

## Laboratorio 6: SparkSQL TAREA 1

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.

El objetivo será también agregar usando como clave primaria la terna usuario (User), modelo (Model) y movimiento ejecutado (gt).

En concreto, hay que crear un dataframe por cada fichero proporcionando el esquema.

A partir de los DataFrames iniciales, obtendremos un registro por cada usuario, modelo y clase con la media, desviación estándar y valor máximo y mínimo de la secuencia del movimiento ejecutado.

Una vez hecho esto, se deberá concatenar mediante join los registros de giróscopo y acelerómetro de los relojes por un lado y de los teléfonos por otro. Finalmente se creará un DataFrame único (mediante union) con los DataFrames de teléfonos y relojes.

Para manipular los DataFrames, podemos utilizar cualquiera de las dos opciones vistas en clase:

- Aplicar operaciones de la API
- Ejecutar consultas SQL

Para esta tarea se utilizará un único notebook que formará parte del archivo .zip correspondiente al Laboratorio 6. No se deben incluir los ficheros de datos. Las funciones deben estar documentadas.

FECHA DE ENTREGA: 9 de enero

1