT INTO فإن INSERT INTO وإذا لم تذكر الخصائص بعد جملة VALUES فإن ترتيب القيم بعد VALUES يجب أن يكون بنفس ترتيب الخصائص في الجدول الأصلي.
- ﴿ نوع البيانات للقيم المدخلة بعد VALUES يجب أن يكون نفس نوع الخصائص المقابلة لها في الجدول.
 - ♦ القيم النصية المدخلة بعد VALUES يجب أن تكون بين علامة تنصيص Quotes.

جملة الإدخال INSERT – الصيغة الأولى

- ♦ في هذه الصيغة لدينا طريقتين لجملة الإضافة INSERT INTO.
- ﴿ على سبيل المثال، إدخال بيانات جديدة في جدول مالك العقار، كما في الشكل.

INSERT INTO اسم_مالك_العقار, رقم_مالك_العقار) مالك_العقار) VALUES (4, "حسان محمود"), (5, "خسان محمود");

INSERT INTO مالك_العقار VALUES (4, "حسان محمود") , (5 , "زياد محمد");

- ﴿ نلاحظ تم استخدام جملة الإدخال بطريقتين:
- ﴿ الطريقة الأولى توضيح اسماء الخصائص مع اسم الجدول، تستخدم عندما نريد إدخال البيانات في كل الخصائص عدا البيانات في خصائص محددة، على سبيل المثال، نريد إدخال بيانات في كل الخصائص عدا خاصية المفتاح الرئيسي عندما تكون لها قيد AUTO_INCREMENT.
- الطريقة الثانية يتم كتابة اسم الجدول فقط، تستخدم عندما نريد إدخال البيانات في جميع الخصائص، على أن يكون عدد القيم بعد Valuesي عدد الخصائص في جدول مالك العقار.

جملة الإدخال INSERT - الصيغة الأولى

INSERT INTO (اسم_مالك_العقار, رقم_مالك_العقار) VALUES (ط, "مسان محمود") (الاحمد") (اح

﴿ تكون نتيجة تنفيذ أمر الإدخال في الشكل السابق كما في الجدول التالي:

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالهادي	3
حسان محمود	4
زیاد محمد	5

جدول مالك العقار

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالحادي	3

جملة الإدخال INSERT – الصيغة الثانية

﴿ هذه الصيغة يتم إدخال الكثير من السجلات باستخدام أمر واحد يحتوي على جملة SELECT، على سبيل المثال، إدخال بيانات جدول مالك العقار في جدول الزبون باستخدام جملة SELECT، أنظر الشكل

اسم_مالك_العقار , رقم_مالك_العقار SELECT (اسم_الزبون , رقم_الزبون)الزبون , رقم_مالك_العقار FROM ;

;مالك_العقار SELECT * FROM الزبون

- ﴿ استخدام أمر الإدخال بطريقتين، الطريقة الأولى توضيح اسماء الخصائص مع اسم الجدول، تستخدم عندما نريد إدخال البيانات في خصائص محددة، ونلاحظ تم استبدال كلمة SELECT بحملة VALUES لكي يتم استرجاع جميع سجلات جدول مالك_العقار وإدخالها في سجلات جدول الزبون.
- ﴿ في هذه الصيغة غير ضروري أن تكون اسماء الخصائص في الجدولين نفس الاسماء. يمكن استخدام معامل SELECT .

جملة الإدخال INSERT – الصيغة الثانية

INSERT INTO (اسم_الزبون , رقم_الك_العقار , SELECT (اسم_الزبون) الزبون) الزبون) الزبون (العقار FROM ; مالك_العقار SELECT * FROM الزبون ;

الطريقة الثانية لا يتم فيها كتابة اسماء الخصائص، بل تم كتابة اسم الجدول فقط، تستخدم عندما نريد إدخال البيانات في جميع الخصائص، ونلاحظ تم استبدال كلمة VALUES عندما نريد إدخال البيانات في جميع الخصائص، ونلاحظ تم استبدال كلمة SELECT بحملة على الكي يتم إدخال جميع سجلات جدول مالك_العقار في سجلات جدول الزبون، على أن يكون عدد الخصائص في جدول الزبون.

جملة الإدخال INSERT

- ﴿ يمكن استخدام الاستعلام الفرعي Subqueryومعامل Exists مع جملة الإدخال، لإدخال السجلات في الجدول حسب شرط معين.
- الاستفسار QUERY: إدخال بيانات جدول الزبون في جدول مالك_العقار، للزبون الذي استأجر ملكية في جدول التأجير، أنظر الشكل:

INSERT INTO مالك_العقار SELECT * FROM الزبون AS S1 WHERE EXISTS مالك_العقار SELECT * FROM ررقم_الزبون. SELECT * FROM رقم_الزبون. SELECT * FROM التأجير);

جدول مالك العقار

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالهادي	3
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالحادي	3

جدول الزبون

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

جدول التأجير

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

جملة التعديل UPDATE

- ◄ بعد عملية الإدخال تأتي عملية التحديث (التعديل) في البيانات المدخلة، سواء أكانت لتعديل جميع السجلات أو تعديل سجلات محددة، أمر التعديل UPDATE يقوم بتغيير بيانات الخصائص في سجل معين بجداول قاعدة البيانات.
 - ◄ توجد صيغتين لتعديل البيانات داخل الجدول، أنظر الشكل

1-UPDATE السم الجدول SET الخاصية الثانية ,] تعبير | القيمة الخاصية الأولى WHERE الخاصية الأولى ;
[WHERE الشرط [الاستعلام الفرعي] | الشرط 2-UPDATE اسم الجدول ,اسم الجدول ,اسم الجدول SET شرط الربط ON القيمة الخاصية = الخاصية الأولى SET شرط الربط (WHERE الشرط SET شرط الربط);

◄ تنبيه: إذا لم يتم كتابة معامل WHERE في جملة التحديث UPDATE سيتم تعديل جميع سجلات الجدول.

جملة التعديل UPDATE - الصيغة الأولى

مثال 1: التعديل في خاصية الإيجار_الشهري بزيادتها بنسبة 10% من القيمة لجميع الملكيات في جدول الملكية، أنظر الشكل

UPDATE الملكية SET الميجار_الشهري = الإيجار_الشهري * 1.1;

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
1	1650	السراج	10
2	1100	بن عاشور	20
2	2200	قرقارش	30
3	1650	زناته	40

جدول الملكية

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
1	1500	السراج	10
2	1000	بن عاشور	20
2	2000	قرقارش	30
3	1500	زناته	40

جملة التعديل UPDATE - الصيغة الأولى

- ﴿ يمكن إجراء التعديل على سجلات معينة فقط داخل الجدول.
- مثال2: التعديل في خاصية الإيجار_الشهري بزيادتها بنسبة 10% من القيمة لعنوان الملكية
 (السراج) في جدول الملكية، أنظر الشكل

UPDATE الملكية SET الميار_الشهري = الإيجار_الشهري المياد $*0.1 \ WHERE$ الملكية $*0.1 \ WHERE$

مع جملة DBMS تدعم استخدام الربط الداخلي INNER JOIN مع جملة UPDATE.

جملة التعديل UPDATE - الصيغة الثانية

مثال3: التعديل في خاصية تاريخ_النهاية بإدخال القيمة 31-2020 إذا كانت عنوان الملكية (بن عاشور) وكانت قيمة تاريخ_النهاية قيمة غير معروفة NULL في جدول الملكية باستخدام الربط الداخلي INNER JOIN، أنظر الشكل

UPDATE رقم_الملكية . T1 INNER JOIN الملكية . T2 ON T1 رقم_الملكية . SET تاريخ_النهاية . T1 التأجير 12 ON T1 بن عاشور" = عنوان الملكية . WHERE T2 تاريخ_النهاية . AND T1 تاريخ_النهاية . IS NULL ;

جدول التأجير

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
2020-12-31	2020-01-01	20	200

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

جدول الملكية

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
1	1500	السراج	10
2	1000	بن عاشور	20
2	2000	قرقارش	30
3	1500	زناته	40

جملة التعديل UPDATE

▼ تنبیه: التكامل المرجعي بین الجداول. عند استخدام جملة التعدیل مع وجود قیود علی المفتاح الاجنبی عند إنشاء الجدول باستخدام جملة القید ON UPDATE سیقوم نظام إدارة قواعد البیانات DBMS بمراقبة عملیة التعدیل، أحیانا تؤدی جملة التعدیل إلی حدوث خطأ إذا كانت قیمة القید NO ACTION أو RESTRICT.

الدمج بين جملة الادخال والتحديث Combination Insert/Update Statements

- ﴿ أحيانا عند القيام بإدخال البيانات باستخدام أمر الادخال داخل جدول معين في خاصية المفتاح الرئيسي PK قد يتسبب ذلك في ظهور رسالة خطأ نتيجة تكرار نفس قيمة المفتاح الرئيسي في سجل أخر. قيمة خاصية المفتاح الرئيسي لا تكرر في أي سجل داخل الجدول. ولتنجب حدوث مثل هذا الخطأ يمكن استخدام جملة Update مع جملة الادخال.
- لفرض بأنه سيتم إدخال سجل في حدول التأجير، لزبون يريد استأجر ملكية بتاريخ معين،
 كما في الشكل.

INSERT INTO رتاريخ_التأجير, رقم_الملكية, رقم_الزبون)التأجير (200, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10) (2018-07-01)

جدول التأجير

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

الدمج بين جملة الادخال والتحديث Combination Insert/Update Statements

INSERT INTO (تاريخ_التأجير, رقم_الملكية, رقم_الزبون)التأجير (200, 2018–07–01);

﴿ لتحنب حدوث هذا الخطأ نقوم بالتعديل في جملة الادخال في الشكل بإضافة جملة Update كما في الشكل.

INSERT INTO (200, 10, تاريخ_التأجير, رقم_الملكية, رقم_الزبون)التأجير VALUES (200, 10, "2018–07–01") ON DUPLICATE KEY UPDATE تاريخ_التأجير NOW();

- ﴿ قد نحتاج أحيانا لحذف سجلات محددة من الجدول بناء على معطيات معينة، جملة الحذف DELETE يقوم بحذف سجلات من جداول قاعدة البيانات.
 - ♦ توجد صيغتين لحذف سجلات من الجدول كما في الشكل

DELETE FROM اسم الجدول [WHERE] اسم الجدول ; [الاستعلام الفرعي] الشرط FROM الجدول 1 الجدول 1 الجدول 2 الجدول 1 المحدول 1 ON الجدول 2 المرط WHERE الشرط 1 أسرط الربط 1 أسرط 1 أسر

▼ تنبیه: یجب الانتباه لمعامل WHERE إذا لم يتم کتابته مع جملة الحذف DELETE
 سیتم حذف جمیع سجلات الجدول.

◄ مثال1: حذف سجلات من جدول التأجير عندما تكون خاصية تاريخ_النهاية قيمة غير معروفة NULL، أنظر الشكل

S NULL ; تاريخ_النهاية WHEREالتأجير

جدول التأجير

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

مثال2: حذف جميع السجلات من جدول التأجير، أنظر الشكل

DELETE FROM التأجير;

◄ مثال3: حذف سجلات من جدول الزبون وجدول التأجير معا عندما تكون القيمة لرقم_الزبون (200) باستخدام الربط الداخلي INNER JOIN، أنظر الشكل

رقم_الزبون)T2 USING التأجير T1 INNER JOIN الزبون)T2 USING التأجير , الزبون WHERE T1. وقم_الزبون = 200;

جدول التأجير

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100

جدول الزبون

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

♦ يمكن استخدام الاستعلام الفرعي مع DELETE.

حدول التأجي

◄ مثال5: حذف سجلات من جدول الزبون عندما يكون الزبون غير مستأجر ملكية من جدول التأجير باستخدام الاستعلام الفرعي SubQuery، أنظر الشكل.

DELETE FROM الزبون WHERE **NOT** EXISTS (SELECT * FROM التأجير WHERE); (رقم_الزبون. الزبون. التأجير);

مكن حل المثال السابق باستخدام الربط من اليسار LEFT JOIN >

DELETE الزبون FROM الزبون T1 LEFT JOIN التأجير T2 USING (رقم_الزبون) WHERE T2. رقم_الملكية. IS NULL ;

اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200

		J-	0,
تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
2018-06-30	2018-01-01	10	100
2018-12-31	2018-07-01	20	100
2018-12-31	2018-07-01	10	200
2019-12-31	2019-07-01	30	200
	2020-01-01	20	200

	50 -5
اسم_الزبون	رقم_الزبون
أحمد محمد	100
العلام عاصم	200
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبدالجواد	400

جدول الديدن

ملخص Summary

- ♦ معاملات دمج الاستفسارات Combining Queries توفر طريقة لدمج سجلات من حداول معاملات دمج الستغلام متوافقة مع مختلفة. لكي يتم استخدام هذه المعاملات يجب أن تكون الخصائص في جمل الاستعلام متوافقة مع بعض، ويجب أن تحتوي الخصائص المتقابلة على نفس نوع البيانات. يستخدم معامل التقاطع في دمج جميع سجلات في نتيجة واحدة مع منع التكرار. بينما يستخدم معامل التقاطع INTERSECT في دمج جميع سجلات المشتركة فيما بينها، في حين يستخدم معامل الفرق DIFFERENCE في عملية دمج جميع نتائج الاستعلامات للحصول على السجلات في حدول وغير موجودة في حدول آخر.
- ﴿ أحيانا نحتاج الى اضافة بعض البيانات أو إجراء بعض التعديلات عليها، يمكن اتمام ذلك عن طريق أوامر تحديث البيانات (الإدخال INSERT).
- ﴿ إذا تم وضع قيود التكامل المرجعي بين الجداول DBMS وضع قيود التكامل المرجعي بين الجداول DBMS بإظهار رسالة خطأ وسيتم إيقاف عملية الحذف. وبطريقة آخرى إذا تم استخدام ON DELETE CASCADE يقوم نظام إدارة قواعد البيانات كBMS بحذف البيانات في جدول الأب وجدول الابن المرتبط به.

نهاية المحاضرة

