jadatak 1.

Neha su f i g asimptotski nenegativne funkcije na N $\{\exists n_0 \in \mathbb{N}_0: f(n) \ge 0, g(n) \ge 0 \quad \forall n \ge n_0\}$. Dohazite da je $\{\exists n_0 \in \mathbb{N}_0: f(n)\} = \Theta(f(n) + g(n))$

adatak 2.

Pohorži da ta bilo koje konstante a i b, b>0

rripedi $(n+a)^b = O(n^b)$

adatak 3.

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

b)
$$g(n) = 10 \text{ nlg } n + 5n^2 + 3$$
 $g(n) \in O(n^2)$

watak 4.

Neka su fig asimptotski pozitivne funkcije na 19 fnoEN: fini, gini > 0 + n=no). Dokazite ili opovrgnite vaku od sykdećih trrolnje

c)
$$f(n) = O(g(n)) = g(n) = S(f(n))$$

d)
$$f(n) = \Theta(f(\gamma_2))$$

Neka je
$$P(n) = \sum_{i=0}^{J} a_i n^i$$

a) 7
$$k \ge d \Rightarrow p(n) = O(n^k)$$

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

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

A	B	0	2	(0)	
lgkn	nE				
n'	en				1,1
Tn	ntiun				
	2"/2				
2 ⁿ lgc	Elgn				
lg(n!)	lg(n")				

 $\ell \ge 1$ | leonstante $\ell > 0$ | leonstante

Zadatak 7. 1

Koristeci metodu stabla releurzije odredite dobru gornju asimplotsku mestu za stelurziju

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

Zadatak 8. Koristeći master metodu odredite ostru asi mptotsku meotu za syedeće rekurziji.

a)
$$T(h) = 2T(\frac{n}{2}) + n^3$$

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

adetak 9.

Rijesite syedece rehurzija:

a)
$$T(n) = T(n-1) + n$$
.

$$b) \quad T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$$

$$T(n) = T(n-1) + 1/2$$

$$J) T(n) = T(n-1) + \lg n$$

e)
$$T(n) = T(n-2) + 2 \lg n$$

etpostavite da je T(n)= 0 za 4 ≤ 2

EADATAK 8.

$$a = 2$$
, $b = 2$ $p \log_{10} q = n \log^{2} = n^{1} + 1 (n)$

$$f(n) = n^3 = \Omega(n^{1+\epsilon})$$
 $\epsilon = 2$ ~> 3. Shirty MT

Regulainost:

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

$$= | + (n) = \Theta(n^3)$$

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

$$f(n) = \sqrt{n} = \Theta(n^{1/2})^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} T(n) = \Theta(\sqrt{n} \lg n)$$

ZADATAK 9.

a)
$$T(n) = T(n-1) + n = T(n-2) + n-1 + n = 0 + 1 + 2 + \cdots + n-1 + n$$

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

$$|r| + (n) = T(n-1) + 2n = T(n-2) + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + --- + \frac{1}{n}$$

$$T(n) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \leq 1 + \sum_{i=1}^{$$

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

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

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

lakon ovog koraka potrebno je provesti metodu supstitucije.

ZADATAK 10.

3-way-Merge-sort: Pretportavite da unyesto podjele na dva potpdja olijelite na tri potpolja u Merge-sort algoritmu, sortirate in i spojite koristeći adgovarajuću rutimu. Odredite asimptotshu meotu na vrijeme izvršavanja.

EADATAK 11.

Neka su dane funkcije f i g takve da je f(u1=0(g1u)).

Dokažite da je f(u1·lg(f(u)°) = 0(g(u)·lg(g(n)))? Ovolji je f
nekakva pozitivna konstanta je. Možete pretpostaviti da su f i z
monotono rastuće funkciji uvijek veće od 1.

ZADATAK 12.

Pretpostavite da su fig olviji monotono rastuće pozitivne funkcije fig to. f(u) = O(g(u)), Je li $2^{f(u)} = O(2^{g(u)})$?

ZADATAK 13.

k-way-Merge-Sort. Pretportavite da su vam dana k sortirih 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

 kaku biste spojili 1. i 2. polje

 boristite Merce procedusu kaku biste spojili

 koristite Merce procedusu kaku biste spojili

 3. polje s poljem iz prethodnog Koraka

 nastavite postupak dok ne spojite svih k polja.
- Odreolite vštru asimptotsku među na vrijeme izvršavanja algoritma kao funkcija od k in.
 Možete li ponuditi brži algoritam 3 Ako možete, dokažite do je brži.

40ATAK 14.

Sortirajte syedeće funkciji u rastućem poretku prema asimptotskoj) stopi rasta, tj. grul iddazi nakon frul ikko frul= Organi).

- or) n2 log(u)
- b) 2"
- r) 2²
- d) nlogen)
- e) h2

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

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

funkcije, postoji no EM: Kako fig asimptotski nenegativne

Budući je

$$\max(f(n),g(n)) \leq f(n) + g(n) + n \geq 0$$
,

vidimo da je

te negogna kosti

Slipedi da je

$$\max\left(f(n),g(n)\right) \geq \Gamma_2\left(f(n)+g(n)\right) \geq 0 \quad \forall n \geq n_0$$

Feorem s predavanja

T(n) =
$$4T(\frac{n}{2}) + n^3$$
 $x^2 = 4$, $b = 2$ =) $n^{\log_2 4} = n^2$ $f(n) = n^3$

Sluvay 3: $f(n) = \int (n^{\log_2 2} + \epsilon) = \int (n^{2+\epsilon}) \epsilon = 1$

Avget regular nosti: $4(\frac{n}{2})^3 = \frac{4}{8}n^3 - \frac{1}{2}n^3 \leq \epsilon n^3$ for $\epsilon = \frac{1}{2}$

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

T(n) = $4T(\frac{n}{2}) + \frac{n^2}{8}n^n$

=) $4T(\frac{n}{2}) + \frac{n^2}{8}n^n$

=) $4T(\frac{n}{2}) + \frac{n^2}{8}n^n$

T(n) = $\frac{n^2}{8}n^n$

=) Master metoda se ne može primijeniti? $\frac{n^2}{8}n^n$

Hože se primijeniti samo ako je $f(n)$ polino mijalno manje od n^2 , $f(n)$ ako je $f(n) \in O(n^{8-\epsilon})$ ta neki $\epsilon > 0$

a to nije slučaj $\frac{n^2}{8}$