# SQL - Lenguaje de Consulta Estructurado Unión de conjuntos de datos en R y en SAS

## César Mignoni

## Contents

Introducción	2
Combinación de tablas	2
Combinación interna	2
Combinaciones externas	
Combinación izquierda	
Combinación derecha	
Combinacion completa	
Otras variantes	
Unión interna y externa de dataframe en R	5
Función $merge()$	5
Argumentos	
Definición de argumentos	
Ejemplos prácticos	
Unión interna y externa de dataset en SAS	10
Procedimiento PROC SQL	_
Ejemplos prácticos	
—J r r	

### Introducción

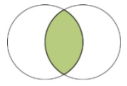
Hasta el momento se han ralizado consultas **SQL** operando una sola tabla de datos, sin embargo, muchas veces es necesario obtener una consulta cuyas filas tengan datos provenientes de tablas independientes, por ejemplo, obtener los empleados y que en la misma fila de empleados aparezca el departamento y dirección la sucursal donde trabaja. 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 excesivamente 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

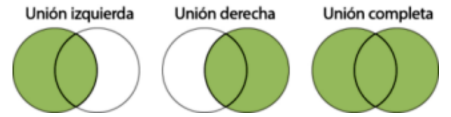
La Combinación interna devuelve como salida a todas las filas de la tabla de la isquierda que tienen una o más filas coincidentes en la tabla de la derecha. Realiza la busqueda de coincidencias entre las dos tablas en función a una columna que tienen en común. De tal modo que en el resultado sólo se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



#### Combinaciones externas

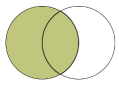
Las Combinaciones externas son combinaciones internas que se incrementan con las filas que no coinciden con ninguna fila de la otra tabla

en la combinación. Hay tres tipos de combinaciones externas: izquierda, derecha y completa.



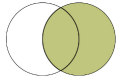
#### Combinación izquierda

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

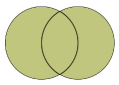
Se la conoce como *RIGHT JOIN* en **SQL** (*unión derecha*). Es idéntica a la *unión izquierda*, excepto que el resultados incluye todas las observaciones de la tabla derecha, si se encuentra o no una coincidencia para ellas en la tabla de la izquierda. Una combinación derecha entre dos tablas se puede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



#### Combinacion completa

Esta combinación es conocida como Full (outer) Join en  $\mathbf{SQL}$  (Unión completa). En este tipo de unión la consulta resultante incluye todas las

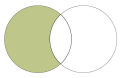
observaciones de ambas tablas para las cuales haya coincidencia, más las filas de cada tabla que no coinciden con ninguna fila en la otra tabla. La representación visual de la unión completa se muestra en el siguiente diagrama.



#### Otras variantes

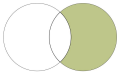
#### Exclución interna Izquierda

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



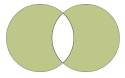
#### Exclución interna derecha

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()

En  $\mathbf{R}$ , se pueden combinar dos dataframe (conjunto de datos) usando la función merge(). Como requisito, los conjuntos de datos deben tener los mismos nombres en las columnas 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 merge() son:

- "**x**" : dataframe 1.
- " $\mathbf{v}$ ": dataframe 2.
- "by", "x", "by.y": los nombres de las columnas que son comunes a "x" e "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 argumentos

A continuación se describe como deben escribirse los argumentos en la función merge() para obtener 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".

•  $Uni\'on\ derecha$ : 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".

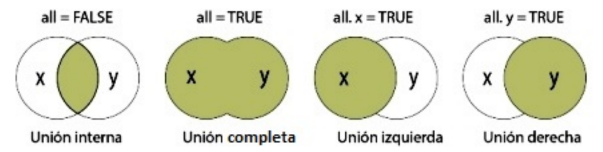


Figure 1: Argumentos función merge

## 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	departamentoID
##	1	Rafferty	31
##	2	Jones	33
##	3	${\tt Heisenberg}$	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 <- merge(x = df1, y = df2, by = "departamentoID")</pre>
```

Con este comando el resultado es:

#:	#	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

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 ejemplo, 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	${\tt departamentoID}$		##
Sales	Rafferty	31	1	##
Engineering	Jones	33	2	##
Engineering	Heisenberg	33	3	##
Clerical	Robinson	34	4	##
Clerical	Smith	34	5	##
<na></na>	Williams	NA	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 \leftarrow merge(x = df1, y = df2, by = "departamentoID", all.y = TRUE)
```

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.

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

#### Combinación cruzada

También conocida como *CROSS JOIN* en **SQL** (*producto cartesiano*), 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

Nota: una vez obtenido el conjunto de datos mediante la union de dos o mas tablas, es posible seleccionar las variables de interes utilizando la función sqldf().

# Unión interna y externa de dataset en SAS Procedimiento PROC SQL

El procedimiento  $PROC\ SQL$  implementa el lenguaje de consulta estructurado estándar en SAS y también permite al usuario la unión de dataset mediante consultas de combinación. En el procedimiento  $PROC\ SQL$  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. La cláusula WHERE o la cláusula ON contienen las condiciones bajo las cuales algunas filas son consideradas o desestimadas del resultado. WHERE se usa para seleccionar filas de uniones internas. ON se utiliza para seleccionar filas de uniones internas o externas.

## Ejemplos prácticos

#### Unión interna

Heisenberg

```
Proc sql;
  title "Empleados por Departamento";
SELECT *
FROM datos.Empleados E,
     Datos.Departamentos D
    WHERE E.DepartamentoId = D.DepartamentoId
ORDER BY E.nombre desc;
quit;
```

#### **Empleados por Departamento** Nombre Empleado departamentoID departamentoID Nombre Departameto Smith 34 Clerical Robinson 34 Clerical Rafferty 31 31 Sales 33 33 Engineering Jones

33 Engineering

33

## Unión izquierda

## **Empleados por Departamento**

Nombre Empleado	departamentoID	departamentoID	Nombre Departameto
Heisenberg	33	33	Engineering
Jones	33	33	Engineering
Rafferty	31	31	Sales
Robinson	34	34	Clerical
Smith	34	34	Clerical
Williams			

#### Unión derecha

```
proc sql;
SELECT *
    FROM datos.Empleados as E RIGHT JOIN
        Datos.Departamentos as D
        ON E.DepartamentoId = D.DepartamentoId
    ORDER BY D.nombre;
quit;
```

Empleados por Departamento					
Nombre Empleado   departamentoID   departamentoID   Nombre DepartamentoID					
Robinson	34	34	Clerical		
Smith	34	34	Clerical		
Jones	33	33	Engineering		
Heisenberg	33	33	Engineering		
		35	Marketing		
Rafferty	31	31	Sales		

### Unión completa

```
proc sql;
   SELECT *
   FROM datos.Empleados as E FULL JOIN
        Datos.Departamentos as D
        ON E.DepartamentoId = D.DepartamentoId;
quit;
```

# **Empleados por Departamento**

Nombre Empleado	departamentoID	departamentoID	Nombre Departameto
Williams	-	-	
Rafferty	31	31	Sales
Heisenberg	33	33	Engineering
Jones	33	33	Engineering
Smith	34	34	Clerical
Robinson	34	34	Clerical
		35	Marketing

Para todos los ejemplo vistos hasta aquí en **SAS**, si la intesión es crear un dataset con el resultado de la consulta en particular, basta con agregar la linea de comando: *create table . . . as;* antes de de la sentencia *SELECT*.