

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΕΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ακ. έτος 2022-23, 9ο Εξάμηνο

ΕΞΑΜΗΜΙΑΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

Παυλανά Λουκία Χατζησάββας Ανδρέας Ομάδα 57

03118711

03118701

Githuh repo: https://github.com/AndreasHadjisavvas99/Advanced-Databases.git

Ερωτήματα:

2. Εκτελέστε τα Q1, Q2 χρησιμοποιώντας το DataFrame/SQL API. Θέλουμε τα αποτελέσματα και τους χρόνους εκτέλεσης του ερωτήματος με χρήση 1 και 2 workers (και όλες τις διαθέσιμες CPUs). Για να λάβετε σωστά τους χρόνους εκτέλεσης, φροντίστε να κάνετε collect το αποτέλεσμα του κάθε query (ή γράψιμο στο hdfs-δίσκο).

Για την εκτέλεση του παραπάνω ερωτήματος εκτελέσαμε το περιεχόμενο των προγραμμάτων q1-team-57.py και q2-team-57.py με 1 και 2 executors. Οι εντολές και τα αποτελέσματα φαίνονται παρακάτω:

spark-submit q1-team-57.py —deploy_mode cluster spark-submit q2-team-57.py —deploy_mode cluster

Αποτελέσματα Q1:

VendorID tpep_pickup_datetime tpep_dropoff_datetime passenger_count trip_distance RatecodeID store_and_fwd_flag PULocationID DoLocationID payment_type fare_amount extra mta_tax tip_amount tolls_amount_improvement_surcharge total_amount congestion_surcharge alrport_fee											
											+
0.0	0.3	3-17 12:27:58 45.8	2.5	0.0						2.5 0.0	40.0
		+									 +

Χρόνος Q1 με 1 worker: 33.6841 sec. Χρόνος Q1 με 2 workers: 20.9451 sec.

Αποτελέσματα Q2:

```
+----+
|MONTH|max(Tolls_amount)|
+----+
| 1| 193.3|
| 2| 95.0|
| 3| 235.7|
| 4| 911.87|
| 5| 813.75|
| 6| 800.09|
+----+
```

Χρόνος Q2 με 1 worker: 31.0249 sec. **Χρόνος Q2 με 2 workers:** 19.5321 sec.

3. Εκτελέστε το Q3 χρησιμοποιώντας το DataFrame/SQL API και το RDD API. Θέλουμε τα αποτελέσματα και τους χρόνους εκτέλεσης του ερωτήματος με χρήση 1 και 2 workers.

Για την εκτέλεση του παραπάνω ερωτήματος εκτελέσαμε το περιεχόμενο των προγραμμάτων q3-team-57.py και q3-rdd-team57.py με 1 και 2 executors. Οι εντολές και τα αποτελέσματα φαίνονται παρακάτω:

spark-submit q3-team-57.py —deploy_mode cluster spark-submit q3-rdd-team57.py —deploy_mode cluster

Αποτελέσματα Q3 με DataFrame:

Χρόνος Q3 με 1 worker: 29.4612 sec. **Χρόνος Q3 με 2 workers:** 17.5810 sec.

Αποτελέσματα Q3 με RDD:

```
(0, 3.3682419971726216, 19.788390697674604)

(1, 3.0606004056439473, 18.896049553565256)

(2, 3.074041257534215, 19.38250672787478)

(3, 3.304107410980879, 20.023875664365608)

(4, 3.3674038711623266, 20.502171614730525)

(5, 3.508210987800328, 20.950830366111834)

(6, 3.539083550567074, 21.274477188968717)

(7, 3.5860544966450116, 21.24403430304125)

(8, 3.657246868790049, 21.648890803824244)

(9, 3.809222735639307, 22.506562082036915)

(10, 3.715318110735683, 22.24297554458931)

(11, 3.81958054670484, 22.095514053946587)
```

Χρόνος Q2 με 1 worker: 239.2116 sec. **Χρόνος Q2 με 2 workers:** 148.4248 sec.

4. Εκτελέστε τα Q4, Q5 χρησιμοποιώντας το DataFrame/SQL API. Θέλουμε τα αποτελέσματα και τους χρόνους εκτέλεσης του ερωτήματος με χρήση 1 και 2 workers. (20%+20%)

Για την εκτέλεση του παραπάνω ερωτήματος εκτελέσαμε το περιεχόμενο των προγραμμάτων q4-team-57.py και q5-team-57.py με 1 και 2 executors. Οι εντολές και τα αποτελέσματα φαίνονται παρακάτω:

spark-submit q4-team-57.py –deploy_mode cluster spark-submit q5-team-57.py –deploy_mode cluster **Αποτελέσματα Q4**:

Day	of	week	Hours	passengers	rn
		Sun	0	228580.01	1
		Sun	19	226543.01	21
		Sun	17	226426.01	31
		Mon	20	247418.01	11
		Mon	21	238259.01	21
		Mon	19	236534.0	31
		Thu	20	275631.01	11
		Thu	21	272210.01	21
		Thu	19	258972.01	31
		Sat	21	274010.01	11
		Sat	20	272951.01	21
		Sat	19	261720.01	31
		Wed	20	281426.01	11
		Wed	21	276147.01	21
		Wed	19	258958.0	31
		Fri	21	289408.01	11
		Fri	20	282941.0	21
		Fri	22	255878.0	31
		Tue	20	276200.01	11
		Tue	21	268951.01	21

Χρόνος Q4 με 1 worker: 42.1210 sec. **Χρόνος Q4 με 2 workers:** 25.7447 sec.

Αποτελέσματα Q5:

```
Month|Day|avg tip percentage per day|
                                        rnl
                    0.46339789289501561
                                          1|
     1| 31|
                  0.45033640549183185|
                                          21
         11
                  0.29368628010119907|
     1| 29|
                  0.244050579780332981
         31
                   0.2346723604537071|
        13|
                   0.3905783100048706|
                   0.3342221571012584|
        251
                  0.27711431354994775|
        10|
     6| 16|
                   0.2576058599413441|
                                          4 |
                  0.24386840861361336|
                                          51
                  0.30060154641527953|
     3| 18|
                  0.27816095192492624
     3 | 21 |
                  0.227573144340257551
     3| 26|
                  0.22593650242474292|
                                          41
     3| 12|
                  0.22119149413891917|
     5| 12|
                  0.32831795026646854|
                  0.262759729746050661
     5| 16|
                  0.23785072190672488|
                                          31
     5| 15|
                  0.22115316873811383|
                                          4 |
                  0.21923903947696885|
        61
only showing top 20 rows
```

Χρόνος Q5 με 1 worker: 32.2719 sec **Χρόνος Q5 με 2 workers:** 23.8169 sec.

Χρόνοι με ένα worker όπως αποθηκευτήκαν στο αρχείο times-sql_1worker.txt:

```
Time elapsed for q1 is 33.6841 sec.
Time elapsed for q2 is 31.0249 sec.
Time elapsed for q3 is 29.4612 sec.
Time elapsed for q4 is 42.1210 sec.
Time elapsed for q5 is 32.2719 sec.
Time elapsed for q3 with RDD is 239.2116 sec.
```

Χρόνοι με δύο workers όπως αποθηκευτήκαν στο αρχείο times-sql 2worker.txt:

```
Time elapsed for q1 is 20.9451 sec.
Time elapsed for q2 is 19.5321 sec.
Time elapsed for q3 is 17.5810 sec.
Time elapsed for q3 with RDD is 148.4248 sec.
Time elapsed for q4 is 25.7447 sec.
Time elapsed for q5 is 23.8169 sec.
```