#### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ $\cdot$ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

# ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ · 2023 - 2024

# ПЕРІЕХОМЕНА

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ				
	1.1	TO ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΌ MONTEΛO - VECTOR SPACE MODEL	2		
	1.2	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	2		
		1.2.1 ΠΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	2		
		1.2.2 ΔΕΥΤΕΡΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	2		
2	ΥΛΟΠ	ΟΠΟΙΗΣΗ 3			
	2.1	ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ & ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	3		
	2.2 ANEΣΤΡΑΜΜΕΝΟ EYPETHPIO		3		
	23	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ VECTOR SPACE MONTEΛΟΥ	4		

# 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## 1.1 ΤΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟ MONTEΛO - VECTOR SPACE MODEL

#### 1.2 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ

Καταρχάς πρέπει να επιθέξουμε δύο συστήματα στάθμισης των βαρών για τους όρους των εγγράφων και των ερωτημάτων.

#### 1.2.1 ΠΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ

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

**Σύστημα #1**: ΤΕ βάρος 
$$_{
m evvpάωων}=f_{i,j}$$

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

Σύστημα #1: ΤΕ βάρος
$$_{
m \epsilon \rho \omega \tau \eta \mu \acute{a} \tau \omega v} = 0.5 + 0.5 rac{f_{i,j}}{max_i \ f_{i,j}}$$

όπου  $\max_i f_{i,j}$  το μεγαλύτερο πλήθος εμφανίσεων κάποιου όρου σε ένα έγγραφο, και τέλος την **απλή** ανάστροφη συχνότητα εμφάνισης για το IDF βάρος και των εγγράφων και των ερωτημάτων:

**Σύστημα #1**: IDF βάρος 
$$_{\ensuremath{\epsilon \gamma \gamma \rho \acute{a} \phi \omega \nu}}{\ensuremath{\epsilon \rho \omega \tau \gamma \rho \acute{a} \phi \omega \nu}} = \log \frac{N}{n_i}$$

όπου N το πλήθος των εγγράφων και  $n_i$  ο αριθμός των εγγράφων στα οποία εμπεριέχεται ο όρος. $^2$ 

#### 1.2.2 ΔΕΥΤΈΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ

Στο δεύτερο σύστημα στάθμισης (best weighted probabilistic weight) θα χρησιμοποιήσουμε την διπλή 0,5 κανονικοποίηση για το ΤΕ βάρος των εγγράφων:

Σύστημα #2: Τ  
F βάρος
$$_{\mathrm{εγγράφων}}=~1+\log f_{i,j}$$

το **μοναδιαίο** σύστημα για το IDF βάρος των εγγράφων και την **απλή λογαριθμική κανονικοποίηση** για το IDF βάρος των ερωτημάτων:

**Σύστημα #2:** IDF βάρος
$$_{\mathrm{ερωτημάτων}} = \ \log(1 + \frac{N}{n_i})$$

Συνολικά έχουμε τα παρακάτω συστήματα:

<sup>&</sup>lt;sup>1</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

<sup>&</sup>lt;sup>2</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).

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	$1 + \log f_{i,j}$	$\log(1+\frac{N}{n_i})$

### 2 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ

Η υλοποίηση έχει χωριστεί στα εξής αρχεία:

#### 2.1 ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ & ΒΟΗΟΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Το apxείο tools.py περιθαμβάνει βοηθητικές συναρτήσεις για κάποιες επαναθαμβανόμενες διαδικασίες της υθοποίησης. Περιθαμβάνονται οι συναρτήσεις **get docs**() και **get queries**().

Η συνάρτηση **get\_docs** (), χρησιμοποιώντας την os βιβλιοθήκη διαβάζει το πλήθος των αρχείων της βιβλιοθήκης. Η συνάρτηση δημιουργεί και επιστρέφει μια λίστα από tuples, με κάθε tuple να αντιστοιχεί σε κάθε αρχείο-έγγραφο. Τα tuples έχουν την δομή:

όπου docID η αρίθμηση του κάθε εγγράφου και  $doc\_term\_n$  η κάθε  $dec_term\_n$  η κάθε  $decterm\_n$  η κάθε  $decterm\_n$  η συνάρτηση decterm από την μορφολογία των εγγράφων (κάθε decterm είναι σε νέα γραμμή). Αντίστοιχα η συνάρτηση decterm επιστρέφει τη decterm το ερωτήματα της συλλογής.

Στις συναρτήσεις **preprocess\_collection** () και **preprocess\_queries** () πραγματοποιείται η προεπεξεργασία των εγγράφων, συγκεκριμένη η αφαίρεση των **stopwords** και το **stemming**.

H αφαίρεση των stopwords και το stemming γίνεται με τη χρήση της nltk βιβλιοθήκης. Τα  $doc_tuples$  της  $get_docs()$  αφού περάσουν από τον PorterStemmer της nltk αποθηκεύονται σε μια λίστα, η οποία στη συνέχεια επιστρέφεται. Αντίστοιχη διαδικασία πραγματοποιείται και για την προεπεξεργασία των ερωτημάτων, στην preprocess queries().

# 2.2 ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Το ανεστραμμένο ευρετήριο δημιουργείται στη συνάρτηση **create\_inverted\_index**() του αρχείου inverted\_index.py. Στην συνάρτηση εισαγάγονται οι θίστες που δημιουργήθηκαν στις προηγούμενες συναρτήσεις.

Τα tuples που αντιστοιχούν σε αυτά αποθηκεύονται σε ένα dictionary που θα αποτεθέσει το ανεστραμμένο ευρετήριο με την εξής δομή:

<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.

```
inverted_index['λήμμα'] = { ('docID στο οποίο εμφανίζεται' = <φορές εμφάνισης>), (…), ... }
```

Κάθε value του dictionary είναι ένα set<sup>4</sup> το οποίο περιθαμβάνει ένα ή περισσότερα tuples με το  $docide{to}$  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 τεθικού ανεστραμμένου ευρετηρίου  $total{total}$ :

```
inverted_index = {... 'coronari': ('01217', 2), ('00779', 1), ('00164', 1), 'graft': ('00164', 1), 'mobil': ('00673', 2), 'strain': ('00179', 7), ...}
```

#### 2.3 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ VECTOR SPACE MONTEΛΟΥ

Η υλοποίηση του Vector Space μοντέλου πραγματοποιείται στο αρχείο vsm.py, στη συνάρτηση  $run_vsm$ (), η οποία εναλλάσσει τα ερωτήματα, τα οποία στη συνέχεια εισάγονται στην vsm(), όπου υπολογίζεται όντως η ομοιότητα του συνημιτόνου των διανυσμάτων μεταξύ εγγράφου και ερωτήματος.

Στόχος είναι να υπολογίσουμε τις tf τιμές από κάθε λήμμα του εκάστοτε ερωτήματος και στη συνέχεια, αν είναι εφικτό, να τα αντιστοιχήσουμε με τα λήμματα των εγγράφων χρησιμοποιώντας το ανεστραμμένο ευρετήριο που έχουμε δημιουργήσει. Συνεπώς αφού υπολογίσουμε ...

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

 $<sup>^5</sup>$ Ta  $\hbar$ ήμματα έχουν τη stemming μορφή τους.