SPRINT 2: SQL AVANZADO (SUBCONSULTAS)

NIVEL 1

Ejercicio 1. Muestra todas las transacciones realizadas por empresas de Alemania.

Para consultar las transacciones de empresas alemanas, se puede hacer tanto con subconsulta como con JOIN. Cabe destacar que en este caso mostraremos todas las transacciones, tanto las aceptadas como las rechazadas.

En caso de subconsulta, primero buscamos las empresas alemanas presentes en la tabla Company (hay 8 compañías: b-2222, b-2234, b-2302, b-2306, b-2358, b-2550, b-2566, b-2614). Una vez definida esta subconsulta, la introducimos como filtro en la consulta principal, con la cual buscamos todos los detalles de las transacciones.

```
-- método 1: con subquery

#subquery:
SELECT id
FROM transactions.company
WHERE country='Germany';

#query principal
SELECT *
FROM transactions.transaction

WHERE company_id IN (SELECT id
FROM transactions.company
WHERE country='Germany');
```

En caso de JOIN, relacionamos los datos de las dos tablas de la base de datos mediante el identificador de compañía como elemento de relación y filtramos los resultados por país.

```
-- método 2: con JOIN

SELECT t.*

FROM transactions.transaction t

JOIN transactions.company c

ON t.company_id=c.id

WHERE country='Germany';
```

Obtenemos un total de 118 transacciones realizadas por las compañías alemanas presentes en la base de datos. En la tabla a continuación, se muestran las 5 primeras transacciones de la consulta:

| id | credit_card_id | company_id | user_id | lat | longitude | timestamp | amount | declined |
|--------------------------------------|----------------|------------|---------|----------|-----------|---------------------|--------|----------|
| 108B1D1D-5B23-A76C-55EF-C568E49A05DD | CcU-2938 | b-2222 | 275 | 83.7839 | -178.86 | 2021-07-07 17:43:16 | 293.57 | 0 |
| EA2C3281-C9C1-A387-44F8-729FB4B51C76 | CcU-2938 | b-2222 | 275 | 20.2004 | -116.84 | 2021-05-09 10:25:08 | 119.36 | 1 |
| 0DD2E608-5C9E-D1B3-4999-B99F43AD735A | CcU-2959 | b-2234 | 275 | 9.68811 | 130.282 | 2021-04-17 05:30:17 | 252.47 | 1 |
| AB069F53-965E-A2A8-CE06-CA8C4FD92501 | CcU-2959 | b-2234 | 275 | 1.64819 | -158.007 | 2021-04-15 13:37:18 | 60.99 | 0 |
| 0466A42E-47CF-8D24-FD01-C0B689713128 | CcU-4219 | b-2302 | 170 | -43.9695 | -117.525 | 2021-07-26 07:29:18 | 49.53 | 0 |

<u>Ejercicio 2.</u> Marketing está preparando algunos informes de cierres de gestión, te piden que les pases un listado de las empresas que han realizado transacciones por una suma superior a la media de todas las transacciones.

Para obtener el resultado deseado, primero de todo debemos calcular el promedio de todas las transacciones. En este caso, asumo que el objetivo del informe es destacar el éxito de las transacciones, por lo que solo tengo en cuenta las transacciones aceptadas; de lo contrario, si el

objetivo del informe fuese analizar las transacciones en su totalidad, seguiríamos el mismo procedimiento sin aplicar el filtro declined.

Una vez sabemos el promedio (259.01 euros), buscamos las compañías que han realizado transacciones por una suma superior al promedio, utilizándolo en el filtro de la consulta. Obtenemos 49 compañías.

```
-- subquery 1:

SELECT ROUND(AVG(amount),2)

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0;
-- subquery 2:

SELECT company_id, amount

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0 AND amount > (SELECT ROUND(AVG(amount),2))

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0);
```

Finalmente, para conocer los detalles de estas compañías, juntamos todo en una única consulta, relacionando la tabla Company con la tabla de las compañías con transacciones superiores al promedio.

```
-- método 1: query principal con subconsultas en la cláusula JOIN:

SELECT c.*

FROM transactions.company AS c

JOIN (SELECT company_id, amount

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0 AND amount > (SELECT ROUND(AVG(amount),2)

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0)

) AS comp_trans_sup

ON c.id=comp_trans_sup.company_id

GROUP BY company_id

ORDER BY company_id;
```

Alternativamente, se podría relacionar las dos tablas de la base de datos con JOIN y utilizar la subconsulta con la que obtenemos el promedio de las transacciones en el filtro HAVING.

```
-- método 2: query principal con subconsulta en la cláusula HAVING:

SELECT c.*

FROM transactions.company AS c

JOIN transactions.transaction AS t

ON c.id=t.company_id

WHERE declined=0 AND amount > (SELECT ROUND(AVG(amount),2)

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0)

GROUP BY company_id

ORDER BY company_id;
```

En definitiva, obtenemos los detalles de las 49 compañías cuya suma de transacciones aceptadas supera al promedio total. En la tabla a continuación, se muestran los detalles de las primeras 5 compañías de la consulta:

| id | company_name | phone | email | country | website |
|--------|---------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| b-2222 | Ac Fermentum Incorporated | 06 85 56 52 33 | donec.porttitor.tellus@yahoo.net | Germany | https://instagram.com/site |
| b-2226 | Magna A Neque Industries | 04 14 44 64 62 | risus.donec.nibh@icloud.org | Australia | https://whatsapp.com/group/9 |
| b-2246 | Sed Nunc Ltd | 02 62 64 73 48 | nibh@yahoo.org | United Kingdom | https://cnn.com/one |
| b-2258 | Vestibulum Lorem PC | 02 02 87 33 40 | aenean.massa.integer@aol.net | Belgium | https://pinterest.com/sub/cars |
| b-2262 | Gravida Sagittis LLP | 03 81 28 33 97 | turpis.vitae@google.ca | Sweden | https://naver.com/site |

<u>Ejercicio 3.</u> El departamento de contabilidad perdió la información de las transacciones realizadas por una empresa, pero no recuerdan su nombre, sólo recuerdan que su nombre iniciaba con la letra c. ¿Cómo puedes ayudarles? Coméntelo acompañándolo de la información de las transacciones.

En este caso, el resultado se puede obtener tanto con subconsulta como con JOIN. Cabe destacar que mostraremos todas las transacciones de las compañías que empiezan por la letra 'c'.

En caso de subconsulta, primero de todo buscamos las empresas que empiezan con la letra 'c' y, a continuación, relacionamos la tabla resultada de la subconsulta con la tabla Transaction para obtener los detalles de las transacciones de estas empresas.

```
-- método 1: con subquery

#subquery:

SELECT id, company_name

FROM transactions.company

WHERE company_name LIKE 'c%';

#query principal

SELECT compañias_c.company_name AS nombre_compañia, t.*

FROM transactions.transaction t

JOIN (SELECT id, company_name

FROM transactions.company

WHERE company_name LIKE 'c%') compañias_c

ON t.company_id=compañias_c.id;
```

En caso de JOIN, primero de todo relacionamos las dos tablas (company y transaction) y después filtramos por las compañías que empiezan por 'c'.

```
-- método 2: con JOIN
SELECT c.company_name AS nombre_compañia, t.*
FROM transactions.company c
JOIN transactions.transaction t
ON c.id=t.company_id
WHERE company_name LIKE 'c%';
```

Como resultado, obtenemos un total de 6 transacciones realizadas por las compañías Convallis In Incorporated, Cras Consulting y Cras Vehicula Aliquet Industries. Los detalles de las transacciones se muestran en la tabla a continuación:

| nombre_compañia | id | credit_card_id | company_id | user_id | lat | longitude | timestamp | amount | declined |
|----------------------------|--------------------|----------------|------------|---------|----------|-----------|---------------------|--------|----------|
| Convallis In Incorporated | 0DD2E608-5C9E-D1B3 | CcU-2959 | b-2234 | 275 | 9.68811 | 130.282 | 2021-04-17 05:30:17 | 252.47 | 1 |
| Convallis In Incorporated | AB069F53-965E-A2A8 | CcU-2959 | b-2234 | 275 | 1.64819 | -158.007 | 2021-04-15 13:37:18 | 60.99 | 0 |
| Cras Consulting | 439F4F6A-57C7-3A59 | CcU-3449 | b-2514 | 268 | -13.9867 | -104.268 | 2021-03-18 05:42:48 | 60.93 | 0 |
| Cras Consulting | ED1CFB7D-E626-CE54 | CcU-3449 | b-2514 | 268 | 9.75306 | -134.718 | 2021-11-28 23:27:04 | 230.41 | 1 |
| Cras Vehicula Aliquet Indu | 5C3A8A3D-8974-40A6 | CcU-3519 | b-2554 | 267 | 15.1828 | 165.662 | 2021-07-23 15:35:14 | 158.05 | 1 |
| Cras Vehicula Aliquet Indu | 8D895ADD-5501-2A9C | CcU-3519 | b-2554 | 267 | 8.58711 | -34.6616 | 2021-10-27 19:43:57 | 181.87 | 0 |

<u>Ejercicio 4.</u> Eliminaron del sistema a las empresas que no tienen transacciones registradas, entrega el listado de estas empresas.

En primer lugar, buscamos las compañías que tienen transacciones registradas (independientemente de si se aceptaron o no). En segundo lugar, buscamos si hay alguna compañía en la tabla dimensión Company que no estaba incluida en la tabla de transacciones con el operador NOT EXISTS.

En este caso, no obtenemos resultados, así que todas las compañías de la base de datos tienen, como mínimo, una transacción registrada; además, realizando más comprobaciones, sabemos que las 100 compañías tienen por lo menos una transacción aceptada. Por tanto, ninguna compañía debería ser eliminada del sistema por falta de transacciones.

Con la información disponible, no podemos determinar si alguna empresa se eliminó previamente por la razón mencionada, ya que no tenemos registros de movimientos anteriores.

```
-- subquery:

SELECT DISTINCT company_id

FROM transactions.transaction;

-- query principal:

SELECT id, company_name
FROM transactions.company c

WHERE NOT EXISTS (SELECT DISTINCT company_id

FROM transactions.transaction t

WHERE c.id=t.company_id);

id company_name
```

NIVEL 2

<u>Ejercicio 1.</u> En tu empresa, se plantea un nuevo proyecto para lanzar algunas campañas publicitarias para hacer competencia a la compañía Non Institute. Para ello, te piden la lista de <u>todas</u> las transacciones realizadas por empresas que están ubicadas en el mismo país que esta compañía.

Para obtener la lista de transacciones solicitada, primero de todo buscamos de qué país es la compañía Non Institute. Esta información la obtenemos de la tabla Company, filtrando por el nombre de la compañía. A continuación, relacionamos las dos tablas de la base de datos y aplicamos en el filtro que las compañías estén ubicadas en el mismo país que Non Institute (Reino Unido).

```
-- subquery:

SELECT country

FROM transactions.company

WHERE company_name='Non Institute';

-- query principal:

SELECT company_name AS nombre_compañia, t.*

FROM transactions.transaction t

JOIN transactions.company c

ON t.company_id=c.id

WHERE c.country=(SELECT country

FROM transactions.company

WHERE company_name='Non Institute');
```

En definitiva, obtenemos detalle de las 100 transacciones realizadas por las compañías de Reino Unido, las 5 primeras de las cuales se muestran en la siguiente tabla:

| nombre_compañia | id | credit_card_id | company_id | user_id | lat | longitude | timestamp | amount | declined |
|----------------------|--------------------|----------------|------------|---------|----------|-----------|---------------------|--------|----------|
| Sed Nunc Ltd | 2B928E1C-EC14-A760 | CcU-2980 | b-2246 | 275 | -41.0496 | 161.685 | 2021-08-10 08:14:49 | 383.73 | 0 |
| Sed Nunc Ltd | ACD2011A-A2B1-C365 | CcU-2980 | b-2246 | 275 | -54.4792 | -82.7974 | 2022-03-05 20:41:20 | 60.07 | 1 |
| Non Magna LLC | 4334349E-CEB0-3D68 | CcU-3092 | b-2310 | 275 | -20.4859 | 150.87 | 2021-05-03 22:37:23 | 458.74 | 0 |
| Non Magna LLC | BC2B9A38-77B4-28CD | CcU-3092 | b-2310 | 275 | -78.0295 | 18.5295 | 2021-10-18 07:27:35 | 477.95 | 1 |
| Enim Condimentum Ltd | 1479B3D2-B7BA-C7BB | CcU-2994 | h-2326 | 133 | 66.2672 | 172.399 | 2021-08-09 00:58:07 | 309.45 | 0 |

<u>Ejercicio 2.</u> El departamento de contabilidad necesita que encuentres a la empresa que ha realizado la transacción de mayor suma en la base de datos.

Para recuperar los datos de la compañía que ha realizado las transacciones de mayor valor total, debemos calcular la suma de las transacciones de cada empresa. Para este cálculo tenemos en cuenta únicamente las transacciones aprobadas, ya que las rechazadas no contribuyen en la suma de gastos o ingresos de la empresa. Filtramos por la empresa con máxima suma de transacciones.

```
-- subquery:
SELECT company_id, SUM(amount) AS suma_transaccion
FROM transactions.transaction
WHERE declined=0
GROUP BY company_id
ORDER BY suma_transaccion DESC
LIMIT 1;
```

A continuación, buscamos los detalles de esta empresa, mediante la relación entre la tabla Company y la tabla resultada de la subconsulta anterior.

```
-- query principal con subquery en JOIN

SELECT c.*, sum_trans.suma_transaccion

FROM transactions.company AS c

JOIN (SELECT company_id, SUM(amount) AS suma_transaccion

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0

GROUP BY company_id

ORDER BY suma_transaccion DESC

LIMIT 1) AS sum_trans

ON c.id=sum_trans.company_id;
```

De otro modo, también se podrían buscar los detalles de la compañía relacionando las dos tablas de la base de datos y aplicando como filtro la subconsulta comentada al inicio.

```
-- query principal con subquery en HAVING

SELECT c.*, SUM(amount) AS suma_transaccion

FROM transactions.company AS c

JOIN transactions.transaction AS t

ON c.id=t.company_id

WHERE declined=0

GROUP BY company_id

HAVING suma_transaccion=(SELECT SUM(amount)

FROM transactions.transaction

WHERE declined=0

GROUP BY company_id

ORDER BY SUM(amount) DESC

LIMIT 1);
```

Como resultado, obtenemos que la empresa que ha realizado las transacciones de mayor suma es Nunc Interdum Incorporated, con una suma total de 25266.56 euros.

| id | company_name | phone | email | country | website | suma_transaccion |
|--------|----------------------------|----------------|-----------------|---------|-----------------------------|------------------|
| b-2302 | Nunc Interdum Incorporated | 05 18 15 48 13 | non@outlook.com | Germany | https://wikipedia.org/en-us | 25266.56 |

NIVEL 3

<u>Ejercicio 1.</u> Se están estableciendo los objetivos de la empresa para el siguiente trimestre, por lo que necesitan una sólida base para evaluar el rendimiento y medir el éxito en los diferentes mercados. Para ello, necesitan el listado de los países cuya media de transacciones sea superior a la media general.

Como se desea evaluar el rendimiento y medir el éxito en el mercado, tendremos en cuenta las transacciones aceptadas, ya que permiten una visión más específica del rendimiento comercial exitoso en cada país.

En primer lugar, definimos la subconsulta para calcular el promedio general de transacciones aceptadas. A continuación, buscamos los países cuyo promedio sea superior, relacionando las tablas de la base de datos y filtrando que el promedio de cada país sea superior al general calculado con la subconsulta.

En total, obtenemos cinco países con un promedio de transacciones superior: Estados Unidos (287.53 euros), Irlanda (285.83 euros), Suecia (276.67 euros), Reino Unido (271.77 euros) y Canadá (261.94 euros).

| pais | promedio_transacciones |
|----------------|------------------------|
| Canada | 261.94 |
| United Kingdom | 271.77 |
| Sweden | 276.67 |
| Ireland | 285.83 |
| United States | 287.53 |

<u>Ejercicio 2.</u> Necesitamos optimizar la asignación de los recursos y dependerá de la capacidad operativa que se requiera, por lo que te piden la información sobre la cantidad de transacciones que realizan las empresas, pero el departamento de recursos humanos es exigente y quiere un listado de las empresas donde especifiques si tienen más de 4 o menos transacciones.

Para saber la cantidad de transacciones que realizan las empresas, debemos aplicar la función COUNT de las transacciones para cada empresa (GROUP BY company_id).

En este caso, he querido distinguir las transacciones aceptadas de las rechazadas, por lo que he creado dos tablas separadas. En operaciones aceptadas aparecen 100 empresas, dado que todas las empresas registradas en la base de datos tienen, como mínimo, una transacción exitosa. En operaciones rechazadas aparecen únicamente 87 empresas, ya que hay 13 empresas que no tuvieron transacciones rechazadas.

```
-- operaciones aceptadas

SELECT company_id, COUNT(*) AS aceptadas

FROM transactions.transaction t

WHERE declined=0

GROUP BY company_id;

-- operaciones rechazadas

SELECT company_id, COUNT(*) AS rechazadas

FROM transactions.transaction t

WHERE declined=1

GROUP BY company id;
```

A continuación, relacionamos las dos tablas mediante una LEFT JOIN para incluir todas las empresas registradas. Para las transacciones rechazadas aplicamos la función IFNULL de tal modo que, cuando aparece una de las trece empresas sin ninguna transacción rechazada (valor NULL), se modifique la cantidad a 0 (NULL --> 0). Además, como requisito del departamento de recursos humanos, añadimos una columna para identificar si las empresas realizaron más o menos de 4 transacciones en total.

Para identificar el nombre de las empresas, relacionamos la tabla Company con las dos anteriores mediante una JOIN, con el identificador de compañía como elemento de relación.

Por último, aunque no lo pidan explícitamente, ordenamos los resultados de más a menos cantidad de transacciones aceptadas y por el identificador de compañía.

```
-- query principal
 SELECT c.company_name AS nombre_compañia,
         t_acep.company_id AS identificador_compañia,
         t_acep.aceptadas AS transacciones_aceptadas,
         IFNULL(t_rech.rechazadas,0) AS transacciones_rechazadas,
             WHEN (t_acep.aceptadas + IFNULL(t_rech.rechazadas,0)) < 4 THEN 'Menos de 4 transacciones'</pre>
             ELSE 'Más de 4 transacciones'
         END AS cantidad_transacciones

→ FROM (SELECT company_id, COUNT(*) AS aceptadas

         FROM transactions.transaction
         WHERE declined=0
         GROUP BY company_id) t_acep

    □ LEFT JOIN (SELECT company_id, COUNT(*) AS rechazadas

             FROM transactions.transaction
             WHERE declined=1
             GROUP BY company_id) t_rech
     ON t_acep.company_id=t_rech.company_id
 JOIN transactions.company c
     ON t_acep.company_id=c.id
 ORDER BY transacciones_aceptadas DESC, identificador_compañia;
```

Como resultado, obtenemos las transacciones realizadas por las 100 compañías presentes en la base de datos.

De estas, únicamente 7 realizaron más de cuatro transacciones en total: Nunc Interdum Incorporated (105), Ut Semper Foundation (59), Enim Condimentum Ltd (57), Arcu LLP (56), Lorem Eu Incorporated (54), Malesuada PC (52) y Non Institute (30).

Las 93 compañías restantes realizaron menos de 4 transacciones.

En la siguiente tabla se muestran los primeros 10 resultados de la consulta:

| nombre compañia | identificador compañia | transacciones aceptadas | transacciones rechazadas | cantidad_transacciones |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nunc Interdum Incorporated | b-2302 | 104 | 1 | Más de 4 transacciones |
| Ut Semper Foundation | b-2346 | 58 | 1 | Más de 4 transacciones |
| Enim Condimentum Ltd | b-2326 | 56 | 1 | Más de 4 transacciones |
| Arcu LLP | b-2278 | 55 | 1 | Más de 4 transacciones |
| Lorem Eu Incorporated | b-2362 | 53 | 1 | Más de 4 transacciones |
| Malesuada PC | b-2494 | 51 | 1 | Más de 4 transacciones |
| Non Institute | b-2618 | 30 | 0 | Más de 4 transacciones |
| Ac Fermentum Incorporated | b-2222 | 1 | 1 | Menos de 4 transacciones |
| Magna A Neque Industries | b-2226 | 1 | 1 | Menos de 4 transacciones |
| Fusce Corp. | b-2230 | 1 | 1 | Menos de 4 transacciones |