

# **Kombinatorika 2 - zapiski s predavanj prof. Konvalinke**

Tomaž Poljanšek

študijsko leto 2023/24

# Kazalo

<b>1</b>	<b>Osnove</b>	<b>1</b>
1.1	Kako štejemo? . . . . .	1
1.2	Osnovne Kombinatorične strukture . . . . .	3
1.3	Osnovna načela preštevanja . . . . .	6
1.4	Binomski koeficienti . . . . .	8
1.5	Dvanajstera pot . . . . .	12
1.6	Rekurzije . . . . .	12
1.7	Načelo vključitev in izključitev (NVI) . . . . .	13

# Poglavje 1

## Osnove

### 1.1 Kako štejemo?

$S$  končna množica,  $|S| = ?$

Pogosto  $S_n, n \in \mathbb{N}$ .

Preštevalno zaporedje  $|S_0|, |S_1|, |S_2| \dots$

Kaj je odgovor?

(1) Formula.

$$[n] = \{1, 2 \dots n\}.$$

$$S_n = 2^{[n]} = P([n]).$$

$$|S_n| = 2^n.$$

$$S_n = \{\text{permutacije } n \text{ elementov}\}.$$

$$|S_n| = n! = 1 \cdot 2 \cdots n \text{ „}n \text{ fakulteta“ „}n \text{ factorial“}.$$

$$S_n = \{\text{kompozicije } n \text{ s členi } 1 \text{ ali } 2\}, \text{ npr. } 5 = 1+2+1.$$

$$|S_5| = 8.$$

$$1, 1, 2, 3, 5, 8 \dots$$

$$|S_n| = F_n - \text{Fibonaccijevo zaporedje.}$$

(2) Asimptotska formula.

$$|S_n| \sim a_n \text{ (to pomeni } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{|S_n|} = 1).$$

$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  - Stirlingova formula.

$$F_n \sim \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1}.$$

(3) Z rekurzijo.

$$S_n = 2^{[n]}.$$

$$a_n = |S_n|, a_n = 2a_{n-1}; \quad n \geq 1, \quad a_0 = 1.$$

$$S_n = \{\text{kompozicije s členi 1 ali 2}\}.$$

$$S_n = F_n, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}; \quad n \geq 2, \quad F_0 = F_1 = 1.$$

$F_{n-1}$  - kompozicije, ki se končajo z 1,  $F_{n-2}$  - končajo z 2.

(4) Z rodovno funkcijo (generating function).

$(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zaporedje.

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_n a_n x^n \text{ običajna (ordinary)}$$

rodovna funkcija - ORF.

$$a_n = 2^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = \frac{1}{1-2x}.$$

$$\sum_n F_n x^n = \frac{1}{1-x-x^2}.$$

$$\sum_n n! x^n //.$$

$\sum_n \frac{a_n}{n!} x^n$  eksponentna rodovna funkcija.

$$\sum_n 2^n \frac{x^n}{n!} = e^{2x}.$$

$$\sum_n \frac{n!}{n!} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

(4) je najboljši način, da poznamo zaporedje.

- Rodovna funkcija je velikokrat „lepa“, tudi če ni lepe formule za zaporedje.

$i_n \dots \#$  involucij z  $n$  elementi ( $\pi^2 = \text{id}$ ).

ni enostavnejše formule za  $i_n$ .

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{i_n}{n!} x^n = e^{x + \frac{x^2}{2}}$$

- Do rodovne funkcije lahko pogosto pridemo neposredno s kombinatoričnim premislekom.

Involucija = permutacija s cikli dolžine 1 ali 2.

$$\sum F_n x^n = \frac{1}{1-x-x^2}; \quad x - \text{cikli dolžine 1, } x^2 - \text{cikli dolžine 2.}$$

- V rodovni funkciji so „skrite“ (1)-(3).

## 1.2 Osnovne Kombinatorične strukture

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

$$[n] = \{1, 2, \dots, n\}.$$

$$2^A = P(A) = \{B \subseteq A\}.$$

$$\binom{A}{k} = \{B \subseteq A : |B| = k\} \text{ „A nad } k\text{“ (angl. „A choose } k\text{“).}$$

$$\binom{[4]}{2} = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \dots, \{3, 4\}\}.$$

$$Y^X = \{f : X \rightarrow Y\}.$$

Statistika na množici  $S$  je preslikava  $S \rightarrow \mathbb{N}$ .

$$S = 2^A.$$

Moč je statistika.

$S$  končna množica,  $f$  statistika na  $S$ .

Pogosto gledamo polinom  $\sum_{s \in S} x^{f(s)}$  (enumeration).

$$| \cdot | \text{ na } 2^{[3]} : 1 + 3x + 3x^2 + x^3 = (1 + x)^3.$$

$$S_n = \{\text{permutacije } [n]\} = \{f : [n] \rightarrow [n] : f \text{ bijektivna}\}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} - \text{dvovrstična notacija.}$$

2 1 3 - enovrstična notacija.

(1 2)(3) - produkt disjunktnih ciklov.

$$i, \pi(i), \pi^2(i) \dots$$

$$\text{Gotovo } \exists j_1 < j_2 : \pi^{j_1}(i) = \pi^{j_2}(i) \implies i = \pi^j(i); j > 0.$$

$$(i \ \pi(i) \dots \pi^{j-1}(i)) \text{ cikel.}$$

$$38241765 = (1 \ 3 \ 2 \ 8 \ 5)(4)(6 \ 7) = (4)(2 \ 8 \ 5 \ 1 \ 3)(7 \ 6).$$

Množenje permutacij: kompozicije.

Nekomutativno za  $n > 2$ .

Disjunktni cikli komutirajo.

Zapis: enoličen do vrstnega reda ciklov in ciklične ureditve ciklov.

Cikel dolžine 1 = negibna točka.

Cikel dolžine 2 = transpozicija.

$(S_n \cdot)$  simetrična grupa.

$$e = id = 1 \ 2 \dots n.$$

$\pi^{-1}$  inverz (kot preslikava).

$$3\ 8\ 2\ 4\ 1\ 7\ 6\ 5^{-1} = 5\ 3\ 1\ 4\ 8\ 7\ 6\ 2.$$

$$3\ 1\ 4\ 2 \cdot 4\ 2\ 3\ 1 = 2\ 1\ 4\ 3 - \text{množimo z desne.}$$

Statistika:  $\#$  ciklov  $= c(\pi)$  (štejemo tudi cikle dolžine 1).

$$n = 3 : x^3 + 3x^2 + 2x = x(x+1)(x+2).$$

$$\sum_{\pi \in S_n} x^{c(\pi)} = \sum_k |\{\pi \in S_n : c(\pi) = n\}| x^k.$$

$|\{\pi \in S_n : c(\pi) = n\}| =: c(n, k)$  - Stirlingovo število 1. vrste.

$$\sum_{B \subseteq [n]} x^{|B|} = \sum_k \binom{[n]}{k} x^k.$$

$|\binom{[n]}{k}| =: \binom{n}{k}$  - binomski koeficient.

Inverzija  $\pi \in S_n$  je  $(i, j)$ , da je za  $i < j$   $\pi_i > \pi_j$ .

$$\text{inv}(\pi) = \# \text{ inverzij } \pi.$$

$$\text{inv}(4\ 1\ 6\ 2\ 5\ 3) = 7.$$

$$0 \leq \text{inv}(\pi) \leq \binom{n}{2}.$$

Signatura permutacije:  $(-1)^{\text{inv}(\pi)}$ .

$sg\pi = 1$  - soda permutacija: produkt sodo mnogo transpozicij.

$sg\pi = -1$  - liha permutacija: produkt liho mnogo transpozicij.

$$\det A = \sum_{\pi \in S_n} (-1)^{\text{inv}(\pi)} a_{1, \pi(1)} \cdots a_{n, \pi(n)}.$$

Izraz brez  $(-1)^{\text{inv}(\pi)}$ : permanenta.

$$n = 3 :$$

$$1 + 2x + 2x^2 + x^3 = 1 + x^2 + x^3 + x + x^2 + x^3 = (1+x)(1+x^2).$$

$$\sum_{\pi \in S_n} x^{\text{inv}(\pi)} = 1 \cdot (1+x)(1+x^2) \cdots (1+x^{n-1}) - \text{kasneje.}$$

$\#$  permutacij v  $S_n$  s  $k$  inverzijami: ni standardne oznake.

spust/padec (descent)  $i : \pi_i > \pi_{i+1}$ .

$$\text{des}(4\ 1\ 6\ 2\ 5\ 3) = 3.$$

$$0 \leq \text{des}(\pi) \leq n - 1.$$

$\#$  permutacij v  $S_n$  s  $k - 1$  spusti  $= A(n, k)$  - Eulersko število ( $k - 1$  iz zgodovinskih razlogov).

$$\sum_k A(n, k) x^k = \sum_{\pi \in S_n} x^{1+\text{des}(\pi)} = A_n(x) - \text{eulerski polinom.}$$

$$n = 3 :$$

$$x + 4x^2 + x^3.$$

razdelitev/razbitje (angl. set partition)  $A$  je  $\{B_1, B_2 \dots B_n\}$ , davelja :

$$- B_i \neq \emptyset \ i = 1 \dots k,$$

$$- B_i \cap B_j = \emptyset \quad 1 \leq i < j \leq k,$$

$$- \cup_{i=1}^k B_i = A.$$

$B_i$ : bloki razdelitve,

# blokov,

# razdelitev  $[n]$  s  $k$  bloki =  $S(n,k)$  - Stirlingovo število druge vrste.

$$A = [3] \quad \{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}, \{\{1,2\}, \{3\}\} \dots \{\{1,2,3\}\}.$$

$$x + 3x^2 + x^3.$$

$$S(4,2) = 4 + 3 = 7.$$

Kompozicija #  $n$  je  $\lambda = (\lambda_1 \dots \lambda_l)$ ,  $\lambda_i > 0$  člen kompozicije,  $\lambda_i \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{i=1}^l \lambda_i = n.$$

$l(\lambda)$  # členov - dolžina.

$\lambda \models n$  -  $\lambda$  je kompozicija  $n$ .

Razčlenitev #  $n$  je  $\lambda = (\lambda_1 \dots \lambda_l)$ ,  $\lambda_i > 0$ ,  $\lambda_i \in \mathbb{N}$ .

$$\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_l, \sum_{i=1}^l \lambda_i = n$$

(angl. integer partition).

$p(n)$  - # razčlenitev  $n$ .

$p_k(n)$  - # razčlenitev  $n$  s  $k$  členi.

$$n = 4 :$$

4, 31, 22, 13, 211, 121, 112, 1111 - 8 kompozicij.

4, 31, 22, 221, 1111 - 5 razčlenitev.

$$p(4) = 5, p_2(4) = 2.$$

$B(n) = \sum_k S(n,k)$  - # razčlenitev  $[n]$ , Bellovo število.

$$B(3) = 5.$$

$L(n,k)$  - razdelitev  $[n]$  na  $k$  linearno urejenih blokov.

$$L(4,2) = 4 \cdot 6 + 3 \cdot 2 \cdot 2 = 36 - \text{Lahovo število.}$$

$E_n$  = # alternirajočih permutacij v  $S_n$  - Eulerjevo število (Euler number).

$$\pi_1 > \pi_2 < \pi_3 > \pi_4 \dots$$

Primerjaj: eulerska števila (eulerian number).

$$1, 1, 1, 2, 5.$$

Poti:

npr. poti od  $(0,0)$  do  $(n,m)$  s korakom  $(1,0)$  (vzhod) in  $(0,1)$  (sever);  
 npr. poti od  $(0,0)$  do  $(2n,0)$  s korakoma  $(1,1)$  in  $(1,-1)$ ;  
 npr. poti od  $(0,0)$  do  $(2n,0)$  s korakoma  $(1,1)$  in  $(1,-1)$ , nikoli pod  $x$  osjo -  
 Dyckove poti;  
 $c_n = \#$  Dyckovih poti dolžine  $n$  (konec v  $(2n,0)$ ) - Catalanova števila.  
 $1, 1, 2, 5, 14, 42, \dots$   
 Drevesa (povezani aciklični grafi).  
 $\#$  označenih dreves na  $n$  vozliščih.  
 Cayleyev izrek:  $n^{n-2}$ .  
 Ravninska drevesa.  
 (Vrstni red pomembnosti).  
 Dvojiška drevesa: vsako vozlišče ima 2 ali 0 naslednikov.

### 1.3 Osnovna načela preštevanja

Načelo vsote:  $A \cap B = \emptyset \implies |A \cup B| = |A| + |B|$ .

$i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset \implies |\cup_{i=1}^n A_i| = \sum_{i=1}^n |A_i|$ .

Načelo produkta:  $|A \times B| = |A| \cdot |B|, |\prod_{i=1}^n A_i| = \prod_{i=1}^n |A_i|$ .

Kombinatorično:

2 možnosti, izberemo eno ali drugo (ne pa obe)  $\implies \#$  načinov je vsota  $\#$  načinov,

dvakrat izbiramo, izbiri sta neodvisni  $\implies \#$  načinov je produkt  $\#$  načinov.

**Trditev 1.3.1.**  $|2^A| = 2^{|A|}$ .

**Dokaz 1.3.2.** Za vsak element se odločimo, ali ga damo v podmnožico ali ne. 2 izbiri, izbiramo  $|A|$ -krat, izbire so neodvisne  $2 \cdot 2 \cdots 2 = 2^{|A|}$ .

$\phi : 2^A \rightarrow \{0,1\}^{|A|}, A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

$\phi(B) = (\epsilon_1 \dots \epsilon_n), \epsilon_i = \begin{cases} 1 & a_i \in B \\ 0 & \text{sicer} \end{cases}$



$$\psi : \{0,1\}^{|A|} \rightarrow 2^A.$$

$$\psi(\epsilon_1 \dots \epsilon_n) = \{a_i : \epsilon_i = 1\}.$$

$$\psi \circ \phi, \phi \circ \psi \text{ identiteti.}$$

$$|\{0,1\}^{|A|}| = 2^{|A|}.$$



### Trditev 1.3.3.

$$1. \quad |K^N| = |K|^{|N|}.$$

$$2. \quad |\{f \in K^n \text{ injektivna}\}| = |K|(|K| - 1) \dots (|K| - |N| + 1).$$

$$3. \quad |S_n| = n(n-1) \dots 1 = n!.$$

oznake:

$$n^{\underline{k}} = n(n-1) \dots (n-k+1): n \text{ na } k \text{ padajoče.}$$

$$n^{\overline{k}} = n(n+1) \dots (n+k-1): n \text{ na } k \text{ naraščajoče.}$$

*Opomba.* Pri 2. in 3. smo uporabili varianto načela produkta: izbire sicer niso neodvisne, je pa neodvisno število izbir.

Dirichletov princip (pigeon-hole principle):

$$\phi : X \rightarrow Y \text{ injektivna} \implies |X| \leq |Y|.$$

Če damo  $n$  kroglic v  $k$  škatel,  $n > k$ , sta v vsaj eni škatli vsaj 2 kroglici.

*Primer.*

(1)  $n$  ljudi, med njimi sta dva, ki poznata enako mnogo ljudi.

$$X = \text{ljudje}, f = \# \text{ znanstev.}$$

$n$  kroglic,  $n$  škatel, ampak škatli 0 in  $n-1$  ne moreta biti obe neprazni.

(2)  $X \subseteq [2n], |X| = n+1.$

$$\text{Obstajata } x, y \in X, x \neq y, x|y.$$

$$x = 2^k \cdot l, k \geq 0, k \text{ lih.}$$

$$Y = \{i \in [2n] \text{ liho}\}.$$

$$x \mapsto l.$$

## 1.4 Binomski koeficienti

$\binom{n}{k} = \left| \binom{[n]}{k} \right|$  = število  $k$ -elementnih podmnoživ v  $[n]$  = število izbir  $k$  elementov izmed  $n$  elementov.

$$\binom{4}{2} = 6, \binom{5}{0} = 1, \binom{8}{-2} = 0, \binom{8}{9} = 0.$$

$$\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{n} = 1, \binom{n}{1} = n.$$

$$\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}.$$

$$\phi : \binom{[n]}{n-k} \rightarrow \binom{[n]}{k}.$$

$$\phi(A) = A^c.$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

$$\binom{n-1}{k-1}: \text{izberemo } n.$$

$$\binom{n-1}{k}: \text{ne izberemo } n\text{-ja.}$$

Pascalov trikotnik:

$$n = 0$$

$$n = 1 \quad \quad \quad 1$$

$$n = 2 \quad \quad \quad 1 \quad 1$$

$$n = 3 \quad \quad \quad 1 \quad 2 \quad 1$$

$$n = 4 \quad \quad \quad 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$$

$$n = 5 \quad \quad \quad 1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1$$

$$1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1$$

**Trditev 1.4.1.**  $\binom{n}{k} = \frac{n^k}{k!} = \begin{cases} \frac{n!}{n!(n-k)!} & 0 \leq k \leq n \\ 0 & k > n \end{cases}$

**Dokaz 1.4.2.** Izberemo 1 element na  $n$  načinov, 2 na  $n - 1 \dots \implies n^k$  načinov, vsak izbor smo šteli  $k!$ -krat.

Ali: preštejemo urejene izbire  $k$  različnih elementov iz  $[n]$ ;

$$n^k = \binom{n}{k} \cdot k!.$$

$$\binom{n}{k}: \text{najprej izberemo } k \text{ elementov.}$$

$k$ : nato jih uredimo. ■

**Izrek 1.4.3** (Binomski izrek).  $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k};$

$a, b \in K$  komutativni kolobar,  $n \in \mathbb{N}$ .

**Dokaz 1.4.4.**

D1. Indukcija po  $n$ :

$$n = 0: 1 = 1$$

$$n - 1 \rightarrow n:$$

$$\begin{aligned} (a+b)^n &= (a+b)^{n-1}(a+b) = \\ &\stackrel{\text{IP}}{=} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^k b^{n-1-k} (a+b) = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^{k+1} b^{n-1-k} + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^k b^{n-k} = \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k-1} a^k b^{n-k} + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-1}{k} a^k b^{n-k} = \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n-1}{k-1} a^k b^{n-k} + \sum_k \binom{n-1}{k} a^k b^{n-k} = \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}. \end{aligned}$$

$$\text{D2. } (a+b)^n = \sum_k \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \text{ DN.}$$

$$\begin{aligned} \text{D3. } (a+b) \dots (a+b) &= \sum_{\text{izbira } a \text{ ali } b} \text{produkt izbranih} = \\ &= \sum_k \binom{n}{k} a^k b^{n-k}. \end{aligned}$$

$a$  izberemo  $k$ -krat.

Izberemo  $k$  oklepajev, pri katerih izberemo  $a$ .



$$\begin{aligned} \binom{10}{3} &= \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2} = 120. \\ \binom{12}{10} &= \binom{12}{2} = \frac{12 \cdot 11}{2} = 66. \end{aligned}$$

Izbori:  $n$  kroglic,  $k$  izberemo.

	s ponavljanjem	brez ponavljanja	
vrstni red pomemben	$n^k$	$n^{\underline{k}}$	variacije
ni pomemben	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k}$	kombinacije

$$1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq n.$$

$$j_1 = i_1, j_2 = i_2 + 1 \dots j_k = i_k + k - 1.$$

$$1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n + k - 1.$$

**Trditev 1.4.5.** Število kompozicij  $n$  je  $2^{n-1}$  ( $n \geq 1$ ), število kompozicij s  $k$  členi je  $\binom{n-1}{k-1}$  ( $n \geq 1$ ).

**Dokaz 1.4.6.**  $n$  kroglic  $\circ | \circ \circ \circ | \circ \circ : 6 = 1 + 3 + 2.$

$k - 1$  pregrad,  $n - 1$  mest za pregrade. ■

Kompozicije:  $2^{n-1}, \binom{n-1}{k-1}.$

Šibka kompozicija:  $(\lambda_1 \dots \lambda_l); \lambda_i \geq 0, \lambda_1 + \dots + \lambda_l = n.$

$3 : 12, 3, 21, 102, 300, 0102 \dots$

Število šibkih kompozicij  $n$  s  $k$  členi.

$n + k - 1$  objektov, premešamo na  $\binom{n+k-1}{k-1}$  oz.  $\binom{n+k-1}{n}$  načinov.

Še en dokaz:

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_l = n, \lambda_i \geq 0.$$

$$\mu_i = \lambda_i + 1 \mu_i \geq 1.$$

$$\mu_1 + \dots + \mu_l = n + k \implies \binom{n+k-1}{n-1}.$$

Primerjaj z: kombinacije s ponavljanjem.

$n$  kroglic,  $k$ -krat izbiram.

$\lambda_i$ : kolikokrat izberemo  $i$ -to kroglico.

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n = k, \lambda_i \geq 0.$$

Šibke kompozicije  $k$  z  $n$  členi:  $\binom{k+n-1}{k}.$

**Trditev 1.4.7.**

$$L(n, k) = \frac{n!}{k!} \binom{n-1}{k-1}.$$

**Dokaz 1.4.8.** Koliko je urejenih razdelitev na linearno urejene bloke:

$$k! \cdot L(n, k) = n! \cdot \binom{n-1}{k-1}.$$

Tukaj predstavljajo

- $L(n, k)$ : urejene bloke,

- $k!$ : njihov vrstni red,
- $n!$ : permutacije,
- $\binom{n-1}{k-1}$ : šibke kompozicije.

Poti iz  $(0,0)$  v  $(n,m)$ , premikamo se gor ali desno.

$n$ -krat gor,  $m$ -krat desno:  $\binom{n+m}{m}$  možnosti.

Poti iz  $(0,0)$  v  $(2n,0)$ , desno-gor ali desno-dol.

$n$ -krat gor,  $n$ -krat dol:  $\binom{2n}{n}$ .

Dyckove poti: isto kot prej, se ne spustimo pod  $x$ -os.

Pot je slaba, če gre pod  $x$ -os:

Od tam naprej, kjer 1. doseže  $y = -1$ , prezrcalimo pot preko  $y = -1$ .

Konča se v  $y = -2$ .

Število slabih poti = število poti od  $(0,0)$  do  $(2n, -2)$ .

Teh je  $\binom{2n}{n-1}$ :  $(n-1)$ -krat gor,  $(n+1)$ -krat dol.

$$C_n = \text{število Dyckovih poti dožine } n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} \\ = \frac{(2n!)}{n!n!} - \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!} = \binom{2n}{n} \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

Multinomski koeficienti:

$$\alpha_1 \times 1, \alpha_2 \times 2 \dots \alpha_k \times k : 11..12..2..k.$$

Na koliko načinov lahko premešamo:

$$\binom{\alpha_1 + \dots + \alpha_k}{\alpha_1} \binom{\alpha_2 + \dots + \alpha_k}{\alpha_2} \dots \binom{\alpha_k}{\alpha_k} = \frac{(\alpha_1 + \dots + \alpha_k)!}{\alpha_1! \dots \alpha_k!}.$$

Definiramo

$$\binom{\alpha_1 + \dots + \alpha_k}{\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_k} := \frac{(\alpha_1 + \dots + \alpha_k)!}{\alpha_1! \dots \alpha_k!}. \quad (1.1)$$

Izrazu 1.1 pravimo multinomski simbol.

Figure v 1. vrsti pri šahu:  $\frac{8!}{1!1!2!2!} = 7!$ .

$i$ -jem damo indekse  $\alpha_1 \dots \alpha_k : 1_1 \dots 1_{\alpha_1} 2_1 \dots k_{\alpha_k}$

Premešamo na  $(\alpha_1 + \dots + \alpha_k)!$  načinov.

Eno permutacijo dobimo  $(\alpha_1! \dots \alpha_k!)$ -krat.

Multimnožica  $M$  je množica, v kateri se elementi lahko ponavljajo.

$$M = \{1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3\} = \{1^3, 2^2, 3^4\}.$$

Število permutacij multimnožice je multinomski simbol.

Formalno je multimnožica  $(S, f)$ , kjer je  $S$  množica,  $f : S \rightarrow \mathbb{N}$  šteje kolikokrat se posamezen element ponovi.

## 1.5 Dvanajstera pot

$n$  kroglic,  $k$  škatel; na koliko načinov lahko damo kroglice v škatle.

$N \setminus K$	vse	injekcije	surjekcije	
L L	$k^n$	$k^n$	$k!S(n, k)$	„kompozicije“
N L	$\binom{n+k-1}{k-1}$	$\binom{k}{n}$	$\binom{n-1}{k-1}$	
L N	$\sum_i S(n, i)$	$\begin{cases} 1 & k \geq n \\ 0 & \text{sicer} \end{cases}$	$S(n, k)$	razdelitve
N N	$\overline{p_k(n)}$	$\begin{cases} 1 & k \geq n \\ 0 & \text{sicer} \end{cases}$	$p_k(n)$	razčlenitve

Vpeljemo ekvivalenčne relacije

- $f \sim_N g : \exists \pi \in S_n : f \circ \pi = g$
- $f \sim_K g : \exists \sigma \in S_k : \sigma \circ f = g$
- $f \sim_{N,k} g : \exists \pi \in S_n, \sigma \in S_k : \sigma \circ f \circ \pi = g.$

## 1.6 Rekurzije

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

$$c(n, k) = c(n-1, k-1) + (n-1)c(n-1, k);$$

$c(n-1, k-1)$ :  $n$  negibna,  $(n-1)$ : za kateri element vstavimo.

$$S(n, k) = S(n-1, k-1) + kS(n-1, k);$$

$S(n-1, k-1)$ :  $n$  v svojem bloku,  $k$ : v kateri blok vstavimo.

$$L(n, k) = L(n-1, k-1) + (n+k-1)L(n-1, k);$$

$L(n-1, k-1)$ :  $n$  v svojem bloku,  $(n+k-1)$ : kam vstavimo.

$$B(n+1) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B(n-k) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B(k);$$

odstranimo blok, v katerem je  $n+1$ ,  $k$ : število elementov v bloku skupaj

$z\ n+1, \binom{n}{k}$ : kateri elementi v bloku skupaj  $z\ n+1$ ,  $B(n-k)$ : razdelimo ostale.

$$p_k(n) = p_{k-1}(n-1) + p_k(n-k);$$

$p_{k-1}(n-1)$ :  $\lambda_l = 1$ ,  $p_k(n-k)$ :  $\lambda_l \geq 2$  (odstranimo 1. stolpec v Ferrersovem diagramu).

$A(n,k) = (n+1-k)A(n-1,k-1) + kA(n-1,k)$ . odstranimo  $n, k$ :  $n$  damo na konec ali za spust,  $(n+1-k)$ :  $n$  damo na začetek ali za vzpon. V  $S_n$  velja še: število spustov + število vzponov =  $n-1$ .

$$2E_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} E_k E_{n-k} \quad n \geq 1;$$

$k$ : koliko elementov je pred  $n+1$ , število obratno alternirajočih = število alternirajočih ( $i \rightarrow n+1-i$ ),  $E_k$ : pred  $n+1$ ,  $E_{n-k}$ : za  $n+1$ , štejemo in alternirajoče in obratno alternirajoče permutacije.

$$C_{n+1} = \sum_{k=0}^n C_k C_{n-k};$$

$k$ : ko 1. pridemo v  $y=0$ : pred in za tem sta Dyckovi poti.

$$p(n) = p(n-1) + p(n-2) - p(n-5) - p(n-7) + p(n-12) + p(n-15) - \dots$$

Eulerjev petkotniški izrek (dokaz kasneje) (pentagonal).

## 1.7 Načelo vključitev in izključitev (NVI)

(Principle of inclusion and exclusion).

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|.$$

**Izrek 1.7.1** (NVI).

$$\begin{aligned}
 |\cup_{i=1}^n A_i| &= |A_1| + |A_2| + \cdots + |A_n| \\
 &\quad - |A_1 \cap A_2| - \cdots - |A_{n-1} \cap A_n| \\
 &\quad + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| + \cdots + |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n| \\
 &\quad - \cdots \\
 &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \sum_{1 \leq j_1 < \cdots < j_k \leq n} |A_{j_1} \cap \cdots \cap A_{j_k}| \\
 &= \sum_{\emptyset \neq S \subseteq [n]} (-1)^{|S|-1} |A_S|,
 \end{aligned}$$

kjer je  $A_S := \cap_{i \in S} A_i$ .

**Dokaz 1.7.2.**  $x \in \cup_{i=1}^n A_i$ .

Trdimo, da  $x$  prispeva 1 k vsoti na desni.

Recimo, da je  $x$  v natanko  $m$  množicah  $A_i$  ( $1 \leq m \leq n$ ):

$$\begin{aligned}
 &m - \binom{m}{2} + \binom{m}{3} - \cdots + (-1)^m \binom{m}{m} \\
 &= 1 - \left( \binom{m}{0} - \binom{m}{1} + \binom{m}{2} - \cdots + (-1)^{m-1} \binom{m}{m} \right) \\
 &= 1 - (1 - 1)^m = 1.
 \end{aligned}$$

**Trditev 1.7.3** (NVI, 2. verzija).

$$|\cap_{i=1}^n A_i^C| = \sum_{S \subseteq [n]} |A_S|.$$

**Dokaz 1.7.4.**

$$\begin{aligned}
 |\cap_{i=1}^n A_i^C| &= |(\cup_{i=1}^n A_i)^C| \\
 &= |A| - |\cup_{i=1}^n A_i| \\
 &= |A| + \sum_{\emptyset \neq S \subseteq [n]} (-1)^{|S|} |A_S| \\
 &= \sum_{S \subseteq [n]} |A_S|,
 \end{aligned}$$

kjer velja še  $A_\emptyset = A$ .