# Prozedura

|  |
| --- |
| create or replace PROCEDURE USP\_SOZIOA  (  a\_id\_sozioa IN NUMBER  , a\_izena OUT varchar2  , a\_abizena OUT varchar2  , a\_NAN OUT varchar2  , a\_telefonoa OUT number  , a\_erle\_kantitatea OUT number  , a\_kolmena\_kantitatea OUT number  )as  begin  select sozio\_izena, sozio\_abizena, nan, telefonoa, erle\_kantitatea, kolmena\_kantitatea  into a\_izena, a\_abizena, a\_NAN, a\_telefonoa, a\_erle\_kantitatea, a\_kolmena\_kantitatea from sozioak where a\_id\_sozioa= id\_sozioa;  end USP\_SOZIOA; |

# Funtzioa

|  |
| --- |
| create or replace NONEDITIONABLE FUNCTION FUNCTION1  (  A\_ID\_SOZIOA IN NUMBER  ) RETURN VARCHAR2 AS  a\_parte number;  a\_kop number;  a\_mota number;  BEGIN  select kolmena\_kantitatea into a\_kop from sozioak where id\_sozioa= a\_id\_sozioa;  if a\_kop>500 then  select count(id\_asoziazioa) into a\_parte from asoziazio\_parte where a\_id\_sozioa=id\_sozioa;  RETURN a\_parte;    else  select count(id\_produktua) into a\_mota from ze\_ezti where a\_id\_sozioa=id\_sozioa;  RETURN a\_mota;  end if;  END FUNCTION1; |