



Diseño físico de una base de datos

Tema VI

Semestre 2022-2



Objetivo



El alumno comprenderá y aplicará los elementos necesarios para la implementación física del diseño lógico de la base de datos a través del lenguaje SQL, así como la manipulación y uso de transacciones a través de sentencias.



Introducción



SQL, acrónimo de Structured Query Language, es un lenguaje que permite interactuar con los DBMS para realizar operaciones sobre los datos o sobre la estructura de los datos.



Historia



En los laboratorios de IBM, en los años 70's, se trabajaba en el desarrollo de un lenguaje que se adaptara a las características del modelo relacional, produciendo un lenguaje llamado sequel.



Historia



En el año de 1986 se convierte en un estándar para la ANSI y en 1987, forma parte de la ISO.



Categorías



- DDL (Data Definition Language): Sentencias que definen y crean objetos en la BD.
- DML (Data Manipulation Language): Sentencias para operar sobre los datos.
- DCL (Data Control Language): Sentencias orientadas hacia la administración de la BD.



DDL - Tablas



Ordenes

| Id_orden | Fecha | Id_cliente | Nom_cliente | Estado | Num_art | nom_art | cant | Precio |
|----------|----------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|--------|
| 2301 | 23/02/11 | 101 | Martin | Caracas | 3786 | Red | 3 | 35,00 |
| 2301 | 23/02/11 | 101 | Martin | Caracas | 4011 | Raqueta | 6 | 65,00 |
| 2301 | 23/02/11 | 101 | Martin | Caracas | 9132 | Paq-3 | 8 | 4,75 |
| 2302 | 25/02/11 | 107 | Herman | Coro | 5794 | Paq-6 | 4 | 5,00 |
| 2303 | 27/02/11 | 110 | Pedro | Maracay | 4011 | Raqueta | 2 | 65,00 |
| 2303 | 27/02/11 | 110 | Pedro | Maracay | 3141 | Funda | 2 | 10,00 |





Tabla1(id_Orden, fecha date, id_Cliente)

Tabla4(id_Cliente, nombre_Cliente, estado)

Tabla2 (id_orden, no_Articulo, cantidad)

Tabla3(no_Articulo, nombre_Articulo, precio)





CREATE TABLE cliente (id_cliente varchar(13) not null, nombre varchar(50) not null, ap_Pat varchar(50) not null, ap_Mat varchar(50) null, estado varchar(25) not null





- Permanentes
- Temporales -> CREATE TEMPORARY TABLE
- Externas -> CREATE EXTERNAL TABLE





CREATE TABLE cliente (id_cliente varchar(13) not null PRIMARY KEY, nombre char(50) not null, ap_Pat char(50) not null, ap_Mat char(50) null, estado varchar(25) not null DEFAULT 'cdmx'



DDL - Restricciones



- Check
- Not null
- Unique
- Primary keys
- Foreign keys





CREATE TABLE articulo (num_Articulo int PRIMARY KEY, nombre_Articulo varchar(30) not null, precio numeric CHECK (precio > 0)



CREATE TABLE articulo (
num_Articulo int PRIMARY KEY,
nombre_Articulo varchar(30) not null,
precio numeric CONSTRAINT verifica_Precio
CHECK (precio > 0));





CREATE TABLE articulo (num_Articulo int, nombre_Articulo varchar(30) not null, precio numeric CHECK (precio > 0), CONSTRAINT articulo_PK PRIMARY KEY(num_articulo, nombre_Articulo)





CREATE TABLE articulo (num_Articulo int, nombre_Articulo varchar(30) not null, precio numeric not null, CONSTRAINT verifica_Precio CHECK (precio > 0), CONSTRAINT articulo PK PRIMARY KEY(num_articulo,nombre_Articulo));



DDL - Restricciones



- No action
- Restrict
- Set null
- Cascade

Aplican a borrado y actualización actualización





CREATE TABLE orden (id Orden int not null, fecha date not null DEFAULT now(), id_Cliente varchar(13), CONSTRAINT orden_PK PRIMARY KEY(id_orden), CONSTRAINT orden_cliente_FK FOREIGN KEY (id_Cliente) REFERENCES cliente(id_Cliente) ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT);



DDL - Valores secuenciales



CREATE SEQUENCE nombre_Sec [AS tipo_Dato]

[INCREMENT valor]

[MINVALUE valor]

[MAXVALUE valor]

[START valor]

[[NO]CYCLE];

SELECT nextval('nombre_Sec');





CREATE SEQUENCE ejemplo

INCREMENT 1

MINVALUE 1

MAXVALUE 4

START 1

CYCLE;

SELECT nextval('ejemplo');



DDL - Índices



Estructura de datos que facilita el acceso a la información.

- Clustered
- Non clustered



```
CREATE TABLE student
    id INT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR (50) NOT NULL,
    gender VARCHAR (50) NOT NULL,
    DOB datetime NOT NULL,
    total score INT NOT NULL,
    city VARCHAR (50) NOT NULL
```



INSERT INTO student

VALUES

```
(6, 'Kate', 'Female', '03-JAN-1985', 500, 'Liverpool'),
(2, 'Jon', 'Male', '02-FEB-1974', 545, 'Manchester'),
(9, 'Wise', 'Male', '11-NOV-1987', 499, 'Manchester'),
(3, 'Sara', 'Female', '07-MAR-1988', 600, 'Leeds'),
(1, 'Jolly', 'Female', '12-JUN-1989', 500, 'London'),
(4, 'Laura', 'Female', '22-DEC-1981', 400, 'Liverpool'),
(7, 'Joseph', 'Male', '09-APR-1982', 643, 'London'),
(5, 'Alan', 'Male', '29-JUL-1993', 500, 'London'),
(8, 'Mice', 'Male', '16-AUG-1974', 543, 'Liverpool'),
(10, 'Elis', 'Female', '28-OCT-1990', 400, 'Leeds');
```



SELECT * FROM student

Los registros serán recuperados en el siguiente orden:

| id | name | gender | DOB | total_score | city |
|----|--------|--------|-------------------------|-------------|------------|
| 1 | Jolly | Female | 1989-06-12 00:00:00.000 | 500 | London |
| 2 | Jon | Male | 1974-02-02 00:00:00.000 | 545 | Manchester |
| 3 | Sara | Female | 1988-03-07 00:00:00.000 | 600 | Leeds |
| 4 | Laura | Female | 1981-12-22 00:00:00.000 | 400 | Liverpool |
| 5 | Alan | Male | 1993-07-29 00:00:00.000 | 500 | London |
| 6 | Kate | Female | 1985-01-03 00:00:00.000 | 500 | Liverpool |
| 7 | Joseph | Male | 1982-04-09 00:00:00.000 | 643 | London |
| 8 | Mice | Male | 1974-08-16 00:00:00.000 | 543 | Liverpool |
| 9 | Wise | Male | 1987-11-11 00:00:00.000 | 499 | Manchester |
| 10 | Elis | Female | 1990-10-28 00:00:00.000 | 400 | Leeds |
| | | | | | |





CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_tblStudent_Name
ON student(name ASC)



SELECT * FROM student

Los registros serán recuperados en el siguiente orden:

| id | name | gender | DOB | total_score | city |
|----|--------|--------|-------------------------|-------------|------------|
| 1 | Jolly | Female | 1989-06-12 00:00:00.000 | 500 | London |
| 2 | Jon | Male | 1974-02-02 00:00:00.000 | 545 | Manchester |
| 3 | Sara | Female | 1988-03-07 00:00:00.000 | 600 | Leeds |
| 4 | Laura | Female | 1981-12-22 00:00:00.000 | 400 | Liverpool |
| 5 | Alan | Male | 1993-07-29 00:00:00.000 | 500 | London |
| 6 | Kate | Female | 1985-01-03 00:00:00.000 | 500 | Liverpool |
| 7 | Joseph | Male | 1982-04-09 00:00:00.000 | 643 | London |
| 8 | Mice | Male | 1974-08-16 00:00:00.000 | 543 | Liverpool |
| 9 | Wise | Male | 1987-11-11 00:00:00.000 | 499 | Manchester |
| 10 | Elis | Female | 1990-10-28 00:00:00.000 | 400 | Leeds |
| | | | | | |





| name | Row Address |
|--------|-------------|
| Alan | Row Address |
| Elis | Row Address |
| Jolly | Row Address |
| Jon | Row Address |
| Joseph | Row Address |
| Kate | Row Address |
| Laura | Row Address |
| Mice | Row Address |
| Sara | Row Address |
| Wise | Row Address |
| | |





- Unique
- Non unique
- Compuestos
- Basados en funciones: CREATE INDEX first_name_idx ON user_data (UPPER(first_name));





CREATE [UNIQUE] INDEX nombre_Ind ON nombre_tabla [USING tipo] (columnas)

CLUSTERED nombre_Tab USING nombre_Ind;



DDL - Sinónimos



Los sinónimos proporcionan independencia de datos y transparencia de ubicación.

CREATE SYNONYM nombre_Sin FOR origen



DDL - Vistas



Es una especie de tabla virtual, ya que está compuesta por filas y columnas, y puede estar formada por toda la información de una(s) tabla(s) o parte de ella(s).







| S_ID | NAME | ADDRESS |
|------|---------|-----------|
| 1 | Harsh | Kolkata |
| 2 | Ashish | Durgapur |
| 3 | Pratik | Delhi |
| 4 | Dhanraj | Bihar |
| 5 | Ram | Rajasthan |





Vista donde sólo mostramos algunas columnas ylas observaciones con id < 5

| NAME | ADDRESS |
|---------|----------|
| Harsh | Kolkata |
| Ashish | Durgapur |
| Pratik | Delhi |
| Dhanraj | Bihar |





CREATE [OR REPLACE] [TEMP | TEMPORARY] VIEW nombre_Vist [nombres_Columnas] AS consulta;



DDL - Mod. estructura



- Alter: Permite realizar diversas modificaciones a un objeto de la base de datos, por ejemplo, agregar/editar/eliminar una columna a una tabla, editar/agregar/eliminar constraints, modificar almacenamiento, etc.







ALTER TABLE nombre_Tabla accion



DDL



- Drop: Permite eliminar objetos en la base de datos.

DROP objeto nombre_Objeto;





La sentencia insert nos permite agregar/crear información en una tabla.







INSERT INTO nombre_Tabla VALUES (val1, val2, ...)

INSERT INTO nombre_Tabla [col1, col2, ...] VALUES (val1, val2, ...)

INSERT INTO nombre_Tabla [col1, col2, ...] SELECT (col1, col2, ...)
FROM nombre_Tabla
[WHERE ...]





Consideraciones

- Considerar tipo de dato
- Cuidado con las llaves foráneas
- Restricciones not null





La sentencia update nos permite actualizar información de una tabla.







UPDATE nombre_tabla SET nombre_columna = valor [WHERE ...]





Consideraciones

- Considerar tipo de dato
- Cuidado con las llaves foráneas
- Puede emplearse la sentencia SELECT siempre y cuando se seleccione sólo una columna



La sentencia delete nos permite borrar información de una tabla.





DELETE FROM nombre_tabla [WHERE ...]





La sentencia merge nos permite agregar, actualizar y borrar información de un solo movimiento.





MERGE <table_destino> [AS TARGET] USING <table_origen> [AS SOURCE] ON <condicion_compara_llaves> [WHEN MATCHED THEN <accion cuando coinciden>] [WHEN NOT MATCHED [BY TARGET] THEN <accion cuando no coinciden por destino>] [WHEN NOT MATCHED BY SOURCE THEN <accion cuando no coinciden por origen





En postgres no hay una sentencia MERGE. Pero puede "hacerse", ya sea con triggers, procedures, o con la instrucción ON CONFLICT





Conjunto de operaciones realizadas de manera ordenada -> Agrupación de consultas





Control de transacciones:

- Commit: Confirma una transacción
- Rollback: Deshace completamente una transacción o permite regresar a un checkpoint
- Checkpoint: Puntos de control dentro de una transacción





Propiedades de las transacciones (ACID):

- Atomicidad: La transacción es tratada como una unidad atómica, o se ejecutan todas sus operaciones o ninguna. No hay transacciones parcialmente ejecutadas.
- Consistencia: La BD debe permanecer en un estado consistente después de una transacción. No deben presentarse efectos adversos.





- Aislamiento: Toda transacción debe tratarse como si fuera la única en proceso.
- Durabilidad: Los datos que son confirmados por una transacción, deben quedar almacenados sin importar las fallas que puedan presentarse en el sistema.



Niveles de aislamiento:

 Lecturas no confirmadas: Permite lecturas sucias, lo que implica que una operación realizada dentro de una transacción puede partir de cambios que aún no son confirmados por otra transacción.



TRANSACCION 1

TRANSACCION 2

SELECT EDAD WHERE ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 20

TENEMOS LECTURAS SUCIAS

SELECT EDAD WHERE ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 30

UPDATE ALUMNO SET EDAD = 30 WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 30

ROLLBACK;





 Lecturas confirmadas: Garantiza que cualquier lectura de datos está confirmada a la hora de la lectura, evita lecturas sucias.
 Default en postgres.



TRANSACCION 2



TRANSACCION 1

SELECT EDAD FROM ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 20

TENEMOS LECTURAS NO REPETIBLES

SELECT EDAD FROM ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 30

UPDATE ALUMNO SET EDAD = 30 WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 30

COMMIT;



TRANSACCION 1

TRANSACCION 2



SELECT EDAD FROM ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 20

SELECT EDAD FROM ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 20

UPDATE ALUMNO SET EDAD = 30 WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 30

ROLLBACK;



TRANSACCION 1

TRANSACCION 2



SELECT EDAD FROM ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 20

SELECT EDAD FROM ALUMNO WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 20

UPDATE ALUMNO SET EDAD = 30 WHERE NOMBRE = 'MONSERRAT';

— 30





 Lecturas repetibles: La transacción mantiene bloqueos en todas los registros a los que hace referencia. Evita lecturas no repetibles.





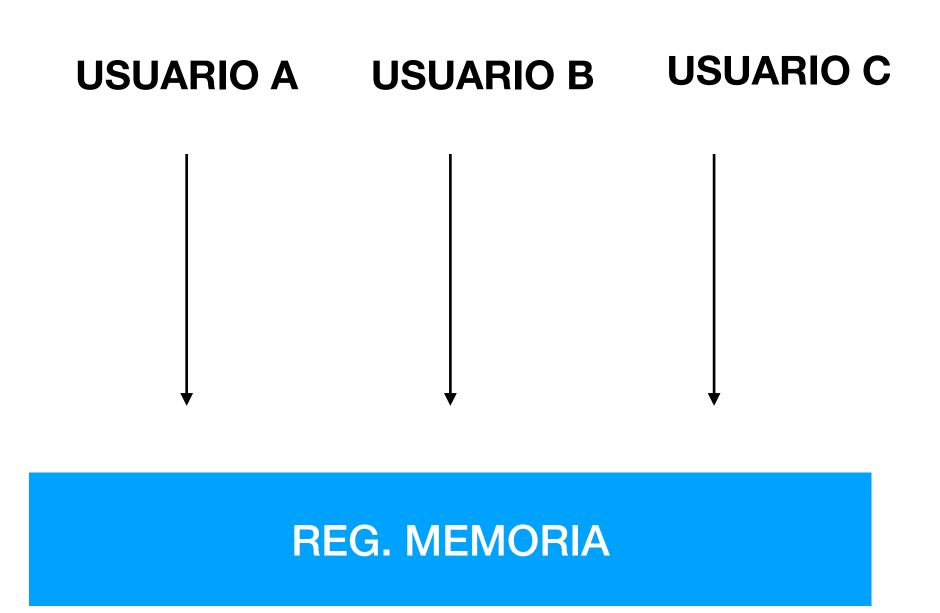
 Lecturas serializables: Nivel de aislamiento más alto, en el que las transacciones dan la apariencia de ejecutarse de forma secuencial.





| Isolation Level | Dirty Read | Nonrepeatable Read | Phantom Read | Serialization Anomaly |
|------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Read uncommitted | Allowed, but not in PG | Possible | Possible | Possible |
| Read committed | Not possible | Possible | Possible | Possible |
| Repeatable read | Not possible | Not possible | Allowed, but not in PG | Possible |
| Serializable | Not possible | Not possible | Not possible | Not possible |









Control de concurrencia:

- Optimista: Asume que difícilmente, las transacciones se van a interferir.





 Pesimista: Bloquea una operación hasta asegurarse que no se causa algún conflicto

