# SQL - Unión de conjuntos de datos en R y SAS

# César Mignoni

# Introducción

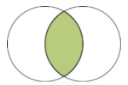
Hasta el momento se han ralizado consultas **SQL** operando una sola tabla de datos, sin embargo, muchas veces es necesario obtener una consulta cuyas filas tengan datos provenientes de tablas independientes, por ejemplo, obtener las facturas y que en la misma fila de factura aparezca el nombre y dirección del cliente. En este material se estudiarán este tipo de consultas basadas en la combinación o unión (JOIN) de tablas. La unión de tablas consiste en obtener a partir de dos tablas cualesquiera una nueva tabla fusionando las filas de una con las filas de la otra.

Conceptualmente, cuando se especifican dos conjuntos de datos, **SQL** hace coincidir cada fila del primero con todas las filas del segundo para producir un resultado conocido como *producto cartesiano*. El *producto cartesiano* de grandes conjuntos de datos puede ser muy grande, por lo cual, este tipo de operación no es la que se utiliza más a menudo, lo más apropiado sería obtener una salida que sea un subconjuntos de datos declarando el tipo de combinación.

# Combinación de tablas

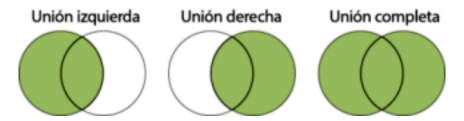
### Combinación interna

La Combinación interna devuelve una salida con todas las filas de la tabla de la isquierda que tienen una o más filas coincidentes en la tabla de la derecha. Busca coincidencias entre las dos tablas, en función a una columna que tienen en común. De tal modo que en el resultado sólo se mostrará la intersección.



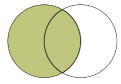
#### Combinaciones externas

Las **Combinaciones externas** son combinaciones internas que se incrementan con las filas que no coinciden con ninguna fila de la otra tabla en la combinación. Hay tres tipos de combinaciones externas: izquierda, derecha y completa. La tarea central es unir tablas para obtener un detalle sobre la consulta de tablas individuales.



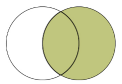
### Combinación izquierda

Comunmente llamada *LEFT JOIN* en **SQL** (*Unión izquierda*), es un tipo de *combinación externa* en la que la salida resultante incluye todas las observaciones de la tabla izquierda independientemente de que se encuentre una coincidencia en la tabla especificada a la derecha. Esta combinación se representa en el siguiente diagrama.



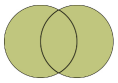
### Combinación derecha

Se la conoce como RIGHT JOIN en **SQL** (unión derecha). Es idéntica a la unión izquierda, excepto que el resultados incluye todas las observaciones de la tabla derecha, si se encuentra o no una coincidencia para ellas en la tabla de la izquierda. Una combinación derecha entre dos tablas se puede representar gráficamente como se muestra en el siguiente diagrama.



# Combinacion completa

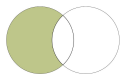
Esta combinación es conocida como Full (outer) Join en SQL (Unión completa). En este tipo de unión la consulta resultante incluye todas las observaciones de ambas tablas para las cuales haya coincidencia, más las filas de cada tabla que no coinciden con ninguna fila en la otra tabla. La representación visual de la unión completa se muestra en el siguiente diagrama.



## Otras variantes

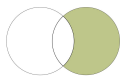
#### Exclución interna izquierda

Esta consulta devolverá todos los registros de la tabla de la izquierda que no coincidancon ningún registro de la tabla de la derecha. La representación visual de esta unión semuestra en el siguiente diagrama:



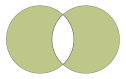
#### Exclución interna derecha

Esta consulta devolverá todos los registros de la tabla de la derecha que no coincidan conningún registro de la tabla de la izquierda. La representación visual de esta unión se muestra en el siguiente diagrama:



#### Exclución interna exterior

Esta consulta devolverá todos los registros de la tabla de la izquierda y todos los registros de la tabla de la derecha que no coincidan. La representación visual de esta unión se muestra en el siguiente diagrama:



# Unión interna y externa de dataframe en R

## Función merge()

Se puede combinar dos dataframe (conjunto de datos) en  $\mathbf{R}$  usando la función merge(). Como requisito, los conjuntos de datos deben tener los mismos nombres en las columna que se utilizan para realizar la unión. La función merge() en  $\mathbf{R}$  es similar a la operación de unión de tablas con  $\mathbf{SQL}$ . Los diferentes argumentos para merge() permiten realizar combinaciones internas, así como las combinaciones externas izquierda, derecha y completa.

**Argumentos** Los argumentos de la función *merqe()* son:

- "x": dataframe 1.
- " $\mathbf{y}$ ": dataframe\_2.
- "by", " $\mathbf{x}$ ", "by. $\mathbf{y}$ ": los nombres de las columnas que son comunes a " $\mathbf{x}$ " e " $\mathbf{y}$ ". El valor predeterminado es usar las columnas con nombres comunes entre los dos conjuntos de datos.
- "all, all.x, all.y": valores lógicos que especifican el tipo de unión. El valor predeterminado es "all=FALSE" (lo que significa que solo se devuelven las filas coincidentes).

#### Definición de argmentos para los diferentes tipos de unión:

- *Unión interna* : para mantener solo las filas que coinciden con los conjuntos de datos, especifique el argumento "all=FALSE".
- *Unión completa*: para mantener todas las filas de ambos conjuntos de datos, se especifica "all=TRUE".

- Unión izquierda: para incluir todas las filas del conjunto de datos de la izquierda "x" y solo aquellas filas del de la derecha "y" que coincidan, se especifica "all.x=TRUE".
- *Unión derecha*: para incluir todas las filas del conjunto de datos de la derecha "y" y solo las filas del de la izquierda "x" que coinciden, se especifica "all.y=TRUE".

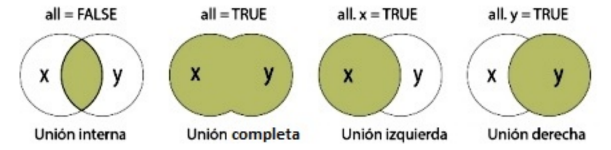


Figure 1: Argumentos función merge

## Ejemplos prácticos.

Primero se definien dos conjuntos de datos que serán la base para los ejemplos posteriores. Por un lado, la tabla *Empleados* que almacena una lista de empleados y el id del departamento al que pertenecen:

## **Empleados**

##		Nombre	${\tt departamentoID}$
##	1	Rafferty	31
##	2	Jones	33
##	3	Heisenberg	33
##	4	Robinson	34
##	5	Smith	34
##	6	Williams	NA

Y por otro lado, la tabla *Departamentos* con la lista de departamentos que existen en la empresa.

# Departamentos

Nombre	${\tt departamentoID}$		##
Sales	31	1	##
Engineering	33	2	##
Clerical	34	3	##
Marketing	35	4	##

#### Unión interna

En el ejemplo, se quiere listar los empleados e indicar el nombre del departamento al que pertenecen, se reliza lo siguiente:

```
df \leftarrow merge(x = df1, y = df2, by = "departamentoID")
```

Con este comando el resultado es:

Nombre.y	${\tt Nombre.x}$	lepartamentoID		##
Sales	Rafferty	31	1	##
Engineering	Jones	33	2	##
Engineering	Heisenberg	33	3	##

```
## 4 34 Robinson Clerical
## 5 34 Smith Clerical
```

Y apartir del resultado se puede observar que:

- El empleado "Williams" no aparece en los resultados, ya que no pertenece a ningún departamento existente.
- También, hay que tener en cuenta que, en el listado resultante se ven 3 columnas, las 2 primeras corresponden a la tabla Empleados y la última a Departamentos.

# Unión completa

En este ejemplo se encarga de mostrar todas las filas de ambas tablas, sin importar que noexistan coincidencias (usará NA como un valor por defecto para dichos casos).

```
df \leftarrow merge(x = df1, y = df2, by = "departamentoID", all = TRUE)
```

Como resultado muestra la siguiente lista:

##		${\tt departamentoID}$	Nombre.x	Nombre.y
##	1	31	Rafferty	Sales
##	2	33	Jones	Engineering
##	3	33	Heisenberg	Engineering
##	4	34	Robinson	Clerical
##	5	34	Smith	Clerical
##	6	35	<na></na>	Marketing
##	7	NA	Williams	<na></na>

Se puede observar al empleado "Williams" a pesar de que no está asignado a ningún departamento, y se muestra el departamento de "Marketing" sin que tenga algun empleado trabajando en él.

#### Unión izquierda

Para este jemplo, la tabla *Empleados* es la primera tabla que aparece en la consulta (df1), por lo tanto es la tabla izquierda, y todas sus filas se mostrarán en los resultados.

La tabla *Departamentos* es la tabla de la derecha (df2) y si se encuentran coincidencias se mostrarán los valores correspondientes, pero sino, aparecerá NA en los resultados.

```
df \leftarrow merge(x = df1, y = df2, by = "departamentoID", all.x = TRUE)
```

El resultado es:

Nombre.y	Nombre.x	departamentoID		##
Sales	Rafferty	31	1	##
Engineering	Jones	33	2	##
Engineering	Heisenberg	33	3	##
Clerical	Robinson	34	4	##
Clerical	Smith	34	5	##
<na></na>	Williams	NΔ	6	##

#### Unión derecha

En el siguiente ejemplo, la tabla *Departamentos* es la segunda tabla que aparece en la consulta (df2), es la tabla de la derecha y se verán todas sus filas.

La tabla *Empleados* es la tabla de la izquierda (df1) y si se encuentran coincidencias se mostrarán los valores correspondientes, pero sino, aparecerá NA en los resultados.

```
df <- merge(x = df1, y = df2, by = "departamentoID", all.y = TRUE)</pre>
```

Entonces el resultado mostrará todos los departamentos al menos una vez. Y si no hay ningún empleado trabajando en un departamento determinado, se mostrará NA. Pero el departamento igual aparecerá.

##		departamentoID	${\tt Nombre.x}$	Nombre.y	
##	1	31	Rafferty	Sales	
##	2	33	Jones	Engineering	
##	3	33	${\tt Heisenberg}$	Engineering	
##	4	34	Robinson	Clerical	
##	5	34	Smith	Clerical	
##	6	35	<na></na>	Marketing	

#### Combinación cruzada

También conocida como combinación cartesiana, da como resultado que cada fila de una tabla se una a cada fila de otra tabla.

```
df \leftarrow merge(x = df1, y = df2, by = NULL)
```

El conjunto de datos resultante será:

##		Nombre.x	${\tt departamentoID.x}$	${\tt departamentoID.y}$	Nombre.y
##	1	Rafferty	31	31	Sales
##	2	Jones	33	31	Sales
##	3	Heisenberg	33	31	Sales
##	4	Robinson	34	31	Sales
##	5	Smith	34	31	Sales
##	6	Williams	NA	31	Sales
##	7	Rafferty	31	33	Engineering
##	8	Jones	33	33	Engineering
##	9	Heisenberg	33	33	Engineering
##	10	Robinson	34	33	Engineering
##	11	Smith	34	33	Engineering
##	12	Williams	NA	33	Engineering
##	13	Rafferty	31	34	Clerical
##	14	Jones	33	34	Clerical
##	15	${\tt Heisenberg}$	33	34	Clerical

Nota: Se puede realizar una selección de variables utilizando la función **sqldf()** una vez que se ha obtenido el conjunto de datos como resultado de la union de dos o mas tablas.

# Fusión de conjuntos de datos (interna y externa) en SAS

PROC SQL implementa el lenguaje de consulta estándar y permite al usuario la unión de dataset mediante consultas de combinación.

Como se ha descripto en el material "Lenguaje de Consulta Estructurado en SAS y R", en **PROC SQL** la cláusula FROM se utiliza en una expresión de consulta para especificar el/los conjunto(s) de datos fuente, y que se combinan para producir el resultado de la unión.

Además de los diversos tipos de combinaciones (internas y externas) que se describen, los ejemplos que se incluyen muestran la igualdad entre los valores de columna provenientes de las tablas que se están uniendo; comparación entre valores calculados; etc. La cláusula WHERE o la cláusula ON contienen las condiciones bajo las cuales algunas filas son guardadas o eliminadas en la tabla de resultados. WHERE se usa para seleccionar filas de uniones internas. ON se utiliza para seleccionar filas de uniones internas o externas.

### **Ejemplos**

## Unión interna

#### Unión externa izquierda

#### Unión externa derecha

```
order by City; quit;
```

# Unión externa completa

Borrar los títulos

title;