

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων

Αναφορά για την Εξαμηνιαία Εργασία:

Χρήση του Apache Spark στις Βάσεις Δεδομένων

Ον/μο : Μπερέτσος Θεόδωρος

A.M.: : 03111612

Ον/μο : Ντόκος Χρήστος

A.M.: : 03117xxx

Ον/μο : Στάβαρης Δημοσθένης

A.M.: : 03117xxx

Ημερομηνία παράδοσης: 18/03/2022

Μέρος 1°: Υπολογισμός Αναλυτικών Ερωτημάτων με τα APIs του Apache Spark

Ζητούμενο 1

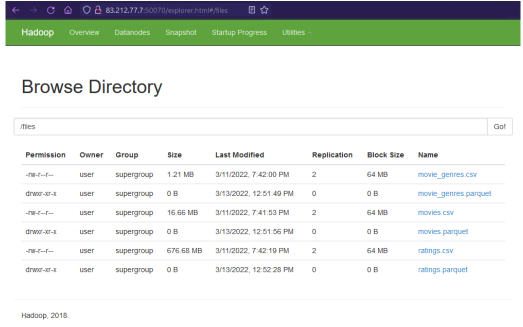
Έγινε λήψη του dataset movie_data.tar.gz. Αποσυμπιέστηκε. Δημιουργήθηκαν τα directories **files** και **outputs** στο Hadoop file system. Τέλος, φορτώθηκαν τα 3 CSV αρχεία που μας δόθηκαν στο hdfs στο φάκελο **files** εκτελώντας τις παρακάτω εντολές στον **master** (βλ. Εικόνα 1).

```
'http://www.cslab.ntua.gr/courses/atds/movie_data.tar.gz'
  -2022-03-11 19:41:19--
                         http://www.cslab.ntua.gr/courses/atds/movie_data.tar.gz
Resolving www.cslab.ntua.gr (www.cslab.ntua.gr)... 147.102.3.238
Connecting to www.cslab.ntua.gr (www.cslab.ntua.gr)|147.102.3.238|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 184259305 (176M) [application/x-gzip]
Saving to: 'movie_data.tar.gz'
movie_data.tar.gz
                               100%[=======] 175.72M 109MB/s
                                                                                                                in 1.6s
2022-03-11 19:41:21 (109 MB/s) - 'movie_data.tar.gz' saved [184259305/184259305]
user@master:~$ tar -zxf movie_data.tar.gz
user@master:~$ hadoop fs -mkdir hdfs://master:9000/files
user@master:~$ hadoop fs -put movies.csv hdfs://master:9000/files/.
user@master:~$ hadoop fs -put movie_genres.csv hdfs://master:9000/files/.
user@master:~$ hadoop fs -put ratings.csv hdfs://master:9000/files/.
user@master:~$ hadoop fs -mkdir hdfs://master:9000/outputs
user@master:~$ hadoop fs -ls hdfs://master:9000/
Found 2 items
drwxr-xr-x - user supergroup
drwxr-xr-x - user supergroup
                                         0 2022-03-11 19:42 hdfs://master:9000/files
                                         0 2022-03-11 19:42 hdfs://master:9000/outputs
user@master:~$
```

Εικόνα 1: Εντολές φόρτωσης .csv αρχείων στο hdfs

Ζητούμενο 2

Χρησιμοποιήθηκε το script με όνομα csv2parquet.py για την μετατροπή των αρχείων CSV σε Parquet. Εποπτικά η εικόνα των 6 αρχείων (3 CSV και 3 Parquet) στο directory files μέσα από το Web UI του Hadoop είναι η εξής (βλ. Εικόνα 2):



Εικόνα 2: Web UI Hadoop

Ζητούμενο 3

Υλοποιήθηκαν διαφορετικές λύσεις για κάθε ένα από τα ερωτήματα Q1-Q5, χρησιμοποιώντας το RDD API και τη Spark SQL. Συγκεκριμένα στην υλοποίηση της τελευταίας η είσοδος έγινε με τους εξής δύο τρόπους: αρχεία CSV και αρχεία Parquet. Παρακάτω παρουσιάζονται οι ψευδοκώδικες σε Map Reduce που εφαρμόστηκαν στις υλοποιήσεις με το RDD API.

```
## TODO
Ανάλυση map, filter, reduceByKey, sortByKey, join ??
##
```

Ερώτημα Q1

```
# movies = movies.csv
map(movies, value):
    for movie in movies:
        line = movie.split(',')
        # movie = (movie_id, title, description, publish_date,
                   duration, cost, income, favoured)
       title = line[1]
       year = line[3].split('-')[0]
        publish_date = line[3]
        cost = line[5]
        income = line[6]
        if ((publish_date != '') and (cost != 0) and
            (income != 0) and (year > 2000)):
            profit = ((income - cost) / cost) * 100
            emit(year, (title, profit))
reduce(year, [(title, profit)]):
   max profit = 0
   max_title = ''
   for title, profit in [(title, profit)]:
       if (max_profit > profit):
            max_profit = profit
            max_title = title
    emit(year, (max_title, max_profit))
```

Ερώτημα Q2

```
# ratings = ratings.csv

map(ratings, value):
   for movie in movies:
```

```
line = movie.split(',')
        # ratings = (user_id, movie_id, rating, timestamp))
        user_id = line[0]
        rating = line[2]
        emit(user_id, (rating, 1))
reduce(user_id, [(rating, 1)]):
    sum_of_ratings = 0
    cnt of movies = ''
    for rating, cnt in [(rating, 1)]:
        sum_of_ratings += rating
        cnt of movies++
    emit(user_id, (sum_of_ratings, cnt_of_movies))
map(user_id, (sum_of_ratings, cnt_of_movies)):
    avg_rating = sum_of_ratings / cnt_of_movies
    emit(user_id, avg_rating)
all_users = ([(user_id, avg_rating), (,), ...]).count()
users_above_3 = ([(user_id, avg_rating), (,), ...]).filter(avg_rating >= 3.0)
percentage = users above 3 / all users * 100
```

Ερώτημα Q3

Lorem Ipsum

Ερώτημα Q4

Lorem Ipsum

Ερώτημα Q5

Lorem Ipsum

Ζητούμενο 4

Lorem Ipsum

Μέρος 2°: Υλοποίηση και μελέτη συνένωσης σε ερωτήματα και Μελέτη του βελτιστοποιητή του Spark

Ζητούμενο 1

Lorem Ipsum

Ζητούμενο 2

Lorem Ipsum

Ζητούμενο 3

Lorem Ipsum

Ζητούμενο 4

Lorem Ipsum