تم تحميل الملف من موقع البوصلة التقنية <u>www.boosla.com</u>



اولا وقبل البدء فى الشرح اود ان اذكر مصدر الشرح للأمانه هذه الدروس منقوله عن موقع

WWW.W3Schools.COM

ولقد قمت انا فقط بترجمتها وتوضيح وتعديل بعض النقاط الصغيره بها

سيكون هذا الشرح عباره عن مرجع شامل لجمل SOL

اولا مقدمه في SQL :

هي لغه قياسيه من لغات الحاسب لدخول ومعالجه قواعد البيانات

ما هی Structured Query Language : SQL

لغه بناء الأستعلامات الهيكليه (يعنى هي الترجمه حرفيه شويه)

- ۱- هي لغه قياسيه من لغات الحاسب الخاصه بمعهد ANSI
  - ٢- تمكنك من الدخول لقواعد البيانات
  - ٣- تمكنك من إستخراج البيانات من القاعده
  - ٤- تمكنك من إضافه بيانات إلى قاعده البيانات
    - ٥- تمكنك من من حذف بيانات من القاعده
      - ٦- تمكنك من تعديل البيانات المسجله
      - ٧- أخيرا هي لغه سهله التعلم والفهم

لغه SQL هي لغه قياسيه :

هى لغه من اللغات القياسيه الخاصه بمعهد
ANSI (American National Standards Institute)
تمكنك من دخول ومعالجه نظم قواعد البيانات Database System جمل SQL تعمل مع برامج قواعد البيانات مثل :

Ms-Access, Ms-SQL Server, DB2, Oracle, etc.



تنقسم لغه SQL إلى قسمين :

1- SQL Data Manipulation Language (DML)

هو القسم المسئول عن : معالجه البيانات

۱- Select : إستخراج البيانات من قاعده البيانات

۲- INSERT INTO : إضافه بيانات جديده

۳- Update : التعديل على البيانات المسجله

٤- Delete : حذف البيانات من القاعده

2- Data Definition Language (DDL)

هو القسم المسئول عن : تعريف البيانات

۱- Create Database : لأنشاء قاعده بيانات جديده

۲- Create Table : لأنشاء جدول داخل قاعده بيانات

٣- ALTER TABLE : للتعديل في الجدول

٤- DROP TABLE : لحذف الجدول من قاعده البيانات

ه-CREATE INDEX : لأنشاء مفتاح للبحث

٦- DROP INDEX : لحذف مفتاح البحث

## أولا جمله Select

#### تستخدم في إستخراج بيانات من داخل الجدول حسب المطلوب

#### تكتب الجمله كالتالى: Syntax

SELECT column\_name(s) FROM table\_name

☀ ملاحظه هامه : جمل SQL غير حساسه لحاله الحروف لا يوجد فرق SELECT = select

مثال على الجدول التالي :

#### The database table "Persons":

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

نريد أختيار الأسم الأول و الأسم الأخير (FirstName , LastName) تكتب الجمله كالتالى :

SELECT LastName, FirstName FROM Persons

ويكون الناتج كالتالى:

Result: النتيحه

LastName	FirstName
Hansen	Ola
Svendson	Tove
Pettersen	Kari

لأختيار جميع البيانات تكتب كالتالي :

SELECT \* FROM Persons

#### وتكون النتيجه كالتالي :

Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

 « ملاحظه هامه : بعض نظم إداره قواعد البیانات تتطلب وجود ( ; )

 فی نهایه جمله SQL وهذا لان بعض النظم تدعم تنفیذ أكثر من

 جمله فی نفس الوقت.

من النظم التي لا تحتاج إلى ( ; ) Ms-Access – Ms-Sql server . ام من النظم التي تحتاج إلى ( ; ) Oracle .

> الأن نندرج لجمله أخرى او إضافه لجمله SELECT وهي جمله SELECT DISTINCT

إضافه كلمه DISTINCT للجمله تمكنك من العرض القيم بدون تكرار (يعنى لو الجدول فيه بيان متكرر اكتر من مره بتعرضه مره واحده بس) .

مثال : على أستخدام DISTINCT وعدم أستخدامها

SELECT Company FROM Orders

#### "Orders" table

Company	OrderNumber
Sega	3412
W3Schools	2312
Trio	4678
W3Schools	6798

Result: النتيجه

Company	
Sega	
W3Schools	
Trio	
W3Schools	

## هنا واضح الفرق عند أستخدام DISTINCT

SELECT DISTINCT Company FROM Orders

Result: النتيجه

Company Sega W3Schools Trio

# الان ننتقل لجزء اخر الا وهو استخدام الشرط استخدام عباره WHERE

تأتى بعد جمله Select وتحتوى على الشرط المطلوب ويكون بنائها بهذا الشكل :

#### **Syntax**

SELECT column FROM table WHERE column operator value

# مع جمله Where يمكننا أستخدام المعاملات الأتيه :

الوصف	المعامل
یساوی	=
لا يساوى	<>
أكبر من	>
أصغر من	<
أكبر من او يسـاو <i>ى</i>	>=
اصغر من او یساوی	<=
يكون الشرط بين قيمتين	Between
للبحث عن كلمات متشابهه	LIKE

☀ ملاحظه هامه : في بعض الأصدارات من SQL المعامل<> يكتب هكذا =!

# مثال على أستخدام عباره Where

SELECT \* FROM Persons WHERE City='Sandnes'

#### "Persons" table

LastName	FirstName	Address	City	Year
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes	1951
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes	1978
Svendson	Stale	Kaivn 18	Sandnes	1980
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger	1960

#### النتيجه Result

LastName	FirstName	Address	City	Year
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes	1951
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes	1978
Svendson	Stale	Kaivn 18	Sandnes	1980

¥ ملاحظه هامه : على أستخدام علامه التنصيص مع الجمله ( ˈ) يجب أستخدام علامه تنصيص مفرده مع القيم النصيه مثل الأسماء اما بالنسبه للبيانات الرقميه تكتبه من دون علامات . مثال على ذلك :

للبيانات النصيه :For text values

```
This is correct: طریقه صعیعه
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='Tove'
This is wrong: طریقه خاطئه
SELECT * FROM Persons WHERE FirstName=Tove
```

للبيانات الرقميه :For numeric values

```
This is correct: طریقه صحیحه
SELECT * FROM Persons WHERE Year>1965
This is wrong: طریقه خاطئه
SELECT * FROM Persons WHERE Year>'1965'
```

استخدام المعامل Like في الشرط تستخدم في تحديد البحث بكلمه معينه مثال البحث عن كل الأسماء الموجود بها حرف او كلمه معينه .

#### بنائها بهذا الشكل Syntax

```
SELECT column FROM table
WHERE column LIKE pattern
```

# تستخدم علامه (%) لتحديد عدد الحروف قبل و بعد الكلمه او الحرف الذي نبحث به مثال :

في هذه الحاله سوف تظهر اسماء الأشخاص التي تبدا بحرف A ثم يأتي بعدها اي عدد من الحروف

```
SELECT * FROM Persons
WHERE FirstName LIKE 'a%'
```

في هذه الحاله سوف تظهر اسماء الأشخاص التي تنتهي بحرف A ويكون قبلها اي عدد من الحروف

```
SELECT * FROM Persons
WHERE FirstName LIKE '%a'
```

في هذه الحاله سوف تظهر اسماء الأشخاص التي تحتوي على حرف A في أي موضوع في الأسم

```
SELECT * FROM Persons
WHERE FirstName LIKE '%la%'
```

## بقى لنا الجزء الخاص بـ Between وسوف نندرج إليه فيما بعد.

# الان ننتقل لجزء جديد الا وهو التعامل مع البيانات يوجد لدينا ثلاثه تعاملات مع البيانات

۱- إضافه : INSERT INTO

٣- حذف : DELETE

## اولا إصافه صف للحدول: INSERT INTO

ىكون بنائما كالتالي :

#### **Syntax**

INSERT INTO table\_name VALUES (value1, value2,....)

## ويمكنك ايضا تحديد الحقول المطلوب إضافتها فقط وتكون كالتالى :

INSERT INTO table\_name (column1, column2,...) VALUES (value1, value2,....)

## مثال اضافه صف جديد للحدول التالي :

#### This "Persons" table:

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

INSERT INTO Persons VALUES ('Hetland', 'Camilla', 'Hagabakka 24', 'Sandnes')

## النتيجه تكون كالتالى :

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Hetland	Camilla	Hagabakka 24	Sandnes

# لإضافه بيانات في أعمده (حقول) محدده فقط تكتب كالتالي :

INSERT INTO Persons (LastName, Address) VALUES ('Rasmussen', 'Storgt 67')

#### تكون النتيجه كالتالي :

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Hetland	Camilla	Hagabakka 24	Sandnes
Rasmussen		Storgt 67	

# ثانيا التعديل في الجدول : UPDATE

## يكون بناء الجمله كالتالي :

#### Syntax

UPDATE table\_name SET column\_name = new\_value WHERE column\_name = some\_value

## مثال على التعديل على الجدول الحالي :

#### Person:

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen		Storgt 67	

# لإضافه الأسم الأول في الصف الثاني :

UPDATE Person SET FirstName = 'Nina' WHERE LastName = 'Rasmussen'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen	Nina	Storgt 67	

# لإضافه أسم المدينه وتغير العنوان:

# تعديل أكثر من عمود في نفس الوقت

UPDATE Person SET Address = 'Stien 12', City = 'Stavanger' WHERE LastName = 'Rasmussen'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen	Nina	Stien 12	Stavanger

# ثالثا الحذف من الجدول: DELETE

## تستخدم في حذف الصفوف من الجدول وبنائها كالتالي :

#### **Syntax**

DELETE FROM table\_name
WHERE column\_name = some\_value

## مثال على حذف صف من الجدول :

#### Person:

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger
Rasmussen	Nina	Stien 12	Stavanger

#### لحذف الصف

DELETE FROM Person WHERE LastName = 'Rasmussen'

#### النتيحه: Result

LastName	FirstName	Address	City
Nilsen	Fred	Kirkegt 56	Stavanger

لحذف جميع البيانات ( الصفوف ) من الجدول

تستخدم الجمله التاليه :

DELETE FROM table\_name or DELETE \* FROM table\_name

تم بحمد الله تعالى الجزء الأول من الدرس والخاص عبر بحمد الله تعالى الجزء الأول من الدرس والخاص عبر (DML) عبر الله تعالى الكرس والخاص فى هذه المرحله من الشرح سوف نبدأ فى التعامل بمرونه أكثر مع قاعده البيانات عن طريق إضافات لما تم شرحه فى الجزء الأول من الدرس عن طريق جمل SOL

عباره : Order By

تستخدم لترتيب الناتج من الأستعلام حسب حقل محدد مثال على التريب :

#### Orders:

Company	OrderNumber
Sega	3412
ABC Shop	5678
W3Schools	2312
W3Schools	6798

# سنقوم بتنفيذ جمله الأستعلام التاليه :

SELECT Company, OrderNumber FROM Orders ORDER BY Company

#### Result: النتيجه

Company	OrderNumber
ABC Shop	5678
Sega	3412
W3Schools	6798
W3Schools	2312

# نلاحظ ان البیانات ظهرت فی ترتیب حسب حقلCompany اینادخ ان البیانات ظهرت فی ترتیب حسب حقل البیانات البی

SELECT Company, OrderNumber FROM Orders
ORDER BY Company, OrderNumber

#### Result: النتيجه

Company	OrderNumber
ABC Shop	5678
Sega	3412
W3Schools	2312
W3Schools	6798

## ماذا لو اردنا عكس الترتيب كيف يتم ذلك

#### مثال :

SELECT Company, OrderNumber FROM Orders ORDER BY Company DESC

#### Result: النتيجه

Company	OrderNumber
W3Schools	6798
W3Schools	2312
Sega	3412
ABC Shop	5678

في حاله اننا نريد أستخدام الطريقتين كيف يتم ذلك

مثال :

يمكن عمل ذلك بطريقتين

الطريقه الأولى :

SELECT Company, OrderNumber FROM Orders ORDER BY Company DESC, OrderNumber ASC

اما الطريقه الثانيه هى كتابه الحقول المطلوب ترتيبها تصاعديا اولا ثم الحقول المطلوب ترتيبها تنازليا

#### مثال :

SELECT Company, OrderNumber FROM Orders ORDER BY OrderNumber, Company DESC

# وفى اى من الطريقتين تكون النتيجه واحده

#### Result: النتيجه

Company	OrderNumber
W3Schools	2312
W3Schools	6798
Sega	3412
ABC Shop	5678

## الأن ننتقل لمعاملات جديده

# <u>المعاملين And – Or</u> يستخدم هذين المعاملين في ربط شرطين او أكثر

- المعامل AND يقوم بعرض النتائج في حاله تحقق جميع الشروط
- المعامل OR يقوم بعرض النتائج في حاله تحقق اي شرط من الشروط

# مثال : على الجدول التالي

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Svendson	Stephen	Kaivn 18	Sandnes

# أستخدام المعامل AND :

SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName='Tove' AND LastName='Svendson'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

# أستخدام المعامل OR :

SELECT \* FROM Persons WHERE firstname='Tove' OR lastname='Svendson'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Svendson	Stephen	Kaivn 18	Sandnes

# أستخدام المعاملين معا :

SELECT \* FROM Persons WHERE
(FirstName='Tove' OR FirstName='Stephen')
AND LastName='Svendson'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Svendson	Stephen	Kaivn 18	Sandnes

## المعامل IN

# له عده أستخدامات منها انه يمكنك تحديد القيمه المراد عرضها إذا كنت متأكد من وجودها في أحد الحقول

#### يناء الجمله :

SELECT column\_name FROM table\_name
WHERE column\_name IN (value1,value2,..)

## مثال : على الجدول التالي

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Nordmann	Anna	Neset 18	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

SELECT \* FROM Persons
WHERE LastName IN ('Hansen', 'Pettersen')

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

# ويمكن أيضا أستخدامه في ربط أكثر من أستعلام معا

```
SELECT * FROM table1_name
WHERE FirstName in (SELECT * FROM table2_name)
```

فى هذا المثال قمنا بعرض جميع القيم من الجدول الأول Table1\_name بشرط ان يكون الحقل FirstNameموجود فى الجدول الثانى table2\_name

# المعامل BETWEEN ... AND يستخدم لعرض مجموعه بيانات بين قيمتين نصوص أو أرقام أو تاريخ

## بناء الجمله :

SELECT column\_name FROM table\_name WHERE column\_name BETWEEN value1 AND value2

#### مثال : على الجدول التالي

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Nordmann	Anna	Neset 18	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

## عرض البيانات الموجودة بين القيمتين

SELECT \* FROM Persons WHERE LastName BETWEEN 'Hansen' AND 'Pettersen'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Nordmann	Anna	Neset 18	Sandnes

## عرض البيانات الغير موجوده بين القيمتين

SELECT \* FROM Persons WHERE LastName NOT BETWEEN 'Hansen' AND 'Pettersen'

#### Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes

تستخدم نفس الطريقه مع الأرقام والتواريخ مع مراعاه ان التواريخ لا تكون بين علامتي ( ' ) بل يستخدم (#) .

# <u>الأسم المستعار Alias</u>

# یستخدم فی تغییر اسم الجدول او الحقل عند عرضه نستخدمه عن طریق کلمه AS

البناء في حاله الجدول :

SELECT column FROM table as Table Alias

البناء في حاله الحقل:

SELECT column AS column\_alias FROM table

مثال : على الجدول التالي

This table (Persons):

LastName	FirstName	Address	City
Hansen	Ola	Timoteivn 10	Sandnes
Svendson	Tove	Borgvn 23	Sandnes
Pettersen	Kari	Storgt 20	Stavanger

SELECT LastName AS Family, FirstName AS Name FROM Persons

Result: النتيجه

نلاحظ أسماء الحقول (الأعمده)

Family	Name
Hansen	Ola
Svendson	Tove
Pettersen	Kari

SELECT LastName, FirstName FROM Persons AS Employees

Result: النتيجه

تلاحظ ان اسم الجدول :Table Employees

LastName	FirstName
Hansen	Ola
Svendson	Tove
Pettersen	Kari

## الربط JOIN

موضوع من اهم مواضيع SQL هو الربط بين الجداول الذى يسـهل كثير فى عرض البيانات من الجداول التى تحتوى على علاقه مثل الموظف و القسـم .

فى بعض الأحيان نحتاج إلى عرض بيانات من جدولين او أكثر لجعل النتيجه كامله يجب انشاء علاقه .

الربط بين الجداو يتم عن طريق المفتاح الأساسى لا (Primary Key) الحقل الذي يكون مفتاح اساسى لا يمكن تكرار البيانات بداخله .

فى الجدول التالى حقل (Employee\_ID) هو حقل مفتاح اساسى الخاص بجدول الموظفين .

اما فى جدول الثانى الحقل (Order\_ID) هو حقل المفتاح الاساسى للجدول وفيه ايضا مفتاح خارجى وهو حقل (Employee\_ID).

الجدول الأول: Employees

Employee_ID	Name
01	Hansen, Ola
02	Svendson, Tove
03	Svendson, Stephen
04	Pettersen, Kari

الجدول الثاني :Orders

Prod_I D	Product	Employee_ID
234	Printer	01
657	Table	03
865	Chair	03

## مثال : نريد ان نعرف من طلب منتج وما هو المنتج

SELECT Employees.Name, Orders.Product FROM Employees, Orders WHERE Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID

#### Result: النتيجه

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair

## مثال : نريد ان نعرف من طلب المنتج (Printer)

SELECT Employees.Name
FROM Employees, Orders
WHERE Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID
AND Orders.Product='Printer'

#### Result: النتيجه

Name	
Hansen, Ola	

## مثال على استخدام INNER JOIN : بناء الجمله :

SELECT field1, field2, field3
FROM first\_table
INNER JOIN second\_table
ON first\_table.keyfield = second\_table.foreign\_keyfield

### تنفيذ الجمله على المثال:

SELECT Employees.Name, Orders.Product
FROM Employees
INNER JOIN Orders
ON Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID

#### Result: النتيجه

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair

# تقوم الجمله INNER JOIN بعرض جميع البيانات المشتركه بين الجدولين

# مثال على أستخدام LEFT JOIN :

## يناء الحمله:

SELECT field1, field2, field3 FROM first\_table LEFT JOIN second table

ON first\_table.keyfield = second\_table.foreign\_keyfield

#### تنفيذ الحمله على المثال :

SELECT Employees.Name, Orders.Product FROM Employees

LEFT JOIN Orders

ON Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID

#### النتيجه :Result

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Tove	
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair
Pettersen, Kari	

# تقوم الحمله LEFT JOIN يعرض جميع البيانات من الحدول الأول Employee حتى لو لم توجد في الجدول الثاني

# مثال على أستخدام RIGHT JOIN :

#### يناء الحمله :

SELECT field1, field2, field3 FROM first table RIGHT JOIN second\_table

ON first\_table.keyfield = second\_table.foreign\_keyfield

## تنفيذ الحمله على المثال :

SELECT Employees.Name, Orders.Product FROM Employees

RIGHT JOIN Orders

ON Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID

#### Result: النتيجه

Name	Product
Hansen, Ola	Printer
Svendson, Stephen	Table
Svendson, Stephen	Chair

تقوم الجمله RIGHT JOIN بعرض جميع البيانات من الجدول الثاني Orders حتى لو لم توجد في الجدول الأول مثال على أستخدام جمله INNER JOIN :

# نريد عرض اسماء الموظفين الذن طلبوا المنتج (Printer)

SELECT Employees.Name FROM Employees INNER JOIN Orders ON Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID WHERE Orders.Product = 'Printer'

Result: النتيجه

Name Hansen, Ola

وبهذا نكون انتهينا من شرح جمله JOIN .

#### <u> UNION and UNION ALL</u> <u>الدمج</u>

تستخدم لدمج حقلین من جدولین مختلفین ولکن یجب ان یکون نوع البیانات فی الحقلین واحد ای یکون نصوص او ارقام ........الخ

# البناء للجمله يكون كالتالى:

SQL Statement 1 UNION SQL Statement 2

مثال :

#### Employees\_Norway:

E_ID	E_Name
01	Hansen, Ola
02	Svendson, Tove
03	Svendson, Stephen
04	Pettersen, Kari

#### Employees\_USA:

E_ID	E_Name
01	Turner, Sally
02	Kent, Clark
03	Svendson, Stephen
04	Scott, Stephen

# نريد دمج الحقل E\_NAME في كل من الجدولين :

SELECT E\_Name FROM Employees\_Norway
UNION
SELECT E\_Name FROM Employees\_USA

#### Result: النتيجه

_Name
Hansen, Ola
Svendson, Tove
Svendson, Stephen
Pettersen, Kari
Turner, Sally
Cent, Clark
Scott, Stephen

نلاحظ ان النتيجه ظهرت بدون تكرار للبيانات . أستخدام UNION ALL : مثل أستخدام UNION الفرق انه يقوم بعرض جميع البيانات حتى لو يوجد تكرار .

## البناء للجمله يكون كالتالي :

SQL Statement 1 UNION ALL SQL Statement 2

## مثال : نريد دمج الحقل E\_NAME في الجدولين السابقين

SELECT E\_Name FROM Employees\_Norway
UNION ALL
SELECT E\_Name FROM Employees\_USA

#### Result: النتيجه

E_Name	
Hansen, Ola	
Svendson, Tove	
Svendson, Stephen	
Pettersen, Kari	
Turner, Sally	
Kent, Clark	
Svendson, Stephen	
Scott, Stephen	

نلاحظ ظهور جميع البيانات مع تكرار احد الأسماء المشترك في الجدولين .

(الأن ننتقل إلى درس مهم جدا فى لغه SQL الا وهو الدوال Functions)

# الدوال <u>SQL Functions</u>

# لغه SQL بها الكثير من الدوال العدديه والحسابيه البناء الأساسي لأي داله :

SELECT function(column) FROM table

# الدوال :

الوصف	الداله
لإيجاد الوسط الحسابي للحقل المحدد	AVG(column)
معرفه عدد الصفوف(السجلات) في الحقل بدون السجلات الفارغه	COUNT(column)
معرفه عدد الصفوف في الجدول	COUNT(*)
معرفه قيمه اول سجل في الحقل	First(column)
معرفه قيمه أخر سجل في الحقل	last(column)
معرفه أكبر قيمه سجل في الحقل	Max(column)
معرفه أضغر قيمه سحل في الحقل	Min(column)
معرفه إجمالي القيم في الحقل	SUM(column)
عدد السجلات في الحقل بدون تكرار تعمل فقط على SQL SERVER	COUNT(DISTINCT column)

# مجموعه من الأمثله:

SELECT AVG(Column) From Table
SELECT COUNT(column) From Table
SELECT COUNT(*) From Table
SELECT First(column) From Table
SELECT last(column) From Table
SELECT Max(column) From Table
SELECT Min(column) From Table
SELECT SUM(column) From Table
SELECT COUNT(DISTINCT column) From Table

#### التجميع والفرز SOL GROUP BY and HAVING

## الدوال العدديه مثل الداله SUM كثيرا ما تحتاج إلى التجميع GROUP BY

#### يناء الجمله :

SELECT column, SUM(column) FROM table GROUP BY column

# مثال للتوضيح : على الجدول التالي

Company	Amount
W3Schools	5500
IBM	4500
W3Schools	7100

#### ننفذ الجمله التاليه:

SELECT Company, SUM(Amount) FROM Sales

Returns this result: النتيجه

Company	SUM(Amount)
W3Schools	17100
IBM	17100
W3Schools	17100

# نلاحظ ان جميع السجلات اخذت المجموع كله ولم نعرف مجموع كل سجل .

# الأن نجرب جمله الأستعلام بعد إضافه GROUP BY:

SELECT Company,SUM(Amount) FROM Sales GROUP BY Company

Returns this result: النتيجه

Company	SUM(Amount)
W3Schools	12600
IBM	4500

# نلاحظ انه تم جمع كل سجل وحده وأصبحت النتيجه اوضح

# الداله HAVING تستخدم لفرز البيانات حسب شرط معين

#### يناء الجمله:

SELECT column,SUM(column) FROM table
GROUP BY column
HAVING SUM(column) condition value

# تطبيق على نفس المثال السابق:

Company	Amount
W3Schools	5500
IBM	4500
W3Schools	7100

## ننفذ جمله الأستعلام التاليه :

SELECT Company,SUM(Amount) FROM Sales
GROUP BY Company
HAVING SUM(Amount)>10000

Returns this result : النتيجه

Company	SUM(Amount)
W3Schools	12600

نلاحظ انه تم تحقق الشرط وعرض البيانات اكبر من ١٠٠٠٠ فقط.

تم بحمد الله تعالى الجزء الثانى من الدرس والخاص بـ SQL FUNCTION

# فى هذا الجزء من الدرس سوف نقوم بشرح Data Definition Language (DDL)

هو القسم المسئول عن : تعريف البيانات

۱- Create Database : لأنشاء قاعده بيانات جديده

۲- Create Table : لأنشاء جدول داخل قاعده بيانات

٣- ALTER TABLE : للتعديل في الجدول

٤- DROP TABLE : لحذف الجدول من قاعده البيانات

ه-CREATE INDEX : لأنشاء مفتاح للبحث (الفهارس)

٦- DROP INDEX : لحذف مفتاح البحث

اولا انشاء قاعده بيانات Create Database

بناء الجمله كالتالي

CREATE DATABASE database\_name

طبعا نحدد اسم قاعده البيانات

قاعده البیانات دیه هتکون فاضیه یعنی مفیش جواها ای جداول . لأنشاء جدول داخل قاعده البيانات Create Table:

يكون بناء الجمله كالتالى :

```
CREATE TABLE table_name
(
column_name1 data_type,
column_name2 data_type,
......
```

# مثال على أنشاء جدول :

```
CREATE TABLE Person
(
LastName text(30),
FirstName text(30),
Address text(150),
Age (Number)
)
```

الان يمكننا انشاء جدوا وتحديد الحقول وانواع وحجم البيانات فيها .

# الأن انشاء الفهارس CREATE INDEX :

الفهرس يصمم في الجدول حتى يجعل عمليه الأستعلام أسرع كما يمكن انشاء اكثر من فهرس نفس الجدول المستخدم لا يرى هذه الفهارس انما هي لتسرع عمليه الأستعلام فقط .

هناك نوعين من الفهارس النوع الأول لا يمكن ان يتكرر به البيانات اما النوع الثاني يمكن تكرار البيانات به .

البناء للفهرس من النوع الفريد (الذي لا يتكرر) Unique Index

CREATE UNIQUE INDEX index\_name ON table\_name (column\_name)

#### البناء للفهرس من النوع العادي Simple Index

CREATE INDEX index\_name ON table\_name (column\_name)

#### مثال :

CREATE INDEX PersonIndex ON Person (LastName)

#### لانشاء فهرس بترتب عكسي :

CREATE INDEX PersonIndex ON Person (LastName DESC)

## لانشاء فهرس في حقلين في نفس الحدول :

CREATE INDEX PersonIndex ON Person (LastName, FirstName)

# الأمر Drop

Dropترجمتها الحرفيه إلقاء ولكننا هنا نستخدمها كأمر حذف ولكن حذف ايه ( قاعده بيانات – فهرس – جدول)

اولا حذف قاعد بنانات : يكون بناء الحملة كالتالي

DROP DATABASE database\_name

ثانيا حذف جدول من قاعده البيانات : يكون بناء الجمله كالتالي :

DROP TABLE table\_name

ثالثا حذف فهرس : ويختلف البناء حسب نوع قاعده البيانات مثال :

Syntax for Microsoft SQLJet (and Microsoft Access): نوع قاعده البيانات

DROP INDEX index\_name ON table\_name

نوع قاعده البيانات :Syntax for MS SQL Server

DROP INDEX table\_name.index\_name

نوع قاعده البيانات :Syntax for IBM DB2 and Oracle

DROP INDEX index\_name

نوع قاعده البيانات :Syntax for MySQL

ALTER TABLE table\_name DROP INDEX index\_name

أخير امر حذف البيانات من داخل الجدول دون حذف الحدول :

TRUNCATE TABLE table\_name

# <u> ALTER TABLE الأمر</u>

يستخدم في التعديل على الجدول من إضافه وحذف أعمده (حقول) .

لإضافه حقل : يكون بناء الحمله كالتالي

ALTER TABLE table\_name ADD column\_name datatype

لحذف حقل : يكون بناء الحمله كالتالي :

ALTER TABLE table\_name DROP COLUMN column\_name

مثال : على الجدول التالي

#### Person:

LastName	FirstName	Address
Pettersen	Kari	Storgt 20

لإضافه حقل جديد :

To add a column named "City" in the "Person" table:

ALTER TABLE Person ADD City varchar(30)

Result: النتيجه

LastName	FirstName	Address	City
Pettersen	Kari	Storgt 20	

لحذف حقل من الجدول :

To drop the "Address" column in the "Person" table:

ALTER TABLE Person DROP COLUMN Address

Result: النتيجه

LastName	FirstName	City
Pettersen	Kari	

۲9

## جمله SELECT INTO

# تستخدم عاده في حفظ نسخه أحتياطيه من الجدول بناء الحمل كالتالي:

SELECT column\_name(s) INTO newtable [IN externaldatabase] FROM source

## لعمل نسخه إحتباطيه من الحدول في نفس القاعده :

SELECT \* INTO Persons backup FROM Persons

# لنسخ الجدول لقاعده بيانات أخرى : نستخدم IN

SELECT Persons.\* INTO Persons IN 'Backup.mdb' FROM Persons

# يمكن أيضا نسخ حقول محدده فقط:

SELECT LastName, FirstName INTO Persons backup FROM Persons

# نفس المثال السابق ولكن مع إدخال شرط: Where

SELECT LastName, Firstname INTO Persons\_backup FROM Persons WHERE City='Sandnes'

# إذا اردنا نسخ الجدول لكن في وجود علاق مع جدول أخر :

SELECT Employees.Name,Orders.Product INTO Empl\_Ord\_backup FROM Employees INNER JOIN Orders ON Employees.Employee\_ID=Orders.Employee\_ID

#### **CREATE VIEW** جمله

تستخدم لانشاء جمله تعرض بيانات تحت شرط معين يمكن أستخدام اى من جمل SOL بها مثل عمل علاقه او إضافه داله من الدوال .

يكون بنائها العام كالتالى :

CREATE VIEW view\_name AS SELECT column\_name(s) FROM table\_name WHERE condition

#### 🤻 ملاحظات هامه :

- ١- قاعده البيانات لا تتأثر بما يتم تنفيذه من شروط او دوال
- ۲- قاعده البیانات لا تقوم بحفظ الناتج فی جدول وانما یقوم
   محرك قاعده البیانات بتنفیذ الجمله كل مره تقوم
   بتشغیله فیها

بعض الأمثله المبنيه على قاعده البيانات Northwind :

#### مثال ۱ :

CREATE VIEW [Current Product List] AS SELECT ProductID, ProductName FROM Products WHERE Discontinued=No

كيف يتم تشغيله : عن طريق الجمله الأتيه

SELECT \* FROM [Current Product List]

#### مثال ۲ :

CREATE VIEW [Products Above Average Price] AS SELECT ProductName, UnitPrice FROM Products WHERE UnitPrice>(SELECT AVG(UnitPrice) FROM Products)

#### ىتم عرضه بالحمله:

SELECT \* FROM [Products Above Average Price]

#### مثال ۳ :

CREATE VIEW [Category Sales For 1997] AS SELECT DISTINCT CategoryName,Sum(ProductSales) AS CategorySales FROM [Product Sales for 1997] GROUP BY CategoryName

# يتم عرضه بالجمله :

SELECT \* FROM [Category Sales For 1997]

# وبمكن أستخدام الشرط اثناء عرض البيانات :

SELECT \* FROM [Category Sales For 1997] WHERE CategoryName='Beverages'

> تم بحمد الله الأنتهاء من الدروس وندعوا الله ان يوفك الجميع لما فيه الخير اسئلكم الدعاء بظهر الغائب تحياتي للجميع أحمد حامد GENIUS-IT@HOTMAIL.COM عضو في

الفريق العربي للبرمجه WWW.ARABTEAM2000.COM باسم GENIUS-IT