#### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΠΡΩΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ  $\cdot$  2023 - 2024

## ПЕРІЕХОМЕНА

### 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

#### 1.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤF-IDF

Καταρχάς πρέπει να επιλέξουμε τα δύο συστήματα στάθμισης των βαρών για τα διανύσματα που θα χρησιμοποιήσουμε.

#### 1.1.1 ΠΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ

Το πρώτο σύστημα στάθμισης θα είναι μια παραλλαγή<sup>1</sup> του προτεινόμενου ως καλύτερου πλήρως σταθμισμένου συστήματος σύμφωνα με τους Salton-Buckley<sup>2</sup> (best fully weighted system). Θα χρησιμοποιήσουμε την **απλή συχνότητα εμφάνισης** (raw term frequency) για το TF βάρος των εγγράφων,

Σύστημα #1: 
$$\mathsf{TF}_{\mathsf{εννράφων}} = f_{i,j}$$

όπου  $f_{ij}$  οι φορές που ο όρος εμφανίζεται σε ένα έγγραφο, τη διπλή 0,5 κανονικοποίηση για το TF βάρος των ερωτημάτων (augmented normalized TF),

Σύστημα #1: 
$$ext{ TF}_{\epsilon \rho \omega \tau \eta \mu \acute{a} \tau \omega v} = 0.5 + 0.5 \frac{f_{i,j}}{max_i \ f_{i,j}}$$

και τέλος την **απλή ανάστροφη συχνότητα εμφάνισης** για το IDF βάρος και των εγγράφων και των ερωτημάτων:

Σύστημα #1: 
$$\operatorname{IDF}_{\substack{\epsilon \gamma \gamma \rho \acute{a} \phi \omega \mathsf{v} \\ \epsilon \rho \omega \mathsf{\tau} \eta \mu \acute{a} \mathsf{\tau} \omega \mathsf{v}}} = \log \frac{N}{n_i}$$

όπου N το πλήθος των εγγράφων και  $n_i$  ο αριθμός των εγγράφων στα οποία εμπεριέχεται ο όρος.

#### 1.1.2 ΔΕΥΤΈΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ

Ως δεύτερο σύστημα στάθμισης θα χρησιμοποιήσουμε το καθύτερα σταθμισμένο πιθανοθογικό σύστημα σύμφωνα με τους Salton-Buckley¹ (best weighted probabilistic weight) με

**Σύστημα #2**: βάρος όρου
$$_{\rm εγγράφων}=~0.5+0.5 {f_{i,j}\over max_i~f_{i,j}}$$

**Σύστημα #2**: βάρος όρου
$$_{\rm ερωτημάτων}= -\log rac{N-n_i}{n_i}.$$

Και τα δύο αυτά συστήματα στάθμισης έχουν επιφέρει τα ακριβέστερα αποτελέσματα και στο σύνολο των συλλογών στα οποία έχουν εξεταστεί αλλά και ειδικότερα σε ιατρικές (MED) συλλογές. Επομένως, συνολικά έχουμε:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Το σύστημα αναφέρεται ως παραλλαγή των Salton-Buckley για το λόγο ότι δεν έχει συμπεριληφθεί κάποιος παράγοντας κανονικοποίσης, μιας και τα έγγραφα είναι *περίπου* ισομεγέθη (μέσος όρος 350 λέξεις).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Gerard Salton, Christopher Buckley, Term-weighting approaches in automatic text retrieval, Information Processing & Management, Volume 24, Issue 5, 1988, Pages 513-523, ISSN 0306-4573

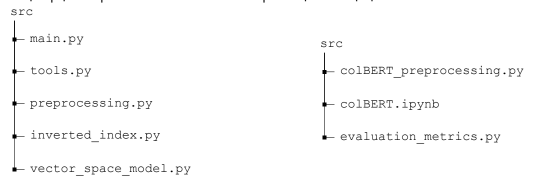
Σύστημα στάθμισης	Βάρος όρου εγγράφου	Βάρος όρου ερωτήματος
1	$f_{i,j} \times \log \frac{N}{n_i}$	$(0.5 + 0.5 \frac{f_{i,j}}{max_i f_{i,j}}) \times \log \frac{N}{n_i}$
2	$0.5 + 0.5 \frac{f_{i,j}}{max_i f_{i,j}}$	$\log \frac{N-n_i}{n_i}$

#### 2 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

Η εργασία υθοποιήθηκε σε Python χρησιμοποιώντας τις βιβθιοθήκες:

Βιβᾶιοθήκη	Περιγραφή	
os	σύνδεση με θειτουργικό σύστημα	
json	αποθήκευση-ανάγνωση JSON αρχείων	
nltk	αφαίρεση stopwords, stemming	
numpy	υπολογισμός ομοιότητας συνημιτόνου	
math	υπολογισμός λογαρίθμων	
matplotlib	matplotlib γραφικές παραστάσεις	

Αυτή είναι η δομή των αρχείων κώδικα όπου έχει χωριστεί η υθοποίηση:



Τέλος, η υλοποίηση του colBERT μοντέλου έχει πραγματοποιηθεί στο Google Colab ως Juputer Notebook.

### 2.1 ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ & ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

### 2.1.1 tools.py

Το αρχείο tools.py περιθαμβάνει βοηθητικές συναρτήσεις για κάποιες επαναθαμβανόμενες διαδικασίες της υθοποίησης.

Η συνάρτηση  $\texttt{get\_docs}()$ , χρησιμοποιώντας την os βιβλιοθήκη, διαβάζει το πλήθος των αρχείων της συλλογής. Η συνάρτηση, αφού αφαιρέσει το escape character '\n', το οποίο προκύπτει από την μορφολογία

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Να σημειωθεί ότι το πλήθος των εγγράφων διαφέρει από την αύξουσα αρίθμησή τους. Συγκεκριμένα έχουμε 1209 έγγραφα αριθμημένα από το 000001 ως 01239. Με άλλα λόγια υπάρχουν αριθμοί στη συλλογή που δεν αντιστοιχούν σε έγγραφα. Συνεπώς δεν θα μπορούσαμε να χρησιμοποιήσουμε κάποια αριθμητική επανάληψη, για παράδειγμα, για την εισαγωγή των εγγράφων.

των εγγράφων (η κάθε λέξη είναι τοποθετημένη σε διαφορετική γραμμή), δημιουργεί και επιστρέφει μια λίστα από tuples, με κάθε tuple να αντιστοιχεί σε κάθε αρχείο-έγγραφο. Έτσι τα έγγραφα έχουν τη δομή:

```
doc = ('docID', ['λήμμα_1', 'λήμμα_2' ...])
```

όπου docid η αρίθμηση του κάθε εγγράφου και λήμμα\_n η κάθε λέξη-λήμμα του εγγράφου. Αυτός θα είναι ο τρόπος αποθήκευσης και προσπέλασης των εγγράφων σε όλη την υλοποίηση.

H συνάρτηση strip() της  $get_{docs}()$  είναι απαραίτητη για την αφαίρεση των  $\n$  χαρακτήρων που προκύπτουν από τη μορφολογία των εγγράφων (μιας και κάθε λέξη είναι σε νέα γραμμή). Με παρόμοιο τρόπο η συνάρτηση  $get_{queries}()$  επιστρέφει τη λίστα με τα ερωτήματα της συλλογής, η  $get_{relevant}()$  τη λίστα με τα σχετικά έγγραφα ανά ερώτημα και η  $get_{json}$  file() τα περιεχόμενα ενός JSON αρχείου.

#### 2.1.2 preprocessing.py

Στο αρχείο preprocessing.py, και συγκεκριμένα στις συναρτήσεις preprocess\_collection() και preprocess\_queries() πραγματοποιείται η προεπεξεργασία των εγγράφων, συγκεκριμένα η αφαίρεση των stopwords και το stemming.

Χρησιμοποιούμε τη nltk βιβλιοθήκη. Κάθε λέξη από τη συλλογή των εγγράφων αφού περάσουν από τον PorterStemmer της nltk και ελεγχθούν ότι δεν ανήκουν στη λίστα των stopwords, επιστρέφονται σε παρόμοια μορφή όπως δημιουργήθηκαν στη get\_docs(). Αντίστοιχη διαδικασία πραγματοποιείται και για την προεπεξεργασία των ερωτημάτων, στη preprocess queries().

#### 2.2 ANEΣΤΡΑΜΜΕΝΟ EYPETHPIO

Το ανεστραμμένο ευρετήριο δημιουργείται στη συνάρτηση create\_inverted\_index() του αρχείου inverted\_index.py. Τα έγγραφα, μετά την προεπεξεργασία τους, εισέρχονται σε μια δομή επανάληψης, η οποία δημιουργεί το ανεστραμμένο ευρετήριο ως μορφή λεξικού ως εξής:

```
inverted_index['λήμμα'] =
{('docID<sub>1</sub>': <φορές εμφάνισης>), ('docID<sub>2</sub>': <φορές εμφάνισης>), ...}
```

Κάθε value του dictionary είναι ένα σύνολο<sup>4</sup> το οποίο περιθαμβάνει ένα ή περισσότερα tuples με το docid και τη συχνότητα εμφάνισης του θήμματος στο συγκεκριμένο έγγραφο. Η συχνότητα υποθογίζεται μέσω της count () σε όθο το έγγραφο ανά θήμμα.

Αυτό είναι ένα παράδειγμα του τελικού ανεστραμμένου ευρετηρίου:

### 2.3 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ VECTOR SPACE MONTEΛΟΥ

H υλοποίηση του Vector Space μοντέλου γίνεται στο αρχείο  $vector\_space\_model.py$ . Η συνάρτηση  $vector\_space\_model.py$ . όλα τα queries, καλεί την συνάρτηση  $vector\_space\_model.py$ . όπου  $vector\_space\_model.py$ .  $vector\_spa$ 

Η συνάρτηση vsm() αρχικά υπολογίζει τις συχνότητες  $f_{i,j}$  κάθε όρου του εκάστοτε ερωτήματος:

 $<sup>^4</sup>$ Εχει επιθεχθεί set για εξοικονόμιση μνήμης, μας και δεν μας ενδιαφέρει η σειρά των tuples.

```
query_tfs len(query) = { ... 'calcium': 1, 'effect': 2 ... }
```

Στη συνέχεια διατρέχεται κάθε όρος από το ερώτημα query. Αν ο όρος του ερωτήματος υπάρχει στο ανεστραμμένο ευρετήριο, υπολογίζεται η IDF τιμή του. και στη συνέχεια το TF-IDF βάρος του ερωτήματος, όπου θα αποθηκευτεί στο λεξικό query tfidfs.

```
query_ifidf len(query) = { ... 'calcium': 3.6318, 'effect': 1.76483 ... }
```

Στη συνέχεια, για κάθε όρο του ερωτήματος, διατρέχουμε όθα τα έγγραφα της συθθογής. Αν το έγγραφο περιθαμβάνει τον όρο του ερωτήματος που εξετάζουμε (κάτι που εθέγχουμε μέσω της docs\_containing\_term), τότε μέσω του ανεστραμμένου ευρετηρίου, αποθηκεύεται η TF τιμή του, υποθογίζεται το TF-IDF βάρος του εγγράφου και αποθηκεύεται στο doc\_tfidfs[docID]. Αν το έγγραφο δεν περιθαμβάνει τον όρο, αποθηκεύουμε Ο.

```
doc_ifidf len(doc_collection) = {'000001': [0, 0, 0.0, 1.76, 1.5] len(query) ...}
```

Η διαδικασία επαναλαμβάνεται για κάθε όρο του ερωτήματος. Επειδή τα δύο μοντέλα έχουν διαφορετικό σύστημα στάθμισης, ο υπολογισμός των βαρών βρίσκεται μέσα σε συνθήκες, ανάλογα με το model\_type που χρησιμοποιούμε.

Το αποτέλεσμα είναι να έχουμε δημιουργήσει το διάνυσμα ερωτήματος και 1209 διανύσματα εγγράφων. Στην λίστα similarity υπολογίζουμε την ομοιότητα συνημιτόνου μεταξύ του διανύσματος ερωτήματος και κάθε διανύσματος εγγράφου. Επειδή κάποια διανύσματα αποτελούνται από μηδενικά, στους υπολογισμούς οδηγούμαστε σε nan τιμές, που μετατρέπουμε σε 0. Η συνάρτηση εν τέλει επιστρέφει τα 100 κείμενα με την μεγαλύτερη ομοιότητα.

#### 2.4 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ colBERT

Στο αρχείο colbert\_preprocessing.py γίνεται η προεπεξεργασία των εγγράφων και ερωτημάτων ώστε να δοθούν ως inputs στο colbert μοντέλο. Συγκεκριμένα γίνεται μετατροπή των ερωτημάτων σε κεφαλαία και αποθήκευση σε JSON αρχεία τα έγγραφα και ερωτήματα σε λεξικά ως εξής:

```
colBERTdocs = {"docID<sub>i</sub>": "<doc<sub>i</sub>>", ... }
colBERTqueries = {"queryID<sub>i</sub>": "<query<sub>i</sub>>", ... }
```

Η εκτέλεση του colBERT μοντέλου πραγματοποιείται μέσω του αρχείου colBERT.ipynb στο Google Colab. Τα λεξικά των JSON αρχείων αφού διαβαστούν, διασπώνται σε 2 ξεχωριστές λίστες: doc\_list.keys() για τα IDs, doc\_list.values() για το περιεχόμενο και αντίστοιχα για τα ερωτήματα.

Mετά τη δημιουργία του Indexer και του Searcher με  $doc_maxlen = 300$ ,  $kmeans_niters = 20$  και k = 100, δημιουργείται μια λίστα τα 100 πιο σχετικά κείμενα, ο οποία γίνεται download ως JSON αρχείο.

#### 3 ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Μιας και ως δεδομένα έχουμε τα πραγματικά σχετικά έγγραφα (Relevant\_20), για την σύγκριση των μοντέλων χρησιμοποιήθηκαν:

• Διάγραμμα ανάκλησης-ακρίβειας (Precision-Recall curve). Το διάγραμμα παρουσιάζει ενδιαφέρον γιατί –συνδυάζοντας τις μετρικές ανάκλησης και ακρίβειας – παρουσιάζει με προφανή τρόπο τα σημεία που το μοντέλο παρουσιάζει μεγαλύτερη ακρίβεια και ταυτόχρονα λιγότερη ανάκληση και αντίστροφα.

Ακρίβεια = 
$$\frac{αριθμός σχετικών ανακτηθέντων κειμένων}{αριθμός εγγράφων που ανακτήθηκαν}$$

$$extsf{Aváκληση} = rac{ extsf{apiθμός} extsf{σχετικών ανακτηθέντων κειμένων}}{ extsf{apiθμός} extsf{σχετικών εγγράφων στη συλλογή}}$$

• Μέσος Όρος Μέσης Ακρίβειας (Mean Average Precision – MAP). Χρησιμοποιούμε την συγκεκριμένη μετρική για τη δημιουργία μιας συνοπτικές ενιαίας τιμής της κατάταξης, χρησιμοποιώντας τα πολλαπλά ερωτήματα που έχουμε.

Μέση Ακρίβεια 
$$=\sum_{i=1}^{i=k}$$
 (ανάκληση $[i]$  — ανάκληση $[i-1]$ )  $imes$  ακρίβεια $[i]$  ΜΑΡ  $=\frac{$ Μέση Ακρίβεια για κάθε ερώτημα  $}{$ Σύνολο ερωτημάτων

Η συνάρτηση recall\_precision() με εισόδους τα αποτελέσματα των μοντέλων και τα πραγματικά σχετικά έγγραφα, υπολογίζει τις τιμές ανάκλησης και ακρίβειας για κάθε ερώτημα και τις επιστρέφει σε μία λίστα. Η λίστα αυτή εισάγεται στην mean\_average\_precision() όπου υπολογίζεται ο Μέσος Όρος Μέσης Ακρίβειας.

#### 3.1 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Οι τιμές του Μέσου Όρου Μέσης Ακρίβειας (ΜΑΡ) για τα τρία μοντέλα είναι:

```
VSM 1 0.016352
VSM 2 0.008598
colBERT 0.007089
```

Στα διαγράμματα ανάκλησης-ακρίβειας που παρουσιάζονται παρακάτω, παρατηρούμε πως σχεδόν πάντα το **VSM #2** μοντέλο τερματίζει τελευταίο. Αυτό είναι κάτι που συνάδει με τα αποτελέσματα των Salton-Buckley, αλλά είναι και λογικό αν λάβουμε υπόψη τον τρόπο υπολογισμού των βαρών του, στα οποία δεν εμπεριέχεται ο παράγοντας IDF στα βάρη των εγγράφων.

Από την άλλη, ξεκάθαρη υπεροχή παρουσιάζει το **VSM #1** μοντέλο και σε ακρίβεια αλλά και σε ανάκληση, κάτι που είναι εξίσου σημαντικό όταν έχουμε να κάνουμε με επιστημονικές/ιατρικές αναζητήσεις. Η υπεροχή του **VSM #1** αποτυπώνεται και από τη MAP τιμή του που είναι διπλάσια από τα υπόλοιπα μοντέλα, δείχνοντας μια σταθερότητα εν' όψει όλων των ερωτημάτων στο οποίο εξετάστηκε.

Θεωρώ πως το colbert θα έπρεπε να τα είχε πάει καθύτερα, δεδομένης της σημασιοθογικής του ικανότητας, αν και σε μεμονωμένες περιπτώσεις φαίνεται να υπερτερεί, ειδικά ως προς την ακρίβεια. Ίσως η συθθογή των κειμένων που χρησιμοποιήθηκε να μην ήταν η ιδανική για το συγκεκριμένο μοντέθο, ή ίσως το μοντέθο να επιδέχεται διαφορετικές παραμετροποιήσεις που θα μπορούσαν να βεθτιώσουν την απόδοσή του.

### 4 ПАРАРТНМА

#### 4.0.1 tools.py

```
import json
import os

def get_docs():
    docs_directory = 'Collection/docs'
    filename_list = [file for file in os.listdir(docs_directory)]

doc tuples list = []
```

```
9
      for filename in filename list:
10
          with open(os.path.join(docs_directory, filename), 'r') as doc_file:
11
              doc = doc_file.readlines()
12
13
              doc = [word.strip() for word in doc]
              doc tuple = (filename, doc) # (DocID, <doc>)
14
               doc tuples list.append(doc tuple)
15
16
17
      return doc tuples list
19 def get queries():
      filename = 'Collection/Queries_20'
20
21
      with open (filename, 'r') as queries file:
22
          queries = queries_file.readlines()
23
24
25
      return queries
26
27
28 def get json file(json file):
      with open(json file, 'r') as file:
30
          json data = json.load(file)
31
32
      return json_data
34
35 def get_relevant():
36
     relevant_docs = {}
      with open('Collection/Relevant 20', 'r') as file:
37
          for i, line in enumerate(file):
38
               relevant_docs[i] = [int(item) for item in line.split()]
39
40
   return relevant docs
```

#### 4.0.2 preprocessing.py

```
1 from nltk.corpus import stopwords
2 from nltk.stem.porter import PorterStemmer
3 import tools
5 def preprocess collection():
     doc tuples list = tools.get docs()
      stop words = set(stopwords.words('english'))
9
      stemmer = PorterStemmer()
10
11
      stripped_docs = []
     for doc tuple in doc tuples list:
13
         stripped_doc = [stemmer.stem(word.lower()) for word in doc_tuple[1] if word.lower() not in
14
      stop_words]
          stripped doc tuple = (doc tuple[0], stripped doc) # (DocID, <stripped doc>)
16
          stripped docs.append(stripped doc tuple)
17
18
      return stripped docs
20 def preprocess queries():
      queries = tools.get_queries()
21
22
    stop words = set(stopwords.words('english'))
```

```
24
      stemmer = PorterStemmer()
25
      stripped queries = []
26
27
28
      for query in queries:
          stripped query = [stemmer.stem(word.lower()) for word in query.split() if word.lower() not
29
      in stop words]
          stripped_queries.append(stripped_query)
30
31
      stripped queries new = []
      for query in stripped queries:
33
          query = list(set(query))
34
          stripped_queries_new.append(query)
      return stripped_queries_new
```

#### 4.0.3 inverted index.py

### 4.0.4 vector space model.py

```
1 import math
2 import numpy as np
3 from numpy.linalg import norm
5 def idf1(N, n):
    return math.log(N / n)
8 def idf2(N, n):
     return math.log(N - n / n)
10
11 def get value(item):
     return item[1]
12
13
14
15 def vsm(doc_collection, query, inverted_index, model_type):
      query_tfidfs = {}
16
      doc tfidfs = {}
17
      for doc in doc collection:
18
          doc\_tfidfs[doc[0]] = [] # Αρχικοποίηση λεξικού tf-idf τιμών με άδειες λίστες για κάθε
19
      έγγραφο
      # Υπολογισμός ΤΕ όρων για το ερώτημα:
21
      query tfs = {}
22
     for term in query:
23
          query_tfs[term] = query.count(term)
25
      # Υπολογισμός TF-IDF τιμών. Διατρέχουμε κάθε όρο από το ερώτημα...
26
```

```
27
      for term in query:
28
          docs containing term = set()
29
           # Αν ο όρος του ερωτήματος υπάρχει στο ανεστραμμένο ευρετήριο, υπολογίζουμε την IDF τιμή
30
       του.
31
           if term in inverted index:
               if model type == "1":
32
                   idf = idf1(len(doc collection), len(inverted index[term]))
33
               elif model_type == "2":
34
                   idf = idf2(len(doc collection), len(inverted index[term]))
35
36
               # και την TF-IDF τιμή, δηλαδή το ΒΑΡΟΣ ΟΡΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΣ
37
               if model type == "1":
                   query tfidfs[term] = (0.5 + 0.5 * (query tfs[term] / max(query tfs.values()))) * idf
39
               elif model_type == "2":
40
                   query_tfidfs[term] = idf
41
               # Υπολογισμός TF-IDF τιμών για τα έγγραφα:
43
               for item in inverted index[term]:
44
                   docs containing term.add(item[0])
45
                    # το docs containing term περιέχει τα έγγραφα που περιέχουν τον συγκεκριμένο όρο.
47
               # διατρέχουμε τα έγγραφα του docs containing term...
48
               for doc in doc collection:
49
50
                   if doc[0] in docs containing term:
                        # έγγραφο βρέθηκε - υπολογίζουμε ΤΕ
51
                        for item in inverted index[term]:
52
53
                            if item[0] == doc[0]:
                                doc tf = item[1]
                                break
55
                        # υπολογισμός TFIDF
56
                        if model_type == "1":
                            doc tfidfs[doc[0]].append(doc tf * idf1(len(doc collection), len(
58
       inverted index[term])))
                        elif model_type == "2":
59
                            \label{loc_tfidfs_doc_0} $$ doc_tfidfs[doc[0]].append(0.5 + 0.5 * (query_tfs[term] / {\tt max}(query_tfs.) $$ $$
60
      values())))
                   else:
61
                        # δε βρέθηκε έγγραφο, Ο στο διάνυσμα
62
                       doc tfidfs[doc[0]].append(0)
63
64
      similarity = {}
65
66
      for doc in doc tfidfs:
           similarity[doc] = np.dot(list(query tfidfs.values()), doc tfidfs[doc]) / (
                       norm(list(query tfidfs.values())) * norm(doc tfidfs[doc]))
68
69
       # μετατροπή nan τιμών σε 0
70
      similarity = {k: 0 if np.isnan(v) else v for k, v in similarity.items()}
71
72
      sort_similarity = sorted(similarity.items(), key=get_value)
73
74
      return sort similarity[-100:][::-1]
76
  def run_vsm(doc_collection, queries, inverted_index):
77
      results1 = []
78
      results2 = []
79
80
      for query in queries:
81
82
          results1.append(vsm(doc_collection, query, inverted_index, "1"))
83
           results2.append(vsm(doc collection, query, inverted index, "2"))
84
```

```
return results1, results2
```

### 4.0.5 colBERT preprocessing.py

```
1 import json
2 import tools
4 docs = tools.get_docs()
5 queries = tools.get queries()
7 ColBERTqueries = {}
8 for i, query in enumerate(queries):
     ColBERTqueries[str(i)] = query.strip().upper()
11 colBERTdocs = {}
for i, doc in enumerate(docs):
    colBERTdocs[doc[0]] = doc[1]
with open("colBERT_input/colBERT_docs", "w") as filename:
     json.dump(colBERTdocs, filename)
16
17
      filename.close()
18
uith open("colBERT_input/colBERT_queries", "w") as filename:
    json.dump(ColBERTqueries, filename)
  filename.close()
```

#### 4.0.6 colBERT .ipynb

#### Εισαγωγή Βιβλιοθηκών/ColBERT

```
1 !git -C ColBERT/ pull || git clone https://github.com/stanford-futuredata/ColBERT.git
2 import sys; sys.path.insert(0, 'ColBERT/')
 try: # When on google Colab, let's install all dependencies with pip.
     import google.colab
     !pip install -U pip
     !pip install -e ColBERT/['faiss-gpu','torch']
7 except Exception:
   import sys; sys.path.insert(0, 'ColBERT/')
    from colbert import Indexer, Searcher
10
11
    except Exception:
    print("If you're running outside Colab, please make sure you install ColBERT in conda following
     the instructions in our README. You can also install (as above) with pip but it may install
     slower or less stable faiss or torch dependencies. Conda is recommended.")
    assert False
14 import colbert
15 from colbert import Indexer, Searcher
16 from colbert.infra import Run, RunConfig, ColBERTConfig
17 from colbert.data import Queries, Collection
```

#### Εισαγωγή αρχείων

```
import json

with open('colBERT_docs', "r") as file:

doc_list = json.load(file)

with open('colBERT_queries', "r") as file:
query_list = json.load(file)
```

```
8
9 doc_ids = list(doc_list.keys())
10 doc_content = list(doc_list.values())
11
12 query_ids = list(query_list.keys())
13 query_content = list(query_list.values())
14
15 nbits = 2
16 doc_maxlen = 300
```

#### Δημιουργία Indexer - Searcher

#### Αποτελέσματα:

```
results = []
for query in query_content:
    result = searcher.search(query, k=100)

passages = []
for passage_id, passage_rank, passage_score in zip(*result):
    passages.append(int(doc_ids[passage_id]))
    results.append(passages)

print(results)

from google.colab import files
import json

with open("colBERT_output.json", "w") as file:
    json.dump(results, file)

files.download("colBERT_output.json")
```

### 4.0.7 evaluation\_metrics.py

```
import tools
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

def recall_precision(results, model):
    # results: λίστα όλων( των queries) που περιλαμβάνει λίστες με τα πιο σχετικά έγγραφα, όπως υπολογίστηκαν από το cosine similarity
    relevant_docs = tools.get_relevant()
    # relevant_docs: dictionary με τις τιμές των πραγματικά σχετικών εγγράφων του Relevent_20
    recall_precision_values = []
```

```
12
      if model == "vsm":
          # Το results περιλαμβάνει συγκεντρωτικά όλα τα αποτελέσματα για κάθε query. Διατρέχουμε το
13
      κάθε query μεμονομένα...
          for i, results_query in enumerate(results):
14
              precision = []
15
              recall = []
16
              truly relevant docs = 0
17
               # διατρέχουμε τα πιο σχετικά έγγραφα για το συγκεκριμένο query...
18
              for j, doc in enumerate(results[i]):
19
                   if type(doc) == tuple:
20
                       current doc = int(doc[0])
21
                       if current_doc in relevant_docs[i]:
22
                           truly_relevant_docs += 1
24
                           recall.append(truly_relevant_docs / len(results_query))
25
                           precision.append(truly_relevant_docs / (j + 1))
               recall precision values.append((recall, precision))
28
29
      if model == "colBERT":
30
          for i, results query in enumerate(results):
32
              precision = []
              recall = []
33
              truly relevant docs = 0
34
35
               for j, doc in enumerate(results[i]):
                   if doc in relevant docs[i]:
36
                       truly relevant docs += 1
37
38
                       recall.append(truly relevant docs / len(results query))
                       precision.append(truly relevant docs / (j + 1))
40
41
               recall precision values.append((recall, precision))
43
      return recall precision values
44
45
46 def mean average precision(recall precision values):
      average precision list = []
      for i in range(len(recall precision values)):
48
          recalls, precisions = recall precision values[i]
49
          average precision = 0
50
51
      for j in range(1, len(recalls)):
52
53
          average precision += (recalls[j] - recalls[j - 1]) * precisions[j]
          average precision list.append(average precision)
      return np.mean(average_precision_list)
56
59 def run metrics(vsm1 results, vsm2 results):
      colBERT results = tools.get json file("colBERT output.json")
60
61
      recall precision vsm1 = recall precision(vsm1 results, "vsm")
      recall precision vsm2 = recall precision(vsm2 results, "vsm")
63
      recall_precision_colBERT = recall_precision(colBERT_results, "colBERT")
64
      map vm1 = mean average precision(recall precision vsm1)
      map_vm2 = mean_average_precision(recall_precision_vsm2)
67
      map_colBERT = mean_average_precision(recall_precision_colBERT)
68
69
70
      print("vm1", map vm1)
   print("vm2", map_vm2)
```

```
72
      print("colBERT", map_colBERT)
73
     for i in range(len(recall precision vsm1)):
74
        plt.figure()
75
         plt.plot(recall_precision_vsm1[i][0], recall_precision_vsm1[i][1], label="VSM 1")
         plt.plot(recall_precision_vsm2[i][0], recall_precision_vsm2[i][1], label="VSM 2")
         plt.plot(recall_precision_colBERT[i][0], recall_precision_colBERT[i][1], label="colBERT")
78
         plt.xlabel('Ανάκληση')
79
         plt.ylabel('Ακρίβεια')
80
         plt.title(f'Ερώτημα {i + 1}')
81
          plt.legend(loc='upper right')
82
        plt.savefig('Precision_Recall_Curve/' + str(i + 1) + '.png')
```

#### 4.0.8 main.py

```
import inverted_index as ii
2 import vector_space_model as vsm
3 import preprocessing as prep
4 import evaluation_metrics as metrics
6 def main app():
     doc_collection = prep.preprocess_collection() # stripped_docs
     queries = prep.preprocess_queries() # stripped_queries
8
9
    inverted index = ii.create inverted index(doc collection)
11
    results1, results2 = vsm.run_vsm(doc_collection, queries, inverted_index)
12
    metrics.run_metrics(results1, results2)
13
16 if __name__ == '__main__':
main_app()
```