

## جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات



## Advanced Databases قواعد البيانات المتقدمة ITSE312

أستاذ المادة - حسن علي حسن

h.ebrahem@uot.edu.ly

المحاضرة السادسة – الربط Join





## مواضيع المحاضرة السادسة

#### Join الربط ▶

- Inner Join الربط الداخلي
- Self-Joins بنفسه الجدول بنفسه
  - Left Join الربط من اليسار
- Right Join الربط من اليمين
  - Full Join الربط الكامل

- الربط Join هي عملية دمج سجلات من جدولين أو أكثر باستخدام جملة SELECT لعرض خصائص من جدولين أو من جدول واحد (جدول مرتبط بنفسه).
- ▼ تعتبر من أقوى عمليات SQL التي يتم إجراؤها داخل جداول قواعد البيانات. يقوم JOIN بربط سجلات الجداول المتساوية في القيمة مع بعض لاسترجاع البيانات المخزنة في الجداول بجملة SELECT واحدة.
- الله عند تنفيذ جملة SELECT يقوم SELECT بالاستفادة من الوصلة بين الجدولين بناء على خاصية المفتاح الأجنبي.
- « سنتعرف على كيفية الحصول على بيانات من أكثر من جدول وعرضها مع بعض في نتيجة واحدة باستخدام الربط JOIN.

#### 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 عبدالحواد	400

#### نلاحظ من الشكل، خاصية رقم مالك العقار في جدول الملكية

تعتبر مفتاح أجنبي FK، تربط

هذه الخاصية في جدول الملكية

بجدول مالك العقار. وكذلك

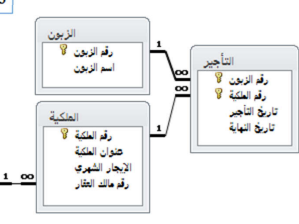
خاصي رقم الزبون في جدول التأجير FK.

جدول مالك العقار

#### 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

اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالهادي	3



Hassan A. H. Ebrahem

مالك العقار

رقم مالك العقار 💡

اسم مالك العقار

- من الشكل السابق، نفرض أننا نريد عرض خاصية اسم مالك العقار من جدول مالك
  العقار وخاصية عنوان الملكية والإيجار الشهري من جدول الملكية، كيف يتم ذلك وكل
  الخصائص موجودة في جدولين مختلفين.
- ل نبحث في الجدولين هل توجد خاصية مشتركة في الجدولين أم لا، نلاحظ وجود خاصية مشتركة وهي خاصية رقم مالك العقار، تعتبر هذه الخاصية مفتاح الربط بين الجدولين، تسمى هذه الخاصية في جدول الملكية بالمفتاح الاجنبي Foreign Key FK والتي تساعد في ظهور السجلات المترابطة مع بعض في الجدولين في النتيجة باستخدام الربط JOIN.

◄ استفسار QUERY: عرض خاصية اسم مالك العقار من جدول مالك العقار والخاصيتين عنوان الملكية والإيجار الشهري من جدول الملكية، ننفذ الاستفسار كما في الشكل

SELECT الإيجار\_الشهري , عنوان\_الملكية , اسم\_مالك\_العقار FROM AS مالك\_العقار AS M1 JOIN الملكية . المحالك المح

#### 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
	Jun_200
نيروز إبراهيم	1
همام علي	2
مراد عبدالحادي	3

الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	اسم_مالك_العقار
1500	السراج	نيروز إبراهيم
1000	بن عاشور	نيروز إبراهيم
2000	قر قار ش	نيروز إبراهيم
1500	زناته	نيروز إبراهيم
1500	السراج	همام علي
1000	بن عاشور	همام علي
2000	قر قار ش	همام علي
1500	زناته	همام علي
1500	السراج	مراد عبدالهادي
1000	بن عاشور	مراد عبدالهادي
2000	قر قار ش	مراد عبدالهادي
1500	زناته	مراد عبدالهادي

Hassan A. H. Ebrahem

Advanced Database Lecture 6

البط الحدول INNER JOIN وربط الحدول الكاخلي INNER JOIN وربط المحدول الخدول OUTER JOIN والربط الخارجي SELF-JOINS.

#### Inner Join الربط الداخلي

◄ الربط الداخلي يتم فيه ربط سجلات في الجدول الأول مع سجلات في الجدول الثاني حسب شرط الربط (الخاصية المشتركة بين الجدولين)، أنظر الشكل



- ◄ عند استخدام جملة INNER JOIN يجب إتباع التالي:
  - ▼ تحدید الجدول الرئیسي في جملة FROM.
- ♦ تحدید الجدول المراد ربطه بجدول الرئیسي بعد جملة JOIN.
- ♦ تحديد شرط الربط Join Condition بعد كلمة ON، هذا الشرط الذي سيتم على اساسه ربط الجدولين.
  - ﴿ إِذَا كَانَ فِي الجَدُولِينَ نَفْسُ اسم الخاصية، يجب الحاق اسم الخاصية باسم الجدول ووضع بينهما نقطة.

استفسار QUERY: عرض اسم مالك العقار وعنوان الملكية والإيجار الشهري باستخدام الربط الداخلي، أنظر الشكل

SELECT الإيجار\_الشهري , عنوان\_الملكية , اسم\_مالك\_العقار FROM الإيجار\_الشهري , عنوان\_الملكية , اسم\_مالك\_العقار AS M1 INNER JOIN الملكية | حقم\_مالك\_العقار . M2 الملكية ; رقم\_مالك\_العقار .

الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	اسم_مالك_العقار
1500	السراج	نيروز إبراهيم
1000	بن عاشور	همام علي
2000	قرقارش	همام علي
1500	زناته	مراد عبدالهادي

لا تسمى هاتين الخاصيتين المتماثلتين Matching Columns، إذا تحقق الشرط (أي تتساوى القيمتين) سيقوم خادم قاعدة البيانات بعرض السجلات.

﴿ يمكن حل الاستفسار السابق بطريقة اخرى بدون استخدام الربط، كما في الشكل التالي

- ->Select Property.PropertyOwner,
- ->Property.PropertyAdrr,
- ->Property.MontyhRent
- ->from Property as M1
- ->Ownership as M2
- ->where M1.PropertyOwnerID = M2.PropertyOwnerID;

SELECT الإيجار\_الشهري , عنوان\_الملكية , اسم\_مالك\_العقار FROM الإيجار\_الشهري , عنوان\_الملكية , اسم\_مالك FROM الملكية AS M1, الملكية AS M2 WHERE M1. رقم\_مالك\_العقار. M2. رقم\_مالك\_العقار.

◄ استفسار QUERY: عرض اسم مالك العقار والإيجار الشهري باستخدام الربط الداخلي، عندما يكون عنوان الملكية قرقارش أنظر الشكل التالي

SELECT الإيجار\_الشهري , اسم\_مالك\_العقار FROM الإيجار\_الشهري , اسم\_مالك\_العقار AS M1 INNER JOIN الملكية AS M2 ON M1. وقم\_مالك\_العقار. WHERE M2. وقم\_مالك\_العقار;

◄ يمكن الإجابة على الاستفسار في الشكل السابق باستخدام معامل EXISTS كما في الشكل التالي

SELECT الإيجار\_الشهري , اسم\_مالك\_العقار FROM الإيجار\_الشهري , اسم\_مالك\_العقار AS M1 WHERE EXISTS (SELECT \* FROM الملكية AS M2 WHERE M1. وقم\_مالك\_العقار M2 وقم\_مالك\_العقار M3 وقم\_مالك\_العقار M3

الإيجار_الشهري	اسم_مالك_العقار
2000	همام علي

استفسار QUERY: عرض اسم\_مالك\_العقار وعنوان\_الملكية والإيجار\_الشهري
 وتاريخ\_التأجير باستخدام الربط الداخلي، أنظر الشكل التالي

SELECT تاریخ\_التأجیر , الإیجار\_الشهری , عنوان\_الملکیة , اسم\_مالك\_العقار FROM  $AS\ M1\ INNER\ JOIN$  مالك\_العقار  $AS\ M2\ ON$  مالك\_العقار  $AS\ M1\ INNER\ JOIN$  التأجیر  $AS\ M3$  التأجیر  $AS\ M2\ ON\ M2$  وقم\_مالك\_العقار  $AS\ M3$  وقم\_الملکیة  $AS\ M3$  وقم\_الملکیة  $AS\ M3$ 

◄ تنبيه: تستخدم الفراغ بين الكلمات في الاستفسار ولا نستخدم الفاصلة، تستخدم الفاصلة بين الخصائص.

تاريخ_التأجير	الإيجار_الشهري	عنوان_الملكية	اسم_مالك_العقار
2018-01-01	1500	السراج	نيروز إبراهيم
2018-07-01	1500	السراج	نيروز إبراهيم
2018-07-01	1000	بن عاشور	همام علي
2020-01-01	1000	بن عاشور	همام علي
2019-07-01	2000	قرقارش	همام علي
NULL	1500	زناته	مراد عبدالهادي

▲ يمكن استخدام معامل GROUP BY مع الربط Join لتحقيق مجاميع معينة. استفسار QUERY: عرض اسم مالك العقار وعنوان الملكية والإيجار الشهري حسب مالك العقار باستخدام الربط الداخلي مع ترتيب النتيجة على عدد الملكيات، أنظر الشكل.

SELECT M1. اسم\_مالك\_العقار , رقم\_مالك\_العقار , COUNT (رقم\_الملكية) , COUNT (اسم\_مالك\_العقار , COUNT , COUNT , COUNT , COUNT , INNER JOIN , INNER JOIN , AS M2 ON M1. الملكية  $GROUP\ BY\ M1.$  وقم\_مالك\_العقار , COUNT (رقم\_الملكية) DESC ;

◄ تنبيه: إذا كانت الخاصية بعد جملة SELECT موجودة في الجدولين، يجب كتابة اسم الخاصية مع السم الجدول مع وضع نقطة بينهم.
 ◄ موجودة في الجدول مع وضع نقطة بينهم.

(رقم_الملكية)COUNT	اسم_مالك_العقار	رقم_مالك_العقار
2	همام علي	2
1	نيروز إبراهيم	1
1	مراد عبدالهادي	3

#### ربط الجدول بنفسه Self-Joins

﴿ في الاستفسارات السابقة المتعلقة بالربط الداخلي Inner Join يتم ربط جدولين مع بعض. لكن أحيانا باستخدام Inner Join نحتاج لربط الجدول بنفسه بناء على مطاليب معينة. لتوضيح ربط الجدول بنفسه، نفرض لدينا جدول جديد باسم الموظف يحتوي على أربع خصائص كما في الجدول

رقم_المشرف	العنوان	اسم_الموظف	رقم_الموظف
310	الخمس	أحمد عزالدين	300
	غريان	حسن علي	310
330	المرج	عبدالسلام الأسطى	320
310	الزاوية	رضا بركات	330
330	زوارة	محمد عبدالله	340

الخاصية رقم المشرف والتي تعتبر مفتاح أجنبي ترتبط بالمفتاح الرئيسي رقم الموظف، جاءت هذه الخاصية بناء على علاقة الجدول بنفسه. خاصية رقم المشرف عبارة عن خاصية تبين من هو المشرف على باقي الموظفين. حيث يوجد بعض الموظفين يكونوا مشرفين على موظفين آخرين والبعض لا يشرف على موظفين.

#### ربط الجدول بنفسه Self-Joins

◄ استفسار QUERY: عرض رقم الموظف واسم الموظف ورقم المشرف واسم المشرف باستخدام الربط الداخلي.

SELECT اسم\_الموظف , رقم\_المشرف , اسم\_الموظف , رقم\_الموظف AS اسم\_الموظف , اسم\_الموظف AS M1 INNER JOIN الموظف AS M2 ON M1. وقم\_الموظف # M2. رقم\_الموظف ;

◄ تم استخدام خاصية اسم المشرف مرتين في الاستفسار، الاولى تمثل خاصية اسم الموظف، والثانية تمثل الخاصية المشتقة من اسم الموظف وهي اسم المشرف.

اسم_المشرف	رقم_المشرف	اسم_الموظف	رقم_الموظف
حسن علي	310	أحمد عزالدين	300
رضا بركات	330	عبدالسلام الأسطى	320
حسن علي	310	رضا بركات	330
رضا بركات	330	محمد عبدالله	340

#### الربط الخارجي Outer Join

- ﴿ في الربط الداخلي Inner Join نتحصل على النتيجة عندما يتحقق شرط الربط، أي عندما تتساوي القيمة في الخاصية المشركة بين الجدولين، أما إذا كان مهتمين بالحصول على كل السجلات التي في الجدول، التي تحقق فيه شرط الربط والتي لم يتحقق فيه شرط الربط نستخدم الربط الخارجي Outer Join.
- ◄ الربط الخارجي يتم فيه استرجاع السجلات من الجداول التي تساوى فيها شرط الربط والتي لم يتساوى
  فيها شرط الربط. يوجد ثلاثة أنواع في الربط الخارجي OUTER JOIN:
  - Left Outer Join الربط الخارجي من اليسار >
  - Right Outer Join الربط الخارجي من اليمين >
    - Full Outer Join الربط الخارجي الكامل

الربط الخارجي من اليسار التي يوجد ما يرتبط معها في الجدول على اليمين بناء على شرط الربط، بالإضافة اليسار التي يوجد ما يرتبط معها في الجدول على اليمين بناء على شرط الربط، بالإضافة إلى باقي السجلات في جدول اليسار التي لا تحقق في شرط الربط. بمعنى تظهر السجلات التي في الجدول على اليسار بالكامل. أنظر الشكل



 ◄ من الشكل نلاحظ، المربع المضلل يمثل السجلات المشتركة بين الجدولين التي تحقق فيها شرط الربط وباقي سجلات الجدول 2.

◄ استفسار QUERY: عرض اسم الزبون ورقم الملكية وتاريخ التأجير باستخدام الربط من اليسار، أنظر الشكل

SELECT الزبون FROM تاريخ\_التأجير , رقم\_الملكية , اسم\_الزبون FROM تاريخ\_التأجير , رقم\_الملكية , اسم\_الزبون AS C1 (قم\_الزبون C2 التأجير LEFT JOIN) ;

تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	اسم_الزبون
2018-01-01	10	أحمد محمد
2018-07-01	20	أحمد محمد
2018-07-01	10	العلام عاصم
2019-09-01	30	العلام عاصم
2020-01-01	20	العلام عاصم
NULL	NULL	عبد المعز خيري
NULL	NULL	إبراهيم عبد الجواد

♦ نلاحظ أن الزبون عبد المعز والزبون إبراهيم لم يستأجر أي ملكية.

من الشكل السابق إذا أردنا إجراء تعديل على الاستفسار للحصول على الزبائن الذين
 لم يستأجروا أي ملكية فقط، نضيف شرط للاستفسار كما في الشكل

SELECT الزبون AS C1 LEFT JOIN تاریخ\_التأجیر , رقم\_الملکیة , اسم\_الزبون AS C2 ON C1 التأجیر (قم\_الملکیة AS C2 ON C1 رقم\_الملکیة WHERE التأجیر

◄ تنبيه: لا نستخدم علامة يساوي = بدل من IS مع Null في الاستفسار، لأن Null ليست قيمة مخزنة داخل الخاصية.

تاريخ_التأجير	رقم_الملكية	اسم_الزبون
NULL	NULL	عبد المعز خيري
NULL	NULL	إبراهيم عبد الجواد

من الشكل السابق، نلاحظ أن شرط الربط بعد ON عبارة عن نفس اسم الخاصية الموجودة في الجدولين، ولتقليل من النص في الاستفسار يمكن استبدال ON بكلمة USING مع كتابة الخاصية مرة واحدة بين قوسين، يعني يتم استخدام وإذا كان اسم الخاصية في الجدولين نفسه، انظر الشكل التالي

SELECT تاريخ\_التأجير , رقم\_الملكية , اسم\_الزبون AS C1 LEFT JOIN تاريخ\_التأجير , رقم\_الملكية , اسم\_الزبون AS C2 USING ( رقم\_الملكية JIS NULL;

◄ تنبيه: تستخدم USING فقط إذا كانت الخاصيتين المرتبطتين في الجدولين لهما نفس الاسم، وإلا تستخدم ON. كما يتم استخدامها مع جميع أنواع الربط.

الربط من اليسار يكون فيه الجدول على اليسار هو المسؤول على تحديد السحلات التي تظهر في النتيجة، بينما الربط من اليمين اليمين RIGHT JOINيكون فيه الجدول على اليمين هو المسؤول على تحديد السحلات التي تظهر في النتيجة، أي يُظهر السحلات من الجدول على اليمين التي يوجد ما يرتبط معها في الجدول على اليسار بناء على شرط الربط، بالإضافة إلى باقي السحلات التي لا تحقق في شرط الربط من الجدول على اليمين بالكامل، أنظر الشكل.

جدول 2	السجلات المشتركة	حدول 1
--------	---------------------	--------

◄ استفسار QUERY: عرض رقم مالك العقار ورقم الزبون وتاريخ التأجير باستخدام الربط من اليمين، أنظر الشكل

SELECT التأجير FROM تاريخ\_التأجير , رقم\_الزبون , رقم\_مالك\_العقار AS C1 RIGHT الملكية AS C2 USING(رقم\_الملكية);

تاريخ_التأجير	رقم_الزبون	رقم_مالك_العقار
2018-01-01	100	1
2018-07-01	200	1
2018-07-01	100	2
2020-01-01	200	2
2019-07-01	200	2
NULL	NULL	3

من الشكل السابق إذا أردنا إجراء تعديل على الاستفسار للحصول على الملكية التي تم
 استأجرها فقط، نضيف شرط للاستفسار كما في الشكل

SELECT التأجير FROM تاريخ\_التأجير , رقم\_الزبون , رقم\_مالك\_العقار AS C1 RIGHT الكية AS C2 USING(رقم\_الملكية) IS NOT NULL;

تاريخ_التأجير	رقم_الزبون	رقم_مالك_العقار
2018-01-01	100	1
2018-07-01	200	1
2018-07-01	100	2
2020-01-01	200	2
2019-07-01	200	2

SELECT اسم\_المشرف AS اسم\_الموظف , رقم\_المشرف , اسم\_الموظف , رقم\_الموظف AS M1 INNER JOIN الموظف = رقم\_الموظف AS M2 ON M1. = رقم\_الموظف , رقم\_المشرف , M2 نقم\_المشرف , M2 نقم\_المشرف , SELECT

﴿ نرجع للشكل ربط الجدول بنفسه Self-Joins، نقوم بالتعديل على الاستفسار للحصول على المطلق الذي ليس له مشرف في النتيجة، نعدل في الموظف الذي ليس له مشرف في النتيجة، نعدل في الاستفسار بتغيير الربط الداخلي Inner Join إلى الربط من اليمين Right Join، كما في الشكل

SELECT اسم\_المشرف المشرف , رقم\_المشرف , رقم\_المشرف , اسم\_الموظف , رقم\_الموظف AS M1 RIGHT JOIN الموظف = رقم\_الموظف AS M2 ON M1. = رقم\_الموظف ; رقم\_المشرف ;

اسم_المشرف	رقم_المشرف	اسم_الموظف	رقم_الموظف
حسن علي	310	أحمد عزالدين	300
Null	Null	حسن علي	310
رضا بركات	330	عبدالسلام الأسطى	320
حسن علي	310	رضا برکات	330
رضا بركات	330	محمد عبدالله	340

## الربط الخارجي الكامل Full Outer Join

الربط الكامل FULL JOIN عبارة عن الربط من اليسار مع الربط من اليمين معا. تظهر السجلات من الجدول على اليسار التي يوجد ما يربط معها في الجدول على اليمين بناء على شرط الربط، بالإضافة إلى باقي السجلات التي لا تحقق في شرط الربط من الجدول على اليمين التي يوجد ما يربط معها في الجدول على اليسار، وتظهر السجلات من الجدول على اليمين التي يوجد ما يربط معها في الجدول على اليسار بناء على شرط الربط، بالإضافة إلى باقي السجلات التي لا تحقق في شرط الربط من الجدول على اليمين. أنظر الشكل

حدول 2	السجلات المشتركة	حدول 1
--------	---------------------	--------

- ▼ توجد بعض الملاحظات التي يجب الانتباه إليها مع الربط JOIN:
- ◄ تختلف أنظمة التشغيل في استخدام عملية الربط، ينصح بالإطلاع على التوثيق الخاص DBMS.
- ﴿ إذا تم ربط أكثر من جدول مع بعض باستخدام JOIN، يجب التأكد من شروط الربط، حاول اختبار كل جزء من الربط على حدى للتأكد من صحة النتائج.

#### ملخص Summary

- في الربط Join يكون هناك نوع من الاتصال بين الجداول عن طريق المفتاح الاجنبي FK، يتم دمج سجلات من جدولين أو أكثر باستخدام FK وعرض الخصائص من الجداول.
- ▼ توجد عدة أنواع من الربط، الربط الداخلي INNER JOIN والربط الخارجي JOIN.
- ◄ الربط الداخلي Inner Join يتم فيه ربط السجلات بين الجدولين حسب الخاصية المشتركة بين الجدولين والتي تكتب مع شرط الربط Join Condition بعد كلمة ON.
- ◄ ربط الجدول بنفسه Self-Joins أحيانا نحتاج لربط الجدول بنفسه بناء على مطلوب معين، بالتالي يتم كتابة نفس الجدول بعد كلمة JOIN.
  - ♦ الربط من اليسار Left Join يتم فيه عرض جميع السجلات في الجدول على اليسار.
    - ♦ الربط من اليمين Right Join بمعنى جميع السجلات في الجدول على اليمين.
- الربط الكامل Full Join تظهر جميع السجلات من الجدول على يسار كلمة FULL،
  بالإضافة إلى جميع السجلات التي على يمين كلمة FULL

# نهاية المحاضرة

