# SQL - Lenguaje de Consulta Estructurado

# César Mignoni

# Lenguaje de Consulta estándar en R y en SAS

### Introducción

El lenguaje de consulta estructurado  $\mathbf{SQL}$  (Structured Query Language) surge como un leguaje para realizar consultas en bases de datos relacional, modelo definido por el Dr. Edgar F. Codd de IBM en la década de los 70′, luego fue incorporado por muchos lenguajes de programación como una herramienta que permite realizar consultas y obtener conjuntos de datos de una manera rápida con una sintaxis sencilla. Actualmente, se lo puede utilizar en  $\mathbf{SAS}$  mediante el procedimiento  $Proc\ sql\ y$  en  $\mathbf{R}$  con varios paquetes, uno de ellos sqldf.

Es un lenguaje declarativo en el que las órdenes especifican cual debe ser el resultado y no la manera de conseguirlo, como ocurre en los lenguajes imperativos o procedimentales. Al ser declarativo, su aprendizaje es muy sencillo debido a que permiten escribir las órdenes, utilizando palabras clave (en inglés), como si fueran frases en las que se especifica que es lo que se quiere obtener. Por ejemplo:

SELECT nomemp FROM empleados WHERE sigladepto='prod' ORDER BY nomemp;

La sentencia anterior devuelve el nombre de aquellos empleados que pertenecen al departamento producción (prod) y los presenta ordenados por nombre.

Los comandos que contiene el Lenguaje de Consulta Estructurado (SQL) permiten realizar diversos tipos de tareas:

- Comandos para la **definición y creación** de un conjunto de datos (create table).
- Comandos para inserción, borrado o modificación de datos (insert, delete, update).
- Comandos para la **consulta** de datos, en algunos casos la selección es de acuerdo a criterios complejos que involucran diversas tablas relacionadas por un campo común (select).
- Capacidades aritméticas: En SQL es posible incluir operaciones aritméticas así como comparaciones, por ejemplo A > B + 3.
- Asignación y comandos de impresión: es posible imprimir una tabla construida por una consulta o almacenarla como una nueva tabla.
- Funciones de agregación: Operaciones tales como promedio (average), suma (sum), máximo (max), etc. se pueden aplicar a las columnas de una tabla para obtener una cantidad única y, a su vez, incluirla en consultas más complejas.

En una base de datos relacional, los resultados de la consulta van a ser datos individuales, tuplas o tablas, generados a partir de un comando para consultas en el que se establecen una serie de

condiciones. Por ejemplo una típica consulta sobre una tabla en una base de datos relacional, utilizando SQL podría ser:

```
SELECT numemp, nomemp, cargoid
FROM empleados
WHERE sigladepto='prod';
```

El resultado será un listado que tendrá tres columnas (numemp, nomemp, cargoid) provenientes de la tabla empleados, las filas corresponderán sólo a aquellos casos en los que el departamento (columna sigladepto) sea producción (='prod'). En el caso de que sólo uno de los empleados cumpliera la condición se obtendría una sola fila como salida.

# Componentes del SQL

El lenguaje SQL está compuesto por comandos, cláusulas, operadores y funciones de agregación. Estos elementos se combinan en las instrucciones para crear, actualizar y manipular las bases de datos.

#### Comandos

Existen dos tipos de comandos SQL:

• Los que permiten crear y definir nuevas tablas, campos e índices en las bases de datos.

CREATE Utilizado para crear nuevas tablas y campos.

DROP Empleado para eliminar tablas.

ALTER Utilizado para modificar las tablas agregando campos o cambiando la definición de los campos.

• Los que permiten generar consultas para ordenar, filtrar y extraer datos de la base de datos.

SELECT Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado.

INSERT Utilizado para cargar datos en la base de datos en una única operación.

UPDATE Utilizado para modificar los valores de los campos y registros especificados.

DELETE Utilizado para eliminar registros de una tabla de una base de datos.

#### Cláusulas

Las cláusulas son condiciones utilizadas para indicar cuales son los datos que se quieren seleccionar o manipular.

FROM Utilizada para especificar la tabla de la cual se van a seleccionar

los registros.

WHERE Utilizada para especificar las condiciones que deben reunir los

registros que se van a seleccionar.

GROUP BY Utilizada para clasificar los registros seleccionados en

grupos específicos.

HAVING Utilizada para expresar la condición que debe satisfacer cada grupo.

ORDER BY Utilizada para ordenar los registros seleccionados de acuerdo

con un orden específico.

## **Operadores**

### Operadores Lógicos

- AND Evalúa dos condiciones y devuelve un valor de verdad sólo si ambas son ciertas.
- OR Evalúa dos condiciones y devuelve un valor de verdad si alguna de las dos es cierta.
- NOT Devuelve el valor contrario de la expresión.

#### Operadores de Comparación

```
< Menor que
> Mayor que
<> Distinto de
<= Menor o Igual que
>= Mayor o Igual que
= Igual que
```

BETWEEN Permite especificar un intervalo de valores.

LIKE Compara una cadena de texto con una expresión regular.

## Funciones de Agregación

Las funciones de agregación se usan dentro de una cláusula SELECT para devolver un único valor que se aplica a un grupo de registros.

```
AVG Calcula el promedio de los valores de un campo determinado.
COUNT Devuelve el número de registros de la selección.
SUM Suma los valores de un campo determinado.
MAX Devuelve el valor más alto de un campo especificado.
MIN Devuelve el valor más bajo de un campo especificado.
```

# Manipulación de datos en SAS utilzando SQL

El conocimiento obtenido hasta ahora sobre SQL es suficiente para comenzar a usarlo en SAS.

Como se mencionó en la intro de este material el procedimiento  $PROC\ SQL$  es la sentencia SAS que permite ejecutar las estructuras del lenguaje SQL encerrando las cláusulas del mismo.

Lo primero que hay que tener en cuenta sobre la sintaxis de  $PROC\ SQL$  es que toda la consulta (SELECT...FROM...) se trata como una sola declaración. Solo hay un punto y coma (;) colocado al final de la consulta. Esto es así sin importar la complejidad de la consulta o cuántas cláusulas contenga.

En segundo lugar, el procedimiento finaliza con una instrucción QUIT en lugar de una instrucción RUN. Las consultas se ejecutan de forma inmediata, tan pronto como cuando llega al punto y coma de la instrucción SELECT. Hay dos cosas a tener en cuenta: 1) una sola instancia de

 $PROC\ SQL$  puede contener más de una consulta y 2) la instrucción QUIT no es necesaria para que se ejecuten las consultas.

Finalmente, las declaraciones SQL solo pueden ejecutarse dentro de  $PROC\ SQL$ . No se pueden colocar en otros procedimientos o en el código de un paso Data.

Los resultados que produce la consulta anterior se observa en la siguiente imagen que muestra una ventana output de SAS

| PAIS         | POBLAC | RELIG       |
|--------------|--------|-------------|
| Acerbaján    | 7400   | Musulmana   |
| Afganistán   | 20500  | Musulmana   |
| Alemania     | 81200  | Protestante |
| Arabia Saudí | 18000  | Musulmana   |
| Argentina    | 33900  | Católica    |
| Armenia      | 3700   | Ortodoxa    |
| Australia    | 17800  | Protestante |
| Austria      | 8000   | Católica    |
| Bahrein      | 600    | Musulmana   |
| Bang ladesh  | 125000 | Musulmana   |
| Barbados     | 256    | Protestante |
| Bélgica      | 10100  | Católica    |
| Bielorusia   | 10300  | Ortodoxa    |
| Bolivia      | 7900   | Católica    |
| •            | •      | •           |
| •            | •      | •           |
| Ucrania      | 51800  | Ortodoxa    |
| Uganda       | 19800  | Católica    |
| Uruguay      | 3200   | Católica    |
| Uzbekistán   | 22600  | Musulmana   |
| Venezue la   | 20600  | Católica    |
| Vietnam      | 73100  | Budista     |
| Zanbia       | 9100   | Protestante |

Las columnas se presentan en el orden en que se especificaron en SELECT y, de forma predeterminada, se utiliza la etiqueta de la columna (si existe).

# Una salida distinta para los resultados

 $PROC\ SQL$  funciona igual que todos los demás procedimientos SAS, los resultados de una consulta se muestran de forma predeterminada en la ventana de output, pero es posible definir varias salidas ODS para que los resultados de una consulta SELECT se muestren en todos los destinos ODS abiertos; el siguiente código muestra como sería:

Producirá resultados en los tres destinos ODS abiertos: la ventana de resultados (el destino OUTPUT está abierto de forma predeterminada), un archivo HTML y un archivo PDF.

También se puede crear un conjunto de datos SAS (una tabla) a partir de los resultados de la consulta precediendo la instrucción SELECT con una instrucción CREATE TABLE.

```
proc sql;
  create table MundoInfo as
```

```
select pais,
poblac,
relig
from Datos.Mundo;
quit;
```

La instrucción CREATE TABLE hace dos cosas:

- 1. Crea un nuevo conjunto de datos SAS.
- 2. Suprime la salida impresa de la consulta.

En cuanto a los destinos *ODS* que pudieran estar abiertos no se les daría importancia y no se generaría las salidas. El orden de las columnas en la instrucción *SELECT* no solo determina el orden en la salida de la consulta, sino que también determina el orden en una tabla si se usa *CREATE TABLE*.

# Opciones de la declaración SELECT

Las columnas en una instrucción SELECT se pueden renombrar, etiquetar o reformatear.

- Cambiar nombre: usar 'AS nuevo nombre'
- Etiqueta: usar 'LABEL = etiqueta deseada'
- Formato: usar 'FORMAT =  $formato\ deseado$
- Longitud: usar 'LENGTH = amplitud deseada

La siguiente consulta crearía un conjunto de datos SAS temporal llamado *MundoInfo* que tiene tres variables y cuyos nombres serán: *PS*, *PB* y *RELIG* 

```
proc sql;
    create table MundoInfo as
    select pais as PS,
        poblac as PB,
        relig label='Religión País' length= 12
    from datos.mundo;
quit;
```

Cuando se crea una nueva tabla, todos los formatos y etiquetas de la tabla original se transfieren de forma predeterminada. En la consulta anterior se asocia un nuevo ancho de campo con relig y se le adjunta una nueva etiqueta como: Religión País. Aquí también se cambia el nombre a pais y poblac. Cualquier otro formato o etiqueta se mantendrá como estaba hasta el momento en la tabla de origen.

No hay restricción en el número de atributos que se pueden establecer en una columna. Se puede renombrar, reformatear y volver a etiquetar, todo al mismo tiempo. Simplemente hay que separar las asignaciones de atributos con espacios. En la consulta anterior a la variable relig se le cambia la etiqueta y el ancho.

#### Selección de todas las columnas

Para especificar en una consulta que se quieren obtener todas las columnas de una tabla se utiliza un asterisco (\*) en lugar de una lista de las columnas. Por ejemplo:

```
proc sql;
    create table MundoCopia as
    select *
    from Datos.Mundo;
quit;
```

Esta forma rápida permite ahorrar tiempo, pero, se debe tener conocimiento previo de los datos para saber que es lo que se obtendrá. Se debe considerar que esta forma de acceso rápido puede ser problemático cuando se está trabajando con combinaciones de varias tablas y con las operaciones de conjuntos.

#### Creación de nuevas columnas

De la misma manera que se utilizó la palabra clave AS para cambiar el nombre de una columna, también se puede usar para nombrar una nueva columna. En el siguiente ejemplo se utilizan dos columnas existentes para crear una nueva columna y se observa que la sintaxis de la asignación es opuesta a la de una expresión aritmética normal usando el "signo igual", en este caso la expresión está en el lado izquierdo de "AS".

```
proc sql;
Select sexo,
    edad,
    altura,
    peso,
    (peso/(altura/100)**2) as IMC
    from Datos.curso;
quit;
```

El resultado de la consulta anterior se vería de la siguiente manera:

| Sexo<br>alumno | Edad<br>Alunno | Estatura<br>alunno | Peso<br>alunno | IMC      |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------|
| FEME           | 20             | 172                | 59             | 19.94321 |
| FEME           | 21             | 180                | 66             | 20.37037 |
| FEME           | 22             | 180                | 62             | 19.1358  |
| FEME           | 22             | 176                | 80             | 25.82645 |
| FEME           | 23             | 176                | 74             | 23.88946 |
| FEME           | 20             | 175                | 77             | 25.14286 |
| FEME           | 22             | 186                | 73             | 21.10071 |
| FEME           | 21             | 183                | 74             | 22.09681 |
| FEME           | 21             | 175                | 77             | 25.14286 |
| FEME           | 21             | 180                | 90             | 27.77778 |
| FEME           | 19             | 180                | 60             | 18.51852 |
| MASC           | 20             | 163                | 60             | 22.58271 |
| MASC           | 20             | 164                | 55             | 20.44914 |
| FEME           | 20             | 180                | 64             | 19.75309 |
| MASC           | 21             | 165                | 61             | 22.40588 |
| FEME           | 24             | 172                | 89             | 30.08383 |
| FEME           | 22             | 174                | 80             | 26.42357 |
| FEME           | 25             | 170                | 67             | 23.18339 |
| MASC           | 21             | 160                | 64             | 25       |
| MASC           | 20             | 158                | 54             | 21.63115 |
| MASC           | 21             | 163                | 56             | 21.0772  |
| FEME           | 25             | 174                | 77             | 25.43269 |
| FEME           | 20             | 178                | 73             | 23.04002 |
| MASC           | 19             | 167                | 53             | 19.00391 |
| FEME           | 20             | 174                | 65             | 21.46915 |

Se puede ver que la nueva columna en la consulta tiene la etiqueta "IMC", si se hubiera incluido una instrucción *CREATE TABLE* este habría sido el nombre de la variable. Si no se especifica *AS*, en la salida, la columna no habría tenido etiqueta, solo espacio en blanco, y el nombre de la variable en el conjunto de datos creado sería \_TEMA001. Si para la creacion de nuevas columnas no se especifica "*AS nombre*", las mismas se llamarían \_TEMA002, \_TEMA003,

etc. Observar la importancia de nombrar las nuevas columnas, principalmente cuando se esta creando un nuevo conjunto de datos o se esta haciendo una salida impresa.

#### Selección de filas con la cláusula WHERE

Una vez que se han definido las columnas que se quieren seleccionar para la consulta, es posible que no se quieran todas las filas del conjunto de datos de origen.

La cláusula WHERE brinda la manera de seleccionar filas, pues contiene la lógica condicional necesaria para determinar que fila se incluirá en la salida de la consulta. Puede contener cualquier expresión válida de SAS.

Dentro de la instrucción *SELECT FROM* la cláusula *WHERE* es opcional, si se incluye en una consulta debe ir siempre seguido a la cláusula FROM. El siguiente código SAS utiliza la clausula *WHERE* para seleccionar desde un conjunto de datos llamado "mundo" solo las filas que corresponden a los países que practican la religión "musulmana".

```
proc sql;
   select *
    from Datos.Mundo
   where relig eq 'Musulmana';
quit;
```

La sintaxis de la cláusula WHERE admite más de una condición de selección para hacer que un registro sea incluido en la salida de la consulta. Cuando debe cumplirse más de una condición se utilizan los operadores lógicos AND y OR para agruparlas. Por ejemplo, si se quieren restringir la selección de filas desde el conjunto de datos "mundo" seleccionando solo los países que practican la religión "musulmana" y con un índice de alfabetización mayor a 50, se debe agregar la segunda condición a la cláusula WHERE:

```
proc sql;
   select *
    from Datos.Mundo
    where relig eq 'Musulmana' and
       alfabet > 50;
quit;
```

Nota: No hay límite para la cantidad de condiciones que puede tener la cláusula WHERE.

Existe una diferencia de cómo SAS maneja los tipos de datos cuando no coincidentes en las cláusulas WHERE y otras partes del lenguaje. Esto se puede ver cuando se utiliza WHERE en  $PROC\ SQL$  o en un paso DATA u otro procedimiento. En la mayoría de los casos SAS realiza una conversión del tipo de dato en forma automática, de carácter a numérico o viceversa, para que la comparación tenga válidez y no presente un error. En siguiente ejemplo de código SAS, suponiendo que la variable "TPO" (Tiempo demora) es de tipo numérica, el paso DATA se ejecutará presentando una nota aclaratoria, pero la consulta SQL no:

```
data ResulData;
  set Datos.curso;
  if tpo > '20';
  run;

proc sql;
  create table ResulConsul as
```

```
select *
   from Datos.curso
   where tpo > '20';
quit;
```

En el paso DATA la instrucción IF realiza una conversión automática de '20' a numérico y evalúa la expresión, pero escribe una nota en la ventana Log que indica lo siguiente:

```
NOTE: Character values have been converted to numeric values at the places given by: (Line):(Column).
```

En una consulta SQL la cláusula WHERE requiere que el tipo de datos sea compatible, por tal motivo genera un error y no se ejecuta:

ERROR: Expression using greater than (>) has components that are of different data types.

El requisito de compatibilidad de datos de la cláusula WHERE es válido si se usa en una consulta SQL, paso DATA u otro procedimiento. Los mensajes de error escritos en la ventana Log pueden ser diferentes. Por ejemplo, al ejecutar el paso DATA anterior con una instrucción WHERE en lugar de una instrucción IF se genera un mensaje de error ligeramente diferente y el paso DATA no se ejecuta:

```
data ResulData;
  set Datos.curso;
  where tpo > '20';
run;

ERROR: WHERE clause operator requires compatible variables.
```

### Operadores especiales de la cláusula WHERE

Hay una serie de operadores que solo se pueden usar en una cláusula *WHERE*. Algunos de ellos pueden simplificar y hacer más eficiente la programación porque reducen el código necesaio para realizar algunas operaciones.

• Los operadores IS NULL y IS MISSING

Es posible usar los operadores  $IS\ NULL$  o  $IS\ MISSING$  para que devuelvan las filas con valores faltantes. La ventaja de  $IS\ NULL$  (o  $IS\ MISSING$ ) es que la sintaxis es la misma si la variable es caracter o numérica.

```
proc sql;
    select *
    from Datos.curso
    where tipotran is null;
quit;
```

Nota: IS MISSING es una extensión específica de SAS para SQL.\

En la mayoría de las implementaciones de bases de datos hay una distinción entre valores vacíos (faltantes) y valores nulos. Los valores nulos son un caso único y se comparan con éxito con cualquier cosa que no sean otros valores nulos. Se debe tener en cuenta cómo se manejan los valores nulos si se está utilizando SQL en un entorno que no sea SAS.

• El operador BETWEEN

El operador BETWEEN le permite buscar un valor que se encuentre entre otros dos valores.

```
proc sql;
   select *
   from Datos.curso
   where tpo between 20 and 40;
quit;
```

Cuando se usa *BETWEEN* hay que tener en cuenta que los puntos finales se incluyen en los resultados de la consulta. En el ejemplo anterior, 20 y 40 están incluidos. La variable utilizada con *BETWEEN* puede ser numérica o de caracteres. Hay que considerar los riesgos que existen al usar variables de tipo caracter en las comparaciones, es recomendable conocer cual es la clasificación que utiliza el sistema operativo, es decir, ¿"a" es mayor o menor que "A"? y también que, " a" no es lo mismo que "a".

Hay un comportamiento interesante del operador *BETWEEN*. Los valores se tratan como los límites de un rango y se colocan automáticamente en el orden correcto. Esto significa que las siguientes dos condiciones producen el mismo resultado:

```
where tpo between 20 and 40; where tpo between 40 and 20;
```

El orden en que se colocan los valores entre no es importante, aunque se recomienda que se especifiquen en la secuencia correcta para facilitar la comprensión.

#### Ordenar los datos seleccionados

Lo visto hasta ahora de SQL podría hacerse en un paso DATA. Tanto SELECT...FROM..., como WHERE, juegan un papel importante para determinar qué información se incluirá en los resultados de la consulta. La cláusula ORDER BY toma las filas seleccionadas y las ordena. La cláusula ORDER BY es opcional y, si se usa, debe estar seguida a la cláusula WHERE; si WHERE no se usa, debe seguir a la cláusula FROM.

```
proc sql;
    select *
    from Datos.Mundo
    where relig eq 'Musulmana'
    order by pais;
quit;
```

Esta consulta seleccionaría todos los países que practican la religión Musulmana y los ordena por nombre del país.

Como se puede observar, la sintaxis de la cláusula **ORDER BY** es similar a la declaración **BY** de **PROC SORT**. Si se quieren ordenar las filas por más de una variable, las mismas se deben colocar en la secuencia de orden separadas por comas.

#### Opción DESC en ORDER BY

El orden de clasificación predeterminado es ascendente. Para obtener una clasificación descendente, se usa la opción **DESC** seguido al nombre de la variable.

```
proc sql;
    create table Mundo_ord as
    select relig,
        pais,
        alfabet
    from Datos.Mundo
    where alfabet < 50
    order by relig desc,
        pais;
quit;</pre>
```

La opción **DESC** se puede agregar a tantas variables como sea necesario, siempre después del nombre de la variable y antes de la coma o punto y coma.

# Funciones agregadas

Se puede usar funciones de agregado (o resumen) para resumir los datos en las tablas. Estas funciones pueden actuar en múltiples columnas en una fila o en una sola columna a través de filas. La siguiente lista es de las funciones agregadas.

| Avg promedio de valores<br>Count el número de valores que no faltan | NMiss número de valores faltantes Prt probabilidad de un mayor valor absoluto |
|---|---|
| •   | de t de Student   |
| CSS suma corregida de cuadrados                                     | Range rango de valores  |
| CV Coeficiente de variación   | Std Desviación estándar   |
| Freq (igual que Count)  | StdErr Error estándar de la media   |
| Max Valor máximo  | Sum Suma de valores   |
| Mean (igual que Avg)  | T El valor t de Student para comprobar  |
|   | que la media de la población es 0   |
| Min Valor mínimo  | USS suma de cuadrados sin corregir  |
| N (igual que Count)   | Var Variancia   |

Se ha visto el uso de funciones SAS en una instrucción SELECT para crear nuevas columnas basadas en el valor de una columna existente. Las funciones agregadas también crean nuevas columnas, ya sea resumiendo columnas en una sola fila o resumiendo una columna en varias filas.

Si se incluye más de una columna en la lista de argumentos de la función, esa operación se realiza para cada fila de la tabla. En la siguiente tabla, cada fila de la tabla localidades obtiene una nueva columna, TPob, que es la suma de Tvar y Tmuj.

Si la lista de argumentos contiene una sola columna, la operación se realiza en todas las filas de la tabla. La siguiente consulta resumirá TPob, de diferentes maneras, para toda la tabla. Se

observa que los resultados de esta consulta es una sola fila que contiene la suma, la media y los valores máximos de Población total por localidad (TPob), así como el número de filas con un valor faltante para la columna TPob, si hubiese.

```
proc sql;
   select sum(TPob) as TotalTPob,
        mean(TPob) as MeanTPob,
        max(TPob) as MaxTPob,
        nmiss(TPob) as TPobMiss
   from datos.Tpob_localidades;
quit;
```

Nota: se puede hacer referencia a tantas funciones agregadas como sea necesario en una sola consulta y no todas tienen que actuar en la misma columna.

En la consulta anterior se observa que no se enumeraron columnas aparte de las que usan las funciones de agregado. Recordar que se le está diciendo a SQL que resuma toda la columna de la tabla. ¿Cómo se interpretaría si también pidiéramos algunas otras columnas? Por ejemplo,

La consulta calcula la suma total de la población para toda la tabla y no discrimina al departamento ni a la provincia para el cálculo.

También recibirá una nota en la Log indicando que la consulta tuvo que ejecutarse más de una

 ${\tt NOTE:}$  The query requires remerging summary statistics back with the original data. La cláusula GROUP BY

Por defecto, las funciones de resumen funcionan en todas las filas de una tabla. Se puede resumir por grupos de datos con la cláusula GROUP BY. Por ejemplo:

```
proc sql;
  select depart length=15,
      prov,
      sum(TPob) as TotalTPob length=7
  from datos.Tpob_localidades
  group by prov, depart;
quit;
```

Los resultados parciales de la consulta anterior se muestran aquí:

| Depart  | Prov   | Total TPob   |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|
| Adolfo Alsina<br>Adolfo Alsina<br>Hdolfo Gonzales<br>Alberti<br>Arrecifes                                 | Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires   | 26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499065   | Depart  | Prov  | Total TPob   |
| flyacucho<br>fizul<br>fizul<br>fizul<br>Balcarce<br>Baradero<br>Berisso<br>Bragado<br>Bragado<br>Brandsen | Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires | 26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069<br>26499069 | Adolfo Alsina Adolfo Gonzales Alberti Arrecifes Ayacucho Azul Balcarce Baradero Berisso Bragado | Buenos Aires | 10801<br>8549<br>7443<br>24351<br>16312<br>58991<br>35091<br>24948<br>77785<br>35108 |
| Brandsen Canpana Canpana Canuelas Cañuelas Carlos Tejedor Carlos Tejedor Carnen de fireco                 | Buenos Aires                            | 26433063<br>26493063<br>26493063<br>26493063<br>26493063<br>26493063<br>26493063<br>26493063             | Brandsen<br>Campana<br>Carlos Tejedor<br>Carmen de Areco  | Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires<br>Buenos Aires  | 18689<br>80037<br>7857<br>11972  |

Se puede Observar que hay una fila por departamento y que la población total se ha resumido. Recordar de la sección anterior que sin la cláusula GROUP BY, la población total de la tabla se habría agregado a cada fila de la tabla.

El operador DISTINCT solo permite obtener una lista de los valores distintos para una o más columnas (variable) de una tabla y puede considerarse que tiene algunas de las propiedades de una función de resumen.

```
proc sql;
  select distinct relig
  from datos.mundo;
quit;
```

La consulta anterior devuelve una lista de todos los valores únicos de religión. No realiza un conteo, solo muestra una lista. Se pueden colocar varias columnas después del operador DISTINCT y se obtendrá una lista de todas las combinaciones de las columnas. Por ejemplo, la siguiente consulta devuelve los valores de las combinaciones únicas de marca y origen.

```
Proc sql;
select distinct Make,
origin
from SASHELP.CARS;
quit;
```

*Nota*: Cuando se enumeran varias columnas con DISTINCT, solo se devuelven las combinaciones de valores reales, no todas las combinaciones posibles.

La siguiente consulta muestra el uso de DISTINCT dentro de la función COUNT. Esta consulta devolverá el número de valores únicos de religión, en este caso, 11.

```
proc sql;
   select count(distinct relig)
   from datos.mundo;
quit;
```

Nota: no se puede enumerar más de una columna en la función COUNT.

#### La cláusula HAVING

Para seleccionar filas en función de los resultados de una función de resumen se usa la cláusula HAVING. La cláusula HAVING es similar a la cláusula WHERE en que permite seleccionar filas para mantener en el conjunto de resultados de su consulta. Es una cláusula opcional y se coloca después de la cláusula GROUP BY.

En la consulta anterior, la condición HAVING (TotalTPob > 50000) se evalúa después de que la consulta se haya ejecutado y las filas se hayan agrupado y solo las filas que cumplan la condición se escribirán en el conjunto de resultados.

Es importante destacar la diferencia entre HAVING y WHERE. La cláusula WHERE selecciona filas a medida que entran en la consulta. Tiene que hacer referencia a columnas que existen en la tabla de consulta o que se calculan utilizando columnas en las tablas de consulta. No puede hacer referencia a columnas de resumen. HAVING, por otro lado, hace referencia a columnas de resumen a medida que las filas salen de la consulta.

¿Qué sucede si usa HAVING en columnas sin resumen? Depende mucho del resto de SELECT. Si no tiene columnas de resumen, las cláusulas WHERE y HAVING producirán resultados idénticos. Por ejemplo, estas dos consultas producen exactamente el mismo resultado.

```
proc sql;
    select pais,
    poblac,
    densidad
    from Datos.Mundo
    where relig eq 'Musulmana';
quit;
```

```
proc sql;
    select pais,
    poblac,
    densidad
    from Datos.Mundo
    having relig eq 'Musulmana';
quit;
```

No hay un resumen de las filas, por lo que los valores que entran y los que salen de la consulta son los mismos. Sin embargo, existe una gran diferencia cuando hay una función resumen en la instrucción SELECT y la cláusula HAVING hace referencia a una columna no resumida.

# Manipulación de datos en R utilzando SQL

Este material cubre solo la sintaxis de las consultas SQL utilizando el paquete sqldf (https://cran.r-project.org/web/packages/sqldf/index.html) que permite las consultas SQL.

## Función sqldf

La función sqldf() generalmente lleva un único argumento que es una instrucción de selección SQL donde los nombres de las tablas son nombres de conjuntos de datos R ordinarios.

```
library("sqldf")
```

El paquete sqldf es simple, desde el punto de vista de R hay una sola función por la que estár preocupados, y es: como se pasa a la función sqldf() una instrucción SQL,

```
sqldf('SELECT age, circumference FROM Naranjo WHERE Tree = 1 ORDER BY circumference
```

```
##
      age circumference
## 1
      118
                       30
                       58
## 2
      484
## 3
     664
                       87
## 4 1004
                     115
## 5 1231
                     120
## 6 1372
                     142
## 7 1582
                     145
```

# Consultas SQL

Como se ha visto anteriormente en el curso, existe una gran cantidad de comandos principales de SQL, las consultas se realizan con el comando SELECT.

```
sqldf("SELECT * FROM iris")
sqldf("select * from iris")
```

Los dos formas de escribir el comandos son equivalentes,

Una nota sobre la convención SQL:

Por convención, la sintaxis de SQL se escribe en MAYÚSCULAS y los nombres de variables/nombres de bases de datos se escriben en minúsculas. Técnicamente, la sintaxis SQL no distingue entre mayúsculas y minúsculas, por lo que puede escribirse en minúsculas o de otro modo. Sin embargo, hay que tener en cuenta que R no distingue entre mayúsculas y minúsculas, por lo que los nombres de las variables y de los data.frame (conjunto de datos) deben tener mayúsculas adecuadas.

El siguiente comando fallaría suponiendo que no se haya creado un nuevo objeto llamado "IRIS":

```
sqldf("SELECT * from IRIS")
```

Recordando, la sintaxis básica para SELECT es:

```
SELECT variable1, variable2 FROM data
```

En el siguiente ejemplo se presenta el comando SELECT para la función sqldf()

#### BOD ## Time demand ## 1 1 8.3 10.3 ## 2 2 ## 3 3 19.0 ## 4 4 16.0 ## 5 15.6 5 ## 6 7 19.8 sqldf('SELECT demand FROM BOD')

```
## demand

## 1 8.3

## 2 10.3

## 3 19.0

## 4 16.0

## 5 15.6

## 6 19.8
```

Nota: SQL no acepta las variables con punto (.) en el nombre, y si lo tiene, debe colocase el nombre de la variable de consulta entre comillas.

```
iris1 <- sqldf('SELECT Petal.Width FROM iris')
# Error: no such column: Petal.Width
iris2 <- sqldf('SELECT "Petal.Width" FROM iris')</pre>
```

### COMODÍN \*

Se puede especificar un comodín asterisco para extraer todo.

```
bod2 <- sqldf('SELECT * FROM BOD')</pre>
```

#### LÍMIT

Se utiliza para controlar el número de resultados devueltos

sqldf('SELECT \* FROM iris LIMIT 5')

```
##
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 1
              5.1
                           3.5
                                        1.4
                                                     0.2 setosa
## 2
              4.9
                           3.0
                                        1.4
                                                     0.2 setosa
## 3
              4.7
                           3.2
                                        1.3
                                                     0.2 setosa
## 4
              4.6
                           3.1
                                        1.5
                                                    0.2 setosa
## 5
              5.0
                           3.6
                                        1.4
                                                     0.2 setosa
```

## ORDER BY

Permite ordenar variables usando la siguiente sintaxis

```
ORDER BY var1 {ASC/DESC}, var2 {ASC/DESC}
```

Donde la especificación de ASC para ascendente o DESC para descendente se realiza por variable.

```
sqldf("SELECT * FROM Naranjo ORDER BY age ASC, circumference DESC LIMIT 5")
```

```
##
     Tree age circumference
## 1
        2 118
                           33
## 2
        4 118
                           32
## 3
                           30
        1 118
## 4
        3 118
                           30
## 5
        5 118
                           30
```

#### WHERE

Las declaraciones condicionales se pueden agregar a través de WHERE:

```
sqldf('SELECT demand FROM BOD WHERE Time < 3')
demand</pre>
```

## demand ## 1 8.3 ## 2 10.3

#### AND y OR

Los operadores AND y OR son válidos para especificar cierto orden de las operaciones en la selección, si se usan juntos es aconsejable separar con paréntesis para especificar el orden.

```
sqldf('SELECT * FROM rock WHERE (peri > 5000 AND shape < .05) OR perm > 1000')
```

```
## area peri shape perm
## 1 5048 941.543 0.328641 1300
## 2 1016 308.642 0.230081 1300
## 3 5605 1145.690 0.464125 1300
## 4 8793 2280.490 0.420477 1300
```

Hay algunas formas más complicadas de usar WHERE:

#### IN

WHERE IN se usa de manera similar a %in% de R. También es compatible NOT.

```
## Time demand
## 1 2 10.3
## 2 3 19.0
## 3 4 16.0
## 4 5 15.6
```

#### LIKE

LIKE puede considerarse como un comando de expresión regular débil. Solo permite el comodín % único que coincide con cualquier número de caracteres. Por ejemplo, para extraer los datos donde el feed termina con "bean":

```
sqldf('SELECT * FROM chickwts WHERE feed LIKE "%bean" LIMIT 5')
##
     weight
                  feed
## 1
        179 horsebean
## 2
        160 horsebean
## 3
        136 horsebean
## 4
        227 horsebean
## 5
        217 horsebean
      sqldf('SELECT * FROM chickwts WHERE feed NOT LIKE "%bean" LIMIT 5')
##
     weight
               feed
        309 linseed
## 1
## 2
        229 linseed
## 3
        181 linseed
## 4
        141 linseed
## 5
        260 linseed
```

## Datos agregados

SELECT pueden crear utilizando los datos agregados AVG, MEDIAN, MAX, MIN y SUM como funciones de la lista de variables para seleccionar. La declaración GROUP BY se puede agregar al agregado por grupos. Se puede nombrar el AS

```
sqldf("SELECT AVG(circumference) FROM Naranjo")
##
     AVG(circumference)
               115.8571
## 1
      sqldf("SELECT tree, AVG(circumference) AS meancirc FROM Naranjo GROUP BY tree")
##
     Tree meancirc
## 1
           99.57143
        1
## 2
        2 135.28571
## 3
        3 94.00000
        4 139.28571
## 4
## 5
        5 111.14286
```

#### Contando datos

SELECT COUNT() Devuelve el número de observaciones. Pasar \* o nada devuelve las k totales, pasar un nombre de variable devuelve el número de entradas que no son NA. AS funciona igual de bien

```
d <- data.frame(a = c(1,1,1), b = c(1,NA,NA))
d
```

```
## a b
```

```
## 1 1 1
## 2 1 NA
## 3 1 NA

sqldf("SELECT COUNT() as numrows FROM d")

## numrows
## 1 3
sqldf("SELECT COUNT(b) FROM d")

## COUNT(b)
## 1 1
```