UREĐENI IZBORI

- 1. Odrediti koliko ima permutacija skupa $\{1, 2, \dots, n\}$ u kojima su elementi 1 i 2 susedni.
- 2. Odrediti na koliko načina n osoba mogu da stanu u red, ako znamo da osoba A i osoba B ne žele da stoje jedna pored druge.
- 3. Koliko ima permutacija skupa $\{1, 2, ..., n\}$ u kojima su elementi 1 i 2 susedni, a 1 i 3 nisu? (domaći)
- 4. Koliko ima permutacija cifara 0,1,...,9 u kojima između cifara 2 i 3 stoje tačno tri druge cifre?
- 5. Odrediti broj načina da n osoba sedne oko okruglog stola, ako stolice ne razlikujemo.
- 6. Koliko ima permutacija skupa $\{1, 2, \dots, n\}$ u kojima dvojka stoji iza jedinice?
- 7.* Odrediti broj preslikavanja skupa $\{1, 2, ..., n\}$ u skup $\{1, 2, ..., n\}$, sa osobinom da skup slika svake funkcije ima najviše n-1 elemenata.
- 8. Na koliko načina se na šahovsku tablu može poređati 8 nezavisnih topova (takvih da se nikoja dva topa ne napadaju) ako
 - (a) topove ne razlikujemo;
 - (b) su topovi numerisani?
- 9. Napisati permutacije skupa $\{1, 2, 3, 4\}$ u leksikografskom poretku.
- 10. Ako su permutacije skupa $\{a, b, c, d, e\}$ generisane u leksikografskom (abecednom) poretku, odrediti 38. i 100. permutaciju.
- 11. Koliko se različitih reči, bez obzira na smisao, može napisati premeštanjem slova reči MATEMATIKA i KOMBINATORIKA?
- 12. Na koliko načina se dva topa, dva skakača, dva lovca, kralj i kraljica mogu postaviti u prvi red šahovske table, tako da lovci budu na poljima različite boje?
- 13. Napisati JAVA kod koji ispisuje sve permutacije zadatog skupa (multiskupa).

NEUREĐENI IZBORI

- 14. Odrediti maksimalan broj pravih određenih sa n zadatih tačaka u ravni.
- 15. Odrediti broj dijagonala konveksnog n-tougla.
- 16. Nacrtano je m horizontalnih i n vertikalnih pravih. Koliko ima pravougaonika čija svaka stranica leži na jednoj od nacrtanih pravih?
- 17. Koliko ima četvorocifrenih brojeva u kojima je svaka cifra
 - (a) manja od prethodne
 - (b) veća od prethodne?
- 18. U grupi od 20 šahista nalazi se 5 velemajstora. Na koliko načina se mogu formirati dve ekipe od po 10 šahista tako da u prvoj ekipi bude 2 velemajstora, a u drugoj 3?
- 19. Na koliko načina od 2 matematičara i 8 inženjera možemo formirati tim od 5 članova u kom će biti bar jedan matematičar?
- 20. Na koliko načina se mogu izabrati tri različita broja od 1 do 30 tako da njihov zbir bude paran broj?
- 21. Na koliko načina se mogu izabrati tri različita broja od 1 do 30 tako da njihov zbir bude deljiv sa 3? (domaći)
- 22.* Na koliko načina se iz skupa od 17 osoba može izabrati 12 pod uslovom
 - (a) ako je izabrana osoba A, tada mora biti izabrana i osoba B;
 - (b) ako je izabrana osoba A, tada ne sme biti izabrana osoba B?

- 23. Tim programera broji 15 članova. Od toga je 8 muškaraca i 7 žena.
 - (a) Na koliko načina možemo izabrati grupu od 6 ljudi za rad na projektu?
 - (b) Koliki je broj mogućnosti za izbor grupe od 6 koja će imati jednak broj muškaraca i žena?
 - (c) Na koliko načina možemo izabrati grupu od 6 ljudi ako dva člana tima odbijaju da zajedno rade na projektu?
 - (d) Koliki je broj mogućnosti za formiranje grupe od 6 ljudi ako unutar tima imamo dva člana koja insistiraju da rade zajedno ili inače neće da rade na projektu?
 - (e) Koliki je broj mogućnosti za izbor grupe od 6 koja će imati bar jednog muškarca?
- 24. Koliko ima nizova od n nula i k jedinica ($k \le n + 1$), takvih da nikoje dve jedinice nisu susedne?
- 25. Za okruglim stolom kralja Artura sedi 12 vitezova. Poznato je da je svaki od njih u svađi sa svojim neposrednim susedom za stolom. Na koliko načina se može izabrati 5 vitezova, tako da nikoja dva među njima nisu u svađi?