

Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

2η Σειρά Γραπτών Ασκήσεων

Γιαννέλος Γιάννης
ΑΜ:03108088

8 Ιανουαρίου 2012

Άσκηση 2: Βιαστικός μοτοσυκλετιστής

Παραβίαση ορίου ταχύτητας κατά $v_i + V$

Παραβίαση ορίου ταχύτητας κατά $\alpha \cdot v_i$

Άσκηση 3: Βότσαλα στη σκακιέρα

(α)

Ο άπληστος αλγόριθμος που περιγράφει η εκφώνηση αν και δεν λειτουργεί πάντα σωστά, μπορεί να μας εξασφαλίσει ένα συγκεκριμένο ποσοστό του ποσού της βέλτιστης λύσης. Ένα παράδειγμα όπου ο αλγόριθμος μας δίνει λάθος αποτέλεσμα είναι το εξής: Έστω ότι υπάρχουν 2 τετράγωνα που συνορεύουν με ένα άλλο (για παράδειγμα απο δεξιά και απο πάνω) και έχουν άθροισμα κέρδους μεγαλύτερο απο το ποσό του τρίτου τετραγώνου, αλλά το καθένα ξεχωριστά περιέχει λιγότερα χρήματα. Ακόμα στο παράδειγμα έστω ότι η επιλογή των 2 τετραγώνων είναι εφικτή στην δεδομένη κίνηση και αποτελούν τα τετράγωνα με τα ακριβώς λιγότερα χρήματα απο το 3ο. Ο αλγόριθμος θα διαλέξει πρώτο το επιτρεπτό τετράγωνο με τα περισσότερα λεφτά και μετα δεν θα είναι εφικτό να διαλέξει τα άλλα 2, που σε άλλη περίπτωση θα έδιναν μεγαλύτερο κέρδος. Έτσι εγγυάται να μας βρεί τη βέλτιστη λύση κατα 25%.

(β)

Μια βέλτιστη λύση του προβλήματος θα μπορούσε να βρεθεί με την χρήση δυναμικού προγραμματισμού. Έστω i_1, i_2, i_3, i_4 οι γραμμές της σκακιέρας και $A[i, j]$ πίνακας με τα χρηματικά ποσά της σκακιέρας. Σε κάθε στήλη έχουμε 8 διαφορετικές δυνατές επιλογές: τις (i_1, i_3) , (i_2, i_4) , (i_1, i_4) , (i_1) , (i_2) , (i_3) , (i_4) και την κενή (\emptyset). Για την εφαρμογή του δυναμικού προγραμματισμού θα χρησιμοποιήσουμε έναν πίνακα $Dyn[8][n]$ με διαστάσεις $8 \times N$ (κάθε γραμμή εκφράζει μια απο τις δυνατές επιλογές και κάθε στήλη τις στήλες της σκακιέρας). Κάθε θέση του πίνακα $Dyn[i, j]$ θα δείχνει το χρηματικό ποσό αν διαλέξουμε τον i -οστό συνδιασμό γραμμών συν το μέγιστο συνδιασμό για τις προηγούμενες δυνατές στήλες. Άρα:

$$Dyn[i, j] = \sum_k A[k, j] + \max(Dyn[l, j - 1])$$

- όπου k τα τετράγωνα του i -οστού συνδιασμού
- l οι εφικτοί συνδιασμοί για την προηγούμενη στήλη

Για να συμπληρώσουμε τον πίνακα χρειαζομαστε $\Theta(64n)$ αφού θέλουμε $\Theta(8n)$ για την προσπέλαση κάθε στοιχείου, και για κάθε στοιχείο του πίνακα

θέλουμε $\Theta(8)$ για να βρούμε το μέγιστο για την προηγούμενη στήλη (πιθανά όχι όλα τα στοιχεία της, αλλά μόνο αυτά που επιτρέπεται).

Άσκηση 4: Χωρισμός κειμένου σε γραμμές

Όπως ορίζεται και στην εκφώνηση, το κείμενο που θέλουμε να χωρίσουμε αποτελείται από n λέξεις μήκους l_1, l_2, \dots, l_n χαρακτήρες η κάθε μια. Οι γραμμές θα πρέπει να έχουν μέγεθος το πολύ C χαρακτήρες και κάθε γραμμή στοιχίζεται στα αριστερά. Ακόμα κάθε λέξη χωρίζεται από την επόμενη με τον κενό χαρακτήρα χωρίς να επιτρέπεται να χωριστεί σε 2 γραμμές και δεν επιτρέπεται η αναδιάταξη τους. Άρα συνολικά, αν στη γραμμή k εμφανίζονται οι λέξεις i, \dots, j τότε η γραμμή έχει αριθμό κενών χαρακτήρων στα δεξιά που δίνεται από τον τύπο $s_k = C + 1 - \sum_{p=i}^j (l_p + 1)$. Το ζητούμενο της άσκησης είναι να βρούμε αλγόριθμο που να χωρίζει κατάλληλα το κείμενο έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται το άθροισμα των τετραγώνων του πλήθους των κενών χαρακτήρων που έχουν οι γραμμές στα δεξιά, δηλαδή το $\sum_{k=1}^m s_k^2$. Για την επίλυση θα εργαστούμε με την μέθοδο σχεδίασης bottom-up χρησιμοποιώντας δυναμικό προγραμματισμό:

- Η κύρια ιδέα στηρίζεται στο ότι αν μπορούμε να υπολογίσουμε το ελάχιστο $\sum_{k=1}^{\lambda} s_k^2$ για τις πρώτες λ σειρές, τότε αν προσθέσουμε τις λέξεις για την $\lambda + 1$ σειρά, δεν αλλάζει κάτι στην στοίχιση των προηγούμενων σειρών παρα μόνο της τελευταίας.
- Υπολογίζουμε τον πίνακα S όπου για κάθε i, j το στοιχείο $S[i, j]$ δείχνει το $s_k = C + 1 - \sum_{p=i}^j (l_p + 1)$.
- Με την παραπάνω ιδέα είναι εφικτό να φτιάξουμε μια αναδρομική σχέση για το "κόστος" της διάταξης των πρώτων i λέξεων του κειμένου. Η σχέση αυτή θα είναι:

$$C[i] = \begin{cases} 0, & i = 0 \\ \min_{1 \leq k \leq i} C[k-1] + S[k, i], & i > 0 \end{cases}$$

Η πολυπλοκότητα του αλγορίθμου για τον υπολογισμό του πίνακα S είναι $O(n \cdot C)$ όπου n το πλήθος των λέξεων και C το μέγιστο πλήθος χαρακτήρων ανά γραμμή. Το ίδιο ισχύει και για τον υπολογισμό του $C[n]$.

Άσκηση 5: Αντίγραφο αρχείου

Για την επιλογή των διακομιστών που θα φυλάσσεται το αντίγραφο του αρχείου F θα χρησιμοποιήσουμε τον παρακάτω αλγόριθμο. Έστω $M(j)$ συνάρτηση που μας δίνει το ελάχιστο κόστος αν τοποθετήσουμε το αρχείο στον

server j . Χρειάζεται να υπολογίσουμε την καλύτερη θέση για να τοποθετήσουμε το αντίγραφο του αρχείου F πριν τον j , έστω αυτή i ($i < j$). Τότε για όλους του servers μέχρι τον i το κόστος θα είναι $M(i)$ και το κόστος για τους servers i μέχρι $j - 1$ θα είναι $b_i \cdot (0 + 1 + 2 + \dots + (j - 1 - 1)) = b_i \cdot \binom{j-1}{2}$. Ακόμα θα πρέπει να υπολογίσουμε μαζί με αυτά και το εβδομαδιαίο κόστος c για την αποθήκευση του αρχείου στον server. Άρα συνολικά:

$$M(j) = c_j + \min_{0 \leq i < j} (M(i) + b_i \cdot \binom{j-1}{2})$$

Αρά αν $M(0) = 0$ μας αρκεί να υπολογίσουμε το $M(n)$ και για να βρούμε ποιοί συγκεκριμένα θα είναι οι διακομιστές αρκεί να βρούμε τα διαδοχικά (i) .