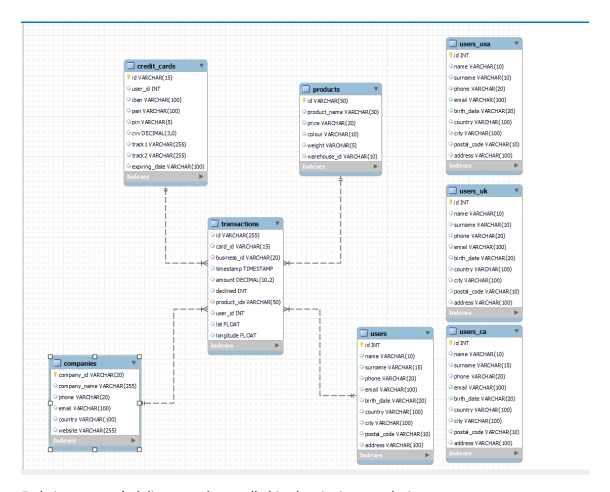
## Nivel 1

Descàrrega els arxius CSV, estudia'ls i dissenya una base de dades amb un esquema d'estrella que contingui, almenys 4 taules de les quals puguis realitzar les següents consultes:



En la imagen está el diagrama de estrella hice las siguientes relaciones.

- Credit cards. Ids = t.card id
- Companies.Company\_id= t.business\_id
- Products.id = t.product\_ids
- Users.id = user\_id

Para poder facilitar la relación con los users, cree la tabla users uniendo todos los datos de users\_ca, users\_usa y users\_uk ya que sus ids son nominales consecutivas y no repetidas.

```
-- Creamos la tabla transactions
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions (
         id VARCHAR(255),
         card_id VARCHAR(15) references credit_cards(id),
         business_id varchar (20) references companies(company_id),
          timestamp TIMESTAMP,
         amount decimal (10,2),
         declined int,
         product_ids varchar(50) references products(id),
         user_id INT references users(id),
         lat float,
         longitude float,
         FOREIGN KEY (card_id) REFERENCES credit_cards(id),
          FOREIGN KEY (business_id) REFERENCES companies(company_id),
          FOREIGN KEY (product_ids) REFERENCES products(id),
          foreign key (user_id) references users(id)
    );
          - Creamos la tabla transactions
         CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions (
89
           id VARCHAR(255),
            card_id VARCHAR(15) references credit_cards(id),
            business_id varchar (20) references companies(company_id),
           timestamp TIMESTAMP,
92
           amount decimal (10,2),
           declined int,
           product ids varchar(50) references products(id),
97
            lat float,
           longitude float,
           FOREIGN KEY (card_id) REFERENCES credit_cards(id),
           FOREIGN KEY (business_id) REFERENCES companies(company_id),
100
           FOREIGN KEY (product_ids) REFERENCES products(id),
103
105 • alter table transactions drop constraint transactions_ibfk_4; #drop constraint para poder hacer la relacion entre users y la tabla de transactions
106 • Alter table transactions add foreign key (user_id) references users(id);
107 • CREATE INDEX transactions_ibfk_4 on users(id); #create index para la tabla de transactions y añadir los datos de "datos_insertar_sprint_04"
108 • alter table transactions drop constraint transactions_ibfk_3; #drop constraint en caso de que haya problemas entre products y transaction
109 • alter table transactions modify product_ids varchar(50); #modificación hecha posteriori en transactions(product_ids y products(id), valor original INT.
110 • alter table products modify id varchar(50);
```

He tenido que hacer varias alteraciones de tablas ya que me saltaban errores de constraint, de primary y foreign keys y dejo constancia de la modificación de products(id) y transactions(product\_ids).

Recomiendo cargar las tablas de companies, credit\_cards, products y users\_ca, users\_usa y users\_uk, después insertar los datos de cada una de las tablas y entonces crear la tabla users y cargar la tabla de transactions.

\*\* Nota post corrección, podemos evitar todas las alteraciones de tabla que se ven en la imagen superior utilizando los siguientes códigos ya introducidos en el script.

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
```

Utilizarlos antes de insertar los datos en las tablas.

Para insertar los datos tuve que utilizar dos conversores diferentes.

https://konbert.com/convert/csv/to/tsv que me daba la conversión más precisa directamente de archivo a insert into de mysql y https://www.convertcsv.com/ que me ayudó a limpiar primero el archivo de transactions antes de pasarlo por www.konbert.com

Como uso el ordenador del aula no podía añadir los archivos mediante query.

```
LOAD DATA INFILE 'C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.3\Uploads\copia excels/transactions.csv'
INTO TABLE transactions
FIELDS TERMINATED BY ','
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\n'
IGNORE 1 ROWS;
```

"11:37:07 LOAD DATA INFILE 'C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.3\Uploads\copia excels/transactions.csv' INTO TABLE transactions FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '''' LINES TERMINATED BY '\n' IGNORE 1 ROWS

Error Code: 1290. The MySQL server is running with the --secure-file-priv option so it cannot execute this statement 0.000 sec"

En el código subido a github saldrán con # para que no sean interpretados cuando se utilice el script.

Un problema añadido que tuve fue que en mi ordenador privado tampoco pude subir los archivos. Me decía que tenía que utilizar la carpeta designada por mysqlbench. Utilice la siguiente función para averiguar que carpeta era.

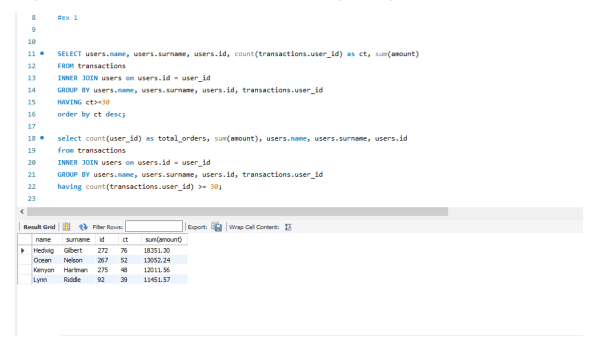
```
# SHOW VARIABLES LIKE "secure_file_priv";
```

Aunque me dio el resultado y pude acceder a la carpeta, no me dejó subir los archivos. Por eso utilice los conversores.

#### - Exercici 1

Realitza una subconsulta que mostri tots els usuaris amb més de 30 transaccions utilitzant almenys 2 taules.

Usando las tablas transactions y users podemos sacar nombre y apellidos y hacer en el user\_id de transactions para ver cuántas veces figuran en la tabla de transactions y así saber el número de pedidos. He añadido, además, la suma total de sus pedidos y el id de usuario.



Para ver la 2ª formula en acción y ver que dan los mismos resultados

```
#ex 1
 8
10
11 • SELECT users.name, users.surname, users.id, count(transactions.user_id) as ct, sum(amount)
12
      FROM transactions
13
       INNER JOIN users on users.id = user_id
14
      GROUP BY users.name, users.surname, users.id, transactions.user_id
15
      HAVING ct>=30
16
      order by ct desc;
17
18 • select count(user_id) as total_orders, sum(amount), users.name, users.surname, users.id
19
       from transactions
      INNER JOIN users on users.id = user_id
      GROUP BY users.name, users.surname, users.id, transactions.user_id
21
      having count(transactions.user_id) >= 30;
22
esult Grid 🕕 🚷 Filter Rows:
                                     | Export: | Wrap Cell Content: ‡Ā
 total_orders sum(amount) name surname id
 48 12011.56 Kenyon Hartman 275
76 18351.30 Hedwig Gilbert 272
                              Nelson
            13052.24
                       Ocean
                                       267
 39 11451.57 Lynn Riddle
                                      92
```

## - Exercici 2

Mostra la mitjana de la suma de transaccions per IBAN de les targetes de crèdit en la companyia Donec Ltd. utilitzant almenys 2 taules.

Usando las tablas, transactions, users, credit\_cards y companies podemos encontrar la compañía de Donec Ltd, en credit\_cards la información del iban y de users el id de la tarjeta y juntándolo con transacciones para ver los pedidos y su cantidad para hacer la media (avg).



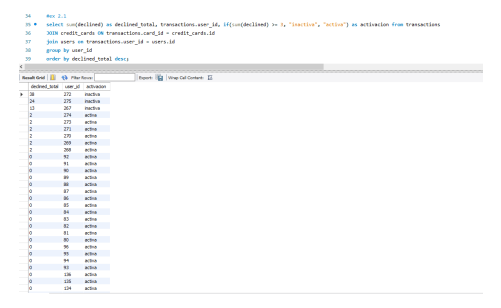
## Nivel 2

Crea una nova taula que reflecteixi l'estat de les targetes de crèdit basat en si les últimes tres transaccions van ser declinades i genera la següent consulta:

# Exercici 1

Quantes targetes estan actives?

Juntando la información de credit\_cards, users y transaction, podemos contar las veces que se les ha declinado una compra. En este caso solo hay 3 usuarios que tendrían las tarjetas desactivadas. Los usuarios 272, 275 y 267.



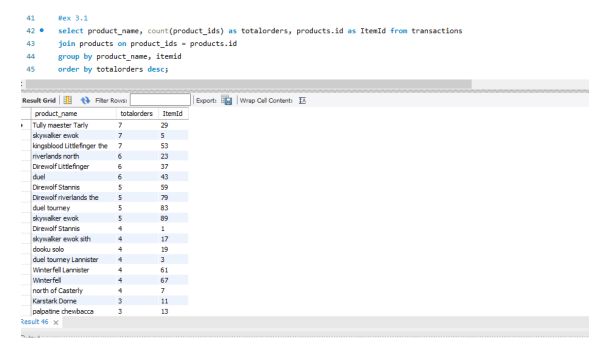
## Nivel 3

Crea una taula amb la qual puguem unir les dades del nou arxiu products.csv amb la base de dades creada, tenint en compte que des de transaction tens product\_ids. Genera la següent consulta:

## Exercici 1

Necessitem conèixer el nombre de vegades que s'ha venut cada producte.

Haciendo el count en product\_ids de transactions podemos contar el número de veces que se han pedido. Juntándolo con la tabla de products, podemos ver el Id de producto y su nombre.



```
41
42 • select product_name, count(product_ids) as totalorders, products.id as ItemId from transactions
43     join products on product_ids = products.id
    group by product_name, itemid order by totalorders desc;
45
46
47 • select * from transactions
48
      join products on product_ids = products.id
49
      where product_ids = "47";
50
51 • select * from products
52
    where product_name = 'direwolf stannis';
53
54
55
```

Para poder hacer otras pruebas de conteo, buscaba un id de producto concreto como se puede ver en la 2ª formula. O buscaba un nombre para ver si se correspondía.