DATA ANALYTICS – SQL – SPRINT 4

Ana Claudia da Costa

Índice

Sprint 4	2
Nivel 1	
Ejercicio 1	17
Ejercicio 2	18
Nivel 2	19
Ejercicio 1	19
Nivel 3	22
Ejercicio 1	22
Revisión	27

Sprint 4

Nivel 1

Descarga los archivos CSV, estúdiales y diseña una base de datos con un esquema de estrella que contenga, al menos 4 tablas de las que puedas realizar las siguientes consultas:

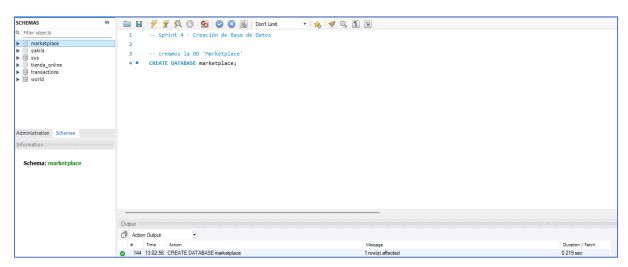
Verifico las tablas y las columnas de cada tabla además de que relaciones pueden tener con base en los ids de cada una.

La tabla 'transactions' es una tabla de hechos y las demás tablas son tablas de dimensiones.

Considero que las tablas american_users y european_users son redundantes y que se pueden juntar en una única dimensión: users.

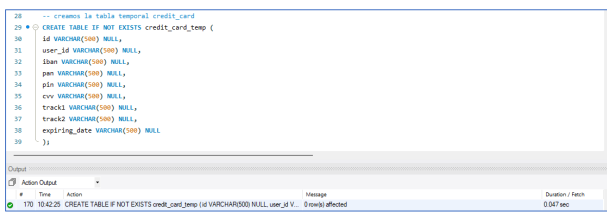
transactions	products	companies	credit_cards	american_users	european_users
id	id	company_id	id	id	id
card_id	product_name	company_name	user_id	name	name
business_id	price	phone	iban	surname	surname
timestamp	colour	email	pan	phone	phone
amount	weight	country	pin	email	email
declined	warehouse_id	website	cvv	birth_date	birth_date
product_ids			track1	country	country
user_id			track2	city	city
lat			expiring_date	postal_code	postal_code
longitude				address	address

Paso a crear el Banco de Datos que le voy a llamar **Marketplace** y a la creación de cada una de las tablas.



Voy a crear las tablas temporales con todas las columnas de tipo VARCHAR(500) para carga de los datos. Los tipos de datos van a ser tratados posterior a la carga de los ficheros .csv.

```
10
       id VARCHAR(250) NULL,
11
       product_name VARCHAR(500) NULL,
12
       price VARCHAR(500) NULL,
       colour VARCHAR(500) NULL,
       weight VARCHAR(500) NULL,
15
       warehouse_id VARCHAR(500) NULL
16
17
       18
        -- creamos la tabla temporal company
19 • ⊖ CREATE TABLE IF NOT EXISTS company_temp (
       company id VARCHAR(500) NULL,
20
       company_name VARCHAR(500) NULL,
21
       phone VARCHAR(500) NULL,
22
       email VARCHAR(500) NULL,
23
24
       country VARCHAR(500) NULL,
25
       website VARCHAR(500) NULL
26
utput :
Action Output
 168 10:42:25 CREATE TABLE IF NOT EXISTS products_temp (id VARCHAR(250) NULL, product_na... 0 row(s) affected
                                                                                                                                         0.047 sec
   169 10:42:25 CREATE TABLE IF NOT EXISTS company_temp ( company_id VARCHAR(500) NULL, c... 0 row(s) affected
```





```
-- creamos la tabla temporal european users
 56 ● ○ CREATE TABLE IF NOT EXISTS european users temp (
         id VARCHAR(500) NULL.
 57
         name VARCHAR(500) NULL,
 58
 59
         surname VARCHAR(500) NULL,
 60
         phone VARCHAR(500) NULL,
 61
         email VARCHAR(500) NULL,
 62
         birth_date VARCHAR(500) NULL,
         country VARCHAR(500) NULL,
 64
         city VARCHAR(500) NULL,
         postal_code VARCHAR(500) NULL,
 66
         address VARCHAR(500) NULL
 67
Output :
Action Output
171 10:42:25 CREATE TABLE IF NOT EXISTS american_users_temp (id VARCHAR(500) NULL, nam...
                                                                                 0 row(s) affected
                                                                                                                                                     0.047 sec
▼ 172 10:42:25 | CREATE TABLE IF NOT EXISTS european_u
```

```
70 • ⊖ CREATE TABLE IF NOT EXISTS transaction_temp (
 71
       id VARCHAR(500) NULL,
       card_id VARCHAR(500) NULL,
 72
 73
       business id VARCHAR(500) NULL,
 74
       timestamp VARCHAR(500) NULL,
       amount VARCHAR(500) NULL,
 75
       declined VARCHAR(500) NULL,
 76
       product_ids VARCHAR(500) NULL,
 77
 78
       user_id VARCHAR(500) NULL,
 79
       lat VARCHAR(500) NULL,
 80
       longitude VARCHAR(500) NULL
 81
 82
Output :
Action Output
```

Intento cargar los datos en la tabla temporal 'products_temp' pero me sale el error 1290 - secure-file-privilege

```
83 -- cargamos datos em la tabla temporal 'products_temp'
84 • LOAD DATA
85 INFILE 'C:\\Users\anacl\OneDrive\IT Academy Cibernarium\Data_Analytics\Sprint4\products.csv'
86 INTO TABLE products_temp
87 FIELDS TERMINATED BY ','
88 IGNORE 1 ROWS;
89

Output

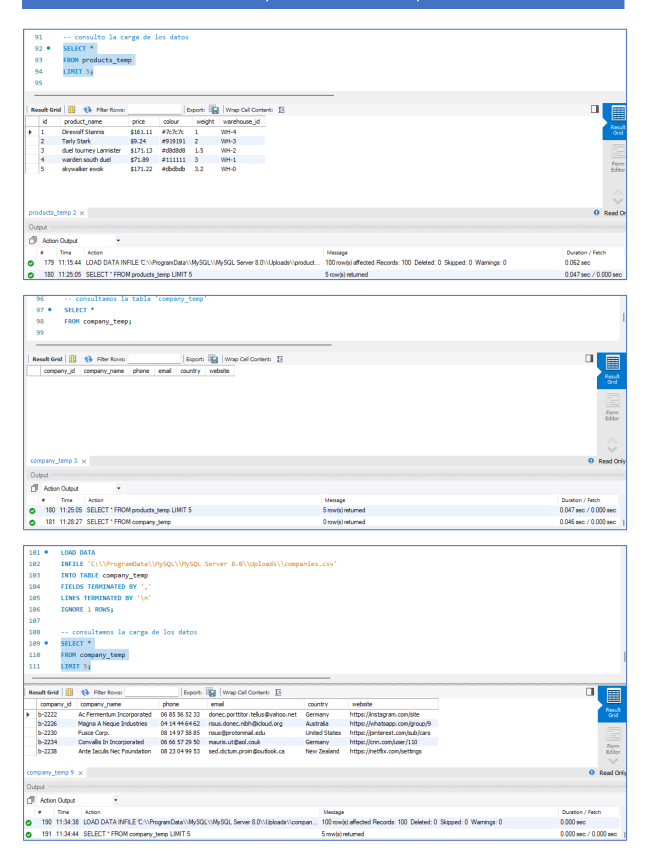
Action Output

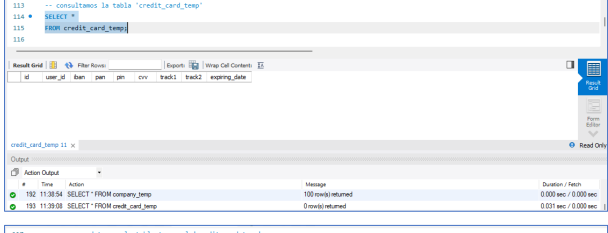
# Time Action

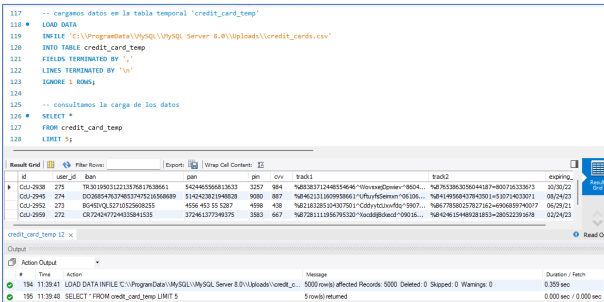
| Message | Duration / Fetch |
| Durati
```

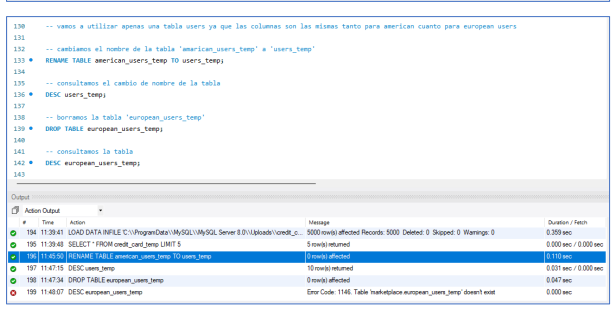
Guardo el fichero en la carpeta 'Uploads' de MySQL y hago nuevo intento.

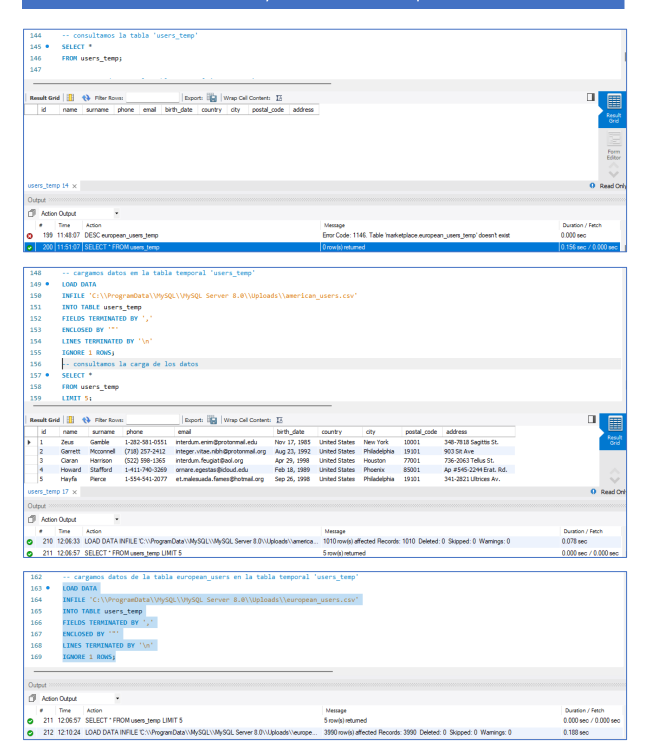
```
-- cargamos datos em la tabla temporal 'products_temp'
          LOAD DATA
  84 •
           INFILE 'C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\products.csv'
  85
  86
          INTO TABLE products temp
          FIELDS TERMINATED BY '.
  87
  88
          LINES TERMINATED BY '\n'
  89
          IGNORE 1 ROWS;
Output :
Action Output
# Time Action Message
178 11:15:33 LOAD DATA INFILE 'C:\\Users\\anac\\OneDrive\\IT Academy Cibernarium\\Data_Ana... Error Code: 1290. The MySQL server is running with the -secure file-priv option so it cann...
```

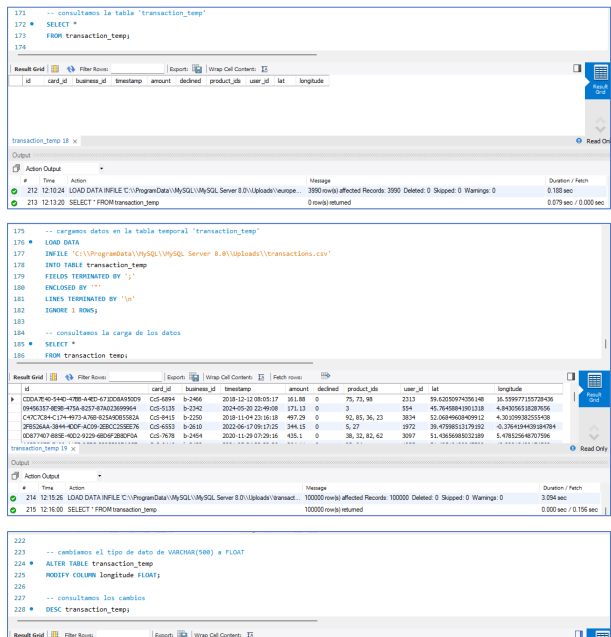


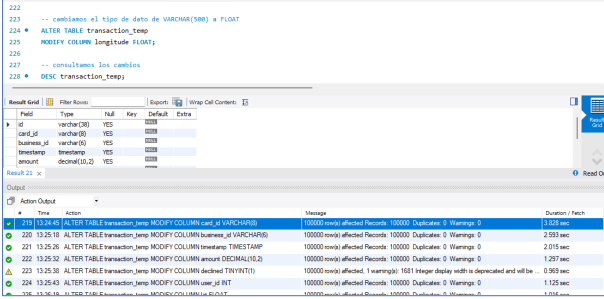


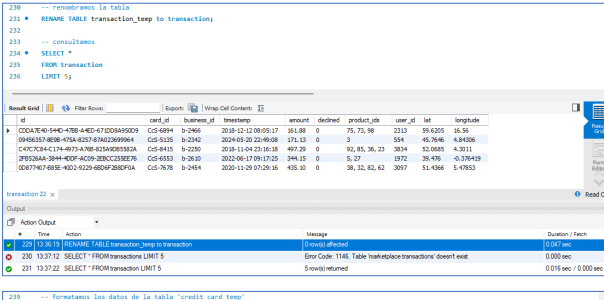


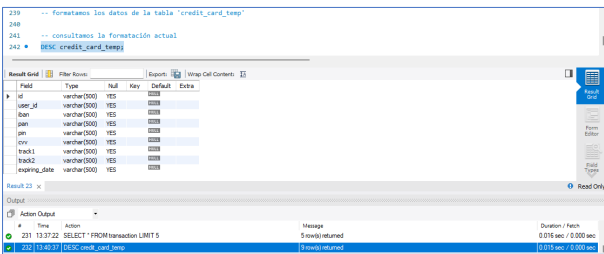


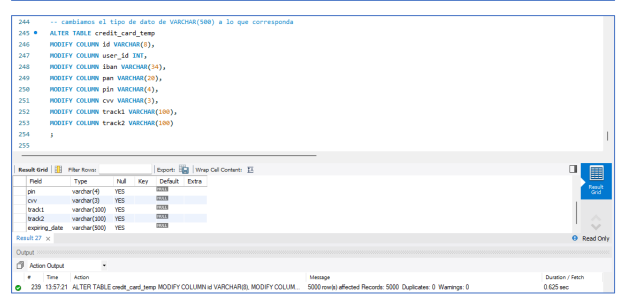


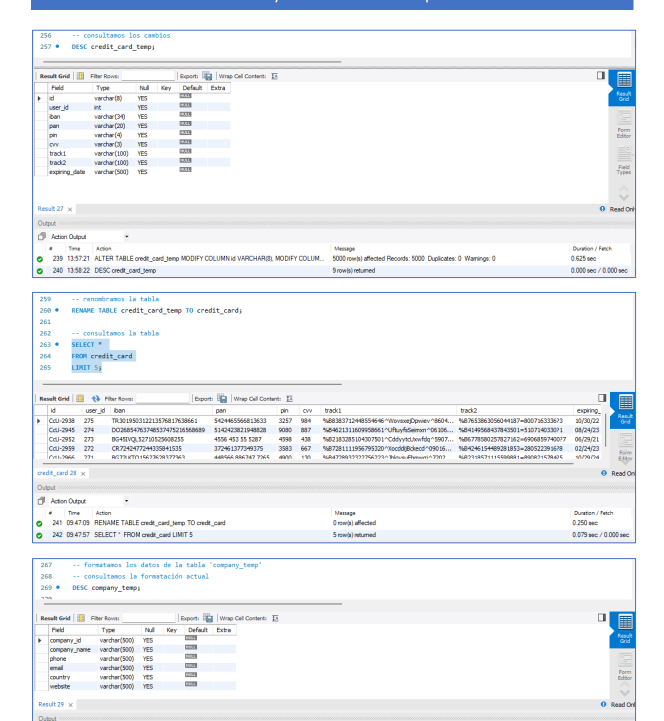










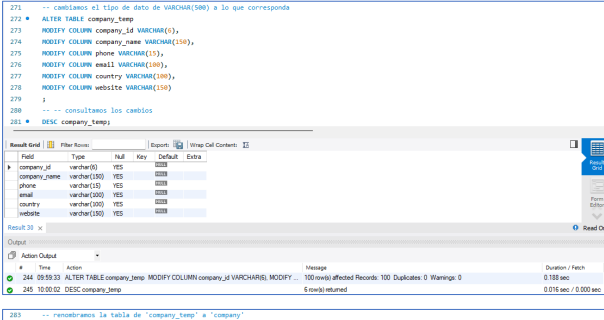


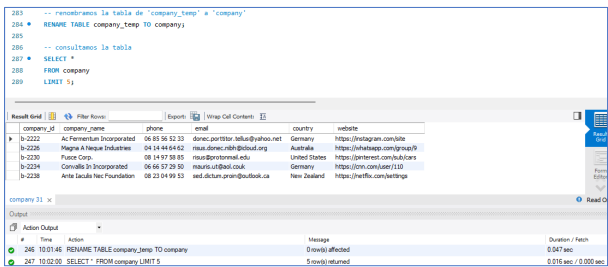
5 row(s) returned

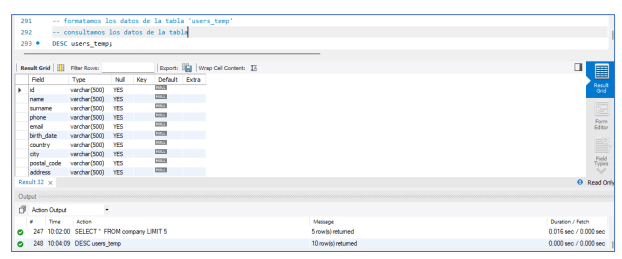
0.079 sec / 0.000 sec

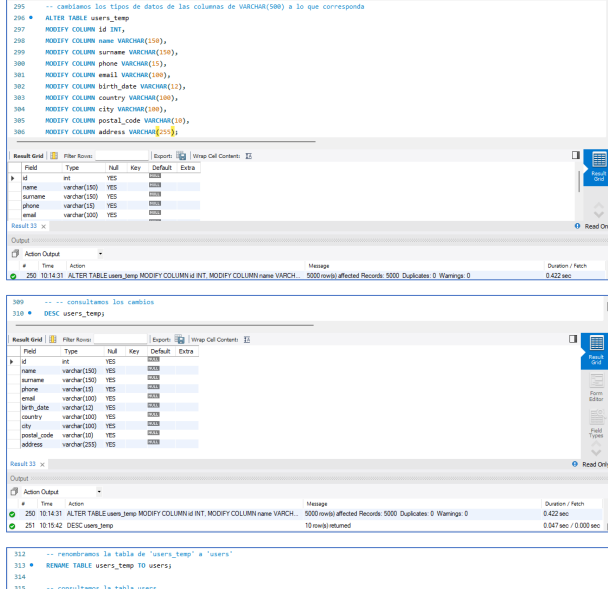
242 09:47:57 SELECT * FROM credit_card LIMIT 5

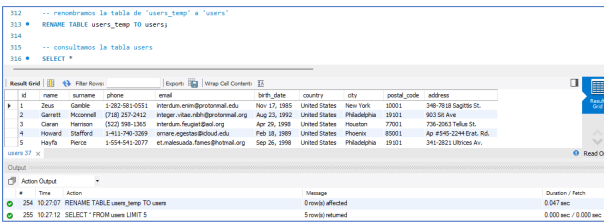
243 09:54:49 DESC company_temp

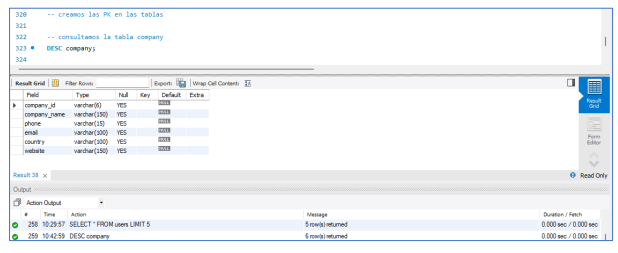


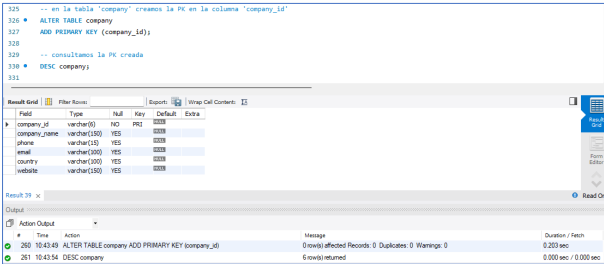


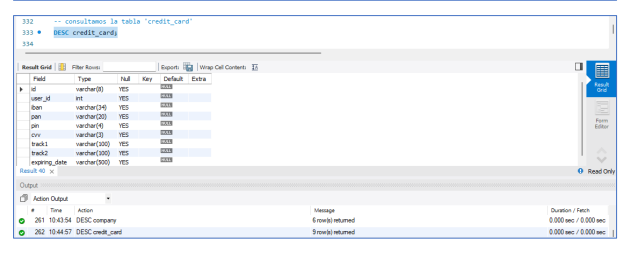


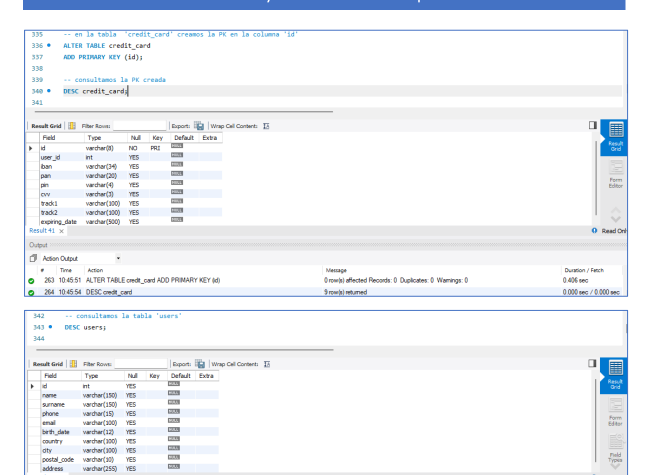


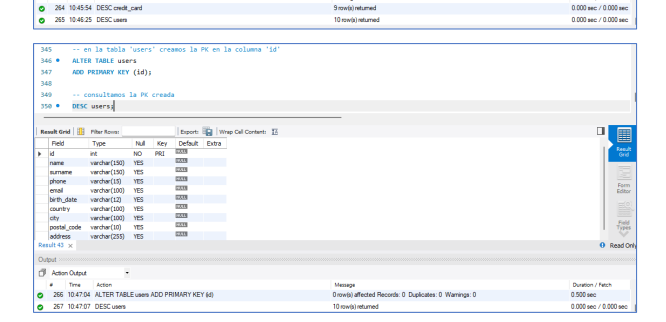








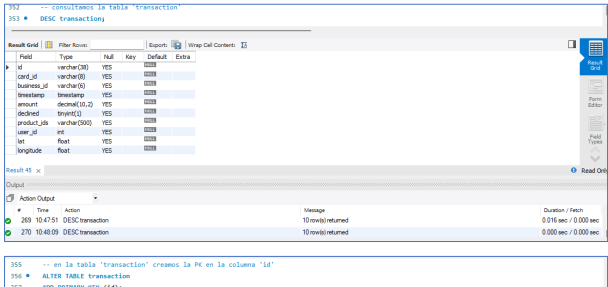


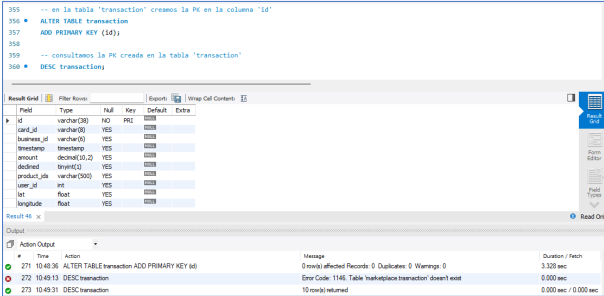


address vi
Result 42 ×

Output

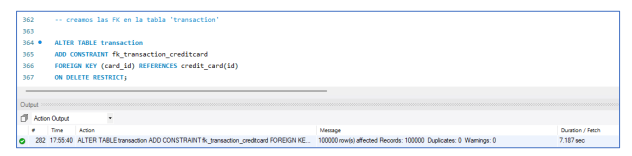
Action Output



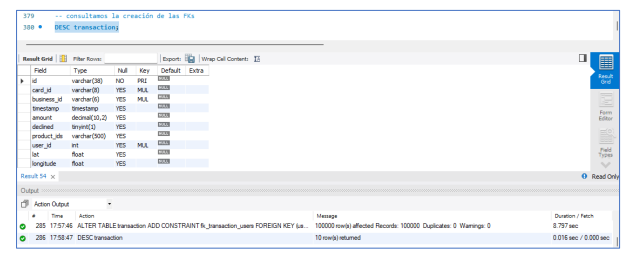


He optado por crear las FK con restricción para borrar datos en la tabla padre si hay datos en la tabla 'transaction' (ON DELETE RESTRICT).

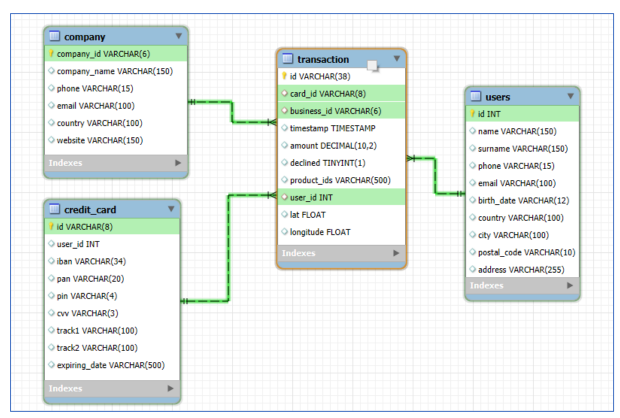
En mi punto de vista si hay un registro de transacción este no se debería borrar en absoluto (ON DELETE CASCADE) ni tampoco perder la referencia de las tablas padre (ON DELETE SET NULL).



```
ALTER TABLE transaction
370
          ADD CONSTRAINT fk_transaction_company
371
          FOREIGN KEY (business_id) REFERENCES company(company_id)
372
          ON DELETE RESTRICT;
 374 •
          ADD CONSTRAINT fk_transaction_users
          FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
377
          ON DELETE RESTRICT;
378
379
Output
Action Output
                                                                                                                                                                Duration / Fetch
284 17:57:33 ALTER TABLE transaction ADD CONSTRAINT fk_transaction_company FOREIGN KEY ... 100000 row(s) affected Records: 100000 Duplicates: 0 Warnings: 0
285 17:57:46 ALTER TABLE transaction ADD CONSTRAINT fk_transaction_users FOREIGN KEY (us... 100000 row(s) affected Records: 100000 Duplicates: 0 Warnings: 0
                                                                                                                                                               8.797 sec
```

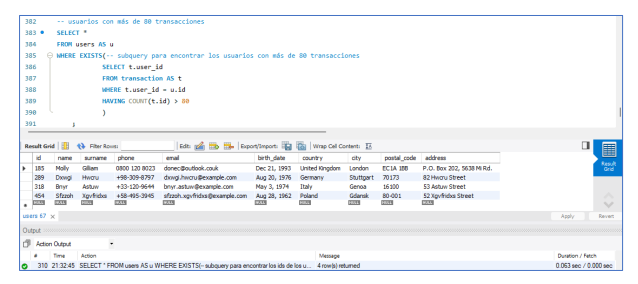


Generamos el modelo estrella.



Ejercicio 1

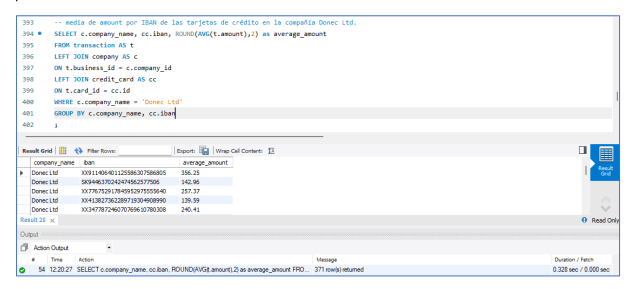
Realiza una subconsulta que muestre a todos los usuarios con más de 80 transacciones utilizando al menos 2 tablas



Nivel 1

Ejercicio 2

Muestra la media de amount por IBAN de las tarjetas de crédito en la compañía Donec Ltd., utiliza por lo menos 2 tablas.

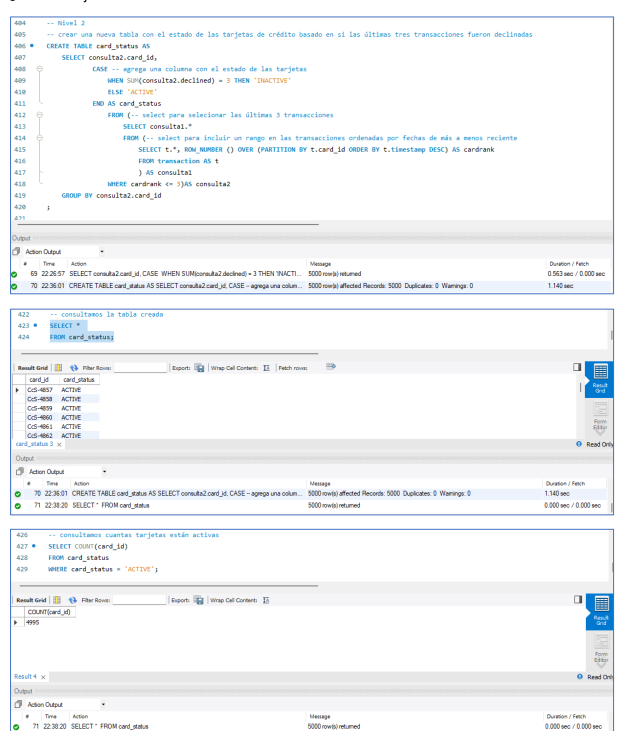


Nivel 2

Crea una nueva tabla que refleje el estado de las tarjetas de crédito basado en si las últimas tres transacciones fueron declinadas y genera la siguiente consulta:

Ejercicio 1

¿Cuántas tarjetas están activas?



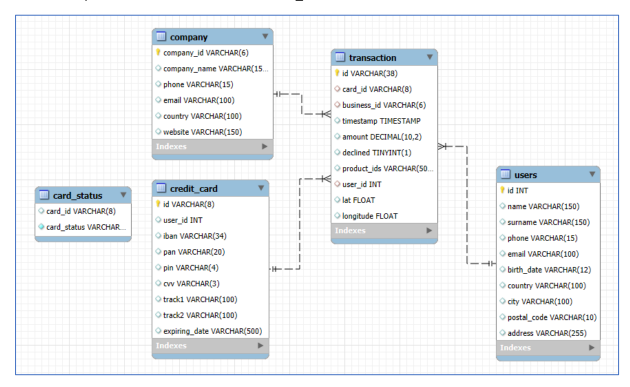
1 row(s) returned

0.016 sec / 0.000 sec

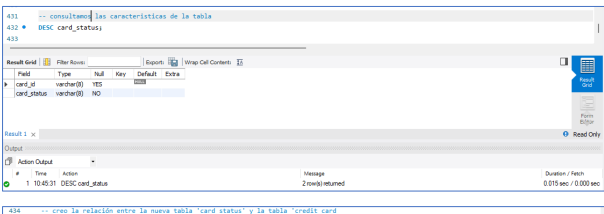
Author: Ana Cláudia da Costa

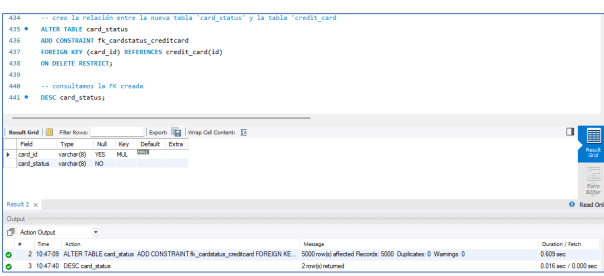
72 22:40:10 SELECT COUNT(card_id) FROM card_status WHERE card_status = 'ACTIVE'

Modelo después de la creación de la tabla 'card_status'



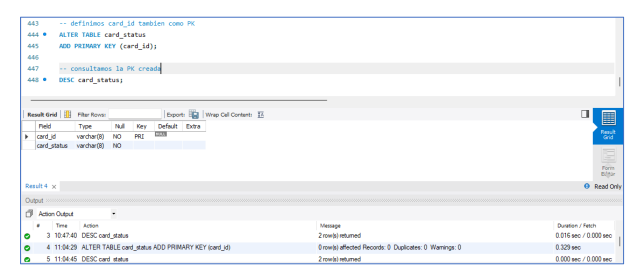
Creo la relación entre la tabla 'card_status' y 'credit_card'.

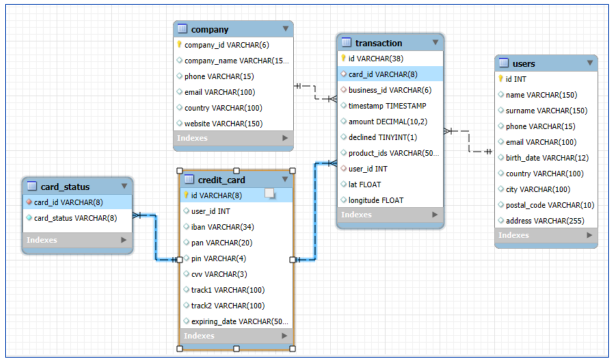




Author: Ana Cláudia da Costa

20





Nivel 3

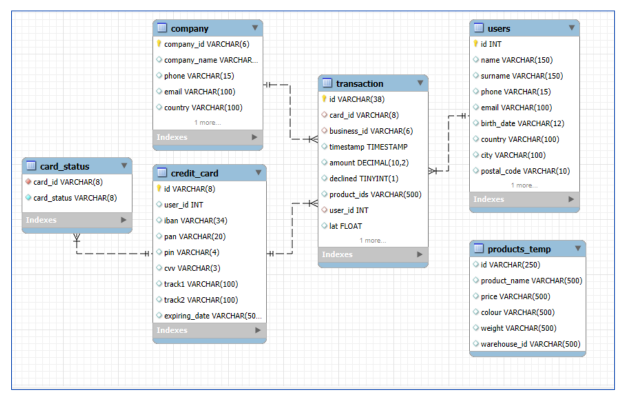
Crea una tabla con la que podamos unir los datos del nuevo archivo products.csv con la base de datos creada, teniendo en cuenta que desde transaction tienes product_ids. Genera la siguiente consulta:

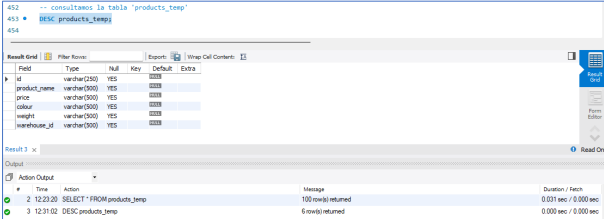
Ejercicio 1

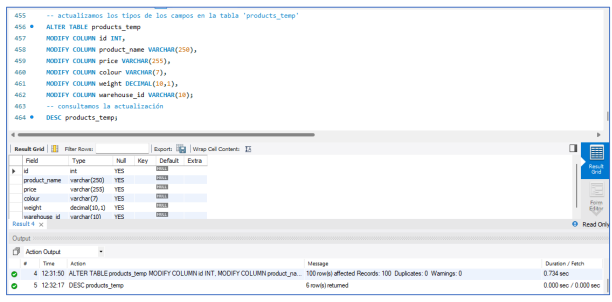
Necesitamos conocer el número de veces que se ha vendido cada producto.

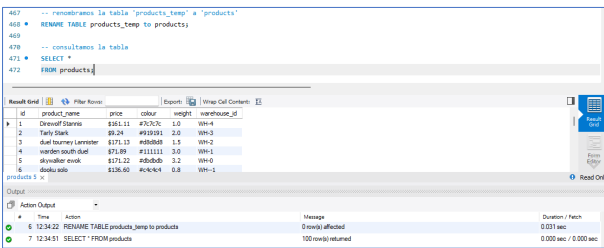
Nota: Como en el nivel 1 se pedía descargar y estudiar los ficheros para hacer los ejercicios yo ya tengo la tabla 'products' creada en el nivel 1. Aquí en el nivel 3 empezaré por la revisión de los tipos de campos de las columnas y la creación de la PK y FK.

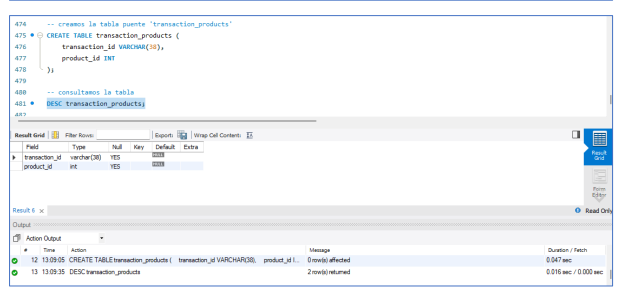
Presento el modelo con la tabla ya creada, antes de las modificaciones necesarias.

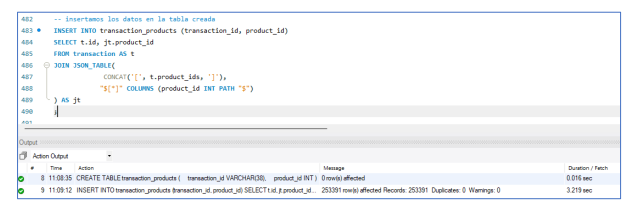


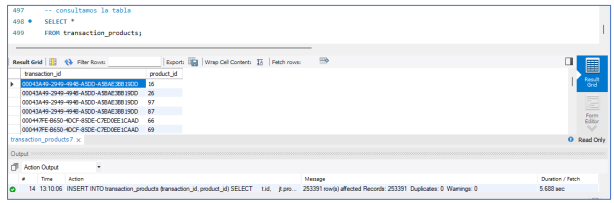




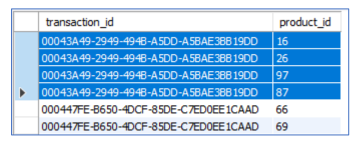


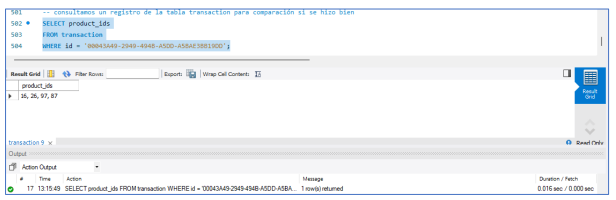






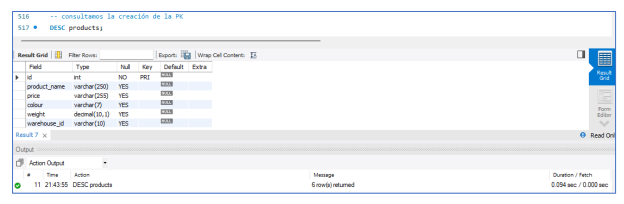
Comparo el resultado de una transacción para comprobar que los datos se han cargado bien en la tabla puente.

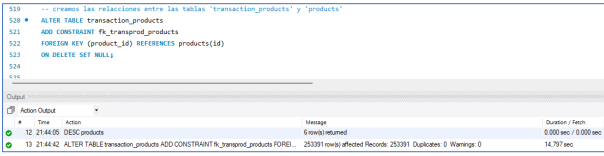


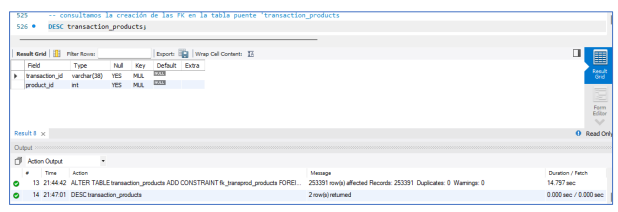




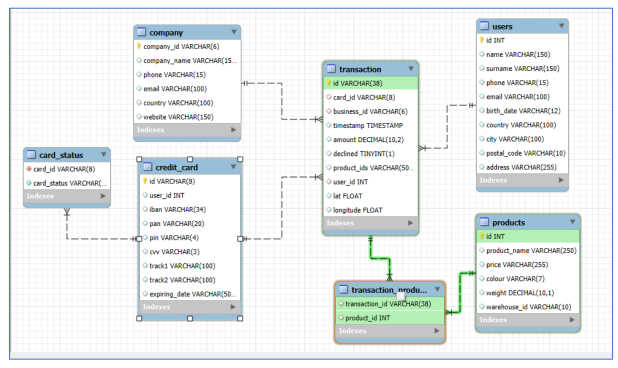


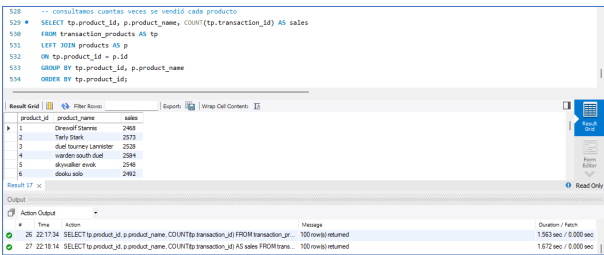






Presento diagrama:





Revisión

Hacer la consulta del ejercicio 2 nivel 1 sin el 'LIKE'. En lugar de VARCHAR(500) puedes utilizar el tipo TEXT

Revisado por: Manoel

Author: Ana Cláudia da Costa

27