

Smjer A, B i C. **Programiranje 2 (četvrti semestar)**. Ogladni primjeri pitanja za Kolokvijum (20 poena). Od naslova 2.1. Strukture podataka: liste, redovi i stekovi do naslova 5.7. Zadatak o trgovačkom putniku i backtracking. Doći će dva pitanja iz teorije + dva zadatka iz Matematičke pripreme (jedan zadatak matematička indukcija i jedan zadatak rekurentne relacije).

∞ Razrada efikasnih algoritama

1. Dva načina za memorijsko predstavljanje liste i algoritam za operaciju INSERT. 2. Predstavljanje steka (stack) i algoritmi za operacije. 3. Pojam reda (queue), njegovo predstavljanje, operacije sa redom i kružno svojstvo predstavljanja. 4. Pojam usmjerenog i neusmjerenog grafa. Predstavljanje pomoću matrice susjednosti (matrice koincidencije) ili pomoću listi susjednosti. 5. Pojam binarnog drveta. Njegovo predstavljanje pomoću dva niza LEFTSON i RIGHTSON. 6. Obilazak binarnog drveta po prednjem, srednjem i zadnjem redosljedu (preorder, inorder i postorder). Navesti primjer. 7. Algoritam (sa upotrebom rekurzije) za inorder numeraciju vrhova binarnog drveta. 8. Kako se rekurzivni algoritam prevodi u kod za RAM, odnosno RASP. 9. Podijeli pa vladaj: zadatak o najvećem i najmanjem članu skupa. Kolika je složenost algoritma? 10. Podijeli pa vladaj: zadatak o množenju dva broja. Kolika je složenost algoritma? 11. Algoritam MERGESORT. Kolika je složenost. 12. Dinamičko programiranje: zadatak o optimalnom rasporedu prilikom množenja  $n$  matrica  $M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$ .

∞ Uređivanje

13. Radikalno uređivanje niza riječi jednake dužine. 14. Radikalno uređivanje niza riječi u slučaju kada svaka riječ ima svoju dužinu. 15. Donja granica složenosti  $T_0$  algoritama za uređivanje  $n$  brojeva (potreban broj operacija poređenja kao funkcija od  $n$ ). 16. U glavnim crtama o algoritmu HEAPSORT. 17. Algoritam QUICKSORT. 18. Jedan algoritam za rješavanje zadatka Order statistics.

∞ Strukture podataka za skupove

19. U glavnim crtama o hešovanju. 20. Binarno pretraživanje tj. traženje u uređenom nizu. Kolika je složenost za SEARCH( $a, 1, n$ ). 21. Šta znači da je  $T$  drvo binarnog pretraživanja za skup  $S$ . Algoritam za naredbu MEMBER( $a, S$ ) i za INSERT( $a, S$ ). 22. Šta znači da je  $T$  drvo binarnog pretraživanja za skup  $S$ . Algoritam za operaciju MIN( $S$ ), kao i za DELETE( $a, S$ ). 23. U glavnim crtama o algoritmu za optimalno drvo binarnog pretraživanja. 24. U glavnim crtama o jednostavnom algoritmu za uniju dva disjunktna skupa. 25. Šeme (algoritmi) koji koriste balansirana drveća.

∞ Algoritmi na grafovima

26. Kruskalov algoritam za drvo koje povezuje (obuhvatno drvo, engl. spanning tree) čija je cijena minimalna. 27. Obilazak grafa po dubini (engl. depth-first search). 28. Algoritam za tranzitivno zatvorenje (graf) tj. da li postoji put od vrha  $v$  ka vrhu  $w$  (Warshall). 29. Algoritam za najkraći put (graf) tj. zadatak o najkraćem putu od vrha  $v$  ka vrhu  $w$  (Floyd). 30. Zadatak o jednom izvoru (najkraći putevi za jedan izvor), Dijkstra. 31. Pokušavam i vraćam se (backtracking) naspram iscrpnog pregledanja (exhaustive search) – objasniti, eventualno i pomoću primjera.

Najvažnija pitanja iz teorije su: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 20, 21, 26, 28, 29, 31.

Programiranje II, Zadaci za vježbu – **Matematička priprema**: I Matematička indukcija, II Oznaka veliko-o, III Rekurentne formule. Iz knjige Parberry: Problems on Algorithms.

### I Matematička indukcija 1) Zbirovi

1. Dokazati da je  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$  za  $n \geq 1$ . 2.  $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ . 3.  $\sum_{i=1}^n i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ .  
 4.  $\sum_{i=0}^n (2i+1)^2 = \frac{1}{3}(n+1)(2n+1)(2n+3)$ . 5.  $\sum_{i=1}^n i(i+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$ . 6.  $\sum_{i=1}^n i(i+1)(i+2) = \frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3)$ . 7.  $\sum_{i=1}^n i \cdot i! = (n+1)! - 1$ . 8.  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i} = 1 - \frac{1}{2^n}$ .  
 9.  $\sum_{i=0}^n a^i = \frac{a^{n+1}-1}{a-1}$  ( $a \neq 1$ ), zbir geometrijske progresije. 10.  $\sum_{i=j}^n a^i = \frac{a^{n+1}-a^j}{a-1}$  ( $a \neq 1$ ). 11.  $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1$ . 12.  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$ . 13.  $\sum_{i=1}^n i2^i = (n-1)2^{n+1} + 2$ .

### 2) Nejednakosti

14. Dokazati da je  $(1+x)^n \geq 1+nx$ , za  $n \geq 1$ ,  $x \geq -1$ , Bernulijeva nejednakost (Bernoulli).  
 15.  $3^n < n!$  za  $n \geq 7$ . 16.  $n^2 < 2^n$  za  $n \geq 5$ . 17.  $\sum_{i=1}^n i^k \leq \frac{1}{2}n^k(n+1)$ ,  $k \geq 1$ . 18.  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{n}$ ,  $n \geq 2$ .

### 3) Djeljivost

19. Dokazati da je broj  $n^3 + 2n$  djeljiv sa 3 za  $n \geq 0$ . 20. Dokazati da je  $n^5 - n$  djeljiv sa 5,  $n \geq 0$ . 21.  $5^{n+1} + 2 \cdot 3^n + 1$  je djeljiv sa 8,  $n \geq 0$ . 22. Broj je djeljiv sa 3 ako i samo ako je zbir njegovih cifara djeljiv sa 3. 23. Broj je djeljiv sa 9 ako i samo ako je zbir njegovih cifara djeljiv sa 9. 24. Zbir kubova tri uzastopna prirodna broja je djeljiv sa 9.

### 4) Poštanske marke

25. Pokazati da se svako pismo veće od 7 centi može obrazovati upotrebom samo markica od 3 i 5 centi. 26. Pokazati da se svako pismo veće od 34 centa može obrazovati upotrebom samo markica od 5 i 9 centi. 27. Pokazati da se svako pismo veće od 5 centi može obrazovati upotrebom samo markica od 2 i 7 centi. 28\* Neka je  $m \geq 1$ ,  $n \geq 1$ ,  $NZD(m, n) = 1$ . Pokazati da postoji  $k \geq 1$  takav da se svako pismo veće od  $k$  centi može obrazovati upotrebom samo markica od  $m$  i  $n$  centi.

### 5) Fibonačijevi brojevi

29. Znamo da je  $f_0 = 0$ ,  $f_1 = 1$ ,  $f_n = f_{n-2} + f_{n-1}$ . Dokazati da je  $\sum_{i=1}^n f_i = f_{n+2} - 1$ .  
 30.  $f_{n+k} = f_{n-1}f_k + f_n f_{k+1}$ . 31.  $\sum_{i=1}^n f_i^2 = f_n f_{n+1}$ . 32.  $f_{n+1}f_{n+2} = f_n f_{n+3} + (-1)^n$ . 33.  $f_{n-1}f_{n+1} = f_n^2 + (-1)^n$ .

### 6) Binomni koeficijenti

34. Znamo da je  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ . Dokazati da je  $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$ . 35.  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .  
 36.  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ , Njutnova binomna formula. 37.  $\binom{n}{k} \leq n^k$ ,  $1 \leq k \leq n$ . 38.  $\sum_{i=0}^n i \cdot \binom{n}{i} = n2^{n-1}$ . 39.  $\sum_{i=0}^n \frac{1}{2^i} \binom{n}{i} = \left(\frac{3}{2}\right)^n$ .

### II Oznaka veliko-o

40. Neka je  $f(n) = 6n$ ,  $g(n) = \frac{1}{2}(n^2 - n)$ . Dokazati da važi  $f(n) \ll g(n)$  ( $f$  je nižeg reda od  $g$ ). 41.  $f(n) = n + 2\sqrt{n}$ ,  $g(n) = n^2$ . 42.  $f(n) = n + \log_2 n$ ,  $g(n) = n\sqrt{n}$ . 43.  $f(n) = n^2 + 3n + 4$ ,  $g(n) = n^3$ . 44.  $f(n) = n \log_2 n$ ,  $g(n) = \frac{1}{2}n\sqrt{n}$ . 45.  $f(n) = \sqrt{n}$ ,  $g(n) = n + \log_2 n$ . 46. Neka je  $f(n) = 2n^2 + 1$ ,  $g(n) = n^2$ . Dokazati da su  $f(n)$  i  $g(n)$  istog reda veličine (oznaka  $\Theta$ ). 47.  $f(n) = 3n^2 + \sqrt{n}$ ,  $g(n) = n^2$ . 48. Neka je  $f(n) = n^2 + 2n$ ,  $g(n) = n^2 - 1$ . Dokazati da važi  $f(n) \sim g(n)$  ( $f$  i  $g$  su ekvivalentne veličine). 49.  $f(n) = 2n^2 + n\sqrt{n}$ ,  $g(n) = 2n^2$ . 50.  $n^2 \ll 2^n$ . 51.  $2^n \ll n!$ .

### III Rekurentne formule 1) Jednostavne rekurentne relacije

52. Neka je  $t_1 = 1$  i  $t_n = 3t_{n-1} + 2$  za  $n \geq 2$ . Naći tačno rješenje  $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ . 53.  $t_1 = 8$ ,  $t_n = 3t_{n-1} - 15$ . 54.  $t_1 = 2$ ,  $t_n = t_{n-1} + n - 1$ . 55.  $t_1 = 3$ ,  $t_n = t_{n-1} + 2n - 3$ . 56.  $t_1 = 1$ ,  $t_n = 2t_{n-1} + n - 1$ . 57.  $t_1 = 5$ ,  $t_n = 2t_{n-1} + 3n + 1$ . 58.  $t_1 = 1$  i  $t_n = 2t_{n/2} + 6n - 1$  kada je  $n$  oblika  $2^k$ . 59.  $t_1 = 4$ ,  $t_n = 2t_{n/2} + 3n + 2$ ,  $n$  oblika  $2^k$ . 60.  $t_1 = 1$ ,  $t_n = 3t_{n/2} + n^2 - n$ ,  $n$  oblika  $2^k$ . 61.  $t_1 = 4$ ,  $t_n = 3t_{n/2} + n^2 - 2n + 1$ ,  $n$  oblika  $2^k$ . 62.  $t_1 = 1$ ,  $t_n = 3t_{n/2} + n - 2$ ,  $n$  oblika  $2^k$ .

$2^k$ . 63.  $t_1 = 1, t_n = 3t_{n/2} + 5n - 7, n$  oblika  $2^k$ .

2) Nešto opštije rekurentne relacije

64. Fibonačijevi brojevi  $f_n$  za  $n \geq 0$  definisani su rekurzivno kako slijedi:  $f_0 = 0, f_1 = 1$  i  $f_n = f_{n-2} + f_{n-1}$  za  $n \geq 2$ . Dokazati pomoću indukcije po  $n$  da je  $f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$ .

65. Neka je  $x_n$  broj različitih načina da se postave zgrade u proizvodu sa  $n$  članova. Na primjer,  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 2$ , mogućnosti su  $(ab)c$  i  $a(bc)$ ,  $x_4 = 5$ , mogućnosti su  $a((bc)d), a(b(cd)), (ab)(cd), ((ab)c)d$  i  $(a(bc))d$ . Dokazati da je  $x_n = 1$  za  $n \leq 2$ , a inače je  $x_n = \sum_{k=1}^{n-1} x_k x_{n-k}$ . 66.

Pokazati da je  $x_n \geq 2^{n-2}$  za svako  $n \geq 1$ . 67\* Pokazati da je  $x_n = \frac{1}{n} \binom{2n-2}{n-1}$ . 68. Naći tačno rješenje rekurentne relacije  $t_1 = 1, t_2 = 6, t_n = t_{n-2} + 3n + 4, n \geq 3$ . 69.  $t_1 = c, t_2 = d, t_n = t_{n-2} + n, n \geq 3$ . 70.  $t_1 = 1, t_2 = 6, t_3 = 13, t_n = t_{n-3} + 5n - 9, n \geq 4$ . 71.  $t_1 = 1, t_n = 2t_{n-1} + n^2 - 2n + 1, n \geq 2$ . 72.  $t_1 = 1, t_n = nt_{n-1} + n, n \geq 2$ .

#### IV Iz Gavrilov, Sapoženko

73. Naći opšte rješenje rekurentne relacije  $a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0$ . 74.  $a_{n+2} + 3a_n = 0$ . 75.  $a_{n+2} - a_{n+1} - a_n = 0$ . 76.  $a_{n+2} + 2a_{n+1} + a_n = 0$ . 77.  $a_{n+3} + 10a_{n+2} + 32a_{n+1} + 32a_n = 0$ . 78.  $a_{n+3} + 3a_{n+2} + 3a_{n+1} + a_n = 0$ . 79. Naći  $a_n$  iz rekurentne relacije i početnih uslova:  $a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0, a_1 = 10, a_2 = 16$ . 80.  $a_{n+3} - 3a_{n+2} + a_{n+1} - 3a_n = 0, a_1 = 3, a_2 = 7, a_3 = 27$ . 81.  $a_{n+3} - 3a_{n+1} + 2a_n = 0, a_1 = a, a_2 = b, a_3 = c$ . 82.  $a_{n+2} - 2 \cos \alpha a_{n+1} + a_n = 0, a_1 = \cos \alpha, a_2 = \cos 2\alpha$ . 83. Dokazati: ako  $x = 1$  nije korijen polinoma  $x^2 + px + q$  onda je partikularno rješenje jednačine  $a_{n+2} + pa_{n+1} + qa_n = \alpha n + \beta$  (1), gdje su  $p, q, \alpha, \beta$  - dati brojevi, niz  $a_n^* = \alpha n + \beta$ ; naći  $a$  i  $b$ . Naći opšte rješenje relacije (1). 84. Ako je  $x = 1$  - prost korijen polinoma  $x^2 + px + q$  onda postoji partikularno rješenje oblika  $a_n^* = n(\alpha n + \beta)$ ; naći  $a$  i  $b$ . Naći opšte rješenje relacije (1). 85. Ako je  $x = 1$  - dvostruki korijen polinoma  $x^2 + px + q$  onda postoji partikularno rješenje oblika  $a_n^* = n^2(\alpha n + \beta)$ ; naći  $a$  i  $b$ . Naći opšte rješenje relacije (1) (u razmatranom slučaju). 86. Riješiti rekurentnu relaciju:  $a_{n+1} - a_n = n, a_1 = 1$ . 87.  $a_{n+2} + 2a_{n+1} - 8a_n = 27 \cdot 5^n, a_1 = -9, a_2 = 45$ . 88.  $a_{n+3} - 6a_{n+2} + 11a_{n+1} - 6a_n = 6n^2 - 4n - 17, a_1 = 3, a_2 = 15, a_3 = 41$ . 89. Neka je  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  niz Fibonačijevih brojeva. Dokazati da je za ma koje  $m$  i  $n = km$ , broj  $f_n$  djeljiv sa  $f_m$ . 90. Dva susjedna broja  $f_n$  i  $f_{n+1}$  su uzajamno prosti.

Rješenja za IV. 73.  $c_1 + c_2 3^n$ . 74.  $c_1(\sqrt{-3})^n + (-1)^n c_2(\sqrt{-3})^n$ . 75.  $c_1 \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$ . 76.  $(-1)^n(c_1 + c_2 n)$ . 77.  $(c_1 + c_2 n)(-4)^n + c_3(-2)^n$ . 78.  $(-1)^n(c_1 + c_2 n + c_3 n^2)$ . 79. Opšte rješenje ima oblik  $a_n = c_1 + c_2 3^n$ . Iz početnih uslova imamo  $c_1 + 3c_2 = 10, c_1 + 9c_2 = 16$ , odakle je  $c_1 = 7, c_2 = 1$ . Prema tome,  $a_n = 7 + 3^n$ . 80.  $3^n + i^n + (-i)^n$ . 81.  $c_1 + c_2 n + c_3(-2)^n$ , gdje je  $c_1 = \frac{14-b-4c}{9}, c_2 = \frac{b+c-2a}{3}, c_3 = \frac{2b-c-a}{18}$ . 82.  $\cos n\alpha$ . 83.  $a = \frac{\alpha}{1+p+q}, b = \frac{(1+p+q)\beta - \alpha(2+p)}{(1+p+q)^2}$ . 84.  $a = \frac{\alpha}{2p+4}, b = \frac{\alpha(-p-4) + 2\beta(p+2)}{2(2+p)^2}$ . 85.  $a = \frac{\alpha}{6}, b = \frac{\beta - \alpha}{2}$ . 86.  $1 + \frac{n(n-1)}{2}$ . Partikularno rješenje jednačine  $a_{n+1} - a_n = n$  tražimo u obliku  $a_n^* = n(\alpha n + \beta)$ . Kada zamijenimo  $a_n^*$  u polaznu relaciju, nalazimo da je  $a_n^* = \frac{n(n-1)}{2}$ . Pomoću smjene  $a_n = \frac{n(n-1)}{2} + b_n$  imamo  $b_{n+1} - b_n = 0$ . Otuda je  $b_n = c$ , gdje je  $c$  - konstanta, i  $a_n = \frac{n(n-1)}{2} + c$ . Iz početnog uslova dobijamo da je  $c = 1$ . 87.  $-2(-4)^n + 3 \cdot 2^n + 5^n$ . Uputstvo: partikularno rješenje tražimo u obliku  $a_n^* = c \cdot 5^n$ . 88.  $0,5 + 50 \cdot 2^n + 6,5 \cdot 3^n - 4n^3 - 13n^2 - 50n$ . 89. Koristiti  $f_{n+m} = f_{n-1}f_m + f_n f_{m+1}$  i sprovesti indukciju po  $k$ .

Opšte rješenje jednačine  $a_{n+2} + pa_{n+1} + qa_n = 0$  glasi  $a_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n$ , gdje su  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$  rješenja jednačine  $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ , ako je  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , a ako je  $\lambda_1 = \lambda_2$  onda opšte rješenje glasi  $a_n = (c_1 + c_2 n) \lambda_1^n$ . Jednačina oblika  $a_{n+2} + pa_{n+1} + qa_n = 2n + 3$  ili  $a_{n+2} + pa_{n+1} + qa_n = a^n$  rješava se po analogiji sa jednačinom  $y'' + py' + qy = 2x + 3$ , odnosno  $y'' + py' + qy = e^{ax}$ .

Teorema. Neka je  $a, b, c \geq 0$ . Rješenje rekurentne relacije  $T(n) = \{ b$  za  $n = 1, aT(n/c) + bn$  za  $n > 1$ , kada je  $n$  stepen od  $c$  je  $T(n) = \{ O(n)$  ako je  $a < c, O(n \log_2 n)$  ako je  $a = c, O(n^{\log_c a})$  ako je  $a > c$ .