Join y sus combinaciones

Sitio: <u>Agencia de Aprendizaje a lo largo de la Vida</u>

Curso: Administración de Base de Datos 1° F

Libro: Join y sus combinaciones

Imprimido por: MARIO DAVID GONZALEZ BENITEZ

Día: lunes, 7 de octubre de 2024, 22:08

Tabla de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Join
- 3. Left outer Join
- 3.1. Left outer join with exclusion
- 4. Right outer join
- 4.1. Right outer join with exclusion
- 5. Unión

Introducción

Hemos hablado sobre el algebra relacional y su vínculo con SQL, y esta semana no es ajena a esa referencia.



Teorías de conjuntos

Tal vez escuchaste la frase "teoría de conjuntos", y seguro te remonta a los inicios de tus estudios.



Recordemos

La teoría de conjuntos se define como una rama de la matemática que estudia la colección de objetos analizando las propiedades y las relaciones entre los elementos que forman el conjunto. Esta teoría se aplica en campos de la ciencia y de la matemática.



¿Por qué es importante para la administración de base de datos?

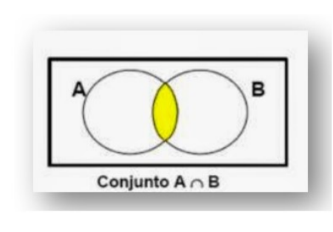
Traemos a la memoria las operaciones básicas de esta teoría porque nos permite razonar la lógica que aplica las combinaciones del join.

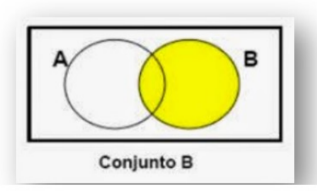
Para la explicación usaremos la base de datos "Taller" de la semana 7.

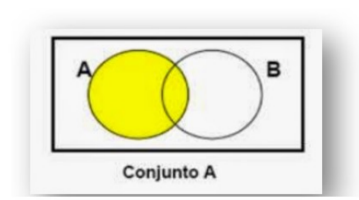


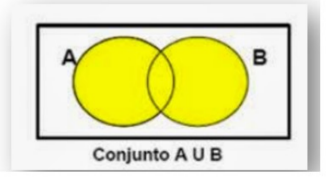
Descargá el archivo en la sección Bibliografía - Material de consulta haciendo clic aquí.

Veamos los siguientes diagramas de Venn.









En los diagramas vemos dos conjuntos llamados A y B. En el análisis vamos a considerar que cada uno de ellos es una tabla del modelo.



¿Para que lo usamos?

El join permite unir, asociar dos tablas. Se lo considera una combinación interna; este concepto lo vimos cuando trabajamos con consultas con más de una tabla.

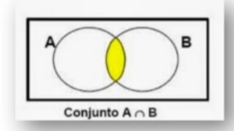
La usamos acompañada de inner, y consiste en combinar cada fila de una tabla con cada fila de la otra tabla, seleccionado aquellas filas que cumplan una determinada condición.

Entonces, si comparamos inner join con la teoría de conjuntos la gráfica que lo representa es A intersección B.

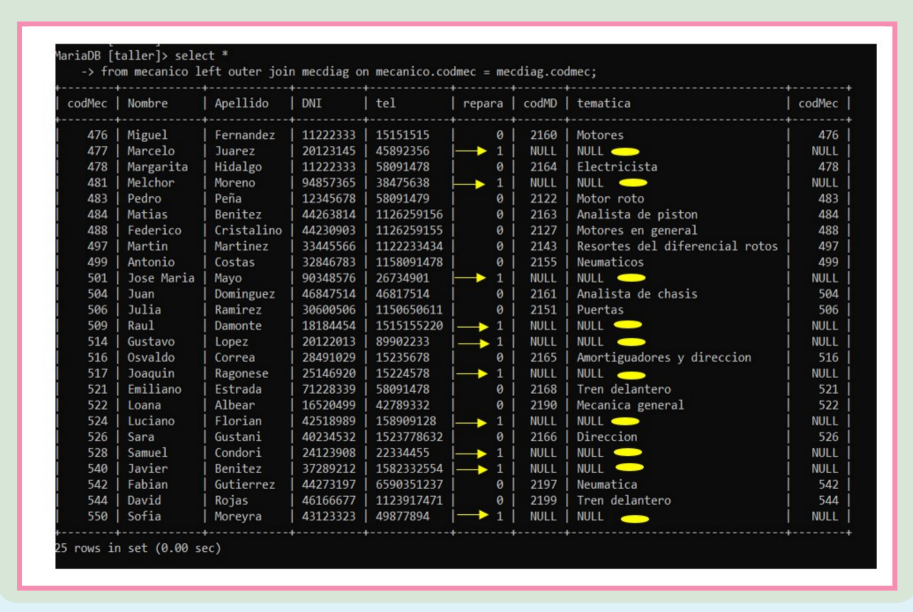


Veamos esta comparación.

A intersección B:



Inner Join



Observemos nuevamente tabla de ejemplo de inner join. Tomemos las tablas mecanico (Conjunto A) y la tabla mecdiag (Conjunto B) el resultado muestra las filas donde coincide el código del mecánico, es decir, la intersección entre los dos conjuntos.



Tal vez te preguntes ¿por qué repetir contenido de semanas anteriores?

Fijate que aquí el mismo concepto se explica desde otro ángulo y esta reiteración va a ayudarte para las siguientes combinaciones de join.



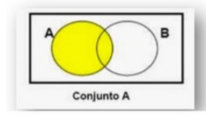
¿Para que sirve?

Esta combinación externa nos permite armar el resultado con las tuplas coincidentes entre ambas tablas (la intersección) y las tuplas de la tabla colocada a la izquierda de join que no tienen relación con la tabla de la derecha.



Left outer join y la teoría de conjuntos

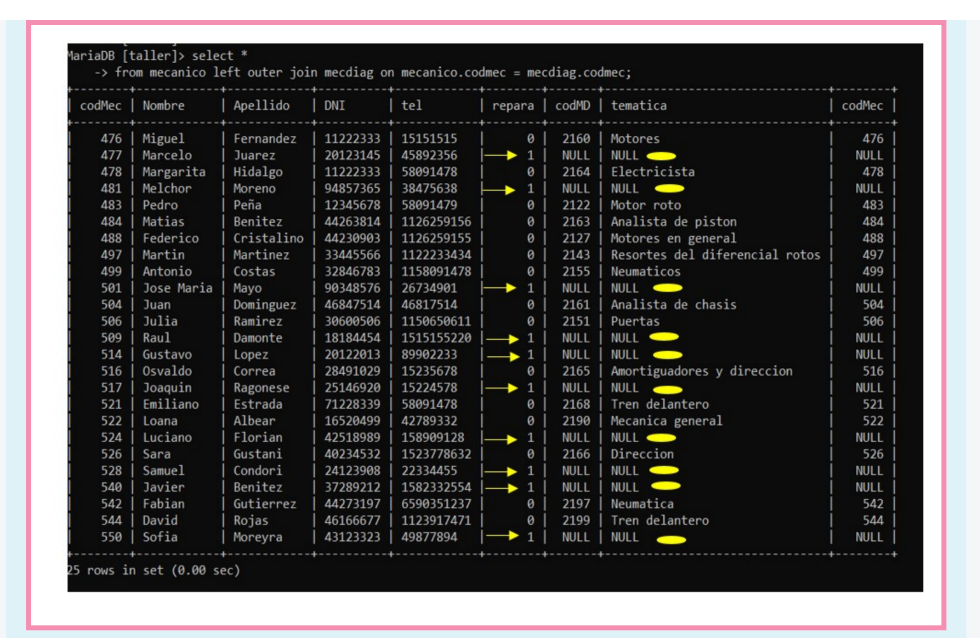
Comparando el left outer join con la teoría de conjuntos, resulta:



Observemos que sucede si a la consulta que mostramos en la explicación de inner join, que es la que vemos aquí abajo:

odMec	Nombre			tel				codMec
483	Pedro		12345678	58091479			Motor roto	483
488	Federico	Cristalino	44230903	1126259155	0	2127	Motores en general	488
497	Martin	Martinez	33445566	1122233434	0	2143	Resortes del diferencial rotos	497
506	Julia	Ramirez	30600506	1150650611	0	2151	Puertas	506
499	Antonio	Costas	32846783	1158091478	0	2155	Neumaticos	499
476	Miguel	Fernandez	11222333	15151515	0	2160	Motores	476
504	Juan	Dominguez	46847514	46817514	0	2161	Analista de chasis	504
484	Matias	Benitez	44263814	1126259156	0	2163	Analista de piston	484
478	Margarita	Hidalgo	11222333	58091478	0	2164	Electricista	478
516	Osvaldo	Correa	28491029	15235678	0	2165	Amortiguadores y direccion	516
526	Sara	Gustani	40234532	1523778632	0	2166	Direccion	526
521	Emiliano	Estrada	71228339	58091478	0	2168	Tren delantero	521
522	Loana	Albear	16520499	42789332	0	2190	Mecanica general	522
542	Fabian	Gutierrez	44273197	6590351237	0	2197	Neumatica	542
544	David	Rojas	46166677	1123917471	0	2199	Tren delantero	544

Ahora la ejecutamos con left outer join:



Observemos la imagen de arriba.

Vemos en la gráfica resaltado en amarillo algunas filas ¿por qué?

¡Determinemos quien está a la izquierda!

La tabla de la izquierda es mecánico y la tabla de la derecha es mecdiag.

La combinación left me dice que muestre todas las filas de la tabla de la izquierda, aunque no tenga relación con la de la derecha.

La tabla mecánico tiene una columna llamada "repara", el dominio por definición en la creación es boleano, tiene valor 1 cuando el mecánico se dedica a reparar vehículos.

La flecha amarilla muestra las filas con valor repara= 1, esto quiere decir que el mecánico "NO diagnostica".

El ovalo amarillo marca en la misma fila valores null este valor indica que no existe relación con la tabla vinculada en el producto cartesiano. En este caso la tabla es mecdiag, que almacena a los mecánicos que "SI diagnostican". Que el dominio sea null es correcto.

¡Por lo tanto, muestra todas las filas de mecánico! Con y sin relación con mecdiag.

Tabla A left outer join Tabla B on A.atributo_Comun = B.Atributo_Comun

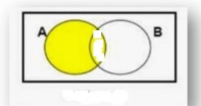
Left outer join with exclusion



¿Para qué sirve?

Hay casos que necesitamos que el resultado muestre las filas de una tabla que no tengan <u>relación</u> con la que participa del product o cartesiano, es decir las filas de A que no se relacionen con B.

En teoría de conjunto esto es A – B (A menos B)



Para obtener este resultado, le agregamos a la sentencia del left outer join una condición, esa condición es que proyecte las filas en las cuales el código del mecánico de la tabla mecdiag sea null. Con esta condición quitamos del resultado las filas de la intersección.

Quedando de esta forma:

-> where mecdiag.codmec is null;										
odMec	Nombre	Apellido	DNI	tel	repara	codMD	tematica	codMec		
477	Marcelo	Juarez	20123145	45892356	1	NULL	NULL	NULL		
481	Melchor	Moreno	94857365	38475638	1	NULL	NULL	NULL		
501	Jose Maria	Mayo	90348576	26734901	1	NULL	NULL	NULL		
509	Raul	Damonte	18184454	1515155220	1	NULL	NULL	NULL		
514	Gustavo	Lopez	20122013	89902233	1	NULL	NULL	NULL		
517	Joaquin	Ragonese	25146920	15224578	1	NULL	NULL	NULL		
524	Luciano	Florian	42518989	158909128	1	NULL	NULL	NULL		
528	Samuel	Condori	24123908	22334455	1	NULL	NULL	NULL		
540	Javier	Benitez	37289212	1582332554	1	NULL	NULL	NULL		
550	Sofia	Moreyra	43123323	49877894	1	NULL	NULL	NULL		

Para obtener ese resultado ejecutamos la siguiente sentencia:

Tabla A left outer join Tabla B on A.atributo_Comun = B.Atributo_Comun

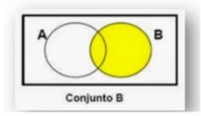
Where B.atributo_Comun is null



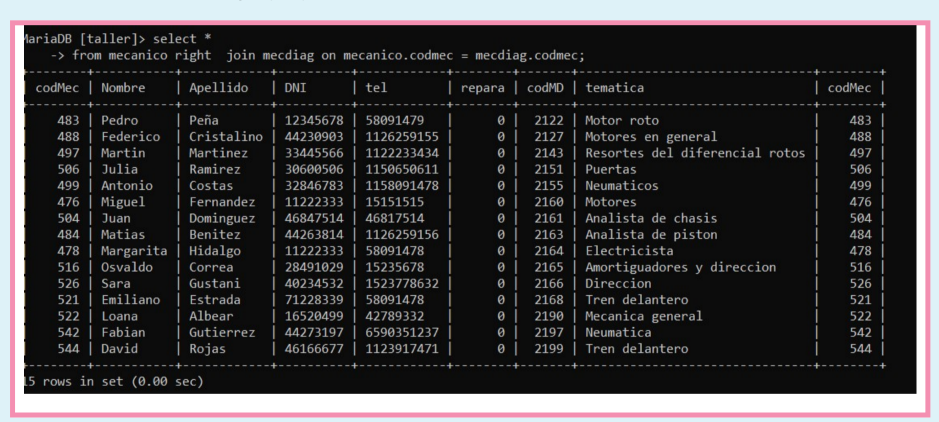
¿Para qué sirve?

Esta combinación externa nos permite armar el resultado con las tuplas coincidentes entre ambas tablas (la intersección) y las tuplas de la tabla colocada a la derecha de join, que no tienen <u>relación</u> con la tabla de la izquierda.

Comparando el right outer join con la teoría de conjuntos resulta:



Continuemos con el mismo ejemplo, pero ahora visualizado en tablas.





Pero ¿es igual al resultado del inner join? ¿está bien?

Cuando armamos la base, en la explicación de la semana 7, creamos una generalización con los datos comunes de todos los mecánicos, y especializamos en dos tablas las particularidades de cada tipo de mecánico; tabla mecdiag almacenando la "temática" y tabla mecrep almacenando la "hora entrada" y "hora salida".

Entonces todas las tuplas de las especializaciones tienen <u>relación</u> con la tabla que las generaliza, por esa razón el resultado es igual al obtenido con inner join.



Seguro pensaste ¿y si probamos el rigth outer join cambiando de lugar las tablas?

Te contamos que el resultado es igual al que mostramos en left outer join porque además de cambiar la ubicación de las mismas tablas se cambia la acción a su opuesto. Te desafíamos a que lo pruebes.

Tabla A right outer join Tabla B on A.atributo_Comun = B.Atributo_Comun

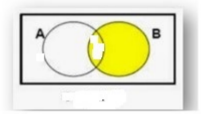
Right outer join with exclusion



¿Para qué sirve?

Esta combinación es similar que la left outer join with exclusion, con la diferencia que la condición hace referencia a la columna en común de la tabla de la izquierda. Esa columna debe ser null.

En teoría de conjunto esto es B - A (B menos A):



Para el ejemplo, consideramos a la tabla fichamd (involucra a la ficha de entrada al taller con el mecánico que diagnostica) y a la tabla mecdiag (son los mecánicos que diagnostican).





Para visualizar las tablas como la imagen anterior, ejecutamos la siguiente sentencia:

Tabla A right outer join Tabla B on A.atributo_Comun = B.Atributo_Comun



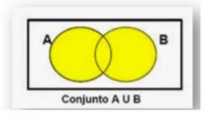


El comando unión se usa para combinar más de un resultado de consulta select en una sola consulta que contiene filas de todas las consultas de selección; o puede tratarse de dos tablas con la misma estructura.

La cantidad de columnas y tipos de datos en las sentencias select debe ser la misma es decir tener la misma estructura, las columnas del mismo tipo de datos y en el mismo orden.

El resultado de la unión elimina las filas que son iguales.

Comparando la unión con la teoría de conjuntos es:



Supongamos la siguiente situación

Llega fin de año y el dueño del taller mecánico quiere enviar un saludo de navidad a todas las personas que están vinculadas al taller. Necesita agendar nombre, apellido y teléfono de los mecánicos y de los clientes.

Nosotros tenemos que darle el listado por lo tanto debemos recuperar esos datos de la base. En general cuando se diseñan las tablas se coloca al mismo atributo el mismo tipo de dato, es decir, si el nombre del mecánico es un varchar de 45 caracteres, el nombre del cliente también; por lo tanto, no tenemos problema para aplicar la unión.

El resultado toma el nombre de las columnas de la primera consulta select y las primeras filas corresponden a la primera consulta.

