

Εργαστηριακή Άσκηση 24/11/2011

Ολοκληρώσετε το πρόγραμμα που ξεκινήσαμε στην διάλεξη στις 23/11/2011. Ο ορισμός του προβλήματος μπορεί να βρεθεί στις διαφάνειες του μαθήματος. Μας ενδιαφέρει περισσότερο η εκδοχή του προβλήματος όπου για τον κάθε φοιτητή έχουμε και ένα record που κρατάει τα μαθήματα που έχει περάσει μέχρι τώρα (βαθμό πάνω από 5). Το record θα πρέπει να έχει και μια μέθοδο HasGraduated() η οποία επιστρέφει Boolean τιμή, true αν ο φοιτητής έχει περάσει όλα τα μαθήματα. Επίσης, θέλουμε να υλοποιήσουμε την παραλλαγή που περιγράφεται στις διαφάνειες όπου κρατάμε για κάθε μαθητή και τα μαθήματα που παίρνει τη συγκεκριμένη στιγμή είτε τα έχει περάσει είτε όχι. Υλοποιήστε το πρόγραμμα έτσι ώστε να διαβάζει τις περισσότερες πληροφορίες από αρχείο.

Οι διαφάνειες από το μάθημα και ο κώδικας που δημιουργήσαμε στην τάξη μπορεί να βρεθεί στη σελίδα του μαθήματος.

Η άσκηση αυτή ΔΕΝ θα βαθμολογηθεί, αλλά θα είναι χρήσιμη εξάσκηση για το μέλλον. Αν θέλετε παραπάνω σχόλια μπορείτε να την κάνετε turn in.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Κάντε turnin το πρόγραμμα σας στο lab2411@cs443. Για διευκόλυνση **ονομάστε το αρχείο με τον κώδικά σας lab2411_ddd.cpp όπου ddd είναι ο Α.Μ. σας.**

π.χ. turnin lab1@cs443 lab2_ddd.cpp

Στον κώδικα να αναγράφονται σε σχόλια το όνομα το login και ο ΑΜ σας.