

### جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات



## Advanced Databases قواعد البيانات المتقدمة ITSE312

أستاذ المادة - حسن على حسن

h.ebrahem@uot.edu.ly

المحاضرة الثالثة - استرجاع البيانات

**Retrieving Data** 





#### مواضيع المحاضرة الثالثة

- Retrieving Data استرجاع البيانات
  - SELECT جملة
  - ORDER BY معامل الترتيب
  - DISTINCT معامل إزالة التكرار
    - IN, WHERE معامل
      - BETWEEN )
        - LIKE معامل
        - NULL Jalea >
          - NOT معامل
        - LIMIT معامل

#### استرجاع البيانات Retrieving Data

- ﴿ تَم الحديث على لغة SQL وكيفية انشاء قاعدة البيانات والتعامل مع بنية الجدول وتعريف الخصائص وأنواع البيانات. الآن ننتقل إلى كيفية التعامل مع البيانات التي داخل الجداول (استرجاع البيانات).
- ﴿ في لغة SQL تستخدم جملة (أمر) SELECT لاسترجاع وعرض البيانات من جدول أو أكثر من قاعدة البيانات، يتم ضبط الأمر بإضافة بعض القيود لتصفية البيانات المتحصل عليها.
  - ل نتيجة تنفيذ أمر SELECT عبارة عن جدول مؤقت مكون من صفوف وأعمدة.

#### جملة الاستفسار SELECT

♦ الصيغة العامة لجملة الاستعلام الاستفسار

```
SELECT [DISTINCT] * | Column_Name1 As "Alias1",

Column_Name2 As "Alias2",

Column_Name... As "Alias..."

FROM Table_Name

[ [INNER | LEFT | RIGHT] JOIN Table_Name ON | USING الشرط WHERE Condition ]

[ GROUP BY Column_Name ] [ HAVING Condition]

[ ORDER BY Column_Name ASC | DESC, Column_Name ASC | DESC ] [ LIMIT OFFSET, ROW_COUNT ];
```

#### جملة الاستفسار SELECT

لتوضيح سيتم تنفيذ مجموعة من الاستفسارات على الجداول التالية باستخدام جملة SELECT، لتوضيح كيفية الاستفادة من المعاملات.

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

جدول الزبون

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

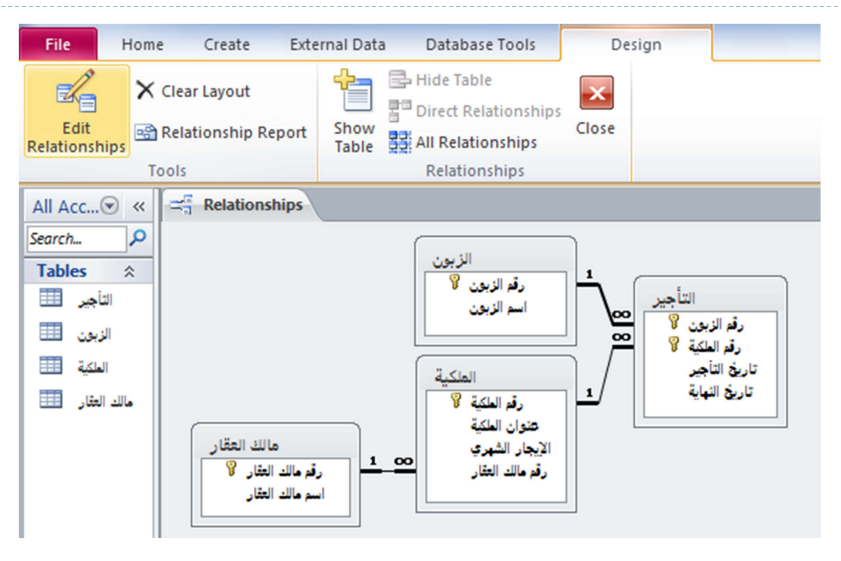
جدول الملكية

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

جدول مالك العقار

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالحادي	3

#### SELECT جملة الاستفسار



#### جملة الاستفسار SELECT

استفسار QUERY: عرض جميع خصائص جدول الزبون، نكتب الأمر التالي

SELECT اسم\_الزبون FROM اسم\_الزبون; SELECT \* FROM الزبون;

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

#### معامل الترتيب ORDER BY

◄ عادتاً السجلات التي يتم عرضها في النتيجة تكون مرتبة تصاعديا على حسب المفتاح الرئيسي المفتاح الرئيسي نستخدم معامل للجدول، إذا أردنا ترتيب النتيجة على خاصية أو أكثر عدا خاصية المفتاح الرئيسي نستخدم معامل Order By.

استفسار QUERY: عرض جميع خصائص جدول الزبون مع ترتيب نتيجة العرض تنازليا
 حسب رقم الزبون.

SELECT رقم\_الزبون , الزبون FROM الزبون ORDER BY رقم\_الزبون DESC; SELECT \* FROM الزبون ORDER BY رقم\_الزبون DESC;

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

#### معامل الترتيب ORDER BY

﴿ يمكن أن يتم ترتيب النتيجة على أكثر من خاصية، على سبيل المثال، من جدول التأجير يمكن الترتيب أولا على رقم الملكية تصاعديا وعلى رقم الزبون تنازليا، بمعنى يتم ترتيب النتيجة تصاعديا على خاصية رقم الملكية أولا ثم إذا تساوت قيم سجلاتها يتم ترتيب السجلات على خاصية رقم الزبون تنازليا.

DESC; مقم\_الزبون ASC, رقم\_الملكية ORDER BY التأجير ASC, وقم\_الملكية

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

#### معامل إزالة التكرار DISTINCT

- ♦ في بعض الاحيان نحتاج لعرض البيانات بدون تكرار، يقوم المعامل DISTINCT بإزالة
   التكرار من النتيجة.
- استفسار QUERY: عرض خاصية رقم الزبون من جدول التأجير بدون عرض البيانات المتكررة الموجودة في جدول الزبون، مع اعطاء اسم مستعار للخاصية يظهر عند عرض النتيجة.

SELECT DISTINCT "الرقم التجاري" AS رقم الزبون FROM "الرقم التجاري;

الرقم التجاري	
	100
	200

#### WHERE معامل

- احیانا نحتاج إلی عرض سجلات محددة حسب شرط معین، لتحقیق ذلك نستخدم .WHERE
- استفسار QUERY: عرض خصائص جدول الملكية إذا كان قيمة الإيجار الشهري أكثر من 1000.

SELECT \* FROM الملكية WHERE الإيجار\_الشهري > 1000;

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
1	1500	السراج	10
2	2000	قرقارش	30
3	1500	زناته	40

- < یمکن استخدام معاملات المقارنة مع معامل WHERE (= یساوی، < أو =! لا یساوی، => أصغر من أو یساوی، =< أكبر من أو یساوی، > أصغر من < أكبر من).
- AND, OR وهي Logical Operators وهي NOT،

#### معامل WHERE ومعامل

- ﴿ أحيانا قد يكون الشرط بعد Where يحتوي على أكثر من قيمتين، يمكن استخدام معامل IN بدل من استخدام OR وذلك لتقليل من طول الاستفسار.
- استفسار QUERY: عرض خصائص جدول الملكية للملكيات الموجودة في العنوان السراج أو قرقارش، يمكن الاجابة على هذا الاستفسار بطريقتين.

SELECT \* FROM الملكية = "قرقارش" OR عنوان\_الملكية = "السراج" WHERE الملكية = "قرقارش" , "السراج" ) SELECT \* FROM الملكية WHERE ("قرقارش" , "السراج" ) ;

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
1	1500	السواج	10
2	2000	قرقارش	30

#### BETWEEN معامل

- ◄ بدل من استخدم شرطين مع معامل Where، يمكن استخدام شرط واحد في حالة
   ما إذا كانت أقل قيمة وأكبر قيمة معروفة للمستخدم.
- ◄ معامل Between يستخدم قيمتين بدل من كتابة شرطين، على أن يتم وضع أقل
   قيمة مباشرة بعد معامل Between، ووضع أكبر قيمة بعد AND.
- استفسار QUERY: عرض خصائص جدول الملكية عندما يكون الإيجار الشهري من 2000 إلى 3000.
  - ﴿ يمكن الاجابة على هذا الاستفسار بصيغتين.

SELECT \* FROM الملكية WHERE الإيجار\_الشهري BETWEEN 2000 AND 3000; SELECT \* FROM الملكية WHERE => الإيجار\_الشهري >= 2000 AND الملكية = 3000;

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
2	2000	قرقارش	30

#### LIKE معامل

- ﴿ أحيانا نحتاج للبحث على حرف أو كلمة معينة داخل الجدول.
- ليستخدم معامل LIKE الحروف البديلة لمطابقة الحروف أو الكلمات داخل النص، الحرف البديل الأول هو علامة النسبة المئوية Percent (%) والتي تستخدم لتمثيل من الحروف أو الكلمات، الحرف البديل الثاني هو الشرطة السفلية عموعة من الحروف أو الكلمات، الحرف واحد فقط.
   ليستخدم لتمثيل حرف واحد فقط.
- ◄ استفسار QUERY: عرض خصائص حدول الزبون للزبائن الذين تحتوي اسمائهم
   على كلمة "عبد" في أي مكان من خاصية اسم الزبون.

SELECT \* FROM الزبون WHERE اسم\_الزبون LIKE "%عبد" ;

اسم_الزبون	رقم_الزبون
عبد المعز خيري	300
إبراهيم عبد الجواد	400

#### AlkE معامل

◄ استفسار QUERY: عرض خصائص جدول مالك العقار للمالكين الذين تحتوي اسمائهم على حرف الألف "ا" في ثالث مكان من خاصية اسم مالك العقار.

SELECT \* FROM مالك\_العقار WHERE اسم\_مالك\_العقار LIKE "\_\_\_ا%";

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
همام علي	2
مراد عبدالهادي	3

#### NULL معامل

- ◄ يستخدم معامل Null مع الخصائص الفارغة التي لا تحتوي على قيمة، مثل عرض الخصائص التي لم يتم استكمال البيانات بداخلها والتي تكون فارغة.
- ◄ استفسار QUERY: عرض خصائص جدول التأجير عندما تكون قيم خاصية تاريخ النهاية غير معروفة Unknown (لا توجد قيمة بحا).

SELECT \* FROM التأجير WHERE تاريخ\_النهاية IS NULL;

تاريخ_النهاية	تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	رقم_الزبون
	2020-01-01	20	200

اليست قيمة مخزنة Null مع معامل Null ولا تستخدم علامة يساوي = لأن Null ليست قيمة مخزنة في الخاصية.

#### معامل NOT

- لنفى أو لعكس الشرط.
- ▲ يمكن أن يتم نفي Negates أو عكس نتيجة الاستفسار للمعاملات السابقة NOT أمامها.
   (IN)، (BETWEEN)، (IN) بإضافة NOT أمامها.
   النفى يقصد به عكس النتيجة.

```
SELECT * FROM الملكية WHERE عنوان_الملكية NOT IN ("السراج"); ("قرقارش", "السراج") التأجير IS NOT NULL;
```

#### All LIMIT on a salah

- ﴿ قد نحتاج لعرض سجلات معينة من الجدول مثل أعلى إيجار شهري، أو ثاني وثالث أقل درجة نجاح، أو أول عشرة ناجحين وإلخ، يمكن استخدام معامل LIMIT في استخلاص السجلات المحددة من الجدول وعرضها في النتيجة.
- معامل LIMIT له قيمتين، القيمة الأولى OFFSET والتي تحدد السجل الأول المراد البدء به في عملية ترجيع السجلات وتبدأ قيمته من الرقم 0 أي أول سجل في المحدول فهرسه 0, أما القيمة الثانية ROW\_COUNT تحدد عدد السجلات المراد ترجيعها وتبدأ من الرقم 1.
  - ◄ استفسار QUERY: عرض أول سجل من جدول الملكية.

SELECT \* FROM الملكية LIMIT 1; SELECT \* FROM الملكة LIMIT 0,1;

#### معامل LIMIT

◄ استفسار QUERY: عرض ثالث ورابع سجل من جدول الملكية

SELECT \* FROM الملكية LIMIT 2, 2;

استفسار QUERY: عرض ثاني وثالث سجل من جدول الملكية

SELECT \* FROM الملكية LIMIT 1, 2;

رقم_مالك_العقار	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	رقم_الملكية
2	1000	بن عاشور	20
2	2000	قرقارش	30

#### ملخص Summary

- لغة SQL تستخدم لاسترجاع البيانات SELECT باستخدام جملة الاستعلام من عدة معاملات تستخدم في فلترة الاستعلام الاستعلام من عدة معاملات تستخدم في فلترة البيانات ويتم فيها تحديد الخصائص المطلوب عرضها من جدول أو أكثر من جدول. في النتيجة يتم عرض جميع الخصائص من الجدول المحدد إذا تم استخدام Asterisk في النتيجة يتم عرض جميع الخصائص.
- ل يتم تحديد الجداول بعد جملة FROM، ويتم تحديد الشروط عن طريق معامل WHERE ORDER BY، يتم ترتيب نتيجة الاستعلام باستخدام Desc، ويمكن ازالة التكرار من النتيجة عن طريق باستخدام Desc، ويمكن ازالة التكرار من النتيجة عن طريق معامل DISTINCT. علاوة على ذلك، يمكن استخدام معامل LIKE بدلا من معامل WHERE ويتم استخدام معامل BETWEEN ويتم استخدام معامل للبحث عن كلمة أو حرف معين في خاصية محددة،
  - لعرض سجلات محددة في موقع معين من الجدول يتم استخدام معامل LIMIT.

# نهاية المحاضرة

