Hamza Haloui Mohammed El Abridi Stéphane Multon

Rapport PLP OMA 2017-2018

Hadoop MapReduce en Java

2.7 Arbres de Paris, affichage de .csv (Stephane Multon)

Voici les screenshots affichant les résultats dans la console :

```
cterminated> YearHeightTree [Java Application] /usr/java/jdk1.7.0_67-cloudera/bin/java (Jan 6, 2018, 7:42:07 AM)

18/01/06 07:42:13 INFO mapred.LocallobRunner: reduce task executor complete.

18/01/06 07:42:14 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 100%

18/01/06 07:42:14 INFO mapreduce.Job: Job job local845892310_0001 completed successfully

18/01/06 07:42:14 INFO mapreduce.Job: Counters: 33

File System Counters

FILE: Number of bytes read-36304

FILE: Number of bytes writtem=530623

FILE: Number of large read operations=0

FILE: Number of vrite operations=0

Map-Reduce Framework

Map input records=98

Map output bytes=980

Map output bytes=980

Map output bytes=182

Input split bytes=120

Combine input records=0

Reduce input groups=1

Reduce shuffle bytes=1182

Reduce output records=98

Reduce output records=98

Reduce output records=98

Reduce output records=1

Spilled Records=196

Shuffled Maps = 1

Failed Shuffles=0
```

2.8 Stations NOAA, affichage de .txt (Stephane Multon)

Le contenu du code est là et devrait fonctionner mais nous n'avons pas réussi à le faire fonctionner en lisant le fichier isd-history.txt depuis HDFS comme demandé par l'énoncé. Nous obtenons une erreur de connexion indiquée par la ligne d'erreur suivante, affichée dans la console:

WARN security.UserGroupInformation: PriviledgedActionException as:cloudera (auth:SIMPLE) cause:java.net.ConnectException: Call From quickstart.cloudera/192.168.1.111 to localhost:9000 failed on connection exception: java.net.ConnectException: Connection refused; For more details see: http://wiki.apache.org/hadoop/ConnectionRefused

5.1 TFIDF (Stephane Multon)

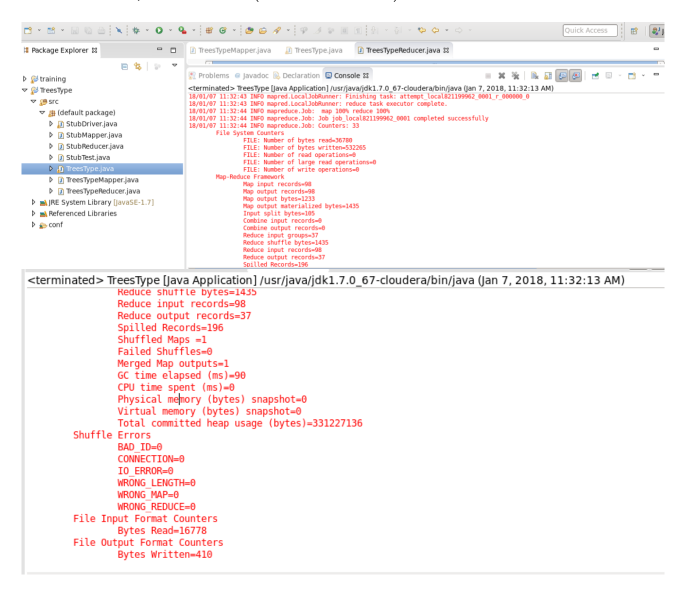
Là encore le contenu du code est là, et fonctionne en lisant les fichiers en local, en ligne par ligne plutôt qu'en document par document (ce qui modifie la formule du TF-IDF). Mais nous n'avons donc pas réussi à le faire fonctionner depuis les fichiers en HDFS pour la même raison que ci-dessus au 2.8. Aussi le dernier print censé afficher le top 20 des TF-IDF ne renvoie pas le bon top 20, en tout cas pas au niveau des couples (docid, word) pour une raison que nous n'avons pas réussi à déceler. Mais il semble y avoir les bonnes valeurs de TF-IDF (tout du moins vis à vis du mode de lecture en ligne par ligne, les valeurs ne sont donc pas celles attendues pour une lecture en document par document). Les top 20 valeurs affichées sont toutes les mêmes mais cela semble provenir de la construction même, car la plage des valeurs prises par wordcount, wordsPerDoc et docsPerWord au cours de l'algorithme n'est pas si large que cela ce qui génère plusieurs ex-aequo (dans notre modèle ligne par ligne tout du moins) :

Top 20 scores ligne par ligne affiché dans la console à la fin de l'algorithme:
Top 20 tfidf are {11.955776270285945, 11.955776270285945,
11.955776270285945,11.955

5.2 PageRank (Stephane Multon)

Pour cette question nous avons une erreur de compilation sur les constructeurs de la classe Node que nous ne sommes malheureusement pas parvenus à résoudre. Le reste du code est censé être correct.

5.3 Arbres de Paris, calculs demandés (Mohammed El Abridi)



TreesType:

```
Acer 3
Aesculus
            3
Ailanthus
            1
Alnus 1
Araucaria 1
Broussonetia
Calocedrus 1
Catalpa
            1
            4
Cedrus
Celtis
            1
Corylus
            3
Davidia
            1
Diospyros
            4
            1
Eucommia
Fagus 8
Fraxinus
            1
GENRE 1
Ginkgo
            5
Gymnocladus
                  1
Juglans
            1
```

Liriodendron		2
Maclura	1	
Magnolia	1	
Paulownia	1	
Pinus 5		
Platanus	19	
Pterocarya	3	
Quercus	4	
Robinia	1	
Sequoia	1	
Sequoiadendron		5
Styphnolob:	ium	1
Taxodium	3	
Taxus 2		
Tilia 1		
Ulmus 1		
Zelkova	4	

Hauteurs des arbres :

Acer 16		
Aesculus	30	
Ailanthus	35	
Alnus 16		
Araucaria	9	
Broussonet	ia	12
Calocedrus	20	
Catalpa	15	
Cedrus	30	
Celtis	1	
6Corylus	20	
Davidia	12	
Diospyros	14	
Eucommia	1	
2Fagus	30	
Fraxinus	30	
Genre	0	
Ginkgo	33	
Gymnocladus	S	101
Juglans	28	
Liriodendro	on	35
Maclura	1	
3Magnolia	12	
Paulownia	20	
Pinus 30		
Platanus	45	
Platanus Pterocarya	30	
Pterocarya Quercus		
Pterocarya	30	
Pterocarya Quercus	30 31	
Pterocarya Quercus Robinia	30 31 11 30	35
Pterocarya Quercus Robinia Sequoia	30 31 11 30 dron	35 1
Pterocarya Quercus Robinia Sequoia Sequoiadend Styphnolob: OTaxodium	30 31 11 30 dron	35 1
Pterocarya Quercus Robinia Sequoia Sequoiadend Styphnolobs OTaxodium 5Taxus	30 31 11 30 dron ium	35 1
Pterocarya Quercus Robinia Sequoia Sequoiadend Styphnolob: OTaxodium	30 31 11 30 dron ium	35 1

5Zelkova 30

Spark (Hamza Haloui)

Les réponses sont apportées directement sur le script disponible sur le github : https://github.com/elabridi/PLP_Project/tree/master/Spark-velib