

## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 2<sup>η</sup> Σειρά Γραπτών Ασκήσεων Ακ. έτος 2010-2011

> Λύρας Γρηγόρης Α.Μ.: 03109687

## 1 Επιτροπή Αυτιπροσώπων

Θεωρούμε n εθελοντές που εργάζονται, καλύπτοντας από μία βάρδια ο καθένας κάθε βδομάδα για έναν κοινωφελή σκοπό. Η βάρδια κάθε εθελοντή καθορίζεται από τους χρόνους έναρξης  $s_i$  και ολοκλήρωσης  $f_i$ , και αντιστοιχεί στο συνεχές χρονικό διάστημα  $[s_i, f_i)$ . Ο επικεφαλής της προσπάρειας θέλει να επιλέξει μια επιτροπή αντιπροσώπων των εθελοντών με την οποία θα συναντιέται τακτικά. Επιθυμεί η επιτροπή να έχει όσο το δυνατόν λιγότερα μέλη, και θεωρεί ότι αυτή θα είναι πλήρης αν για κάθε εθελοντή i, υπάρχει στην επιτροπή τουλάχιστον ένας εθελοντής που η βάρδιά του επικαλύπτεται με αυτή του i. Να διατυπώσετε έναν αποδοτικό αλγόριθμο για τη βέλτιστη επιλογή της επιτροπής. Να αιτιολογήσετε την ορθότητα και την υπολογιστική πολυπλοκότητα του αλγορίθμου σας.

2	Βιαστικός Μοτοσυκλετιστής
3	Βότσαλα στη Σκακιέρα
4	Χωρισμός Κειμένου σε Γραμμές
5	Αυτίγραφα Αρχείου
6	Έλεγχος Ταξινόμησης
7	Bonus: Δρομολόγηση Εργασιών