

## Konstrukcija i analiza algoritama 2, ispitna pitanja za 2023/24. godinu

1. Uređena balansirana binarna drveta. Definicija AVL i crveno-crnog drveta i njihovo poređenje. Primeri upotrebe.
2. AVL drvo: definicija, primer, primene, dokaz da visina  $h$  zadovoljava:  $h < 2 \log_2 n$ .
3. AVL drvo: rotacije, umetanje elementa u drvo.
4. Crveno-crvo drvo: definicija, primer, primene, dokaz da visina  $h$  zadovoljava:  $h \leq 2 \log_2(n + 1)$ .
5. Crveno-crno drvo: rotacije, umetanje elementa u drvo.
6. Skip lista: definicija, prostorna složenost, složenost osnovnih operacija, poređenje skip liste i balansiranih drveta.
7. Skip lista: pretraga, umetanje elementa.
8. Pojam uparivanja: maksimalno, savršeno, optimalno uparivanje. Određivanje savršenog uparivanja u grafu sa  $2n$  čvorova ako svi čvorovi imaju stepen bar  $n$ .
9. Uparivanje u bipartitnom grafu. Pojam alternirajućeg puta. Osnovni algoritam za pronalaženje optimalnog uparivanja u bipartitnom grafu, zasnovan na alternirajućim putevima.
10. Hopcroft-Karpov algoritam za pronalaženje optimalnog uparivanja u bipartitnom grafu.
11. Transportna mreža: pojam toka, preseka, povećavajućeg puta, rezidualnog grafa.
12. Teorema o povećavajućem putu transportne mreže i algoritam za rešavanje transportnog problema. Teorema o maksimalnom toku i minimalnom preseku. Teorema o celobrojnom toku.
13. Randomizovani algoritmi: pojam, Las Vegas i Monte Karlo algoritmi, problem pronalaženja elementa sa vrednošću 0 u nizu koji sadrži nule i jedinice.
14. Randomizovani algoritmi: određivanje elementa iz gornje polovine.
15. Randomizovani algoritmi: bojenje elemenata skupa  $S$  od  $n$  elemenata sa dve boje tako da u datih  $k$  podskupova skupa  $S$  veličine  $r$  postoje elementi obe boje;  $k \leq 2^{r-2}$ .
16. Randomizovani algoritmi: provera ispravnosti rezultata množenja dve matrice.
17. Sufiksni niz: definicija, primer. Niz najdužih zajedničkih prefiksa: definicija, primer.
18. Sufiksno drvo: definicija, primer.
19. Problem traženja reči u tekstu: rešenje korišćenjem sufiksnog niza i korišćenjem sufiksnog drveta.
20. Problem traženja leksikografski najmanje rotacije niske: rešenje korišćenjem sufiksnog niza i korišćenjem sufiksnog drveta.
21. Problem određivanja najdužeg ponovljenog segmenta u niski: rešenje korišćenjem sufiksnog niza i korišćenjem sufiksnog drveta.
22. Problem određivanja najdužeg zajedničkog segmenta dve niske: rešenje

- korišćenjem sufiksnog niza i korišćenjem sufiksnog drveta.
- 23. Pojam redukcije. Redukcije polinomijalne vremenske složenosti. Klase P i NP.
  - 24. Pojam NP-teških i NP-kompletnih problema. Problem SAT. Kukova teorema. Princip dokazivanja da je problem NP-kompletan.
  - 25. Dokaz da je problem pokrivač grana NP-kompletan.
  - 26. Dokaz da je problem 3SAT NP-kompletan.
  - 27. Dokaz da je problem klika NP-kompletan.
  - 28. Tehnike za rad sa NP-kompletnim problemima. Pojam približnog algoritma. Približni algoritam za problem pokrivač grana.
  - 29. Dva približna algoritma za rešavanje problema jednodimenzionalnog pakovanja.
  - 30. Približni algoritam za euklidski problem trgovackog putnika.
  - 31. Dokaz nepostojanja približnog algoritma za opšti problem trgovackog putnika sa konstantnim faktorom aproksimacije.
  - 32. Približni algoritam za problem klika.
  - 33. Paralelni algoritmi. Modeli paralelnog izračunavanja. Performanse paralelnih algoritama. Princip imitiranja paralelizma.
  - 34. Algoritmi za računare sa zajedničkom memorijom. Paralelni algoritam za nalaženje maksimuma, EREW model. Brentova lema.
  - 35. Algoritmi za računare sa zajedničkom memorijom. Paralelni algoritam za nalaženje maksimuma, CRCW model. Tehnika podeli i smrvi.
  - 36. Paralelni algoritmi za izračunavanje svih prefiksa: model CREW i model EREW.
  - 37. Paralelni algoritam za određivanje rangova elemenata u povezanoj listi.
  - 38. Tehnika Ojlerovog ciklusa za paralelnu obradu drveta.
  - 39. Paralelni algoritam za sortiranje na nizu procesora.
  - 40. Paralelno množenje matrica na 2D mreži procesora.