Práctica Hadoop

Procesamiento de Datos a Gran Escala

Antonio Coín Castro Luis Antonio Ortega Andrés

10 de octubre de 2020

Solución WordCount

Para hacer que el fichero . jar generado por el script tenga otro nombre debemos considerar un argumento mas (\$2) y realizar el siguiente cambio en la última línea de ejecución del script:

```
jar -cvf $2.jar -C ${file} .
```

Para conseguir que el programa WordCount que hemos tomado no tenga en cuenta los signos de puntuación ni las mayúsculas y minúsculas, debemos realizar dos cambios distintos:

- Para evitar los signos de puntuación, los añadimos al conjunto de delimitadores de palabras. Para ello configuramos el parámetro de delimitadores de la clase StringTokenizer de Java.
- Para no distinguir mayúsculas y minúsculas, pasamos cada uno de los caracteres de cada palabra a minúscula utilizando la función tolowerCase().

Comparar resultados de la aplicación desarrollada con la que se puede ejecutar directamente en los ejemplos hadoop mapreduce

Cuestiones planteadas

Pregunta 1. £Dónde se crea hdfs? £Cómo se puede elegir su localización?

La localización del sistema de archivos HDFS la determina la variable dfs.datanode.data.dir, cuyo valor por defecto según la documentación de hadoop es file://\$hadoop.tmp.dir/dfs/data Este valor se puede cambiar en el archivo hdfs-site.xml:

```
<name>dfs.datanode.data.dir</name>
  <value>file:/hadoop/hdfs/datanode</value>
```

Pregunta 2. Si estás utilizando hdfs, £cómo puedes volver a ejecutar WordCount como si fuese single.node?

Para volver a configurar hadoop para funcionar como single.node debemos revertir los cambios que hicimos en los archivos de configuración para habilitar HDFS. Es decir, eliminar las secciones fs.defaultFS del archivo core-site.xml y dfs.replication de hdfs-site.xml.

Pregunta 3. En el fragmento del Quijote, £cuales son las 10 palabras más utilizadas? £Cuántas veces aparecen el artículo "el" y la palabra "dijo"

Para resumir la información utilizamos codigo Python. Creamos un dataframe de Pandas con la salida facilitada por hadoop:

```
df = pd.read_csv("salida", delimiter="\t", header=None)
```

Para obtener las 10 palabras más frecuentes ordenamos el dataframe:

```
df.sort_values(by=1, ascending=False, inplace=True)
print(df.head(10))
```

Las 10 palabras mas utilizadas son: que (3055), de (2816), y (2585) a (1428), la (1423), el (1232), en (1155), no (916), se (753) y los (696).

Para buscar el número de ocurrencias de una palabra, buscamos si fila correspondiente:

```
print (df.loc[df[0] == "el"])
print (df.loc[df[0] == "dijo"])
```

La palabra el aparece un total de 1232 veces y la palabra di jo 272