# **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 11:04:17 CREATE DATABASE Sprint2 1 10:04:17 CREATE DATABASE Sprint2 1 10:04:17 CREATE DATABASE Sprint2 1 10:04:05 Sprint2 0 10:04:05 Sprint2
```

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

```
"BESERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (
"b-2222', 'Ac Fermentum Incorporated', '06 85 56 52 33', 'donec.portitor.tellus@yahoo.net', 'Germany', 'https://instagram.com
INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (
"b-2228', 'Nama A Heque Industries', '08 14 44 64 62', 'risus.donec.nish@icloud.org', 'Australia', 'https://mhttsapp.com/grou
INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (
"b-2228', 'Gormalia in Incorporated', '06 66 57 29 50', 'mauris.urisquel.country, 'dermany', 'https://mnc.com/user/ll0');
INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (
"b-2242', 'Onneal Lid', '01 25 51 37 37', 'at.iaculis@hotmail.couk', 'lionasy', 'https://mptess.com/user/ll0');
INSERT INTO company (id, company_name, phone, email, country, website) VALUES (
"b-2244', '5ed Munt Ltd', '02 62 64 73 48', 'nith@yahoo.org', 'United Kingdom', 'https://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp://mrtsp:
```

#### Output 2:

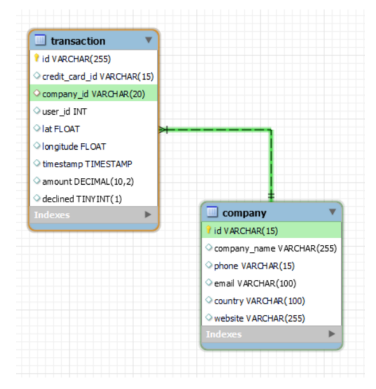
	#	Time	Action		Message
0	718	11:45:49	$INSERT\ INTO\ transaction\ (id,\ credit\_card\_id,\ company\_id,\ user\_id,\ lat,\ longitude,\ timestamp,\ amount,\ declined)\ VALUES\ ($	'1517E8A8-8B44-A7C9-6691-692C27	1 row(s) affected
0	719	11:45:49	INSERT INTO transaction (id, credit_card_id, company_id, user_id, 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.

SE	ELECT dist	tinct	country	FROM	company	JOIN	transaction	ON	company.id	=	transaction.company_id	,
Οι	utput 1:											
	country											
•	Germany											
	Australia											
	United States											
	New Zealand											
	Norway											
	United Kingdor	m										
	Italy											
	Belgium											
	Sweden											
	Ireland											
	China											
	Canada											
Res	France sult 8 ×											
0	724 11:47:01	SELECT di	stinct country F	ROM com	pany JOIN trans	action ON	company.id = transaction	n.com	pany_id LIMIT 0, 5000	00		15 n

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.

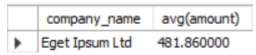
```
SELECT count(distinct country) FROM company JOIN transaction ON company_id = transaction.company_id;
Output 2:
        count(distinct
        country)
       15
725 11:49:22 SELECT count(distinct country) FROM company JOIN transaction ON company id = transaction.company_id LIMIT 0, 50000
```

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.

1 row(s) returned

```
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:



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.

```
Output 1:

| Id | 10881D1D-5823-A76C-55EF-C568E49A05DD | EA2C3281-C9C1-A387-44F8-729FB4851C76 | ODD 2E608-5C9E-0183-4999-899F43AD735A | A8D69F53-965E-A2A8-CE06-CA8C-4FD92501 | O466A42E-47CF-8D24-FD01-C08689713128 | OA478ED9-0C13-1962-F878-D3563924B539 | 122CC3338-E19F-D629-DC08-9C54CF-IEBB9A | 133267BA-2E7D-957C-C42C-6450A28ED54 | 14CAE585-8FB1-3E4A-4C85-0EA4167534F4 | OA478ED5-SEPI-3E4A-4C85-0EA4167534F4 | OA478ED5-SEPI-3E4A-4C85-0EA4167534F4
```

727 11:53:19 SELECT id FROM transaction WHERE company\_id IN (SELECT id FROM company WHERE country = 'Germany') LIMIT 0, 50000

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.

```
SELECT company_name
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.

```
FROM company c
WHERE c.id NOT IN (
SELECT t.company_id
FROM transaction t);
```

Output 3: No hay empresas sin transacciones

```
company_name
```

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

65 23:01:41 SELECT c.company\_name, count tid) FROM company c JOIN transaction t ON c.id = t.company\_id GROUP BY c.company\_name ORDER BY count tid) LIMIT 0, 50000 100 row(s) returned

# 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		

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.

```
SELECT t.id

FROM transaction t

WHERE t.company_id IN

(SELECT c1.id

FROM company c1

JOIN company c2

ON c1.country = c2.country

WHERE c2.company_name = 'Non Institute');

Output 1:

id

2B928E1C-EC14-A760-0A75-871477649D6A

ACD2011A-A2B1-C365-41E1-2AB00C65147A

4334349E-CEB0-3D68-A4D4-FEB7718A1ACE
BC2B9A38-77B4-28CD-1FE8-14DED863E773
```

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:



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.

```
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
•	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 c JOIN transaction t ON c.id = t.company\_id WHERE t.amount BETWEEN ... 5 row(s) returned

## 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