**Αναφορά 1ης Άσκησης για το μάθημα Δομές Δεδομένων και Αρχείων**

**Στοιχεία Φοιτητή**

Ονοματεπώνυμο:

ΑΜ:

Έτος Σπουδών:

**Περιγραφή του Κώδικα**

Δημιουργήθηκε η Κλάση Tuple, η οποία κάνει χρήση του interface IComparable, για να υλοποιηθούν οι εγγραφές του πίνακα δεικτοδότησης, με μορφή:

Λέξη Αριθμός της γραμμή στο κείμενο, που βρίσκεται η λέξη

Υλοποιήθηκε και η abstract μέθοδος compareTo για την συγκεκριμένη κλάση, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα η αλφαβητική ταξινόμηση των εγγραφών, με βάση το πεδίο Λέξη.

Ως βάση την Κλάση Tuple, δημιουργήθηκε η Κλάση IndexingTable, η οποία χρησιμοποιώντας δύο ArrayList ίσου μήκους, το ένα με τις λέξεις του αρχείου txt και το άλλο με τους αριθμούς των γραμμών, δημιουργεί ένα Vector, που περιέχει τις εγγραφές Tuple και λειτουργεί ως ο πίνακας δεικτοδότησης του αρχείου txt, με δυνατότητα αλφαβητικής ταξινόμησης. Η ταξινόμηση απαιτείται για την εγγραφή του πίνακα σε αρχείο, ενώ απουσιάζει κατά την εμφάνιση του πίνακα στην οθόνη του χρήστη.

Για την παραμετροποίηση του προγράμματος πριν την μεταγλώττιση, δημιουργήθηκε η final Κλάση SizeConstants, η οποία περιέχει τις σταθερές για τα μεγέθη που χρειάζεται το πρόγραμμα. Κατά την εκκίνηση του προγράμματος, δημιουργείται και αρχικοποιείται το μοναδικό στιγμιότυπο, αυτής τις κλάσης, καθολικά προσβάσιμο από τις άλλες κλάσεις του προγράμματος.

Με σκοπό την εγγραφή του αρχείου δεικτοδότησης, δεδομένου του αρχείου txt που υπάρχει στην διπλά διασυνδεμένη λίστα του προγράμματος, δημιουργήθηκες η Κλάση IndexFileBufferFileWriter. Η συγκεκριμένη κλάση, χρησιμοποιεί το στιγμιότυπο του IndexingTable και μετατρέπει τις εγγραφές σε byte μορφή, τις ομαδοποιεί και τις αποθηκεύει ως byte array, ένα array ανά σειρά, στο αρχείο δεικτοδότησης.

Προκειμένου, το αρχείο txt εισόδου, να αποθηκεύεται στην μνήμη του προγράμματος ως Linked List, δημιουργήθηκε η Κλάση FileScanner. Κάνοντας χρήση της Κλάσης Scanner, διαβάζεται γραμμή προς γραμμή το αρχείο εισόδου και η κάθε γραμμή τοποθετείται ως εγγραφή στην διπλά διασυνδεμένη λίστα, διατηρώντας την αρίθμηση γραμμών του αρχείου εισόδου.

Για να υλοποιηθούν οι ζητούμενες δυνατότητες της γραμμής εντολών, δημιουργήθηκε η Κλάση CMD. Αφού διαβαστεί η επιθυμητή δυνατότητα από τον χρήστη, εκτελείται το αντίστοιχο τμήμα κώδικα και εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα στην οθόνη του χρήστη.

Καταλήγοντας, δημιουργήθηκε η Κλάση και η συνάρτηση Main, η οποία, αφού δεχτεί το αρχείο εισόδου από τον χρήστη, δημιουργεί το CMD στιγμιότυπο και ενεργοποιεί την διαδικασία αλληλεπίδρασης με το πρόγραμμα, μέχρις ότου ο χρήστης δώσει την εντολή q ή x, για να τερματίσει επιτυχώς το πρόγραμμα.

**Οδηγίες Μετάφρασης:**

Το πρόγραμμα χρησιμοποιεί βασικές βιβλιοθήκες της Java, οπότε δεν απαιτείται τίποτα περισσότερο από την τυπική διαδικασία μεταγλώττισης των αρχείων με επέκταση . java. Το αρχείο πρέπει να βρίσκεται στο φάκελο ////

**Πληροφορίες Προγράμματος**

Έχουν υλοποιηθεί όλες οι ζητούμενες δυνατότητες του προγράμματος και όχι κάτι επιπλέον. Δεν υπάρχουν τμήματα του κώδικα που να εμφανίζουν προβλήματα.

Για την υλοποίηση του κώδικα, χρησιμοποιήθηκαν πληροφορίες άλλα όχι έτοιμα τμήματα κώδικα από τις παρακάτω ιστοσελίδες:

Oracle docs: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/allclasses-noframe.html>

Stack Overflow: <https://stackoverflow.com/>

Tutorials Point: <https://www.tutorialspoint.com/java/index.htm>

**Πορίσματα Πειράματος**

**Στοιχεία Αρχείων Εισόδου**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Όνομα Αρχείου | Μέγεθος σε bytes | Αριθμός Σελίδων |
| testfile1.txt | 68000 | 131 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Μετρήσεις για το αρχείο testfile1.txt**

**Αποτελέσματα Επιτυχών Αναζητήσεων**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Λέξη | Εξαντλητική Αναζήτηση (Προσβάσεις) | Δυαδική Αναζήτηση (Προσβάσεις) |
| Rectors | 41 | 7 |
| laboratories | 95 | 5 |
| Technical | 49 | 6 |
| Venetian | 56 | 7 |

**Αποτελέσματα Ανεπιτυχών Αναζητήσεων**

|  |  |
| --- | --- |
| Εξαντλητική Αναζήτηση (Προσβάσεις) | Δυαδική Αναζήτηση (Προσβάσεις) |
| 133,7 | 6,2 |