

Data Manipulation Language (DML) **(لغة معالجة البيانات)**

| | | |
|---------------|-------|------------|
| SELECT | | (اختيار) |
| INSERT | | (أضافه) |
| UPDATE | | (تديث) |
| DELETE | | (حذف) |

Data Definition Language (DDL) **(لغة تعريف البيانات)**

| | | |
|---------------------|-------|----------------|
| CREATE TABLE | | (إنشاء جدول) |
| DROP TABLE | | (حذف جدول) |
| GRANT | | (صلاحيات) |

* Syntax *

SELECT < قائمة الأعمدة >
FROM < قائمة الجداول >

TABLES1

| P# | Name | Qty |
|----|-------|-----|
| 1 | Bolt | 25 |
| 2 | Nut | 42 |
| 3 | Wheel | 15 |

في هذا المثال نحدد الأعمدة المطلوبة: EX1:

SELECT P#, Qty
FROM TABLES1

| P# | Qty |
|----|-----|
| 1 | 25 |
| 2 | 42 |
| 3 | 15 |

في هذا المثال سوف يظهر لنا جميع الأعمدة: EX2:

SELECT *
FROM TABLES1

| P# | Name | Qty |
|----|-------|-----|
| 1 | Bolt | 25 |
| 2 | Nut | 42 |
| 3 | Wheel | 15 |

* الاختيار لكن بشرط *

SELECT < قائمة الأعمدة >

FROM < قائمة الجداول >

WHERE < قائمة الشروط >

الرموز المستخدمة في الشرط هي
[= , <, >, <>, <= , >=]

SELECT *

FROM TABLES1

WHERE P# = 2

| P# | Name | Qty |
|----|------|-----|
| 2 | Nut | 42 |

العمليات الجبرية

AND , OR , NOT

في هذا المثال ألم يتحقق الشرط الأول أو الثاني أو كلاهما: EX3:

SELECT *

FROM TABLES1

WHERE P# = 1 OR P# = 2

| P# | Name | Qty |
|----|------|-----|
| 1 | Bolt | 25 |
| 2 | Nut | 15 |

في هذا المثال يجب أن يتحقق الشرطين: EX4:

SELECT *

FROM TABLES1

WHERE Name = 'Wheel' AND Qty > 10

| P# | Name | Qty |
|----|-------|-----|
| 3 | Wheel | 15 |

يمكنك استبدال هذه الصيغة بطريقه أخرى باستخدام **IN**
[WHERE (P# =1)OR(P# =2)OR(P# =3)]

SELECT Name

FROM TABLES1

WHERE P# IN (1 , 2 , 5)

| Name |
|------|
| Bolt |
| Nut |

لتسهيل الموضوع عند اختيار أحد معينه في نطاق معين نستخدم
[**BETWEEN**]

SELECT *

FROM TABLES1

WHERE Qty BETWEEN 20 AND 50

متطلبات شائعة لحساب إحصائيات مثل
[MIN (أصغر) , MAX (أكبر) , AVG (متوسط)]
[SUM (الجمع) , COUNT (العداد)]

```
SELECT MIN(Qty) , MAX(Qty) , AVG(Qty)  
FROM TABLES1  
WHERE Name = 'Wheel'
```

.....

الخواص الحسابية
ملاحظه: العمليات الحسابية توضع في SELECT فقط
(+ , - , * , /)

```
SELECT Name , Qty + ( Qty * 0.2 )  
FROM TABLES1
```

| Name | Qty |
|-------|------|
| Bolt | 30 |
| Nut | 50.4 |
| Wheel | 18 |

الترتيب

[ORDER BY < قائمة الخواص >]

ملاحظه : لجعل الترتيب تنازلي نضع DESC بعد قائمة الخواص

```
SELECT Name , Qty  
FROM TABLES1  
ORDER BY Qty
```

| Name | Qty |
|-------|-----|
| Wheel | 15 |
| Bolt | 25 |
| Nut | 42 |

.....

لاستعراض كل المعلومات للأسماء التي تبدأ بحرفختاره

```
SELECT *  
FROM TABLES1  
WHERE Name LIKE 'D%'
```

في هذا المثال سوف يستعرض جميع المعلومات للأسماء التي تبدأ بحرف D

الحرف الأول W والحرف الأخير L

WHERE Name LIKE 'W%L'

في المثال التالي الاسم مكون من ٣ حروف الحرف الأول هو Z

WHERE Name LIKE 'Z--'

توضع علامة % عندما يكون الاسم طويلاً فقط

* مراجعات *

SELECT SUM(Qty + Qty * 0.25)
FROM TABLES1

وضعنا العملية الحسابية في الشرط لأننا نشرط أن تساوي
العملية الحسابية القيمة ٥ .

SELECT *
FROM TABLES1
WHERE Qty + Qty * 0.25 = 50

المجموعات
[GROUP BY]

TABLES2

| EMP | Name | Salary | FUN |
|-----|---------|--------|-----------|
| 1 | Fred | 200 | Sales |
| 2 | Mike | 300 | Sales |
| 3 | Sam | 400 | Sales |
| 4 | Martha | 350 | Marketing |
| 5 | Juanita | 500 | Marketing |
| 6 | Steve | 800 | Finance |
| 7 | Tom | 200 | Service |
| 8 | Sue | 900 | Service |

```
SELECT FUN , AVG(Salary)
FROM TABLES2
GROUP BY FUN
```

| FUN | AVG(Salary) |
|-----------|-------------|
| Sales | 300 |
| Marketing | 425 |
| Finance | 800 |
| Service | 550 |

في هذا المثال يستعرض جميع الأسماء ماعدا التي تبدأ بحرف S

```

SELECT FUN , MAX(Salary)
FROM TABLES2
WHERE Name NOT LIKE ' S%'
GROUP BY FUN

```

| FUN | MAX(Salary) |
|-----------|-------------|
| Sales | 300 |
| Marketing | 500 |
| Service | 200 |

كيف نستخدم العمليات الأحصائية في الشرط باستخدام
HAVING <قائمة العمليات>

```

SELECT FUN , AVG(Salary)
FROM TABLES2
GROUP BY FUN
HAVING COUNT(*) > 3

```

العمليات الأحصائية مثل
[SUM , MIN , MAX , AVG , COUNT]
توضع في HAVING إذا استخدمناه كعمليه شرطيه غير ذلك
توضع في SELECT

مثال آخرى:

```

SELECT FUN , MIN(Salary)
FROM TABLES2
WHERE FUN IN (1,2,3,4,5)
GROUP BY FUN
HAVING AVG(Salary) > 100

```

العـلاقات

PRIMARY KEY P.K

شروطها

لا يكون فارغ (NULL)
ولا يأخذ قيمة متكررة

FOREIGN KEY F.K

TAB3

| EMP# | Name | Salary |
|------|-------|--------|
| 1 | Fred | 200 |
| 2 | Ethel | 300 |
| 3 | Mike | 400 |

P.K

TAB4

| EMP2# | Name2 |
|-------|----------|
| 1 | Harvard |
| 2 | IIT |
| 2 | Michigan |
| 3 | MIT |
| 3 | Stanford |
| 3 | IIT |

F.K

في هذا المثال سوف نوضح كيف نربط بين جدولين : EXP

```
SELECT TAB4.Name2  
FROM TAB3 , TAB4  
WHERE TAB3.EMP# = TAB4.EMP2#  
AND TAB3.Name = 'Mike'
```

لاحظ عندما نريد معلومة من عمود نكتب اسم الجدول . ثم اسم العمود

في المثال السابق لاحظ أننا أشترطنا أن القيمة في العمود الذي
أسمه (EMP#) في الجدول الثالث
تساوي نفس القيمة في العمود الذي
أسمه (EMP#) في الجدول الرابع
+ العمود الذي أسمه Name في الجدول الثالث يساوي قيمه

يمكن أن تربط أكثر من جدول مع بعضها
وهذه الطريقة هي التي تستخدم في ربط الجداول عند إنشاؤها في
البرنامج

PRIMARY KEY(EMP#)
FOREIGN KEY(EMP2#) References
TAB3(EMP#)

.....

Subqueries

هي بعبارة واضحة SELECT داخل SELECT

EXP :

```
SELECT *
FROM TAB3
WHERE EMP# IN ( SELECT EMP2#
                  FROM TAB4 )
```

Exists

عندما يتم تنفيذ SELECT الداخلي ويظهر لنا نتائج تكون
() فـيتم تنفيذ SELECT الأخرى
أما إذا كانت النتيجة (FOULS) فلا ينفذ شي

```
SELECT *
FROM TAB3
WHERE EXISTS ( SELECT TAB4.EMP2#
                  FROM TAB4
                  WHERE TAB4.EMP2# = TAB3.EMP# )
```

.....

Distinct

في هذا الموضع جميع الأشياء المكررة لا يطبعها بمعنى لو كان هناك عدد مكرر أكثر من مره فسوف يظهره مره واحده فقط

EXP :

```
SELECT DISTINCT ( Salary )  
FROM TAB3
```

UNION

وهي عملية الدمج أو الجمع للقيم المخرجة

EXP :

```
SELECT *  
FROM TAB3  
UNION  
SELECT *  
FROM TAB4
```

.....

OTHER DATA MANIPULATION

معالجة بيانات أخرى

UPDATE تحرير
DELETE حذف
INSERT إضافة

Syntax:

UPDATE <اسم الجدول>
SET <القيمة> = <اسم العمود>

EXP :

UPDATE TAB3
SET Salary = 150.00
WHERE Name = 'Fred'

EXP :

UPDATE TAB3
SET Salary = Salary * 1.10

Syntax :

DELETE FROM <اسم الجدول>
WHERE <شرط>

في هذا المثال يتم حذف كل اسم يأخذ مايك :

DELETE FROM TAB3
WHERE Name = 'Mike'

في هذا المثال سوف يحذف الجدول كامل :

DELETE FROM TAB4

Syntax :

INSERT INTO < أسم الجدول > () < أسماء الأعمدة >
VALUES () < قيم الأعمدة >

EXP :

```
INSERT INTO TAB5 (NUM , Name , Salary)  
VALUES ( 1,'MAJED',5000)
```

Data Definition Language (DDL) (لغة تعريف البيانات)

CREATE TABLE < اسم الجدول > < نوع البيانات > , < اسم العمود > < نوع البيانات >)

أنواع البيانات

**Char (x) , VARCHAR(x) , SMALLINT ,
INTEGER , DATE , TIME , DECIMAL(x,y)**

Exp : جدول إنشاء يمكن كيف يوضح المثال هذا

CREATE TABLE TAB6

(EMP# **SMALLINT**,
 NAME **CHAR(20)**,
 SALARY **DECIMAL(5,2)**

لا يمكن تركه فارغاً : EXP

CHAR (30) NOTNULL

الفرق بين CHAR (x) & VARCHAR(x)

CHAR (١٠) :-

لو تم حجز ١٠ حروف فإنها سوف تتحجز مكان حتى ولو لم تستخدم هذه الخانة

GOOD_____

VARCHAR (١٠) :-

لو تم حجز ١٠ حروف فإنها سوف تتحجز مكان على حسب القيمة المدخلة أو المستخدمة

GOOD

اختيار كل المعلومات في العمود المحدد ما عدى : EXP
الخالية أو بمعنى أخرى التي لا توجد لها قيمة

```
SELECT *
FROM TAB6
WHERE Salary IS NULL
```

DROP TABLE

DROP TABLE < اسم الجدول المراد حذفه >

ALTER TABLE

Syntax:

إضافة عمود جديد لجدول سابق

ALTER TABLE < اسم الجدول >

ADD < نوع البيانات > < اسم العمود > (< نوع البيانات > < اسم العمود >)

تعديل عمود

ALTER TABLE < اسم الجدول >

MODIFY < نوع البيانات > < اسم العمود >)

تغيير اسم الجدول

ALTER TABLE < اسم الجدول القديم >

RENAME TO < اسم الجدول الجديد >

SECURITY AND AUTHORIZATION

(الأمن و التفويض)

Syntax:

GRANT [ALL , SELECT , INSERT , UPDATE , DELETE]

ON < اسم الشخص المخول له > TO < اسم الجدول >

EXP :

GRANT ALL ON TAB6 TO Majed

يمكن أعطى الصلاحيه لأكثر من شخص :
GRANT SELECT , DELETE ON TAB5 TO Majed , Ahmad

يمكن أعطى الصلاحية لعمود فقط: EXP
GRANT UPDATE(Salary) ON TAB6 TO Majed

يمكن أعطى الصلاحيات لكل المستخدمين: EXP GRANT ALL ON TAB4 TO PUBLIC

REVOKE

إلغاء الصلاحيات)

REVOKE < أسم الجدول > **ON** < أسم التعليمية >
FROM < أسم الشخص >

REVOKE DELETE ON TAB4 FROM Majed

أعداد: KSA

www.phpvillage.com