## Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλου Όγκου Εργαστηριακή Άσκηση 2021/22

Σκύρλα Αγάθη, ΑΜ:1064888, Έτος Ε΄

#### Συνημμένα αρχεία κώδικα

Μαζί με την παρούσα αναφορά υποβάλλουμε τα παρακάτω αρχεία κώδικα

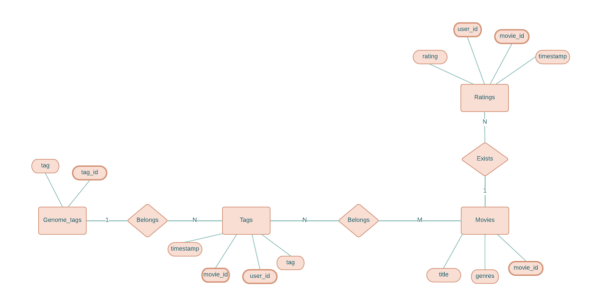
Αρχείο	Αφορά το ερώτημα	Περιγραφή/Σχόλιο
query2_insert.py ,	2	Αφορούν την εισαγωγή των
query2_select.py		δεδομένων στην βάση
		δεδομένων και την μέτρηση
		του χρόνου για την εκτέλεση
		των read consistency level
query3_insert.py ,	3	Αφορούν την εισαγωγή των
query3_select.py		δεδομένων στην βάση
		δεδομένων και την μέτρηση του
		χρόνου για την εκτέλεση των
		read consistency level
query4_insert.py ,	4	Αφορούν την εισαγωγή των
query4_select.py		δεδομένων στην βάση
		δεδομένων και την μέτρηση του
		χρόνου για την εκτέλεση των
		read consistency level
query5_insert.py ,	5	Αφορούν την εισαγωγή των
query5_select.py		δεδομένων στην βάση
		δεδομένων και την μέτρηση του
		χρόνου για την εκτέλεση των
		read consistency level

## Τεχνικά χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

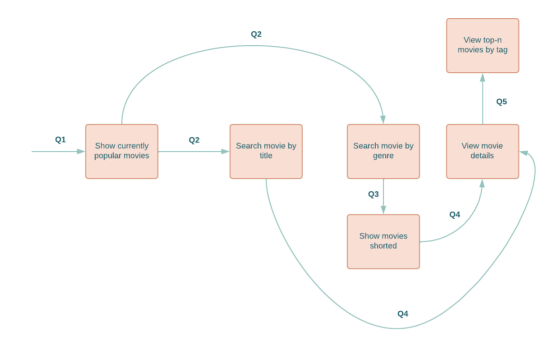
Χαρακτηριστικό	Τιμή
CPU model	Intel(R) Core(TM) i7-8550U CPU @ 1.80GHz 1.99 GHz
CPU clock speed	1.80GHz 1.99 GHz
Physical CPU cores	4
Logical CPU cores	8
RAM	8
Secondary Storage Type	

## Ερώτημα 1: Σχεδιασμός ΒΔ

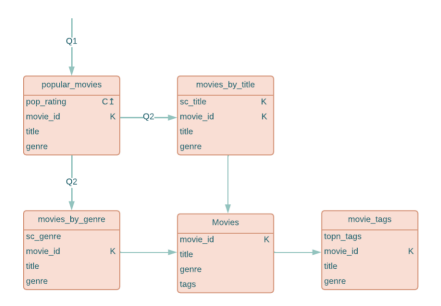
### Εννοιολογικό μοντέλο:



#### Application Workflow:



#### Chebotko diagram:



## Ερώτημα 2: Ερωτήματα DDL

Keyspace	query2		
DDL statement	CREATE TABLE big_data.query2 (     movieid int PRIMARY KEY,     genres text,     rating float,     tag text,     title list <text> );</text>		
Screenshot	token@cqlsh:big_data> SELECT * FROM query2 LIMIT 5;  movieid   genres		

Keyspace	query3			
DDL statement	CREATE TABLE big_data.query3 (			
	genres text,			
	year int,			
	movieid int,			
	title text,			
	PRIMARY KEY (genres, year)			
	) WITH CLUSTERING ORDER BY (year ASC) );			
Screenshot	token@cqlsh:big_data> SELECT * FROM query3 LIMIT 5;			
	genres   year   movieid   title			
	Musical   1894   94951   Dickson Experimental Sound Film (1894)			
	Musical   1927   25757   Jazz Singer, The (1927)			
	Musical   1928   2102   Steamboat Willie (1928)			
	Musical   1929   116543   So Long Letty (1929)			
	Musical   1930   122058   Spring is Here (1930)			
	(5 rows)			
	token@cqlsh:big_data>			

Keyspace	query4
DDL statement	CREATE TABLE big_data.query4 ( movieid int, rating float, genres list <text>, title list<text>,</text></text>

Keyspace	query5
DDL statement	CREATE TABLE big_data.query5 ( tag text, rating float, genres list <text>, movieid int, title text, PRIMARY KEY (tag, rating) ) WITH CLUSTERING ORDER BY (rating ASC));</text>
Screenshot	tag

Keyspace	movies		
DDL statement	movieid int PRIMARY KEY, genres text, title text		
Screenshot	token@cqlsh:big_data> SELECT * FROM movies LIMIT 5;    movieid   genres		

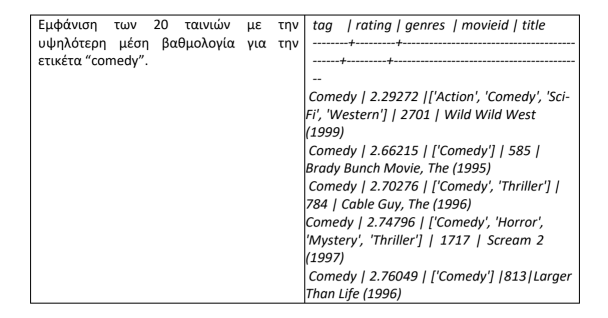
Keyspace	tag
DDL statement	CREATE TABLE big_data.tag ( userid int, movieid int,

Keyspace	genome_tags		
DDL statement	CREATE TABLE big_data.genome_tags ( tagid int PRIMARY KEY, tag text );		
Screenshot	token@cqlsh:big_data> SELECT * FROM genome_tags LIMIT 5;  tagid   tag  769   paris 23   adapted from:comic 114   based on comic 660   modern fantasy 893   screwball  (5 rows) token@cqlsh:big_data>		

Keyspace	rating			
DDL statement	CREATE TABLE big_data.rating (			
	userid int,			
	movieid int,			
	rating float,			
	timestamp timestamp,			
	PRIMARY KEY (userid, movieid)			
	) WITH CLUSTERING ORDER BY (movieid ASC));			
Screenshot	token@cqlsh:big_data> SELECT * FROM rating LIMIT 5;  userid   movieid   rating   timestamp  769   1   5   1996-06-17 11:00:32.000000+0000  769   10   5   1996-06-17 11:00:11.000000+0000  769   11   3   1996-06-17 11:13:58.000000+0000  769   12   3   1996-07-23 15:59:32.000000+0000  769   17   5   1996-06-17 11:14:43.000000+0000  (5 rows)  token@cqlsh:big_data>			

## Ερώτημα 3: Απαντήσεις ερωτημάτων

Ερώτημα	Απάντηση	
Εμφάνιση των 30 ταινιών με την υψηλότερη μέση βαθμολογία μεταξύ 01/01/2015 και 15/01/2015	-	
Εμφάνιση όλων των λεπτομερειών για την ταινία Jumanji (κατηγορία, μέση βαθμολογία, top-5 ετικέτες)	movieid   genres   rating   tag   title	
	2   Adventure Children Fantasy   3.21198   scary   ['Jumanji', '(1995)']	
Εμφάνιση των ταινιών της κατηγορίας "adventure" ταξινομημένες ως προς το έτος παραγωγής	genres   year   movieid   title	
Εμφάνιση των ταινιών που περιέχουν τη λέξη "star"	movieid   rating   genres     title++	



#### Παραθέτω και screenshot των αποτελεσμάτων:

['Action', 'Comedy', 'Sci-Fi', 'Western'] |

['Comedy']

['Comedy', 'Thriller']

['Comedy', 'Horror', 'Mystery', 'Thriller']

!Γνωρίζω ήδη ότι δεν βγάζει 5 tags

2.70276 2.74796

1717

813

Brady Bunch Movie, The (1995) Cable Guy, The (1996)

Larger Than Life (199

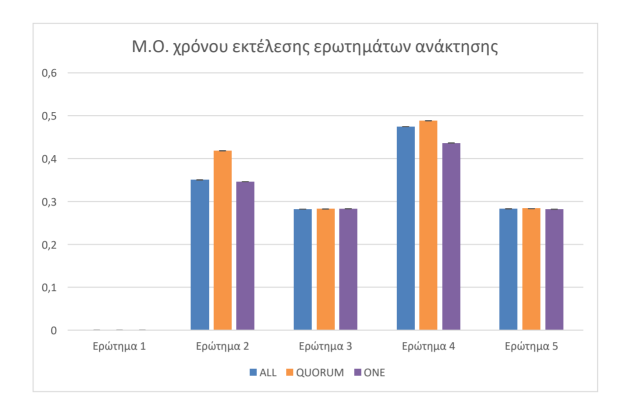
# Ερώτημα 4Α: Χρόνοι εισαγωγής δεδομένων Οι μετρήσεις αυτές δεν έγιναν !

	Επίπεδο write consistency		
	ALL	QUORUM	ONE
query2	[χρόνος εκτέλεσης]	[χρόνος εκτέλεσης]	[χρόνος εκτέλεσης]
query3	[χρόνος εκτέλεσης]	[χρόνος εκτέλεσης]	[χρόνος εκτέλεσης]
query4			
query5	[χρόνος εκτέλεσης]	[χρόνος εκτέλεσης]	[χρόνος εκτέλεσης]
Μέσος όρος			

## Ερώτημα 4Β: Χρόνοι ανάκτησης δεδομένων

	Επίπεδο read consistency		
	ALL	QUORUM	ONE
Ερώτημα 1	-	-	-
Ερώτημα 2	0.35023216	0.41836447	0.34608349
Ερώτημα 3	0.2820806187	0.2825076528999	0.2816981550999
		9	9
Ερώτημα 4	0.4745280857000	0.4883208457999	0.4745280857000
	4	8	4
Ερώτημα 5	0.2827195974	0.2832948269999	0.2818070862999
		9	8
Μέσος όρος	0.34739011545001	0.36812194892499	0.346029204275

Ερώτημα 4Γ: Σχολιασμός αποτελεσμάτων



Οι μετρήσεις για το ερώτημα 1 δεν έγιναν, αφού δεν υλοποιήθηκε το ερώτημα 1. Παρατηρούμε ότι οι μετρήσεις για τα ερωτήματα, ειδικά για το ερώτημα 3 και 5, αντικειμενικά δεν ανταπεξέρχονται σε αυτά που πρεσβεύουν κανονικά τα consistency levels. Πιστεύω για αυτό ευθύνεται το ότι στα αυτά τα δύο queries τα insert δεν έγιναν ολοκληρωμένα, λόγω του τεράστιου όγκου δεδομένων, το σύστημα μου δεν ανταποκρίθηκε. Κανονικά το επίπεδο Quorum αντιστοιχεί στο 51% των αντίγραφων nodes σε όλα τα κέντρα δεδομένων, και μπορεί να οδηγήσει σε αργό read. Ενώ το ALL αντιστοιχεί σε πολύ αργό read. Το level ΟΝΕ είναι το πιο γρήγορο, αφού μία αντιγραφή node επιστρέφει τα δεδομένα.

#### Βιβλιογραφία

https://docs.datastax.com/en/developer/python-driver/3.23/getting\_started/ https://www.baeldung.com/cassandra-consistency-levels