

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

3η Σειρά Γραπτών Ασκήσεων Ακ. έτος 2010-2011

> Λύρας Γρηγόρης Α.Μ.: 03109687

1 Προβολή ταινιών

Κρατάμε για χάθε ταινία M_i έναν αχέραιο $Delta_i$ τον οποίο αρχιχοποιούμε στο 0 χαθώς χαι μια σημαία που δηλώνει αν αυτή η ταινία έχει επιλεγεί από χάποιο συνδρομητή. Καθώς περνάμε τις προτιμήσεις του χρήστη a σημειώνουμε για την ταινία της επιλογής του τη σημαία της σε "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ" χαι αυξάνουμε τον μετρητή της αν αυτή είναι σημειωμένη για προβολή Σαββάτου από τον χρήστη ενώ μειώνουμε αν αυτή έχει επιλεγεί για Κυριαχή. Αφού ολοχληρώσουμε για όλους τους χρήστες. διαβάζουμε τον συντελεστή χάθε των ταινίας χαι αν αυτός είναι θετιχός την τοποθετούμε στο σύνολο του Σαββάτου αν είναι αρνητιχός στο σύνολο της Κυριαχής. Αν είναι 0 χαι έχει σημαία "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ" δεν έχει σημασία πού θα επιλέξουμε να την βάλουμε. Αν η σημαία δεν είναι "ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ" τότε αγνοούμε αυτή την ταινία.

2 Μέτρηση Συντομότερων Μονοπατιών

Ξεχινάμε από το άχρο s του γράφου. Θέτουμε τον χόμβο "υπό εξερεύνηση" και αχολουθούμε όσες αχμές εξέρχονται από αυτόν. Θέτουμε τον χόμβο ως "εξερευνημένο" και προχωρούμε στους νέους χόμβους. Αν με αυτή τη διαδιχασία φτάσουμε σε χόμβο "εξερευνημένο" είτε "υπό εξερεύνηση" τότε τον αγνούμε. Μόλις φτάσουμε στο άχρο t ολοχληρώνουμε το τρέχον επίπεδι και σταματάμε τη διαδιχασία. Ο αριθμός των συντομότερων μονοπατιών είναι ο αριθμός των t που εμφανίζεται στην τελευταία λίστα.

Η χρονική πολυπλοκότητα του αλγορίθμου είναι $\Theta(n)$

3 Μοναδικότητα Ελάχιστου Συνδετικού Δέντρου

 α'

α

β

β

γ΄ Συνθήκη

γ

δ΄ Αλγόριθμος

δ

4 Υπολογισμός Ελάχιστου Συνδετικού Δέντρου με Διαγραφή Ακμών

α' Αλγόριθμος

α

β΄ Αλγόριθμος

β

γ΄ Αλγόριθμος

γ