Sprint 3: Gestió de taules, índex i vistes

Tasca S3.01. Manipulació de taules

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.

```
- Nivel 1 / Exercici 1 --

2  CREATE TABLE IF NOT EXISTS credit_card (

3  id VARCHAR (20),

4  iban VARCHAR (50) NOT NULL,

5  pan VARCHAR (50) NOT NULL,

6  pin INT NOT NULL,

7  cvv INT NOT NULL,

8  expiring_date VARCHAR (255) NOT NULL,

9  PRIMARY KEY (id));

10

11  #INSERT INTO credit_card ()

12  -- VALUES () -- se ejecutan los datos para cargar la información proporcionada relativa a la tabla 'credit_card'

13

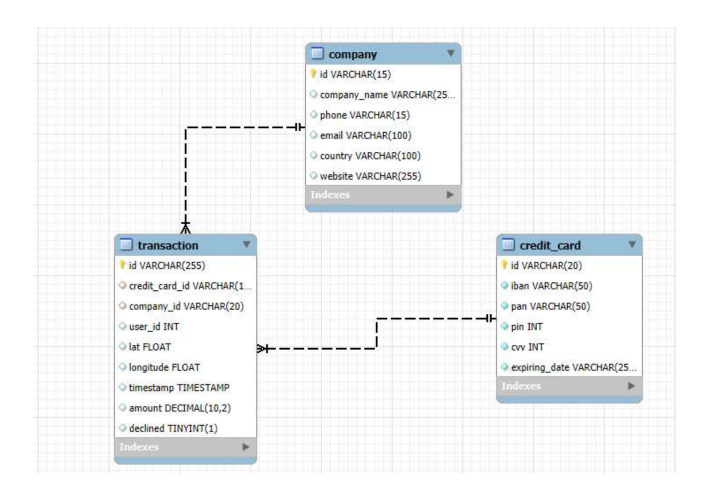
14  * ALTER TABLE transaction

15  ADD CONSTRAINT FK_TransactionCreditCard

16  FOREIGN KEY (credit_card_id) REFERENCES credit_card(id); -- Se define una restricción de FK en la tabla hijo (transaction)
```

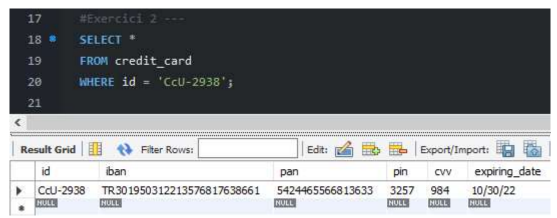
#Creamos la tabla "credit_card", considerando los valores a insertar, de la información proporcionada "dades_introduir_credit" y el tipo de datos para cada registro. Luego de ejecutada la instrucción de INSERT, con los valores correspondientes, se genera una restricción mediante la instrucción ADD CONSTRAINT, para establecer la clave foránea (credit_card_id) en la tabla hijo (transaction) que hace referencia hacia la tabla padre (credit_card).

Una vez creada la tabla "credit_card" y ejecutadas las instrucciones necesarias, realizamos el diagrama de relaciones. Donde se puede observar la cardinalidad establecida (1:N), entre la nueva tabla de dimensiones (credit_card), que se suma a la ya existente, (company) y la tabla de hechos (transaction). Es decir, que las relaciones serán de (1) tarjeta de crédito puede realizar entre 1 o muchas transacciones (N), y en el sentido opuesto, uno o varios id de la tabla "transaction" corresponderán a una o varias operaciones efectuadas (N) con una única tarjeta de crédito (1).



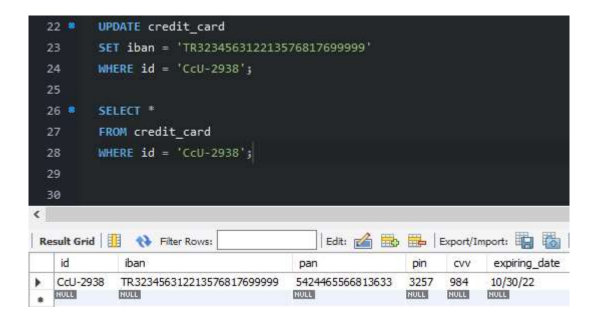
Exercici 2

El departament de Recursos Humans ha identificat un error en el número de compte associat a la targeta de crèdit amb ID CcU-2938. La informació que ha de mostrar-se per a aquest registre és: TR323456312213576817699999. Recorda mostrar que el canvi es va realitzar.



#Efectuamos la instrucción SELECT para observar los datos contenidos en el registro, y filtramos mediante la instrucción WHERE con el ID " CcU-2938", para obtener la línea correspondiente.

Verificado esto, ejecutamos la instrucción UPDATE, de la tabla "credit_card" para actualizar el registro del "iban" indicado. Y mediante WHERE filtramos la orden para ese registro ID en particular. Luego, mediante la orden SELECT chequeamos que el UPDATE del campo solicitado, se ejecutó correctamente.



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		

```
#Exercici 3--

34 * INSERT INTO transaction

35 (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, amount, declined)

36 VALUES

37 ('108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A99DD', 'CcU-9999', 'b-9999', '829.999', '-117.999', '111.11', '0');

38 39

Output

# Time Action

Message

1 11:20:58 INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, amount, decli... Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails ('transactions'...
```

#Al ejecutar la instrucción INSERT INTO en la tabla "transaction", obtenemos un error en la acción a realizar:

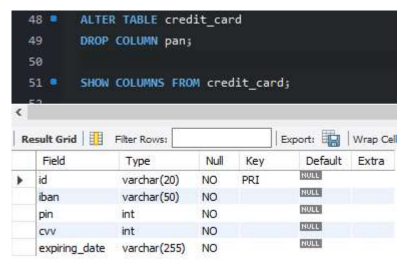
Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (`transactions`.`transaction`, CONSTRAINT `transaction_ibfk_1` FOREIGN KEY (`company_id`) REFERENCES `company` (`id`))

Debido a la restricción de las claves foráneas, (credit_card_id / user_id) el o los valores a insertar en la tabla hijo (transaction), deben existir en las tablas padre (credit_card/company), o la inserción fallará. Para solucionar esto, se debería requerir la información correspondiente, para completar los

campos y sus registros, en las tablas "credit_card" y "company", para luego poder realizar la carga de los valores solicitados, en la tabla "transaction".

Exercici 4

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

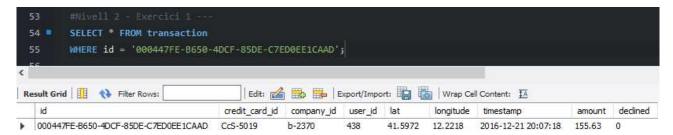


#Mediante la instrucción ALTER TABLE de la tabla "credit_card", y DROP COLUM, realizamos el borrado de la columna "pan" con todos sus registros. Para verificar la acción, ejecutamos la instrucción SHOW COLUMNS y observamos que efectivamente la columna "pan" ha sido eliminada de la tabla "credit_card".

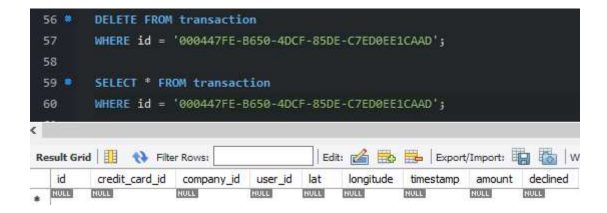
Nivell 2

Exercici 1

Elimina de la taula transaction el registre amb ID 000447FE-B650-4DCF-85DE-C7ED0EE1CAAD de la base de dades.



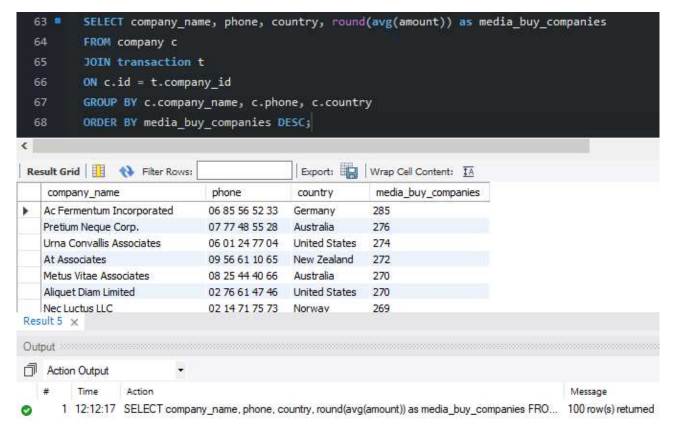
#Verificamos los valores del registro que se nos solicita eliminar, mediante SELECT y filtramos con la instrucción WHERE para seleccionar el ID indicado.



Mediante la instrucción DELETE FROM, y el filtrado con WHERE, para el ID solicitado, ejecutamos y procedemos a eliminar los valores de ese registro. Verificamos luego, mediante SELECT y filtrando por el id solicitado, que el registro fue correctamente eliminado.

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.



#Ejecutamos las instrucciones SELECT/FROM/JOIN/GROUP BY/ORDER BY para obtener de los campos indicados, y las tablas que contengan la información requerida.

```
GROUP BY c.company_name, c.phone, c.country

GROUP BY media_buy_companies DESC;

Output

Action Output

Time Action

1 12:14:58 CREATE VIEW VistaMarketing AS SELECT company_name, phone, country, round(avg(amount)) as media_buy_companies

SELECT company_name, country, round(avg(amount)) as media_buy_companies

Output

Message

1 12:14:58 CREATE VIEW VistaMarketing AS SELECT company_name, phone, country, round(avg(amoun...) 0 row(s) affected
```

#Comprobada la consulta anterior, realizamos mediante la función CREATE VIEW, la vista denominada "VistaMarketing". Y ordenamos los datos, de la media de compras realizadas, de forma DESC (descendent).

Exercici 3

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

```
71 #Exercici 3

72 SELECT * FROM VistaMarketing

73 WHERE country = 'Germany';
```

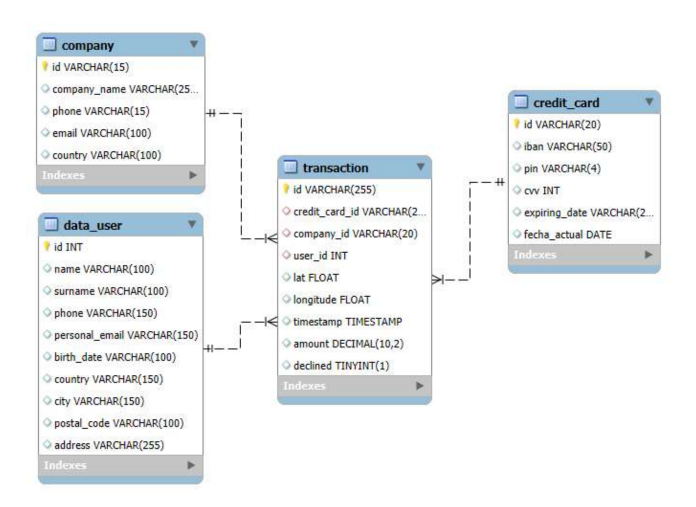
#Ejecutamos la instrucción SELECT/FROM de la vista creada anteriormente, (VistaMarketing) y filtrado mediante WHERE, los registros donde el país sea "Germany". Obtenemos 8 filas.

	company_name	phone	country	media_buy_companies
•	Ac Fermentum Incorporated	06 85 56 52 33	Germany	285
	Nunc Interdum Incorporated	05 18 15 48 13	Germany	259
	Convallis In Incorporated	06 66 57 29 50	Germany	258
	Ac Industries	09 34 65 40 60	Germany	255
	Auctor Mauris Corp.	05 62 87 14 41	Germany	255
	Rutrum Non Inc.	02 66 31 61 09	Germany	255
	Augue Foundation	06 88 43 15 63	Germany	254
	Aliquam PC	01 45 73 52 16	Germany	253

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:



#A partir del diagrama indicado, primero creamos la tabla "user", a partir de los campos indicados y los valores de los tipos de datos de cada uno.

#Utilizamos los archivos proporcionados, "estructura_dades_user" i "dades_introduir_user". Para que el tipo de datos concuerde, cambiamos el tipo de dato del campo id, a un INT, dado que en el archivo suministrado, "estructura_dades_user" figura como CHAR.

```
Query 1
          Sprint 3*
                      estructura datos user
              1 Q O S
                                             Don't Limit
         CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (
             id CHAR(10) PRIMARY KEY,
             name VARCHAR(100),
             surname VARCHAR(100),
  4
  5
             phone VARCHAR(150),
             email VARCHAR(150),
             birth_date VARCHAR(100),
             country VARCHAR(150),
  8
             city VARCHAR(150),
  9
 10
             postal_code VARCHAR(100),
             address VARCHAR(255)
 11
 12
```

#Ya creada la tabla "user" procedemos a la carga de los datos, mediante la información contenida en el archivo "dades_introduir_user". Y luego ejecutamos mediante ALTER TABLE/ADD CONSTRAIN, definimos la restricción correspondiente y poder establecer la relación entre claves, de la tabla "user" y la tabla "transaction". Donde la FOREIGN KEY, de la tabla "transaction" será (user_id), la cual hace referencia al PRIMARY KEY (id) de la tabla "user".



#Modificamos la tabla "credit_card", para que las tablas y sus campos/valores concuerden con el diagrama indicado. Para ello mediante la instrucción ALTER TABLE/ADD COLUMN añadimos una nueva columna, "fecha_actual" con tipo de dato DATE.

#Modificamos también la tabla "company", para que concuerde con el diagrama. En este caso eliminamos la columna "website" mediante la instrucción ALTER TABLE/DROP COLUMN.

```
#MODIFICAR TABLE credit_card, insertamos nueva columna fecha_actual DATE

ALTER TABLE credit_card

ADD COLUMN fecha_actual DATE;

#MODIFICAR TABLA company, eliminar columna website

ALTER TABLE company

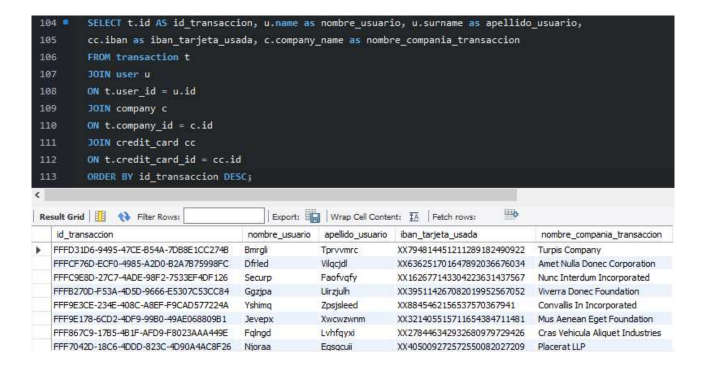
DROP COLUMN website;
```

Exercici 2

L'empresa també us demana 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.
- Assegureu-vos d'incloure informació rellevant de les taules que coneixereu i utilitzeu àlies per canviar de nom columnes segons calgui.

Mostra els resultats de la vista, ordena els resultats de forma descendent en funció de la variable ID de transacció.



#Primero ejecutamos la consulta, para obtener los datos e información solicitada. Utilizamos ALIAS para cada uno de los campos a visualizar en la nueva vista a crear. La consulta devuelve un total de 99999 filas.

```
101
        #Exercici
102
        CREATE VIEW InformeTecnico AS
103
        SELECT t.id AS id transaccion, u.name as nombre usuario, u.surname as apellido usuario,
104
105
        cc.iban as iban tarjeta usada, c.company name as nombre compania transaccion
106
        FROM transaction t
107
        JOIN user u
108
        ON t.user id = u.id
        JOIN company c
109
110
        ON t.company_id = c.id
        JOIN credit_card cc
112
        ON t.credit_card_id = cc.id
        ORDER BY id_transaccion DESC;
113
```

#Creamos la vista, "InformeTecnico" con los datos de la consulta verificada en el paso anterior. La información aparecerá ordenada por el valor de la columna denominada "id_transaccion" de mayor a menor.