Tarea S3. Jianji Chen

Nivell 1

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.

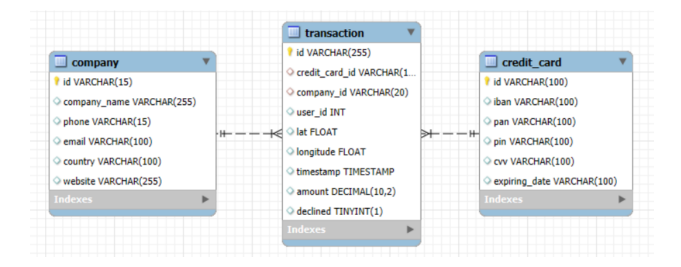
(1) Crear la tabla "credit card"

```
## relacionar a la tabla "transaction"
11 • CREATE INDEX idx_credit_card_id ON transaction(credit_card_id);
       ## el esquema de la tabla
13 • ⊖ CREATE TABLE credit_card(
           id VARCHAR(100) PRIMARY KEY, #CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci PRIMARY KEY,
          iban VARCHAR(100) NULL,
15
16
         pan VARCHAR(100) NULL,
17
         pin VARCHAR(100) NULL,
         cvv VARCHAR(100) NULL,
19
           expiring_date VARCHAR(100) NULL,
           FOREIGN KEY(id) REFERENCES transaction(credit_card_id));
20
    ## importar los datos del archivo: ejecutar todos los codigos en "datos introducir_credit.sql"
```

Note: "CREATE INDEX" no es necesario aquí.

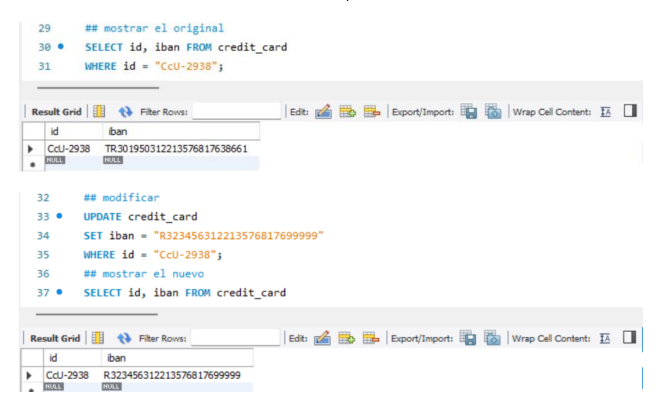
(2) El modelo entre las tres tablas

Las tres tablas tienen un modelo de estrella. La tabla "transaction" es la tabla de hechos, está relacionada con la tabla de dimensiones "company" (n:1, de muchos a uno) por la clave segundaria "company_id", y con la tabla de dimensiones "credit_card" (n:1, de muchos a uno) por la clave segundaria "credit_card_id".



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.



Exercici 3

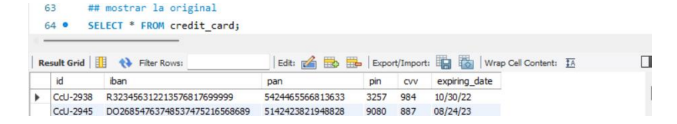
En la taula "transaction" ingressa un nou usuari amb la información requisita:

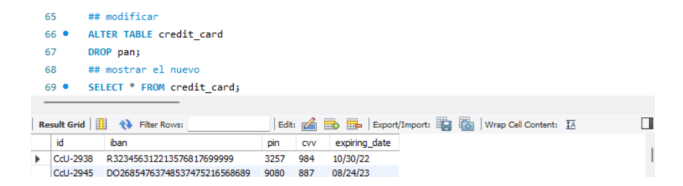
```
44
        ## desactivar foreign key constraints, porque el nuevo registro lleva un "copamy id" (foreign key)
        ## que no está en la tabla "compay"
 45
       SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
 46
       ## añadir el registro
 47
       INSERT INTO
 48
            transaction(id, credit card id, company id, user id, lat, longitude, amount, declined)
 49
            VALUES("108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD", "CcU-9999", "b-9999", "9999",
 50
                   "829.999", "-117.999", "111.11", "0");
 51
       ## activar de nuevo foreign key constraints
 52
 53 • SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
        ## mostrar
 54
       SELECT * FROM transaction
        WHERE id = "108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD";
Edit: 🕍 🖶 Export/Import: 📳 🦝 Wrap Cell Content: 🔣
                                                                                                     credit_card_id company_id user_id lat
                                                                        longitude
                                                                                 timestamp amount declined
  108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD
                                   CcU-9999
                                               b-9999
                                                         9999
                                                                829.999
                                                                        -117.999
                                                                                           111.11
```

Note: Con esta manera, la empresa en este registro no está en la tabla "company". Como la tarea no lo pide, aquí no añado este "company_id" a la tabla "company".

Exercici 4

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

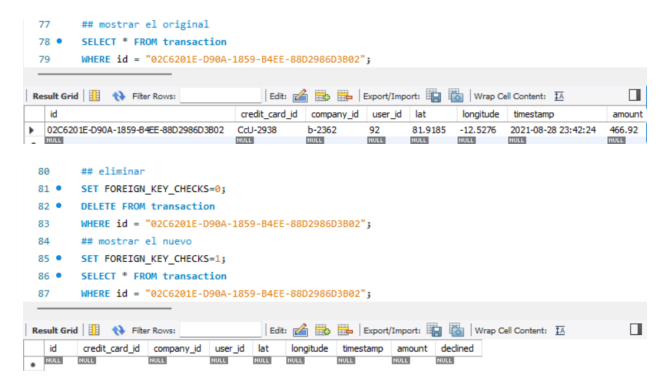




Nivell 2

Exercici 1

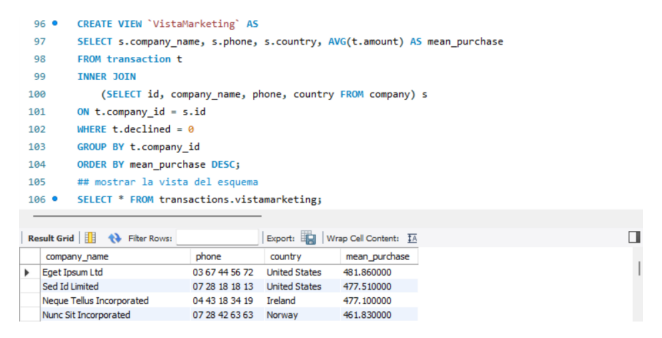
Elimina de la taula transaction el registre amb ID 02C6201E-D90A-1859-B4EE-88D2986D3B02 de la base de dades.



Exercici 2

La secció de màrqueting desitja tenir accés a informació específica per a realitzar anàlisi i estratègies efectives. S'ha sol·licitat crear una vista que proporcioni detalls clau sobre les companyies i les seves transaccions. Serà necessària que creïs una vista anomenada

VistaMarketing que contingui la següent informació: Nom de la companyia. Telèfon de contacte. País de residència. Mitjana de compra realitzat per cada companyia. Presenta la vista creada, ordenant les dades de major a menor mitjana de compra.



Note: también se puede

Exercici 3

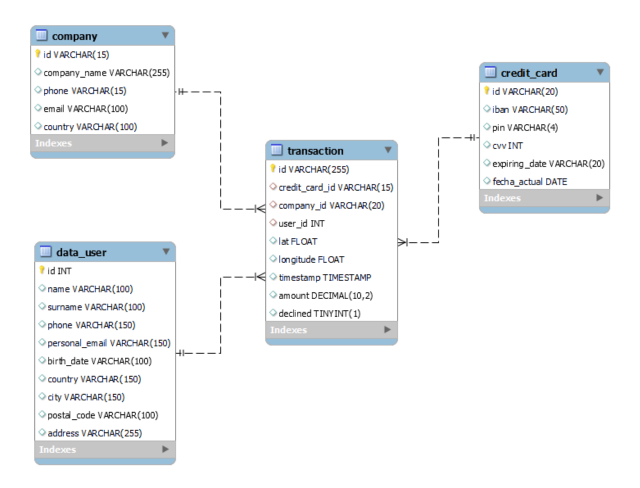
Filtra la vista VistaMarketing per a mostrar només les companyies que tenen el seu país de residència en "Germany".



Nivell 3

Exercici 1

La setmana vinent tindràs una nova reunió amb els gerents de màrqueting. Un company del teu equip va realitzar modificacions en la base de dades, però no recorda com les va realitzar. Et demana que l'ajudis a deixar els comandos executats per a obtenir el següent diagrama:



- (1) crear la tabla "data user":
- Crear la estructura de la tabla con los codigos en el archivo "estructura_datos_user.sql";
- Importar los datos a la tabla con los codigos en el archivo "datos introducir user.sql";
- Cambiar el nombre de la tabla: de "user" a "data user";
- Cambiar el nombre de la columna "email" a "personal email".
- 126 ALTER TABLE user RENAME data_user, 127 RENAME COLUMN email TO personal_email;

- (2) modificar la tabla "credit card":
- Modificar tipo de datos para las columnas;
- Añadir una columna de la fecha actual.

(3) Crear un diagrama del modelo entre las tablas: realizarlo en el panel de MySQL Workbench: "Database" -- "Reverse engineer".

Exercici 2

L'empresa també et sol·licita crear una vista anomenada "InformeTecnico" que contingui la següent informació:

- ID de la transacció
- Nom de l'usuari/ària
- Cognom de l'usuari/ària
- IBAN de la targeta de crèdit usada.
- Nom de la companyia de la transacció realitzada.

Assegura't d'incloure informació rellevant de totes dues taules i utilitza àlies per a canviar de nom columnes segons sigui necessari.

Mostra els resultats de la vista, ordena els resultats de manera descendent en funció de la variable ID de transaction.

```
156 •
         CREATE VIEW `InformeTecnico` AS
         SELECT t.id AS id_transaction,
 157
 158
                u.name AS user_name,
                 u.surname AS user_surname,
159
 160
                 ca.iban AS credit_card_iban,
                 c.company_name
 161
         FROM transaction as t
 162
         INNER JOIN data_user AS u ON t.user_id = u.id
 163
         INNER JOIN credit_card AS ca ON t.credit_card_id = ca.id
 164
         INNER JOIN company AS c ON t.company_id = c.id
 165
         ORDER BY id_transaction DESC;
 166
         ## mostrar la vista
 167
         SELECT * FROM transactions.informetecnico;
 168 •
                                                                                                          Export: Wrap Cell Content: IA
   id_transaction
                                      user_name user_surname credit_card_iban
                                                                                            company_name
▶ FE96CE47-BD59-381C-4E18-E3CA3D44E8FF
                                                            DO26854763748537475216568689
                                                Hartman
                                                                                           Magna A Neque Indust
                                      Kenvon
   FE809ED4-2DB6-55AC-C915-929516E4646B
                                      Molly
                                                Gilliam
                                                           SE2813123487163628531121
                                                                                           Nunc Interdum Incorpo
   FD9CBCCD-8E1E-8DA1-4606-7E3A6F3A5A65 Linus
                                                Willis
                                                            KW9485332754781757886242955643
                                                                                           Nunc Interdum Incorpo
```