ΜΥΥΕΟΟ3: Ανάκτηση Πληροφορίας

Εαρινό Εξάμηνο 2021-2022

Εργασία: Μηχανή αναζήτησης ταινιών

Σωτήρης Παναγιώτου, ΑΜ: 4456, cs04456@uoi.gr

Νικολέττα Μπιντζηλαίου, ΑΜ: 4435, cs04435@uoi.gr

• Link στο GitHub repository της εργασίας:

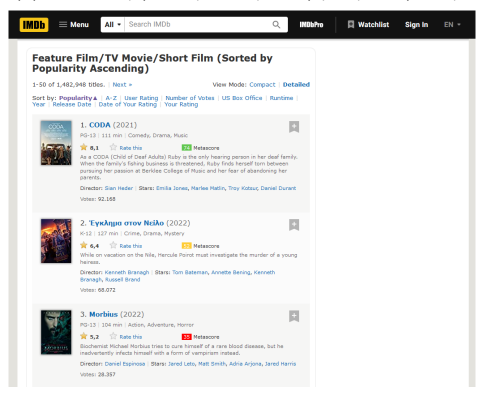
https://github.com/sotblad/anaktisi

• Link στο youtube για το βίντεο με το demo:

https://www.youtube.com/watch?v=50FRFAJI47M

• Περιληπτικά για το Scraper:

Τα δεδομένα συλλέχθηκαν από την σελίδα imdb με scraper. Συγκεκριμένα, συλλέξαμε τους τίτλους που εμφανίζονται με αύξοντα



αριθμό δημοφιλίας- αριθμό ψήφων. (https://www.imdb.com/search/title/?title type=feature,tv movie,shor t)

Συγκεκριμένα, από τη κάθε featured ταινία, συλλέγουμε μέσω του scraper τον url της εικόνας του poster της, τον τίτλο, την ημερομηνία που βγήκε, το είδος, την βαθμολογία της στα 100, την διάρκεια της σε λεπτά, την περιγραφή/περίληψη, τον/τους σκηνοθέτες και τους ηθοποιούς με πρωταγωνιστικούς ρόλους. Αυτές τις πληροφορίες τις αποθηκεύουμε σε ένα csv αρχείο, όπου οι παραπάνω κατηγορίες χωρίζονται σε στήλες με βάση το χαρακτήρα «|».



П.χ.

img	year y genre	→ rating → duration → description
https://m.media-amazon.com/ima Έγκλημα στον Νείλο	2022 ['Crime', 'Drama', 'Mystery']	64 127 While on vacation on the Nile, Hercule Poirot must investigat
https://m.media-amazon.com/ima Morbius	2022 ['Action', 'Adventure', 'Horror']	52 104 Biochemist Michael Morbius tries to cure himself of a rare blc
https://m.media-amazon.com/ima The Bubble	2022 ['Comedy']	47 126 A group of actors and actresses stuck inside a pandemic bubbl
https://m.media-amazon.com/ima The Batman	2022 ['Action', 'Crime', 'Drama']	83 176 When the Riddler, a sadistic serial killer, begins murdering ke
https://m.media-amazon.com/ima Φανταστικά Ζώα: Τα Μυστικά του Ντάμπλ	lvtop 2022 ['Adventure', 'Family', 'Fantasy	'] 66 142 Albus Dumbledore assigns Newt and his allies with a mission
https://m.media-amazon.com/ima Sonic: Η Ταινία 2	2022 ['Action', 'Adventure', 'Comed	y'] 70 122 When the manic Dr Robotnik returns to Earth with a new ally,
https://m.media-amazon.com/ima Τα Πάντα Όλα	2022 ['Action', 'Adventure', 'Comed	y'] 89 139 An aging Chinese immigrant is swept up in an insane adventu
https://m.media-amazon.com/ima CODA	2021 ['Comedy', 'Drama', 'Music']	80 111 As a CODA (Child of Deaf Adults) Ruby is the only hearing per:

Συλλογή εγγράφων: Τρέχουμε το αρχείο imdbScraper.py δίνοντας ως όρισμα τον αριθμό των ταινιών που θέλουμε να αποθηκεύσουμε. Ο αριθμός αυτός χρησιμοποιείται για να ξέρουμε πόσες σελίδες από τη imdb ιστοσελίδα θα χρειαστεί να «ψάξουμε». Φτιάχνουμε το αρχείο scraped_movies.csv στο οποίο γράφουμε ώστε να έχει τις στήλες-πεδία: img|title|year|genre|rating|duration|description|directors|starsList. Επίσης, φτιάχνουμε μία άδεια τελική λίστα με ταινίες.

Όσο δεν έχουμε φτάσει των αριθμό σελίδων που χρειαζόμαστε:

- ✓ Το url των σελίδων που θα χρειαστούμε μέχρι τις πρώτες 10.000 ταινίες είναι το
 - "https://www.imdb.com/search/title/?title_type=feature,tv_movi e,short&count=250&start=" + str(1+(i*250)), όπου i=0..αριθμό των συνολικών σελίδων που θα χρειαστούμε. Μετά απο αυτές, το url αλλάζει
 - (Π.χ.https://www.imdb.com/search/title/?title_type=feature,tv_movie,short&count=250&after=WzE0MTI0LCJ0dDE3MzIxMjMwIiw5NzUxXQ%3D%3D) και έτσι λαμβάνουμε το url της επόμενης σελίδας κατευθείαν απο τον υπερσύνδεσμο στην html.
- Αν ο αριθμός των ταινιών που εισάγαμε στο terminal είναι μικρότερος των 250, τότε ζητάμε αυτό τον αριθμό featured, διαφορετικά, αφαιρούμε από τον συνολικό αριθμό τις πρώτες 250 υπάρχουσες και ζητάμε ακριβώς 250.
- ✓ Ανοίγουμε το url και κόβουμε τον html κώδικα από το '<div class="lister-list">' μέχρι το '\div class="desc">', που περιέχει τις πληροφορίες που μας ενδιαφέρουν για όλες τις ταινίες. Ανάλογα με τη σελίδα στην οποία είμαστε βρίσκουμε και κρατάμε το κατάλληλο url για την επόμενη. Καλούμε την την μέθοδο twofifty με ορίσματα τις πληροφορίες που μας ενδιαφέρουν στην html, την λίστα με τις ταινίες και των αριθμών των ζητούμενων featured, για να ξεχωρίσουμε και να αποθηκεύσουμε τις ταινίες με τα πεδία τους.
- √ def twofifty(movies, moviesList, want):

Χρησιμοποιούμε έναν μετρητή για να μετράμε τις ταινίες που είναι "έτοιμες", δηλαδή για τις οποίες έχουμε αποθηκεύσει όλα τα απαραίτητα πεδία. Όσο αυτός ο μετρητής είναι μικρότερος από των αριθμών των ζητούμενων featured, «σπάμε» την πληροφορία (movies) σε ξεχωριστές ταινίες, σε κάθε μία από τις 250 featured. Με τη σειρά:

- 1. Κρατάμε url της φωτογραφίας που αντιστοιχεί σε κάθε poster.
- 2. Κρατάμε το header και από αυτόν τον τίτλο.

3. Κρατάμε το κατάλληλο κομμάτι του header για να βρούμε τη χρονολογία. Αν ανοίγει παρένθεση και ο τίτλος συνεχίζει, την προσθέτουμε στο πεδίο title, διαφορετικά, η χρονολογία έχει πάντα 4 ψηφία.

Στη συνέχεια:

- 1. Ψάχνουμε το επόμενο κομμάτι που μας ενδιαφέρει που έχει να κάνει με το info για τη διάρκεια, το είδος και την βαθμολόγηση. Μία ταινία μπορεί να ανήκει σε πάνω από ένα είδος και για αυτό είναι λίστα.
- 2. Βρίσκουμε το κομμάτι για την περίληψη-περιγραφή. Μπορεί να «λείπει» ή να μην είναι ολοκληρωμένη λόγω αναλυτικής περιγραφής.
- 3. Προχωράμε στο κομμάτι για το σκηνοθέτη και τους ηθοποιούς. Οι σκηνοθέτες μπορεί να είναι πάνω από ένας και οι ηθοποιοί είναι πολλαπλοί συνηθώς, οπότε πρέπει να «χωριστούν» αντίστοιχα και να μπουν μέσα σε μία λίστα για την κάθε ταινία.

Μπορούμε πλέον να προχωρήσουμε στην επόμενη featured. Αυξάνουμε τον μετρητή και προσθέτουμε τα «πεδία» μας σε μία προσωρινή λίστα. Ελέγχουμε ότι η λίστα αυτή δεν υπάρχει ήδη στη συνολική λίστα με τις ταινίες και την προσθέτουμε, γράφοντας τις αντίστοιχες πληροφορίες στο csv αρχείο μας.

• Λειτουργία του gkougkl:

Στόχος του συστήματος μας είναι ο χρήστης να μπορεί να ψάξει κάποια πληροφορία για μία ταινία και το σύστημα να του επιστρέφει τον τίτλο της πιο σχετικής (με το μεγαλύτερο score), τις γενικότερες πληροφορίες για αυτή, μια σύντομη περιγραφή και τους τίτλους από τις επόμενες 9 σχετικές αντίστοιχα.

Ανάλυση κειμένου και κατασκευή ευρετηρίου:

Για την προεπεξεργασία των άρθρων για τη δημιουργία του εγγράφου, χρησιμοποιούμε τον StandardAnalyzer, που είναι ο default της Lucene. Δεν έχουμε πληροφορία για urls ή emails, αλλά θέλουμε να αφαιρούνται τα stop words και να γίνονται lowercase τα tokens.

Η μονάδα εγγράφου που θα προσθέτουμε στον IndexWriter, θα είναι μια ταινία σαν 'σύνολο', σαν αντικείμενο, δηλαδή μια ταινία με όλα τα χαρακτηριστικά της, μια γραμμή από το αρχείο csv. Ο CSVParser που διαβάζει το csv ανάλογα με το path, διαβάζει κάθε γραμμή, παίρνει τα περιεχόμενα κάθε στήλης ξεχωριστά με βάση το «|» και τα αποθηκεύει σε έναν πίνακα από string columns.

Φτιάχνουμε ένα entity Movie, με attributes imageUrl, title, year, genre, rating, duration, description, directors, stars. Τα πεδία genre, directors και stars αρχικά είναι λίστες από String, μιας που μπορούν να περιέχουν πάνω από μία 'τιμή'. Μέσα στο Movie, αφαιρούμε τους χαρακτήρες για τις λίστες, αυτάκια κτλπ . Έτσι, κάθε μονάδα εγγράφου θα αποτελείται από τα 9 πεδία (fields) αντίστοιχα, τα imageUrl, title, year, genre, rating, duration, description, directors, stars όπως αναφέρθηκαν παραπάνω, για να μπορεί να τα διαχειριστεί η Lucene. Το imageUrl και titleString είναι StringField, καθώς θελουμε να το αποθηκεύσουμε αλλά όχι να το κάνουμε analyse και index. Το titleString περιέχει όλο τον τίτλο σαν μια φράση. Τα υπόλοιπα 8 πεδία που προστίθενται στο document, είναι ΤεχτFiled, καθώς θέλουμε να γίνουν tokenized. Το πεδίο fulltext περιεχει τα 9 βασικα fields του document σε 1 string.

Αναζήτηση:

Για την αναζήτηση, έχουμε ένα αντικείμενο QueryParser που θα χρησιμοποιεί τον StandardAnalyzer, για την επεξεργασία του input του χρήστη. Ανάλογα με το αν ο χρήστης θέλει να ψάξει σε όλο το λεξικό ή μόνο σε ένα συγκεκριμένο πεδίο (custom search), θα πρέπει να διαχειριζόμαστε το query διαφορετικά. Στην πρώτη περίπτωση, δημιουργούμε ένα αντικείμενο Query κάνοντας parse το input και το search sensitivity από το slider, μέσω του QueryParser και του πεδίου

fulltext. Όσο μικρότερο είναι το sensitivity (αριστερά στο slider) τόσο αυστηρότερη είναι η αναζήτηση, ενώ όσο μεγαλύτερο είναι (δεξιά στο slider), τόσο πιο ελαστική-χαλαρή γίνεται. Στην δεύτερη περίπτωση, ανάλογα με τα ποια κουμπιά έχει πατήσει ο χρήστης, τα προσθέτουμε στα fields και κάνουμε parse πλέον μέσω του MultiFieldQueryParser. Χρησιμοποιούμε αντίστοιχα το input και το search sensitivity από το slider.

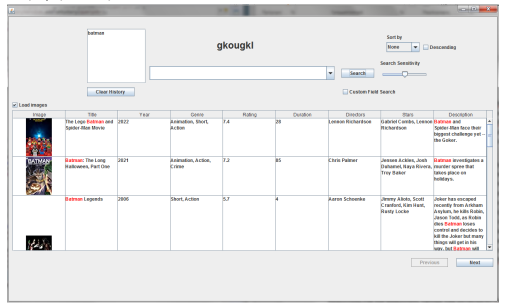
Συνεχίζοντας, θα δημιουργήσουμε ένα αντικείμενο IndexReader και ένα αντικείμενο IndexSearcher. Το αντικείμενο IndexSearcher θα χρησιμοποιεί τον reader και θα δείχνει μέσω του TopDocs στα έγγραφα που ταιριάζουν στα κριτήρια αναζήτησης (query). Αν ο χρήστης επιλέξει τα αποτελέσματα να φαίνονται ταξινομημένα με κάποιο από τα 3 διαθέσιμα πεδία year, duration και rating, θα κάνουμε sort μέσω του αντικειμένου searcher και τα docs θα είναι σε διάταξη. Διαφορετικά, τα docs μένουν ως έχουν. Έχουμε επίσης ένα αντικείμενο SpellChecker, με accuracy 0.3, το οποίο χρησιμοποιούμε για να κάνουμε index το πεδίο titleString, που όπως προαναφέραμε περιέχει όλο το τίτλο σαν μία φράση.

Τέλος, για να προτείνουμε στον χρήστη διαφορετικά ερωτήματα παίρνουμε όλο το ιστορικό σαν ένα String και χρησιμοποιώντας τη suggestSimilar του SpellChecker, φτιάχνουμε ένα πίνακα από String. Για κάθε ένα String στον πίνακα, το προσθέτουμε στο searchField.

Παρουσίαση Αποτελεσμάτων: Το σύστημα μας παρουσιάζει τα αποτελέσματα σε διάταξη με βάση τη συνάφεια τους με το ερώτημα. Συγκεριμένα, βάζουμε τα hits από τα TopDocs, στον πίνακα με τις πληροφορίες-πεδία που θέλουμε και την λέξη κλειδί υπογραμμισμένη.

GUI

Συνολική εμφάνιση:



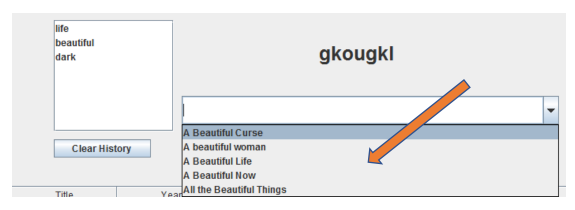
Προαιρετικά, ο χρήστης μπορεί να περάσει στην επομένη (και προηγούμενη) σελίδα των αποτελεσμάτων [σειρά 289-299, 323-337, 370-385], όπως και να δει τα poster των ταινιών. [σειρά 300-317, 338-365, 385-409]



Επιπλέον, ο χρήστης μπορεί να δει το ιστορικό των αναζητήσεών του και να το διαγράψει. Αυτό επιτυγχάνεται κρατώντας τη λέξη κλειδί από το searchFiled και αποθηκεύοντας/διαγράφοντας το μέσω του HistoryService. [σειρά 235-242, 424-429]



Σύμφωνα με αυτό το ιστορικό, γίνονται 5 προτάσεις στον χρήστη για εναλλακτικά ερωτήματα, κάτω από το search bar. [σειρά 277-287]



Συνεχίζοντας, η εφαρμογή υποστηρίζει την αναζήτηση πεδίου. Πατώντας το custom field search, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει σε ποιο πεδίο θα γίνει η αναζήτηση της λέξης κλειδιού.

☐ Title	Genre	Duration	Directors	∠ Custom Field Search
Year	Rating	Description	Stars	

Παράλληλα, μπορεί να επιλέξει να αναδιατάξει τα αποτελέσματα της αναζήτησης του με βάση κάποιο από τα 3 πεδία year, duration και rating. Η default διάταξη είναι σε αύξουσα σειρά, αλλά ο χρήστης έχει την επιλογή να το αλλάξει αυτό, πατώντας το Descending. [σειρά 265-271]

