## Άσκηση 0 (προθεσμία 21/10/2021)

Γράψτε δύο προγράμματα, ένα σε Java και ένα σε C++ για το εξής πρόβλημα:

- Η είσοδος αποτελείται από (πολλές) γραμμές της μορφής «123|2341», δηλαδή ζευγάρια θετικών ακεραίων με κάθετη μπάρα μεταξύ τους. Μπορείτε να τα σκεφτείτε ως «ποιος έγραψε πού». Ας πούμε τους ακέραιους αυτούς «πρώτο μέρος» και «δεύτερο μέρος» της γραμμής.
- Η έξοδος θα αποτελείται από την πληροφορία "με πόσα διαφορετικά δεύτερα μέρη εμφανίζεται το πρώτο μέρος". Αυτή η πληροφορία θα γράφεται ανά πρώτο μέρος με τη σειρά της πρώτης εμφάνισής τους στην είσοδο. Π.χ. αν η είσοδος είναι:

```
3|78
4|7765
3|82
2|8
4|14
3|78
2|8
4|12
τότε η έξοδος θα είναι:
3|2
4|3
2|1
```

Προσοχή στις γραμμές 3|78 και 2|8: εμφανίζονται πολλές φορές, αλλά είναι ίδιες! Για την πρώτη περίπτωση, το πρώτο μέρος (3) εμφανίζεται με δύο δεύτερα μέρη, μια και υπάρχει και γραμμή 3|82.

## Περιορισμοί και υποθέσεις:

- Το καθένα από τα προγράμματα πρέπει να αποτελείται από το πολύ 2000 χαρακτήρες συνολικά. Από εσάς δηλαδή θα πάρω το πολύ 4000 χαρακτήρες ως παραδοτέο. Ο σκοπός είναι να χρησιμοποιήσετε λειτουργίες βιβλιοθήκης και στις δύο γλώσσες. Κυρίως λίστες, σύνολα, maps.
- Ο κώδικας θα εκτελεστεί και με πολύ μεγάλη είσοδο (ώστε να διαπιστωθεί ότι έχει πολυπλοκότητα το πολύ nlogn) ελέγχοντας αν παρήγαγε σωστό αποτέλεσμα μέσα σε εύλογο διάστημα. Όποιο πρόγραμμα δεν είναι κάτω από 2000 χαρακτήρες ή δεν τελειώνει δεν θα πάρει βαθμό.
- Δεν μας ενδιαφέρουν: μεγάλοι ακέραιοι, έλεγχος λανθασμένης εισόδου.
- Τα αρχεία σας θα ονομάζονται myhw0.cpp/MyHw0.java. Στην περίπτωση της C++ θα δώσετε makefile που απλά γράφοντας "make" θα παράξει εκτελέσιμό με το όνομα "myhw0". Τα προγράμματα θα εκτελούνται διαβάζοντας από stdin και γράφοντας σε stdout. Δηλαδή τα προγράμματά σας θα δοκιμαστούν ως:

```
% wc -c myhw0.cpp MyHw0.java
```

[και τα δύο θα πρέπει να βγάλουν κάτω από 2000]

% make ; javac MyHw0.java

% myhw0 < testInput > testOutput

% java MyHw0 < testInput > testOutput

Η άσκηση παραδίδεται με email στο βοηθό και στον διδάσκοντα, έως τα μεσάνυχτα (11:59μμ) της προθεσμίας.