

SQL Server Tabloların Özetlenmesi

Veri tabanı sistemlerin sağladığı özelliklerden biri de tabloların özet bilgi halinde sunulabilmesi imkanidir. Bu özet bilgi tekniklerinden biri de kayıtların belli kriterlere göre gruplanabilmesidir. SQL Server sisteminde gruplama işlemi **GROUP BY** komutu ile yapılabilmektedir. Gruplama işlemi sonucunda her grup için bir satır veri dönecektir. SQL Server üzerinde yapılabilecek gruplama işlemi türlerini incelemeye başlayalım.

Gruplama İşlemi Yazım Şekli

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE condition
GROUP BY column_name(s)
ORDER BY column_name(s);
```

SELECT yazılan kolonların GROUP BY kısmında geçmesi gerekmektedir. GROUP BY ile gruplanmayan ve herhangi bir gruplama fonksiyonu (SUM, AVG vb.) ile kullanılmayan kolonlar SELECT içerisinde kullanılamazlar.

GROUP BY

Aşağıdaki sql sorgusu “Satışlar” tablosunu şehir ve ilçeye göre gruplayarak satış toplamalarını vermektedir.

```
select Sehir, Ilce, sum(Tutar) [Toplam Satış]
from Satislar
group by Sehir, Ilce
```



GROUP BY

GROUP BY ROLLUP

Gruplama işlemi için verilen kolon listesini her adımda bir azaltarak ara toplamı verir. Bu işlem için sorguyu her defasında sondan bir kolonu NULL değeri ile değiştirerek sonucu hesaplar. Örneğin GROUP BY ROLLUP(a,b,c,d) şeklinde verilen bir gruplama sorgusunu sonuçlarını aşağıdaki sonuçları verecek şekilde oluşturur.

- a, b, c, d
- a, b, c, NULL
- a, b, NULL, NULL
- a, NULL, NULL, NULL
- NULL, NULL, NULL, NULL

Örnek bir ROLLUP sorgusu

```
select Sehir, Ilce, sum(Tutar) [Toplam Satış]
from Satislar
group by rollup (Sehir, Ilce)
--(a,b,c,d) =>
--(a,b,c,d),
--(a,b,c, NULL),
--(a, b, NULL, NULL),
--(a, NULL, NULL, NULL),
```

```
--(NULL, NULL, NULL, NULL)
```



GROUP BY ROLLUP

GROUP BY CUBE

GROUP BY ROLLUP mantığında çalışır ancak farkı olarak mümkün olan bütün kombinasyonlar için ara toplam hesabı yapar. Örneğin GROUP BY CUBE(a, b) sorgusu için aşağıdaki kombinasyonların ara toplam hesaplamalarını yapar.

- a,b
- a, NULL
- NULL, b
- NULL, NULL

Örnek bir GROUP BY CUBE sorgusu

```
select Sehir, Ilce, sum(Tutar) [Toplam Satış]
from Satislar
group by cube (Sehir, Ilce)
-- (a,b) =>
--(a,b),
--(NULL, b),
--(a, NULL),
--(NULL, NULL)
```



GROUP BY CUBE

GROUP BY GROUPING SETS

Bazı durumlarda sorguyu birden fazla şarta göre gruplamak gerekiyor. group by GROUPING sets sorgusu parametre olarak aldığı gruplama şartlarını union all ile birleştirerek tek sonuç kümesi olarak döner.

Örneğin aşağıda yazılan sql sorgusu yukarıda açıkladığımız rollup ve cube sorgularını birleştirerek sonuç dönüyor.

```
select Sehir, Ilce, SUM(Tutar) [Toplam Satış]
from Satislar
group by GROUPING sets(ROLLUP(Sehir, Ilce), cube(Sehir, Ilce))
--rollup ve cube işlemlerini union all ile birleştirir
```



GROUP BY GROUPING SETS

GROUP BY ()

GROUP BY GROUPING SETS, parametresine () şeklinde verilen parametre (NULL, NULL, NULL ...) şeklinde tablonun genel toplamını verir.

Genel Notlar

SELECT

- AVG, SUM gibi fonksiyonlar select içerisinde kullanıldığında sonuç olarak ilgili gruba ait hesaplamayı döner
- fonksiyon(DISTING kolon) şeklinde kullanılan fonksiyon sadece farklı değerleri dikkate alarak hesaplama yapar. Tekrar eden değerlerden sadece birini alır.

WHERE

WHERE ile verilen şarta uymayan kayıtlar sorguda dikkate alınmayacaktır.

HAVING

Gruplar üzerinde sorgu oluşturmak için having sorgusu kullanılır. Örneğin satış toplamı 10000'den büyük olan değerleri almak için:

```
select Sehir, Ilce, SUM(Tutar) [Toplam Satış]
from Satislar
group by GROUPING sets(ROLLUP(Sehir, Ilce), cube(Sehir, Ilce))
having sum(Tutar) > 50000
```

NULL Değerler

SQL Server bütün NULL eşit kabul edilip tek grup altında

toplanacaktır.