## Kombinatorika

## Bor Bregant

**Zgled.** Na koliko načinov lahko za ravno mizo sedi sedem povabljencev?

Osnovni izrek kombinatorike ali pravilo produkta: Če neki proces lahko razdelimo na k zaporednih faz in je prva od faz izvedljiva na  $n_1$  načinov, druga na  $n_2$  načinov, tretja na  $n_3$  načinov, ... in k-ta na  $n_k$  načinov (kjer so izbori med sabo neodvisni), je celotni proces izvedljiv na  $n = n_1 \cdot \ldots \cdot n_k$  načinov.

**Zgled.** Na koliko načinov se lahko oblečemo, če imamo na razpolago dva para čevljev, pet srajc, troje hlač in štiri kravate?

Na koliko načinov lahko damo nase pokrivalo, če imamo na voljo 3 klobuke in dve čepici (nezdružljivost).

**Pravilo vsote**: Če izbiramo med  $n_1$  možnostmi iz prve množice izborov ali  $n_2$  možnostmi iz druge množice naborov in tako naprej (kjer so izbori med sabo neodvisni in nezdružljivi) do k-tega nabora, potem je vseh izborov  $M = n_1 + \dots n_k$ .

**Zgled.** Do ŠKG lahko pridemo z avtobusi številk 3 ali 5, kjer v obeh primerih naprej prestopimo na 1, 8 ali 25, lahko pa gremo s kolesom ali z avtom. Na koliko različnih način lahko pridemo do šole?

Zgled. Koliko je vseh različnih metov, če petkrat zapored vržemo kovanec. Predstavi s kombinatoričnim drevesom.

**Zgled.** Imamo 25 črk, 5 samoglasnikov. Koliko načinov, če različne črke, če ponavljajo ali pa če morajo biti na prvem mestu soglasniki.

**Zgled.** Na razpolago lahko dobimo 5 modelov mercedesa v 3 barvah in 4 modele BMW v 2 barvah. Med koliko možnostmi izbiramo?

Naloga 1. DN 232a, 248, 254

**Zgled.** Na koliko načinov lahko na polico damo 5 leposlovnih, 3 slovarje in 9 strokovnih knjig, če ni omejitev ali pa če isti tipi morajo iti skupaj.

Naloga 2. DN 232a, 248, 254

## 1 Permutacije

Razporeditve n različnih elementov na n mest, kjer je vrstni red pomemben imenujemo permutacije n elementov. Teh možnosti je  $P_n = n! = n(n-1)(n-2) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1$ .

**Zgled.** Izračunaj 4! in  $\frac{n!}{(n-1)!}$ .

**Zgled.** Koliko besed lahko sestavimo iz črk ABCDE, če:

Ni omejitev?

Besede se morajo začeti na D

Besede se ne začnejo niti na A niti na E

Besede se ne končajo na DA

**Zgled.** Sestčlanska družina gre v kino. Na koliko načinov se lahko usede v vrsto, če sedita starša skupaj in otroci skupaj. Kaj pa če starša sedita na obeh koncih, otroci pa med njima.

**Zgled.** Sedem otrok stoji v vrsti. Na koliko načinov jih lahko prestavimo, če trije najbolj živahni ne smejo biti vsi skupaj.

**Zgled.** Preštejmo vse permutacije črk besede ANANAS.

Permutacij n elementov, kjer se en ponavlja  $k_1$ -krat, drugi  $k_2$ -krat in tako naprej, je  $P_n^{k_1,\dots k_r} = \frac{n!}{k_1!\dots k_r!}$ 

**Zgled.** Koliko besed iz črk BOMBAZ se ne začne s črko A.

**Zgled.** Koliko številk iz nabora 5, 6, 7, 8, 9 če brez omejitev ali pa število večje od 70000? 3 · 4!

**Zgled.** Koliko načinov, da 4 dekleta, 5 fantov v vrsto, če dekleta skupaj, fantje brez omejitev? 4! · 5! · 6 ali pa zlepek dodaten fant torej 4! · 6! Kaj če morajo stati izmenično?

Naloga 1. DN 262, 263, 273, 267, 281, 292.

## 2 Variacije

n elementov razporejamo na r mest (r < n).

Zgled. Na koliko načinov lahko razporedimo 10 dijakov za mizo za 4 osebe.

Variacije brez ponavljanja:

$$V_n^r = N(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

**Zgled.** Koliko trimestnih števil lahko sestavimo s števkami 1,2,5,8, če se števke ne smejo ponavljati. Kaj pa će dodamo 0.

**Zgled.** Ponavljanje

Variacije s ponavljanjem