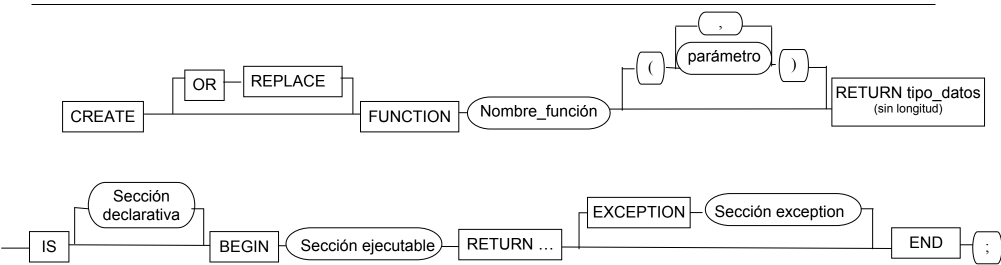


## Sesión 7 CREATE FUNCTION



Al definir los parámetros se debe poner: nombre\_parámetro tipo\_de \_parámetro tipo\_de\_datos(Sin longitud) Como tipo de parámetro puede ser:

- IN(por defecto) pudiendo pasarle valores en la llamada a la función. Este valor no se puede modificar. Se le puede asignar un valor por defecto.
  - CREATE FUNCTION EJEMPLO(entrada in number default 10) RETURN varchar IS ...
- Los tipos OUT e IN OUT no se suelen utilizar en las funciones.

Para borrar una función DROP FUNCTION nombre\_función

## Para ejecutar directamente una función se puede hacer

```
Exec escribir(nom_función(param1)); (aunque el parámetro de entrada de escribir es varchar, hace la transformación de number y date a varchar)

SELECT nom_función(param1) FROM dual;
```

## **También se puede llamar desde:**

- Un procedimiento
- Una sentencia SELECT, tanto como columna en la SELECT como en las condiciones de las cláusulas WHERE y HAVING como en el GROUP BY.
- Una sentencia INSERT dentro de los VALUES.
- Una sentencia UPDATE en la cláusula SET.

Ejemplos: (suponiendo que en empleados hay una columna fechanac)

```
create or replace function edad (elnif char) return number is aux number(2); begin select (to_char(sysdate,'yyyy')-to_char(fechanac,'yyyy')) into aux from empleados where nif=elnif; return(aux); end;
```

■ Otra opción: create or replace function edad(elnif empleado.nif%type) return number

Para los errores de compilación se opera del mismo modo que con los procedimientos

## Se puede ejecutar directamente Select edad('11111111A') from dual; O bien select count(\*), edad(nif) from empleados group by edad(nif); O bien dentro de un procedimiento create or replace procedure listadoedad(laedad number) is cursor emp is select e.nif(nif,nombre, direccion from empleado e, empanimacion an where e.nif= an.nif; begin Llamada a la función escribir('EMPLEADOS DE ANIMACIÓN MENORES de '| | laedad | | ' : '); edad for x in emp loop if edad(x.nif) | laedad then escribir('Nombre: '| |x.nombre| | ' direccion '| |x.direccion); end if; end loop; end; En la definición de los cursores debemos dar nombre a las columnas en las que se utilicen alias de las tablas o las columnas que sean

exec listadoporedad(25);

(En el ejemplo no necesariamente hay que llamarla "nif "... podría llamarse empleado o

utilizar cualquier otro nombre)

funciones agregadas.