

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.

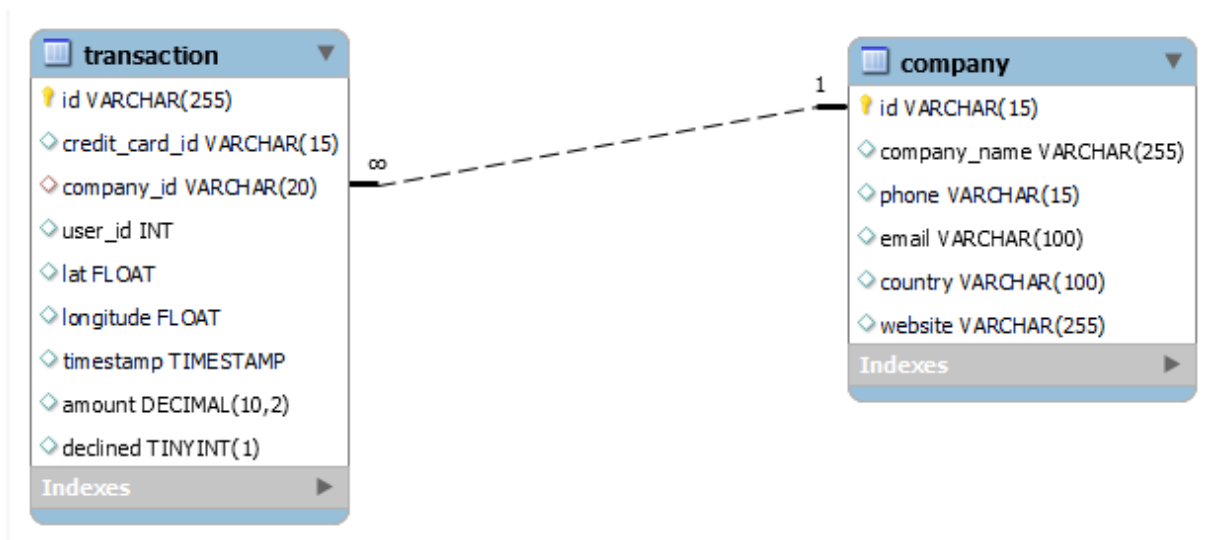
Aquest esquema està compost per dues taules: "Company" i "Transaction".

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) - integer
- 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

Output			
Action Output			
#	Time	Action	Message
1	13:08:22	SELECT company_name , email, country FROM company ORDER BY company_name LIMIT 0, 1000	100 row(s) returned

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
;
```

Result Grid			
		Filter Rows:	
		Export:	
		Wrap Cell Content:	
	country		
▶	Germany		
	Australia		
	United States		
	New Zealand		
	Norway		
	United Kingdom		
	Italy		
	Belgium		
	Sweden		
	Ireland		
	China		
	Canada		
	France		
	Netherlands		
	Spain		

#	Time	Action	Message
✓ 1	13:21:48	SELECT DISTINCT country FROM company INNER JOIN transaction ON company.id = transaction.company_id LIMIT 0, 1000	15 row(s) returned

Aquesta “Query” ens dona com a resultat 15 registres, és a dir que hi ha 15 països que estan fent transaccions, tant aprovades com rebutjades. Si volem saber les 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
;
```

	country
▶	Canada
	Germany
	Italy
	United Kingdom
	Sweden
	Ireland
	United States
	Norway
	France
	New Zealand
	Netherlands
	Belgium
	Australia
	China
	Spain




Exercici 4

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

```
SELECT COUNT(DISTINCT country) AS num_paisos
FROM company
INNER JOIN transaction
ON company.id=transaction.company_id
WHERE declined = 0;
```

*L'àlies utilitzat és únicament amb finalitat estètica i per facilitar la lectura de la query.

Resultat:

Result Grid		 Filter Rows:
	num_paisos	
	15	

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 1 row(s) returned

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:

```
104 • SELECT id, count(id) as duplicats
105 FROM company
106 GROUP BY id
107 HAVING duplicats >1;
```



id	duplicats
----	-----------

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;
```

country	total_vendes	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	Spain	26.220000
Belgium	255.217500		
Norway	251.114918		
Italy	243.342222		
Germany	242.239189		

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.

Correcció: (realment demanava el 'amount', no el total)


```

136
137 • SELECT company_name, phone, country, amount
138 FROM transaction LEFT JOIN company
139 ON transaction.company_id= company.id
140 WHERE declined=0 AND amount>=100 AND amount <=200
141 ORDER BY amount desc;
142
143 ##Exercici 3.2
144 #Indica el nom de les companyies que van fer compres el 16 de març

```

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:				
	company_name	phone	country	amount
▶	Lorem Eu Incorporated	01 83 66 62 07	Canada	199.83
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	199.81
	Non Institute	06 77 15 31 14	United Kingdom	196.71
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United Kingdom	195.06
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	193.64
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United Kingdom	193.33
	Tristique Neque Venenatis Institute	04 34 85 12 85	Sweden	192.86
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	192.12

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.