# SQL - SPRINT 2

Alicia Ripoll



## Análisis tablas

#### NIVEL 1.1

La BBDD planteada presenta datos relacionados de las transacciones realizadas por diferentes empresas. En cada tabla contamos que una amplia variedad de datos relacionados a cada transacción y a cada empresa.

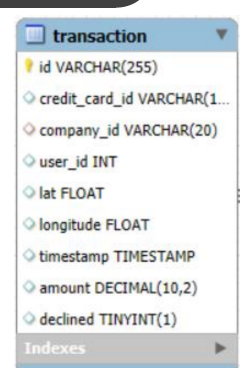


Tabla 'transaction': En esta tabla tenemos 9 columnas que nos aportan información detallada entorno a las transacciones realizadas por cada empresa.

- id\* → identificador único de cada transacción. PK
- **credit\_card\_id\*** → identificador de la tarjeta de crédito usada para la transacción.
- company\_id\* → identificador único de la empresa que realiza la transacción. FK
- user\_id → El número identificador del usuario que ha realizado la transacción. Se usa un dato <u>INT</u> por ser
- lat → indica la latitud de donde se realizó la transacción. El tipo de dato <u>FLOAT</u> permite almacenar valores con precisión para coordenadas.
- longitude  $\rightarrow$  indica la longitud de donde se realizó la transacción. El tipo de dato <u>FLOAT</u> permite almacenar valores con precisión para coordenadas.
- timestamp→ señala fecha y hora exacta que se realizó la transacción. Los datos tipo <u>TIMESTAMP</u> permiten registrar el momento exacto en que se inserta el nuevo dato, ayudando a realizar consultas por rangos temporales.
- amount → cantidad de euros de cada transacción. Se usa <u>DECIMAL</u> por la posibilidad de especificar la cantidad de decimales que queremos y por la precisión que no admite errores de redondeo.
- declined → de manera binaria nos indica si la transacción ha sido rechazada o no. Los datos <u>TINYINT</u> ocupan muy poco espacio, lo que para valores binarios es perfecto.

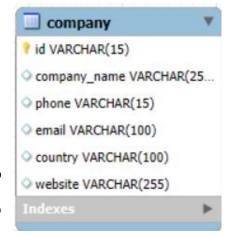


Tabla " **compan**y: Tenemos 6 columnas con información relativa a las empresas.

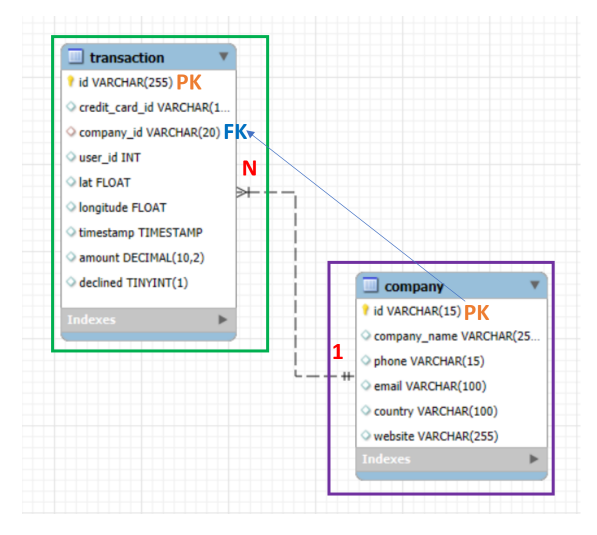
- id\* → identificador único de cada empresa. PK
- company\_name → Indican el nombre de cada empresa. Al tratarse de cadenas de texto, se usa datos tipo VARCHAR.
- phone\* → nos da el número de teléfono de la empresa.
- email → aporta el email de referencia para contacto de la empresa.
- country → indica de qué país es cada empresa.
- website -> proporciona la web de cada empresa.

- \*: En estos casos se utiliza el tipo de dato destinado a cadenas de texto (<u>VARCHAR</u>) por varias razones:
- Muchos identificadores están compuestos por números, letras y/o símbolos.
- Incluso cuando el identificador es únicamente numérico, debemos evitar que sean operables (que no se puedan sumar, promediar, etc).
- Al poder especificar la cantidad de caracteres, ayuda a un mejor control del uso de la memoria utilizada.

# **Análisis tablas**

#### NIVEL 1.1

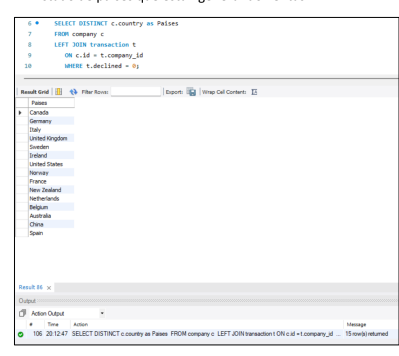
- La relación de la tabla es de N a 1, lo que quiere decir que hay varias transacciones realizadas por una única empresa.
- Mediante la columna id (primary key de la tabla "company") conectamos a la tabla "transaction" por la foreign key (columna company\_id). El id de la empresa es único e irrepetible, por lo que es un buen dato por el cual localizar la empresa de cada transacción.
- La columna id de la tabla "transaction" es la primary key de dicha tabla, puesto que únicamente puede haber una transacción con cada identificador.



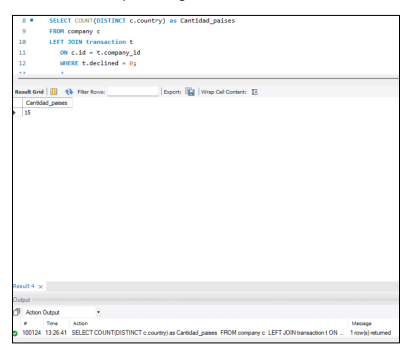
# **Join Queries**

# NIVEL 1.2

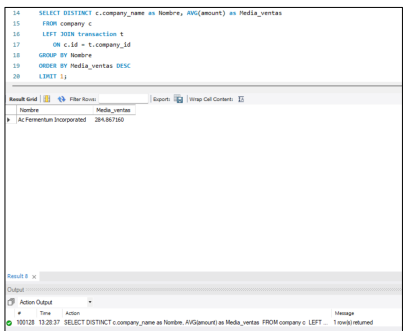
- Listado de países que están generando ventas.



- Desde cuantos países se generan las ventas.



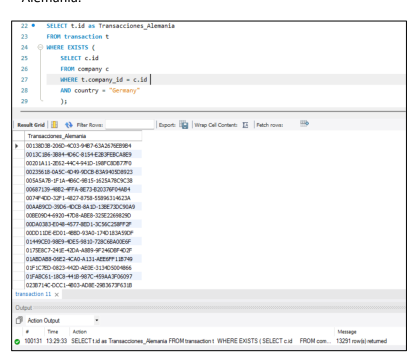
- Identifica la compañía con la media más grande de ventas.



# **Subqueries**

#### **NIVEL 1.3**

- Muestra todas las transacciones realizadas por empresas de Alemania.



- Lista las empresas que han realizado transacciones por un amount superior a la media de todas las transacciones.

```
SELECT c.company_name as Empresa
 32
         FROM company c
 33
         WHERE EXISTS (
 34
              SELECT t.company id
 35
              FROM transaction t
 36
              WHERE t.company_id = c.id
 37
 38
                  SELECT AVG(amount)
 39
                  FROM transaction t
 40
  41
Export: Wrap Cell Content: IA
   Ac Fermentum Incorporated
   Magna A Neque Industries
   Fusce Corp.
   Convallis In Incorporated
   Ante Iaculis Nec Foundation
   Donec Ltd
   Sed Nunc Ltd
   Amet Nulla Donec Corporation
   Nascetur Ridiculus Mus Inc.
   Vestibulum Lorem PC
   Gravida Sagittis LLP
   Mus Aenean Eget Foundation
   Dis Parturient Institute
   SedILC
  mpany 13 ×
Action Output
       Time Action
100133 13:30:39 SELECT c.company_name as Empresa FROM company c WHERE EXISTS ( SELECT t.company_id FRO... 100 row(s) returned
```

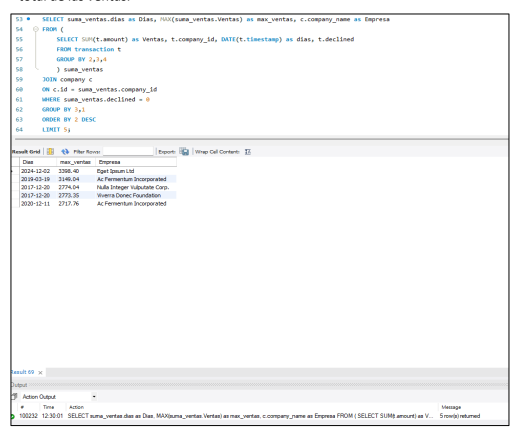
- Eliminaran del sistema las empresas que no tienen transacciones registradas, entrega el listado de estas empresas.

```
SELECT c.company_name as Empresa
 44
         FROM company c
 45
        WHERE NOT EXISTS(
 46
 47
             FROM transaction t
 48
             WHERE t.company id = c.id
 49
             );
                                           Export: Wrap Cell Content: IA
 Result Grid 🔢 🙌 Filter Rows:
   Empresa
Action Output
  193 23:07:09 SELECT c.company_name as Empresa FROM company c WHERE NOT EXISTS( SELECT 1 FROM transa... 0 row(s) returned
```

#### **NIVEL 2**

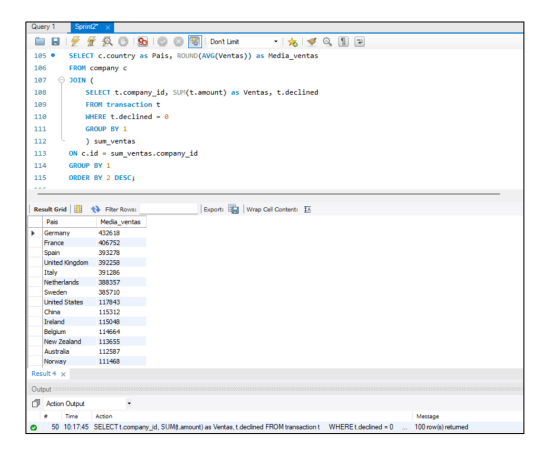
#### 2.1

Identifica los cinco días que se generó la cantidad más grande de ingresos en la empresa por ventas. Muestra la fecha de cada transacción junto con el total de las ventas.



#### 2.2

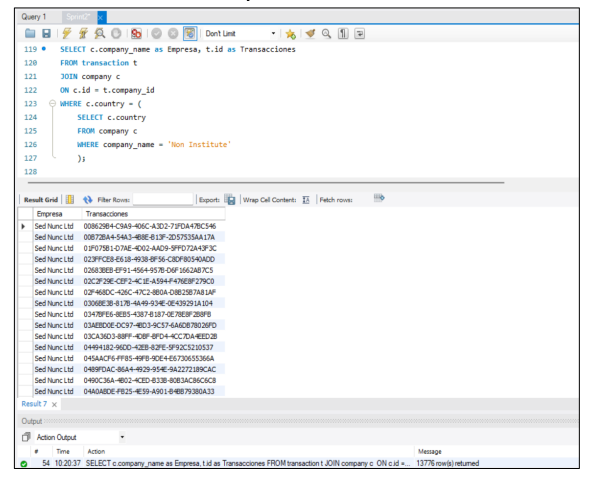
Cual es la media de ventas por país? Presenta los resultados ordenados de mayor a menor media.



NIVEL 2.3

Listado de transacciones realizadas por empresas que están situadas en el mismo país que Non Institute.

#### Join y subconsultas



#### **Subconsultas**

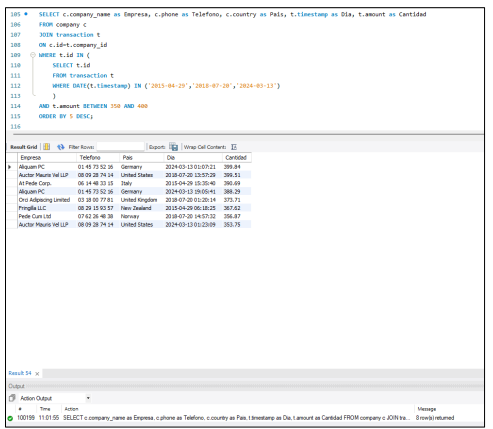
```
130 • ⊖ SELECT (SELECT c.company_name
131
               FROM company c
132
               WHERE c.id=t.company id) as Empresa, t.id as Transacciones
          FROM transaction t
133
134
          WHERE ( SELECT c.country
135
               FROM company c
136
               WHERE c.id = t.company id) = (
137
                   SELECT c.country
138
                   FROM company c
139
                   WHERE company name = 'Non Institute'
 140
                   );
                                               Export: Wrap Cell Content: A Fetch rows:
                Filter Rows:
                 Transacciones
    Empresa
   Sed Nunc Ltd
                008629B4-C9A9-406C-A3D2-71FDA47BC546
   Sed Nunc Ltd
                00B72BA4-54A3-4B8E-B13F-2D57535AA17A
   Sed Nunc Ltd
                01F075B1-D7AE-4D02-AAD9-5FFD72A43F3C
   Sed Nunc Ltd
                023FFCE8-E618-4938-BF56-C8DF80540ADD
                02683BEB-EF91-4564-957B-D6F1662AB7C5
   Sed Nunc Ltd
   Sed Nunc Ltd
                02C2F29E-CEF2-4C1E-A594-F476E8F279C0
   Sed Nunc Ltd
                02F468DC-426C-47C2-8B0A-D8B25B7A81AF
   Sed Nunc Ltd
                0306BE3B-817B-4A49-934E-0E439291A104
   Sed Nunc Ltd
                0347BFE6-8EB5-4387-B187-0E78E8F2B8FB
   Sed Nunc Ltd
                03AEBD0E-DC97-4BD3-9C57-6A6DB78026FD
   Sed Nunc Ltd
                03CA36D3-88FF-4DBF-BFD4-4CC7DA4EED2B
   Sed Nunc Ltd
                04494182-96DD-42EB-82FE-5F92C5210537
                045AACF6-FF85-49FB-9DE4-E6730655366A
   Sed Nunc Ltd
                0489FDAC-86A4-4929-954E-9A2272189CAC
   Sed Nunc Ltd
                0490C36A-4B02-4CFD-B33B-80B3AC86C6C8
 utput
Action Output
                                                                                                            Message
     55 10:20:47 SELECT c.company_name as Empresa, t.id as Transacciones FROM transaction t JOIN company c ON c.id = ... 13776 row(s) returned
```

- Subconsulta en SELECT → obtengo el nombre de la empresa a partir del id.
- Subconsulta correlacionada WHERE → obtengo el país de Non institute.

#### **NIVEL 3**

#### 3.1

Presenta el nombre, teléfono, país, fecha iy cantidad de aquellas empresas que realizaron transacciones con un valor entre 350 y 400 euros en alguna de estas fechas: 29/04/2015, 20/07/2018, 13/03/2024. Ordena los resultados de mayor a menor.



#### 3.2

Listado de las empresas que tienen más de 400 transacciones o menos.

