## PIG



## Índice

#### 1. Conceptos básicos

- 2. Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

Las Bases de Datos Relacionales tienen tablas, filas, columnas y campos Asumiendo la siguiente representación:

name	price	country
Alice	2999	us
Bob	3625	ca
Carlos	2764	mx
Dieter	1749	de
Étienne	2368	fr
Fredo	5637	it

Un *field* es un elemento en sí mismo.

name	price	country
Alice	2999	us
Bob	3625 ca	
Carlos	2764	mx
Dieter	1749	de
Étienne	2368	fr
Fredo	5637	it

Una *collection* de valores es llamado *tuple*.

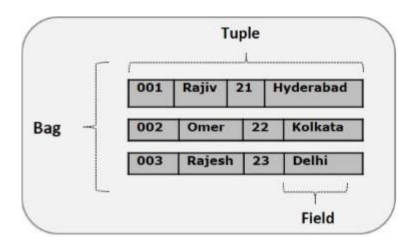
name	price	country
Alice	2999	us
Bob	3625	са
Carlos	2764	mx
Dieter	1749	de
Étienne	2368	fr
Fredo	5637	it

Una *collection* de *tuples* es llamado *bag*.

name	price	country	
Alice	2999	us	
Bob	3625	са	
Carlos	2764	mx	
Dieter	1749	de	
Étienne	2368	fr	
Fredo	5637	it	

Una **relación** es simplemente una **bag** con un nombre asignado (**alias**)

La mayoría de las sentencias PIG Latin son creaciones de nuevas relaciones



# Índice

- 1. Conceptos básicos
- 2. Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

### **PIG LATIN**

- Pig Latin es un lenguaje de flujo de datos
  - El flujo de datos es representado por una secuencia de instrucciones
- El ejemplo siguiente es un script de Pig Latin para cargar, filtrar y almacenar los datos

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
bigsales = FILTER allsales BY price > 999; -- in US cents
/*
 * Save the filtered results into a new
 * directory, below my home directory.
 */
STORE bigsales INTO 'myreport';
```

#### **KEY WORDS**

 Las palabras clave son palabras reservadas por PIG. No es posible utilizar dichas palabras para nombrar cosas

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
bigsales = FILTER allsales BY price > 999; -- in US cents
/*
 * Save the filtered results into a new
 * directory, below my home directory.
 */
STORE bigsales INTO 'myreport';
```

#### **IDENTIFICADORES**

Los identificadores son los nombres asignados a campos u otras estructuras

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
bigsales = FILTER allsales BY price > 999; -- in US cents
/*
 * Save the filtered results into a new
 * directory, below my home directory.
 */
STORE bigsales INTO 'myreport';
```

#### **COMENTARIOS**

- Pig Latin soporta dos tipos de comentarios
  - · Línea sencilla comentada comenzando por --
  - Múltiples líneas comentando comenzando por /\* y finalizando por \*/

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
bigsales = FILTER allsales BY price > 999; -- in US cents
/*
 * Save the filtered results into a new
 * directory, below my home directory.
 */
STORE bigsales INTO 'myreport';
```

### **OPERACIONES COMUNES**

- Muchos operadores son similares a los utilizados en SQL
  - Pig Latin usa == y != para las comparaciones

Arithmetic	tic Comparison Null		Boolean	
+	==	IS NULL	AND	
-	!=	IS NOT NULL	OR	
*	<		NOT	
/	>			
્ર	<=			
	>=			

# Índice

- 1. Conceptos básicos
- Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

### CARGA BÁSICA DE DATOS

- La función por defecto para la carga de datos se denomina PigStorage
  - El nombre de la función está implícito en la instrucción LOAD
  - PigStorage asume el formato de texto separando las columnas por tabulador

```
Alice 2999
Bob 3625
Carlos 2764
```

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
```

## ORÍGENES DE DATOS: FICHEROS Y DIRECTORIOS

• El siguiente ejemplo carga el fichero en la variable 'sales'

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
```

- Si no es una ruta absoluta, será una ruta relativa al directorio del home del usuario
  - El directorio home en el HDFS normalmente es /user/idusuario/
  - Podemos especificar una ruta absoluta ("/tmp/sales/2015/")

### ESPECIFICACIÓN DE COLUMNA EN LA CARGA

El siguiente ejemplo asigna nombres a cada una de las columnas

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
```

- Asignar nombres a las columnas no es obligatorio
  - En caso de no indicar nombre, podremos recorrer las columnas a través de los identificadores \$0, \$1, \$2....

```
allsales = LOAD 'sales';
```

## DELIMITACIÓN DE COLUMNAS ALTERNATIVOS

 Es posible indicar delimitadores de columna alternativos como argumento de la función PigStorage

```
allsales = LOAD 'sales.csv' USING PigStorage(',') AS
(name, price);
```

```
allsales = LOAD 'sales.txt' USING PigStorage('|');
```

#### ALMACENAMIENTO DE DATOS

- El comando usado para obtener la salida nos indicará el formato de la misma
  - DUMP: Muestra la salida por pantalla
  - STORE: Envía los resultados al disco (HDFS)

Ejemplo del comando DUMP: DUMP result; Siendo result un Identificador

```
(Alice, 2999, us)
(Bob, 3625, ca)
(Carlos, 2764, mx)
(Dieter, 1749, de)
(Étienne, 2368, fr)
(Fredo, 5637, it)
```

#### ALMACENAMIENTO DE DATOS

- El comando STORE es usado para almacenar los datos en HDFS
  - Igual que LOAD, pero realiza la escritura en vez de la lectura
  - El path de salida se corresponde con el directorio de salida
    - El directorio no debe existir

- Con el comando LOAD, el uso del 'PigStorage' está implicito
  - El delimitador de los campos es el de por defecto (tab)

```
STORE bigsales INTO 'myreport';
```

Es posible indicar un delimitador propio

```
STORE bigsales INTO 'myreport' USING PigStorage(',');
```

# Índice

- 1. Conceptos básicos
- Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

#### TIPOS DE DATOS SIMPLES

- Pig soporta muchos tipos de datos básicos
  - Similar a muchas bases de datos o lenguajes de programación
- Pig trata a los "fields" no identificados como array de bytes
  - Llamado bytearray en Pig

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name, price);
```

### TIPOS DE DATOS SIMPLES

TIPO	EJEMPLO
int	2013
long	5,365,214,142L
float	3.14159F
double	3.14159265358979323846
boolean*	true
datetime*	2013-05-30T14:52:39.000-04:00
chararray	Alice
bytearray	N/A

### ESPECIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE DATOS

- Pig realiza la mejor operación para determinar el mejor tipo de datos basado en el contexto
  - Por ejemplo, tu puedes calcular la comisión de las ventas con price \* 0.1
  - En este caso, Pig asumirá que el tipo de este valor es de tipo double
- De todas formas, es mejor especificar el tipo de datos cuando sea posible
  - Es importante elegir el mejor tipo de dato para evitar perder en precisión y ganar velocidad

```
allsales = LOAD 'sales' AS (name:chararray, price:int);
```

## DATOS INVÁLIDOS

- Cuando nos encontramos con datos inválidos, Pig los sustituye por NULL
  - o Por ejemplo, si un campo de tipo int recibe un String
- Es posible utilizar IS NULL y IS NOT NULL para filtrar los registros erróneos

hasprices = FILTER Records BY price IS NOT NULL;

# Índice

- 1. Conceptos básicos
- 2. Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

#### FILTRADO DE REGISTROS

 El comando FILTER nos permitirá extraer las tuplas que cumplan un determinado requisito

```
bigsales = FILTER allsales BY price > 3000;
```

Es posible combinar diferentes requisitos con AND y OR

```
somesales = FILTER allsales BY name == 'Dieter' OR (price >
3500 AND price < 4000);</pre>
```

### COMPARACIÓN DE REGISTROS

El operador == es soportado por cualquier tipo de dato

```
alices = FILTER allsales BY name == 'Alice';
```

- Pig Latin soporta la utilización de patrones a través de expresiones regulares de Java
  - Esto es posible a través del operador MATCHES

```
a_names = FILTER allsales BY name MATCHES 'A.*';
```

```
spammers = FILTER senders BY email_addr
MATCHES '.*@example\\.com$';
```

### SELECCIÓN Y GENERACIÓN DE CAMPOS

- Es posible realizar la extracción de columnas
  - Esto es posible gracias a los operadores FOREACH y GENERATE

```
twofields = FOREACH allsales GENERATE amount, trans_id;
```

- Con los operadores FOREACH y GENERATE podemos generar nuevos campos
  - Por ejemplo, deseamos crear un nuevo campo basado en el precio

```
t = FOREACH allsales GENERATE price * 0.07;
```

• Es posible indicarle el nombre

```
t = FOREACH allsales GENERATE price * 0.07 AS tax;
```

Es posible indicar el tipo

```
t = FOREACH allsales GENERATE price * 0.07 AS tax:float;
```

### ELIMINACIÓN Y ORDENACIÓN DE RESULTADOS

- El comando DISTINCT elimina los registros duplicados de una "bag"
  - Todos los campos deben ser iguales para considerar el registro como duplicado

```
unique_records = DISTINCT all_alices;
```

- El comando ORDER....BY permite ordenar todos los registros de una "bag" en orden ascendente
  - Para ordenar de forma descendente habrá que añadir el operador **DESC**

```
sortedsales = ORDER allsales BY country DESC;
```

## Índice

- 1. Conceptos básicos
- 2. Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

## **FUNCIONES BÁSICAS**

En PIG podemos utilizar diferente funciones predefinidas, como por ejemplo:

Función	Entrada	Salida	
UPPER(country)	uk	UK	
TRIM(name)	_Bob_	Bob	
RANDOM()		0.4816132 6652569	
ROUND (price)	37.19	37	
SUBSTRING(name, 0, 2)	Alice	Al	

rounded = FOREACH allsales GENERATE ROUND(price);

## Índice

- 1. Conceptos básicos
- 2. Sintaxis básica
- 3. Carga y almacenamiento de datos
- 4. Tipos de datos
- 5. Filtrado y ordenación de datos
- 6. Funciones básicas
- 7. Ejercicio Práctico

## Ejercicio Práctico

 Disponemos un fichero de entrada con la siguiente estructura (campos separados por comas):

Campo	Tipo
Key	Chararray
Campaña	Chararray
Fecha	Chararray
Tiempo	Chararray
Display	Chararray
Acción	Int
Срс	Int
Pais	Chararray
Lugar	Chararray

## Ejercicio Práctico

#### Ejemplo del Fichero:

lightweight	D8 SIDE	05/01/2013	00:00:08	gamersite.example.com	0	72	USA
accelerometer	r B1 INLINE	05/01/2013	00:00:10	datawire.example.com	0	78	USA
рс	D3 BOTTOM	05/01/2013	00:00:16	datasnap.example.com	0	49	USA
dualcore	D7 SIDE	05/01/2013	00:00:22	datawire.example.com	0	58	USA
apps	C2 INLINE	05/01/2013	00:00:23	albumreview.example.com	0	72	NETHERLANDS
review	D7 SIDE	05/01/2013	00:00:37	amateurcoder.example.com	0	66	USA
browser	D5 INLINE	05/01/2013	00:00:39	datascientist.example.com	0	79	USA
touchscreen	B2 SIDE	05/01/2013	00:00:47	burritofinder.example.com	0	84	USA
social	A2 TOP	05/01/2013	00:01:06	photosite.example.com	0	82	USA

## **Ejercicio Práctico**

Ver hoja de ejercicios



## **Dudas y Debate**

