

PROGRAMACIÓN SOBRE GRANDES VOLUMENES DE DATOS

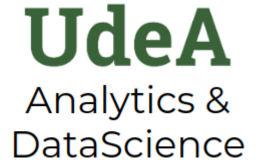
Map Reduce



Magister - Efraín Alberto Oviedo eaoc46@gmail.com

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESPECIALIZACIÓN EN ANALÍTICA Y CIENCIA DE DATOS

AGENDA



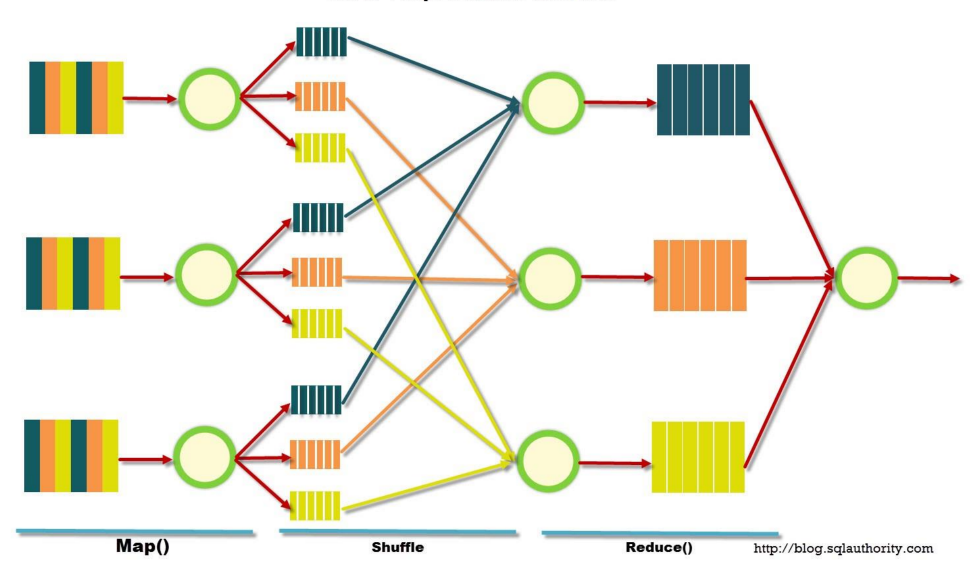
- 1. Map Reduce en Spark
- 2. Ejemplos
- 3. Ejercicio

Qué es Map Reduce?

Paradigma de programación que permite trabajar en ambientes distribuidos usando una gran cantidad de servidores que conforman un clúster.

- Map: recibe un conjunto de datos y lo transforma en un segundo conjunto de datos cuyos elementos se representan en tuplas (clave-valor)
- Reduce: Utiliza como entrada las tuplas generadas por el map y genera un conjunto de datos de salida reducido a partir de la combinación de los datos recibidos

How MapReduce Works?

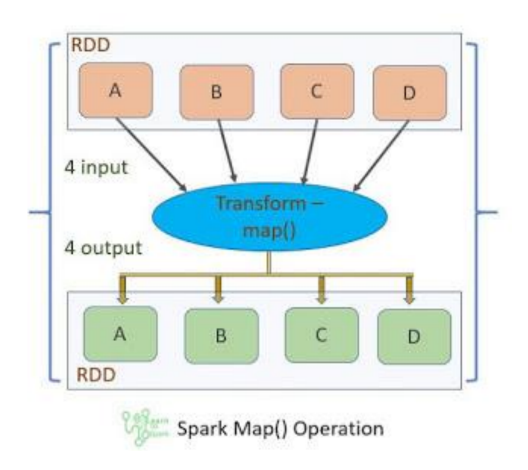


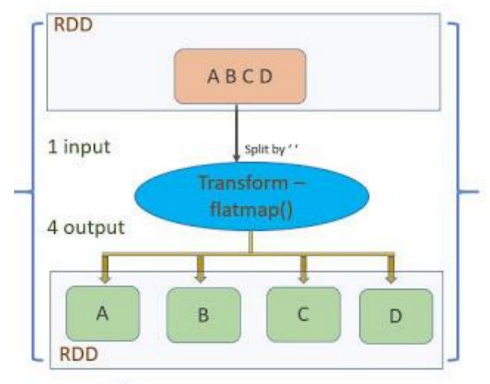
Map

Recibe un conjunto de datos y lo transforma en un segundo conjunto de datos cuyos elementos se representan en tuplas (clave-valor)

Transformaciones	Descripción				
map(fcn)	Devuelve un nuevo conjunto de datos distribuido formado al pasar cada elemento de la fuente a través de una función.				
flatMap(fcn)	Similar al map, pero cada elemento de entrada se puede asignar a 0 o más elementos de salida. Estos significa que devuelve una secuencia en lugar de un solo elemento.				

Map vs FlatMap





Spark FlatMap() Operation

Función map

Apliquemos la función map a una secuencia de números

```
num = sc.parallelize([0, 1, 2, 3, 4, 5])
```

```
numMap=num.map(lambda x:(x,2*x))
numMap.collect()

[(0, 0), (1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 10)]
```

Función map

Apliquemos la función map a un archivo de texto

```
animales.txt X

words = text_file.map(lambda line: line.split(" "))
words.collect()

Conejo Gato Conejo
Perro Conejo Gato
Perro Conejo Gato

['Gato', 'Perro', 'Conejo'],
['Conejo', 'Gato', 'Gato']]
```

Función flatMap

Apliquemos la función flatMap a una secuencia de números

```
num = sc.parallelize([0, 1, 2, 3, 4, 5])
```

```
numFlatMap=num.flatMap(lambda x:(x,2*x))
numFlatMap.collect()

[0, 0, 1, 2, 2, 4, 3, 6, 4, 8, 5, 10]
```

Función flatMap

Apliquemos la función flaMap a un archivo de texto

```
text_file = sc.textFile("local/data/animales.txt")
                                                  words = text_file.flatMap(lambda line: line.split(" "))
                                                 words.collect()
animales.txt X
                                                  ['Gato',
                                                   'Perro',
1 Gato Perro Conejo
                                                   'Conejo',
2 Conejo Gato Conejo
                                                   'Conejo',
3 Perro Conejo Gato
                                                   'Gato',
                                                   'Conejo',
                                                   'Perro',
                                                   'Conejo',
                                                   'Gato']
```

Reduce

Utiliza como entrada las tuplas generadas por el map y genera un conjunto de datos de salida reducido a partir de la combinación de los datos recibidos

Transformaciones	Descripción
reduce(fcn)	Reduce los elementos de utilizando el operador binario conmutativo y asociativo especificado
reduceByKey(fcn)	Cuando se llama a un conjunto de datos de pares (K, V), devuelve un conjunto de datos de pares (K, V) donde los valores de cada clave se agregan usando la función de reducción dada, que debe ser de tipo (V, V) => V.

Función reduce

Apliquemos la función reduce a una secuencia de números

```
num = sc.parallelize([0, 1, 2, 3, 4, 5])

numReduce=num.reduce(lambda a,b:a+b)
print("La suma es: ", numReduce)

La suma es: 15
```

```
numReduce=num.reduce(lambda a,b: a if a<b else b)
print("El menor es: ", numReduce)

El menor es: 0
```

Función reduceByKey

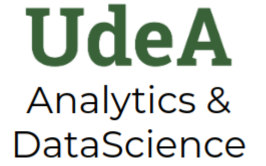
Apliquemos la función reduceByKey a tuplas de números

```
tuplas = sc.parallelize([[0, 1], [0,2], [0,3], [1,5], [1,6], [2,9]])
```

- tuplasReduce=tuplas.reduceByKey(lambda a,b:a+b)
 tuplasReduce.collect()
- [(0, 6), (2, 9), (1, 11)]

- tuplasReduce=tuplas.reduceByKey(lambda a,b: a if a<b else b)
 tuplasReduce.collect()</pre>
- [(0, 1), (2, 9), (1, 5)]

AGENDA



- 1. Map Reduce en Spark
- 2. Ejemplos
- 3. Ejercicio

Ejemplo - Fibonacci

Obtener el cuadrado de los elementos de la sucesión de Fibonacci

```
[6] fibo = sc.parallelize([0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89])
    fibo.collect()

[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

Ahora utilizemos una función map que nos permite tomar cada elemento de la sucesión y multiplicarlo por sí mismo. El resultado es un nuevo conjunto de datos que contiene el cuadrado de los elementos iniciales

```
[7] fibo2 = fibo.map(lambda x: x*x)
fibo2.collect()

[0, 1, 1, 4, 9, 25, 64, 169, 441, 1156, 3025, 7921]
```

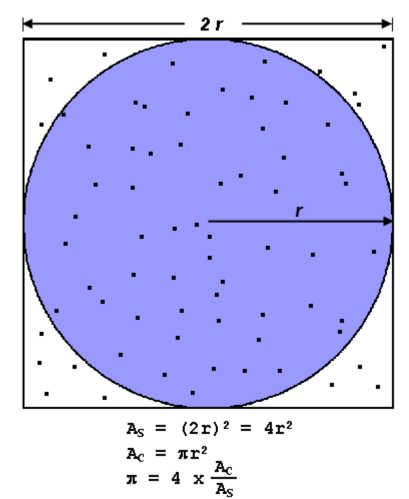
Ahora utilicemos la función reduce para sumar el resultado que obtuvimos en la función map anterior

```
[8] from operator import add
  fibo2Sum = fibo2.reduce(add)
  print ("La suma del cuadrado de los elementos de la sucesión es: ", fibo2Sum)
```

La suma del cuadrado de los elementos de la sucesión es: 12816

Ejemplo – Calcular el número PI

Calculemos el número PI utilizando el método de Monte-Carlo



- Generamos puntos aleatorios en el cuadrado unitario (0,0) a (1,1)
- Contamos cuantos de esos puntos generados están dentro del círculo unitario
- El total de puntos en el círculo unitario divido el total de puntos generados es aproximadamente pi/4

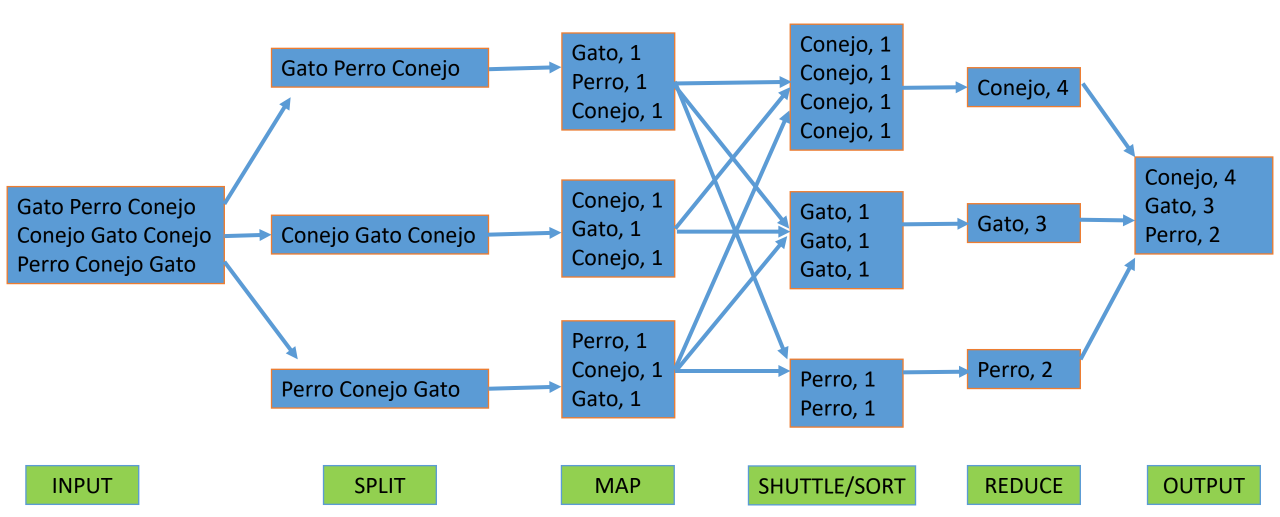
Ejemplo – Calcular el número Pl

Ejemplo: Calculemos el número PI utilizando el método de Monte-Carlo

```
[38] def func(p):
         #Creamos aleatoriamente una cooredenada x,y
         x, y = np.random.random(), np.random.random()
         #Devolvemos 1 si la coordenada hace parte del círulo y 0 de lo contrario
         return 1 if x*x + y*y < 1 else 0
[39] n = 1000000
     count = sc.parallelize(range(0, n)).map(func) \
                  .reduce(lambda a, b: a + b)
[40] #pi= 4*r
     r = float(count) / float(n)
     print ("El valor de PI es aproximadamente %f" % (4.0 * r))
F El valor de PI es aproximadamente 3.142432
```

Ejemplo – Contador de Palabras

Contador de Palabras



Ejemplo – Contador de Palabras

```
[10] texto = sc.parallelize(['gato', 'perro', 'conejo', 'conejo', 'gato', 'conejo', 'perro', 'conejo', 'gato'])
    texto.collect()
```

Con la ayuda de la función map generamos la tupla (palabra,1) para cada una de las palabras ingresadas

```
[11] cont = texto.map(lambda x: (x,1))
    cont.collect()
```

Con la ayuda de la función reduceByKey tomamos todas las tuplas que contengan la misma clave, en este caso la misma palabra, y sumamos sus valores, es decir las veces que aparece cada palabra

```
[12] res = cont.reduceByKey(lambda x, y: x + y)
    print("Las siguientes tuplas nos muestran cuantas veces aparece cada palabra en el texto ingresado")
    res.collect()
```

Las siguientes tuplas nos muestran cuantas veces aparece cada palabra en el texto ingresado [('perro', 2), ('conejo', 4), ('gato', 3)]

Ejemplo – Contador de Palabras

Contemos palabras en un archivo de Texto

- Leyendo un archivo de texto
 - Leemos el archivo de texto.
 - Aplicamos la función flatMap para obtener una variable con todas las palabras
 - Aplicamos la función map para genera la tupla (palabra,1)
 - Aplicamos la función reduceByKey para sumar los valores de las tuplas que contienen la misma palabra

Ejemplo – Temperatura Máxima por ciudad

Ejemplo: Temperatura máxima de cada ciudad

```
temperatura.txt: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
META, 34.3
                                                                                ('AMAZONAS', 48.6),
AMAZONAS, 23.3
                                                                                 'BOYACÁ', 28.7),
META, 24.1
                                                                                 'TOLIMA', 33.5),
CALDAS,4.1
                                                                                 'PUTUMAYO', 28.9),
META, 33.4
CAUCA, 20.4
                                                                                'SUCRE', 35.0),
CUNDINAMARCA, 5.5
                                                                                ('CESAR', 35.0),
CALDAS, 18.1
                                                                                ('MAGDALENA', 36.6),
ANTIOQUIA,29.9
CUNDINAMARCA, 17
                                                                                 'CÓRDOBA', 37.4),
BOYACÁ, 19.6
                                                                                 'NARIÑO', 25.7),
CAUCA,7.4
                                                                                 'ATLÁNTICO', 36.5),
TOLIMA, 11
CALDAS, 13.1
                                                                                 'RISARALDA', 21.3),
PUTUMAYO, 27.8
                                                                                ('CHOCÓ', 29.8),
CUNDINAMARCA, 13
                                                                                 'CORDOBA', 33.3),
ANTIOQUIA, 25.1
SANTANDER,8.8
CUNDINAMARCA, 10.6
```

Ejemplo – Temperatura Máxima por ciudad

En el archivo temperatura.txt tenemos el departamento y la temperatura separados por coma. Aplicamos un split para separar ambos valores mediante una función map

```
[19] data1=text_file.map(lambda a: (a.split(",")))
    data1.take(10)
```

Usamos nuevamente una función map para generar la tupla (departamento, temperatura)

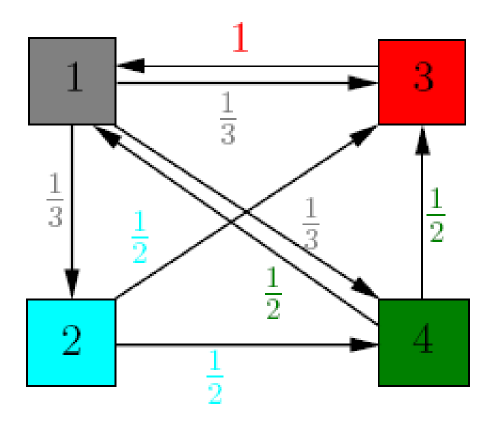
```
[20] data2=data1.map(lambda word: (word[0], float (word[1]) ) )
    data2.take(10)
```

Utilizamos la función reduceByKey para encontrar el valor máximo de temperatura en cada grupo de tuplas que contengan el mismo departamento

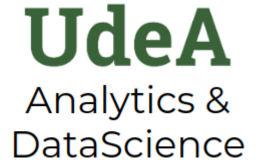
```
[21] data3=data2.reduceByKey(lambda a,b: max(a,b))
    print("A continuación se presenta la temperatura máxima de cada departamento")
    data3.collect()
```

Ejemplo – Page Rank

PageRank es un método que propone Google para evaluar la autoridad que tiene un sitio web en internet, esa autoridad se calcula evaluando la cantidad y calidad de enlaces provenientes de otros sitios web.



AGENDA



- 1. Map Reduce en Spark
- 2. Ejemplos
- 3. Ejercicio

Ejercicio

Analicemos las Cifras del Covid19 en Colombia obtenidas de https://www.datos.gov.co/



Covid19 en Colombia

Estos datos relacionan los casos positivos en Colombia a través de las siguientes variables

- Ciudad
- Departamento
- Atención (casa, fallecido, hospital, hospital/uci, recuperado)
- Edad
- Tipo (En estudio, importado, relacionado)
- Estado (Asintomático, Fallecido, Grave, Leve, Moderado)

Datos disponibles

Id	Ciudad	Donartamento	Atonción	Edad	Sexo	Tino	Estado
Iu	Ciudau	Departamento	Atención	Euau	Sexu	Tipo	Estado
1	Bogota	Bogota	Recuperado	19	F	Importado	Leve
2	Guadalajara de Buga	Valle del Cauca	Recuperado	34	M	Importado	Leve
3	Medellin	Antioquia	Recuperado	50	F	Importado	Leve
4	Medellin	Antioquia	Recuperado	55	M	Relacionado	Leve
5	Medellin	Antioquia	Recuperado	25	M	Relacionado	Leve
6	Itagui	Antioquia	Recuperado	27	F	Relacionado	Leve
7	Cartagena de Indias	Cartagena D.T. y C.	Recuperado	85	F	Importado	Leve
8	Bogota	Bogota	Recuperado	22	F	Importado	Leve
9	Bogota	Bogota	Recuperado	28	F	Importado	Leve
10	Bogota	Bogota	Recuperado	36	F	Importado	Leve