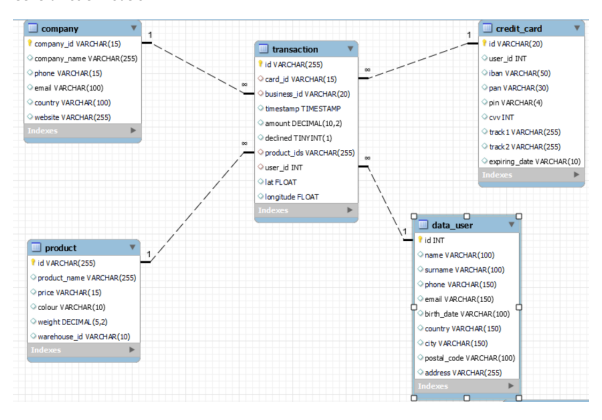
## Nivell 1

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:

#### Generamos el modelo



A continuación explico como hemos generado todas estas tablas:

1) Procedemos a crear la tabla company

```
CREATE TABLE company (
company_id VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
company_name VARCHAR(255),
phone VARCHAR(15),
email VARCHAR(100),
country VARCHAR(100),
website VARCHAR(255)
);
```

2) Creamos la tabla credit\_card

```
CREATE TABLE credit_card (
  id VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
  user id INT,
  iban VARCHAR(50),
  pan VARCHAR(30),
  pin VARCHAR(4),
  CVV INT,
  track1 VARCHAR(255),
  track2 VARCHAR(255),
  expiring date VARCHAR(10)
);
3) Creamos la tabla product
CREATE TABLE product (
  id INT PRIMARY KEY,
  product_name VARCHAR(255),
  price DECIMAL(10, 2),
  colour VARCHAR(10),
  weight DECIMAL(5, 2),
  warehouse id VARCHAR(10)
);
```

- Al intentar añadir los datos me daba problemas, debido a que el campo price tenía el símbolo \$, y eso nos impedirá en el futuro poder operar con los precios, procedemos a borrar el símbolo. Primero cambio el formato del campo para qué me dejé introducir los datos sin problemas.

```
ALTER TABLE product
MODIFY COLUMN price VARCHAR(15);
```

- Una vez ya hemos añadido toda la información, procedemos a borrar el símbolo y cambiarle el formato al campo, ahora pasará a ser decimal.

```
UPDATE product
SET price = CAST(REPLACE(price, '$', '') AS DECIMAL(10, 2))
WHERE price LIKE '$%';
```

4) Creamos la tabla transaction

```
CREATE TABLE transaction (
  id VARCHAR(255) PRIMARY KEY,
  card_id VARCHAR(15),
  business_id VARCHAR(20),
  timestamp TIMESTAMP,
  amount DECIMAL(10, 2),
  declined TINYINT(1),
  product_ids VARCHAR(255),
  user_id INT,
  lat FLOAT,
  longitude FLOAT
);
5) Creamos la tabla data_user
CREATE TABLE data_user (
  id INT PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(100),
  surname VARCHAR(100),
  phone VARCHAR(150),
  email VARCHAR(150),
  birth_date VARCHAR(100),
  country VARCHAR(150),
  city VARCHAR(150),
  postal_code VARCHAR(100),
  address VARCHAR(255)
);
```

6) Necesitamos generar una tabla nueva, la llamaremos "transactions\_with\_products".

Esta tabla nueva la utilizaremos cuando necesitemos hacer busquedas por los productos comprados individualmente, ya que en products\_id, salen todos los productos comprados por cada transaccion.

```
CREATE TABLE transactions_with_products (
   id VARCHAR(255),
   card_id VARCHAR(255),
   business_id VARCHAR(255),
   timestamp TIMESTAMP,
   amount FLOAT,
   declined INT,
   product_id VARCHAR(255),
   user_id INT,
   lat FLOAT,
   longitude FLOAT
  );
```

7) En este apartado me he tenido que apoyar con GPT para poder extraer la informacion de la tabla transactions de tal manera que me extraiga cada products de products\_id y no pierda el resto de la informacion.

```
INSERT INTO transactions_with_products (id, card_id, business_id, timestamp, amount, declined, product_id, user_id, lat, longitude)
   SELECT
      id,
      card_id,
       business_id,
      timestamp.
       amount,
    declined,
       SUBSTRING_INDEX(SUBSTRING_INDEX(product_ids, ',', n), ',', -1) AS product_id,
       user_id,
      lat,
      longitude
   FROM
      transaction
   JOIN
       (SELECT 1 AS n UNION ALL SELECT 2 UNION ALL SELECT 3 UNION ALL SELECT 4 UNION ALL SELECT 5) AS numbers
       CHAR_LENGTH(product_ids) - CHAR_LENGTH(REPLACE(product_ids, ',', '')) >= n - 1;
```

------

### - Exercici 1

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

```
SELECT data_user.id ,data_user.name AS Nombre_usuario, COUNT(*) AS total_transacciones
FROM data_user

JOIN transaction ON transaction.user_id = data_user.id

GROUP BY data_user.id ,data_user.name

HAVING total_transacciones > 30;
```

	id	Nombre_usuario	total_transacciones				
	92	Lynn	39				
	275	Kenyon	48				
•	272	Hedwig	76				
	267	Ocean	52				

En esta query procedemos a realizar una búsqueda de los nombres de usuario, contando el número de registros que tienen dentro de la tabla transaction. Juntaremos ambas tablas, agruparemos por el id y nombre del usuario, así activamos el count y filtramos con el having a que sean más de 30 las transacciones.

Como resultado, obtenemos que 4 usuarios han realizado mas de 30 transacciones.

-----

#### - 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.

```
SELECT AVG(transaction.amount) AS media_transacciones, company.company_name
FROM company
JOIN transaction ON transaction.business_id = company.company_id
WHERE company.company_name = "Donec Ltd" #AND transaction.declined = 0
GROUP BY company.company_name;

media_transacciones company_name

> 203.715000 Donec Ltd
```

En esta query queremos obtener la media en las transacciones que ha realizado la compañía Donec Ltd.

Procedemos a seleccionar el nombre de la compañía y el Average de amount, juntamos ambas tablas con un JOIN. Y por último agrupamos por compañía.

El resultado nos da 42.82, debido a que es la única transacción que ha realizado aprobada este

								_		
	id	card_id	business_id	timestamp	amount	declined	product_ids	user_id	lat	longitude
	52B1839C-D594-EB3D-4A72-730B1C8B08F4	CcU-2973	b-2242	2021-07-31 23:03:21	364.61	1	53, 59, 5, 41	275	-55.8151	-139.586
cliente.	5B0EEF86-B8A1-EFAA-5EE1-27E7DC8F54A4	CcU-2973	b-2242	2022-01-06 01:44:48	42.82	0	23, 19, 71	275	-64.1136	85.2491
chente.	•									

\_\_\_\_\_\_

## Nivell 2

- Exercici 1

### Quantes targetes estan actives?

```
CREATE TABLE estat_actual_tarjetes (
WITH ranked_transactions AS (
     SELECT
         id,
         card_id,
         business id,
         timestamp,
         amount,
         declined,
         product_ids,
         user_id,
         lat,
         longitude,
         ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY card_id ORDER BY timestamp DESC) AS row_num,
         COUNT(*) OVER (PARTITION BY card_id) AS total_transactions
     FROM
         transaction
SELECT
     card_id,
    CASE
         WHEN total_transactions >= 3 AND SUM(declined) = 3 THEN 'Tarjeta cancelada'
         ELSE 'Tarjeta activa'
     END AS estado_tarjeta
 FROM
     ranked_transactions
WHERE
     row_num <= 3
 GROUP BY
     card_id, total_transactions
ORDER BY
     card_id);
SELECT *
 FROM estat_actual_tarjetes;
```

card_id	estado_tarjeta			
CdU-2952	Tarjeta activa			
CcU-2959	Tarjeta activa			
CcU-2966	Tarjeta activa			
CcU-2973	Tarjeta activa			
CcU-2980	Tarjeta activa			
CcU-2987	Tarjeta activa			
CcU-2994	Tarjeta activa			
CcU-3001	Tarjeta activa			
CcU-3008	Tarjeta activa			
CcU-3015	Tarjeta activa			
CcU-3022	Tarjeta activa			
CcU-3029	Tarjeta activa			
CcU-3036	Tarjeta activa			
CcU-3043	Tarjeta activa			
CcU-3050	Tarjeta activa			
CcU-3057	Tarjeta activa			
CcU-3064	Tarjeta activa			
CcU-3071	Tarjeta activa			
CcU-3078	Tarjeta activa			
CcU-3085	Tarjeta activa			
CcU-3092	Tarjeta activa			

- En esta query procedemos a crear una nueva tabla que se llama estat\_actual\_tarjetes, en el cual podemos ver si la tarjeta está activa según si las tres últimas transacciones han sido denegadas.

Necesitaremos utilizar las funciones ROW\_NUMBER, OVER, PARTITION BY para poder obtener los 3 últimos registros de cada tarjeta filtrado por el timestamp de la transacción que ha sido aprobada.

Una vez tenemos esto filtrado necesitaremos hacer un condición que nos dé la respuesta de sí la tarjeta está activa o no, utilizaremos el CASE.

En el resultado final vemos que TODAS las tarjetas siguen activas, ya que ninguna cumple que haya tenido las 3 últimas transacciones declined.

\_\_\_\_\_

# Nivell 3

### - Exercici 1

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

UPDATE: Por lo visto tenia algun problema con la tabla creada y no me hacía el conteo correctamente.

```
SELECT COUNT(product_id), product_name
FROM transactions_with_products, product
WHERE transactions_with_products.product_id = product.id
GROUP BY product_name;
```

COUNT(product_id)	product_name					
106	Direwolf Stannis					
100	skywalker ewok					
68	riverlands north					
68	Winterfell					
66	Direwolf riverlands the					
65	Tarly Stark					
65	duel					
62	Tully					

En esta query procedemos a ver cuantas veces se ha vendido cada producto. Para obtener este resultado procedemos a buscar por el nombre de producto, y hacemos un count de todos los registros dentro de la tabla transactions\_with\_products y lo juntamos con la tabla product para poder mostrar el nombre del producto

Podemos ver que el producto más vendido ha sido Direwolf Stannis con 106 ventas.