Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων

Εξαμηνιαία Εργασία

Ομάδα: 23

Ημερομηνία παράδοσης: 05/02/2023

Μέλη:

Στύλος Αλέξανδρος – Παναγιώτης (el18410), Χελάς Στέφανος (el18241)

Link

Το link στο GitHub που περιέχει όλο τον κώδικα που υλοποιήσαμε είναι:

https://github.com/alexandrosst/AdvancedDB_Project.git

Προεπεξεργασία

Δεδομένου ότι εντοπίστηκαν εγγραφές που βρίσκονται εκτός του χρονικού διαστήματος Ιανουάριος 2022 – Ιούνιος 2022, πραγματοποιούμε ένα φιλτράρισμα απομακρύνοντας τις λανθασμένες εγγραφές.

Παραδοχές

Για την εκτέλεση των ερωτημάτων της εργασίας λαμβάνουμε υπόψη μας τις ακόλουθες παραδοχές:

- επειδή υπάρχουν περιπτώσεις διαδρομών που πραγματοποιούνται κατά την αλλαγή της μέρας, θεωρούμε πως το datetime που τις χαρακτηρίζει είναι αυτό της έναρξης (πεδίο "tpep_pickup_datetime"),
- στο Query Q3 τα σημεία άφιξης και αναχώρησης συγκρίνονται με βάση τα πεδία
 "PULocationID" και "DOLocationID". Έτσι, δεχόμαστε ότι μπορούν να υπάρχουν διαφορετικά σημεία που ανήκουν στην ίδια ζώνη (πεδίο "Zone"),
- στο Query Q3 θεωρούμε ότι κάθε μήνας έχει 2 διαφορετικά δεκαπενθήμερα, από 1 15 και 16 28/30/31. Δηλαδή, δεν γίνεται ένα δεκαπενθήμερο να εκτείνεται σε διαφορετικούς μήνες,

• στο Query Q4 τα time slots που ορίζουμε προς μελέτη αρχίζουν με το ξεκίνημα της μέρας (μεσάνυχτα) και έχουν διάρκεια μιας ώρας. Δηλαδή, 0-1, 1-2, 2-3, κτλ.

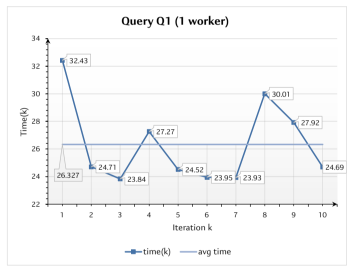
Αποτελέσματα των Queries

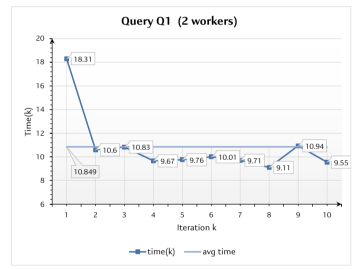
Query Q1

Το αποτέλεσμα που προκύπτει είναι η εξής εγγραφή:

Vendo ID	tpep_pickup_ datetime	tpep_dropoff_ datetime	passenger _count	trip_ distance		store_and_ fwd_flag	PULocation ID	DOLocation ID	payment_ type	fare_ amount	extra	mta_tax	tip_ amount	_	improvement _ surcharge	_	congestion _surcharge		Location ID	Borough	Zone	service_ zone
2	2022 02 17 12:27:47	2022 02 17 12:27:50	1	_	1	N	12	12	1	2 5		0.5	40	_	0.3	45.0	2.5	0	12	Manhattan	Battery	Yellow
	2022-03-17 12.27.47	2022-03-17 12:27:58	1 1	0	1 1	IN	12	12	1	2.5	U	0.5	40	0	0.5	45.6	2.5	U	12	iviaiiiiattaii	Park	Zone

Για κάθε περίπτωση αριθμού εργατών πραγματοποιούμε 10 επαναλήψεις εκτέλεσης του Query, υπολογίζουμε το χρόνο εκτέλεσης και βρίσκουμε το μέσο όρο των τιμών αυτών. Καταγράφουμε τις τιμές αυτές και δημιουργούμε τα διαγράμματα της Εικόνας 1.





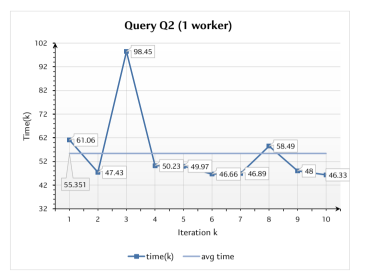
Εικόνα 1 – Χρόνοι εκτέλεσης του Query Q1 για 10 προσπάθειες. Αριστερά για 1 εργάτη και δεξιά για 2 εργάτες.

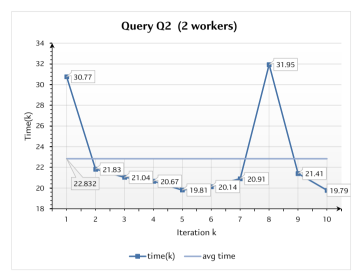
Query Q2

Προκύπτουν οι παρακάτω εγγραφές ως αποτέλεσμα:

month	max_tolls_ amount	VendorID	tpep_pickup_ datetime	tpep_dropoff_ datetime	passenger _count	trip_ distance	Ratecode ID	store_and_ fwd_flag	PULocation ID	DOLocation ID	payment_ type	fare_ amount	extra	mta_tax	tip_amount	improvement _surcharge	total_ amount		airport_ fee
January	193.3	1	2022-01-22 11:39:07	2022-01-22 12:31:09	1	33.4	1	Y	70	265	4	88	0	0.5	0	0.3	282.1	0	0
February	95	1	2022-02-18 02:33:30	2022-02-18 02:35:28	1	1.3	1	N	265	265	1	3	0.5	0.5	19.85	0.3	119.15	0	0
March	235.7	1	2022-03-11 20:08:32	2022-03-11 20:09:45	1	0	1	N	265	265	1	2.5	1	0.5	48	0.3	288	0	0
April	911.87	1	2022-04-29 04:31:21	2022-04-29 04:32:30	2	0	1	N	249	249	3	3	3	0.5	0	0.3	918.67	2.5	0
May	813.75	1	2022-05-21 16:47:48	2022-05-21 17:05:47	1	2.4	3	N	239	246	3	31.5	0	0	0	0.3	845.55	0	0
June	800.09	1	2022-06-12 16:51:46	2022-06-12 17:56:48	9	22	1	N	142	132	2	67.5	2.5	0.5	0	0.3	870.89	2.5	0

Για κάθε περίπτωση αριθμού εργατών πραγματοποιούμε 10 επαναλήψεις εκτέλεσης του Query, υπολογίζουμε το χρόνο εκτέλεσης και βρίσκουμε το μέσο όρο των τιμών αυτών. Καταγράφουμε τις τιμές αυτές και δημιουργούμε τα παρακάτω διαγράμματα της Εικόνας 2.



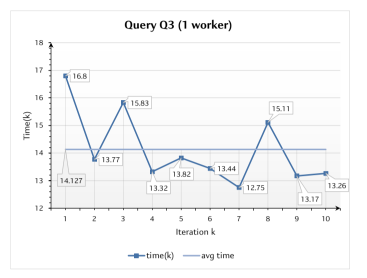


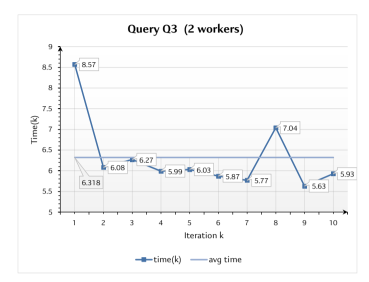
Εικόνα 2 – Χρόνοι εκτέλεσης του Query Q2 για 10 προσπάθειες. Αριστερά για 1 εργάτη και δεξιά για 2 εργάτες.

Query Q3
Το αποτέλεσμα που προκύπτει με χρήση **DataFrame/SQL API** είναι το εξής:

fortnight	avg distance	avg charge
[2022-01-01, 2022-01-15]	5.576410378	19.90370264
[2022-01-16, 2022-01-31]	5.097880367	19.14882164
[2022-02-01, 2022-02-15]	6.248888338	19.49197907
[2022-02-16, 2022-02-28]	5.849460516	20.1876918
[2022-03-01, 2022-03-15]	6.480485434	20.65227817
[2022-03-16, 2022-03-31]	5.556944936	21.12092055
[2022-04-01, 2022-04-15]	5.679323078	21.51555909
[2022-04-16, 2022-04-30]	5.800344708	21.42808838
[2022-05-01, 2022-05-15]	6.249697852	21.92157035
[2022-05-16, 2022-05-31]	7.906694182	22.77194878
[2022-06-01, 2022-06-15]	6.315157337	22.46630531
[2022-06-16, 2022-06-30]	6.174138575	22.33138064

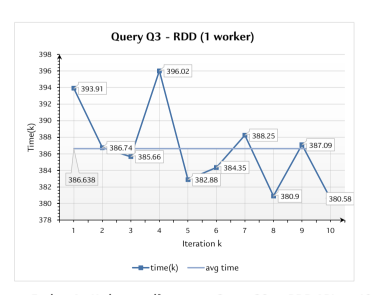
Για κάθε περίπτωση αριθμού εργατών πραγματοποιούμε 10 επαναλήψεις εκτέλεσης του Query, υπολογίζουμε το χρόνο εκτέλεσης και βρίσκουμε το μέσο όρο των τιμών αυτών. Έτσι, προκύπτουν τα παρακάτω διαγράμματα που φαίνονται στην Εικόνα 3.

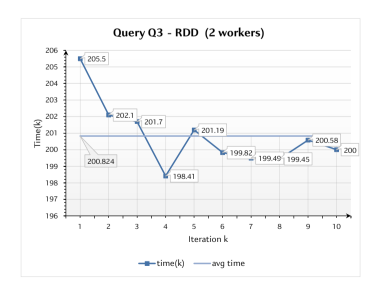




Εικόνα 3 – Χρόνοι εκτέλεσης του Query Q3 με DataFrame/SQL API για 10 προσπάθειες. Αριστερά για 1 εργάτη και δεξιά για 2 εργάτες.

Χρησιμοποιώντας **RDD API** προκύπτει το ίδιο αποτέλεσμα με το προηγούμενη περίπτωση. Και πάλι, για κάθε περίπτωση αριθμού εργατών πραγματοποιούμε 10 επαναλήψεις εκτέλεσης του Query, υπολογίζουμε το χρόνο εκτέλεσης και βρίσκουμε το μέσο όρο των τιμών αυτών. Έτσι, προκύπτουν τα διαγράμματα της Εικόνας 4.





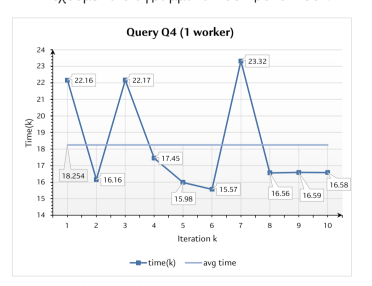
Εικόνα 4 – Χρόνοι εκτέλεσης του Query Q3 με RDD ΑΡΙ για 10 προσπάθειες. Αριστερά για 1 εργάτη και δεξιά για 2 εργάτες.

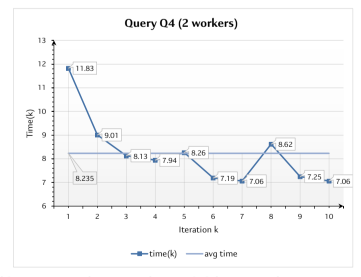
Query Q4

Το αποτέλεσμα που προκύπτει είναι:

day	hour_interval	number_passengers/hour/day					
Monday	[0, 1)	1.529945651					
Monday	[1, 2)	1.527838567					
Monday	[2, 3)	1.508072619					
Tuesday	[0, 1)	1.467988771					
Tuesday	[1, 2)	1.444286792					
Tuesday	[2, 3)	1.423199399					
Wednesday	[0, 1)	1.420031388					
Wednesday	[1, 2)	1.417512474					
Wednesday	[2, 3)	1.410452081					
Thursday	[1, 2)	1.408848021					
Thursday	[0, 1)	1.401229186					
Thursday	[2, 3)	1.401148965					
Friday	[23, 0)	1.405382315					
Friday	[1, 2)	1.402590729					
Friday	[0, 1)	1.401038253					
Saturday	[23, 0)	1.475576918					
Saturday	[22, 23)	1.444813976					
Saturday	[2, 3)	1.423058114					
Sunday	[23, 0)	1.522606766					
Sunday	[22, 23)	1.506817619					
Sunday	[0, 1)	1.499315428					

Για κάθε περίπτωση αριθμού εργατών πραγματοποιούμε 10 επαναλήψεις εκτέλεσης του Query, υπολογίζουμε το χρόνο εκτέλεσης και βρίσκουμε το μέσο όρο των τιμών αυτών. Στην εικόνα 5 έχουμε τα διαγράμματα που προκύπτουν.





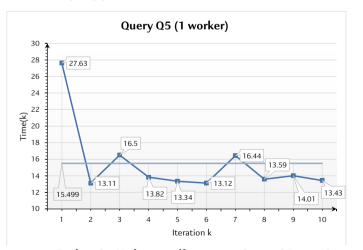
Εικόνα 5 - Χρόνοι εκτέλεσης του Query Q4 για 10 προσπάθειες. Αριστερά για 1 εργάτη και δεξιά για 2 εργάτες.

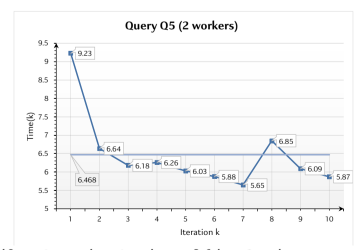
Query Q5

Το αποτέλεσμα που προκύπτει περιλαμβάνει τις παρακάτω εγγραφές:

month	date	max % tip/fare				
January	2022-01-09	1688800				
January	2022-01-31	1100000				
January	2022-01-01	500000				
January	2022-01-03	250000				
January	2022-01-16	120000				
February	2022-02-21	450000				
February	2022-02-13	296900				
February	2022-02-09	250000				
February	2022-02-27	250000				
February	2022-02-24	150000				
March	2022-03-18	1000000				
March	2022-03-21	700000				
March	2022-03-26	200000				
March	2022-03-05	200000				
March	2022-03-19	100000				
April	2022-04-12	2250000				
April	2022-04-02	1250000				
April	2022-04-21	1200000				
April	2022-04-03	400000				
April	2022-04-30	200000				
May	2022-05-12	750000				
May	2022-05-20	650000				
May	2022-05-16	200000				
May	2022-05-15	200000				
May	2022-05-06	120000				
June	2022-06-25	1550000				
June	2022-06-13	1500000				
June	2022-06-10	650000				
June	2022-06-16	570000				
June	2022-06-18	400000				

Για κάθε περίπτωση αριθμού εργατών πραγματοποιούμε 10 επαναλήψεις εκτέλεσης του Query, υπολογίζουμε το χρόνο εκτέλεσης και βρίσκουμε το μέσο όρο των τιμών αυτών. Προκύπτουν τα διαγράμματα της Εικόνας 6.





Εικόνα 6 – Χρόνοι εκτέλεσης του Query Q5 για 10 προσπάθειες. Αριστερά για 1 εργάτη και δεξιά για 2 εργάτες.

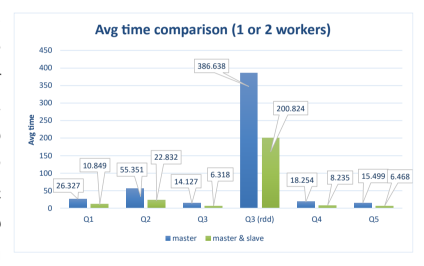
Σχόλια

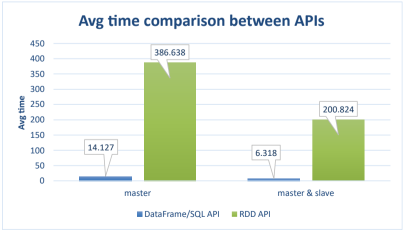
Μπορούμε να συγκεντρώσουμε τις παραπάνω τιμές που βρήκαμε για τον μέσο χρόνο που χρειάζεται ένα Query σ' ένα συγκεντρωτικό πινακάκι:

1	worker - master	2 wo	rker - master & slave	Transition from 1 worker to 2 workers
Query	Average time [sec]	Query	Average time [sec]	Average time reduction %
<u>Q1</u>	26.327	<u>Q1</u>	10.849	-58.79
<u>Q2</u>	55.351	<u>Q2</u>	22.832	-58.75
<u>Q3</u>	14.127	<u>Q3</u>	6.318	-55.28
Q3 (RDD)	386.638	Q3 (RDD)	200.824	-48.06
<u>Q4</u>	18.254	<u>Q4</u>	8.235	-54.89
<u>Q5</u>	15.499	<u>Q5</u>	6.468	-58.27

Βλέπουμε ότι η χρήση δύο workers, δηλαδή ενός master και ενός slave που συνεργάζονται σ' ένα cluster για την εκτέλεση ενός Query, μείωσε σημαντικά το χρόνο που απαιτείται σε σχέση με την περίπτωση εκείνη, στην οποία έχουμε έναν μόνο master που εργάζεται ως worker. Ενδεικτικά, η μείωση αυτή του χρόνου εκτέλεσης ξεκινάει από ~50% και μπορεί να φτάσει μέχρι και το ~60%.

Τέλος, αξίζει να αναφερθούμε και σε μια χρονική σύγκριση μεταξύ των διαφορετικών APIs που χρησιμοποιήσουμε για το Query Q3 στο Ερώτημα 3. Παρατηρούμε ότι η





χρήση του DataFrame/SQL API οδηγεί στο ίδιο αποτέλεσμα συντριπτικά γρηγορότερα σε σχέση με τη χρήση του RDD API. Τα συμπεράσματα αυτά φαίνεται και στα διπλανά διαγράμματα.