Aymen Chabchoub 4a iabd2

Spark (ps: vous m'aviez dit que vous seriez beaucoup plus sympas sur la note des TP, en raison du 0 que vous m'aviez mis au S1)

PART I

Ouvrez le fichier des prénoms.

1. Combien de colonnes contient-il ? A quoi correspondent-elles ? Quels sont les types des données ?

On a 4 Colonnes:

Sexe (homme / femme)

Preusuel (le nom)

Annais (l'année de naissance)

Nombre (le nombre de nouveau née avec le nom Preusuel à l'année Annais)

2. Qualifiez les données. Il y a-t-il des données à éviter?

Oui, les valeur XXXX sont absurde dans la colonne « annais »

PART 2

I.

1. Instanciez une SparkSession

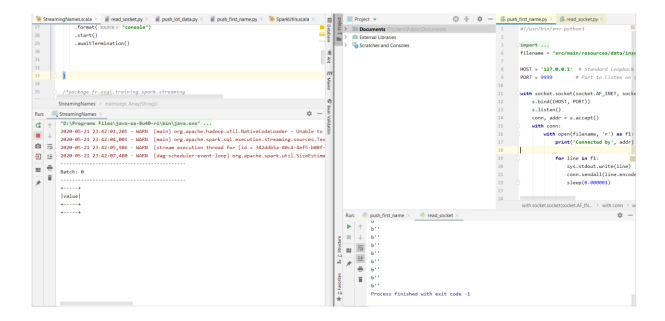
```
val spark = SparkUtils.spark()
```

2. <u>Créez un DataStream qui collecte la donnée à partir du Socket</u>

```
//Créez un DataStream qui collecte la donnée à partir du Socket
var df = spark.readStream
   .format("socket")
   .option("host", "localhost")
   .option("port", 9999)
   .load()
```

3. <u>Ecrivez votre job, qui ne fait pour l'instant qu'écrire les données du DataStream dans la</u> console (Utilisez les différents modes)

4. Lancez le script socket, puis le job Spark.



<u>5. Attendez la fin du job, avec un timeout de 3 minutes. Décrivez le résultat.</u>

Le temps que le job Spark se lance, l'écriture dans la socket est interrompu car le script push_name.py échoue. Il y a en effet une erreur dans ce fichier qui interrompt le script prématurément.

Cependant pendant le peu de temps d'écriture du script, les données sont en sortie sur le output de read socket.py

II.

1. Créez une nouvelle colonne où les données sont splittées (Vous devriez avoir un Array)

```
val aggregateDF = df
val aggregateDF1 = aggregateDF.withColumn("value_splited", split(col("value"),
";"))
```

<u>2. Transformez votre DataStream pour obtenir une structure utilisable (Colonnes pour chaque donnée)</u>

```
val aggregateDF2 = aggregateDF1.withColumn("tmp", col("value_splited")).select(
  col("tmp").getItem(0).as("sexe"),
  col("tmp").getItem(1).as("preusuel"),
```

```
col("tmp").getItem(2).as("annais"),
  col("tmp").getItem(3).as("nombre").cast(DataTypes.IntegerType))
aggregateDF2.writeStream
  .outputMode("append")
  .format("console")
  .start()
  .awaitTermination(3*60*100)
III.
   1. Comptez le nombre de naissances par Sexe
val DFsexe =
aggregateDF2.select(col("sexe"),col("nombre")).groupBy("sexe").sum("nombre")
   2. Quel sont les prénoms les plus donnés ?
val DFmaxPrenom=
aggregateDF2.select(col("preusuel"),col("nombre")).groupBy("preusuel").sum("nombre
").orderBy(sum("nombre").desc)
   3. Quelles sont les années ayant le plus de naissance?
val DFannee =
aggregateDF2.select(col("annais"),col("nombre")).groupBy("annais").sum("nombre").o
rderBy(sum("nombre").desc)
   4. Quel autre donnée pourrait-on sortir de ce stream ?
   → Le sexe par prénom
val DFsexePrenom =
aggregateDF2.select(col("prenom"),col("sexe")).groupBy("prenom","sexe").sum("nombr
e")
PART 2
   1. <u>Donnez la température moyenne de la pièce toutes les minutes</u>
var aggregateDFiot1 = aggregateDF.withWatermark("timestamp", "10 minutes")
  .groupBy(col("id_iot"), window(col("timestamp"),"1 minute"))
  .mean("temp")
aggregateDFiot1.writeStream
  .outputMode("complete")
  .format("console")
```

```
.start()
.awaitTermination()
```

2. <u>Donnez la température moyenne sur 1 minute de la pièce toutes les 30 secondes</u>

```
var aggregateDFiot2 = aggregateDF.withWatermark("timestamp", "10 minutes")
   .groupBy(col("id_iot"), window(col("timestamp"), "1 minute", "30 seconds"))
   .mean("temp")

aggregateDFiot2.writeStream
   .outputMode("complete")
   .format("console")
   .start()
   .awaitTermination()
```

3. Quel temps avez-vous utilisé pour créer vos fenêtres?

```
Question assez flou :
```

```
window(col("timestamp"), "1 minute", "30 seconds")
```

On choisie en colonne la colonne qui contient l'heure, on crée ensuite des fenêtres de 1 min que l'on découpe en slides toute les 30 secondes.

- 4. Proposez d'autres calculs sur d'autres types de fenêtres.
- → La température minimum, moyenne et maximum toute les heures d'une piéce

```
var aggregateDFiot4 = aggregateDF.withWatermark("timestamp", "10 minutes")
    .groupBy(col("id_iot"), window(col("time"), "1 hour")).agg(min(col("temp")),
    avg(col("temp")), max(col("temp")))

aggregateDFiot4.writeStream
    .outputMode("complete")
    .format("console")
    .start()
    .awaitTermination()
```