

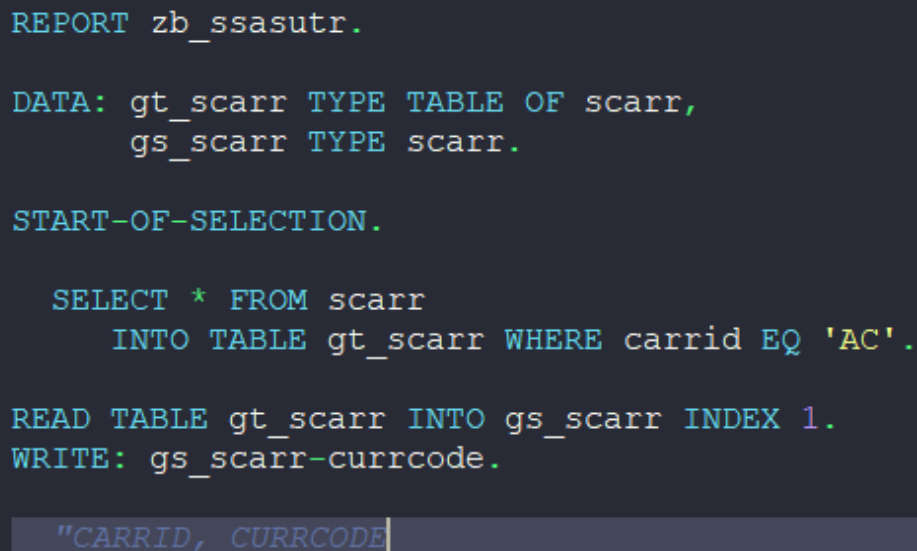
# SELECT SINGLE ve SELECT UP TO ROWS

Bu eğitimde scarr sistem tablosundan faydalaniyor durumdayız. En başta gt\_scarr adında bir internal table oluşturup scarr'dan aldırıyoruz. Bununla beraber CURRCODE değerine erişebilmek için ise bir structure yapısını kullanıyoruz çünkü bu gs\_scarr structure'unu READ TABLE yapısıyla kullanacağız.

## SELECT

Sonuç olarak gerekli kodlar yazıldığında ekrana istenilen sonuç olan CURRCODE'un CAD para birimi ekrana gelmiş oluyor.

```
DATA: gt_scarr TYPE TABLE OF scarr,  
      gs_scarr TYPE scarr.  
START-OF-SELECTION.  
  SELECT * FROM scarr  
    INTO TABLE gt_scarr WHERE carrid EQ 'AC'.  
  READ TABLE gt_scarr INTO gs_scarr INDEX 1.  
  WRITE: gs_scarr-currcode.  
  "CARRID, CURRCODE
```



```
REPORT zb_ssasutr.  
  
DATA: gt_scarr TYPE TABLE OF scarr,  
      gs_scarr TYPE scarr.  
  
START-OF-SELECTION.  
  
  SELECT * FROM scarr  
    INTO TABLE gt_scarr WHERE carrid EQ 'AC'.  
  
  READ TABLE gt_scarr INTO gs_scarr INDEX 1.  
  WRITE: gs_scarr-currcode.  
  
  "CARRID, CURRCODE
```

## SELECT \* UP TO n ROWS

Belli sayıda row'u kısıtlayarak veri çekmeyi sağlayan kalıptır.

```
SELECT * UP TO 5 ROWS FROM scarr INTO TABLE gt_scarr.
```

```
SELECT * UP TO 5 ROWS FROM scarr INTO TABLE gt_scarr.
```

```
"sel16'da gorulen kayit sirasiyla burada cikacak olan sira her zaman  
".. ayni olmayabilir.
```

```
SELECT * UP TO 5 ROWS FROM scarr INTO TABLE gt_scarr WHERE carrid EQ 'AC'.  
READ TABLE gt_scarr INTO gs_scarr INDEX 1.  
WRITE: gs_scarr-currcode.
```

```
"sel16'da gorulen kayit sirasiyla burada cikacak olan sira her zaman  
".. ayni olmayabilir.
```

SELECT SINGLE and SELECT UP TO ROWS

CAD

## SELECT SINGLE

```
SELECT SINGLE * FROM scarr INTO gs_scarr WHERE carrid EQ 'AC'.  
"tekrar read table yapmamiza gerek yok, zaten structure'a atadik.
```

```
WRITE: gs_scarr-currcode.
```

veya

```
"SELECT SINGLE  
"internal structure'a atamamizi bekler, table'a degil.  
"cogunlukla where kosulu kullanilmadan yazilmaz, cunku fazlaca veri icerisinden  
".. belirli bir parametreyi almamiz gerekiyor.
```

```
* SELECT SINGLE * FROM scarr INTO gs_scarr WHERE carrid EQ 'AC'.  
"tekrar read table yapmamiza gerek yok, zaten structure'a atadik.
```

```
* WRITE: gs_scarr-currcode.
```

```
SELECT SINGLE currcode FROM scarr INTO gv_currcode  
WHERE carrid EQ 'AC'.
```

```
WRITE: gv_currcode.
```

## ***SELECT SINGLE and SELECT UP TO ROWS***

SELECT SINGLE and SELECT UP TO ROWS

CAD