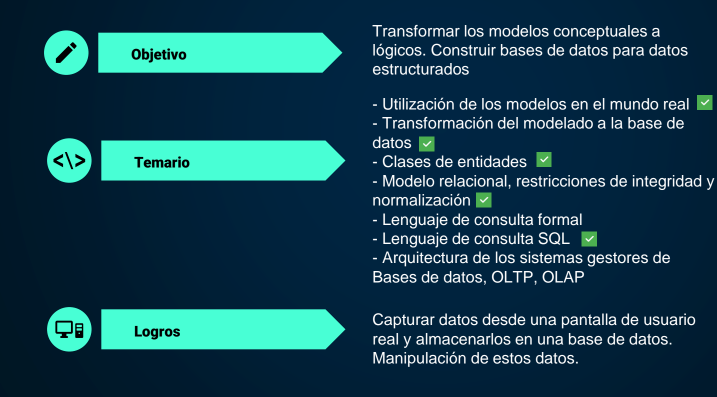


BASES DE DATOS

Clase 15 - Lenguaje de consulta formal Algebra Relacional Profesora: Erika Gutiérrez Beltrán

Tema 2: Bases de datos relacionales



- A: Atomicidad, los cambios sobre los datos se realizan en su totalidad o los datos no son modificados si hay algún error. Esta propiedad garantiza que todas las transacciones se confirmen de manera exitosa.
- C: Consistencia, cualquier cambio realizado sobre un registro o dato debe conducir a un estado válido de acuerdo a las restricciones.
- L: Aislamiento isolation. Un acambio sobre un dato o registro no debe afectar a otros.
- D: Durabilidad, una vez ejecutado el cambio debe mantenerse en el tiempo.

Como hemos visto en ocasiones anteriores, en PostgreSQL es posible acceder a datos de una tabla por medio de la instrucción SELECT

SELECT nombre, fecha_nacimiento, edad FROM "Usuario" WHERE id = 1;

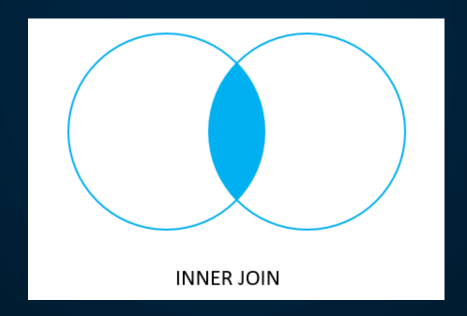
Sin embargo, si queremos acceder a múltiple información de varias tablas, no haremos una consulta por cada una de las tablas. SQL nos ofrece la posibilidad de hacer consultas combinadas entre tablas que estén relacionadas.

Las combinaciones que encontraremos y que aprenderemos en esta clase son:

- INNER JOIN
- LEFT JOIN
- LEFT OUTER JOIN
- LEFT OUTER JOIN only
- RIGHT JOIN
- RIGHT OUTER JOIN
- RIGHT OUTER JOIN only
- FULL OUTER JOIN
- FULL OUTER JOIN only



Esta sentencia permite unir dos tablas para este ejemplo utilizaremos las tablas del esquema "Grupo 3" (recuerda reemplazar por tus datos disponibles en tu esquema y tablas). Esta consulta hará coincidir los valores de las columnas. Ver el ejemplo en el diagrama de Venn.

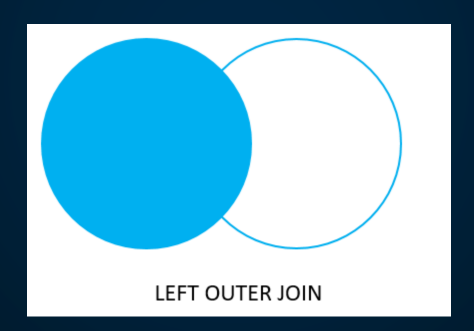




El INNER JOIN cruza dos tablas, y es necesario contar con una columna en común, ya que se comparan ambas columnas para encontrar coincidencias. Si no hay coincidencias, los registros no se muestran.

```
SELECT
    pelicula.id_pelicula,
    pelicula.titulo,
    pelicula.sinopsis,
    pelicula.cartel,
    genero.id_genero
FROM
      "Grupo 3"."PELICULA" as pelicula
INNER JOIN "Grupo 3"."GENERO-PELICULA" as genero
      ON pelicula.id_pelicula = genero.id_pelicula;
```

Esta combinación selecciona datos de la tabla izquierda y compara con los valores de la tabla derecha. Cuando se hace la consulta, siempre aparecen todos registros de la tabla izquierda, y para el caso de la derecha solo se visualizarán los registros que coincidan.





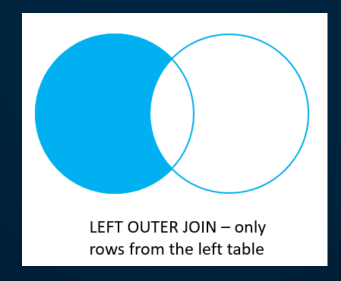
Cuando no se encuentran coincidencias en la segunda tabla, los valores de los registros serán NULL.

```
SELECT
    pe.id_perfil, pe.correo, pe.nombre, pf.id_perfil, pf.id_pelicula
FROM
    "Grupo 3"."PERFIL" as pe
LEFT JOIN "Grupo 3"."PELICULA-FAVORITA" as pf
    ON pf.id_perfil = pe.id_perfil;
```



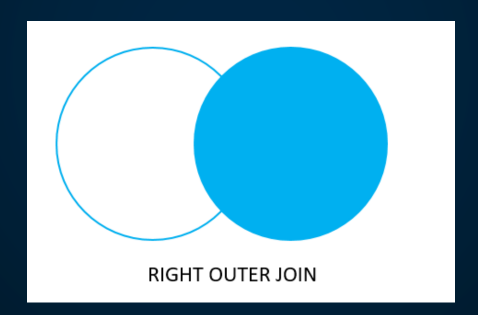
LEFT OUTER JOIN es lo mismo que LEFT JOIN (la palabra OUTER en la sentencia es opcional), por lo que puede utilizar cualquiera de los dos sin problema.

Para obtener solo las filas que se encuentran en la tabla izquierda en el WHERE agregar la restricción IS NULL





Esta combinación selecciona datos de la tabla derecha y compara con los valores de la tabla izquierda. Cuando se hace la consulta, siempre aparecen todos registros de la tabla derecha, y para el caso de la derecha solo se visualizarán los registros que coincidan.





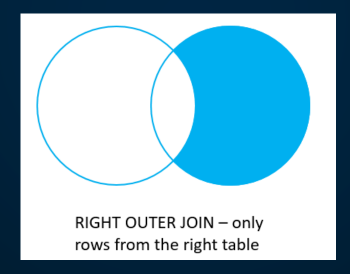
Cuando no se encuentran coincidencias en la tabla de la derecha (primera tabla), los valores de los registros serán NULL.

```
SELECT
    pe.id_perfil, pe.correo, pe.nombre, pf.id_perfil, pf.id_pelicula
FROM
    "Grupo 3"."PERFIL" as pe
RIGHT JOIN "Grupo 3"."PELICULA-FAVORITA" as pf
    ON pe.id_perfil = pf.id_perfil;
```



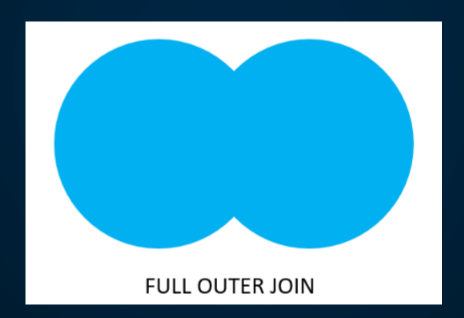
RIGHT OUTER JOIN es lo mismo que RIGHT JOIN (la palabra OUTER en la sentencia es opcional), por lo que puede utilizar cualquiera de los dos sin problema.

Para obtener solo las filas que se encuentran en la tabla derecha en el WHERE agregar la restricción IS NULL



FULL OTHER JOIN

Una sentencia de este tipo devuelve la unión o la combinación completa, tanto filas de derecha como de izquierda, con los valores que coinciden. Si no hay coincidencias los valores serán completados con NULL.



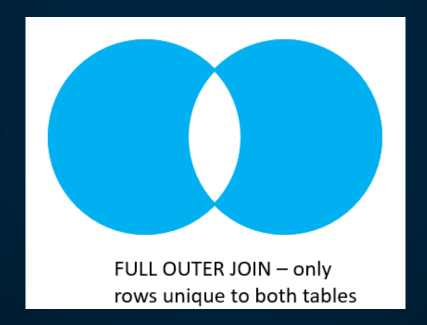


Cuando no se encuentran coincidencias en la tabla de la derecha o la tabla de la izquierda, los valores de los registros serán NULL.

```
SELECT
    pe.id_perfil, pe.correo, pe.nombre, pf.id_perfil, pf.id_pelicula
FROM
    "Grupo 3"."PERFIL" as pe
FULL JOIN "Grupo 3"."PELICULA-FAVORITA" as pf
    ON pe.id_perfil = pf.id_perfil;
```



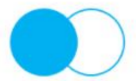
Para obtener solo las coincidencias externas, agregue IS NULL en la sentencia.



SELECT * FROM a INNER JOIN b ON a.key = b.key



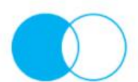
SELECT * FROM a LEFT JOIN b ON a.key = b.key





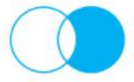
SELECT * FROM a RIGHT JOIN b ON a.key = b.key

SELECT * FROM a LEFT JOIN b ON a.key = b.key WHERE b.key IS NULL



POSTGRESQL JOINS





SELECT * FROM a RIGHT JOIN b ON a.key = b.key WHERE a.key IS NULL



SELECT * FROM a FULL JOIN b ON a.key = b.key



SELECT * FROM a FULL JOIN b ON a.key = b.key WHERE a.key IS NULL OR b.key IS NULL

- Libro: Fundamentos de base de datos 5 edición, Silberschatz
- Tutorial de PostgreSQL: https://www.postgresqltutorial.com/postgresql-joins/
- Extending the database relational model to capture more meaning, IBM Research Laboratory



Gracias!