

DESARROLLO DE APLICACIONES CON BASES DE DATOS

Licenciatura en Informática Trabajo Práctico 4

Prof. Titular Disciplinar: Silvia Laura Castelli Prof. Titular Experto: Ricardo Ramón Daubrowsky

Alumno: Pablo Alejandro Hamann

Legajo: VINF010782

Año: 2025



Tabla de contenido Introducción	1
Repositorio en GitHub	1
Consigna	1
Actividad 1: Crear una base de datos denominada DWPedidos	1
Actividad 2: Crear las siguientes tablas en la base de datos DWPedidos	2
Actividad 3: Cargar de las tablas	2
Sección 0: Tareas previas a la creación del esquema y configuración del entorno	2
Borrar esquema (usuario) si existiera	2
Crear el esquema y darle privilegios	3
Definición de funciones personalizadas	3
Asignación de permisos	4
Sección 1: Sentencias de creación de la base de datos DWPedidos	4
Modelado dimensional y el modelo estrella	4
Dimensión de Fechas	4
Dimensión de Productos	5
Dimensión de Clientes	5
Tabla de hechos de Pedidos	5
Sección 2: Detalle de proced. almacenados p/carga de datos en DWPedidos (Proceso ETL)	5
Procedimiento para cargar DIMFechas	ε
Procedimiento para cargar DIMClientes	ε
Procedimiento para cargar DIMProductos	7
Procedimiento para cargar FACTPedidos	7
Procedimiento ejecutar_ETLMaestroDW	8
Ejecución del procedimiento ETL Maestro	8
Sección 3: Extra	8
Captura de pantalla primera ejecución de sentencias SQL	8
Captura de pantalla segunda ejecución de sentencias SQL	S
Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.DIMClientes	10
Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.DIMFechas	10
Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.DIMProductos	10
Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.FACTPedidos	10



Introducción

Este documento corresponde al desarrollo de las consignas planteadas en el Trabajo Práctico 4, y retoma a partir de las tareas realizadas en todos los TPs anteriores.

Repositorio en GitHub

Todo lo producido, tanto para este presente TP, com para el anterior, se encuentra en un repositorio en GitHub creado para el cursado de esta materia. Allí, se mantienen actualizadas tanto las actividades prácticas como los TPs y cualquier otro tipo de actividad que implique desarrollo (de documentación, programación, etc.), que se dé durante el cursado de la materia. El repositorio se puede acceder mediante el siguiente enlace:

https://github.com/linkstat/dabd/tree/main

Archivos principales del proyecto *dabd* (este proyecto):

- Este documento en formato PDF:
 - o https://github.com/linkstat/dabd/raw/refs/heads/main/docs/HAMANN-PABLO-ALEJANDRO-TP4.pdf
- Este documento en formato DOCX de Word:
 - o https://github.com/linkstat/dabd/raw/refs/heads/main/docs/HAMANN-PABLO-ALEJANDRO-TP4.docx
- Archivo de script SQL que debe ejecutar el usuario SYSTEM (DBO):
 - https://raw.githubusercontent.com/linkstat/dabd/refs/heads/main/sql/HAMANN-PABLO-ALEJANDRO-TP4-[SYSTEM].sql
- Archivo de script SQL que debe ejecutar el usuario DWPEDIDOS (DW):
 - https://raw.githubusercontent.com/linkstat/dabd/refs/heads/main/sql/HAMANN-PABLO-ALEJANDRO-TP4-[DWPEDIDOS].sql

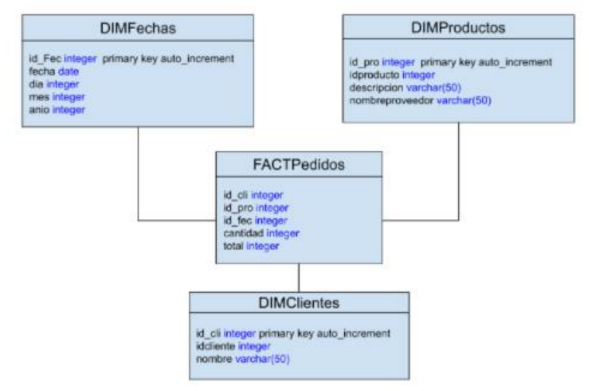
Consigna

El objetivo de este trabajo individual consiste en desarrollar un proceso ETL (extracción, transformación y carga) utilizando lenguaje SQL, para completar la base de datos del datawarehouse de la organización.

Actividad 1: Crear una base de datos denominada DWPedidos

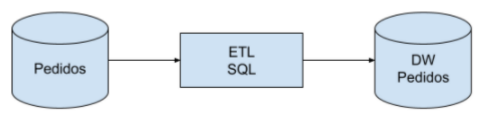


Actividad 2: Crear las siguientes tablas en la base de datos DWPedidos



Actividad 3: Cargar de las tablas...

Cargar las tablas de la base de datos DWPedidos con los datos de la base de datos de PEDIDOS, mediante procedimientos almacenados desarrollados en SQL



Sección 0: Tareas previas a la creación del esquema y configuración del entorno

Borrar esquema (usuario) si existiera

BEGIN

EXECUTE IMMEDIATE 'DROP USER DWPEDIDOS CASCADE';

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

IF SQLCODE != -1918 THEN RAISE; END IF; -- ORA-01918: usuario no existe



```
END;
/
```

Crear el esquema y darle privilegios

```
BEGIN

EXECUTE IMMEDIATE q'[

CREATE USER DWPEDIDOS IDENTIFIED BY dabdTP4

DEFAULT TABLESPACE USERS

TEMPORARY TABLESPACE TEMP

QUOTA UNLIMITED ON USERS
]';

EXECUTE IMMEDIATE 'GRANT CONNECT, RESOURCE TO DWPEDIDOS';

END;

/
```

Definición de funciones personalizadas

```
-- Función para convertir (y almacenar) UUID en RAW(16)

CREATE OR REPLACE FUNCTION uuid_to_raw(p_uuid IN VARCHAR2)

RETURN RAW DETERMINISTIC AS

BEGIN

RETURN HEXTORAW(REPLACE(p_uuid,'-','));

END;

-- Función para recuperar y convertir de nuevo a UUID

CREATE OR REPLACE FUNCTION raw_to_uuid(p_raw IN RAW)

RETURN VARCHAR2 DETERMINISTIC AS

v_hex VARCHAR2(32) := RAWTOHEX(p_raw);

BEGIN

RETURN LOWER(

SUBSTR(v_hex,1,8)||'-||

SUBSTR(v_hex,1,3,4)||'-||

SUBSTR(v_hex,1,4)||'-||

SUBSTR(v_hex,17,4)||'-||

SUBSTR(v_hex,21,12)

);

END;

/
```



Asignación de permisos

Para que el usuario DWPEDIDOS consulte datos de las tablas del esquema PEDIDOS, necesitamos:

- A. Permisos de SELECT en las tablas de PEDIDOS
- B. Permisos de ejecución de funciones.
- C. Permisos de creación de sinónimos para comodidad (así no escribimos PEDIDOS.<tabla> siempre)

```
-- A. Dar permisos de SELECT:

GRANT SELECT ON PEDIDOS.Clientes TO DWPEDIDOS;

GRANT SELECT ON PEDIDOS.Proveedores TO DWPEDIDOS;

GRANT SELECT ON PEDIDOS.Productos TO DWPEDIDOS;

GRANT SELECT ON PEDIDOS.Pedidos TO DWPEDIDOS;

GRANT SELECT ON PEDIDOS.DetallePedidos TO DWPEDIDOS;

-- B. Dar permisos de EXECUTE:

GRANT EXECUTE ON uuid_to_raw TO DWPEDIDOS;

GRANT EXECUTE ON raw_to_uuid TO DWPEDIDOS;

-- C. Dar permiso para crear sinónimos

GRANT CREATE SYNONYM TO DWPEDIDOS;
```

Sección 1: Sentencias de creación de la base de datos DWPedidos

Sentencias de creación de las tablas del DW (modelo estrella, PK RAW(16)/UUID).

Modelado dimensional y el modelo estrella

En los data warehouses, no todas las tablas son iguales:

- Tablas de hechos:
 - Registran los eventos principales del negocio, con métricas cuantificables.
 - Ejemplo: ventas, pedidos, transacciones.
 - Suele tener muchas filas, y claves foráneas a dimensiones.
- Tablas de dimensiones:
 - Describen los contextos de los hechos, o los "ejes" de análisis.
 - o Ejemplo: productos, clientes, fechas, sucursales, empleados.
 - Suele tener pocos registros y campos descriptivos.

En el **modelo estrella**, la tabla central es la **tabla de hechos** y las otras son **dimensiones** que se conectan por claves foráneas.

Dimensión de Fechas

-- Dimensión de Fechas

CREATE TABLE DIMFechas (

id_Fec RAW(16) PRIMARY KEY,



```
fecha DATE,
dia NUMBER,
mes NUMBER,
anio NUMBER
);
```

Dimensión de Productos

```
-- Dimensión de Productos

CREATE TABLE DIMProductos (
id_pro RAW(16) PRIMARY KEY,
idproducto RAW(16),
descripcion VARCHAR2(255),
nombreproveedor VARCHAR2(100)
);
```

Dimensión de Clientes

```
-- Dimensión de Clientes

CREATE TABLE DIMClientes (
   id_cli RAW(16) PRIMARY KEY,
   idcliente RAW(16),
   nombre VARCHAR2(255)
);
```

Tabla de hechos de Pedidos

```
-- Tabla de hechos de Pedidos (FACTORIAL)

CREATE TABLE FACTPedidos (
    id_cli RAW(16),
    id_pro RAW(16),
    id_fec RAW(16),
    cantidad NUMBER,
    total NUMBER(10,2),
    FOREIGN KEY (id_cli) REFERENCES dim_clientes(id_cli),
    FOREIGN KEY (id_pro) REFERENCES dim_productos(id_pro),
    FOREIGN KEY (id_fec) REFERENCES dim_fechas(id_fec)
);
```

Sección 2: Detalle de proced. almacenados p/carga de datos en DWPedidos (Proceso ETL)

Conviene encapsular cada carga en un procedimiento almacenado.



Aquí la idea es que en vez de ejecutar directamente el INSERT INTO ... SELECT ..., se desarrolle un procedimiento almacenado (por ejemplo, cargar_FACTPedidos).

Así, cada vez que se quiera refrescar la tabla, solo ejecutaremos el procedimiento y listo.

Esto se aplica tanto a la tabla de hechos como a cada dimensión.

Procedimiento para cargar DIMFechas

```
-- A. Procedimiento para cargar DIMFechas

CREATE OR REPLACE PROCEDURE cargar_DIMFechas IS

BEGIN
-- Primero eliminamos datos existentes, para evitar duplicados en recargas

DELETE FROM DIMFechas;

-- Cargamos fechas únicas desde Pedidos

INSERT INTO DIMFechas (id_fec, fecha, dia, mes, anio)

SELECT

SYS_GUID(),

fecha,

EXTRACT(DAY FROM fecha),

EXTRACT(MONTH FROM fecha),

EXTRACT(YEAR FROM fecha)

FROM (SELECT DISTINCT fecha FROM PEDIDOS.Pedidos);

COMMIT;

END cargar_DIMFechas;

/
```

Procedimiento para cargar DIMClientes

```
-- B. Procedimiento para cargar DIMClientes

CREATE OR REPLACE PROCEDURE cargar_DIMClientes IS

BEGIN

DELETE FROM DIMClientes;

INSERT INTO DIMClientes (id_cli, idcliente, nombre)

SELECT

SYS_GUID(),

idcliente,

apellido || ', ' || nombres

FROM PEDIDOS.Clientes;

COMMIT;
```



```
END cargar_DIMClientes;
/
```

Procedimiento para cargar DIMProductos

```
-- C. Procedimiento para cargar DIMProductos

CREATE OR REPLACE PROCEDURE cargar_DIMProductos IS

BEGIN

DELETE FROM DIMProductos;

INSERT INTO DIMProductos (id_pro, idproducto, descripcion, nombreproveedor)

SELECT

SYS_GUID(),
p.idproducto,
p.descripcion,
prov.nombreproveedor

FROM PEDIDOS.Productos p

JOIN PEDIDOS.Proveedores prov ON p.idproveedor = prov.idproveedor;

COMMIT;

END cargar_DIMProductos;
```

Procedimiento para cargar FACTPedidos

```
-- D. Procedimiento para cargar FACTPedidos

CREATE OR REPLACE PROCEDURE cargar_FACTPedidos IS

BEGIN

DELETE FROM FACTPedidos;

INSERT INTO FACTPedidos (id_cli, id_pro, id_fec, cantidad, total)

SELECT

dc.id_cli,
dp.id_pro,
df.id_fec,
det.cantidad,
det.cantidad * det.preciounitario

FROM

PEDIDOS.DetallePedidos det

JOIN PEDIDOS.Pedidos ped ON det.numeropedido = ped.numeropedido

JOIN DIMFechas df ON ped.fecha = df.fecha

JOIN DIMClientes dc ON ped.idcliente = dc.idcliente
```



```
JOIN DIMProductos dp ON det.idproducto = dp.idproducto;

COMMIT;

END cargar_FACTPedidos;
```

Procedimiento ejecutar ETLMaestroDW

Es un procedimiento que invoca a todos los anteriores, en orden.

```
-- Procedimiento para cargar todos los procedimientos ordenadamente

CREATE OR REPLACE PROCEDURE ejecutar_ETLMaestroDW IS

BEGIN

cargar_DIMFechas;

cargar_DIMClientes;

cargar_DIMProductos;

cargar_FACTPedidos;

END;
```

Ejecución del procedimiento ETL Maestro

```
-- Ejecutar el ETL Maestro
EXEC ejecutar_ETLMaestroDW;
```

Sección 3: Extra

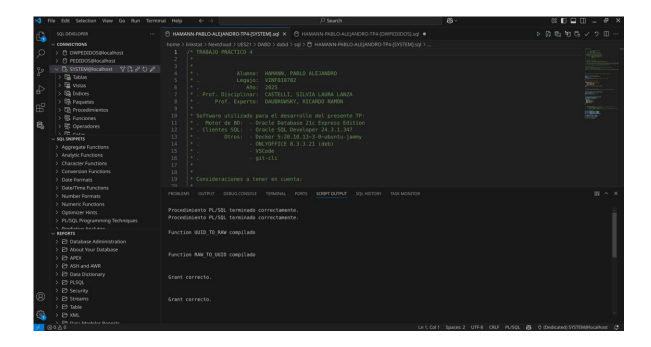
Usando la instancia Oracle XE (instalada usando docker, como se explicó en el TP2), ahora configuré la extensión de Oracle SQL Developer en Visual Studio Code, lo que convirtió al editor de texto en una interfaz moderna, amigable y cómoda para trabajar sobre el motor de base de datos de Oracle.

Primero, me conecté como usuario SYSTEM (DBO), probé los comandos que guardé en el primer archivo de scipt (HAMANN-PABLO-ALEJANDRO-TP4-[SYSTEM].sql); allí verificamos que la ejecución de las sentencias fue exitosa.

Captura de pantalla primera ejecución de sentencias SQL

Ejecutadas como usuario system@localhost:





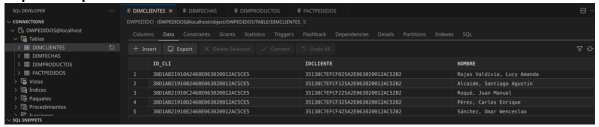
Captura de pantalla segunda ejecución de sentencias SQL

Ejecutadas como usuario DWPEDIDOS@localhost:

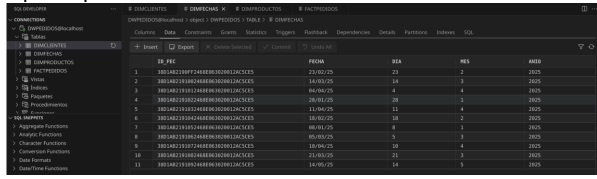
| Reference | Refere



Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.DIMClientes



Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.DIMFechas



Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.DIMProductos



Captura de pantalla de los datos en DWPEDIDOS.FACTPedidos

