قواعد بيانات

المحاضرة السادسة

• معالجه البيانات:

1. أضافة البيانات Insert إلى جدول:

مثلا عندي جدول يضم قائمة الموظفين، وأريد أن أضيف موظفا جديدا إلى هذا الجدول، سأفترض أن الجدول يضم حقلين فقط وهما :رقم الموظف واسمه الكامل، لفعل ذلك فالصيغة كما يلى :

INSERT INTO MyTable
(ID, FullName)
VALUES
(1, 'Khalid')

بحيث MyTable هو اسم الجدول الذي نريد إضافة البيانات إليه، و ID و FullName هما الحقلان المشكلان لهذا الجدول ، اذا الصيغه الرئيسيه لاضافه البيانات هي :

INSERT INTO table_name (column1,column2,column3,...)
VALUES (value1,value2,value3,...);

2. حذف البيانات:

لحذف جميع البيانات من جدول معين، فالصيغة كما يلي:

DELETE FROM table_name

WHERE some_column=some_value;

هنا حذف كل بيانات الجدول:

DELETE FROM MyTable;

هنا حذف بيانات معينه على اساس شرط مثلا:

DELETE FROM Employee

WHERE Adress= 'Rabat';

مثال آخر يقوم بحذف الموظفين الذين عمر هم أكبر من 60 سنة:

DELETE FROM Employee

WHERE Age > 60;

: Update Data تعديل البيانات

للقيام بعملية تعديل البيانات في جدول ما، فإن الصيغة تكون كما يلي:

UPDATE table name

SET column1=value1, column2=value2, ...

WHERE some_column=some_value;

مثال على تعديل البيانات لو فرضنا لدينا الجدول التالي ، تكون الصيغه كما يلي :

UPDATE Employee

SET FullName='UnKnown', Adress='Jeddah'

المثال أعلاه يقوم بتعديل بيانات كل العناصر الموجودة داخل جدول Employees وبالتالي لجعل التعديل يشمل بعض العناصر دون غيرها يلزمنا تحديد شرط التعديل والذي يأتي بعد الكلمة

WHERE في المثال الآتي سنغير معلومات الموظف الذي يحمل الرقم 1.

UPDATE Employee

SET FullName='UnKnown', Adress='Jeddah'

WHERE ID=1

OR Adress= 'Bagdad'

```
4. جرد البيانات Select : يقوم الأمر Select بجلب البيانات من الجداول، وكنقطة
                                       للبداية سنور د صبغة هذا الأمر:
SELECT Field1, Field2, ...
FROM TableName
WHERE Condition
    في الجزء الأول من Select نقوم بتحديد الحقول التي نريد استعراض قيمها، وفي
الجزء الثاني نحدد الجدول المراد جلب البيانات منه، وفي الجزء الثالث نستطيع أن نضع
                          شرطا يضبط جلب البيانات، كما يظهر المثال التالي:
SELECT ID, FullName, Adress
FROM Employee
WHERE Adress='Divala'
  لجلبجميع الحقول، نستغنى عن كتابة الأسماء ونعوضها بالرمز نجمة (*)الذي يعني
                                                         كل الحقول:
SELECT *
FROM Employee
WHERE Adress='Divala'
       بمقدورنا وضع أكثر من شرط بعد الكلمة ،WHERE كما يوضح المثال التالي:
SELECT *
FROM Employee
WHERE Adress='Diyala'
And Age < 30
   هذه المرة سيجلب الموظفين الساكنين في ديالي والدين عمر هم أصغر من 30 سنة.
                  وهذا مثال آخر يقوم بجلب الموظفين الساكنين في ديالي وبغداد:
SELECT *
FROM Employee
WHERE Adress='Divala'
```

بعد الكلمة AS:

بإمكاننا تغيير أسماء الحقول عند العرض، ولفعل ذلك نحدد اسم الحقل المراد عرضه

SELECT ID AS الرقم, FullName AS [الكامل الاسم], Adress AS العنوان, Age AS العمر FROM Employee

جرد الأسطر الأولى SELECT TOP: أحيانا نريد إظهار الأسطر الأولى فقط من جدول ما، للقيام بذلك نستخدم الكلمة Top بعد الكلمة select ثم نحدد عدد الأسطر الأولى المراد استعراضها، كما يوضح المثال التالى:

SELECT TOP 3 * FROM Employee

جلب البيانات المشابهة LIKE: لعلك تتساءل كيف تقوم محركات البحث غوغل مثلا بجلب نتائج مشابهة للكلمة التي تبحث عنها، فيما يلي سنتعرف على كلمة تقوم بنفس العمل، إنها الكلمة: Like

SELECT *
FROM Employee
WHERE FullName like 'M%'

الاستعلام أعلاه يعني جرد الموظفين الذين يبدأ اسمهم بحرف M ورمز النسبة المئوية M يعنى لا يهمنا ما يأتى بعد الحرف M وعليه فالنتيجة ستكون كما يلى:

	ID	FullName	Adress	Age
1	3	Mohamed ALQAHTANI	Mekkah	35

وهذا مثال آخر يقوم بجلب الموظفين الذين تنتهى أسماؤهم بحرف بالحرف "I"

SELECT *
FROM Employee
WHERE FullName Like '%I'

النتيجة كما يلي:

قواعد البيانات د.فراس الطسائي

قسم الحاسبات المرحله الرابعه

جامعة ديـــالى كلية التربية الاساسية

	ID	FullName	Adress	Age
1	1	Karim Hamdi	Madina	24
2	3	Mohamed ALQAHTANI	Mekkah	35
3	5	Nihad Chawgi	Madina	21

و هنا مثال لجلب الموظفين الذين تضم أسماؤ هم حرف "N"

SELECT *
FROM Employee
WHERE FullName Like '%N%'