

Ζυζαίμενα

1) Υλοποίηση ως κλάσος Trie αλλά με πίνακα κατακερματισμού Robin Hood ενώ διακρίνει πίνακα και ένα 2^{nd} Importance

2) Αναγνώση και επεξεργασία Αρχείων εισόδου, σε μορφή Αρχείων μείκων, η αρχεία συμπεριφοράς

3) Πρόταση ενταξιακών λέξεων. Με $\text{min-heap} \Rightarrow$ να το δούμε next week

Δεύτερο Μέρος

Συγχροισμός ως προς την Κατανομή Μνήμης για τις 2 υλοποιήσεις

1) Με χρήση διακριτών πίνακων. Κάθε κόμβος του Trie θα περιέχει και τη συμπεριφορά της λέξης που χρησιμοποιείται εκεί.

2) Υλοποίηση με χρήση πίνακα κατακερματισμού όπως Robin Hood.

Τα μείκων θα παράγονται αυθαίρετα, δεν είναι υποχρεωτική η χρήση πραγματικών μείκων.

Πιθανές λέξεις: 1000, 5000, 10000, 100000 κτλ.

Δύο βεντρίες ↳ Ισο μήκος λέξεων

έρθει από συγκεκριμένη κατανομή ↳ Διαφορετικό μήκος λέξεων που θα έρθει από συγκεκριμένη κατανομή

Να παραλάβουμε τα αποτελέσματα σε γραφικές,
όπου x διασφραγίζεται με ϵ και y καθαρί-
σμων $\mu\epsilon\mu\epsilon\sigma$.

Απορίες:

- 1: Πως θα μεζυάσαμε τον καθαρισμό $\mu\epsilon\mu\epsilon\sigma$
- 2: Για το μέρος 2, 21 είναι η θέση να χαρακτηρί-
σων είδαμε ότι θα υπολογιστεί πάλι με τη χρήση του
πίνακα ASCII.