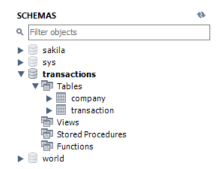


### >>>>>>>> SPRINT 1 <<<<<<<<

======================================	==

- Ejercicio 1\_\_\_\_\_\_

A partir de los documentos adjuntos (estructura\_datos y datos\_introducir), importa las dos tablas. Muestra las principales características del esquema creado y explica las diferentes tablas y variables que existen. Asegúrate de incluir un diagrama que ilustre la relación entre las distintas tablas y variables.



Conforme los archivos facilitados para esta práctica, se creó una base de datos llamada transactions donde consta las 2 tablas 2 tablas:

company transaction

La tabla "company" contiene los siguientes campos o columnas:

id, company name, pone, email, country, website

La tabla "transaction" contiene los siguientes campos o columnas:

Id, credit\_card\_id, company\_id, user\_id, lat, longitude, timestamp, amount, declined

### Empezamos con el desglose de la tabla Company

- Id (primary key): variable única relacionada con tabla 'transaction' para cada consulta
- Company\_name: variable correspondiente nombre de la compañía a registrar en la base de datos
- phone: variable donde se registra los teléfonos de las compañías.
- email: variable donde se registra los emails de la compañía usuaria
- country: variable donde se registra el pais sede de la compañía.

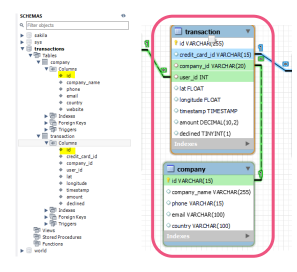
#### desglose de la tabla transaction

- Id (primary key): variable única, factible para relacionarla con las tablas que se considere
- Credit\_card\_id: variable designada para la tarjeta de crédito utilizada para realizar la transacción
- **Company\_id:** variable designada para relacionarla como "foreign key" a la tabla 'Company' donde se ingresa la información de la empresa/institución/organización involucrada a dichas operaciones.
- User\_id: variable única designada para relacionarla como "foreign key" a la tabla Users
- Lat y longitude: coordenadas de latitud y longitud conforme las transacciones
- Timestamp: formato año-mes-día-hora (hora-min-segundo) registro cuando se realizó la transacción
- Amount: cantidad de dinero gastado en cada transacción
- **Declined:** variable booleana para conocer si la transacción se completó o de lo contrario si fue declinada, con = 1 True y 0 = False

## desglose de la tabla Company

- **Id** (primary key): variable única, de cada actuante, corresponde ser la "primary key" que permite relacionarse con las demás tablas.
- Company\_name: variable que describe el nombre de la compañía
- Phone: variable correspondiente al teléfono de la compañía
- email: variable correspondiente al mail de la compañía
- Country: variable correspondiente al país de la compañía
- Website: variable correspondiente a la página web de la compañía





Relación: Las tablas transaction y company se relacionan mediante la columna company\_id en la tabla transaction. Esta columna es una clave externa que hace referencia a la columna id en la tabla company. Esto significa que cada transacción en la tabla transaction está asociada con una empresa en la tabla company.

**Cardinalidad:** La cardinalidad de la relación entre transaction y company es de **N a 1.** Esto significa que una empresa puede tener muchas transacciones, pero una transacción solo puede estar asociada con una empresa, por esta razón vemos en el grafico el número 1 y el signo de infinito.

# - Ejercicio 2\_\_\_\_\_\_

Realiza la siguiente consulta: Debes obtener el nombre, email y país de cada compañía, ordena los datos en función del nombre de las compañías.

USE transactions;

SELECT company\_name, email, country FROM company ORDER BY company\_name ASC;

**ORDER BY:** nos ayuda para ordenar por el nombre de la compañía, ya que los contenidos de búsqueda son textos, los organizamos alfabéticamente ASC (ascendente)





#### -- Ejercicio 3

Desde la sección de marketing te solicitan que les pases un listado de los países que están realizando compras



## **SUGERENCIA:**

En este caso el pedido hubiera sido interesante agregar una columna con los valores de compra por país

SELECT DISTINCT company.country, SUM(amount) AS total\_venta FROM transactions.company JOIN transactions.transaction ON transaction.company\_id = company.id GROUP BY company.country ORDER BY total\_venta DESC; 22 • SELECT DISTINCT company.country, SUM(amount) AS total\_venta 23 FROM transactions.company 24 JOIN transactions.transaction ON transaction.company\_id = company.id 25 GROUP BY company.country 26 order by total venta desc; Result Grid 📗 💎 Filter Rows: Export: Wrap Cell Content: IA country total venta Germany 28815.98 United King... 27073.17 20588.59 Sweden Norway 17286.71 Canada 16448.52 United States 5256.05 Netherlands 4554.32 3427.03 Italy Belgium 2965.92 Australia 2784.63 New Zealand 2445.05 1075.19 France 682.67

### -- Ejercicio 4

Desde marketing también quieren saber desde cuántos países se realizan las compras

SELECT COUNT(DISTINCT company.country) AS total\_countries FROM transactions.company;



#### -- Ejercicio 5

Tu jefe identifica un error con la compañía que tiene vaya 'b-2354'.

Por tanto, te solicita que le indiques el país y nombre de compañía de este ve.

SELECT country, company\_name FROM transactions.company c



WHERE c.id = $b-2354$ ;					
Result Grid			Ехрог		
	country	company_name			
•	United Kingdom	Ac Libero Inc.			

#### -- Ejercicio 6\_

## Además, ¿tu jefe te solicita que indiques cuál es la compañía con mayor gasto medio?

SELECT company\_id, company\_name, round(AVG(t.amount),2) AS gasto\_promedio FROM transaction t
JOIN company c ON t.company\_id=c.id
WHERE declined=0
GROUP BY company\_id
ORDER BY gasto\_promedio DESC
LIMIT 1;

### -- Ejercicio 1

Tu jefe está redactando un informe de cierre del año y te solicita que le envíes información relevante para el documento.

Para ello te solicita verificar si en la base de datos existen compañías con identificadores (id) duplicados.

USE transactions;

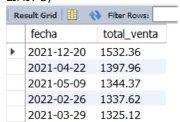
SELECT COUNT(id) - COUNT(DISTINCT id) AS 'cantidad compañías duplicadas' FROM transactions.company;



### -- Ejercicio 2\_

¿En qué día se realizaron las cinco ventas más costosas? Muestra la fecha de la transacción y la sumatoria de la cantidad de dinero.

SELECT DATE(timestamp) as fecha, SUM(amount) AS total\_venta FROM transactions.transaction WHERE declined=0 GROUP BY fecha ORDER BY total\_venta DESC LIMIT 5;

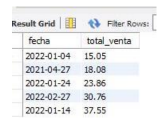


#### -- Ejercicio 3

¿En qué día se realizaron las cinco ventas de menor valor? Muestra la fecha de la transacción y la sumatoria de la cantidad de dinero.

SELECT DATE(timestamp) as fecha, SUM(amount) AS total\_venta FROM transactions.transaction GROUP BY fecha ORDER BY total\_venta ASC -- ordenado por el total de venta en descenso LIMIT 5;





## -- Ejercicio 4\_

¿Cuál es la media de gasto por país? Presenta los resultados ordenados de mayor a menor medio.

SELECT country, AVG(transaction.amount) AS average\_amount FROM transaction
INNER JOIN company ON transaction.company\_id = company.id
WHERE declined=0
GROUP BY company.country
ORDER BY average\_amount DESC;

country	average_amount
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
Germany	242.239189
Netherlands	240.940000
China	222.240000
Australia	177.331667
France	169.410000
New Zealand	167.061667
Spain	26.220000

#### -- Ejercicio 1\_

Presenta el nombre, teléfono y país de las compañías, junto con la cantidad total gastada, de aquellas que realizaron transacciones con un gasto comprendido entre 100 y 200 euros. ordena los resultados de mayor a menor cantidad gastada.

	company_name	phone	country	cantidad_total
Þ	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 King	196.71
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United King	195.06
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	193.64
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United King	193.33
	Tristique Neque Venena	04 34 85 12 85	Sweden	192.86
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	192.13
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United King	187.19
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	186.94
	Lorem Eu Incorporated	01 83 66 62 07	Canada	186.12
	Ut Semper Foundation	01 60 36 33 06	Sweden	185.83
	Nunc In Foundation	03 79 81 18 92	Italy	183.84
	Arcu LLP	06 46 04 41 45	Norway	183.60
	Nunc Interdum Incorpo	05 18 15 48 13	Germany	183.11
	Malesuada PC	01 74 85 68 70	Ireland	182.01
	Cras Vehicula Aliquet In	03 37 86 87 75	Netherlands	181.87
	Auctor Mauris Vel LLP	08 09 28 74 14	United States	179.40
	Enim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United King	179.18
	Fnim Condimentum Ltd	09 55 51 66 25	United King	178 59



#### -- Ejercicio 2\_

Indica el nombre de las compañías que realizaron compras el 16 de marzo de 2022, 28 de febrero de 2022 y 13 de febrero de 2022.

SELECT DISTINCT company.company\_name, transaction.timestamp FROM transaction

INNER JOIN company ON transaction.company\_id = company.id WHERE date (timestamp) IN ('2022-03-16', '2022-02-28', '2022-02-13') GROUP BY company\_name, transaction.timestamp;

company_name	timestamp
Sed LLC	2022-02-13 16:33:50
Arcu LLP	2022-02-13 12:02:43
Nunc Interdum Incorpo	2022-02-13 04:07:29
Nunc Interdum Incorpo	2022-02-28 05:55:03
Ut Semper Foundation	2022-02-28 00:10:50
Lorem Eu Incorporated	2022-03-16 14:01:36
Malesuada PC	2022-02-13 15:13:38
Malesuada PC	2022-02-28 08:09:21
Malesuada PC	2022-03-16 02:35:05