

ترتيب البيانات :Order By

نريد جرد الموظفين مرتبين حسب أعمارهم، من الأكبر إلى الأصغر، للقيام بذلك
نستخدم الكلمة ORDER BY التي تمكننا من ترتيب البيانات إما تصاعديا أو
تنازليا:

SELECT *

FROM Employee

ORDER BY Age DESC

الاستعلام أعلاه يقوم بجرد الموظفين مرتبين وفق أعمارهم تنازليا من الأكبر إلى
الأصغر،

والنتيجة كما يلي:

	ID	FullName	Adress	Age
1	4	Youssef Ahmed	Mekkah	42
2	3	Mohamed ALQAHTANI	Mekkah	35
3	1	Karim Hamdi	Madina	24
4	2	Hamid MAKBOUL	Mekkah	23
5	5	Nihad Chawqi	Madina	21

ويمكننا القيام نفس العملية تصاعديا، أي من الأصغر إلى الأكبر فقط بتبديل الكلمة

DESC وهي اختصار للكلمة descendant بالكلمة ASC وهي اختصار للكلمة

ascendant

SELECT *

FROM Employee

ORDER BY Age ASC

ويمكننا القيام بالترتيب المتعدد عن طريق تحديد العديد من الحقول بعد الكلمة

Order by كما يعرض هذا المثال:

SELECT *

FROM Employee

ORDER BY Age, Adress

• الدوال **Functions** : الدوال عبارة عن مجموعة من البرامج المنجزة مسبقا، والتي

تتيح للمستخدم بعض الخدمات التي تغنيه عن كتابتها بواسطة الأكواد، التي قد

يحتاجها المستخدم. توفر لغة SQL مجموعة كبيرة من الدوال لإنجاز بعض المهام

التي يحتاجها

المستخدم، في هذا الجزء سنورد بعض الدوال الأكثر شيوعا والتي قد تحتاجها مستقبلا.

• الدوال التجميعية :

○ الدالة Count : وتعيد لنا هذه الدالة عدد عناصر جدول معين،

وصيغتها هكذا:

SELECT COUNT(*)

FROM Employee

النتيجة عبارة عن قيمة رقمية تمثل عدد العناصر التي يجلبها الاستعلام.

○ الدالة SUM : تعيد لنا الدالة Sum قيمة تمثل مجموع قيم الحقل

الرقمي المحدد، فمثلا لو افترضنا أنه لدينا جدول الموظفين التالي:

ID	Name	Job	Hours
1	Mohamed	Developer	56
2	Hamid	Web Master	45
3	Younes	Conceptor	78
4	Khalid	Designer	84

لو أردنا معرفة مجموع الساعات التي اشتغلها هؤلاء الموظفون، فعلى استعمال الدالة SUM كما يلي:

```
SELECT SUM(Hours)
FROM Employee
```

لا بد أن يكون نوع الحقل الذي نطبق عليه الدالة SUM من نوع رقمي.

○ الدالة AVG : وتقوم هذه الدالة بحساب متوسط الحقل المحدد، وكما

هو معلوم في الرياضيات فالمتوسط يساوي مجموع قيم العناصر مقسوما

على عدد العناصر. صيغة الدالة AVG .

SELECT AVG(Hours)

FROM Employee

النتيجة ستكون عن عبارة قيمة رقمية تمثل مجموع الساعات مقسوم على عدد الموظفين، تطبق هذه الدالة فقط على الحقول الرقمية.

○ الدالة MIN: وتعيد لنا هذه الدالة أصغر قيمة في الحقل المحدد،

وصيغتها كما يلي:

```
SELECT MIN(Hours)
```

```
FROM Employee
```

○ الدالة MAX: وتعيد لنا هذه الدالة أكبر قيمة في الحقل المحدد،

وصيغتها كما يلي:

```
SELECT MAX(Hours)
```

```
FROM Employee
```

• **تجميع البيانات Group By** : تستعمل الكلمة GROUP BY مع إحدى الدوال

التجميعية وتمكننا من تجميع البيانات وفق حقل معين، مثلا تحديد عدد الموظفين

الساكين في كل مدينة، أو عدد التلاميذ الذين يدرسون في كل فصل...إلخ.

```
SELECT
```

```
COUNT(Adress) as 'عدد سكان كل مدينة'
```

FROM Employee

GROUP BY Adress

GROUP BY: وهذا مثال توضيحي لاستعمال الكلمة

SELECT Age ,

COUNT(Age)

FROM Employee

GROUP BY Age

بعد تنفيذ هذا الاستعلام، سنحصل على حقلين، الأول يعرض كل الأعمار الموجودة في

جدول الموظفين، والحقل الثاني يعرض عدد الموظفين الذين يبلغون كل عمر، وعليه

فالنتيجة ستكون هكذا:

	العمر	عدد الموظفين الذين لهم هذا السن
1	21	2
2	23	1
3	24	3