Máster en Big Data y Data Science: Ciencia e Ingeniería de Datos



ECOSISTEMA SPARK

Práctica 2: SparkSQL TAREA 2

Vamos a seguir trabajando con el conjunto de datos del Heterogeneity Dataset for Human Activity Recognition (HHAR) que contiene información de los sensores de movimientos de teléfonos y relojes. Utilizaremos los datos completos publicados en la página de la asignatura (no los datos de muestra).

- 1. El primer objetivo de esta tarea es comprobar que el formato parquet reduce los tamaños de los ficheros de forma considerable con respecto a ficheros de texto en formato csv, por ejemplo. Para ello, debes generar un fichero parquet para cada uno de los ficheros csv y entregar una tabla en la que aparezcan los tamaños de cada uno de los ficheros csv y de sus correspondientes ficheros parquet.
- 2. El segundo objetivo de esta tarea es medir el tiempo de ejecución de la tarea 1 cuando ésta se realiza de distintas formas. Consideraremos los siguientes casos:
 - Caso 1. Se crean DataFrames a partir de los RDDs (esto corresponde a la Tarea 1 de la Práctica 2)
 - Caso 2. Se crean DataFrames a partir de los ficheros parquet generados en el apartado 1
 - Caso 3. Se crean DataFrames a partir de los ficheros csv originales. Para ello, puedes utilizar la función spark.read.csv http://spark.apache.org/docs/latest/api/python/pyspark.sql.html#
 pyspark.sql.DataFrame

Para esta tarea se utilizará un único notebook que formará parte del archivo .zip correspondiente a la Práctica 2. No se deben incluir los ficheros de datos. Las funciones deben estar documentadas.

Se entregarán también las dos tablas correspondientes a los apartados 1 y 2.

FECHA DE ENTREGA: 9 de enero

1