













# Índice

- 1. ANTES DE EMPEZAR ...
  - a. Métricas y dimensiones (variables numéricas vs. categóricas)
  - b. Unidad de observación
- 2. STATEMENTS & CLAUSES BÁSICOS
  - a. SELECT & FROM statements
  - b. LIMIT clause
  - c. Renombrando un campo (columna)
  - d. DISTINCT clause
- 3. WHERE CLAUSE
  - a. WHERE clause
  - b. Operadores
    - i. Comparison operators
    - ii. Logical operators
    - iii. LIKE operator
- 4. ORDER BY STATEMENT
- 5. CASE WHEN statement
- 6. PRÁCTICA



# Antes de empezar...





# Antes de empezar...

#### Métricas y dimensiones (variables numéricas y categóricas)

Una *métrica* es una variable donde el valor tiene un significado numérico; una *dimensión*, por el contrario, es aquella variable (normalmente en formato texto) que expresa una propiedad cualitativa, por tanto el rango de valores que puede adquirir es finito (limitado). Los términos métricas y dimensiones, comúnmente utilizados en analítica web, equivalen a los conceptos de variables numéricas y categóricas en estadística.

| Dimensiones               |        | Métri     | cas     |
|---------------------------|--------|-----------|---------|
| Company                   | Sector | Employees | Revenue |
| Disney                    | Media  | 185000    | 52465   |
| Twenty-First Century Fox  | Media  | 20500     | 28987   |
| Time Warner               | Media  | 24800     | 28118   |
| CBS                       | Media  | 19080     | 13886   |
| Viacom                    | Media  | 9445      | 13268   |
| Live Nation Entertainment | Media  | 12200     | 7246    |
| Discovery Communications  | Media  | 7000      | 6394    |
| iHeartMedia               | Media  | 18700     | 6242    |
| Liberty Media             | Media  | 3503      | 4795    |
| TEGNA                     | Media  | 10020     | 3242    |

## Antes de empezar...

#### Unidad de observación

Una unidad de observación es la persona o cosa a la cual corresponde la información provista en forma de métricas. Cada tabla de datos contiene una (solo una) y está compuesta por la combinación de todas las dimensiones. En el ejemplo debajo, las métricas reportan información para "empresas" y "sectores"; dado que las combinaciones entre empresas y sectores son únicas (cada empresa pertenece a un único sector), podríamos simplificar y decir que la unidad de observación de la tabla es "empresas".

| Row | Company                   | Sector | Employees | Revenue |
|-----|---------------------------|--------|-----------|---------|
| 1   | Disney                    | Media  | 185000    | 52465   |
| 2   | Twenty-First Century Fox  | Media  | 20500     | 28987   |
| 3   | Time Warner               | Media  | 24800     | 28118   |
| 4   | CBS                       | Media  | 19080     | 13886   |
| 5   | Viacom                    | Media  | 9445      | 13268   |
| 6   | Live Nation Entertainment | Media  | 12200     | 7246    |
| 7   | Discovery Communications  | Media  | 7000      | 6394    |
| 8   | iHeartMedia               | Media  | 18700     | 6242    |
| 9   | Liberty Media             | Media  | 3503      | 4795    |
| 10  | TEGNA                     | Media  | 10020     | 3242    |

# Statements &

# Clauses Básicos

#### Definiciones en esta sección

Existen dos *statements* (comandos) básicos que son obligatorios a ser incluidos en cada *query* (consulta de datos)

- **SELECT:** determina qué campos (columnas) serán extraídos de aquellos disponibles en una tabla de datos; los campos deben ser separados por coma. *Nota: las comas únicamente separan campos, por tanto el SELECT statement no debe comenzar con coma*
- FROM: especifica de qué tabla, de aquellas disponibles en una base de datos, estamos extrayendo información

#### **SELECT y FROM statements**

SQL Query

```
1    SELECT
2    Company
3    ,Sector
4    ,Employees
5    ,Revenue
6    FROM `isdi-mda-256409.SQL_Basics.fortune` -- this is the name of the data table
```

| Row | Company                   | Sector | Employees | Revenue |
|-----|---------------------------|--------|-----------|---------|
| 1   | Disney                    | Media  | 185000    | 52465   |
| 2   | Twenty-First Century Fox  | Media  | 20500     | 28987   |
| 3   | Time Warner               | Media  | 24800     | 28118   |
| 4   | CBS                       | Media  | 19080     | 13886   |
| 5   | Viacom                    | Media  | 9445      | 13268   |
| 6   | Live Nation Entertainment | Media  | 12200     | 7246    |
| 7   | Discovery Communications  | Media  | 7000      | 6394    |
| 8   | iHeartMedia               | Media  | 18700     | 6242    |
| 9   | Liberty Media             | Media  | 3503      | 4795    |
| 10  | TEGNA                     | Media  | 10020     | 3242    |

#### Definiciones en esta sección

La **LIMIT** clause restringe el número de filas a ser incluidas en el resultado final. *Nota:* este comando no cambia el orden de las filas, simplemente limita el resultado de las filas.

De forma opcional, podemos renombrar los campos presentes en el SELECT *statement* utilizando el comando **AS**.

El **DISTINCT** clause en el SELECT statement fuerza valores únicos para el total de campos.

Nota: importante entender que el DISTINCT clause, al momento de evaluar si una fila es duplicada, tendrá en cuenta el total de las columnas en el output.

#### **LIMIT** clause

SQL Query

```
Company
, Sector
, Employees
, Revenue
FROM `isdi-mda-256409.SQL_Basics.fortune` -- this is the name of the data table

LIMIT 3 -- we limit the number of rows in the output to only 3
```

| Row | Company                  | Sector | Employees | Revenue |
|-----|--------------------------|--------|-----------|---------|
| 1   | Disney                   | Media  | 185000    | 52465   |
| 2   | Twenty-First Century Fox | Media  | 20500     | 28987   |
| 3   | Time Warner              | Media  | 24800     | 28118   |

#### Renombrando un campo (columna) AS

SQL Query

```
Company as comp -- we tag each field using the "as" command

Sector as sect

Employees as n_of_employees

Revenue as revenue_in_2020

FROM `isdi-mda-256409.SQL_Basics.fortune` -- this is the name of the data table

LIMIT 3 -- we limit the number of rows in the output to only 3
```

| Row | comp                     | sect  | n_of_employees | revenue_in_2020 |
|-----|--------------------------|-------|----------------|-----------------|
| 1   | Disney                   | Media | 185000         | 52465           |
| 2   | Twenty-First Century Fox | Media | 20500          | 28987           |
| 3   | Time Warner              | Media | 24800          | 28118           |

#### **DISTINCT** clause

#### SQL Query

```
SELECT DISTINCT -- the DISTINCT clause forces unique values
2
```

Sector

FROM `isdi-mda-256409.SQL\_Basics.fortune` -- this is the name of the data table 3

| Row | Sector    |
|-----|-----------|
| 1   | Media     |
| 2   | Energy    |
| 3   | Apparel   |
| 4   | Chemicals |
| 5   | Materials |
| 6   | Retailing |



#### Definiciones en esta sección

El WHERE clause establece condiciones de filtrado para las filas en nuestro resultado final. Las condiciones están separados por operadores AND/OR.

Nota: las condiciones en un WHERE clause no están separadas por coma.

#### Definiciones en esta sección

Un operador en computación es una expresión que permite realizar ejecuciones matemáticas o lógicas. Dentro de un WHERE *clause* se utilizan para definir criterios de filtrado en condiciones.

| COMPARISON OPERATORS | DESCRIPTION              |
|----------------------|--------------------------|
| =                    | Equal to                 |
| >                    | Greater than             |
| <                    | Less than                |
| >=                   | Greater than or equal to |
| <=                   | Less than or equal to    |
| <>                   | Not equal to             |

| LOGICAL OPERATORS | DESCRIPTION                           |
|-------------------|---------------------------------------|
| AND               | TRUE if all conditions are met        |
| OR                | TRUE if at least one condition is met |
| BETWEEN (X AND Y) | TRUE if value within range            |
| NOT               | TRUE if condition is NOT met          |
| IN (X,Y,Z)        | TRUE if value is contained in list    |
| LIKE ('pattern')  | TRUE if value matches pattern         |

#### Operadores: comparación & lógicos

SQL Query

| Row | Company        | Sector    | Employees | Revenue |
|-----|----------------|-----------|-----------|---------|
| 1   | Disney         | Media     | 185000    | 52465   |
| 2   | Walmart        | Retailing | 2300000   | 482130  |
| 3   | Target         | Retailing | 341000    | 73785   |
| 4   | Macy's         | Retailing | 157500    | 27079   |
| 5   | Sears Holdings | Retailing | 178000    | 25146   |
| 6   | Dollar General | Retailing | 113400    | 20369   |

# Order By statment



# Order By Estatment

#### Definiciones en esta sección

El **ORDER BY** statement incluye condiciones que permiten establecer un criterio de orden en nuestro resultado final.

Por defecto, los criterios de orden son siempre en sentido ascendente, podemos revertirlo utilizando el comando DESC después del campo. Para campos de tipo texto, el orden será alfabético.

Nota: las condiciones en un ORDER BY statement van separadas por coma.

# Order By Estatment

SQL Query

```
SELECT
2
         Company
3
         , Sector
4
         ,Employees
         , Revenue
5
     FROM `isdi-mda-256409.SQL_Basics.fortune` -- this is the name of the data table
6
7
     WHERE
         Employees >100000
8
                                                          -- condition 1: filtering a numeric variable
         AND Sector IN('Media', 'Retailing', 'Technology') -- condition 2: filtering a categorical variable
9
10
     ORDER BY
         Employees DESC -- condition 1: sorting by numerical variable (descending)
11
12
         , Company
                          -- condition 2: sorting by categorical variable (ascending, as default)
13
     LIMIT 10
```

| Row | Company                        | Sector     | Employees | Revenue |
|-----|--------------------------------|------------|-----------|---------|
| 1   | Walmart                        | Retailing  | 2300000   | 482130  |
| 2   | IBM                            | Technology | 411798    | 82461   |
| 3   | Home Depot                     | Retailing  | 385000    | 88519   |
| 4   | Target                         | Retailing  | 341000    | 73785   |
| 5   | HP                             | Technology | 287000    | 103355  |
| 6   | Amazon.com                     | Technology | 230800    | 107006  |
| 7   | Lowe's                         | Retailing  | 225000    | 59074   |
| 8   | Cognizant Technology Solutions | Technology | 221700    | 12416   |
| 9   | TJX                            | Retailing  | 216000    | 30945   |
| 10  | Disney                         | Media      | 185000    | 52465   |

# Case When Estatment



#### Case When Estatment

#### Definiciones en esta sección

El CASE WHEN statement permite crear campos con condiciones específicas, donde el valor que adquiera cada fila dependerá del criterio establecido. El statement se invoca utilizando la siguiente sintaxis,

#### CASE

WHEN condition\_1 THEN value\_if\_true

WHEN condition\_2 THEN value\_if\_true

ELSE value\_if\_none\_above\_is\_true

END AS field\_name

#### Case When Estatment

#### Ejemplo utilizando un CASE WHEN statement

SQL Query

```
1 SELECT
2 Company
3 , Revenue
4 , CASE
5     WHEN Revenue > 200000 THEN 'top_revenue_company'
6     WHEN Revenue > 100000 THEN 'mid_revenue_company'
7     ELSE 'not_in_the_top'
8     END AS revenue_segment
9
10 FROM `isdi-mda-256409.SQL_Basics.fortune`
11
12 ORDER BY Revenue DESC
```

| Row | Company            | Revenue | revenue_segment     |
|-----|--------------------|---------|---------------------|
| 1   | Walmart            | 482130  | top_revenue_company |
| 2   | Exxon Mobil        | 246204  | top_revenue_company |
| 3   | Apple              | 233715  | top_revenue_company |
| 4   | Berkshire Hathaway | 210821  | top_revenue_company |
| 5   | McKesson           | 181241  | mid_revenue_company |
| 6   | UnitedHealth Group | 157107  | mid_revenue_company |
| 7   | CVS Health         | 153290  | mid_revenue_company |
| 8   | General Motors     | 152356  | mid_revenue_company |
| 9   | Ford Motor         | 149558  | mid_revenue_company |
| 10  | AT&T               | 146801  | mid_revenue_company |





#### Ex.1: Descripción

Extraer campos name, species y homeworld de la tabla de datos de Star Wars

- *Tabla*: star\_wars\_characters\_2
- Descripción de tabla: esta tabla incluye datos sobre personajes de la saga Star Wars

| name             | species    | homeworld      |
|------------------|------------|----------------|
| Bossk            | Trandoshan | Trandosha      |
| IG-88            | Droid      | null           |
| R5-D4            | Droid      | Tatooine       |
| R2-D2            | Droid      | Naboo          |
| Nute Gunray      | Neimodian  | Cato Neimoidia |
| Mas Amedda       | Chagrian   | Champala       |
| Adi Gallia       | Tholothian | Coruscant      |
| Mon Mothma       | Human      | Chandrila      |
| Luke Skywalker   | Human      | Tatooine       |
| Jek Tono Porkins | Human      | Bestine IV     |

#### Ex.2: Descripción

¿Cuáles son los planetas (homeworlds) incluídos en la tabla de Star Wars?

- *Tabla*: star\_wars\_characters
- Descripción de tabla: esta tabla incluye datos sobre personajes de la saga Star Wars

| Row | homeworld      |
|-----|----------------|
| 1   | Trandosha      |
| 2   | null           |
| 3   | Tatooine       |
| 4   | Naboo          |
| 5   | Cato Neimoidia |
| 6   | Champala       |
| 7   | Coruscant      |
| 8   | Chandrila      |
| 9   | Bestine IV     |
| 10  | Eriadu         |

#### Ex.3: Descripción

Extraer campos *film*, *director*, *year* y *actor* de la tabla de James Bond; filtrar por películas publicadas hasta el año 2000, cuyo director sea *Lewis Gilbert* o *Martin Campbell*. Excluir aquellas películas protagonizadas por Roger Moore.

- Tabla: James Bond
- Descripción de tabla: esta tabla incluye datos sobre películas de James Bond

| Film                | Director        | Year | Actor          |
|---------------------|-----------------|------|----------------|
| You Only Live Twice | Lewis Gilbert   | 1967 | Sean Connery   |
| GoldenEye           | Martin Campbell | 1995 | Pierce Brosnan |

#### Ex.4: Descripción

Extraer países que cumplan con alguna de las siguientes condiciones: (i) sean países africanos con un índice de alfabetismo entre el 25% y 75% o (ii) países europeos con un ratio de población viviendo en áreas urbanas menor al 50%.

Tabla: world\_health\_org

• Descripción de tabla: contiene información de países provista por la Organización

Mundial de la Salud

| Row | Country                  | Continent | Adult_literacy_rate | Population_in_urban_areas |
|-----|--------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| 1   | Uganda                   | Africa    | 68.1                | 13                        |
| 2   | Bosnia and Herzegovi     | Europe    | 96.7                | 46                        |
| 3   | Turkmenistan             | Europe    | 98.8                | 47                        |
| 4   | Sierra Leone             | Africa    | 34.8                | 41                        |
| 5   | Niger                    | Africa    | 28.7                | 17                        |
| 6   | Sudan                    | Africa    | 60.9                | 42                        |
| 7   | Central African Republic | Africa    | 48.6                | 38                        |
| 8   | Liberia                  | Africa    | 60.0                | 59                        |
| 9   | Angola                   | Africa    | 67.4                | 54                        |
| 10  | Chad                     | Africa    | 25.7                | 26                        |

#### Ex.5: Descripción

¿Cuáles son los 5 países africanos con mayor PIB (GIPC) per cápita?

- Tabla: world\_health\_org
- Descripción de tabla: contiene información de países provista por la Organización Mundial de la Salud

| Row | Country           | Continent | Gross_income_per_capita |
|-----|-------------------|-----------|-------------------------|
| 1   | Equatorial Guinea | Africa    | 16620                   |
| 2   | Seychelles        | Africa    | 14360                   |
| 3   | Botswa            | Africa    | 11730                   |
| 4   | Gabon             | Africa    | 11180                   |
| 5   | Mauritius         | Africa    | 10640                   |

#### Ex.6: Descripción

Extraer las 10 películas con mayor *IMDB score*, filtrar por películas publicadas a partir de la década del 80, excluir aquellas producidas en los EEUU.

- Tabla: imdb\_movies
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data de películas publicada por IMDB (imdb.com)

| movie_title                                       | director_me                      | imdb_score |
|---|----------------------------------|------------|
| The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring | Peter Jackson                    | 8.8        |
| Queen of the Mountains                            | Sadyk Sher-Niyaz                 | 8.7        |
| City of God                                       | Ferndo Meirelles                 | 8.7        |
| Spirited Away                                     | Hayao Miyazaki                   | 8.6        |
| The Pianist                                       | Roman Polanski                   | 8.5        |
| Children of Heaven                                | Majid Majidi                     | 8.5        |
| The Lives of Others                               | Florian Henckel von Donnersmarck | 8.5        |
| Airlift   | Raja Menon                       | 8.5        |
| Amélie  | Jean-Pierre Jeunet               | 8.4        |
| Baahubali: The Beginning                          | S.S. Rajamouli                   | 8.4        |

#### Ex.7.1: Descripción

Cambia los nombres de las columnas (campos) que están en inglés por su traducción en español.

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.2: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito tienen un plazo de devolución entre 12 y 24 meses?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.3: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a hombres solteros?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.4: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a personas que en algún momento han solicitado otros créditos y los han pagado?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.5: Descripción

¿Qué solicitudes corresponden a personas que tienen 4 créditos o más en curso?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.6: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a un crédito de negocio?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.7: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a un crédito de reparaciones?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.8: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a personas que viven en su vivienda de propiedad?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.9: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a personas con más de 60 años de edad?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.10: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito corresponden a personas entre 35 y 50 años de edad?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.11: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito se han aprobado?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos

#### Ex.7.12: Descripción

¿Qué solicitudes de crédito se han rechazado?

- Tabla: loan-data
- Descripción de la tabla: esta tabla incluye data para la entrenamiento de un algoritmo de clasificación para la concesión de créditos











"El FSE invierte en tu futuro"

#### Fondo Social Europeo



