Πρότυπο αναφοράς άσκησης

Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλου Όγκου Εργαστηριακή Άσκηση 2023/24

Όνομα	Επώνυμο	AM
Πανταζή	Ηλιάνα	1072642
Πουργουρίδης	Ορφέας	1069664

Βεβαιώνω ότι είμαι συγγραφέας της παρούσας εργασίας και ότι έχω αναφέρει ή παραπέμψει σε αυτήν, ρητά και συγκεκριμένα, όλες τις πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών, προτάσεων ή λέξεων, είτε αυτές μεταφέρονται επακριβώς (στο πρωτότυπο ή μεταφρασμένες) είτε παραφρασμένες. Επίσης βεβαιώνω ότι αυτή η εργασία προετοιμάστηκε από εμένα προσωπικά ειδικά για το συγκεκριμένο μάθημα/σεμινάριο/πρόγραμμα σπουδών.

Έχω ενημερωθεί ότι σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Πατρών άρθρο 50§6, τυχόν προσπάθεια αντιγραφής ή εν γένει φαλκίδευσης της εξεταστικής και εκπαιδευτικής διαδικασίας από οιονδήποτε εξεταζόμενο, πέραν του μηδενισμού, συνιστά βαρύ πειθαρχικό παράπτωμα.

Υπογραφή

Υπογραφή

Πανταζή Ηλιάνα 20 / 09 / 2024 Πουργουρίδης Ορφέας 20 / 09 / 2024

Συνημμένα αρχεία κώδικα

Μαζί με την παρούσα αναφορά υποβάλλουμε τα παρακάτω αρχεία κώδικα

Αρχείο	Αφορά το ερώτημα	Περιγραφή/Σχόλιο
1. producre.py 2. consumer.py	1	- producer: αφορά το υποερώτημα 4 (αποστολή δεοδμένων) - consumer: αφορά το υποερώτημα 5 (παραλαβή δεδομένων)
 producer.py sparkjob.py 	2	 producer: από εκεί λαμβάνει η διεργασία μας τα δεοδμένα sparkjob: υλοποίηση διεργασίας για παραλαβή και επεξεργασία των raw data
sparkjob.py mongoqueries.py	3	- sparkjob: περιλαμβάνει και την δημιουργία κατάλληλων συλλογών για τα δεδομένα - mongoqueries: υλοποίηση queries

^{***} Επισυνάπτεται ένα επιπλέον αρχείο το οποίο αφορά το τι εντολή πρέπει να τρέξουμε στην terminal έτσι ώστε να κυλήσουν όλα ομαλά: commands_for_servers.txt

Τεχνικά χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

[Τεχνικά χαρακτηριστικά φυσικού Η/Υ που χρησιμοποιήθηκε για την εργασία, αν χρησιμοποιήθηκε hosted υπηρεσία μπορείτε απλά να αναφέρετε αυτό αντί για τον πίνακα]

Χαρακτηριστικό	Τιμή
CPU model	Intel® Core™ i7-8550U
CPU clock speed	1.8GHz
Physical CPU cores	4
Logical CPU cores	8
RAM	16
Secondary Storage Type	SSD

Ερώτημα 1: Παραγωγή δεδομένων

- 1. Ο εξομοιωτής λειτουργεί κανονικά στο περιβάλλον μας.
- 2. Υλοποιήθηκε Kafka Broker ακολουθώντας τις οδηγίες.
- 3. Δημιουργήθηκε topic "vehicle_positions" στο οποίο θα στέλνονται τα δεδομένα το εξομοιωτή.
- 4. Από το αρχείο producer.py:

Λογική: μέσα στο αντικείμενο κλάσης KafkaProducer εισαγάγαμε το κομμάτι του εξομοιωτή το οποίο παράγει τα δεδομένα ου χρειαζόμαστε (περιλαμβάνουμε και την εκτύπωσή τους για επιβεβαίωση) στην συνέχεια δημιουργήσαμε την δομή με την οποία θέλουμε ο καταναλωτής να λαμβάνει τα δεδομένα μέσω dataframe. Επιπλέον αποθηκεύουμε τα ληφθέντα δεδομένα σε ένα .json αρχείο έτσι ώστε να βεβαιωθούμε πως η επεξργασία έγινε σωστά. Στην συνέχεια στέλνουμε τα δεδομένα στον καταναλωτή.

5. Από το αρχείο consumer.py:

Μέσω του τελευταίας εντολής print βεβαιωνόμαστε πως τα δεδομένα έχουν ληφθεί σωστά.

Screenshots:

Λειτουργία Kafka:

- Zookeeper:

Kafka:

```
nt)
[2024-09-20 22:25:44,130] INFO [GroupCoordinator 0]: Starting up. (kafka.coordinator.group.GroupCoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,131] INFO Feature ZK node created at path: /feature (kafka.server.FinalizedFeatureChangeListener)
[2024-09-20 22:25:44,143] INFO [GroupCoordinator 0]: Starting complete. (kafka.coordinator.group.GroupCoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,143] INFO [GroupCoordinator id=0] Starting up. (kafka.coordinator.group.GroupCoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,184] INFO [TransactionCoordinator id=0] Starting up. (kafka.coordinator.transaction.TransactionCoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,192] INFO [TransactionCoordinator id=0] Starting (kafka.coordinator.transaction.TransactionCoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,192] INFO [TransactionCoordinator id=0] Startup complete. (kafka.coordinator.transaction.TransactionCoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,192] INFO [TransactionCoordinator id=0] Startup complete. (kafka.coordinator.transaction.TransactionGoordinator)
[2024-09-20 22:25:44,192] INFO [MetadataCache brokerId=0] Updated cache from existing None to latest Features(version=3.7-TV4, finalizedFeatures={}, finalizedFeaturesEpoch=0). (kafka.server.metadata.ZkMetadataCache)
[2024-09-20 22:25:44,205] INFO [ExpirationReaper-0-AlterAcls]: Starting (kafka.server.NelayedOperationPurgatory$
[2024-09-20 22:25:44,302] INFO [//onfig/changes-event-process-thread]: Starting (kafka.common.ZkNodeChangeNotificationListener$ChangeEventProcessThread)
[2024-09-20 22:25:44,432] INFO [//onfig/changes-event-process-thread]: Starting (kafka.common.ZkNodeChangeNotificationListene
```

Python Scripts:

Producer Script:

```
× 🧑 python3
 ~/R/big_data | on main +3 !1 python3 producer.py
simulation setting:
 scenario name:
 simulation duration:
                            3600 s
 number of vehicles:
total road length:
                           15315 veh
                           6500 m
 time discret. width:
                           5 s
5 veh
 platoon size:
 number of timesteps:
number of platoons:
number of links:
                            720
                           3063
 number of nodes:
                            14
setup time:
simulating...
time
                           1.09 s
            0 s
600 s
    1200 s
    1800 s
2400 s
                   555 vehs
                                3.4 m/s
    3000 s
3595 s
                                              5.43 s
6.31 s
                   570 vehs
                                3.8 m/s
                  585 vehs
                                1.8 m/s
 simulation finished
results:
average speed: 7.1 m/s
number of completed trips:
                                    6900 / 15315
944.9 s
904.6 s
 average travel time of trips:
 average delay of trips:
 delay ratio:
                             time
20/09/2024 22:28:03
                                                           position
  name origin destination
                                                     link
                                                                       spacing
125.0
                                                                                 speed
30.0
                         S1
           N1
                                                                0.0
       origin destination
                                                     link
                                                            position
  name
                                                                       spacing
                                                                                 speed
                              20/09/2024 22:28:08
1
                                                                         175.õ
            N1
                                                     N1I1
                                                               100.0
                                                                                  20.0
  name origin destination
                                                     link
                                                            position
                                                                                 speed
30.0
                                              time
                                                                       spacing
2
                              20/09/2024 22:28:13
                                                     N1I1
                                                                         175.0
                                              time
                                                                       spacing
-1.0
  name origin destination
                                                     link
                                                            position
                              20/09/2024 22:28:18
                                                     N1I1
                                                               400.0
```

Consumer Script:

Ερώτημα 2: Κατανάλωση και επεξεργασία με Spark

Όπως και την περίπτωση του Kafka με στόχο να παραλάβουμε τα δεδομένα μας με την σωστή δομή δημιουργήσαμε ένα "template". Στην αρχή το template αφορά τα δεδομένα όπως στέλνονται απευθείας από το Kafka ενώ στην συνέχεια με τα κατάλληλα processing και aggregations καταλήξαμε στο τελικό αποτέλεσμα που φαίνεται παρακάτω:

***Σχόλιο: Για την σωστή ροή της υλοποίησης πρώτα τρέχουμε το script του producer (producer.py) και στη συνέχεια τρέχουμε το script της διεργασίας (sparkjob.py) ως εξής:

Screenshots:

time vspeed			vcount	link
22.22	22:55:	2024-09-20	9	I1S1
0.0	22:55:	2024-09-20	1	I1W1
30.0	22:55:	2024-09-20	5	E1I4
20.91	22:55:	2024-09-20	33	N1I1
1.0	22:55:	2024-09-20	3	trip_end
50.0	22:55:	2024-09-20	2	1312
7.14	22:55:	2024-09-20	7	1211
0.0	22:55:	2024-09-20	1	1413

Ερώτημα 3: Αποθήκευση σε MongoDB

- 1. Εγκαταστάθηκε η MongoDB.
- 2. Ενσωματώθηκε o driver.
- 3. Στο ίδιο αρχείο με την υλοποίηση του προηγούμενου ερωτήματος υλοποιήθηκε και η δημιουργία της Mongo Database με τα κατάλληλα collections για τα raw και τα processes data αντίστοιχα (collection: data = raw, collection: processed = processed)

Παρακάτω παρουσιάζονται Screenshots από το MongoDb Compass, το οποίο αποτελεί interface για ευκολότερη διαχείριση της βάσης μας, μετά την κλήση της sparkjob.py διεργασίας:

Screenshots:

Collection data:

```
◆ ADD DATA ▼ 

② EXPORT DATA ▼ 

② UPDATE 

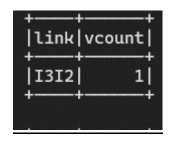
③ DELETE
        origin: "ci"
        destination: "W1"
        time: 2024-09-20T19:48:33.000+00:00
        link: "trip_end"
        position: -1
        spacing: -1
        speed: -1
  •
        _id: ObjectId('66edd335e61b512a001a7251')
        name: "1"
        origin: "N1"
        destination: "W1"
        time: 2024-09-20T19:47:13.000+00:00
        link: "N1I1"
        position: 0
        spacing: -1
        speed: 30
        _id: ObjectId('66edd335e61b512a001a7252')
        name: "1"
        origin: "N1"
        destination: "W1"
        time: 2024-09-20T19:47:18.000+00:00
        link: "N1I1"
        position: 150
        spacing: -1
        speed: 30
        _id: ObjectId('66edd335e61b512a001a7253')
        name : "1"
        origin: "N1"
        destination: "W1"
        time: 2024-09-20T19:47:23.000+00:00
        link: "NlI1"
        position: 300
        spacing: -1
        speed: 30
```

- Collection processed:

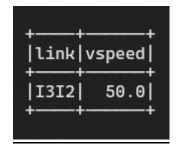


- <u>Παραδείγματα υλοποίησης των Queries:</u>

1.



2.



3.



***Σημείωση: Όλη η εργασία υλοποιήθηκε σε περιβάλλον Linux Ubuntu μέσω WSL.

Σχολιασμός αποτελεσμάτων

Βιβλιογραφία

Πέραν των link που μας προτάθηκαν από την εκφώνηση για τυχόν errors που προκύπταν κατά την διαδικασία υλοποίησης οποιουδήποτε task βασιστήκαμε κυρίως στο Stack Overflow (https://stackoverflow.com) και στα official documentations των αντίστοιχων εργαλείων που χειριζόμασταν.