



Actividad 7 Cuadro Sinóptico JOINS

de García Salinas

Fecha

11/10/2019

Alumno:

Mario Alberto Loya Rodríguez

Carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Semestre 5

Materia:

Taller de Base de Datos

Tema:

2 - Lenguaje de manipulación de datos

No. de control:

16070135

Profesor:

ISC Salvador Acevedo Sandoval



JOINS

La sentencia SQL **JOIN** permite consultar datos de 2 o más tablas.

Dichas tablas estarán relacionadas entre ellas de alguna forma, a través de alguna de sus columnas.

LEFT JOIN
A-B

Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda, y las filas coincidentes de la tabla de la derecha.

RIGHT JOIN
A-B

Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha, y las filas coincidentes de la tabla de la izquierda.

LEFT JOIN
B-A

Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha, y las filas coincidentes de la tabla de la izquierda.

INNER JOIN

Devuelve todas las filas cuando hay al menos una coincidencia en ambas tablas.

RIGHT JOIN
R-A

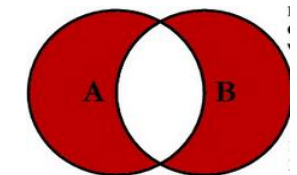
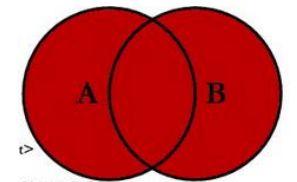
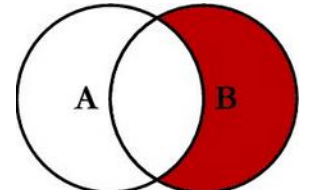
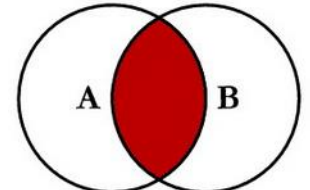
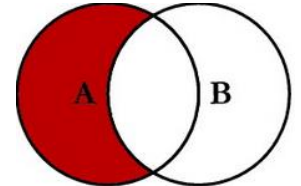
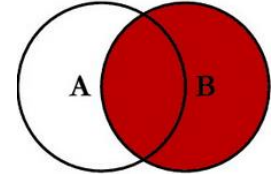
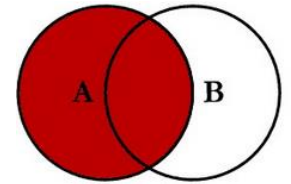
Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda, y las filas coincidentes de la tabla de la derecha.

FULL OUTER
JOIN A-B

Devuelve todas las filas de las dos tablas, la izquierda y la derecha.

FULL OUTER
JOIN B-B

Solo devuelve las filas que coinciden en ambas tablas.



Referencias

Lázaro, D. (11 de 10 de 2019). Obtenido de <https://diego.com.es/principales-tipos-de-joins-en-sql>

mediavida. (11 de 10 de 2019). Obtenido de <https://www.mediavida.com/foro/dev/left-join-en-tablas-multiples-583451>

SQL. (11 de 10 de 2019). Obtenido de <http://sql.11sql.com/sql-joins.htm>