## Nivell 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:

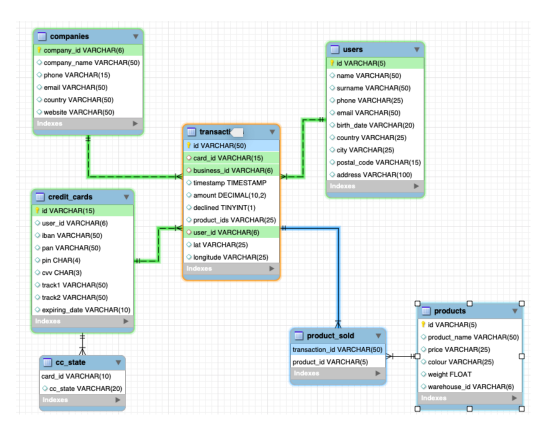
Primero analizamos los archivos CSV. Los campos y los tipos de datos. Las relaciones entre las tablas.

Importante: el campo "product\_ids" de la tabla "transactions" tiene una lista de "id" de productos separados con coma. Y hay que crear una tabla intermedia para conectar a las tablas "transactions" y "products". Para esto usaré una tabla "product\_sold".

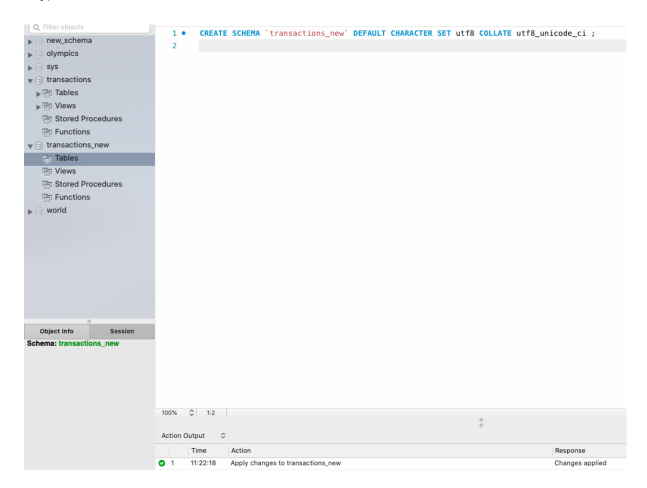
Tres tablas de los usuarios tienen la misma estructura y las podemos unir en una misma tabla "users".

					users	
transactions	companies	products	credit_cards	users_ca	users_uk	users_usa
id	company_id	id	id	id	id	id
card_id	company_name	product_name	user_id	name	name	name
business_id	phone	price	iban	surname	surname	surname
timestamp	email	colour	pan	phone	phone	phone
amount	country	weight	pin	email	email	email
declined	website	warehouse_id	cvv	birth_date	birth_date	birth_date
product_ids			track1	country	country	country
user_id			track2	city	city	city
lat			expiring_date	postal_code	postal_code	postal_code
longitude				address	address	address

### El futuro diseño de la base de datos



Primero creamos una nueva base de datos con el nombre "transactions\_new". Codificando con estandar utf8 que nos permite usar unos caracteres con acentos (como Québec City).



Luego creamos las tablas para cargarlas con los archivos CSV.

```
1 • ○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies (
 2
               company_id VARCHAR(6) PRIMARY KEY ,
3
               company_name VARCHAR(50),
               phone VARCHAR(15),
 4
               email VARCHAR(50),
 5
               country VARCHAR(50),
 6
 7
               website varchar(50)
 8
          );
 9
10
       -- permitimos data loading
11 •
       SET GLOBAL local_infile = 1;
12
                  INFILE '/Volumes/GoogleDrive/Mi unidad/companies.csv'
13 •
       LOAD DATA
      INTO TABLE companies
14
      FIELDS TERMINATED BY ','
15
      ENCLOSED BY '"'
16
17
      IGNORE 1 LINES;
18
```

## 'local\_infile'; [enabling local importing on the server]

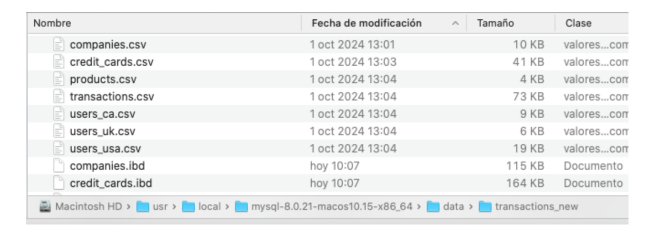
#### Sale un error:

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

Comprobamos donde esta la carpeta con los datos de mysql



Tenemos que meter los archivos CSV a mysql a la carpeta de la nueva base de datos. Para esto primero en el Terminal de MAC ejecutamos los comandos para dar el acceso: sudo chmod -R 755 /usr/local/mysql/data/transactions\_new



### Al intentar load sale otro error

```
LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/companies.csv'
INTO TABLE companies
FIELDS TERMINATED BY ','
ENCLOSED BY '"'
IGNORE 1 LINES;
```

-- Error Code: 29. File

'/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86\_64/data/transactions\_new/companies.csv' not found (OS errno 13 - Permission denied)

En Terminal (repito para cada archivo CSV)

sudo chown mysql:mysql /usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86\_64/data/transactions\_new/companies.csv sudo chown mysql:mysql /usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86\_64/data/transactions\_new/\*.csv

Ahora podemos ejecutar los loads.

Tabla "companies"

```
-- Creamos las tablas y insertamos en ellas datos de los archivos .csv
● CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies (
          company_id VARCHAR(6) PRIMARY KEY ,
          company_name VARCHAR(50),
          phone VARCHAR(15),
          email VARCHAR(50),
          country VARCHAR(50),
           website varchar(50)
       );
   -- permitimos data loading
SET GLOBAL local_infile = 1;
LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/companies.csv'
  INTO TABLE companies
   FIELDS TERMINATED BY ','
   ENCLOSED BY '"'
   IGNORE 1 LINES;
```

#### Tabla "transaction"

```
• ○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions (
           id VARCHAR(50) PRIMARY KEY ,
           card_id VARCHAR(15),
           business_id VARCHAR(6),
          timestamp TIMESTAMP,
          amount DECIMAL(10, 2),
          declined BOOLEAN,
          product_ids VARCHAR(25),
          user_id VARCHAR(6),
          lat VARCHAR(25),
           longitude VARCHAR(25)
  LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/transactions.csv'
   INTO TABLE transactions
   FIELDS TERMINATED BY ';' -- separador diferente de las otras tablas
   ENCLOSED BY '"'
   IGNORE 1 LINES;
```

Tabla "credit\_cards"

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_cards (
          id VARCHAR(15) PRIMARY KEY ,
         user_id VARCHAR(6),
         iban VARCHAR(50),
         pan VARCHAR(50),
         pin CHAR(4),
         cvv CHAR(3),
         track1 VARCHAR(50),
          track2 VARCHAR(50),
          expiring_date varchar(10)
          );
  LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/credit_cards.csv'
  INTO TABLE credit_cards
  FIELDS TERMINATED BY ',' -- separador coma
  ENCLOSED BY """
 IGNORE 1 LINES;
```

## Tabla "products"

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (
    id VARCHAR(5) PRIMARY KEY ,
    product_name VARCHAR(50),
    price VARCHAR(25),
    colour VARCHAR(25),
    weight FLOAT,
    warehouse_id varchar(6)
    );

LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/products.csv'
INTO TABLE products
FIELDS TERMINATED BY ',' -- separador coma
ENCLOSED BY '"'
IGNORE 1 LINES;
```

## Tabla "users" y las relaciones

```
-- el campo address en algunos casos contiene coma.
   -- Tenemos la condicion ENCLOSED BY '"' y añadimos un marcador del fin del registro LINES TERMINATED BY '\r\n'
   -- \r\n is a newline and a carriage return. Used as a new line character in Windows
• LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/users_ca.csv'
   INTO TABLE users
   FIELDS TERMINATED BY ',' -- separador coma
   ENCLOSED BY '"'
  LINES TERMINATED BY '\r\n'
   IGNORE 1 LINES
• LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/users_usa.csv'
   INTO TABLE users
   FIELDS TERMINATED BY ',' -- separador coma
   ENCLOSED BY '"'
   LINES TERMINATED BY '\r\n'
   IGNORE 1 LINES
• LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/users_uk.csv'
   INTO TABLE users
   FIELDS TERMINATED BY ',' -- separador coma
   ENCLOSED BY '"'
   LINES TERMINATED BY '\r\n'
   IGNORE 1 LINES

    SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;

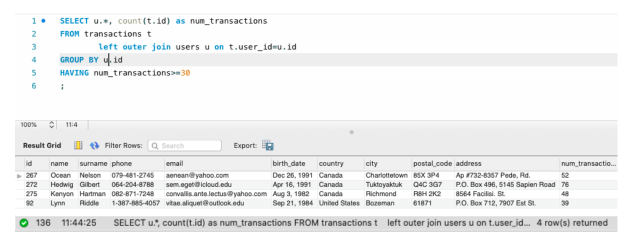
    ALTER TABLE transactions

   add foreign key(card_id) references credit_cards(id),
   add foreign key(business_id) references companies(company_id),
  add foreign key(user_id) references users(id);
```

Ø	1	10:07:09	USE transactions_new	0 row(s) affected	0.00048 sec
Ø	2	10:07:09	CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies ( company_id VARCHAR(6) PRIMARY KEY , com	0 row(s) affected	0.010 sec
0	3	10:07:09	SET GLOBAL local_infile = 1	0 row(s) affected	0.00024 sec
0	4	10:07:09	LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/companies	100 row(s) affected Records: 100 Deleted: 0 Skippe	0.0058 sec
0	5	10:07:09	CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions ( id VARCHAR(50) PRIMARY KEY , card_id VARCHAR	0 row(s) affected	0.021 sec
0	6	10:07:09	LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/transaction	587 row(s) affected Records: 587 Deleted: 0 Skippe	0.038 sec
0	7	10:07:09	CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_cards ( id VARCHAR(15) PRIMARY KEY, user_id VARCHAR(	0 row(s) affected	0.010 sec
0	8	10:07:09	LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/credit_cards	275 row(s) affected Records: 275 Deleted: 0 Skippe	0.014 sec
0	9	10:07:09	CREATE TABLE IF NOT EXISTS products ( id VARCHAR(5) PRIMARY KEY , product_name VARCHA	0 row(s) affected	0.012 sec
0	10	10:07:09	$LOAD\ DATA INFILE\ '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86\_64/data/transactions\_new/products.cs$	100 row(s) affected Records: 100 Deleted: 0 Skippe	0.0079 sec
0	11	10:07:09	CREATE TABLE IF NOT EXISTS users ( id VARCHAR(5) PRIMARY KEY , name VARCHAR(50),	0 row(s) affected	0.012 sec
0	12	10:07:09	LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/users_ca.cs	75 row(s) affected Records: 75 Deleted: 0 Skipped:	0.0061 sec
0	13	10:07:09	LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/users_usa.c	150 row(s) affected Records: 150 Deleted: 0 Skippe	0.0080 sec
0	14	10:07:09	LOAD DATA INFILE '/usr/local/mysql-8.0.21-macos10.15-x86_64/data/transactions_new/users_uk.cs	50 row(s) affected Records: 50 Deleted: 0 Skipped:	0.0039 sec
0	15	10:07:09	SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0	0 row(s) affected	0.00026 sec
0	16	10:07:09	ALTER TABLE transactions add foreign key(card_id) references credit_cards(id), add foreign key(busi	0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings	0.031 sec

## - Exercici 1

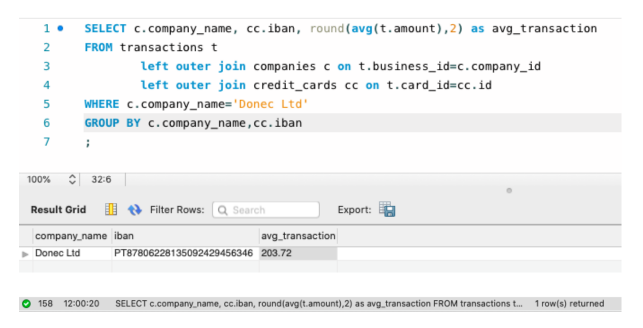
Realitza una subconsulta que mostri tots els usuaris amb més de 30 transaccions utilitzant almenys 2 taules.



No está especificado si tomamos en cuenta las transacciones declinadas. Considero tanto las transacciones declinadas como las no declinadas.

## - Exercici 2

Mostra la mitjana d'amount per IBAN de les targetes de crèdit a la companyia Donec Ltd, utilitza almenys 2 taules.

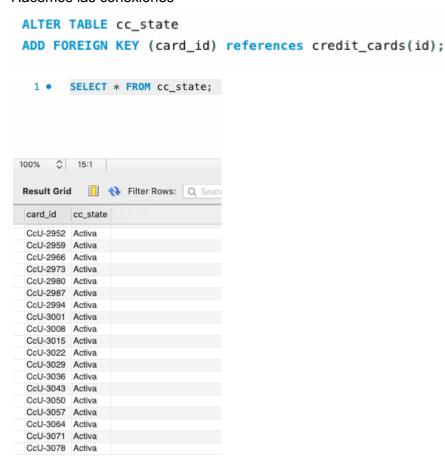


# Nivell 2

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:

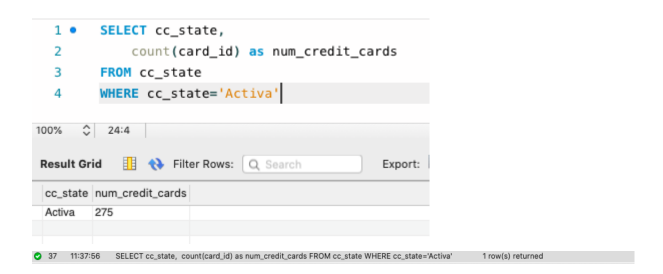
```
CREATE TABLE cc_state AS
       -- depende de si la targeta tiene tres ultimas transacciones declinadas le ponemos 'No activa' si no 'Activa'
               if (sum(declined)>=3,'No activa', 'Activa') as cc_state
 5 ⊝ FROM (
 6
       -- esta subquery es el primer paso
 8
       -- para cada tarjeta de credito numeramos sus transaciones de mas reciente (numero 1) a mas antigua (numero n)
 9
       -- para eso usamos dos funcciones ROW_NUMBER y PARTITION BY
     SELECT card_id,
10
11
               CAST(timestamp AS DATE) ,
12
               declined, ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY card_id ORDER BY timestamp desc) as 'RN_OrderDate'
13
      FROM transactions
14
15
       -- aqui elegimos solo las tres transaciones mas recientes
16
17
       WHERE RN_OrderDate<4
       GROUP BY card_id
18
19
237 13:21:14 CREATE TABLE cc_state AS -- depende de si la targeta tiene tres ultimas transacciones declinadas I... 275 row(s) affected Records: 275 Duplicates: 0 War...
```

### Hacemos las conexiones



## Exercici 1

Quantes targetes estan actives?



El resultado de la query es que todas las tarjetas están activas.

Sin embargo con el cliente se puede trabajar más los requisitos de una tarjeta inactiva. Por ejemplo, considerar una tarjeta inactiva si tiene todas las transacciones "declined" aunque son menos de 3, etc.

# Nivell 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:

El campo "product\_ids" es un string donde se guardan los ids de productos vendidos en cada transacción separados por coma.

Para poder usar esta información hay que crear una tabla intermedia "product\_sold" para conectar la tabla de dimensión "productos" con la tabla de hechos "trancactions".

Solo tiene dos campos el número de transacción (transaction\_id) y el producto vendido (product\_id).

### Paso 1

n es el máximo de los productos vendidos en cada transacción

```
-- creamos una tabla temporal que consiste de un campo con los numeros de 1 a 10
-- CTE (common table expression) create temporary result set
-- RECURSIVE for generating serie of numbers

CREATE TEMPORARY TABLE numbers WITH RECURSIVE cte AS

( SELECT 1 as n
    UNION ALL
    SELECT n +1
    FROM cte -- refers to itself to repeatedly add new values
    WHERE n < 10 -- termination condition
)

SELECT * FROM cte;
```

1 • select ∗										
2 from numbers										
100% 🗘 9:1										
Result Grid III 💎 Filter Rows										
n										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Paso 2

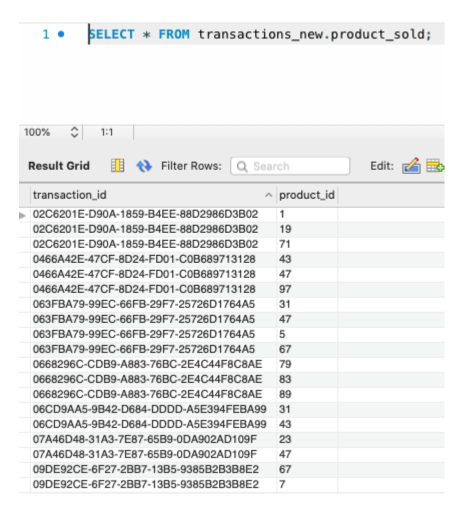
Creamos la tabla "product\_sold"

Con la función substring\_index sacamos los id de cada producto vendido

Join con la tabla temporal "numbers" nos permite hacerlo tantas veces cuantos productos están registrados para cada transacción.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS product_sold
(transaction_id VARCHAR(50),
product_id VARCHAR(5),
PRIMARY KEY (transaction_id, product_id),
FOREIGN KEY (transaction_id) references transactions(id),
FOREIGN KEY (product_id) references products(id));

INSERT INTO product_sold (transaction_id, product_id)
SELECT id as transaction_id,
    trim(substring_index( substring_index(product_ids, ',', n), ',', -1 )) as product_id
FROM transactions join numbers
    on char_length(product_ids) - char_length(replace(product_ids, ',', ''))+1 >= n
;
```



## Exercici 1

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

```
    el numero de ventas de cada producto
    SELECT p.id, p.product_name, count(transaction_id) as num_sold from product_sold t
    inner join products p on t.product_id = p.id
    group by p.id, p.product_name
    order by num_sold desc;
```

id product_name		num_sold						
71	Tully Dorne		54					
41	Lannister Barratheon		53					
3	duel tourney Lannister		51					
37	Direwolf Litt	lefinger	51					
89	9 skywalker ewok		51					
19	dooku solo		49					
29	Tully maester Tarly		49					
5	skywalker ewok		49					
11	Karstark Dorne		48					
31	Lannister		47					
73	Dome bastard		47					
59	Direwolf Stannis		45					
Result 4 Resu		lt 5	Result 6					
							0	
ction	Output 0							
	Time	Action						Response
24	10:07:09	SELECT	o.id, p.produ	ict_name, count(tra	nsaction_id) as r	num_sold from p	roduct_sold t inner join pro	26 row(s) returne