

## PRÁCTICA CON CASE

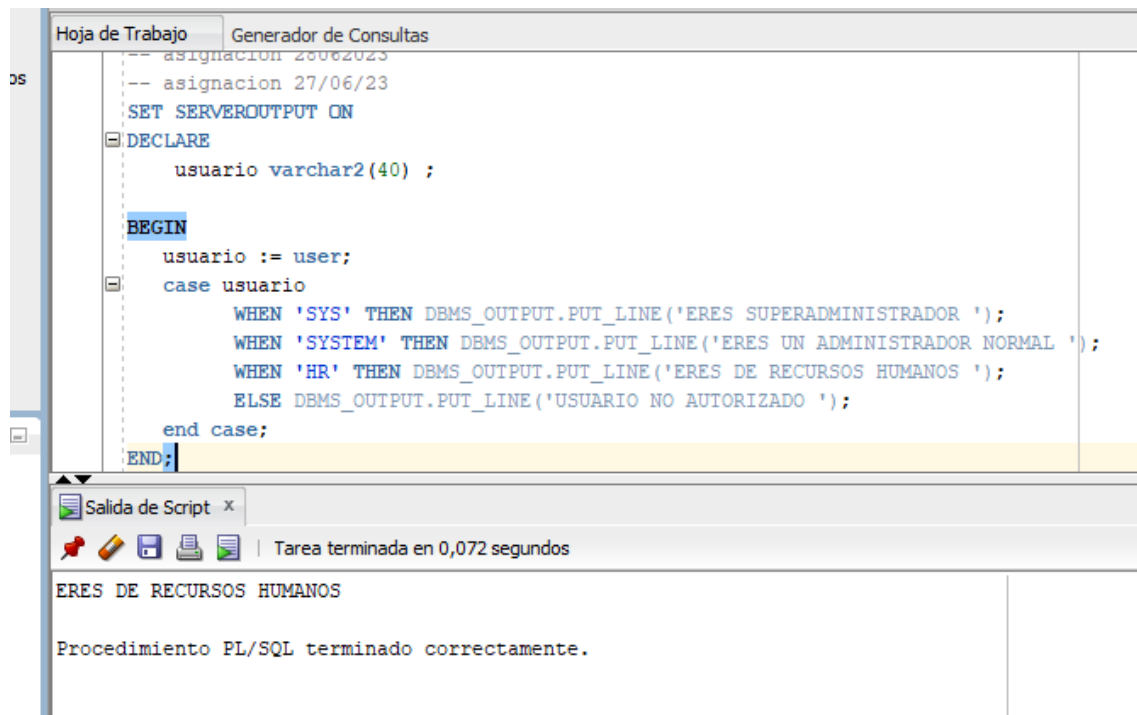
Vamos a crear una variable denominada "usuario", de tipo VARCHAR2(40)

Vamos a poner dentro el nombre del usuario que somos, usando la función USER de Oracle que devuelve el nombre del usuario con el que estamos conectados (Recuerda que en Oracle no hace falta poner paréntesis si una función no tiene argumentos)

```
usuario:=user
```

Luego hacemos un CASE para que nos pinte un mensaje del estilo:

- Si el usuario es SYS ponemos el mensaje "Eres superadministrador"
- Si el usuario es SYSTEM ponemos el mensaje "Eres un administrador normal"
- Si el usuario es HR ponemos el mensaje "Eres de Recursos humanos"
- Cualquier otro usuario ponemos "usuario no autorizado"



The screenshot shows the Oracle SQL Developer interface. The main window is titled 'Hoja de Trabajo' and 'Generador de Consultas'. It contains a PL/SQL script with the following code:

```
-- asignacion 26062023
-- asignacion 27/06/23
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
    usuario varchar2(40) ;

BEGIN
    usuario := user;
    case usuario
        WHEN 'SYS' THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ERES SUPERADMINISTRADOR ');
        WHEN 'SYSTEM' THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ERES UN ADMINISTRADOR NORMAL ');
        WHEN 'HR' THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ERES DE RECURSOS HUMANOS ');
        ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('USUARIO NO AUTORIZADO ');
    end case;
END;
```

Below the script, there is a 'Salida de Script' (Script Output) window. It shows the output of the script execution:

```
ERES DE RECURSOS HUMANOS

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

The status bar at the bottom indicates 'Tarea terminada en 0,072 segundos'.