

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 1^η Σειρά Γραπτών Ασκήσεων Ακ. έτος 2010-2011

Λύρας Γρηγόρης Α.Μ.: 03109687

1 Ασυμπτωτικός συμβολισμός, Αναδρομικές Σχέσεις

α' Ταξινόμηση

- (i) $\frac{n}{\log \log n}$
- (ii) $\log n^3$
- (iii) $\log^{\log n} n$
- (iv) $\log^{\sqrt{n}} n$
- (v) $e^{\frac{n}{\ln n}}$
- (vi) $\sqrt{n} * \log^{50} n$
- (vii) $\log n!$
- (viii) $n * \log^{10} n$
 - (ix) $n^{1.01}$
 - (x) $5 * log_2 n$
 - (xi) $2^{\log_2^4 n}$
- (xii) $\sum_{k=1}^{n} k^5$
- (xiii) $n^{\log \log n}$
- (xiv) $n * 3^n$
- (xv) $2^{\log_2^4 n}$
- (xvi) $\sqrt{n!}$

β΄ Τάξη Μεγέθους

- (i) $T(n) = 5 * T(n/7) + n * \log(n) \Rightarrow n^{\log_7 5} = n^{0.827} \Rightarrow n^{0.827} < n * \log n \Rightarrow T(n) \in \Theta(n * \log n)$
- (ii) $T(n) = 4 * T(n/5) + n/\log^2 n \Rightarrow n^{\log_5 4} = n^{0.861} \Rightarrow n^{0.861} < n/\log^2 n \Rightarrow T(n) \in \Theta(n/\log^2 n)$
- (iii) T(n) = T(n/3) + 3 * T(n/7) + n $\Rightarrow T(n) \in O(n)$
- (iv) $T(n) = 6 * T(n/6) + n \Rightarrow n^{\log_6 6} = n$ $\Rightarrow T(n) \in \Theta(n * \log n)$
- (v) T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + n $\Rightarrow T(n) \in \Theta(n * \log n)$
- (vi) $T(n)=16*T(n/4)+n^3*\log^2 n\Rightarrow n^{\log_4 16}=n^2\Rightarrow n^2< n^3*\log^2 n$ $\Rightarrow T(n)\in\Theta(n^3*\log^2 n)$
- $\text{(vii)} \ \, T(n) = T(\sqrt(n)) + \Theta(\log\log n) \ \, (k = \log n, f(k) = T(n)) \\ \Rightarrow T(\sqrt{n}) = f(\log\sqrt{n}) = f(\frac{1}{2}*\log n) = f(\frac{k}{2}) \\ \Rightarrow f(k) = f(\frac{k}{2}) + \Theta(\log k) \\ \Rightarrow \Theta(n)$
- (viii) $T(n) = T(n-3) + \log n$ $\Rightarrow T(n) \in \Theta(n * log n)$

2 Ταξινόμιση σε Πίνακα με Πολλά Ίδια Στοιχεία

3 Δυαδική Αναζήτηση

- α΄ Ξεκινάμε με ένα στοιχείο. Και συγκρίνουμε με τον x. Όσο ο x είναι μεγαλύτερος από αυτόν διπλασιάζουμε τον αριθμό των στοιχείων και ελέγχουμε πάλι με τον τελευταίο. Μόλις φτάσουμε σε μεγαλύτερο αριθμό από τον x έστω στη θέση k και εφαρμόζουμε κλασσική δυαδική αναζήτηση στο τμήμα A[1...k]. Μέγιστος αριθμός επαναλήψεων είναι $O(\log k)$.
- β΄ Παίρνω τα $\mathbf k$ πρώτα στοιχεία από κάθε πίνακα. Τα χωρίζω στη μέση και συγκρίνω τα A[k/2] με B[k/2+1] και A[k/2+1] με B[k/2]. Αν A[k/2] < B[k/2+1] και B[k/2] < A[k/2+1] τοτε το $\mathbf k$ -οστό στοιχείο είναι το $\max\{A[k/2],B[k/2]\}$. Αν A[k/2] < B[k/2+1] και B[k/2] > A[k/2+1] τότε επαναλαμβάνω χρησιμοποιώντας τα στοιχεία [A[k/2+1]..A[k]] και [B[1]..B[k/2]].

4 Συλλογή Comics

Ζητάμε πρώτα το MSB για όλα τα τεύχη. Έτσι τα χωρίζουμε σε $\frac{n}{2}$ και $\frac{n}{2}-1$. Προφανώς αυτό που λείπει είναι στα λιγότερα. Εφαρμόζουμε πάλι κάνοντας $\frac{n}{2}$ ερωτήσεις και κρατάμε πάλι το υποσύνολο με το μικρότερο πλήθος. Αναδρομικά θα καταλήξουμε στο τεύχος που λείπει από τη συλλογή έχοντας ρωτήσει $n+\frac{n}{2}+\frac{n}{4}+..+1=2*n*(1-\frac{1}{2^n})<2*n$ φορές.

5 Πολυκατοικίες χωρίς Θέα

Ξεκινάμε με τον από τον A[1] θέτοντας το B[1]=0 εφόσον δεν υπάρχει κάποιος δυτικότερα από αυτόν. Προχωράμε στον επόμενο A[2] και συγκρίνουμε το ύψος του με τον A[1]. Αν A[2]< A[1] τότε θέτουμε B[2]=1 αλλιώς συγκρίνουμε το ύψος A[2] με το ύψος του στόχου του A[1]. Αν πάλι δεν βρούμε ψηλότερο τρέχουμε πάλι για το στόχο του στόχου αναδρομικά μέχρι να φτάσουμε σε 0 ή σε κάποιον ψηλότερο του A[2] και τον θέτουμε ως στόχο στο πεδίο B[2]. Επαναλαμβάνουμε μέχρι n. Μέγιστος αριθμός συγκρίσεων είναι 2n.