SELECT SINGLE ve SELECT UP TO ROWS

Bu eğitimde scarr sistem tablosundan faydalanıyor 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
```

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.

"sel6'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.

"sel6'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