Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Σχολή Ηλεμτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Διακριτά Μαθηματικά

Διδάσκοντες: Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου

3η Σειρά Προτεινόμενων Ασκήσεων

Ασκηση 1 (Γραφήματα). Να δείξετε ότι το συμπληρωματικό κάθε μη συνεκτικού γραφήματος είναι συνεκτικό.

Ασκηση 2 (**Γραφήματα**). Να αποδείξετε ότι κάθε απλό μη κατευθυνόμενο γράφημα με 11 κορυφές και 53 ακμές δεν έχει κύκλο Euler και έχει κύκλο Hamilton.

Ασκηση 3 (Γραφήματα). Ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός ακμών που μπορεί να περιέχει ένα απλό διμερές γράφημα με n κορυφές.

Άσκηση 4 (**Γραφήματα**). Να χαρακτηρίσετε την κλάση των γραφημάτων στα οποία κάθε κύκλος Euler είναι επίσης και κύκλος Hamilton.

Άσκηση 5 (Γραφηματικές Ακολουθίες). Η ακολουθία βαθμών (degree sequence) ενός γραφήματος είναι η ακολουθία των βαθμών των κορυφών του, συνήθως σε φθίνουσα σειρά. Μια ακολουθία $n \geq 1$ φυσικών αριθμών ονομάζεται γραφηματική (graphic sequence) αν αποτελεί την ακολουθία βαθμών ενός απλού μη κατευθυνόμενου γραφήματος n κορυφών. Η μοναδική γραφηματική ακολουθία με ένα στοιχείο είναι η $d_1 = 0$.

Να δείξετε ότι μια απολουθία n>1 φυσιπών $\mathbf{d}=(d_1,\ldots,d_n)$, $d_1\geq\cdots\geq d_n$, είναι γραφηματιπή αν παι μόνο αν η απολουθία \mathbf{d}' που προπύπτει από την \mathbf{d} αν αφαιρέσουμε το μεγαλύτερο στοιχείο d_1 παι μειώσουμε τα d_1 επόμενα μεγαλύτερα στοιχεία της \mathbf{d} κατά 1 είναι επίσης γραφηματιπή.

Άσκηση 6 (Διαχωριστές Δέντρων). Σε ένα δένδρο χωρίς προκαθορισμένη ρίζα ένας κόμβος λέγεται 1/k-διαχωριστής αν μετά την αφαίρεσή του, οι συνεκτικές συνιστώσες που απομένουν έχουν το πολύ n/k κόμβους, όπου n ο αρχικός αριθμός των κόμβων του δένδρου.

- 1. Να δείξετε ότι σε κάθε δένδοο υπάρχει 1/2-διαχωριστής.
- 2. Να δείξετε ότι αν σε ένα δένδο υπάρχει 1/k-διαχωριστής (k < n), τότε υπάρχει κόμβος με βαθμό τουλάχιστον k. Να εξετάσετε αν ισχύει το αντίστροφο.

Άσκηση 7 (Διάβαση του Ποταμού). (α) Στην όχθη ενός ποταμού βρίσκονται ένας λύκος, ένα πρόβατο κι ένα καφάσι με μαρούλια. Υπάρχει μόνο μια βάρκα, η οποία εκτός από το βαρκάρη μπορεί να μεταφέρει μόνο ένα από τα προηγούμενα φορτία κάθε φορά. Όταν ο βαρκάρης είναι παρών τότε επικρατεί ηρεμία. Αλλά όταν ο βαρκάρης απουσιάζει, κάποια από τα παραπάνω μπορούν το ένα να φάει το άλλο. Συγκεκριμένα ισχύουν τα εξής:

- Αν ο λύπος και το πρόβατο μείνουν αφύλακτα στην όχθη όσο ο βαρκάρης μεταφέρει το καφάσι με τα μαρούλια, ο λύπος μπορεί να φάει το πρόβατο.
- Αν το πρόβατο μείνει αφύλακτο μαζί με τα μαρούλια στην όχθη όσο ο βαρκάρης μεταφέρει το λύκο, το πρόβατο θα φάει τα μαρούλια.

Περιγράψτε έναν τρόπο για να μεταφέρει ο βαρκάρης και τα τρία φορτία άθικτα στην απέναντι όχθη.

(β) Γενικεύοντας, έστω ότι υπάρχουν n αντικείμενα $\{x_1,x_2,\ldots x_n\}$ τα οποία ο βαρκάρης επιθυμεί να περάσει στην απέναντι όχθη. Δίνεται γι' αυτά ένα γράφημα ασυμβατοτήτων, του οποίου οι κορυφές είναι τα n αντικείμενα και το x_i συνδέεται με το x_j όταν τα x_i και x_j δεν επιτρέπεται να μείνουν αφύλακτα μαζί στην ίδια όχθη (δηλαδή όταν κάποιο από τα δύο μπορεί να φάει το άλλο).

Βρείτε ποια είναι η ελάχιστη χωρητικότητα της βάρκας ώστε το πρόβλημα να λύνεται όταν το γράφημα ασυμβατοτήτων είναι:

- Το απλό μονοπάτι P_n
- Ο κύκλος C_n
- Ο αστέρας S_n

Πόσες φορές πρέπει ο βαρχάρης να διασχίσει τον ποταμό σε χάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις;