Proyecto Bases

Archivo .sql final: query.sql

- Miguel Francisco Vargas Contreras
- Nicolas Diaz Granados Cano
- Sara Rodriguez Urueña

Documentación

Este proyecto fue probado en Oracle 19c Server.

Creación de tablas

Se crearon dos archivos: DDL.sql y DDL+drop.sql, ambos destinados a la creación de tablas en la base de datos. La razón para usar dos archivos separados es permitir la limpieza previa de las tablas existentes. Si la base de datos no está vacía, el archivo DDL+drop.sql eliminará las tablas existentes antes de crear las nuevas.

El orden utilizado para la creación de las tablas es el siguiente:

- 1. Edificio
- 2. Piso
- 3. Cafetería
- 4. Colaborador
- 5. Meta

Este orden asegura que primero se creen las tablas sin relaciones, facilitando así la creación de las tablas que dependen de ellas. En el archivo DDL+drop.sql, las tablas se eliminarán en el orden inverso:

```
DROP TABLE meta;
DROP TABLE colaborador;
DROP TABLE cafeteria;
DROP TABLE piso;
DROP TABLE edificio;
```

Edificio

```
CREATE TABLE edificio (
id NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL AS IDENTITY,
nombre VARCHAR2(255) NOT NULL,

PRIMARY KEY (id)
);
```

Piso

```
CREATE TABLE piso (
id NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL AS IDENTITY,
numeropiso NUMBER NOT NULL,
idEdificio NUMBER NOT NULL,

PRIMARY KEY (id),
FOREIGN KEY (idEdificio) REFERENCES edificio (id)
ON DELETE SET NULL
);
```

Cafetería

```
CREATE TABLE cafeteria (

id NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL AS IDENTITY,

nombre VARCHAR2(255) NOT NULL,

idPiso NUMBER NOT NULL,

PRIMARY KEY (id),

FOREIGN KEY (idPiso) REFERENCES piso (id)

ON DELETE SET NULL

);
```

Colaborador

De acuerdo con el enunciado del proyecto, la validación de la vinculación realizará una verificación para asegurar que el dato ingresado sea 'PLANTA' o 'TEMPORAL'.

```
CREATE TABLE meta (

id NUMBER GENERATED BY DEFAULT ON NULL AS IDENTITY,
fechameta NUMBER NOT NULL,
valormeta NUMBER DEFAULT 0 NOT NULL,
valorreal NUMBER DEFAULT 0 NOT NULL,
```

```
idCafeteria NUMBER NOT NULL,
idColaborador NUMBER NOT NULL,

PRIMARY KEY (id),
FOREIGN KEY (idCafeteria) REFERENCES cafeteria (id)
   ON DELETE SET NULL,
FOREIGN KEY (idColaborador) REFERENCES colaborador (id)
   ON DELETE SET NULL
);
```

Usamos NOT NULL para evitar la inserción de valores nulos.

Creación de relaciones

Se utiliza la estructura INSERT INTO tabla (nombre_datos...) VALUES (datos...) porque el id se genera automáticamente por la base de datos. Por lo tanto, es necesario especificar los datos y el orden en que se van a insertar.

La inserción de los datos para la tabla edificio se realizó manualmente. Posteriormente, se utilizó ChatGPT para generar las inserciones para las tablas piso, cafetería, meta y colaborador. Esta última tabla requirió un script en TypeScript para generar fechas aleatorias.

Estas instrucciones se guardan en el archivo relationsInsertFile.sql, que comienza eliminando todos los datos de cada tabla.

Desarrollo de ejercicios

VISTA 1

Listado de colaboradores, cafeterías y metas. Liste la cafetería, nombre del edificio, número del piso, nombre del colaborador, número y tipo de documento, fecha de meta, valor de las metas de ventas y valor real de ventas, diferencia porcentual entre meta y valor real. Ordene por fecha de meta, nombre de cafetería nombre de colaborador.

Se uso la definición de variación porcentual tomada de internet: Se calcula restando el valor antiguo del nuevo y luego, se divide el valor obtenido sobre el valor absoluto antiguo y se multiplica por 100.

```
((meta.valormeta - meta.valorreal)/meta.valorreal) * 100 as variacionporcentual
```

Ya con esta formula tenemos todos los datos necesarios para la query.

```
SELECT cafeteria.nombre AS nombreCafeteria,
edificio.nombre AS nombreEdificio,
piso.numeropiso,
colaborador.nombre,
colaborador.tipodocumento,
colaborador.numerodocumento,
meta.fechameta,
```

```
meta.valormeta,
        meta.valorreal,
        ((meta.valormeta - meta.valorreal)/meta.valorreal) * 100 as
variacionporcentual
FROM cafeteria,
      meta,
      colaborador,
      edificio,
      piso
WHERE cafeteria.id=meta.idCafeteria
  AND colaborador.id=meta.idColaborador
 AND cafeteria.idPiso=piso.id
  AND piso.idEdificio=edificio.id
ORDER BY meta.fechameta,
          cafeteria.nombre,
          colaborador.nombre;
```

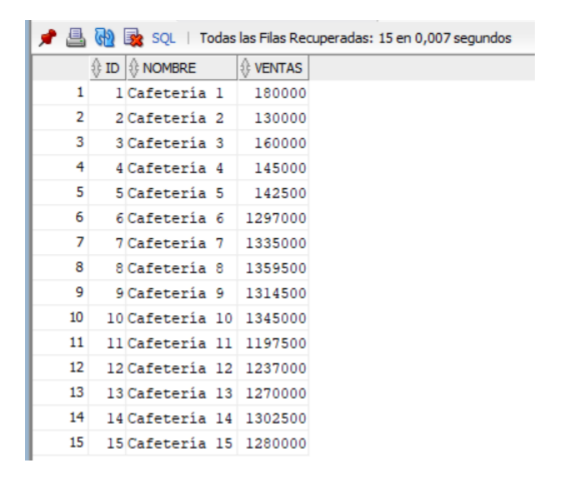
| | NOMBRE | NOMBRE_1 | NUMEROPISO | | | NUMERODOCUMENTO | | | | |
|-----|--------------|------------------------------------|------------|-----------------|----|-----------------|----------|--------|--------|-----------------------------|
| 103 | Careceria 5 | Eu. Julio Carrizosa | 2 | fiena Rodriguez | CC | 20/09012 | 20230425 | 12500 | 12000 | 4,100000000000000000000000 |
| 164 | Cafetería 8 | Ed. Jorge Hoyoso Vasques | 1 | Fernando Torres | CC | 89012345 | 20230426 | 67000 | 66500 | 0,7518796992481203007518796 |
| 165 | Cafetería 6 | Ed. Jose Gabriel Maldonado | 1 | Jorge Pérez | CC | 67890123 | 20230509 | 125000 | 124500 | 0,401606425702811244979919 |
| 166 | Cafetería 14 | Ed. Felix Restrepo | 6 | Carlos López | CC | 45678901 | 20230525 | 43000 | 42500 | 1,17647058823529411764705 |
| 167 | Cafetería 8 | Ed. Jorge Hoyoso Vasques | 1 | Fernando Torres | CC | 89012345 | 20230526 | 16000 | 15500 | 3,22580645161290322580645 |
| 168 | Cafetería 7 | Ed. Jose Gabriel Maldonado | 2 | Laura Díaz | CC | 78901234 | 20230603 | 17000 | 16500 | 3,030303030303030303030303 |
| 169 | Cafetería 15 | Ed. Jose Rafael Arboleda | 3 | Elena Rodríguez | CC | 56789012 | 20230605 | 144000 | 143500 | 0,3484320557491289198606271 |
| 170 | Cafetería 9 | Ed. Emilio Arangom | 2 | Isabel Morales | CC | 90123456 | 20230607 | 138000 | 137500 | 0,36363636363636363636363 |
| 171 | Cafetería 7 | Ed. Jose Gabriel Maldonado | 2 | Laura Díaz | CC | 78901234 | 20230608 | 14000 | 13500 | 3,7037037037037037037037 |
| 172 | Cafetería 9 | Ed. Emilio Arangom | 2 | Isabel Morales | CC | 90123456 | 20230614 | 108000 | 107500 | 0,4651162790697674418604651 |
| 173 | Cafetería 8 | Ed. Jorge Hoyoso Vasques | 1 | Fernando Torres | CC | 89012345 | 20230617 | 137000 | 136500 | 0,3663003663003663003663003 |
| 174 | Cafetería 11 | Hospital Universitario San Ignacio | 1 | Ana Gómez | cc | 12345678 | 20230620 | 40000 | 39500 | 1,2658227848101265822784 |
| 175 | Cafetería 12 | Hospital Universitario San Ignacio | 2 | Luis Martinez | cc | 23456789 | 20230621 | 101000 | 100500 | 0,4975124378109452736318407 |
| 176 | Cafetería 6 | Ed. Jose Gabriel Maldonado | 1 | Jorge Pérez | CC | 67890123 | 20230622 | 105000 | 104500 | 0,4784688995215311004784688 |

VISTA_2

Cuales son las ventas totales de cada cafetería?, liste el nombre de la cafetería, total de ventas. Las cafeterías que no tienen ventas deben aparecer en el listado.

Para cambiar el valor NULL de las cafeterías sin ventas a 0, utilizamos la función COALESCE(SUM(meta.valormeta), 0). Esta función calcula la suma de ventas y reemplaza los valores NULL por 0.

Además, usaremos producto cartesiano para combinar los datos de ventas (de la tabla meta) con cada cafetería, uniendo las tablas mediante cafeteria.id = meta.idcafeteria. Se ordena para una mejor lectura.



VISTA_3

Cuál es el valor por pagar a cada colaborador en cada mes y año? Liste el nombre del colaborador, el valor a pagar (total de ventas multiplicado por la comisión del colaborador). En una última fila muestre el total general de todos los colaboradores.

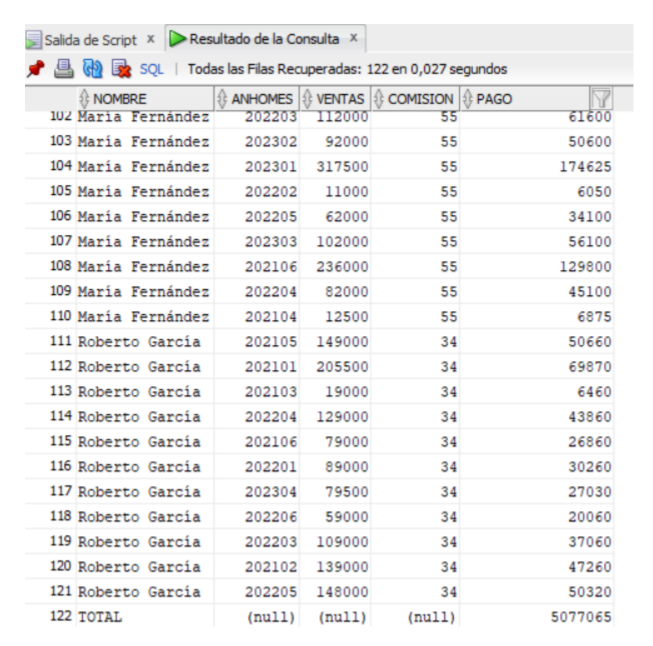
Conseguimos el valor anhoMes eliminando el valor del día en la tupla de la fecha. Para ello, dividimos en 100 y descartamos los decimales usando ROUND(). Luego, aplicamos la fórmula para calcular el monto a pagar al colaborador.

Guardamos esta primera consulta con el nombre de pagos. Esta tabla contendrá información del colaborador, como el nombre, su comisión, las ventas y el pago a realizar, además de la fecha en formato *añomes*.

Finalmente, uniremos la tabla pagos con una nueva query realizando un SUM(pago) para encontrar el total de los pagos de todos los colaboradores basandonos en otra query que solo tendrá una fila con el nombre 'TOTAL'. Mantendremos el valor del pago y cambiamos todos los demás valores por NULL, Luego.

```
WITH pagos AS (
SELECT nombre,
anhoMes,
sum(valormeta) AS ventas,
comision,
ROUND(SUM(valormeta) * (comision / 100)) AS pago
FROM colaborador,
SELECT idcolaborador,
ROUND(fechameta/100) as anhoMes,
valormeta
```

```
FROM meta
    WHERE colaborador.id = idcolaborador
    GROUP BY anhoMes, nombre, comision
    ORDER BY nombre, comision
)
SELECT * FROM pagos
UNION ALL
SELECT nombre,
       anho_mes,
        ventas,
        comision,
        SUM(pago) as pago
FROM (
    SELECT 'TOTAL' as nombre,
           null as anho_mes,
            null as ventas,
            null as comision,
            pago from pagos
);
```



VISTA 4

Cuál es el valor de las metas y ventas reales por cada año y mes? Liste año, mes y suma total de las metas, suma total de valores reales y suma total de la diferencia entre el valor real y la meta en ese año – mes.

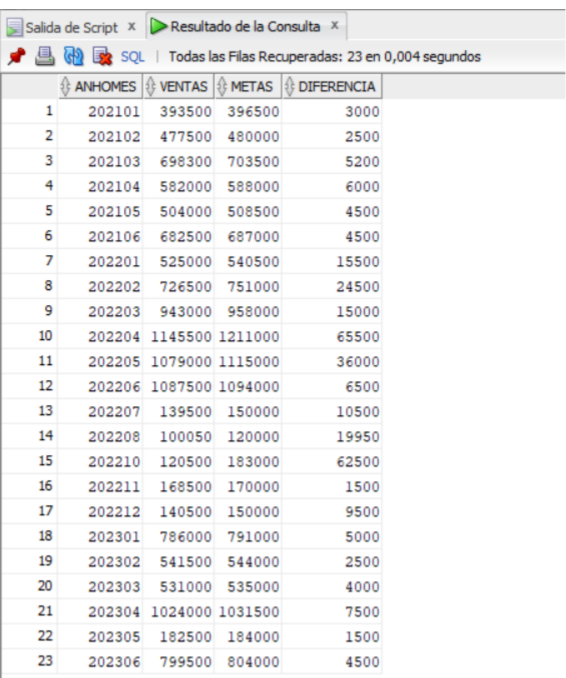
Seleccionaremos anhoMes, valorreal y valormeta desde una query en la que usaremos nuevamente ROUND() para calcular el *añomes* y haremos la suma de los valormeta y valorreal este lo agruparemos por anhoMes y los organizaremos. Sobre esta tabla, agregaremos una nueva fila que contenga la diferencia entre las sumas de valor real y las sumas de valor meta.

```
SELECT anhoMes,
sum(valorreal) as ventas,
sum(valormeta) as metas,
sum(valormeta) - sum(valorreal) as diferencia

FROM (

SELECT ROUND(fechameta/100) as anhoMes,
valorreal,
valormeta
```





VISTA_5

Cuál es el porcentaje de participación de cada colaborador en el total general? El porcentaje de participación se calcula como la suma total de ventas reales de cada colaborador sobre la suma total de metas en todas las cafeterías. Liste el nombre del colaborador, total de ventas reales y el porcentaje de participación sobre las ventas reales de los colaboradores.

Se calcula la suma total de las ventas, sumando todos los valorreal de todas las metas mediante una subconsulta que se asocia como la tabla m. Unimos esta subconsulta con las tablas colaborador y meta, agrupamos por el nombre del colaborador, lo que nos permite conseguir la suma de todas las ventas de cada

colaborador y mantener el total de todas las metas. Calculamos el porcentaje de participación de cada colaborador en las ventas totales dividiendo sus ventas por el total de ventas y multiplicándolo por 100, y mostramos esta información junto con el nombre del colaborador y sus ventas totales.

| 📌 🖺 | 📌 🖺 🙀 🗽 SQL Todas las Filas Recuperadas: 10 en 0,006 segundos | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---------|---|--|--|--|--|
| | NOMBRE | ∜ TOTAL | | ♦ PORCENTAJEPARTICIPACION | | | | |
| 1 | Jorge Pérez | 13377850 | 1139000 | 8,51407363664564933827184487791386508295 | | | | |
| 2 | Luis Martínez | 13377850 | 1079500 | 8,06930859592535422358600223503776765325 | | | | |
| 3 | Fernando Torres | 13377850 | 1168500 | 8,73458739633050153799003576807932515314 | | | | |
| 4 | Laura Díaz | 13377850 | 1157000 | 8,64862440526691508725243592954024749866 | | | | |
| 5 | Isabel Morales | 13377850 | 1186500 | 8,86913816495176728697062681970570756885 | | | | |
| 6 | Carlos López | 13377850 | 1128500 | 8,43558568828324431803316676446514200712 | | | | |
| 7 | Roberto García | 13377850 | 1197000 | 8,94762611331417230720930493315443064469 | | | | |
| 8 | Ana Gómez | 13377850 | 3063550 | 22,90016706720437140497165090055576942483 | | | | |
| 9 : | María Fernández | 13377850 | 1111800 | 8,31075247517351442870117395545622054366 | | | | |
| 10 | Elena Rodríguez | 13377850 | 1146500 | 8,57013645690451006701375781609152442283 | | | | |

VISTA_6

Qué colaborador tiene metas en todas las cafeterías? Liste el nombre del colaborador.

Uniendo las siguientes queries:

- cantcafeterias: Contar la cantidad de cafeterias
- colab: Producto cartesiano entre colaborador y meta, filtrando para que queden las ventas de cada colaborador, de este solo proyectaremos el nombre, el id del colaborador y el id de la cafeteria, así seleccionando solo los distintos, tendremos una lista de cada cafeteria y cada trabajador que trabajo en ella. Con estas dos queries agruparemos por trabajador y cafeteria, así al contar la cantidad de idCafeteria nos dara como resultado la cantidad de cafeterias en las que trabajo cada colaborador y mantendremos ccafeterias donde guardamos el total de cafeterias.

Ahora sobre esa query con las cantidades, filtraremos solo los colaboradores que tengan la misma cantidad de cafeterias en las que trabajaron y la cantidad total de cafeterias en la universidad, de esta solo proyectaremos el nombre de los colaboradores que cumplan.

```
SELECT nombre

FROM (

SELECT DISTINCT nombre,

count(idCafeteria) as trabajaEn,

ccafeterias

FROM (

SELECT COUNT(cafeteria.id) as ccafeterias

FROM cafeteria
) cantcafeterias, (

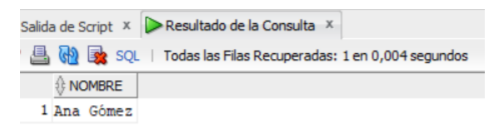
SELECT DISTINCT nombre, colaborador.id, idCafeteria

FROM colaborador, meta

WHERE meta.idColaborador=colaborador.id
) colab

GROUP BY nombre, ccafeterias
)

WHERE trabajaen=ccafeterias;
```



VISTA_7

| Edificio | Número total de colaboradores que son | Número total de colaboradores que son | Total |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| | de planta | temporales | |
| Barón | 3 | 2 | 5 |
| Giraldo | 4 | 2 | 6 |
| | | | |
| Totales | 7 | 4 | 11 |