#### Tasca S1. 01

# Nocions bàsiques i components claus en el disseny de bases de dades relacionals

## Nivell 1

## Exercici 1

A partir dels documents adjunts (estructura\_dades i dades\_introduir), importa les dues taules. Mostra les característiques principals de l'esquema creat i explica les diferents taules i variables que existeixen. Assegura't d'incloure un diagrama que il·lustri la relació entre les diferents taules i variables.

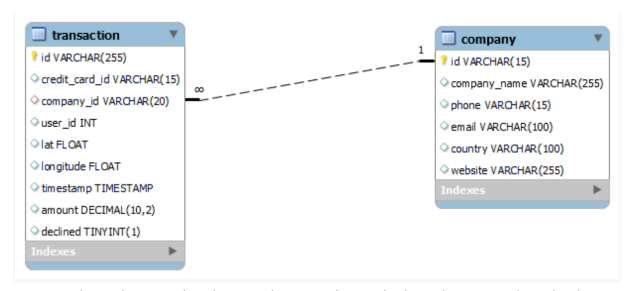
Aquest esquema està compost per dues taules: "Company" i "Transaction".

A la taula "Company" podem trobar la informació de diferents empreses:

- L'identificador (id) [ Primary Key] varchar
- El nom de l'empresa (company\_name) varchar
- El telèfon (phone) varchar
- el correu electrònic (email) varchar
- El país (Country) varchar
- La pàgina web (website) varchar

A la taula "Transaction" trobem la informació de les transaccions que s'han dut a terme amb targetes de crèdit de cada companyia:

- L'identificador únic de cada transacció (id) [Primary Key] varchar
- L'identificador de cada targeta de crèdit (credit\_card\_id) varchar
- l'identificador de la companyia a la qual pertany la targeta de crèdit (company\_id) varchar
- L'identificador de l'usuari de la targeta de crèdit (user\_id) interger
- La geolocalització (lat, longitude) float
- La data de la transacció (timestamp) float
- La quantitat (amount) float
- Ens indica si la targeta ha estat rebutjada o no (reclined) és una variable de tipus booleà (0 o 1) boolean



Com podem observar, les dues taules es troben relacionades entre si per la clau forana company\_id. Aquesta relació és d'1 a molts, és a dir, una companyia pot tenir diverses transaccions.

# Exercici 2

Realitza la següent consulta: Has d'obtenir el nom, email i país de cada companyia, ordena les dades en funció del nom de les companyies.

```
SELECT company_name , email, country
FROM company
ORDER BY company_name;
```

#### Resultat:

Dictum Eu Corp.	donec.vitae@icloud.ca	Canada
Dis Parturient Institute	purus@protonmail.org	Ireland
Dolor Vitae Limited	purus.maecenas@yahoo.edu	France
Donec Fringilla PC	ut.tincidunt@hotmail.ca	France
Donec Ltd	at.iaculis@hotmail.couk	Norway
Dui Cras Associates	tristique@yahoo.com	Italy
Dui Quis Institute	luctus.sit.amet@yahoo.couk	New Zealand
Egestas Nunc Sed Limited	vitae@hotmail.edu	Italy
Eget Ipsum Ltd	lacinia.at.iaculis@hotmail.net	United States
Eget Tincidunt Dui Institute	eget.laoreet@hotmail.org	Netherlands
Elit Etiam Laoreet Associates	ultrices@google.couk	Canada
Enim Condimentum Ltd	imperdiet.non.vestibulum@yahoo.net	United Kingdom
Erat LLP	non.vestibulum@protonmail.net	Netherlands
Et Magnis Ltd	dapibus.ligula@protonmail.net	Belgium
Etiam Bibendum Fermentum Indus	sem.magna@icloud.ca	France
Euismod Mauris Institute	vivamus.molestie@icloud.ca	Belgium
Fringilla LLC	gravida@protonmail.couk	New Zealand
Fringilla Porttitor Incorporated	ultrices.a.auctor@protonmail.couk	Sweden
Fusce Corp.	risus@protonmail.edu	United States
Gravida Sagittis LLP	turpis.vitae@google.ca	Sweden
Integer Mollis Corp.	eu.eros@protonmail.ca	Italy
Interdum Feugiat Sed Associates	consectetuer.mauris@yahoo.couk	United Kingdom
Justo Eu Arcu Ltd	ac.facilisis@icloud.couk	Italy
Lacus Quisque Associates	convallis@yahoo.couk	United States

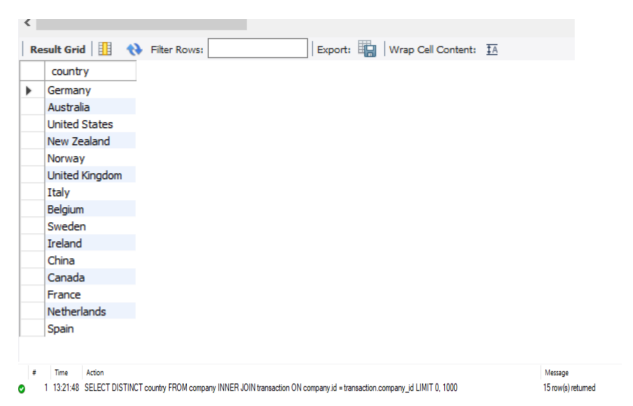


Aquesta "query" ens dona com a resultat 100 files, és a dir, tenim 100 companyies diferents amb la seva informació.

# Exercici 3

Des de la secció de màrqueting et sol·liciten que els passis un llistat dels països que estan fent compres.

```
SELECT DISTINCT country
FROM company
INNER JOIN transaction
ON company.id = transaction.company_id
;
```



Aquesta "Query" ens dona com a resultat 15 registres, és a dir que hi ha 15 països que <u>estan fent transaccions, tant aprovades com rebutjades. Si volem saber les</u> compres, haurem d'eliminar els registres de les transaccions rebutjades:

```
SELECT DISTINCT country
FROM company
INNER JOIN transaction
ON company.id = transaction.company_id
WHERE declined =0
;
```

#### Resultat:



# Exercici 4

Des de màrqueting també volen saber des de quants països es fan les compres.

```
SELECT num_paisos

FROM (

SELECT COUNT(DISTINCT country) as num_paisos

FROM company

INNER JOIN transaction ON company.id = transaction.company_id

WHERE declined = 0

) AS paisos;
```

#### Resultat:



Les anteriors consultes ens indiquen que 15 països diferents estan fent compres.

# Exercici 5

El teu cap identifica un error amb la companyia que té ID 'b-2354'. Per tant, et sol·licita que li indiquis el país i nom de companyia d'aquest ID.

```
SELECT company_name , country
FROM company
where id = "b-2354";

Result Grid  Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:

company_name country
Ac Libero Inc. United Kingdom

1 13:41:04 SELECT company_name , country FROM company where id = "b-2354" LIMIT 0, 1000
```

El nom de la companyia amb ID 'b-2354' és Ac Libero Inc. i és de Regne Unit.

#### Exercici 6

A més, el teu cap et sol·licita que identifiquis la companyia amb major mitjana de vendes.

```
SELECT company_name, AVG(amount) AS mitjana
FROM company
LEFT JOIN transaction
ON company.id =transaction.company_id
GROUP BY company_name
ORDER BY mitjana desc
LIMIT 1;

company_name mitjana

Eget Ipsum Ltd 473.075000
```

La companyia amb major mitjana de vendes és Eget Ipsum Ltd (473.08).

## **NIVELL 2:**

### Exercici 1

El teu cap està redactant un informe de tancament de l'any i et sol·licita que li enviïs informació rellevant per al document. Per a això et sol·licita verificar si en la base de dades existeixen companyies amb identificadors (ID) duplicats.

Si volem saber si hi ha podem fer una consulta ràpida seleccionant tota la taula de company i després fer una altra amb un distinct als id, això ens donaria una idea si n'hi ha.

Però si volem saber quins són:

En aquest cas no n'hi ha.

# Exercici 2

Identifica els cinc dies que es va generar la quantitat més gran d'ingressos a l'empresa per vendes. Mostra la data de cada transacció juntament amb el total de les vendes.

```
SELECT DATE(timestamp), SUM(amount) AS total_vendes
FROM transaction
WHERE declined = 0
GROUP BY DATE(timestamp)
ORDER BY total_vendes desc
LIMIT 5;

DATE(timestamp) total_vendes
2021-12-20 1532.36
2021-04-22 1397.96
2021-05-09 1344.37
2022-02-26 1337.62
2021-03-29 1325.12
```

Amb la funció DATE seleccionem només la data i eliminem l'hora de la transacció, perquè volem saber la suma total de cada dia. Com a resultat tenim que els 5 dies amb més quantitat d'ingressos són el 20 de desembre de 2021, el 22 d'abril del 2021, el 9 de maig de 2021, el 26 de febrer de 2022 i el 29 de març de 2021.

# Exercici 3

Identifica els cinc dies que es va generar la menor quantitat d'ingressos a l'empresa per vendes. Mostra la data de cada transacció juntament amb el total de les vendes.

```
SELECT DATE(timestamp), SUM(amount) AS total_vendes
FROM transaction
WHERE declined = 0
GROUP BY DATE(timestamp)
ORDER BY total_vendes
LIMIT 5;
```

	DATE(timestamp)	total_vendes
•	2022-01-04	15.05
	2021-04-27	18.08
	2022-01-24	23.86
	2022-02-27	30.76
	2022-01-14	37.55

Fem el mateix que en l'exercici anterior, però ordenem de menor a major, així obtenim que els 5 dies amb menor quantitat d'ingressos van ser el 4 de gener de 2022, el 27 d'abril de 2021, el 24 de gener de 2022, el 27 de febrer de 2022 i el 14 de gener de 2022.

## Exercici 4

Quina és la mitjana de vendes per país? Presenta els resultats ordenats per la mitjana de major a menor

```
SELECT country, AVG(amount) AS total_vendes
FROM transaction left join company
ON transaction.company id = company.id
WHERE declined =0
GROUP BY country
ORDER BY total vendes desc;
             total_vendes
country
                           Netherlands 240.940000
United States
             287.531111
                           China
                                        222.240000
Ireland 285.825357
                           Australia
                                      177.331667
Sweden
         276.668382
                           France
                                       169.410000
United Kingdom 271.767527
                           New Zealand 167.061667
Canada
          261.941930
                                        26.220000
                           Spain
           255.217500
Belgium
Norway
            251.114918
Italy
           243.342222
            242.239189
Germany
```

# **NIVELL 3**

## Exercici 1

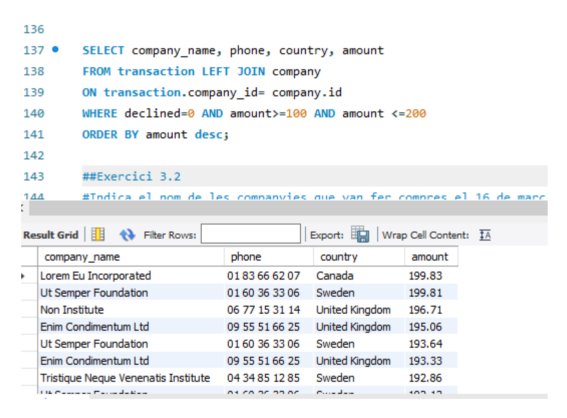
Presenta el nom, telèfon i país de les companyies, juntament amb la quantitat total de vendes, d'aquelles empreses que van realitzar transaccions amb una venda compresa entre 100 i 200 euros. Ordena els resultats de major a menor quantitat.

```
SELECT company_name, phone, country, SUM(amount) AS Total_vendes FROM transaction LEFT JOIN company
ON transaction.company_id = company.id
WHERE declined=0 AND amount >=100 AND amount <= 200
GROUP BY company_name, phone, country
ORDER BY Total_vendes desc
;
```

# **Data Analytics**

company_name	phone	country	Total_vendes
Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United Kingdom	2747.41
Nunc Interdum Incorporated	05 18 15 48 13	Germany	2412.55
Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	2285.80
Arcu LLP	06 46 04 41 45	Norway	1589.00
Lorem Eu Incorporated	0183666207	Canada	1544.61
Malesuada PC	01 74 85 68 70	Ireland	1127.09
Non Institute	06 77 15 31 14	United Kingdom	1078.31
Tristique Neque Venenatis Institute	04 34 85 12 85	Sweden	192.86
Nunc In Foundation	03 79 81 18 92	Italy	183.84
Cras Vehicula Aliquet Industries	03 37 86 87 75	Netherlands	181.87
Auctor Mauris Vel LLP	08 09 28 74 14	United States	179.40

#### Correcció:



# Exercici 2

Indica el nom de les companyies que van fer compres el 16 de març del 2022, 28 de febrer del 2022 i 13 de febrer del 2022.

```
SELECT DISTINCT company_name
FROM transaction LEFT JOIN company
ON transaction.company_id = company.id
WHERE DATE(timestamp) IN ('2022-03-16', '2022-02-28', '2022-02-13')
;
company_name
Arcu LLP
Nunc Interdum Incorporated
Sed LLC
Lorem Eu Incorporated
Ut Semper Foundation
Malesuada PC
```

Aquesta consulta ens dona el llistat de les companyies que van fer compres els dies indicats.