Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή ΗΜ&ΜΥ Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 7° εξάμηνο, Ροή Λ Ακαδημαϊκή περίοδος: 2010-2011



# 1η Σειρά Γραπτών Ασκήσεων

Γερακάρης Βασίλης Α.Μ.: 03108092

# 1 Ασυμπτωτικός συμβολισμός, Αναδρομικές Σχέσεις

#### α' Ταξινόμηση

- $\log n^3$
- $\sqrt{n} * (\log n)^{50}$
- $\frac{n}{\log \log n}$
- $\log n! = n * \log n$
- $(\log n)^{\sqrt{n}}$
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- .
- •

$$\begin{array}{lll} n*3^n & \Rightarrow O(3^n) \\ n^{1.01} & \Rightarrow O(n^{1.01}) \\ 5^{\log_2 n} & \Rightarrow O(n^{2.321}) \\ \sum_{k=1}^n k^5 & \Rightarrow O(n^6) \\ 2^{\log_2 n^4} & \Rightarrow O(n^4) \\ \hline \log^{\log n} n & \Rightarrow O() \\ \hline \frac{n}{\log \log n} & \Rightarrow O() \\ \exp \frac{n}{\ln n} & \Rightarrow O() \\ \log n^3 & \Rightarrow O() \\ \sqrt{n}*(\log n)^{50} & \Rightarrow O() \\ n*(\log n)^{10} & \Rightarrow O() \\ (\log n)^{\sqrt{n}} & \Rightarrow O() \\ 2^{2*n} & \Rightarrow O() \\ \hline \log(n!) & \Rightarrow O() \\ \hline \log(n!) & \Rightarrow O() \\ \hline \end{array}$$

#### 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)  $T(n) = 16 * T(n/4) + n^3 * \log^2 n \Rightarrow n^{\log_4 16} = n^2 \Rightarrow n^2 < n^3 * \log^2 n \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^3 * \log^2 n)$

```
 \begin{aligned} \text{(vii)} \quad & 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) \end{aligned}   \begin{aligned} \text{(viii)} \quad & T(n) = T(n-3) + \log n \\ & \Rightarrow T(n) \in \Theta(n * \log n) \end{aligned}
```

# 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 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 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.