

zadatak 1.

Neka su f i g asimptotski nenegativne funkcije na \mathbb{N}
 $(\exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : f(n) \geq 0, g(n) \geq 0 \forall n \geq n_0)$. Dokažite da je
 $\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$

zadatak 2.

Pokaži da za bilo koje konstante $a, b, b \geq 0$
 vrijedi $(n+a)^b = O(n^b)$

zadatak 3.

$$a) f(n) = \frac{1}{2}n^2 - 3n \quad f(n) \in \Theta(n^2)$$

$$b) g(n) = 10n \lg n + 5n^2 + 3 \quad g(n) \in O(n^2)$$

$$c) O(1) + O(n) = O(n)$$

zadatak 4.

Neka su f i g asimptotski pozitivne funkcije na \mathbb{N}
 $(\exists n_0 \in \mathbb{N} : f(n), g(n) > 0 \forall n \geq n_0)$. Dokažite ili opovrgnite
 svaku od sljedećih tvrdnji

$$a) f(n) = O(g(n)) \Rightarrow g(n) \in O(f(n))$$

$$b) f(n) = O(f(n)^2)$$

$$c) f(n) = O(g(n)) \Rightarrow g(n) = \Omega(f(n))$$

$$d) f(n) = \Theta(f(n/2))$$

$$e) f(n) + g(n) = \Theta(\min(f(n), g(n)))$$

Zadatak 5. (Asimptotsko ponašanje polinoma)

Neka je

$$p(n) = \sum_{i=0}^d a_i n^i$$

gdje je $a_d > 0$, $k \in O(1)$ (tj. k je konstanta)

a) $k \geq d \Rightarrow p(n) = O(n^k)$

b) $k \leq d \Rightarrow p(n) = \Omega(n^k)$

c) $k = d \Rightarrow p(n) = \Theta(n^k)$

Zadatak 6.

Ako je $A = \Theta(B)$, $\exists A$
inače, \nexists

A	B	O	Ω	Θ
$\lg^k n$	n^ϵ			
n^k	ϵ^n			
\sqrt{n}	$n^{\sin n}$			
2^n	$2^{n/2}$			
$n^{\lg c}$	$c^{\lg n}$			
$\lg(n!)$	$\lg(n^n)$			

$k \geq 1$
 $\epsilon > 0$
 $c > 1$

} konstante

Zadatak 7.

Koristeći metodu stabla rekursije odredite dobru gornju asimptotsku metu za rekursiju

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$$

Zadatak 8.

Koristeći master metodu odredite oštru asimptotsku metu za sledeće rekursije.

- a) $T(n) = 2T(n/2) + n^3$
- b) $T(n) = T(9n/10) + n$
- c) $T(n) = 16T(n/4) + n^2$
- d) $T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n}$

zadatak 9.

Riješite sledeće rekurzije:

- a) $T(n) = T(n-1) + n$
- b) $T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$
- c) $T(n) = T(n-1) + 1/n$
- d) $T(n) = T(n-1) + \lg n$
- e) $T(n) = T(n-2) + 2 \lg n$

etpostavite da je $T(n) = \Theta$ za $n \leq 2$

ЗАДАЧА 8.

$$a) n) T(n) = 2T(n/2) + n^3$$

$$a=2, b=2 \quad n^{\log_2 9} = n^{\log_2 2} = n^1 = O(n)$$

$$f(n) = n^3 = \Omega(n^{1+\varepsilon}) \quad \varepsilon=2 \quad \leadsto \text{3. случай MT}$$

Регулярность:

$$2f(n/2) = 2 \cdot \left(\frac{n}{2}\right)^3 = \frac{1}{4} n^3 = \frac{1}{4} f(n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow T(n) = \Theta(n^3)$$

$$d) T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n}$$

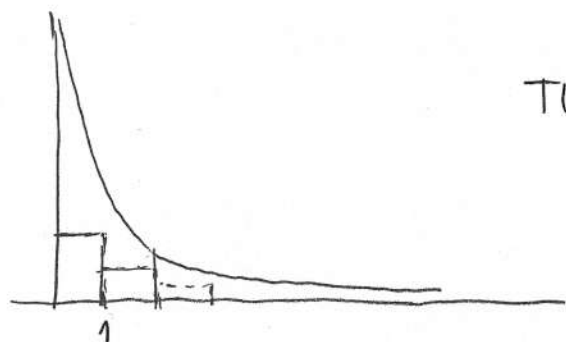
$$a=2, b=4 \quad n^{\log_4 2} = n^{1/2}$$

$$f(n) = \sqrt{n} = \Theta(n^{1/2}) \quad \begin{matrix} 2. \text{ случай} \\ \Rightarrow \end{matrix} \quad T(n) = \Theta(\sqrt{n} \lg n)$$

ЗАДАЧА 9.

$$\begin{aligned} a) T(n) &= T(n-1) + n = T(n-2) + n-1 + n = 0 + 1 + 2 + \dots + n-1 + n \\ &= \frac{n(n+1)}{2} = \Theta(n^2) \end{aligned}$$

$$c) T(n) = T(n-1) + \frac{1}{n} = T(n-2) + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$



$$T(n) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \leq 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^n = 1 + \ln n$$

$$T(n) = O(\ln n)$$

stablo rekurzije zo

3. zadatak a)

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} = \Theta(n^2)$$

n
|
n-1
|
n-2
|
⋮
|
0(1)

Iakon ovog koraka potrebno je provesti metodu supstitucije.

ZADATAK 10.

3-way-MERGE-SORT: Pretpostavite da umjesto podjele na dva potpolja dijelite na tri potpolja u MERGE-SORT algoritmu, sortirate ih i spojite koristeći odgovarajuću rutinu. Odredite asimptotsku metu na vrijeme izvršavanja.

ZADATAK 11.

Neka su dane funkcije f i g takve da je $f(n) = O(g(n))$. Dokažite da je $f(n) \cdot \lg(f(n)) = O(g(n) \cdot \lg(g(n)))$? Ovdje je c neka pozitivna konstanta. Možete pretpostaviti da su f i g monotonno rastuće funkcije uvijek veće od 1.

ZADATAK 12.

Pretpostavite da su f i g dvije monotonno rastuće pozitivne funkcije f i g t.d. $f(n) = O(g(n))$. Je li $2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$?

ZADATAK 13.

k -way-Merge-Sort. Pretpostavite da su vam dana k sortiranih polja, svako polje ima n elemenata, te da ih je potrebno spojiti u jedno sortirano polje koje ima kn elemenata. Pretpostavite da koristite sljedeći algoritam:

- koristi MERGE proceduru s predavanja
kako biste spojili 1. i 2. polje
- koristite MERGE proceduru kako biste spojili
3. polje s poljem iz prethodnog koraka
- nastavite postupak dok ne spojite svih k polja.

Odredite oštru asimptotsku metu na vrijeme izvršavanja algoritma kao funkciju od k i n .

Možete li ponuditi brži algoritam? Ako možete, dokažite da je brži.

ADATAK 14.

Sortirajte slyedece funkcije u rastucom poretku prema asimptotskoj) stopi rasta, tj. $g(n)$ iddazi nakon $f(n)$ ako $f(n) = O(g(n))$.

a) $n^2 \log(n)$

b) 2^n

c) 2^{2^n}

d) $n^{\log(n)}$

e) n^2

ZADATAK 1.RJEŠENJA

$$\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$$

I

$$\max(f(n), g(n)) = O(f(n) + g(n))$$

Kako f i g asimptotski nenegativne funkcije, postoji $n_0 \in \mathbb{N}$:

$$\left. \begin{array}{l} f(n) \geq 0 \quad \forall n \geq n_0 \\ g(n) \geq 0 \quad \forall n \geq n_0 \end{array} \right\} f(n) + g(n) \geq 0 \quad \forall n \geq n_0$$

Zbog toga je

$$\max(f(n), g(n)) \leq f(n) + g(n) \quad \forall n \geq n_0,$$

vidimo da je

$$0 \leq \max(f(n), g(n)) \leq f_1 (f(n) + g(n)) \quad \forall n \geq n_0$$

Za $c_1 = 1$, iz čega slijedi da je $\max(f(n), g(n)) = O(f(n) + g(n))$

$$\text{II} \quad \max(f(n), g(n)) = \Omega(f(n) + g(n))$$

Iz nejednakosti

$$\max(f(n), g(n)) \geq \frac{1}{2} (f(n) + g(n)) \geq 0 \quad \forall n \geq n_0$$

slijedi da je

$$\max(f(n), g(n)) \geq f_2 (f(n) + g(n)) \geq 0 \quad \forall n \geq n_0$$

Za $f_2 = \frac{1}{2}$ iz čega slijedi da je $\max(f(n), g(n)) = \Omega(f(n) + g(n))$

Teorem s predavanja
 \Rightarrow

$$\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$$

$$1) \quad T(n) = 4T(n/2) + n^3$$

$$a=4, \quad b=2 \Rightarrow n^{\log_2 4} = n^2 \quad f(n) = n^3$$

slučaj 3: $f(n) = \Omega(n^{\log_2 4 + \varepsilon}) = \Omega(n^{2+\varepsilon}) \quad \varepsilon=1$

uvjet regularnosti: $4(n/2)^3 = \frac{4}{8}n^3 = \frac{1}{2}n^3 \leq cn^3$ za $c = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow T(n) = \Theta(n^3)$$

$$2) \quad T(n) = 4T(n/2) + n^2/\lg n$$

$$a=4, \quad b=2 \Rightarrow n^{\log_2 4} = n^2 \quad f(n) = n^2/\lg n$$

\Rightarrow Master metoda se ne može primijeniti? Zašto?

Može se primijeniti samo ako je $f(n)$ polinomično manje od n^2 , tj. ako je $f(n) \in O(n^{2-\varepsilon})$ za neki $\varepsilon > 0$ a to nije slučaj!
