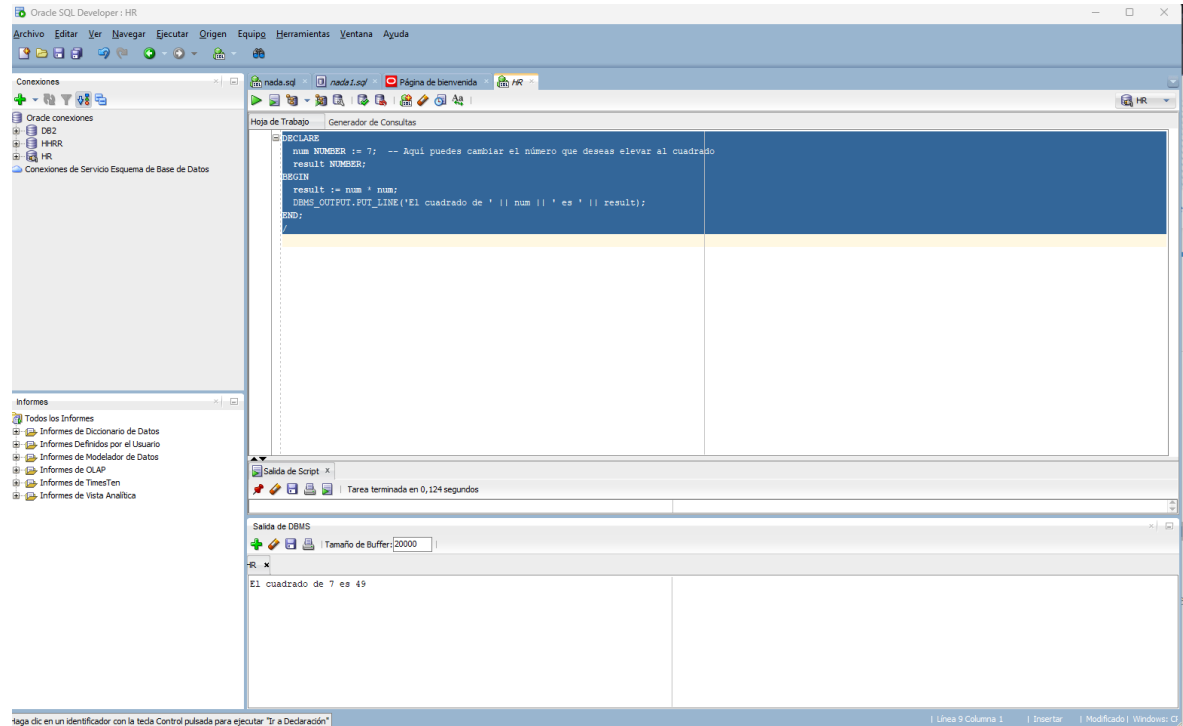
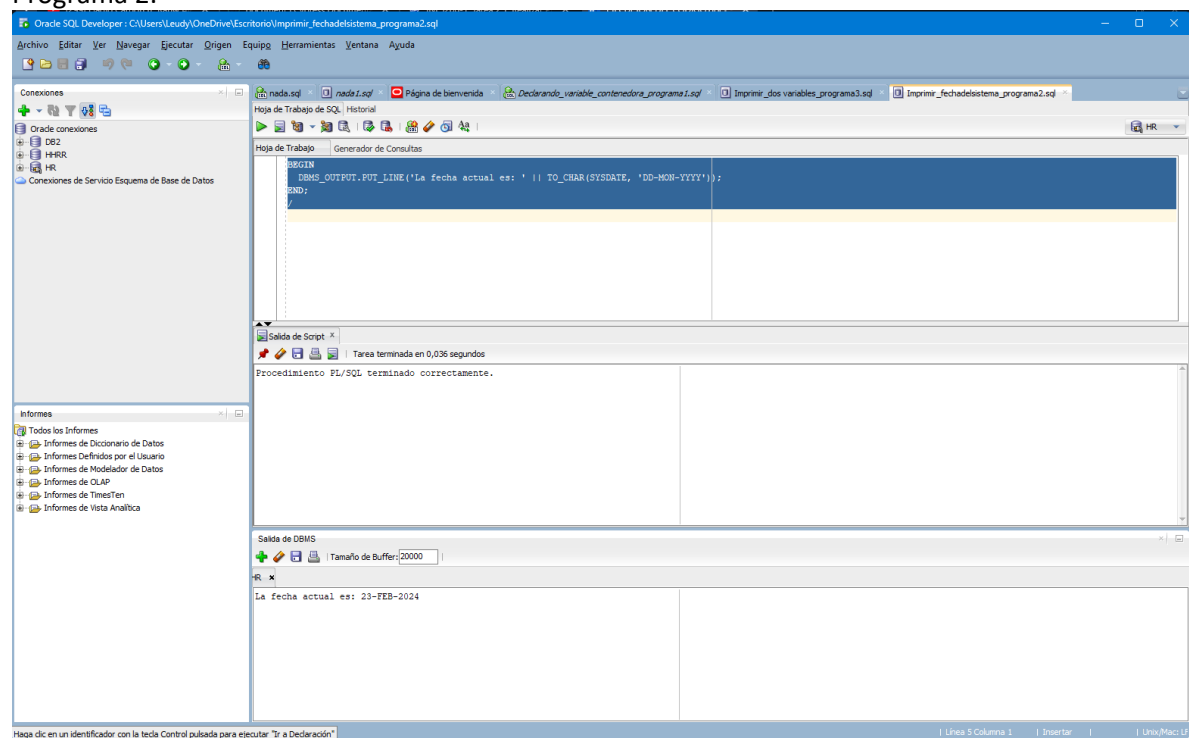


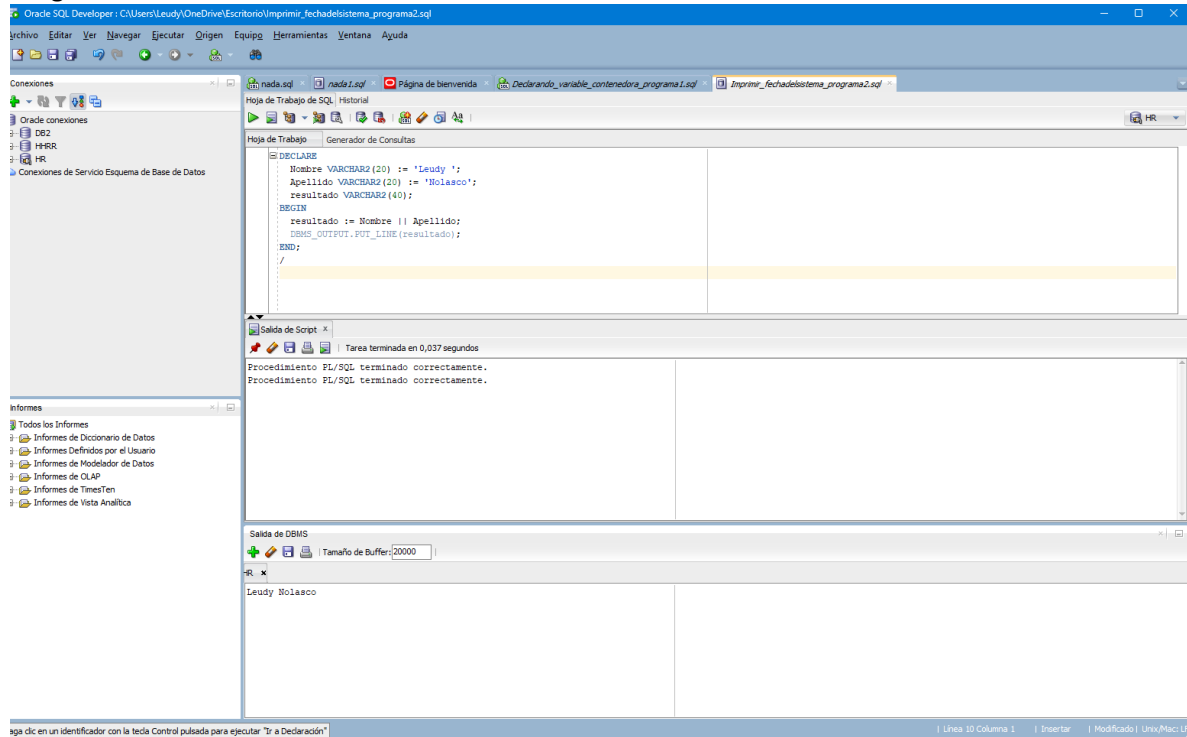
PROGRAMA 1:



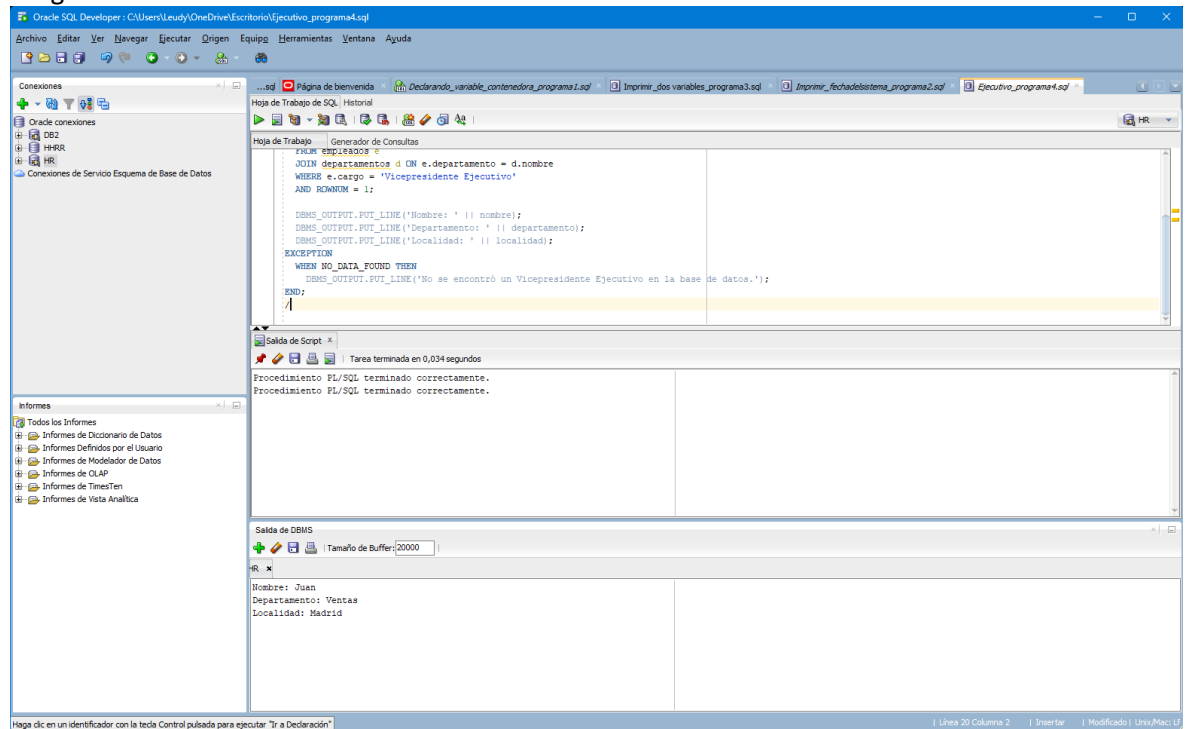
Programa 2:



Programa 3:



Programa 4:



Programa 5:

The screenshot displays the Oracle SQL Developer interface. The main window shows a PL/SQL script being executed. The script declares a variable 'e_cargo' and a cursor 'RCMNOM'. It then inserts data into a table 'DEMS_OUTPUT' using a loop. The output window shows the results of the execution, including the number of rows inserted and the details of the data inserted.

Conexiones

- Oracle conexiones
 - DB2
 - HRRR
 - HR
- Conexiones de Servicio Esquema de Base de Datos

Informes

- Todos los Informes
 - Informes de Diccionario de Datos
 - Informes Definidos por el Usuario
 - Informes de Modelador de Datos
 - Informes de OLAP
 - Informes de TimesTen
 - Informes de Vista Analítica

Hoja de Trabajo de SQL

Hoja de Trabajo: Generador de Consultas

```
DECLARE e_cargo VARCHAR2(50) := 'Presidente';
AND RCNMNOM = 1;

DEMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nombre: ' || nombre);
DEMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salario: ' || salario);
DEMS_OUTPUT.PUT_LINE('Ciudad: ' || ciudad);
DEMS_OUTPUT.PUT_LINE('Provincia: ' || provincia);
DEMS_OUTPUT.PUT_LINE('País: ' || país);
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
DEMS_OUTPUT.PUT_LINE('No se encontró un Presidente en la base de datos.');
```

Salida de Script

Tarea terminada en 0,028 segundos

1 fila insertadas.

1 fila insertadas.

1 fila insertadas.

Confirmación terminada.
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

Salida de DBMS

Tamaño de Buffer: 20000

Nombre: Juan
Salario: 50000
Ciudad: Madrid
Provincia: Madrid
País: España

Haga clic en un identificador con la tecla Control pulsada para ejecutar "Ir a Declaración"

Linea 24 Columna 2 | Insertar | Modificado | Unix/Mac: LF