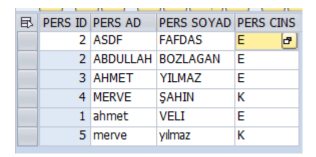
Aggregate Fonksiyonları

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

Belirli 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 PERS_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
```

"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 F	PERS_ID	PERS_AD	PERS_	SOYAD	PERS_	CINS
4	1					
6	5					
8	3					
2	2	ABAP Dat	ta			
1	10					

YENİ SYNTAX

```
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(), 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 ).
CIKTI:
 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.

```
cl demo output=>display( gt pers ).
```

CIKTI:

GT_PERS

MANDT	PERS_ID	PERS_A	D 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 kayıt kümesi 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
```

"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. Genellikle bir kayıt kümesi 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:
```

GT_PERS

MANDT PERS_ID	PERS_AD	PERS_SOY/	AD 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_SOYAL	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, SQL'de ilgili bir sütundaki belirli bir değerin 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

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 ).

ÇIKTI:

GT_PERS

MANDT PERS ID PERS AD PERS SOYAD PERS CINS
```

KAYNAKÇA

- 1. https://help.sap.com/doc/abapdocu_731_index_htm/7.31/en-US/abapselect_aggregate.
- 2. https://answers.sap.com/questions/4357811/how-to-get-count-in-abap-query.html
- 3. https://answers.sap.com/questions/229806/meaning-of-this-error-message-and-how-to-rectify.html
- 4. F1 Documentation in SAP LOGON.