# Tasca S4.01. Creació de bases de dades

### Nivell 1

Descàrrega els arxius CSV, estudia'ls i dissenya una base de dades amb un esquema d'estrella que contingui, almenys 4 taules

### Creación de la base de datos

Creamos una base de datos llamada "operativa"

CREATE DATABASE operativa;



• Seleccionamos la base de datos para trabajar en ella y añadir las tablas

USE operativa;



### Creación de las tablas

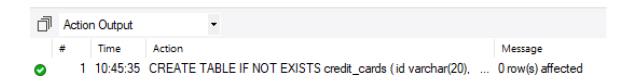
- Creamos la tabla "companies"
  - o Identificamos el campo "company"\_id" como Primary Key o PK
  - Marcamos el campo "email" como UNIQUE al tratarse de un campo único que no puede tener duplicados, ya que cada dirección de correo debe ser única. Además, al indexarse automáticamente también optimizamos el rendimiento de la base de datos al realizar búsquedas a través de estos campos.
    - El campo "phone" también podría ser un campo UNIQUE, pero al haber priorizado el campo anterior no es recomendable tener varios INDEX en la misma tabla al poder verse afectada la optimización de la base de datos.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS companies (
   company_id varchar(20),
   company_name varchar(100),
   phone varchar(20),
   email varchar(100) UNIQUE,
   country varchar(50),
   website varchar(100),
   PRIMARY KEY(company_id)
);
```



- Creamos la tabla "credit\_cards"
  - o Identificamos "id" como Primary Key de la tabla
  - Marcamos el campo iban como UNIQUE

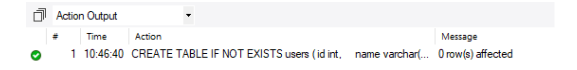
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_cards (
   id varchar(20),
   user_id int,
   iban varchar(50) UNIQUE,
   pan varchar(4),
   pin varchar(4),
   cvv int,
   track1 varchar(100),
   track2 varchar(100),
   expiring_date varchar(20),
   PRIMARY KEY(id),
   INDEX(user_id)
   );
```



• Creamos la tabla "users"

- Tenemos 3 archivos .csv de usuarios diferentes y cada uno corresponde a un país diferente (Canada, United Kingdom y United States). Al conservar la misma estructura de columnas, decidimos crear una única tabla en la cual insertaremos los datos de los tres archivos en lugar de crear tres tablas diferentes.
- Asignamos el campo "id" como Primary Key.

```
create table if not exists users (
   id int,
   name varchar(25),
   surname varchar (50),
   phone varchar (20),
   email varchar(75) UNIQUE,
   birth_date varchar(20),
   country varchar (25),
   city varchar(25),
   postal_code varchar(20),
   address varchar(125),
   PRIMARY KEY (id),
);
```



- Creamos la tabla "transactions"
  - Asignamos el campo "id" como Primary Key
  - Al tratarse de la tabla de hechos de la base de datos, creamos relaciones con las otras tablas mediante diversas Foreign Key, una por cada tabla de dimensiones, que las vincula con su Primary Key en cada una de esas tablas.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS transactions (
   id varchar(255),
   card_id varchar(20),
   business_id varchar(20),
   timestamp timestamp,
   amount decimal(10,2),
   declined tinyint(1),
   product_ids varchar(15),
   user_id int,
   lat decimal(10,4),
   longitude decimal(10,4),
   PRIMARY KEY (id),
);
```



### Activación de la carga local

Para poder cargar un archivo .csv en local, hemos de verificar si la opción de carga local está activada. Al realizar la comprobación, aparece como OFF, por lo que procederemos a su activación

```
SHOW VARIABLES LIKE "local_infile"; -- Comprobamos si la carga local está :
SET GLOBAL local_infile=1;
```





Ahora tenemos la carga local activada a nivel general, pero también hemos de activarla en la propia base de datos y en MySQL Server.

### Activación en la base de datos

- En el menú superior de Workbench, vamos a "DATABASE" y después a "MANAGE CONNECTIONS"
- 2. Seleccionamos "Local Instance MySQL 80"
- En la pestaña "advanced", añadimos la siguiente línea:
   OPT\_LOCAL\_INFILE=1

Ya podemos proceder a insertar los registros para cada una de nuestras tablas.

### Carga de registros en las tablas

### Carga de registros para la tabla "companies"

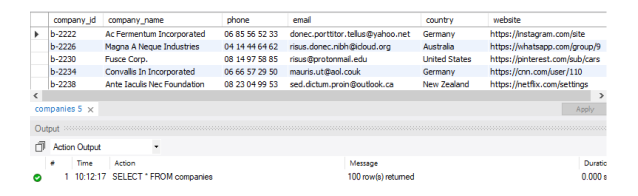
 Ignoramos la primera fila del .csv al tratarse de los encabezados de las columnas.

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/companies.csv"
INTO TABLE companies
FIELDS TERMINATED BY ',' -- Indica que los campos están separados por c

ENCLOSED BY '"' -- Indica que los valores pueden estar entre comilla: LINES TERMINATED BY '\r\n' -- Indica que cada fila termina con salto al estil IGNORE 1 LINES;



Comprobamos que los datos se hayan cargado correctamente

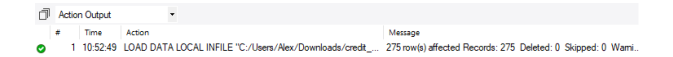


### Carga de registros para la tabla "credit\_cards"

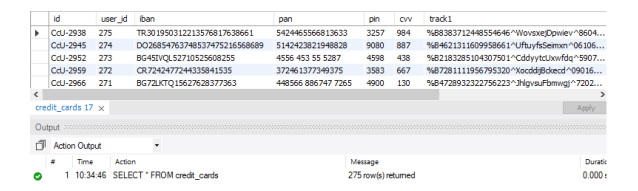
- Ignoramos la primera fila del .csv al tratarse de los encabezados de las columnas.
- Al inspeccionar el .csv con Notepadd++ hemos visto que fue creado con Unix. Eso repercute en el salto de línea, por lo que en este caso sería "/n"

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/credit\_cards.csv" INTO TABLE companies FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'

LINES TERMINATED BY '\n' -- El .csv fue creado con Unix,Linux o Mac IGNORE 1 LINES;



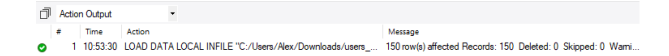
Comprobamos que los datos se hayan cargado correctamente



### Carga de registros para la tabla "users"

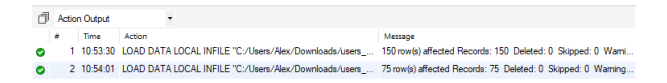
Carga para "users\_usa.csv"

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/users\_usa.csv"
INTO TABLE users
FIELDS TERMINATED BY ','
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n'
IGNORE 1 LINES;



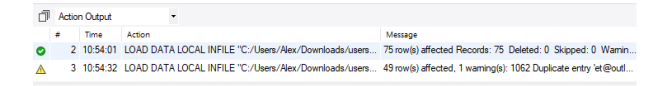
• Carga para "users\_ca.csv"

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/users\_ca.csv"
INTO TABLE users
FIELDS TERMINATED BY ','
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n'
IGNORE 1 LINES;

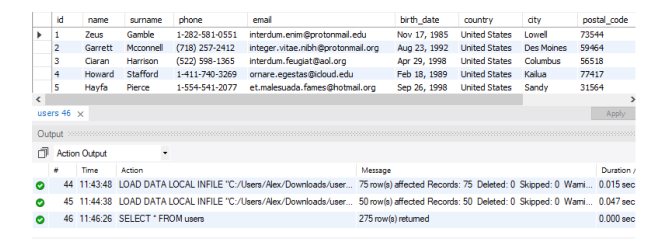


Carga para "users\_uk.csv"

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/users\_uk.csv"
INTO TABLE users
FIELDS TERMINATED BY ','
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n'
IGNORE 1 LINES;



Comprobamos que los datos se han cargado correctamente

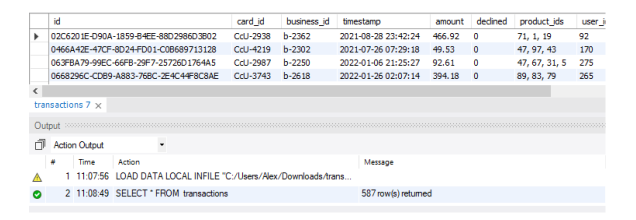


### Carga de registros para la tabla "transaction"

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/transactions.csv"
INTO TABLE transactions
FIELDS TERMINATED BY ';'
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n'
IGNORE 1 LINES;



• Comprobamos que la carga se ha realizado correctamente



### Creación de las relaciones entre tablas

La tabla "transactions" es la tabla de hechos, mientras que sus dimensiones son las tablas "companies", "users", y "credit\_cards".

Procedemos a crear las relaciones entre la tabla de hechos y las de dimensiones para configurar un esquema de estrella

Relación con "credit\_cards"

ALTER TABLE transactions
ADD CONSTRAINT transactions\_ibfk\_1
FOREIGN KEY (card\_id) REFERENCES credit\_cards(id);



• Relación con "companies"

ALTER TABLE transactions
ADD CONSTRAINT transactions\_ibfk\_2
FOREIGN KEY (business\_id) REFERENCES companies(company\_id);

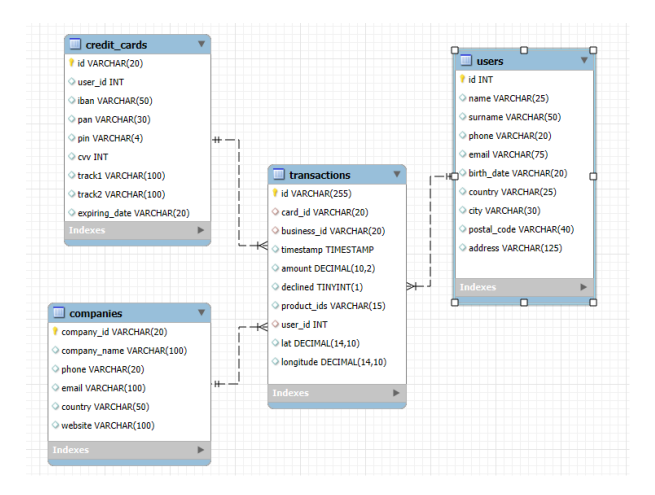


• Relación con "users"

ALTER TABLE transactions
ADD CONSTRAINT transactions\_ibfk\_3
FOREIGN KEY (user\_id) REFERENCES users(id);



### Diagrama ER



### Exercici 1

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

### Opción 1

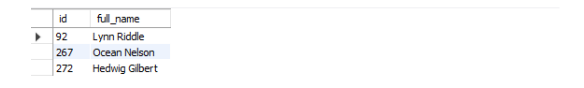
- Creamos una subconsulta que nos devuelve el número de usuario de la tabla "transactions", basado en un filtraje combinado de HAVING y WHERE.
- En WHERE filtramos por todas aquellas transacciones que no han sido declinadas, y en HAVING filtramos por un contaje de todas las transacciones que son mayores a 30 y que cumplen el parámetro anterior. Agrupamos por número de usuario.
- En la consulta principal seleccionamos el id de usuario, el nombre y el apellido de la tabla "users". Usamos la función CONCAT en el nombre y

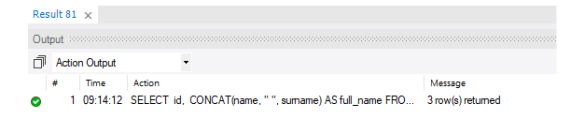
apellido para que se muestren de forma conjunta en una única tabla y le damos un alias para mayor claridad.

 Unimos la consulta y subconsulta con WHERE y IN a través del campo "id", que es PK de "users" y que se une a "transactions" a través de "user\_id", su FK

```
id,
CONCAT(name, " ", surname) AS full_name
FROM users
WHERE id IN (

SELECT user_id
FROM transactions
WHERE declined = 0
GROUP BY user_id
HAVING COUNT(id) > 30);
```





### Opción 2

 Nuestra tabla principal es "transactions" y configuramos la consulta principal para que nos devuelva el número de usuario y el contaje de todas las transacciones filtradas por aquellas que no hayan sido declinadas y por las que cuyo contaje sea superior a 30.

- Para obtener también el nombre de usuario y el apellido que solo se encuentran en la tabla "users", añadimos un par de subconsultas en SELECT seleccionando estos campos de esa tabla, igualando ambas tablas por su PK y FK.
- De esta forma, además de los nombres podremos obtener el número de transacciones en una columna.

# SELECT user\_id, (SELECT name FROM users WHERE users.id = t.user\_id) AS name, (SELECT surname FROM users WHERE users.id = t.user\_id) AS surname, COUNT(t.id) AS num\_trans FROM transactions AS t WHERE declined = 0 GROUP BY user\_id HAVING num\_trans > 30;





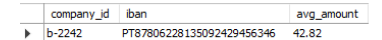
Entre ambas opciones, la opción 1 es más eficiente al usar una única subconsulta. Sin embargo, la opción 2 es más completa al mostrar también la cantidad exacta de transacciones realizadas de los tres clientes que coinciden con el criterio de haber realizado más de 30 transacciones.

### Exercici 2

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

- Unimos la tablas "company", "transactions" y "credit\_cards" mediante una INNER JOIN mediante sus PK y FK.
- Seleccionamos los campos "company\_id" y "company\_name" de la tabla "companies", además de calcular la media de "amount" de la tabla "transactions" y seleccionar el campo "iban" de "credit\_cards".
- Filtramos por el identificador de Donec Ltd, ya que al tratarse de una PK la consulta será más eficiente, y por todas aquellas transacciones que no hayan sido declinadas.
- Finalmente, filtramos por el campo "iban" de la tabla "credit\_card".

```
SELECT
c.company_id,
c.company_name,
ROUND(AVG(t.amount),2) AS avg_amount,
cc.iban
FROM companies AS c
JOIN transactions AS t
ON c.company_id = t.business_id
JOIN credit_cards AS cc
ON t.card_id = cc.id
WHERE c.company_id = "b-2242"
AND declined = 0
GROUP BY cc.iban;
```





### 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

- Creamos la tabla en la cual insertaremos el identificador de tarjeta y su estado
  - a. Asignamos al campo un valor varchar(20), idéntico al de la tabla "credit\_card", y le asignamos la categoría de PK.
  - b. Creamos el campo "status" como un enum o lista seleccionable, identificando dos posibles opciones: "active" o "inactive", dependiendo de la consulta que usaremos para obtener los datos que necesitamos para añadirlos a la tabla.
  - c. Vinculamos esta tabla con "credit\_cards" a través del identificador de la tarjeta presente en ambas tablas

CREATE table credit\_card\_status (
credit\_card\_id varchar(20) PRIMARY KEY,

status enum("active", "inactive") NOT NULL
);



Comprobamos que la tabla se haya creado correctamente

DESCRIBE credit\_card\_status;





2. Creamos la consulta necesaria para obtener los resultados que necesitamos para insertarlos en la tabla creada

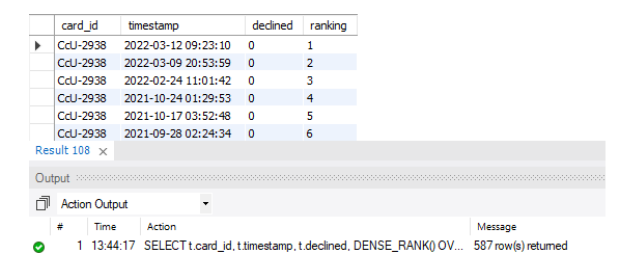
# Subconsulta para obtener un contaje de todos los movimientos de las tarjetas sin agrupar los datos en un único registro

- Creamos una consulta para seleccionar los campos "card\_id", "timestamp"
   y "declined" de la tabla "transactions".
- Usamos la window function DENSE\_RANK() junto a PARTITION BY en el campo "card\_id" para crear una nueva columna que agrupe las

transacciones por tarjeta, asignándoles una numeración desde 1, y así seguir teniendo contexto de cada transacción en la que la tarjeta fue usada.

- Añadimos un ORDER BY en orden descendente para el campo "timestamp" para ordenar las transacciones de la más reciente a las más antigua.
- El número del ranking se reiniciará cuando cambie el identificador de la tarjeta.

# SELECT t.card\_id, t.timestamp, t.declined, DENSE\_RANK() OVER(PARTITION BY t.card\_id ORDER BY t.timestamp DESC



# Consulta para obtener los campos que necesitamos para insertarlos en la tabla

- Seleccionamos el campo "card\_id" para obtener el identificador de tarjeta
- Mediante un CASE, indicamos que si esa tarjeta ha sido declinada 3 veces o más (valor 1 o TRUE), será marcada como "inactive". Cualquier otro resultado, será marcado como "active".

 Filtramos por las 3 últimas transacciones realizadas, previamente ordenadas en orden descendiente en la subconsulta

```
SELECT

card_id AS credit_card_id,

CASE

WHEN sum(declined) >= 3 THEN "inactive"

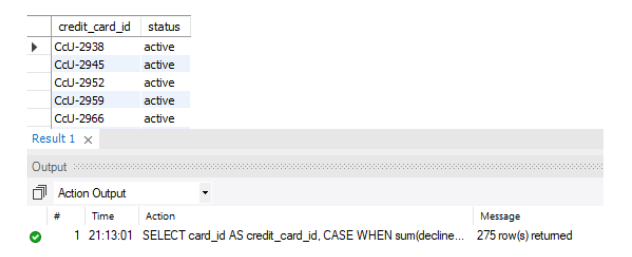
ELSE "active"

END AS status

FROM (SELECT

t.card_id,
t.timestamp,
t.declined,
DENSE_RANK() OVER(PARTITION BY t.card_id ORDER BY t.timestamp
FROM transactions AS t
) AS rt

WHERE ranking <= 3 --Filtramos por las 3 últ. transacciones (las hemos orde GROUP BY credit_card_id;
```



El resultado de la consulta nos devuelve que las 275 tarjetas diferentes que están registradas están activas.

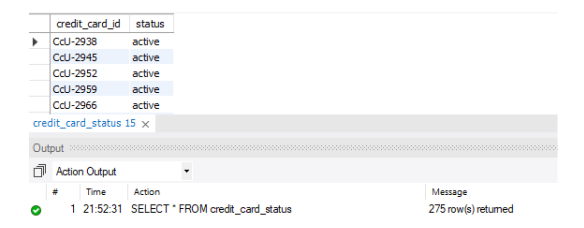
### Inserción de la consulta en la tabla creada

```
INSERT INTO credit_card_status (credit_card_id, status)
SELECT
  card_id AS credit_card_id,
    WHEN sum(declined) < 3 THEN "inactive"
    ELSE "active"
    END AS status
FROM (
      SELECT
        card_id,
        timestamp,
         declined,
         DENSE_RANK() OVER(PARTITION BY card_id ORDER BY timestamp I
      FROM transactions
     ) AS rt
WHERE ranking <= 3 --Filtramos por las 3 últ. transacciones (las hemos orde
GROUP BY credit_card_id;
```



• Comprobamos que los datos se han insertado correctamente

```
SELECT *
FROM credit_card_status;
```



### Relación entre "credit\_card\_status" y "credit\_cards"

- Relacionamos ambas tablas a través de la PK "id" de la tabla "credit\_cards", que hace de FK del PK "credit\_card\_id" de "credit\_card\_status"
- Se trata de una relación de 1 a N

ALTER TABLE credit\_cards

ADD CONSTRAINT fk\_ccards\_ccards\_status

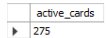
FOREIGN KEY(id) REFERENCES credit\_card\_status(credit\_card\_id);

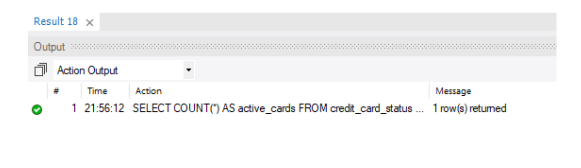


### Exercici 1

### Quantes targetes estan actives?

SELECT COUNT(\*) AS active\_cards FROM credit\_card\_status WHERE status = "active";





### 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.

- Creamos la tabla "products"
  - Asignamos el valor de Primary Key al campo "id"

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS products (
   id int,
   product_name varchar(50),
   price varchar(10),
   colour varchar(10),
   weight decimal(6,2),
   warehouse_id varchar(10),
   PRIMARY KEY (id)
);
```



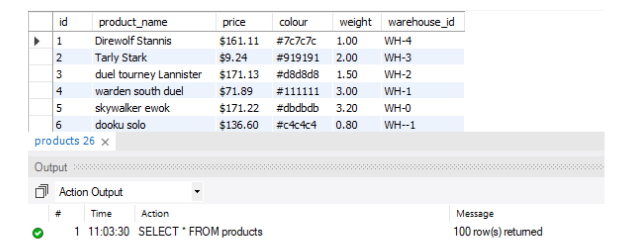
### Carga de registros para la tabla "products"

 Ignoramos la primera fila del .csv al tratarse del encabezado de las columnas

LOAD DATA LOCAL INFILE "C:/Users/Alex/Downloads/products.csv"
INTO TABLE products
FIELDS TERMINATED BY ','
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\n'
IGNORE 1 LINES;



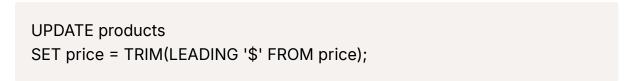
• Comprobamos que los datos se han cargado correctamente

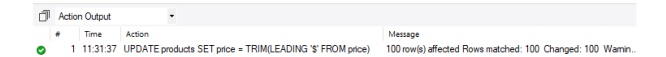


#### Normalización de la tabla

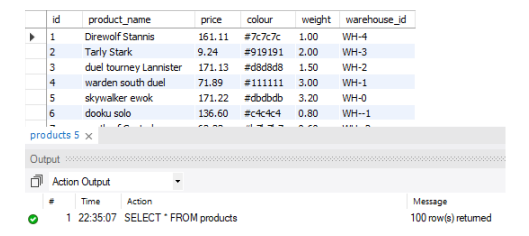
El campo "price" es un varchar y queremos transformarlo a decimal.

 Para ello, primero eliminamos el simbolo del dolar del campo con la función TRIM, y añadimos LEADING porque el símbolo del dolar está al principio de la cadena (si estuviera al final usaríamos TRAILING)





• Comprobamos que el cambio se ha aplicado correctamente



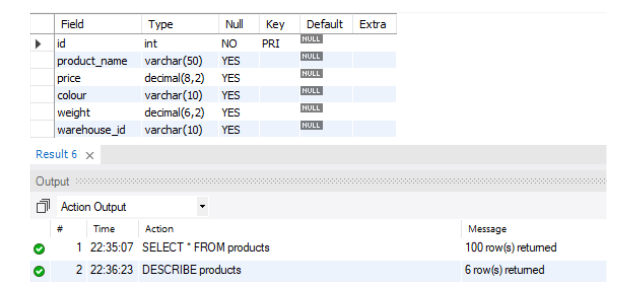
 A continuación, le asignamos un valor numérico decimal de 8 dígitos de los cuales 2 son decimales.

ALTER TABLE products
MODIFY COLUMN price dec(8,2);



· Comprobamos que el cambio se ha aplicado correctamente

**DESCRIBE** products;



### Creación de una tabla intermedia entre "transactions" y "products"

La tabla "transactions" tiene un campo llamado "product\_ids" con más de un valor en el campo, recogiendo que una misma transacción puede haber servido para comprar más de un producto.

"Product\_ids" es un campo mal normalizado porque almacena varios valores almacenados separados por comas. Este diseño de la tabla no cumple la primera norma formal (1NF), en la cual debemos asegurarnos que cada columna contiene valores atómicos o indivisibles.

En este caso, es aconsejable crear una tabla intermedia en la cual pueda recogerse que una misma transacción puede contener varios productos (un producto por registro) y eliminar el campo "product\_ids" de "transactions". Esta tabla intermedia también nos ayudará a establecer la correcta relación entre tablas.

# Normalización del campo "product\_ids" de "transactions" para cumplir la 1NF

• Los distintos valores se encuentran separados por comas y en algunos registros se trata de 2 valores, en otros de 3 y en otros de 4.

 Vamos a suponer que sabemos que el campo tiene varios valores, pero no sabemos el máximo de valores presentes en un campo entre todos ellos.
 Supongamos que contiene hasta un máximo de 7 valores.

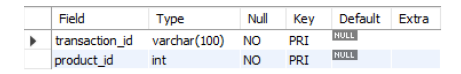
### Creación de la tabla intermedia "orders"

 Para poder repetir o bien el id de transacción o el identificador de producto en diferentes registros, necesitamos que la combinación de ambos sea la Primary Key de la tabla (Primary Key compuesta).

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS orders (
transaction_id VARCHAR(100) NOT NULL,
product_id INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (transaction_id, product_id)
);
```



• Comprobamos que la tabla se haya creado correctamente



### Normalización del campo multivalor "product\_ids"

- Después de probar varias opciones para repartir los múltiples valores que contiene "product\_ids" en varios campos para cumplir con la norma 1NF sin éxito, me quedo con la opción de unir las tablas "transactions" y "products" mediante un JOIN usando FIND\_IN\_SET.
  - Seleccionamos el campo identificador de las transacciones de la tabla "transactions", y el campo identificador de los productos de la tabla "products", la tabla de dimensiones en la que tenemos un identificador de producto por registro.
  - Hacemos un INNER JOIN de ambas tablas y las unimos mediante la función para cadenas de texto FIND IN SET, que buscará si los valores de "products.id", su primera variable, se encuentran en "transactions.product\_ids", su segunda variable, y de forma interna nos devolverá su posición en el último campo, devolviéndonos un 0 si no hay una coincidencia entre valores.
  - Dentro de FIND IN SET usamos la función REPLACE anidando en la segunda variable mencionada. Con esto conseguimos eliminar todos los espacios vacíos dentro de ese campo.
  - Finalmente, usamos el operador lógico ">" para obtener las coincidencias entre campos, que corresponderán a los valores mayores que 0.

```
SELECT

t.id as transaction_id,

p.id AS product_id

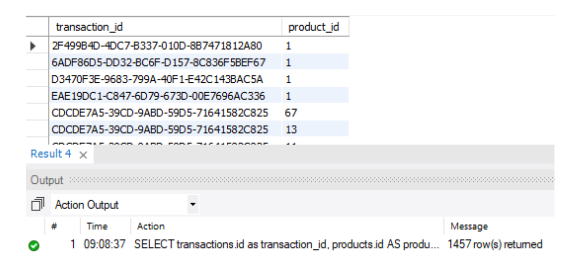
FROM transactions as t

JOIN products as p

ON FIND_IN_SET(p.id, REPLACE(t.product_ids, " ", "")) > 0;
```



Comprobamos que nos devuelve los resultados correctos



 Insertamos los resultados en la tabla intermedia "orders" que hemos creado anteriormente mediante el comando INSERT INTO.

```
INSERT INTO orders (transaction_id, product_id)

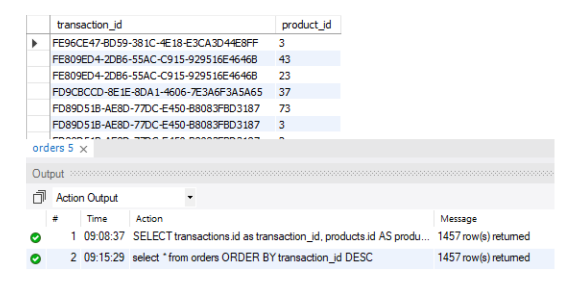
SELECT

t.id as transaction_id,
p.id AS product_id

FROM transactions AS t

JOIN products AS p

ON FIND_IN_SET(p.id, REPLACE(t.product_ids, " ", "")) > 0;
```



### Relación entre las tabla intermedia "orders" y el resto de tablas

La tabla "orders" tendrá dos relaciones, una hacia "transactions" y otra hacia "orders", actuando como tabla intermedia que servirá como puente de unión entre ambas tablas.

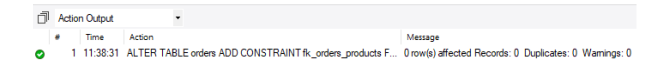
• Relación entre "orders" y "products"

-- Relación entre "orders" y "products"

ALTER TABLE orders

ADD CONSTRAINT fk\_orders\_products

FOREIGN KEY (product\_id) REFERENCES products(id);

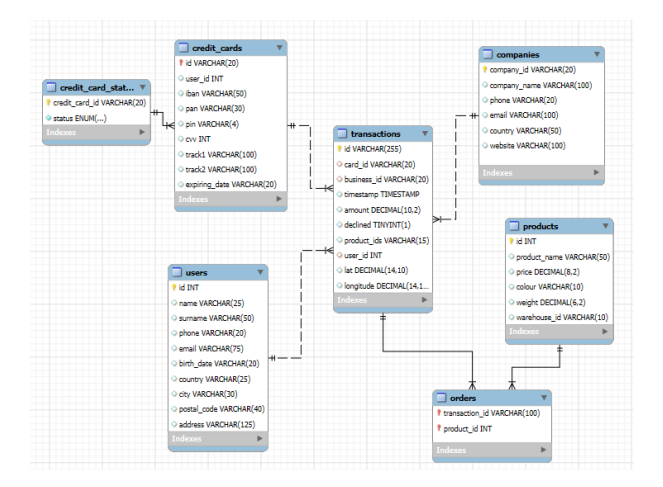


• Relación entre "orders" y "transactions"

-- Relación entre "orders" y "transactions" ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT fk\_orders\_transactions FOREIGN KEY (transaction\_id) REFERENCES transactions(id);



### Diagrama ER



A diferencia de las relaciones entre las otras tablas que tienen una línea punteada uniéndolas, la relación entre "products", "orders" y transactions" muestra una línea sólida entre tablas.

Esto es como consecuencia de la relación identificada que une a las tres tablas, donde la tabla intermedia no puede ser correctamente identificada sin su tabla madre, teniendo además una Primary Key compuesta hecha de las dos Primary Key de las dos tablas madre que vincula.

### Exercici 1

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

- Seleccionamos el campo "product\_id" de la tabla y realizamos un conteo sobre el mismo campo para obtener el identificador de producto y el número de veces que aparece en la tabla "orders".
- Para filtrar por aquellas transacciones que no han sido declinadas en WHERE, hacemos un JOIN con transactions para recuperar el campo "declined".
- Finalmente, agrupamos lo resultados por identificador de producto y ordenamos los resultados por unidades vendidas de mayor a menor.

## SELECT o.product\_id,

COUNT(o.product\_id) AS units\_sold
FROM orders AS o
JOIN transactions as t
ON t.id = o.transaction\_id
WHERE t.declined = 0
GROUP BY o.product\_id
ORDER BY units\_sold DESC;

	product_id	units_sold
<b>•</b>	23	60
	67	59
	2	56
	43	54
	17	54
	97	53
Resi	ult 21 ×	
Outp	out possesses	000000000000000000000000000000000000000
a	Action Outpu	ıt
ш,	riodori odipi	
-   -	# Time	Action
<b>2</b>	1 10:03:	16 SELECT