- Exercici 1

La teva tasca és dissenyar i crear una taula anomenada "credit_card" que emmagatzemi detalls crucials sobre les targetes de crèdit. La nova taula ha de ser capaç d'identificar de manera única cada targeta i establir una relació adequada amb les altres dues taules ("transaction" i "company"). Després de crear la taula serà necessari que ingressis la informació del document denominat "dades_introduir_credit". Recorda mostrar el diagrama i realitzar una breu descripció d'aquest.

Sabemos mediante la información que nos han dado en "Dades_introduir_credit", que las columnas que tenemos que crear en esta tabla nueva son las de: id, iban, pan, pin, cvv y expiring_date. Por tanto, el primer paso será crear y dar nombre a la tabla y estos conceptos, indicando que es en el Schema Transactions en el que vamos a estar trabando:

```
#Ejerccio 1

USE transactions;

CREATE TABLE credit_card(id VARCHAR (100),

iban VARCHAR (100),

pan VARCHAR (100),

pin VARCHAR (100),

cvv VARCHAR (100),

expiring_date VARCHAR (100));
```

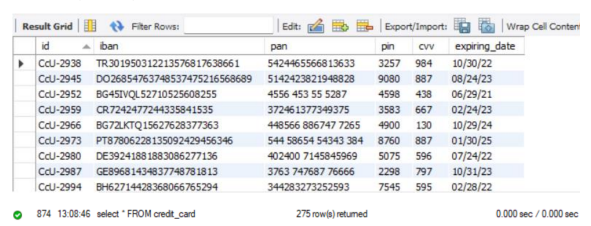
Para no complicarnos y empezar a escoger diferentes tipos de datos (numéricos, texto o fecha) hemos asignado que todos los datos sean de tipo VARCHAR porque es el más comúnmente utilizado y que contenga 100 caracteres.

Si hubiéramos querido ser más específicos podíamos haber dicho que el tipo de dato en Expiring_date sea DATE por ejemplo, el CVV sea INT (4) porque normalmente son 3º 4 números, etc...

Una vez creados los campos copiamos y pegamos el archivo de "Dades_introduir_credit" y lo ejecutamos. Con el comando INSER INTO estamos asignando los valores que queremos a cada uno de los campos.

```
Use transactions:
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-2938', '
3 •
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
4 •
                                                                                      "CcU-2945".
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
5 •
                                                                                      'CcU-2952'.
6 •
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-2959'.
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                      'CcU-2966'.
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                      'CcU-2973',
8 •
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                      'CcU-2980',
9 •
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-2987'.
10 •
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
11 •
                                                                                     'CcU-2994'.
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-3001'.
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-3008'.
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-3015'.
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
                                                                                     'CcU-3022',
      INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
16 •
                                                                                     'CcU-3029',
                                                                                     'CcU-3036', '
17 • INSERT INTO credit_card (id, iban, pan, pin, cvv, expiring_date) VALUES (
```

Y la tabla que nos queda es esta:



Tenemos ahora que establecer lo que va a ser nuestra Primary Key. Sabemos que esa Primary Key no se puede repetir y tampoco puede tener un valor nulo. Para hacer eso ejecutamos la siguiente función con el comando ALTER TABLE que nos sirve para modificar valores que ya han sido establecidos o creados con anterioridad:

```
11 • ALTER TABLE credit_card

12 MODIFY COLUMN id VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE;
```

Y luego le indicamos que sea nuestra Primary Key:

```
14 • ALTER TABLE credit_card
15 ADD PRIMARY KEY (id);
```

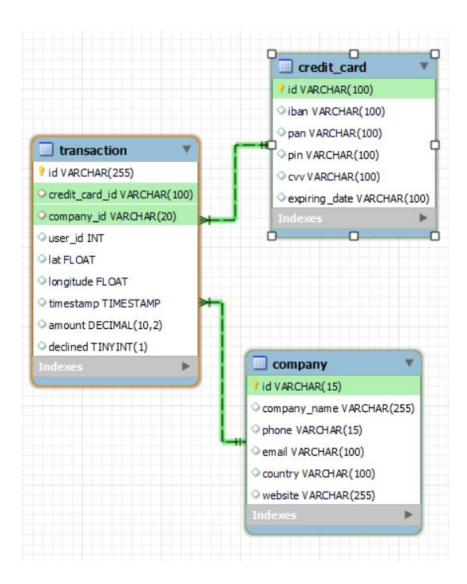
Las características de las Primary Keys y las Foreig Keys de las diferentes tablas, para que se puedan establecer las relaciones entre ellas de manera correcta, tienen que tener las mismas características. Nos aseguramos modificando de la tabla de Transaction, la foreig Key de la siguiente manera:

17 • ALTER TABLE transaction
18 MODIFY COLUMN credit card id VARCHAR(100);

Ahora solo nos queda establecer la relación entre estas dos tablas de 1 a muchos con el siguiente query:

- 20 ALTER TABLE transaction
- 21 ADD CONSTRAINT fk_transaction_credit_card
- 22 FOREIGN KEY (credit_card_id) REFERENCES credit_card(id);

El modelo que se nos crea con estas indicaciones dadas es el siguiente:



- Exercici 2

El departament de Recursos Humans ha identificat un error en el número de compte de l'usuari amb ID CcU-2938. La informació que ha de mostrar-se per a aquest registre és: R323456312213576817699999. Recorda mostrar que el canvi es va realitzar.

Comprobamos primero que el dato que queremos modificar sea diferente a lo que vamos a lo que queremos cambiar con la siguiente query:

```
1 • SELECT * FROM credit_card
2 WHERE id = "CcU-2938";
```

*NOTA: No me acordé de hacer una captura al resultado anterior a cambiarlo, pero la comprobación era correcta, había un número de IBAN diferente.

Cuando queremos actualizar un valor en concreto utilizamos el comando UPDATE. Indicamos primero mediante SET el campo que queremos modificar y el valor nuevo que queremos asignar y luego le decimos para que dato exactamente queremos que se modifique, en nuestro caso le decimos que sea para el ID Ccu 2938.

	id	iban	pin	CVV	expiring_date
•	CcU-2938	R323456312213576817699999	3257	984	10/30/22

- Exercici 3

En la taula "transaction" ingressa un nou usuari amb la següent informació:

Id	108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
credit_card_id	CcU-9999
company_id	b-9999
user_id	9999
lat	829.999
longitude	-117.999

amount	111.11
declined	0

```
    INSERT INTO transaction (Id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, amount, declined)
    VALUES ("108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD", "CcU-9999", "b-9999", 9999, 829.999, -117.999, 111.11, 0);
```

Utilizamos los comandos INSERT INTO para seleccionar primero la tabla y los campos que queremos insertar nuevos, después añadimos cada uno de los valores que queremos añadir. Al hacer este paso primero nos salió el siguiente error:

"Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (`transactions`.`transaction`, CONSTRAINT `fk_transaction_credit_card` FOREIGN KEY (`credit_card_id`) REFERENCES`credit_card` (`id`))"

Y lo mismo con la tabla de Company:

"Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (`transactions`.`transaction`, CONSTRAINT `fk_transaction_credit_card` FOREIGN KEY (`credit_card_id`) REFERENCES`credit_card` (`id`))"

Explicación:

La tabla de hechos Transaction, como hemos explicado antes está relacionada de muchos a 1 con la tabla Company y Credit_card. Si añadimos una foreig key a la tabla transaction tiene que estar incluída sí o sí en las dos tablas de dimensiones con las que está relacionada. Las Primary Keys de las tablas Credit_card y Company tienen que existir sí o sí para que puedan aparecer en la tabla de hechos.

La solución:

Creamos primero esos dos valores en cada una de las tablas de dimensiones:

Una vez tenemos creados esos dos valores en las tablas de dimensión podemos ejecutar el query con el nuevo usuario en la tabla Transaction.

```
1 • SELECT * FROM transaction
2 WHERE user_id = 9999;
```



Con la comprobación vemos que está todo correcto.

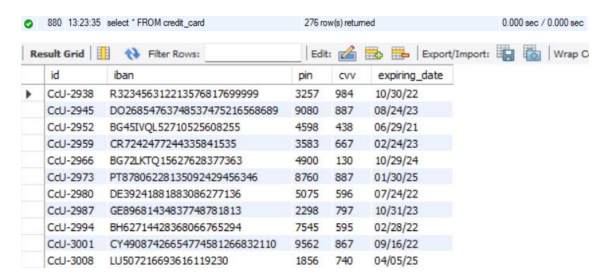
- Exercici 4

Des de recursos humans et sol·liciten eliminar la columna "pan" de la taula credit_*card. Recorda mostrar el canvi realitzat.

#Ejercicio 4
#Ejercicio 4

40 • ALTER TABLE credit_card DROP COLUMN pan;
41

42 • SELECT * FROM credit_card;



El comando para modificar una tabla, como ya hemos visto es ALTER TABLE, en este caso lo que tenemos que hacer es eliminar una de las columnas que estaban creadas. Lo hacemos mediante el comando DROP COLUMN. En la comprobación vemos como la columna Pan ya no aparece.

^{*}NOTA: En el ejercicio 1 hay una captura de pantalla de la tabla original donde se ve que estaba la columna PAN.