# **SPRINT 2**

# Nivell 1

## Ejercicio 1

#### Input 1: Creo la estructura base de la BBDD

```
CREATE DATABASE Sprint2
USE Sprint2
-- Creamos la tabla company
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS company (
       id VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
        company_name VARCHAR(255),
        phone VARCHAR(15),
        email VARCHAR(100),
        country VARCHAR(100),
        website VARCHAR(255)
   );
    -- Creamos la tabla transaction
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS transaction (
        id VARCHAR(255) PRIMARY KEY,
        credit_card_id VARCHAR(15) REFERENCES credit_card(id),
        company_id VARCHAR(20),
        user_id INT REFERENCES user(id),
       lat FLOAT,
        longitude FLOAT,
        timestamp TIMESTAMP,
        amount DECIMAL(10, 2),
        declined BOOLEAN,
        FOREIGN KEY (company_id) REFERENCES company(id)
   );
```

#### Output 1:

```
# | Time | Action | Message | 1 row(s) affected | 1 row(s) affected | 2 1 11:04:17 | CREATE DATABASE Sprint2 | 1 row(s) affected | 2 1 11:04:40 | USE Sprint2 | 0 row(s) affected | 0 row
```

#### Input 2: Ejecuto los datos a introducir en las tablas

```
-- Insertance dates de company

INSERT INTO company (ad, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2222', 'Ac Fermentum Incorporated', '08 85 56 52 33', 'domec.porttitor.tellus@yahoo.met', 'Germany', 'https://instagram.com

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2222', 'Ac Fermentum Incorporated', '08 68 56 52 33', 'domec.ontibh@icloud.org', 'Australia', 'https://mhttsapp.com/grou

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2238', 'Fusce Corp.', '08 14 97 58 85', 'risus@protomesil.edu', 'United States', 'https://pinterest.com/sub/cars');

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2238', 'Are Izaculis Nec Foundation', '08 22 99 53', 'seed.distem.poringbouldook.ca', 'New Fealand', 'Nttps://metlix.com/

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2248', 'Ac Fermentum Incorporated', '08 68 72 98 78', 'misus@protomesil.edu', 'United States', 'https://mttps://com.com/suser/lib');

'b-2238', 'Are Izaculis Nec Foundation', '08 22 99 53', 'seed.dictum.poringbouldook.ca', 'New Fealand', 'Nttps://mttps://entlix.com/

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2248', 'Ace New Let', '01 25 51 37 37', 'at.laculis@ntomail.couk', 'Nermany', 'https://mttps://entlix.com/

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2256', 'Amen Mallo and the foundation', '07 52 52 51 24 24', 'mstis.integer.edglocolomesil.net', 'Netps://com.com/one');

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2256', 'Neus Aleque Industries', '06 25 67 78 74', 'pinus@protomesil.edu', 'Nttps://integram.com/group/9');

INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (

'b-2268', 'Neus Aleque Industries', '08 18 12 83 39'', 'turps://integrotomail.net', 'Netps://integrotomail.net', 'Netps://integrotomail.net', 'Netps://integrotomail.ne
```

### Output 2:

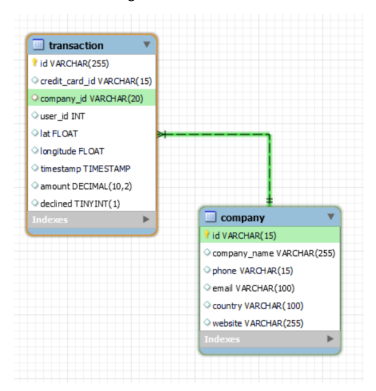
	#	Time	Action		Message
0	718	11:45:49	INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined) VALUES (	'1517E8A8-8B44-A7C9-6691-692C27	1 row(s) affected
0	719	11:45:49	INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined) VALUES (	C1DCC32D-E42A-F2D6-17AD-FF4A6	1 row(s) affected
0	720	11:45:49	$INSERT\ INTO\ transaction\ (id,\ credit\_card\_id,\ company\_id,\ user\_id,\ lat,\ longitude,\ timestamp,\ amount,\ declined)\ VALUES\ ($	'5C3A8A3D-8974-40A6-A8AF-C1F7AA	1 row(s) affected
0	721	11:45:49	INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined) VALUES (	'D6EB93C6-5733-84C8-FDD6-57BA41	1 row(s) affected
0	722	11:45:49	INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined) VALUES (	'A4D0D84F-4622-BB83-E6B6-51E545	1 row(s) affected
0	723	11:45:49	INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined) VALUES (	'9FBB3D61-D3C2-E5BB-4BC3-6CC83	1 row(s) affected

### 1.1.1 Explicación tablas y variables (diagrama)

El modelo está formado por dos tablas, la tabla "transactions" que es la tabla de hechos y la tabla de "company" la tabla de dimensiones. La relación entre Company y transactions por tanto es de uno a varios. Las tablas están conectadas a través de las claves id(Company) y transaction(Company\_id).

En el posterior diagrama podemos ver los tipos de datos de las variables.

Parte2-Mostrar diagrama



Vemos que en la tabla "Company" todas las variables son VARCHAR o cadenas. En "transactions" también hay variables de otros tipos como entero, flotantes, decimales, fecha y hora ('YYYY-MM-DD HH:MM'), TINYINT(boolean).

### Ejercicio 2

Input 1: Uso el distinct para obtener un listado de los países donde se ubican nuestros clientes, el cual no muestre los duplicados.

SELECT distinct country FROM company JOIN transaction ON company.id = transaction.company\_id;

Output 1:

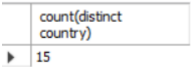
country

Germany
Australia
United States
New Zealand
Norway
United Kingdom
Italy
Belgium
Sweden
Ireland
China
Canada
France
Result 8 ★

Input 2: Aquí le agrego count como operación de agregación a la query anteriormente realizada. Esta operación me retornara como resultado la cantidad de países distintos a los que pertenecen las empresas con las que trabajamos.

SELECT count(distinct country) FROM company JOIN transaction ON company.id = transaction.company\_id;

### Output 2:



725 11:49:22 SELECT count(distinct country) FROM company JOIN transaction ON company id = transaction.company\_id LIMIT 0, 50000

724 11:47:01 SELECT distinct country FROM company JOIN transaction ON company.id = transaction.company\_id LIMIT 0, 50000

1 row(s) returned

15 row(s) returned

Input 3: En la tercera query quiero conocer el promedio de compra agrupado por compañía, en concreto quiero saber cuál de todas las compañías es la que posee el mayor promedio de amount, y para eso ordenamos en DESC y ponemos el LIMIT 1. Además, en el WHERE se eligen solo las transacciones que no han sido declinadas.

```
SELECT company_name, avg(amount)

FROM company

JOIN transaction ON company.id = transaction.company_id

WHERE transaction.declined = 0

group by company_name

order by avg(amount) DESC

LIMIT 1;
```

### Output 3:

	company_name	avg(amount)
•	Eget Ipsum Ltd	481.860000

726 11:50:28 SELECT company\_name, avg(amount) FROM company JOIN transaction ON company id = transaction.company\_id WHERE transaction.declined = 0 group by co... 1 row(s) returned

### Ejercicio 3

Input 1: A través de subquery le digo que solo me retorne los datos de transacciones de las empresas alemanas.

118 row(s) returned

Input 2: Realizo query pidiendo el nombre de las compañías que están por encima del promedio en amount, usando el método de subquery de WHERE.

727 11:53:19 SELECT id FROM transaction WHERE company\_id IN (SELECT id FROM company WHERE country = G

```
FROM company
WHERE id IN (
     SELECT company_id
     FROM transaction
     WHERE amount > (
          SELECT AVG(amount)
          FROM transaction
      )
);
Output 2:
company_name
Ac Fermentum Incorporated
Magna A Neque Industries
Fusce Corp.
Ante Iaculis Nec Foundation
Donec Ltd
Sed Nunc Ltd
Nascetur Ridiculus Mus Inc.
Vestibulum Lorem PC
Gravida Sagittis LLP
Mus Aenean Eget Foundation
Dis Parturient Institute
Sed LLC
728 11:53:19 SELECT company_name FROM company WHERE id IN ( SELECT company_id FROM transaction WHERE amount > ( SELECT AVG(amount) F... 70 row(s) returned
Input 3: Busco conocer las empresas que no tienen transacciones, para ello uso la cláusula
NOT IN.
SELECT c.company_name
FROM company c
WHERE c.id NOT IN (
      SELECT t.company_id
      FROM transaction t);
Output 3: No hay empresas sin transacciones
  company_name
```

SELECT company\_name

64 22:56:45 SELECT c.company\_name FROM company c WHERE c.id NOT IN (SELECT t.company\_

Input 4 Testeo para confirmar que no haya ninguna empresa sin transacciones.

```
SELECT c.company_name, count(t.id)
FROM company c
JOIN transaction t ON c.id = t.company_id
GROUP BY c.company_name
ORDER BY count(t.id);
```

Output 4 El resultado muestra como las empresas con menos transacciones tienen una transacción como mínimo.

company_name	count(t.id)
Dui Quis Institute	1
Nibh Phasellus Corporation	1
Orci Adipiscing Limited	1
Aliquet Diam Limited	1
Tempor Diam Institute	1
Euismod Mauris Institute	1

Ø

65 23:01:41 SELECT c.company\_name, count(t.id) FROM company c JOIN transaction t ON c.id = t.com

# Nivell 2

## Ejercicio 1

Input 1: Esta query busca reconocer los cinco días con más ventas. Al no disponer de columna fecha he aplicado la función DATE sobre timestamp(fecha-hora), lo que lo convierte en fecha dentro de la query. Posteriormente agrupo por esta misma columna, ordeno por la suma total de amount en orden DESC y limito a cinco outputs con LIMIT 5.

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

### Output 1:

	DATE(timestamp)	SUM(amount)
•	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

733 12:50:21 SELECT DATE(timestamp), SUM(amount) FROM transaction WHERE declined = 0 GROUP BY DATE(timestamp) ORDER BY sum(amount) DESC LIMIT 5

5 row(s) returned

## Ejercicio 2

Input 1: En esta query agrupo país con su promedio de amount y ordenado por amount en orden descendiente. El objetivo es destacar los países con importes superiores.

```
SELECT company.country, avg(amount) FROM company JOIN transaction ON company.id = transaction.company_id WHERE declined = 0
GROUP BY company.country
ORDER BY avg(amount) DESC;
```

### Output 1:

	country	avg(amount)
Þ	United States	287.531111
	Ireland	285.825357
	Sweden	276.668382
	United Kingdom	271.767527
	Canada	261.941930
	Belgium	255.217500
	Norway	251.114918
	Italy	243.342222

9 734 12:57:32 SELECT company.country, avg(amount) FROM company JOIN transaction ON company id = transaction.company\_id WHERE declined = 0 GROUP BY company.c... 15 row(s) returned

# Ejercició 3

Input 1: La query retorna las transacciones de las empresas que comparten país con 'Non Institute'. Se utiliza una subquery basada en WHERE para conectar ambas tablas y abajo se realiza un Self Join (c1 y c2) para comprobar que el país coincide con el país de la empresa.

```
FROM transaction t
WHERE t.company_id IN
(SELECT c1.id
FROM company c1
JOIN company c2
WHERE c1.country = c2.country
AND c2.company_name = 'Non Institute');
Output 1:
id
28928E1C-EC14-A760-0A75-871477649D6A
```

ACD2011A-A2B1-C365-41E1-2AB00C65147A 4334349E-CEB0-3D68-A4D4-FEB7718A1ACE BC2B9A38-77B4-28CD-1FE8-14DED863E773

706 20:12:15 SELECT t.id FROM transaction t WHERE t.company\_id IN (SELECT c1.id FROM company

Input 2: Repito la operación anteriormente realizada, pero ahora sin utilizar JOIN.

Empezando por abajo, la primera query retorna el país al que pertenece 'Non Institute'. Y a continuación lo conectamos con la clave primaria 'id' de la tabla Company, para finalmente poderlo conectar con la clave foránea de la tabla transaction 'company\_id', y seleccionar el id de transaction que ha pasado por los filtros anteriormente realizados.

### Output 2:

id
2B928E1C-EC14-A760-0A75-871477649D6A
ACD2011A-A2B1-C365-41E1-2AB00C65147A
4334349E-CEB0-3D68-A4D4-FEB7718A1ACE
BC2B9A38-77B4-28CD-1FE8-14DED863E773
1479B3D2-B7BA-C7BB-4CE3-8D7C2DE85ABB
152598C2-029D-D684-4B66-91EDF393EBFF
1B636B58-A2E8-7C69-D9C9-C54535DAFD3B

741 13:02:11 SELECT id FROM transaction WHERE company\_id IN( SELECT id FROM company WHERE country IN( SELECT country FROM company WHERE country IN (S... 100 row(s) returned

# Nivell 3

## Ejercicio 1

Input 1: en esta query quiero obtener detalles de venta de las empresas. filtrando por aquellas que su amount se encuentra entre 100 y 200 usando 'BETWEEN" y que además tengan transacciones en alguna de las 3 fechas escritas en el where. La aplicación del LIKE me permite que aunque no posea una fecha exacta, al poseer timestamp(fecha-hora) que esta compuesto por la fecha, me permite extraer la parte que me interesa utilizando % como una clase de separador.

```
SELECT c.company_name, c.phone,c.country,DATE(t.timestamp),t.amount
FROM company c
JOIN transaction t
ON c.id = t.company_id
WHERE t.amount BETWEEN 100 AND 200 AND DATE(t.timestamp) IN ('2021-04-29','2021-07-20','2022-03-13'
ORDER BY t.amount DESC;
```

#### Output 1:

	company_name	phone	country	timestamp	amount
١	Interdum Feugiat Sed Associates	04 88 40 32 52	United Kingdom	2021-07-20 10:12:15	164.86
	Nunc Interdum Incorporated	05 18 15 48 13	Germany	2022-03-13 13:37:34	164.32
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United Kingdom	2021-04-29 06:17:02	149.89
	Lorem Eu Incorporated	0183666207	Canada	2021-07-20 08:47:44	133.39
	Nunc Interdum Incorporated	05 18 15 48 13	Germany	2021-04-29 02:25:49	111.51

714 20:52:21 SELECT c.company\_name, c.phone,c.country,DATE(t.timestamp),t.amount FROM company

### Ejercicio 2

Input 1: Uso de case para crear una columna con varias categorías, dependiendo en este caso de cuantas transacciones(t.id) tiene una misma empresa. Así mismo por eso al final es agrupado por Company\_name.

```
SELECT c.company_name, count(t.id) AS transaction_count,
CASE WHEN count(t.id) > 4  THEN 'more than 4'
ELSE 'is 4 or lower'
END AS clasification_count
FROM company c
JOIN transaction t ON c.id = t.company_id
GROUP BY c.company_name;
```

#### Output 1:

	company_name	transaction_count	clasification_count
•	Ac Fermentum Incorporated	2	is 4 or lower
	Magna A Neque Industries	2	is 4 or lower
	Fusce Corp.	2	is 4 or lower
	Convallis In Incorporated	2	is 4 or lower
	Ante Iaculis Nec Foundation	2	is 4 or lower
	Donec Ltd	2	is 4 or lower
	Sed Nunc Ltd	2	is 4 or lower

749 14:44:19 SELECT c.company\_name, count(t.id) AS transaction\_count, CASE WHEN count(t.id) > 4 THEN 'more than 4' ELSE 'is 4 or lower' END AS clasification\_count FR... 100 row(s) returned