

# Diskretne strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko  
Univerza v Ljubljani

16. december 2022

## Kaj so permutacije

Naj bo  $A$  poljubna množica. *Permutacija* na  $A$  je vsaka bijektivna preslikava  $f : A \rightarrow A$ .

*Permutacija reda  $n$*  je permutacija v  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Množico vseh permutacij reda  $n$  imenujemo *simetrična grupa reda  $n$*  in jo označimo z  $S_n$ .

*Zgled:*

- ▶  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  je permutacija reda 3.
- ▶  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  je permutacija reda 4.
- ▶  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 5 & 6 \end{pmatrix}$  je permutacija reda 6.

## Produkt permutacij

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\pi * \psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\psi * \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

## Inverzna permutacija

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\pi^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 1 & 2 & 3 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \psi^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 6 & 4 & 5 & 3 & 2 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\pi * \pi^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 1 & 2 & 3 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

## Zapis permutacije z disjunktnimi cikli

Permutacijo lahko zapišemo tudi *z disjunktnimi cikli* in ne v obliki *tabelice*.

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \psi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

## Ciklična struktura permutacije

*Ciklična struktura permutacije* je število posameznih dolžin ciklov v zapisu permutacije z disjunktными cikli.

Ciklična struktura permutacije  $\pi$  je ciklična struktura permutacije  $\psi$  je

1-ciklu pravimo tudi *fiksna točka* permutacije,  
2-ciklu pravimo *transpozicija*.

## Potenciranje permutacij

Za potenciranje permutacij je ugodnejši zapis permutacije z *disjunktними cikli* kot pa zapis v obliki *tabelice*.

$$\pi =$$

Kako izračunati  $\pi^2, \pi^3, \pi^4, \dots$ ?

$$\pi^2 =$$

$$\pi^3 =$$

$\vdots$

# Potenciranje permutacij

## Trditev

Naj bo  $\alpha$  permutacija, sestavljena iz samo enega cikla dolžine  $n$ . Permutacija  $\alpha^k$  je sestavljena iz  $\gcd(n, k)$  disjunktnih ciklov, ki so vsi iste dolžine  $\frac{n}{\gcd(n, k)}$ .

## Posledica

Naj bo  $\alpha$  permutacija, sestavljena iz samo enega cikla dolžine  $n$ . Potem je  $\alpha^n = \text{id}$  in  $\alpha^{-1} = \alpha^{n-1}$  in je  $n$  najmanjše naravno število ( $> 0$ ) s to lastnostjo.



# Potenciranje permutacij

## Izrek

Naj bo

$$\pi = \alpha_1 * \alpha_2 * \cdots * \alpha_m,$$

kjer so  $\alpha_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , cikli v zapisu permutacije  $\pi$  z disjunktnimi cikli. Potem je

$$\pi^k = \alpha_1^k * \alpha_2^k * \cdots * \alpha_m^k.$$

## Red permutacije

*Red permutacije*  $\pi$  je najmanjše naravno število  $k \geq 1$ , za katerega je

$$\pi^k = \text{id}.$$

Če je  $\alpha$   $n$ -cikel, potem je  $\alpha^k$  sestavljen iz  $\gcd(n, k)$  disjunktnih ciklov, ki so vsi iste dolžine  $n/\gcd(n, k)$ .

## Trditev

*Red permutacije  $\pi$  je najmanjši skupni večkratnik dolžin ciklov v zapisu permutacije  $\pi$  z disjunktnimi cikli.*

## Zapis permutacije s transpozicijami

### Trditev

*Vsako permutacijo lahko zapišemo kot produkt transpozicij.*

*Komentar:* Ker že *zapis cikla* ni enoličen, tudi zapis kot produkt transpozicij ni enolično določen.

## Parnost permutacij

### Izrek (o parnosti permutacij)

*Denimo, da lahko permutacijo  $\pi$  zapišemo kot produkt  $m$  transpozicij, pa tudi kot produkt (morda drugih)  $n$  transpozicij. Potem je*

$$m \equiv n \pmod{2}.$$

## Parnost permutacij

Permutacija je *soda*, če jo lahko zapišemo kot produkt sodo mnogo transpozicij, permutacija je *liha*, če jo lahko zapišemo kot produkt liho mnogo transpozicij.

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

Pravimo, da sta (v permutaciji  $\pi$ ) števili 1 in 2 v *inverziji*, ker sta v spodnji vrstici tabele v *napačnem* vrstnem redu: 1 je manjše kot 2, toda 2 je zapisana pred 1.

# Igra 15

*Igra 15* igramo na kvadratni igralni površini, na kateri je 15 ploščic s številskimi oznakami in eno *prazno polje*.



Naš cilj je, da s premikanjem ploščic dosežemo *ciljno pozicijo*, v kateri so številke po poljih urejene po velikosti.

$$\left( \begin{array}{cccccccccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 7 & 8 & 9 & 10 & 6 & 1 & 2 & 11 & 5 & 4 & 3 & 2 & 16 & 15 & 14 & 13 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccccccccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \end{array} \right) = \text{id}$$

## Zgled igre 15

1	2	3	4
5	6	7	8
9	16	10	12
13	14	11	15

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 16 & 10 & 12 & 13 & 14 & 11 & 15 \end{pmatrix}$$

=

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & & & 12 & 13 & 14 & & \end{pmatrix}$$

# Potenčna enačba

## Trditev

*Naj bodo  $\alpha, \beta, \gamma$  dane permutacije,  $\pi$  pa permutacija-neznanka.*

*Enačba*

$$\alpha * \pi * \beta = \gamma$$

*je enolično rešljiva.*



## Potenčna enačba

*Naloga:* Poišči rešitve enačb

$$\pi^{2015} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8\ 9)$$

$$\pi^{2019} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8\ 9)$$

$$\pi^{2020} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8\ 9)$$

$$\pi^{2021} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8\ 9)$$

$$\pi^{2022} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6\ 7\ 8\ 9)$$

Če je  $\alpha$   $n$ -cikel, potem je  $\alpha^k$  sestavljen iz  $\gcd(n, k)$  disjunktnih ciklov, ki so vsi iste dolžine  $n/\gcd(n, k)$ .

## Potenčna enačba

*Naloga:* Poišči rešitve enačb

$$\pi^{2015} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)(7\ 8)(9\ 10)(11\ 12)$$

$$\pi^{2019} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)(7\ 8)(9\ 10)(11\ 12)$$

$$\pi^{2020} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)(7\ 8)(9\ 10)(11\ 12)$$

$$\pi^{2021} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)(7\ 8)(9\ 10)(11\ 12)$$

$$\pi^{2022} = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)(7\ 8)(9\ 10)(11\ 12)$$

## Konjugirane permutacije

Permutaciji  $\alpha$  in  $\beta$  sta *konjugirani*, če obstaja permutacija  $\pi$ , za katero je

$$\beta = \pi^{-1} * \alpha * \pi.$$

### Trditev

*Konjugiranost je ekvivalenčna relacija v  $S_n$ .*

### Izrek

*Permutaciji  $\alpha$  in  $\beta$  sta konjugirani natanko takrat, ko imata isto ciklično strukturo.*

