## ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τμήμα: Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκοπείου

Πανεπιστημίου

Μάθημα: Δομές Δεδομένων

Εξάμηνο: Τρίτο

Υπεύθυνος Καθηγητής: κ. Μιχαήλ

Τίτλος: Huffman Project

Φοιτητές: Ντελής Αθανάσιος, it: 21963

Ντυμένος Ραφαήλ, it: 21965

Πράττη Σταυρούλα, it: 219151

### ΠΩΣ ΞΕΚΙΝΗΣΑΜΕ

Η συνεργασία μας έγινε μέσω της πλατφόρμας του TeamViewer. Αφού μελετήσαμε καλά τα περιεχόμενα του συνδέσμου <a href="https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/index.html">https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/index.html</a>, προχωρήσαμε στη συγγραφή του κώδικά μας. Το πρόγραμμα υλοποιήθηκε στο περιβάλλον του Apache NetBeans IDE 12.0, συγκεκριμένα στην κατηγορία Java with Maven και επιλογή Java Application, στο μενού, ενώ εκτελείται μέσω του JVM.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

Το πρόγραμμά μας αποτελείται από δυο κλάσεις: την FileHandling.java και την App.java.

Η πρώτη έχει ως λειτουργία να δέχεται και να διαβάζει ένα link. Στην συνέχεια, με την βοήθεια ενός counter τοποθετεί κάθε χαρακτήρα ascii (από 0 έως 127) στις αντίστοιχες θέσεις ενός πίνακα συχνοτήτων.

Έπειτα, κλείνει τα stream που υπάρχουν κι αφού ολοκληρωθεί η δημιουργία του πίνακα συχνοτήτων, τα δεδομένα αποθηκεύονται σε ένα αρχείο με όνομα frequencies.dat.

Μέσα στην Αρρ κλάση βρίσκεται η main, η οποία ,με τη σειρά της, περιέχει τον πίνακα συχνοτήτων. Εκεί δημιουργούμε τρία objects της FileHandling και χρησιμοποιούμε την μέθοδο setGutenbergUrl του κάθε object, για να περάσουμε στην κλάση FileHandling τα τρία ζητούμενα link. Στη συνέχεια, με τη βοήθεια της μεθόδου CountLettersFrequency, περνάμε τον πίνακα συχνοτήτων, ώστε να πάρουμε τα αποτελέσματα που επιθυμούμε.

 $\sim$ 

Αποφασίσαμε να δημιουργήσουμε την κλάση FileHandling, καθώς παρατηρήσαμε πως θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσουμε τον ίδιο κώδικα τρεις φορές για τα τρία links. Έτσι καλώντας αυτήν την μέθοδο αποφύγαμε την επανάληψη κώδικα, εκμεταλλευόμενοι την κληρονομικότητα της java.

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ

Δείγμα απτό Frequency.dat:

```
frequencies.dat
Open ▼
                                                                      Save
                                                                                     ct/project/huffman
1 Letter with ASCII 0 appered: 0 times
 2 Letter with ASCII 1 appered: 0 times
 3 Letter with ASCII 2 appered: 0 times
 4 Letter with ASCII 3 appered: 0 times
5 Letter with ASCII 4 appered: 0 times
6 Letter with ASCII 5 appered: 0 times
 7 Letter with ASCII 6 appered: 0 times
8 Letter with ASCII 7 appered: 0 times
9 Letter with ASCII 8 appered: 0 times
10 Letter with ASCII 9 appered: 0 times
11 Letter with ASCII 10 appered: 40701 times
2 Letter with ASCII 11 appered: 0 times
13 Letter with ASCII 12 appered: 0 times
14 Letter with ASCII 13 appered: 40701 times
15 Letter with ASCII 14 appered: 0 times
16 Letter with ASCII 15 appered: 0 times
17 Letter with ASCII 16 appered: 0 times
18 Letter with ASCII 17 appered: 0 times
19 Letter with ASCII 18 appered: 0 times
20 Letter with ASCII 19 appered: 0 times
21 Letter with ASCII 20 appered: 0 times
 2 Letter with ASCII 21 appered: 0 times
Letter with ASCII 22 appered: 0 times
4 Letter with ASCII 23 appered: 0 times
 5 Letter with ASCII 24 appered: 0 times
26 Letter with ASCII 25 appered: 0 times
27 Letter with ASCII 26 appered: 0 times
 8 Letter with ASCII 27 appered: 0 times
29 Letter with ASCII 28 appered: 0 times
30 Letter with ASCII 29 appered: 0 times
31 Letter with ASCII 30 appered: 0 times
32 Letter with ASCII 31 appered: 0 times
33 Letter with ASCII 32 appered: 409147 times
34 Letter with ASCII 33 appered: 2719 times
35 Letter with ASCII 34 appered: 22 times
36 Letter with ASCII 35 appered: 4 times
 7 Letter with ASCII 36 appered: 8 times
```

### ΠΗΓΕΣ

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/index.html

https://gist.github.com/DomPizzie/7a5ff55ffa9081f2de27c315f5018afc/

https://www.youtube.com/watch?v=pTCROLZLhDM /

https://alvinalexander.com/blog/post/java/how-open-read-url-java-url-class-example-code/