## Aggregate Fonksiyonları

Aggregate Fonksiyonlar, bir veritabanında bir dizi değer üzerinde hesaplama yapan ve tek bir toplanmış sonuç döndüren işlevlerdir. Bu fonksiyonlar genellikle SQL'de bir veritabanında depolanan verileri özetlemek veya bunlar üzerinde hesaplamalar yapmak için kullanılır.

İşlemler Sırasında Kullanılacak tablomuz;



## Sum

Sum() fonksiyonu, OPEN SQL'de ilgili bir Tablodaki belirli bir sütunun numeric değerlerinin toplamını verir ve kolonların toplamını as şeklinde kaydedip herhangi bir internal tabloya aktarabileceğimiz fonksiyon.

"bütün id leri toplayıp pers\_id ye atayan kod bloğu

SELECT SUM( pers\_id ) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt\_pers FROM zab\_personel\_t.

cl\_demo\_output=>display( gt\_pers ).

#### ÇIKTI:

#### GT\_PERS

MANDT PERS\_ID PERS\_AD PERS\_SOYAD PERS\_CINS
15

—------

"bütün id leri kendisiyle toplayıp pers\_id ye atayan kod bloğu SELECT SUM( pers\_id + pers\_id ) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt pers table FROM zab personel t.

```
cl_demo_output=>display( gt_pers ).
```

ÇIKTI:

#### GT PERS

MANDT PE	ERS_ID	PERS_AD	PERS_	SOYAD	PERS_	CINS
30	)					

\_\_\_\_\_\_

"ilk 10 id leri order by ascending yapıp KENDİ İDSİNDEN ÇIKARAN KOD BLOĞU

SELECT SUM( pers\_id - pers\_id ) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt pers FROM zab personel t UP TO 10 ROWS ORDER BY pers id ASCENDING.

cl demo output=>display( gt\_pers ).

ÇIKTI :

#### GT PERS

# MANDT PERS\_ID PERS\_AD PERS\_SOYAD PERS\_CINS 0

\_\_\_\_\_\_

"ilk 10 id leri toplayıp pers\_id şeklinde kaydeden gt\_pers'in ilgili alanına atama yapıp bunları gruplandıran kod pers\_id içerisinde gruplandıran kod.

SELECT SUM( pers\_id + pers\_id ) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt\_pers FROM zab\_personel\_t UP TO 10 ROWS GROUP BY pers\_id .

cl demo output=>display( gt\_pers ).

ÇIKTI:

#### GT PERS

	_					
MANDT	PERS_ID	PERS_AD	PERS_	SOYAD	PERS_	CINS
	4					
	6					
	8					
	2	ABAP Dat	ta			
	10					

#### SUM YENİ SYNTAX'DAN ÖRNEK

```
SELECT posnr, SUM( netwr ) AS sum_netwr FROM vbap
WHERE vbeln IN @so_vbeln GROUP BY posnr INTO TABLE @DATA(it_abc2).
cl_demo_output=>display( it_abc2 ).
```

Burada vbap tablosundan netwr'nin toplamını sum\_netwr olacak şekilde ve posnr nin değerlerini vbeln için select option'dan gelen değer aralığına göre seçiyoruz. sonrasında posnr değerlerine göre toplamını gruplandırıp it\_abc2 adında yeni bir internal tablo tanımlaması yapıyoruz ve o internal tablonun içerisine bu yeni tabloyu atıyoruz.

## **AVG**

AVG(), OPEN SQL'de sayısal bir sütunun ortalama değerini hesaplayan bir fonksiyondur. Genellikle her bir grubun ortalama değerini bulmak için GROUP BY cümlesiyle birlikte kullanılır.

```
"Id lerin integer türündeki değerlerin ortalamasını veren kod bloğu

SELECT avg( pers_id ) AS pers_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt_pers
FROM zab_personel_t.

cl_demo_output=>display( gt_pers ).

ÇIKTI:

GT_PERS
MANDT PERS_ID PERS_AD PERS_SOYAD PERS_CINS
3
```

\_\_\_\_\_

"Id lerin integer türündeki değerlerin ortalamasını verip id değerlerine göre gruplandıran kod.

SELECT avg(pers\_id) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt\_pers FROM zab\_personel\_t GROUP BY PERS\_ID.

```
{\tt cl\_demo\_output=>display(\ gt\_pers\ ).}
```

ÇIKTI:

#### GT\_PERS

MANDT	PERS_ID	PERS_AD	PERS_	SOYAD	PERS_	CINS
	2					
	3					
	4					
	1					
	5					

Buradaki durumda sadece PERS\_ID key alanı olduğu için gruplar tek bir unique değer içerdiğinden PERS\_ID değerlerinin kendisi döndü. İtem tablolarındaki gibi başka bir key alan olsaydı gruplandırma işlemi tek bir değere göre olmayabilirdi.

## **MAX**

MAX fonksiyonu, OPEN SQL'de bir sütundaki maksimum değeri bulmak için kullanılan bir fonsiyondur. Genellikle bir alandaki kayıtlar içindeki en yüksek değeri almak için kullanılır. Key alanlara göre gruplandırma yapılabilir.

```
"IDler içerisinde en yüksek integer değerini gt_pers internal tablosuna yazan kod

SELECT max( pers_id ) AS pers_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt_pers FROM zab_personel_t .

cl_demo_output=>display( gt_pers ).

ÇIKTI:
```

```
GT_PERS
MANDT PERS_ID PERS_AD PERS_SOYAD PERS_CINS
5
```

\_\_\_\_\_

"IDler içerisinde en yüksek integer değerini gt\_pers internal tablosuna yazan pers\_id türünden gruplayan kod.

SELECT max(pers\_id) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt\_pers FROM zab\_personel\_t group by pers\_id.

```
cl_demo_output=>display( gt_pers ).
```

ÇIKTI:

#### GT\_PERS

_				
MANDT	PERS_ID	PERS_AD	PERS_SOYAD	PERS_CINS
	2			
	3			
	4			
	1			
	5			

Her grup tek bir elemandan oluştuğu için group by ile yine aynı değerlere ulaşmış olduk.

## **MIN**

MIN fonksiyonu, OPEN SQL'de bir sütundaki minimum değeri bulmak için kullanılan bir fonksiyondur. Genelliklebir alandaki kayıtlar içindeki en düşük değeri almak için kullanılır. Key alanlara göre gruplandırma yapılabilir.

```
"IDler içerisinde düşük integer değerini gt_pers internal tablosuna yazan kod

SELECT min( pers_id ) AS pers_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt_pers
FROM zab_personel_t .

cl_demo_output=>display( gt_pers ).

ÇIKTI:
```

#### Şiitii.

#### GT\_PERS

MANDT PERS_II	PERS_AD	PERS_	SOYAD	PERS_	CINS
1					

-----

"IDler içerisinde düşük integer integer değerini gt\_pers internal tablosuna yazan pers\_id türünden gruplayan kod.

SELECT min(pers\_id) AS pers\_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE @gt\_pers FROM zab\_personel\_t group by pers\_id.

```
cl_demo_output=>display( gt_pers ).
```

ÇIKTI:

#### GT\_PERS

MANDT	PERS_ID	PERS_AD	PERS_SOYAD	PERS_CINS
	2			
	3			
	4			
	1			
	5			

Her grup tek bir elemandan oluştuğu için group by ile yine aynı değerlere ulaşmış olduk.

## **COUNT**

COUNT() fonksiyonu, OPEN SQL'de ilgili bir sütundaki belirli bir sütunun kaç farklı değeri olduğunu saymak için kullanılan bir fonksiyondur.

"ID'leri ayrı ayrı sayıp(birden fazla aynı değer varsa es geçer) kaç farklı değer içerdiğini yeni bir internal tabloya dönen kod bloğu. Gruplandırma bu fonksiyon için de geçerlidir. Eğer ki Distinct keywordünü kullanmasaydık ayrı ayrı değerlere bakılmaksızın satır sayısı miktarını getirir.

```
SELECT count( DISTINCT pers_id ) AS pers_id INTO CORRESPONDING FIELDS OF
TABLE @gt_pers FROM zab_personel_t .

cl_demo_output=>display( gt_pers ).

CIKTI:
```

### GT\_PERS

MANDT	PERS_	ID	PERS_	_AD	PERS_	_SOYAD	PERS_	CINS
	5							

\_\_\_\_\_

# KAYNAKÇA

- 1. <a href="https://help.sap.com/doc/abapdocu\_731\_index\_htm/7.31/en-US/abapselect\_aggregate.">https://help.sap.com/doc/abapdocu\_731\_index\_htm/7.31/en-US/abapselect\_aggregate.</a>
- 2. <a href="https://answers.sap.com/questions/4357811/how-to-get-count-in-abap-query.html">https://answers.sap.com/questions/4357811/how-to-get-count-in-abap-query.html</a>
- 3. <a href="https://answers.sap.com/questions/229806/meaning-of-this-error-message-and-how-to-rectify.html">https://answers.sap.com/questions/229806/meaning-of-this-error-message-and-how-to-rectify.html</a>
- 4. F1 Documentation in SAP LOGON.