Tasca S4.01. Creació de Base de Dades

NIVELL 1

N1Descàrrega els arxius CSV, estudia'ls i dissenya una base de dades amb un esquema d'estrella que contingui, almenys 4 taules de les quals puguis realitzar les següents consultes:

L'objectiu d'aquest nivell es crear i gestionar una base de dades nomenada "global_market" que conté informació sobre empreses, usuaris, productes, targetes de crèdit i transaccions.

Els arxius CSV es guarden a la carpeta sprint_4 i, per revisar els tipus d'atributs, es converteixen a Excel.

Taules principals en format csv

Taula transactions = 10 camps i 100000 registres. Taula en format excel. Es la taula de fets, ja que té dades quantificables com son amount (valor de la transacció) i declined (binaria 1 no aprovades, 0 aprovades), té dades de l'esdeveniment amb timestamp quan va passar. I fa referencia a altres entitats com son user_id, company_id, crèdit_card_id i després es veura amb la taula products product_id.

Taula companyies ; informació d'empresa = 6 camps i 101 registres. Taula en format csv.

Taula crèdits_cards = 7 camps i 45008 registres. Taula en format csv format en comes.

Taula american_users = 10 camps i 10109 registres. Taula en format csv format en comes.

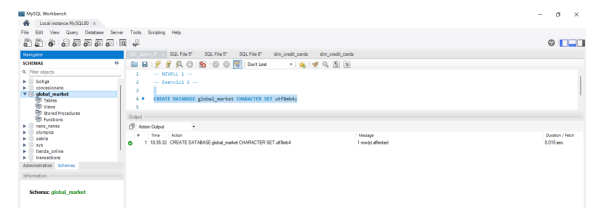
Taula european_users = 10 camps i 39909 registres . Taula en format csv format en comes.

Taula products = 6 camps i 606 registres. Taula en format csv en columnes.

Creació i carga de taules

Per crear una base de dades en MySQL, s'ha d'executar la sentencia SQL CREATE DATA BASE, en aquest cas s'ha decidit nombrar-la com **global-market**, s'ha afegit el conjunt de caràcters amb CHARACTER SET utf8mb4 per garantir que suportarà emmagatzemar tots els caràcters Unicode (evitar pèrdua de dades, estàndard per

dades multilingüe i caràcters especials, també té un suport total per emojis i símbols.



Un cop tenim la base de dades es crean les taules en referencia als arxius proporcionats. Son con catàlegs amb informació clau:

- dim_companies: datos de empresas (nombre, país, web, etc.).
- dim_credit_cards: tarjetas de crédito (iban, pan, pin, etc.).
- **dim_user**: usuarios (nombre, país, fecha de nacimiento...).
- dim_products: productos (precio, color, peso...).

I és crea la taula de fets, la qual, guarda cada transacció, qui va compra, quan, quant, amb quina targeta, etc.

• fact_transactions informació principal de la transacció (ventes totals, volum d'operacions, ect.).

La creació de dades és fa amb CREATE TABLE IF NOT EXISTS nom_taula.

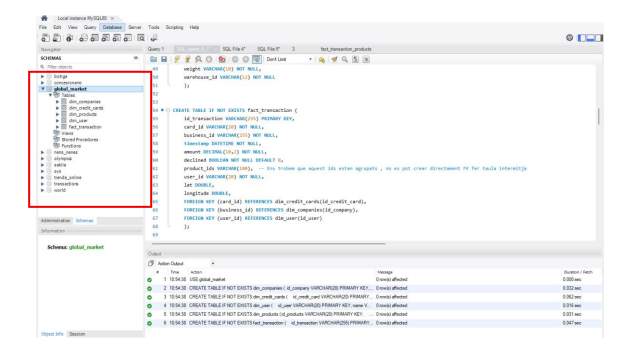


Diagrama Relacional

Diagrama entitat - relació amb un disseny en forma d'estrella, disseny simple, clar i eficient per organitzat informació en grans volums de dades.

Taula de fets (taula central) conté dades quantitatives relacionades amb les transaccions que es trobem en aquesta taula de fets (fact_transaction)

Taula de dimensió: taula unida a la taula fets, que conté informació descriptiva per donar context a la taula de fets, dim_companies, dim_credit_cards, dim_user: dim_products.

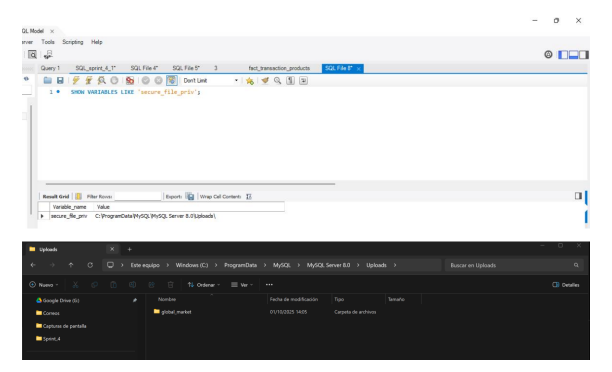
- 1.- dim_user a fact_transaction amb relació 1 a molts (1:N) camp de relació dim_user.id_user → fact_transaction.user_id.
- 2.- dim_credit_cards a fact_transaction amb relació 1 a molts (1:N) camp de relació dim_credit_cards.id_credit_card → fact_transaction.card_id.
- 3.- dim _products a fact_transaction amb relació 1 a molts (1:N) camp de relació dim_products.id_products → fact_transaction.product_ids. En esta relació hi ha el camp product_ids que seria una relació molts a molts (N:N), ja que té múltiples valors (això no està normalitzat). Idealment es tindria que crea una taula intermèdia entre dim_products i fact_transaction per regular que una transacció pot tenir múltiples productes.
- 4.- dim_companies a fact_transaction amb relació 1 a molts (1:N) camp de relació dim_companies.id_company → fact_transaction.business_id.

Càrrega de dades (CSV a taules):

LOAD DATA INFILE, en aquest procés va aparèixer un missatge d'error: "The MySQL server is running with the --secure-file-priv option". Això significa que, per seguretat MYSQL només deixar importar arxius des de una carpeta especifica del sistema. Per conèixer la carpeta s'ha d'executar el següent comando:

SHOW VARIABLES LIKE 'secure_file_priv';

Un cop identificada la carpeta, simplement s'ha de moure els arxius aqueta ubicació per importar-los.



Després d'això, la importació s'ha realitzat sense cap tipus de problema.

Aquest codi automatitza la carrega de dades des de l'arxiu CSV.

LOAD DATA IN FILE s'utilitza per importar automàticament grans volums de dades des d'arxiu externs a una taula de BD. Aquesta operació permet omplir la BD de manera ràpida, eficient i dona menys errors que fer-lo manual.

LOAD DATA IN FILE = Li diu a MySQL que carregui aquest arxiu des de la ruta indicada.

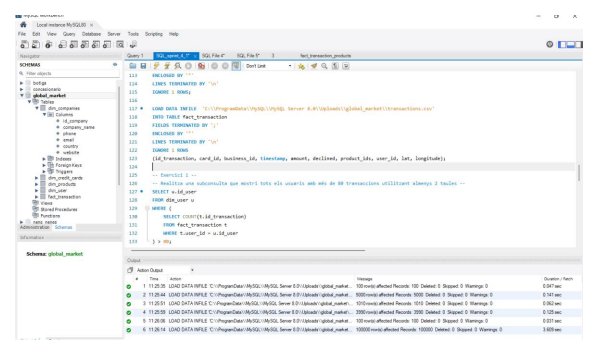
INTO TABLE = Especifica que les dades s'han de carregar en la taula_nom.

FIELDS TERMINATED BY ',' = Indica que les dades en l'arxiu estan separades per comes

ENCLOSED BY '"' =els valors estan entre cometes

LINES TERMINATED BY '\r\n' = cada fila de l'arxiu termina com un salt de línia, típic per al sistema operatiu Windows.

IGNORE 1 ROWS = omissió del primer registre que normalment son els encapçalament de les columnes.



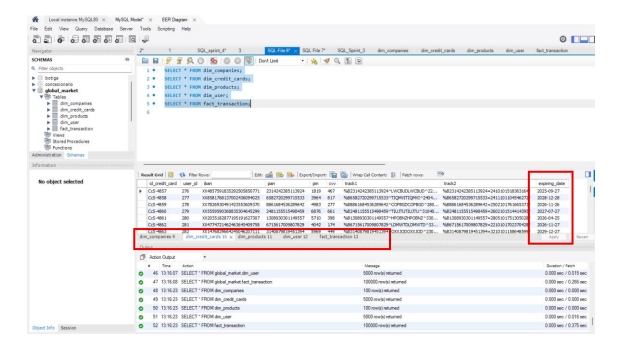
Singularitat de certes carregues de taula que tenen una columna de data:

En la carrega de dim_credit_cards, s'indica l'ordre de les columnes (id_credit_card, user_id, iban, pan, pin, cvv, track1, track2, @expiring_date) i es fa servir @expiring_date per carregar temporalment la dada, ja que es transformarà data amb SET expiring_date = STR_TO_DATE(@expiring_date, '%m/%d/%y');

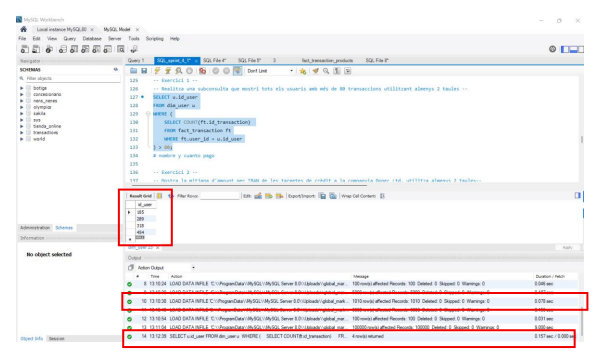
Converteix el text de la data (como "10/15/25") a un format de data real, d'aquesta manera estarà en el format que la base de dades ho pot entendre.

El mateix raonament es fa servir en la càrrega de dim_user, ja que té la data de naixement dels usuaris.

Comprovació de la càrrega de dades estigui correcte revisant formato de dades com podem ser les dates.



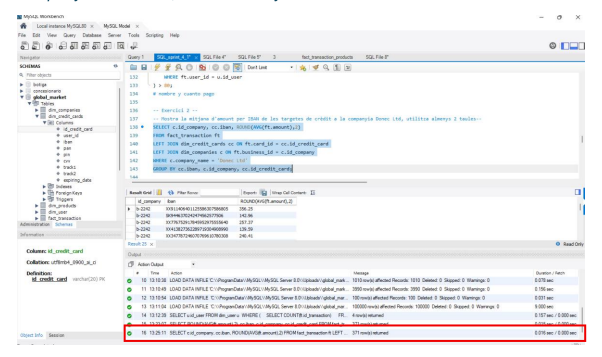
N1EX_1: Realitza una subconsulta que mostri tots els usuaris amb més de 80 transaccions utilitzant almenys 2 taules.



En aquest codi troba els usuaris amb mes de 80 transaccions, per exemple per trobar clients molt actius o freqüents per anàlisis o accions específiques. Tenim un SELECT sobre el id_user en la taula dim_user amb una condició on es compten totes les transaccions i es registra en la taula transaction això ha de ser >80.

El resultat son 4 registres

N1EX_2: Mostra la mitjana d'amount per IBAN de les targetes de crèdit a la companyia Donec Ltd, utilitza almenys 2 taules.



Aquest codi calcula el gasto promig per targeta de crèdit en l'empresa **"Donec** Ltd".

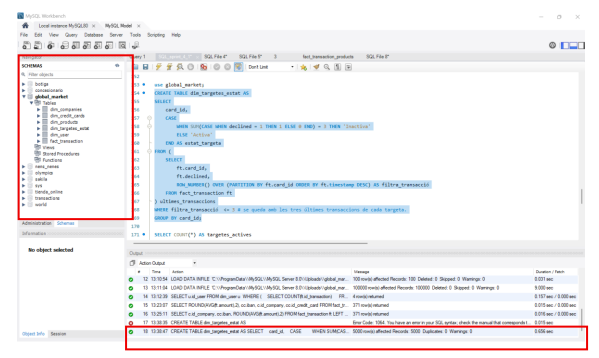
Revisió de les transaccions realitzades i s'uneix a les dades de la targetes fetes servir gràcies a dim_credit_cards i amb empresa dim_companies, per acotar les transaccions fetes en Donc Ltd. Calculem el promig del gasto gràcies a iban, i finalment agrupen els resultats per la targeta i l'empresa.

Es realitzant les unions (JOIN) relacionant les transaccions amb targeta (ft.card_id = cc.id_credit_card) i amb empresa on es van fer ft.business_id = c.id_company).

El resultat son 371 registres per Donec Ltd

NIVELL 2

N2EX_1: Crea una nova taula que reflecteixi l'estat de les targetes de crèdit basat en si les tres últimes transaccions han estat declinades aleshores és inactiu, si almenys una no és rebutjada aleshores és actiu. Partint d'aquesta taula respon: Quantes targetes estan actives?



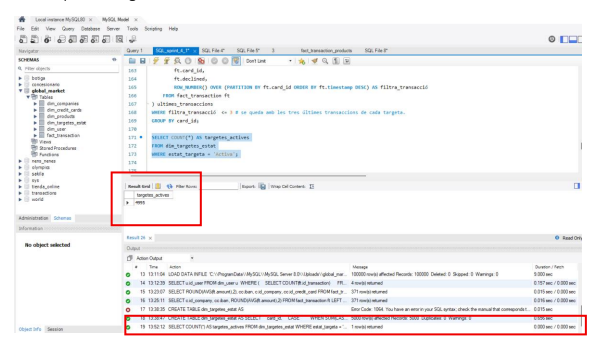
El codi té com a objectiu identificar l'estat actual de cada targeta de crèdit en funció de les seves tres últimes transaccions. Si una targeta té les tres compres més recents rebutjades, s'etiqueta com a "Inactiva"; en cas contrari, es considera "Activa".

Per aconseguir-ho, el codi crea una nova taula anomenada dim_targetes_estat, que classifica cada targeta segons aquest criteri.

Dins la consulta, es realitza una subconsulta interna per ordenar les transaccions de cada targeta, de la més recent a la més antiga, mitjançant la instrucció ORDER BY ft.timestamp DESC. A continuació, s'utilitza la funció ROW_NUMBER() per numerar les transaccions i posteriorment es filtra per les tres últimes operacions.

Finalment, es compta quantes d'aquestes tres transaccions han estat rebutjades (declined = 1). Si la suma és igual a tres, la targeta es classifica com a "Inactiva"; en qualsevol altre cas, com a "Activa".

Recompte de targetes



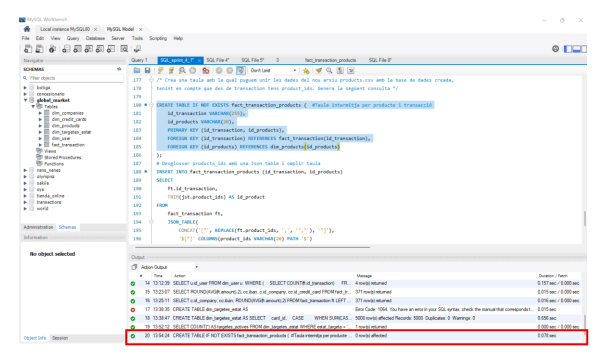
El resultat es un registre amb 4995 targetes actives

NIVELL 3

N3: 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. Genera la següent consulta:

Com s'ha parlat en la introducció si es vol fer servir el camp product_ids s'ha de crear una taula intermèdia, situada entre fact_transaction (taula de fets) i dim_products (taula de productes), té la funció d'indicar quins productes intervenen en cada transacció. Els camps id_transaction i id_products actuen com a clau primària per evitar duplicats, garantint que un mateix producte no es repeteixi dins d'una mateixa transacció. A més, les claus externes (foreign keys) asseguren que només s'hi emmagatzemin identificadors que existeixen a les taules originals.

Aquesta taula pont converteix una relació molts a molts (N:N) entre fact_transaction i productes en una relació 1 a molts (1:N). El model es manté com un esquema en estrella, ja que no s'han normalitzat les dimensions; només es resol la relació N:N sense modificar la dimensió de productes.

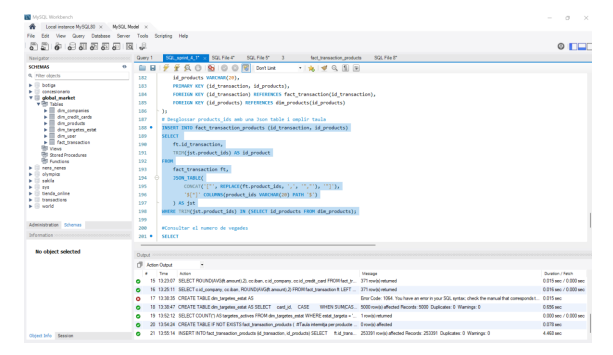


Resultat = La taula ha sigut creada amb èxit

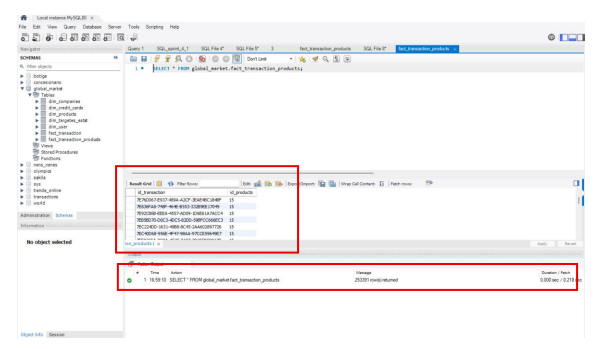
En segon lloc, s'ha de fer la inserció de les dades, per aquest propòsit és farà servir una JSON Table que té la funció de descompassar el camp product_ids de fact_transaction (taula de fets) en files individuals, així que cada producte tingui la seva pròpia relació amb la transacció.

Que fa la taula JSON TABLE, converteix una cadena en formato JSON en una taula temporal. Es crea un JSON a partir de la cadena amb CONCAT ('["', REPLACE(ft.product_ids, ', '","''), '"]'), que transforma per exemple 45,56,67 en ["45", "56","67"].

Es té COLUMNS(product_ids VARCHAR(20) PATH '\$') que indica que tenim una columna nomenada product_ids amb cada valor del array. I gràcies, WHERE ... IN (SELECT id_products FROM dim_products) assegurem que només tinguem una inserció de productes vàlids que estiguin en dim_products.



Es crea amb èxit la taula temporal on els product_ids estan separats



El **resultat obtingut** al separar el product_ids de una columna amb **253391 registres** que corresponen als diferents productes.

Comprovació de la separació del ID's

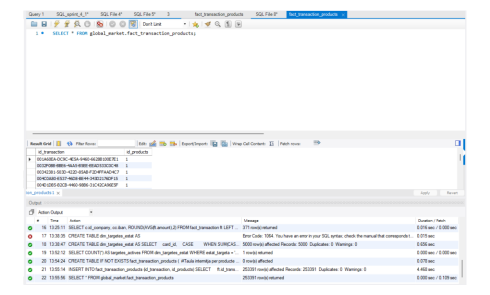


Diagrama relacional a l'incloure la taula pont

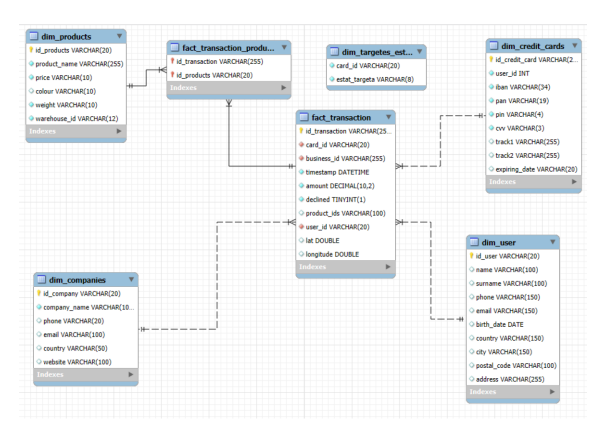


Diagrama lògic-relacional es una estructura en estrella amb la taula pont.

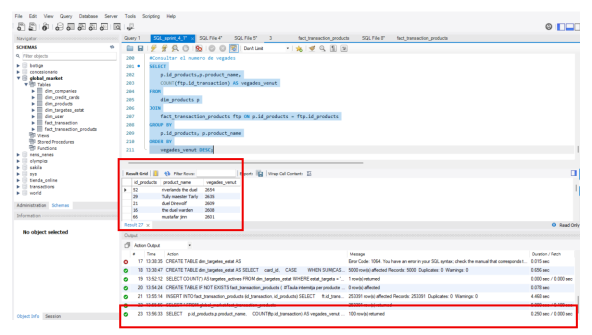
- fact_transaction_products: és la taula intermèdia que desglossa la relació molts a molts entre transaccions i producte. No es una taula de fets encara que s'arrossega fact_transaction_products.
 - 1.- La relació fact_transaction_products a dim_products té una relació molts a 1 (N:1), camps de la relació id_products →

dim_products.id_products. Cada producte venut està descrita a la taula dim_products.

2.- La relació fact_transaction a fact_transactio_produdts té una relació de 1 a molts (1:N) camps de relació id_transaction → fact_transaction_products.id_transaction. Una transacció pot tenir múltiples productes

N3EX_1: Necessitem conèixer el nombre de vegades que s'ha venut cada producte.

La consulta final expressa el ranking de vendes per producte, s'ha de fer servir JOIN per unir productes amb la taula intermitja fact_transaction_products, COUNT(ftp.id_transaction) per contar en quantes transaccions apareix cada producte. GRUOP BY per producte i s'ordena del més venut al menys venut amb ORDER BY vegades_venut DESC.



El resultat son 100 registres, on es mostra el ranking dels productes mes vendidos.