UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Luka Uranič

Inverzije permutacij, permutacijski grafi, tekmovalnostni grafi

DIPLOMSKO DELO

INTERDISCIPLINARNI UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE RAČUNALNIŠTVO IN MATEMATIKA

MENTOR: izr. prof. dr. Polona Oblak

Ljubljana, 2023



Kandidat: Luka Uranič

Naslov: Inverzije permutacij, permutacijski grafi, tekmovalnostni grafi

Vrsta naloge: Diplomska naloga na univerzitetnem programu prve stopnje

Računalništvo in matematika

Mentor: izr. prof. dr. Polona Oblak

Opis:

Besedilo teme diplomskega dela študent prepiše iz študijskega informacijskega sistema, kamor ga je vnesel mentor. V nekaj stavkih bo opisal, kaj pričakuje od kandidatovega diplomskega dela. Kaj so cilji, kakšne metode naj uporabi, morda bo zapisal tudi ključno literaturo.

Title: Inversions of permutations, permutation graphs, competitivity graphs

Description:

opis diplome v angleščini



Kazalo

Povzetek

Abstract

1	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	1
	1.1 Notacija, oznake in definicije	1
2	Permutacije	3
3	Inverzije	7
	3.1 Bruhatovi delni urejenosti	8
	3.2 Rodovna funkcija	11
	3.3 Lehmerjeva koda in vektor inverzij	13
4	Permutacijski grafi	17
5	Tekmovalnostni grafi	31
6	Algoritem za izračun množice posrednih in neposrednih tek	-
	movalcev	37
	6.1 Uporaba algoritma na resničnih podatkih	44
7	Sklepne ugotovitve	47
Γ.i	iteratura	40

Povzetek

Naslov: Inverzije permutacij, permutacijski grafi, tekmovalnostni grafi

Avtor: Luka Uranič

V vzorcu je predstavljen postopek priprave diplomskega dela z uporabo okolja LATEX. Vaš povzetek mora sicer vsebovati približno 100 besed, ta tukaj je odločno prekratek. Dober povzetek vključuje: (1) kratek opis obravnavanega problema, (2) kratek opis vašega pristopa za reševanje tega problema in (3) (najbolj uspešen) rezultat ali prispevek magistrske naloge.

Ključne besede: permutacije, inverzije, rangiranja, permutacijski grafi, tekmovalnostni grafi, primerljivostni grafi.

Abstract

Title: Inversions of permutations, permutation graphs, competitivity graphs

Author: Luka Uranič

This sample document presents an approach to type setting your BSc thesis using IFTEX. A proper abstract should contain around 100 words which makes this one way too short.

Keywords: permutations, inversions, rankings, permutation graphs, competitivity graphs, comparability graphs.

Poglavje 1

Uvod

Našteti viri, da se pokažejo v literaturi: Karakterizacija in konstrukcija permutacijskih grafov [8], Permutacijski grafi in šibka Bruhatova urejenost [6], O Bruhatovi urejenosti in njeni ljuplivost [10], O grafih povezanih z množicami rangiranj [7], rodovna funkcija [9]. Na spletnih straneh [3] [2] [4] [5] [1]

1.1 Notacija, oznake in definicije

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

 S_n je množica vseh permutacij na množici [n].

 $id \in S_n$ je permutacija podana s predpisom id(a) = a za $\forall a \in [n]$.

V(G) je množica vozlišč grafa G.

E(G) je množica povezav grafa G.

 \overline{G} je komplement grafa G (nepovezave grafa G so povezave grafa \overline{G}).

 K_n je poln graf na n vozliščih.

 $\overline{K_n}$ je nepovezan graf na n vozliščih.

 P_n je pot na *n* vozliščih.

 $K_{n,k}$ je dvodelen graf z n vozlišči v eni in k vozlišči v drugi množici.

Premer grafa je najdaljša pot med dvema vozliščema.

Disjunktna unija grafov je združitev dveh grafov v večji graf tako, da ju postavimo drug ob drugega.

Določiti smer povezave vu grafa G pomeni spremeniti vu v urejen par (v, u) ali (u, v).

Orientacija grafa G je usmerjen graf pridobljen tako, da vsaki povezavi grafa G določimo smer.

Naj bo R relacija: $R \subseteq A \times A, A \neq \emptyset$

R je refleksivna $\Leftrightarrow \forall x \in A : xRx$

R je irefleksivna $\Leftrightarrow \forall x \in A : \neg x R x$

R je simetrična $\Leftrightarrow \forall x, y \in A : xRy \Rightarrow yRx$

R je asimetrična $\Leftrightarrow \forall x, y \in A : xRy \Rightarrow \neg yRx$

R je antisimetrična $\Leftrightarrow \forall x, y \in A : xRy \Rightarrow x = y \vee \neg yRx$

R je tranzitivna $\Leftrightarrow \forall x,y,z \in A: xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$

R je sovisna $\Leftrightarrow \forall x, y \in A : x \neq y \Rightarrow xRy \lor yRx$ (x in y sta primerljiva)

R je strogosovisna $\Leftrightarrow \forall x, y \in A : xRy \vee yRx$

Relacije urejenosti:

Delna urejenost: R je refleksivna, antisimetrična in tranzitivna

Linearna urejenost: R je antisimetrična, strogosovisna, transitivna

Stroga delna urejenost: R je asimetrična in tranzitivna (irefleksivna)

Stroga linearna urejenost: R je asimetrična, sovisna in transitivna

Definicija 1.1 (definicija grupe) Naj bo A množica in · operacija, ki vsakemu urejenemu paru elementov iz A priredi natančno določen element iz množice A:

$$\cdot: A \times A \to A$$

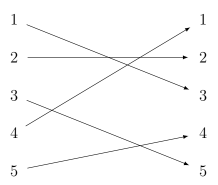
 $Par(A, \cdot)$ je grupa če veljajo naslednje trditve:

- 1. Za vsake $a, b, c \in A$ je: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ (asociativnost)
- 2. Obstaja tak $e \in A$, da je za vsak $a \in A$: $a \cdot e = e \cdot a = a$ (obstoj enote)
- 3. Za vsak $a \in A$ obstaja tak $a^{-1} \in A$, da je: $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$ (obstoj inverza)

Poglavje 2

Permutacije

Bijektivni preslikavi $\pi:[n]\to[n]$ rečemo permutacija (slika 2.1). Permuta-



Slika 2.1: Bijektivna preslikava [5] \rightarrow [5].

cijo lahko zapišemo na različne načine. Zapis permutacije π kot vodoravna tabela:

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \cdots & \pi(n) \end{pmatrix}.$$

Ker gledamo permutacije na množici [n], ki ima naravno urejenost, lahko zgornjo vrstico izpustimo:

$$\pi = (\pi(1), \pi(2), \dots, \pi(n)) = (\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n).$$

Temu zapisu bomo rekli enovrstični zapis permutacije. Permutacijo lahko zapišemo tudi kot produkt disjunktnih ciklov:

$$\pi = (a_1 a_2 \cdots a_i)(b_1 b_2 \cdots b_j) \cdots (c_1 c_2 \cdots c_k).$$

Ta zapis nam pove, da je

$$\pi(a_1) = a_2, \ \pi(a_2) = a_3, \ \cdots, \ \pi(a_{i-1}) = a_i, \ \pi(a_i) = a_1$$

$$\pi(b_1) = b_2, \ \pi(b_2) = b_3, \ \cdots, \ \pi(b_{j-1}) = b_j, \ \pi(b_j) = b_1$$

$$\cdots$$

$$\pi(c_1) = c_2, \ \pi(c_2) = c_3, \ \cdots, \ \pi(c_{k-1}) = c_k, \ \pi(c_k) = c_1.$$

Primer 2.1 Naj bo $\pi \in S_5$, $\pi(1) = 3$, $\pi(2) = 5$, $\pi(3) = 1$, $\pi(4) = 4$ in $\pi(5) = 2$. Zapis permutacije π kot vodoravna tabela:

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

$$\pi = (3, 5, 1, 4, 2) = (35142) = 35142$$

Če so vsi elementi permutacije manjši od 10 lahko med številkami izpustimo vejice. Pri tem moramo vedeti, da to ni zapis permutacije z disjunktnimi cikli. Včasih izpustimo tudi oklepaje. Zapis permutacije π kot produkt disjunktnih ciklov:

$$\pi = (13)(25)(4) = (13)(25)$$

Če vemo koliko elementov ima permutacija, lahko cikle dolžine ena izpustimo. Zapis permutacije π kot produkt disjunktnih ciklov ni enoličen, saj lahko na začetek vsakega cikla postavimo poljuben element iz tega cikla.

$$\pi = (31)(52)$$

V nadaljevanju bomo za zapis permutacije uporabljali enovrstični zapis razen, kjer bo navedeno drugače.

Trditev 2.1 Naj bo \circ kompozitum permutacij. (S_n, \circ) je grupa.

Dokaz.

1. Asociativnost: Naj bodo $\pi, \sigma, \tau \in S_n$. Za vsak $i \in [n]$

$$((\pi \circ \sigma) \circ \tau)(i) = (\pi \circ \sigma)(\tau(i)) = \pi(\sigma(\tau(i)))$$

$$(\pi \circ (\sigma \circ \tau))(i) = \pi((\sigma \circ \tau)(i)) = \pi(\sigma(\tau(i)))$$

2. Enota: Za vsaka $\pi \in S_n$ in $i \in [n]$ velja:

$$(\pi \circ id)(i) = \pi(id(i)) = \pi(i)$$

$$(id \circ \pi)(i) = id(\pi(i)) = \pi(i)$$

3. Inverz: Naj bo $\pi \in S_n.$ Ker je π bijekcija, obstaja $\pi^{-1} \in S_n.$

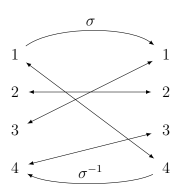
$$\pi \circ \pi^{-1} = \pi^{-1} \circ \pi = id$$

Grupi (S_n, \circ) rečemo simetrična grupa. Permutacijska grupa je podgrupa simetrične grupe. Po Cayleyevem izreku je vsaka grupa izomorfna neki permutacijski grupi.

Poglavje 3

Inverzije

Definicija 3.1 Inverzija permutacije $\sigma = (a_1, a_2, ... a_n) \in S_n$ je urejen par (a_i, a_j) , kjer je $i < j \ (\sigma^{-1}(a_i) < \sigma^{-1}(a_j))$ in $a_i > a_j$.



Slika 3.1: Permutacija $\sigma=(4,2,1,3)$ in njen inverz $\sigma^{-1}=(3,2,4,1).$

Število inverzij permutacije σ je enako številu inverzij permutacije σ^{-1} . Še več, če ima σ inverzije $(a_{i_1}, a_{j_1}),, (a_{i_k}, a_{j_k})$, potem ima σ^{-1} inverzije $(j_1, i_1),, (j_k, i_k)$.

Primer 3.1 Naj bo $\sigma = (4, 2, 1, 3)$ kot na sliki 3.1. Inverzije permutacije σ so (4, 2), (4, 1), (4, 3), (2, 1). Pozicije inverzij permutacije σ so sledeči pari: (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3). Inverz permutacije σ je $\sigma^{-1} = (3, 2, 4, 1)$, inver-

zije permutacije σ^{-1} so (3,2),(3,1),(2,1),(4,1). Opazimo, da so to ravno obrnjeni pari pozicij inverzij permutacije σ .

Število inverzije je mera, ki nam pove, kako daleč je permutacija od urejenega zaporedja (1,...,n). Urejena permutacija nima inverzij. Največ inverzij ima permutacija (n,n-1,...,1). V tem primeru je vsak par različnih števil $(i,j) \in [n] \times [n], i > j$ v inverziji. Izborov dveh elementov izmed n pa je ravno $\binom{n}{2}$.

Število inverzij je enako številu presečišč v puščičnem diagramu permutacije (slika 3.1).

Standardne primerjalne algoritme razvrščanja, kot je na primer merge sort, lahko prilagodimo tako, da izračunamo število inverzij neke permutacije v času $O(n \cdot log(n))$.

3.1 Bruhatovi delni urejenosti

Naj bosta $\sigma, \pi \in S_n$. Permutacija σ je manjša ali enaka od permutacije π v šibki Bruhatovi delni urejenosti, kar označimo z $\sigma \leq_b \pi$, če je množica inverzij permutacije σ podmnožica množice inverzij permutacije π , to je $I_{\sigma} \subseteq I_{\pi}$ (slika 3.2). Sledi, da lahko σ pridobimo iz π z zaporedjem transpozicij sosenih elementov, pri čemer vsaka transpozicija zmanjša število inverzij za ena.

Lema 3.1 Naj bo $1 \le k < l \le n$, $\pi = (i_1, ..., i_{k-1}, i_k, ..., i_l, i_{l+1}, ..., i_n)$, kjer je $i_k > i_l$, in $\sigma = (i_1, ..., i_{k-1}, i_l, ..., i_k, i_{l+1}, ..., i_n)$, pridobljena iz π s transpozicijo elementov i_k in i_l . Poglejmo si particijo $L = \{k, k+1, ..., l\}$ v množice L_1, L_2, L_3 in $\{k, l\}$, kjer so:

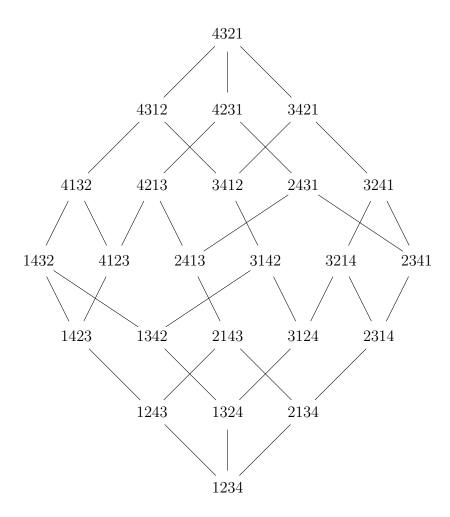
$$L_1 = \{s \in L : i_s > i_k\}, L_2 = \{s \in L : i_k > i_s > i_l\}, L_3 = \{s \in L : i_s < i_l\}.$$

Množici inverzij I_{π} , I_{σ} permutacij π , σ imata razliki:

$$I_{\pi} \setminus I_{\sigma} = \{(i_k, i_l)\} \cup \{(i_k, i_s) : s \in L_2 \cup L_3\} \cup \{(i_s, i_l) : s \in L_1 \cup L_2\},$$

$$I_{\sigma} \setminus I_{\pi} = \{(i_l, i_s) : s \in L_3\} \cup \{(i_s, i_k) : s \in L_1\}.$$

DIPLOMSKA NALOGA



Slika 3.2: Hessejev diagram šibke Bruhatove delne urejenosti množice S_4 .

Vidimo, da je $\sigma \leq_b \pi$ ($I_{\sigma} \subseteq I_{\pi}$) natanko tedaj, ko za vsak s, kjer je k < s < l, velja $i_k > i_s > i_l$ ($I_{\sigma} \setminus I_{\pi} = \emptyset$). Zato je $\sigma \leq_b \pi$ natanko tedaj, ko lahko pridobimo σ iz π z zaporedjem transpozicij sosednjih elementov, ki zmanjšajo število inverzij za ena.

Opomba 3.1 Če je $\sigma \leq_b \pi$, potem $I_{\pi} \setminus I_{\sigma}$ ni vedno množica inverzij neke permutacije. Drži pa, da z ustreznim preimenovanjem elementov dobimo množico inverzij neke permutacije (glej primer 3.3). V splošnem, če je $\sigma \leq_b \pi$, potem lahko $I_{\pi} \setminus I_{\sigma}$ vedno identificiramo z množico inverzij neke

permutacije v smislu, da je vsak interval $[\sigma, \pi]$ v Hessejevem diagramu, kjer je $\pi = \tau \circ \sigma$, v šibki Bruhatovi urejenosti izomorfen nekemu nižjemu intervalu oblike $[id, \tau]$, kjer je $\tau = \tau \circ id$. To je res, saj je τ po definiciji šibke Bruhatove urejenosti takšna, da doda nekaj novih inverzij, vendar ohrani vse inverzije permutacije σ . Zato če τ uporabimo na id prav tako pridobimo enako število inverzij, ki so med seboj v enakih razmerjih, kot novo pridobljene inverzije permutacije π .

Primer 3.2 Naj bo $\pi = (4, 2, 1, 3)$ in $\sigma = (2, 1, 3, 4)$. Potem sta:

$$I_{\pi} = \{(4,2), (4,1), (4,3), (2,1)\}, I_{\sigma} = \{(2,1)\}$$

in zato $\sigma \leq_b \pi$. Permutacijo σ pridobimo iz π z zaporedjem treh transpozicij, kjer je (ij) zapis transpozicije elementov na pozicijah i in j:

$$(4,2,1,3) \stackrel{(12)}{\to} (2,4,1,3) \stackrel{(23)}{\to} (2,1,4,3) \stackrel{(34)}{\to} (2,1,3,4).$$

Opazimo, da je množica:

$$I_{\pi} \setminus I_{\sigma} = \{(4,3), (4,2), (4,1)\}$$

ravno množica inverzij I_{τ} za permutacijo $\tau = (4, 1, 2, 3)$.

Primer 3.3 Naj bo $\pi = (3, 1, 4, 2)$ in $\sigma = (1, 3, 2, 4)$. Potem sta:

$$I_{\pi} = \{(3,1), (3,2), (4,2)\}, I_{\sigma} = \{(3,2)\}$$

in zato $\sigma \leq_b \pi$. Opazimo, da množica:

$$I_{\pi} \setminus I_{\sigma} = \{(3,1), (4,2)\}$$

ni množica inverzij I_{τ} za permutacijo τ . Če bi bila, bi 4 morala biti desno od 3 in 1 ter levo od 2. Iz tega bi sledilo, da je (3,2) tudi inverzija. Ampak za preimenovanje:

$$1 \rightarrow 1$$
, $2 \rightarrow 3$, $3 \rightarrow 2$, $4 \rightarrow 4$

dobimo množico inverzij $I_{\tau} = \{(2,1), (4,3)\}$ permutacije $\tau = (2,1,4,3)$.

DIPLOMSKA NALOGA 11

Kot poseben primer je $id \leq_b \pi$, za vsak $\pi \in S_n$. Zato je urediti permutacijo (jo preoblikovati v identično permutacijo) s k inverzijami vedno mogoče. To lahko storimo z zaporedjem k transpozicij sosednjih elementov. Na vsakem koraku izberemo transpozicijo i in i+1, če je element na poziciji i+1 manjši od elementa na poziciji i. Na ta način zmanjšamo število inverzij za 1. To ponavljamo, dokler ne pridemo do identične permutacije.

Primer 3.4 Postopek ureditve permutacije $\sigma = (4, 2, 1, 3)$, ki ima 4 inverzije:

$$(4,2,1,3) \stackrel{(12)}{\rightarrow} (2,4,1,3) \stackrel{(23)}{\rightarrow} (2,1,4,3) \stackrel{(34)}{\rightarrow} (2,1,3,4) \stackrel{(12)}{\rightarrow} (1,2,3,4),$$

kjer je (ij) zapis transpozicije elementov na pozicijah i in j.

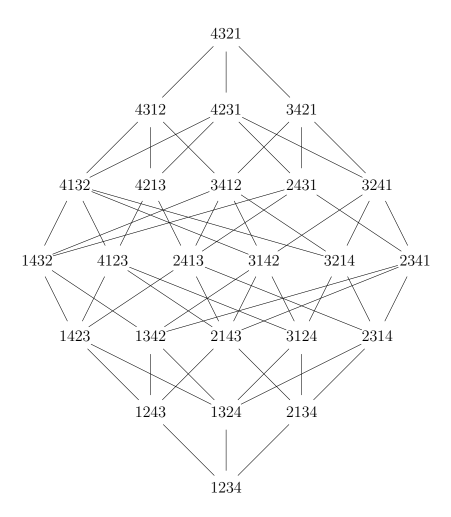
(Močna) Bruhatova delna urejenost na množici S_n je tranzitivno refleksivna ovojnica relacije \leq_B , ki jo definiramo kot $\sigma \leq_B (ij) \cdot \sigma$, če je $|I_{(ij)\cdot\sigma}| = |I_{\sigma}| + 1$, kjer je (ij) zapis transpozicije elementov na pozicijah i in j (slika 3.3).

3.2 Rodovna funkcija

Naj bo $f_n(x)$ rodovna funkcija s koeficienti a_i pred x^i , ki štejejo število permutacij množice [n] z i inverzijami:

$$f_n(x) = \sum_{i=0}^{\binom{n}{2}} a_i x^i.$$

Poglejmo si edino permutacijo dolžine ena (1). Ta permutacija nima nobene inverzije, zato je rodovna funkcija $f_1(x) = 1$. Sedaj iz permutacije dolžine ena naredimo permutacijo dolžine dva tako, da vstavimo dvojko na prvo ali drugo mesto z enako verjetnostjo. Vidimo da, če jo vstavimo na prvo mesto, dobimo permutacijo (2,1), ki ima eno inverzijo. V drugem primeru pa dobimo (1,2), ki nima inverzij. Tako dobimo rodovno funkcijo $f_2(x) = 1 + x = 1 \cdot (1 + x)$. Sedaj iz permutacije dolžine dva na podoben način



Slika 3.3: Hessejev diagram Bruhatove delne urejenosti množice S_4 .

naredimo permutacijo dolžine tri. Imamo dve različni permutaciji dolžine dve. Permutacija (1,2) je brez inverzij. Ko vstavimo trojko na poljubno mesto, tako ustvarimo permutacijo z dvema, eno ali nič inverzijami. Druga permutacija je (2,1) z eno inverzijo. Ko vstavimo trojko na poljubno mesto, tako ustvarimo permutacijo s tremi, dvema ali eno inverzijo. Tako dobimo rodovno funkcijo

$$f_3(x) = 1 + 2x + 2x^2 + x^3 = 1 \cdot (1 + x + x^2) + x \cdot (1 + x + x^2) = 1 \cdot (1 + x) \cdot (1 + x + x^2).$$

DIPLOMSKA NALOGA 13

Vidimo da, ko v permutacijo dolžine n-1 vstavimo element n, lahko naredimo med 1 in n-1 novih inverzij $(1+x+\cdots+x^{n-1})$ odvisno od tega, kam vstavimo element n (vse pozicije so enako verjetne). Prav tako vse inverzije, ki so bile del permutacije dolžine n-1, ostanejo. Tako iz a_i permutacij dolžine n-1 z i inverzijami dobimo a_i permutacij dolžine n z i inverzijami (vstavimo n na zadnje mesto), a_i permutacij dolžine n z i+1 inverzijami (vstavimo n na predzadnje mesto), ..., a_i permutacij dolžine n z i+n-1 inverzijami (vstavimo n na prvo mesto). Se pravi iz člena a_ix^i v rodovni funkciji f_{n-1} dobimo $a_ix^i \cdot (1+x+\cdots+x^{n-1})$ v rodovni funkciji f_n . Zato, ker to velja ne glede na to, koliko inverzij je imela permutacija dolžine n-1, velja rekurzivna zveza

$$f_n(x) = f_{n-1}(x) \cdot (1 + x + \dots + x^{n-1}).$$

In tako dobimo rodovno funkcijo

$$f_n(x) = \prod_{m=1}^n \sum_{i=0}^{m-1} x^i = 1(1+x)(1+x+x^2)\cdots(1+x+\cdots+x^{n-1}).$$

3.3 Lehmerjeva koda in vektor inverzij

Množico S_n lahko uredimo na različne načine. Zato lahko vsaki permutaciji iz množice S_n dodelimo celo število N, kjer je $0 \le N \le n!$. To je ravno njena zaporedna številka v neki ureditvi. Pretvorbo iz števila v permutacijo naredimo preko vmesne oblike zaporedja n števil $d_n, d_{n-1}, ..., d_2, d_1$, kjer je d_i nenegativno celo število manjše od i (pri tem lahko izpustimo d_1 , saj je vedno $d_1 = 0$). Prvi korak je, da N predstavimo v faktorskem številskem sistemu (angl. factorial number system). Ta sistem ima za števila manjša od n! baze zaporednih števk (n-1)!, (n-2)!, ..., 2!, 1!. Drugi korak pa je interpretacija tega zaporedja kot vektor inverzij ali Lehmerjeva koda.

Stevilo zapisano v faktorskem številskem sistemu pretvorimo v desetiški številski sistem tako, da seštejemo produkt vseh števk s pripadajočo bazo. Pretvorbo iz desetiškega v faktorski številski sistem pa naredimo tako, da

število zaporedoma delimo s števili 1,2,3... in si zapisujemo ostanke pri deljenju, dokler ne dobimo 0 kot rezultat deljenja. Zapis števila so ostanki pri deljenju od zadnjega deljenja proti prvemu.

Primer 3.5 Pretvorbi iz faktorskega v desetiški številski sistem in iz desetiškega v faktorski številski sistem:

$$341010! = 3 \cdot 5! + 4 \cdot 4! + 1 \cdot 3! + 0 \cdot 2! + 1 \cdot 1! + 0 \cdot 0! = 463_{10}$$

$$463/1 = 463, ostanek = 0$$

$$463/2 = 231, ostanek = 1$$

$$231/3 = 77, ostanek = 0$$

$$77/4 = 19, ostanek = 1$$

$$19/5 = 3, ostanek = 4$$

$$3/6 = 0, ostanek = 3$$

V Lehmerjevi kodi permutacije σ število d_n predstavlja $\sigma_1 - 1 = \sigma(1) - 1$. To je število elementov manjših od σ_1 , ki so v inverziji z σ_1 . Število d_{n-1} predstavlja število elementov, ki so manjši od σ_2 in so v inverziji z σ_2 ,... Se pravi, d_{n-i+1} predstavlja število elementov, ki so manjši od σ_i in so v inverziji z σ_i .

Vektor inverzij permutacije σ je podoben zapis. d_{n-j+1} nam pove, koliko je inverzij oblike (i, j), kjer je j manjša vrednost para števil v inverziji.

Obe kodiranji lahko prikažemo z Rothejevim diagramom, kjer pike predstavljajo elemente permutacije, križi pa inverzije permutacije. Lehmerjeva koda nam šteje število križev v vsaki vrstici, vektor inverzij pa nam šteje število križev v vsakem stolpcu. Poleg tega velja tudi, da je vektor inverzij ravno Lehmerjeva koda inverzne permutacije, in obratno. Primer Rothejevega diagrama je prikazan v tabeli 3.1.

Da bi pretvorili Lehmerjevo kodo $d_n, d_{n-1}, ..., d_1$ v permutacijo, najprej uredimo števila 1, 2, ..., n v vrsto. σ_1 je enak elementu v vrsti, ki je za d_n elementi. Nato ta element izbrišemo iz vrste. σ_2 je enak elementu v spremenjeni vrsti, ki je za d_{n-1} elementi. Nato ta element izbrišemo iz vrste in ponovimo postopek za $\sigma_3, ..., \sigma_n$.

$i \setminus \sigma_i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Lehmerjeva koda
1	×	×	×	×	×	•				$d_9 = 5$
2	×	×	•							$d_8 = 2$
3	×	×		×	×		×			$d_7 = 5$
4	•									$d_6 = 0$
5		×								$d_5 = 1$
6		×			×		×			$d_4 = 3$
7		×			×					$d_3=2$
8		•								$d_2 = 0$
9					•					$d_1 = 0$
Vektor inverzij	3	6	1	2	4	0	2	0	0	

Tabela 3.1: Rothejev diagram za permutacijo $\sigma = (6, 3, 8, 1, 4, 9, 7, 2, 5)$.

Da bi pretvorili tabelo inverzij $d_n, d_{n-1}, ..., d_1$ v permutacijo, imejmo najprej prazno vrsto. Najprej vzemimo n in ga vstavimo v vrsto za d_1 elementi (vedno 0). Nato vzamemo n-1 in ga vstavimo v vrsto za d_2 elementi, ..., vzamemo 1 in ga vstavimo v vrsto za d_n elementi.

Vsota števk v faktorskem zapisu (Lehmerjeva koda ali vektor inverzij) nam pove število inverzij permutacije. Parnost vsote pa nam pove znak permutacije.

σ	Lehmerjeva koda	Vektor inverzij	Število inverzij
1234	0000	0000	0
1243	0010	0010	1
1324	0100	0100	1
1342	0110	0200	2
1423	0200	0110	2
1432	0210	0210	3
2134	1000	1000	1
2143	1010	1010	2
2314	1100	2000	2
2341	1110	3000	3
2413	1200	2010	3
2431	1210	3010	4
3124	2000	1100	2
3142	2010	1200	3
3214	2100	2100	3
3241	2110	3100	4
3412	2200	2200	4
3421	2210	3200	5
4123	3000	1110	3
4132	3010	1210	4
4213	3100	2110	4
4231	3110	3110	5
4312	3200	2210	5
4321	3210	3210	6

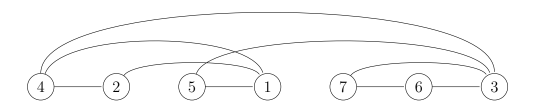
Tabela 3.2: Permutacije iz S_4 z zapisom Lehmerjeve kode in tabele inverzij.

Poglavje 4

Permutacijski grafi

Definicija 4.1 Naj bo $\sigma \in S_n$. Graf inverzij permutacije σ , ki ga označimo $z G_{\sigma}$, je neusmerjen graf $z V(G_{\sigma}) = [n]$, kjer je $xy \in E(G_{\sigma})$ natanko tedaj, ko je (x, y) ali (y, x) inverzija permutacije σ . Vsak graf izomorfen grafu G_{σ} za neko permutacijo σ imenujemo permutacijski graf.

Primer 4.1 $\sigma = (4,2,5,1,7,6,3) \in S_7$, $V(G_\sigma) = [7]$. Množica inverzij σ je $I = \{(4,2),(4,1),(4,3),(2,1),(5,1),(5,3),(7,6),(7,3),(6,3)\}$, zato je $E(G_\sigma) = \{\{4,2\},\{4,1\},\{4,3\},\{2,1\},\{5,1\},\{5,3\},\{7,6\},\{7,3\},\{6,3\}\}\}$. Graf G_σ je prikazan na sliki 4.1.



Slika 4.1: Primer grafa inverzij.

Če je graf permutacijski graf, potem lahko veliko problemov, ki so NP-polni na poljubnih grafih, rešimo v polinomskem času. Na primer: iskanje največjega podgrafa, ki je poln graf, je ekvivalentno iskanju največjega padajočega zaporedja v permutaciji, ki definira permutacijski graf.

Definicija 4.2 (Kohezivno zaporedje grafa) Naj bo G neusmerjen graf na n vozliščih. Zaporedju vozlišč $l = (v_1, v_2, ..., v_n)$ rečemo kohezivno vozliščno zaporedje grafa G (ali enostavneje kohezivno zaporedje grafa G), če sta izpolnjena nasledna pogoja (slika 4.2):

- (a) Če je i < k < j in $v_i v_k$, $v_k v_j \in E(G)$, potem je $v_i v_j \in E(G)$.
- (b) Če je i < k < j in $v_i v_j \in E(G)$, potem je $v_i v_k \in E(G)$ ali $v_k v_j \in E(G)$.



Slika 4.2: Pogoja za kohezivno zaporedje grafa G.

Lema 4.1 Naj bo G graf. Zaporedje vozlišč l je kohezivno zaporedje grafa G natanko tedaj, ko je l kohezivno zaporedje grafa \overline{G} .

 $Dokaz. \ (\Rightarrow)$ Naj bo $l = (v_1, v_2, ..., v_n)$ kohezivno zaporedje grafa G. Trdimo, da je l kohezivno zaporedje grafa \overline{G} .

- (a) Naj bosta $v_i v_k, v_k v_j \in E(\overline{G})$ taki povezavi, da i < k < j. Potem, po definiciji komplementa $v_i v_k, v_k v_j \notin E(G)$. Če pogoj (b) iz definicije 4.2 negiramo $(i < k < j \text{ in } v_i v_k, v_k v_j \notin E(G) \Rightarrow v_i v_j \notin E(G))$, sledi, da $v_i v_j \notin E(G)$. Kar pomeni $v_i v_j \in E(\overline{G})$.
- (b) Naj bo $v_i v_j \in E(\overline{G})$ taka povezava, da i < j in k tako naravno število, da je i < k < j. Potem $v_i v_j \notin E(G)$. Če pogoj (a) iz definicije 4.2 negiramo, vidimo, da $v_i v_k \notin E(G)$ ali $v_k v_j \notin E(G)$ (vsaj ena od povezav $v_i v_k, v_k v_j$ ni povezava grafa G). Zato sledi, da je $v_i v_k \in E(\overline{G})$ ali $v_k v_j \in E(\overline{G})$.
 - (\Leftarrow) Obratna smer dokaza sledi iz dejstva, da je $\overline{\overline{G}}=G.$

DIPLOMSKA NALOGA

Izrek 4.1 Naj bo $\sigma \in S_n$. $\sigma = (\sigma(1), \sigma(2), ..., \sigma(n))$ je kohezivno zaporedje permutacijskega grafa G_{σ} .

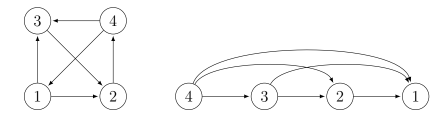
Dokaz. Naj bo $\sigma = (\sigma(1), \sigma(2), ..., \sigma(n)) \in S_n$. Trdimo, da je σ kohezivno zaporedje grafa G_{σ} .

- (a) Če je i < k < j in $\sigma(i)\sigma(k), \sigma(k)\sigma(j) \in E(G_{\sigma})$, potem sta $(\sigma(i), \sigma(k))$ in $(\sigma(k), \sigma(j))$ inverziji permutacije σ . To pomeni $\sigma(i) > \sigma(k) > \sigma(j)$. Zato je tudi $(\sigma(i), \sigma(j))$ inverzija permutacije σ in $\sigma(i)\sigma(j) \in E(G_{\sigma})$.
- (b) Naj bo $\sigma(i)\sigma(j) \in E(G_{\sigma})$ in k tak, da i < k < j. Potem je $(\sigma(i), \sigma(j))$ inverzija permutacije σ in $\sigma(i) > \sigma(j)$. Če je $\sigma(i) > \sigma(k)$ je $(\sigma(i), \sigma(k))$ inverzija permutacije σ in $\sigma(i)\sigma(k) \in E(G_{\sigma})$. Če je $\sigma(k) > \sigma(j)$ je $(\sigma(k), \sigma(j))$ inverzija permutacije σ in $\sigma(k)\sigma(j) \in E(G_{\sigma})$. To pomeni, da je $\sigma(i)\sigma(k) \in E(G_{\sigma})$ ali $\sigma(k)\sigma(j) \in E(G_{\sigma})$.

Zaporedje vozlišč $(v_1, v_2, ..., v_n)$ je kohezivno zaporedje grafa G natanko tedaj, ko je zaporedje vozlišč $(v_n, v_{n-1}, ..., v_1)$ kohezivno zaporedje grafa G.

Za usmerjen graf D rečemo, da je tranzitiven, če je (x, z) usmerjena povezava grafa D, kadar sta (x, y) in (y, z) usmerjeni povezavi grafa D.

Polnemu orientiranemu grafu rečemo turnir. Rezultat vozlišča x v turnirju je izhodna stopnja vozlišča x. Označimo ga ss(x). Rezultatsko zaporedje turnirja je zaporedje rezultatov vozlišč turnirja v nepadajočem vrstnem redu.



Slika 4.3: Levo je turnir, desno je tranzitiven turnir na 4 vozliščih.

Obstaja samo en tranzitiven turnir na n vozliščih (do izomorfizma natančno), ki je izomorfen grafu permutacije $\sigma = (n, n-1, ..., 1)$ z usmerjenimi povezavami $x \to y$, če je (x, y) inverzija. Opazimo tudi, da v tranzitivnem turnirju ni usmerjenih ciklov.

Izrek 4.2 Naj bo T turnir na n vozliščih. Naslednje trditve so ekvivalentne:

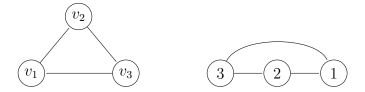
- 1. T je tranzitiven.
- 2. Za vsaka $x, y \in V(T)$ velja, če je (x, y) usmerjena povezava v T, potem je s(x) > s(y).
- 3. Za vsaka $x, y \in V(T)$ velja, če je s(x) > s(y), potem je (x, y) usmerjena povezava v T.
- 4. Rezultatsko zaporedje turnirja T je (0, 1, 2, ..., n 1).

Dokaz. Tranzitiven turnir T na n vozliščih je izomorfen grafu permutacije $\sigma = (n, n-1, ..., 1)$ z usmerjenimi povezavami $x \to y$, če je (x, y) inverzija. Če uredimo vozlišča od leve proti desni tako, kot so v permutaciji σ , vidimo, da ima vsako vozlišče povezave do vseh vozlišč desno od njega (slika 4.3). Iz tega sledijo vse lastnosti iz izreka.

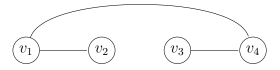
Izrek 4.3 Graf G je permutacijski graf natanko tedaj, ko ima kohezivno zaporedje.

Dokaz. (\Rightarrow) Vsak permutacijski graf G je izomorfen nekemu grafu G_{σ} za neko permutacijo σ . Po izreku 4.1 je $\sigma = (\sigma(1), ..., \sigma(n))$ kohezivno zaporedje grafa G_{σ} . Naj bo f izomorfizem, ki graf G slika v graf G. Potem je $g = f^{-1}$ izomorfizem, ki graf G_{σ} slika v graf G. Sledi, da je $\pi = (g(\sigma(1)), ..., g(\sigma(n)))$ kohezivno zaporedje grafa G, saj je σ kohezivno zaporedje grafa G_{σ} (slika 4.4).

(\Leftarrow) Naj bo G graf s kohezivnim zaporedjem $\pi = (v_1, v_2, ..., v_n)$ (slika 4.5). Orientirajmo graf G tako, da vse povezave usmerimo od vozlišča z manjšim indeksom proti vozlišču z večjim indeksom. Če je i < j in $v_i v_j \in$

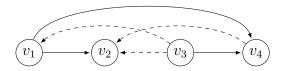


Slika 4.4: Izomorfna grafa G in G_{σ} .



Slika 4.5: Graf G s kohezivnim zaporedjem (v_1, v_2, v_3, v_4) .

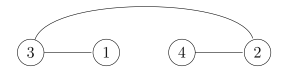
E(G), tako dobimo (v_i, v_j) . Označimo usmerjen graf, ki ga na ta način dobimo z D. Spomnimo se, da je zaradi pogoja (a) iz 4.2 graf D tranzitiven. Orientirajmo še komplement \overline{G} grafa G. Povezave $v_i v_j \in E(\overline{G})$, kjer je i < j, usmerimo od večjega indeksa k manjšemu in tako dobimo (v_j, v_i) . Označimo dobljeni graf z \overline{D} . Zaradi leme 4.1 je π kohezivno zaporedje grafa \overline{G} . Zato je tudi usmerjen graf \overline{D} tranzitiven. Unija grafov $T = D \cup \overline{D}$ je turnir, to je orientacija polnega grafa $G \cup \overline{G}$ (slika 4.6). Radi bi pokazali, da je T



Slika 4.6: Tranzitiven turnir T.

tranzitiven turnir. Naj bosta (x,y) in (y,z) usmerjeni povezavi v grafu T. Če bi obe pripadali enemu od D ali \overline{D} , bi sledilo, da je (x,z) usmerjena povezava v T, saj sta D in \overline{D} tranzitivna. Zato brez škode za splošnost privzamimo, da $(x,y)\in E(D)$ in $(y,z)\in E(\overline{D})$. Če je $(x,z)\in E(D)$ smo končali, saj je potem $(x,z)\in E(T)$. Zato privzamimo da $(x,z)\notin E(D)$. Poglejmo, ali je lahko $(z,x)\in E(D)$. Zaradi tranzitivnosti grafa D bi to pomenilo, da je

tudi $(z,y) \in E(D)$, kar je v protislovju s tem, da je $(y,z) \in E(\overline{D})$. Potem je $(z,x) \in E(\overline{D})$ ali $(x,z) \in E(\overline{D})$. Če je $(z,x) \in E(\overline{D})$, potem zaradi tranzitivnosti \overline{D} in $(y,z),(z,x) \in E(\overline{D})$ sledi, da je $(y,x) \in E(\overline{D})$. To je v protislovju z $(x,y) \in E(D)$. Se pravi, nam ostane $(x,z) \in E(\overline{D})$. Sledi, da je $(x,z) \in E(T)$ in T je tranzitiven turnir. Po izreku 4.2 je rezultatsko zaporedje tranzitivnega turnirja T enako (0,1,2,...,n-1). $s(v_i)$ je rezultat



Slika 4.7: Permutacijski graf G_{σ} , $\sigma = (3, 1, 4, 2)$.

vozlišča v_i tranzitivnega turnirja T (slika 4.6). Naj bo $\sigma(i) = 1 + s(v_i)$ (slika 4.7). Radi bi pokazali, da je $f: v_i \to 1 + s(v_i) = \sigma(i)$ izomorfizem, ki slika graf G v graf G_{σ} . Preslikava f je bijektivna, saj imajo vozlišča različne rezultate. Pokazati moramo še, da f ohranja sosednosti vozlišč. Naj bo $v_i v_j \in E(G)$, kjer je i < j. Potem je $(v_i, v_j) \in E(D)$. Ker je T tranzitiven turnir, je $s(v_i) > s(v_j)$ (izrek 4.2). Sledi, da je $\sigma(v_i) = 1 + s(v_i) > 1 + s(v_j) = \sigma(v_j)$. Zato je $(\sigma(i), \sigma(j))$ inverzija v σ in $f(v_i)f(v_j) \in E(G_{\sigma})$. Obratno, naj bo $xy \in E(G_{\sigma})$. Potem je (x, y) ali (y, x) inverzija v σ . Privzemimo, da je (x, y) inverzija v σ . Potem je $x = \sigma(i) = 1 + s(v_i)$ in $y = \sigma(j) = 1 + s(v_j)$, i < j. Ker je (x, y) inverzija, je x > y. Potem je tudi $s(v_i) > s(v_j)$ in $(v_i, v_j) \in E(T)$ (izrek 4.2). Ker je i < j, je $(v_i, v_j) \in E(D)$ in posledično $v_i v_j \in E(G)$. \square

Izrek 4.4 Naj bo G graf. Naslednje trditve so ekvivalentne:

- (a) G je permutacijski graf.
- (b) \overline{G} je permutaciski graf.
- (c) Vsak induciran podgraf grafa G je permutacijski graf.
- (d) Vsaka povezana komponenta grafa G je permutacijski graf.

Diplomska naloga

Dokaz. Ekvivalentnost trditve (a) in (b) sledi iz leme 4.1 in izreka 4.3. Naj bo $(v_1, v_2, ..., v_n)$ kohezivno zaporedje grafa G. Induciran podgraf z vozlišči $\{v_{i_1}, v_{i_2}, ..., v_{i_k}\}$, kjer $i_1 < i_2 < \cdots < i_k$, ima kohezivno zaporedje $(v_{i_1}, v_{i_2}, ..., v_{i_k})$ (izpolnjeni sta (a) in (b) iz definicije 4.2). Torej induciran podgraf je permutacijski in iz (a) sledi (c). Iz (c) sledi (d), saj je vsaka povezana komponenta induciran podgraf. Pokazati moramo še, da iz (d) sledi (a). Naj bo G graf, ki ima povezane komponente $G_1, G_2, ..., G_k$. G_i naj ima n_i vozlišč. Ker je vsaka povezana komponenta grafa G permutacijski graf, ima kohezivno zaporedje. Naj bo $l_i = (v_1^i, v_2^i, ..., v_{n_i}^i)$ kohezivno zaporedje povezane komponente G_i . Potem je

$$l = (l_1, l_2, ..., l_k) = (v_1^1, v_2^1, ..., v_{n_1}^1, v_1^2, v_2^2, ..., v_{n_2}^2, ..., v_1^k, v_2^k, ..., v_{n_k}^k)$$

kohezivno zaporedje grafa G in graf G permutacijski.

Grafi poti P_n in zvezd $K_{1,n}$ so permutacijski grafi, saj imajo kohezivno zaporedje (sliki 4.8 in 4.9). Kohezivni zaporedji za pot P_{13} sta permutaciji:

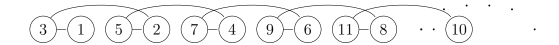
$$\sigma_1 = (3, 1, 5, 2, 7, 4, 9, 6, 11, 8, 13, 10, 12)$$

in

$$\sigma_2 = (2, 4, 1, 6, 3, 8, 5, 10, 7, 12, 9, 13, 11).$$

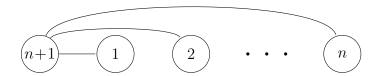
Kohezivno zaporedje za zvezdo $K_{1,n}$ pa je permutacija:

$$\pi = (n + 1, 1, 2, ..., n).$$



Slika 4.8: Primer kohezivnega zaporedja za pot P_n .

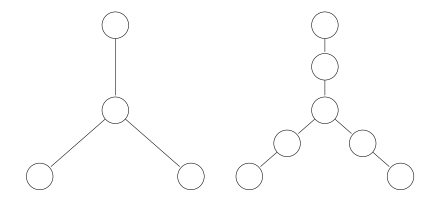
Vidimo, da je pogoj (a) iz definicije kohezivnega zaporedja 4.2 za poti P_n na prazno izpolnjen, saj ni dveh povezav $v_i v_k$ in $v_k v_j$, kjer so i < k < j. Pogoj



Slika 4.9: Primer kohezivnega zaporedja za zvezdo $K_{1,n}$.

(b) pa je izpolnjen, saj je vedno, ko je v_iv_j povezava in k tak, da i < k < j, v grafu ena od povezav v_iv_k ali v_kv_j . Podobno je pogoj (a) izpolnjen na prazno za zvezde. Pogoj (b) pa je izpolnjen, saj so vse povezave v grafu oblike $v_{n+1}v_k$ za $k \in \{1, 2, ..., n\}$. Zato katerokoli povezavo vzamemo, bodo vsa vozlišča med krajiščema izbrane povezave $v_{n+1}v_k$ povezana z vozliščem v_{n+1} .

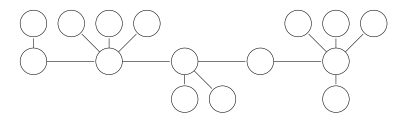
Poti in zvezde so drevesa. Ampak niso vsa drevesa permutacijski grafi. Drevo $K_{1,3}^*$, pridobljeno s subdivizijo vseh povezav zvezde $K_{1,3}$, ni permutacijski graf (slika 4.10).



Slika 4.10: Grafa $K_{1,3}$ in $K_{1,3}^*$.

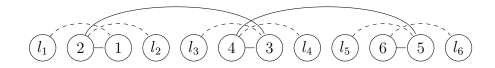
Definicija 4.3 Gosenica je drevo, ki po odstranitvi vseh listov postane pot (slika 4.11).

Lema 4.2 Drevo je gosenica natanko tedaj, ko ne vsebuje podgrafa $K_{1,3}^*$.



Slika 4.11: Graf gosenice z 10 listi.

Dokaz. Če je drevo gosenica, potem po odstranitvi vseh listov dobimo pot. Če drevesu $K_{1,3}^*$ odstranimo vse liste, ne dobimo poti. Torej tudi če drevo vsebuje $K_{1,3}^*$ kot podgraf, nam po odstranitvi listov ostane graf, ki ni pot. Torej gosenica ne vsebuje podgrafa $K_{1,3}^*$. Če drevo ne vsebuje podgrafa $K_{1,3}^*$, potem ima vsako vozlišče največ dva soseda, ki nista lista. Prav tako graf ne vsebuje ciklov, saj je drevo. Po odstranitvi listov drevesa vedno dobimo povezan graf, zato po odstranitvi listov tako dobimo pot. Torej je drevo, ki ne vsebuje podgrafa $K_{1,3}^*$, gosenica. □



Slika 4.12: Primer kohezivnega zaporedja gosenice.

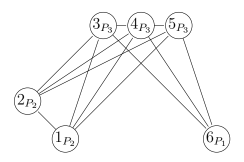
Izrek 4.5 Drevo je permutacijski graf natanko tedaj, ko je gosenica.

 $Dokaz.\ (\Rightarrow)$ Če drevo ni gosenica, potem vsebuje $K_{1,3}^*$ kot podgraf. Drevo, ki vsebuje $K_{1,3}^*$, ni permutacijski graf, saj $K_{1,3}^*$ ni permutacijski graf.

 (\Leftarrow) Potrebno je še pokazati, da je gosenica permutacijski graf. To bomo pokazali tako, da bomo gosenici našli kohezivno zaporedje. Naj bo C gosenica in naj bo P_n pot, ki jo pridobimo iz C tako, da odstranimo liste. Če je n=1, potem je C zvezda $K_{1,k}$ za nek $k \geq 0$ ali pa trivialen graf K_1 . Ker so zvezde in trivialen graf permutacijski grafi, predpostavimo, da je $n \geq 2$. Zgradimo kohezivno zaporedje poti P_n kot na primeru od prej. Vse liste lihega vozlišča

i na poti vstavimo levo od vozlišče i+1 na poti P_n . Vse liste sodega vozlišča i na poti vstavimo desno od vozlišča i-1 na poti P_n . Rezultat je kohezivno zaporedje (slika 4.12). Zato je gosenica C res permutacijski graf.

Definicija 4.4 Naj bo G graf z množico vozlišč $V(G) = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ in naj bodo $H_1, H_2, ..., H_n$ poljubni grafi. Kompozicija grafov $H_1, H_2, ..., H_n$ z grafom G, označena z $G(H_1, H_2, ..., H_n)$, je graf sestavljen iz disjunktne unije $H_1, H_2, ..., H_n$ in dodanih povezav a_ib_j , kjer je $a_i \in V(H_i)$ in $b_j \in V(H_j)$, kadar je $x_ix_j \in E(G)$ (sliki 4.13 in 4.14). Če je H_i fiksen graf H, potem kompozicijo označimo z G(H).



Slika 4.13: Graf $P_3(P_2, P_3, P_1)$.

Vsota grafov L in M, označena z L+M, je sestavljena iz disjunktne unije grafov L in M ter dodanih povezav ab, kjer $a \in V(L)$ in $b \in V(M)$. Se pravi, kompozicija $G(H_1, H_2, ..., H_n)$ je sestavljena iz disjunktne unije grafov H_i in potem iz vsote $H_i + H_j$ za vsako pripadajočo povezavo $x_i x_j \in E(G)$.

Izrek 4.6 Naj bo G graf z n vozlišči in naj bodo $H_1, H_2, ..., H_n$ poljubni grafi. Potem je $G(H_1, H_2, ..., H_n)$ permutacijski graf natanko tedaj, ko so $G, H_1, H_2, ..., H_n$ permutacijski grafi.

Dokaz. (\Rightarrow) Privzamimo, da je $G(H_1, H_2, ..., H_n)$ permutacijski graf. Ker so $H_1, H_2, ..., H_n$ inducirani podgrafi grafa $G(H_1, H_2, ..., H_n)$, so permutacijski grafi po izreku 4.4. Prav tako lahko vzamemo eno vozlišče iz vsakega od

DIPLOMSKA NALOGA 27

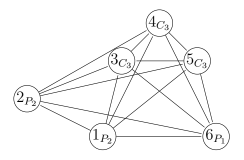
grafov H_i in ga označimo z x_i . Tako dobimo induciran podgraf izomorfen grafu G. To pomeni, da je tudi G permutacijski.

(\Leftarrow) Obratno privzamemo, da so $G, H_1, H_2, ..., H_n$ permutacijski grafi. Potem je $(v_1, v_2, ..., v_n)$ kohezivno zaporedje grafa G. Grafe $H_1, H_2, ..., H_n$ ustrezno preimenujemo tako, da je graf, ki pripada vozlišču v_1 , poimenovam H_1 , graf, ki pripada vozlišču v_2 H_2 , ..., graf, ki pripada vozlišču v_n H_n . Z n_i označimo število vozlišč grafa H_i . Potem ima graf H_i kohezivno zaporedje $l_i = (x_1^i, x_2^i, ..., x_{n_i}^i)$. Se pravi je

$$l = (l_1, l_2, ..., l_n) = (x_1^1, x_2^1, ..., x_{n_1}^1, x_1^2, x_2^2, ..., x_{n_2}^2, ..., x_1^n, x_2^n, ..., x_{n_n}^n)$$

kohezivno zaporedje grafa $G(H_1,H_2,...,H_n)$ in $G(H_1,H_2,...,H_n)$ je permutacijski graf.

Izrek 4.6 nam podaja enostaven način konstrukcije permutacijskih grafov. Naj bo G polni graf K_3 . Poglejmo si kompozicijo $K_3(P_2, C_3, P_1)$ (slika 4.14). Ker so K_3, P_2, C_3, P_1 polni grafi dobimo polni graf K_6 .



Slika 4.14: Graf $K_3(P_2, C_3, P_2)$.

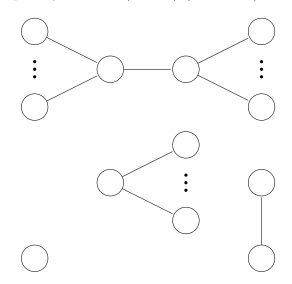
Vsi grafi na največ 4 vozliščih so permutacijski grafi. Zato sta grafa $P_3(P_2,P_3,P_1)$ in $K_3(P_2,C_3,P_1)$ permutacijska (sliki 4.13 in 4.14).

Vsak graf G z n vozlišči se lahko zapiše kot $G(\overline{P_1, ..., P_1})$ in $K_1(G)$. Če sta to edina načina za zapis grafa G kot kompozicija, potem je graf primaren.

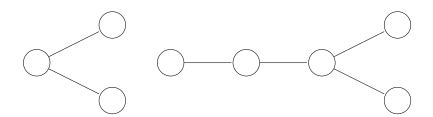
Med polnimi grafi sta primarna samo grafa K_1 in K_2 .

Med drevesi s premerom, ki ni večji od 3 (slika 4.15), lahko pokažemo, da so primarni grafi samo poti P_1, P_2 in P_4 . To so vse gosenice, ki nimajo dveh

listov z istim sosednjim vozliščem. Graf P_3 ni primaren, saj ima dva lista, ki imata isto sosednje vozlišče. Poleg trivialnih kompozicij ima pot na treh vozliščih tudi kompozicijo $P_3 = P_2(P_1, \overline{K_2})$ (slika 4.16).



Slika 4.15: Grafi dreves s premerom ≤ 3 .



Slika 4.16: Neprimarna grafa $P_3=P_2(P_1,\overline{K_2})$ in $P_3(P_1,P_1,P_1,\overline{K_2})$.

Izrek 4.7 Drevo je primaren permutacijski graf natanko tedaj, ko je gosenica brez dveh listov z istim sosednjim vozliščem.

Dokaz. Ker smo že pogledali drevesa s premeri, ki ne presegajo 3, privzamimo, da imamo drevo T s premerom vsaj 4.

 (\Rightarrow) Naj bo T drevo z n vozlišči. Privzemimo, da je T primaren permutacijski graf. Po izreku 4.5 je T gosenica. Predpostavimo, da imamo dva lista

 x_1 in x_2 z istim sosedom y. Naj bo G graf, ki ga dobimo, če identificiramo ti dve vozlišči $(x_1$ in x_2 zamenjamo z enim listom y_1 , ki je povezan s sosedom vozlišč x_1 in x_2). Naj bodo $y_1, y_2, ..., y_{n-1}$ vozlišča grafa G. Recimo, da je y_1 vozlišče pridobljeno z identifikacijo vozlišč x_1 in x_2 . Naj bo $H_1 = \overline{K_2}$ in H_i trivialen graf za i = 2, 3, ..., n-1. Potem je $T = G(H_1, H_2, ..., H_n)$. To je v protislovju s tem, da je T primaren.

(⇐) Privzemimo zdaj, da je T gosenica brez dveh listov z istim sosednim vozliščem, in predpostavimo, da T ni primaren permutacijski graf. Potem je za nek netrivialen graf G z vozlišči $y_1, y_2, ..., y_k$ $T = G(H_1, H_2, ..., H_k)$. Brez izgube splošnosti lahko privzamemo, da ima H_1 vsaj 2 vozlišči. Ker je drevo T povezan graf, mora biti tudi graf G povezan. Zato mora y_1 imeti soseda. Privzemimo, da sta y_1 in y_2 sosednji vozlišči. Potem je $H_1 + H_2$ podgraf grafa T. Če bi H_2 imel vsaj 2 vozlišči, bi graf $H_1 + H_2$ vseboval cikel, kar je v protislovju s tem, da je T drevo. Torej ima H_2 samo eno vozlišče. Če bi y_1 imel še kakšnega soseda v grafu G, bi graf T tako imel cikel dolžine 4. Prav tako v H_1 ne sme biti povezav, saj bi tako podgraf $H_1 + H_2$ vseboval cikel dolžine 3. Ampak potem so vsa vozlišča grafa H_1 listi grafa T s skupnim sosedom, ki je edino vozlišče grafa H_2 . To je v protislovju s predpostavko, da je T gosenica brez dveh listov z istim sosedom. Torej je T primaren permutacijski graf.

Izrek 4.8 Naj bo G sestavljen permutacijski graf. Potem obstajajo takšni netrivialen primaren permutacijski graf U in permutacijski grafi $H_1, H_2, ..., H_k$, ki so podgrafi grafa G, da je $G = U(H_1, H_2, ..., H_k)$.

Dokaz. Naj bo $G = U(H_1, H_2, ..., H_k)$, kjer je U netrivialen. Če vzamemo eno vozlišče x_i iz vsakega izmed H_i , potem je induciran podgraf izomorfen grafu U. Zato mora biti U permutacijski po izreku 4.4. Prav tako so grafi H_i permutacijski, saj so inducirani podgrafi grafa G. Privzemimo, da ima U najmanjše število vozlišč med vsemi takimi kompozicijami. Dokazali bi radi, da je U primaren. Privzemimo, da U ni primaren. Naj bo $U = V(L_1, L_2, ..., L_p)$ kompozicija, kjer je V netrivialen. Ker je U kompozicija in vozlišča grafa U

predstavljajo inducirane podgrafe H_i v grafu G, potem vsak L_i predstavlja neko podmnožico $A_i \subset \{H_1, H_2, ..., H_k\}$. A_i je tako tudi induciran podgraf grafa G. Zato je $G = V(A_1, A_2, ..., A_p)$. Ampak to predstavlja protislovje z izborom grafa U. Torej je U primaren.

Poglavje 5

Tekmovalnostni grafi

Definicija 5.1 Rangiranje $c = (i_1, ..., i_n)$ množice [n] je permutacija iz S_n . Pisali bomo $i \prec_c j$, kadar se vozlišče i pojavi pred vozliščem j v vektorju rangiranja c, to je, ko $c^{-1}(i) < c^{-1}(j)$. Zato rangiranje c definira zaporedje (urejenost) množice [n]:

$$c(1) = i_1 \prec_c c(2) = i_2 \prec_c \cdots \prec_c c(n) = i_n.$$

Definicija 5.2 Naj bo $R = \{c_1, c_2, ..., c_r\}$ končna množica rangiranj. Potem rečemo, da par vozlišč $(i, j) \in [n] \times [n]$ (neposredno) tekmuje, če obstajata takšni rangiranji $c_s, c_t \in R$, da je $i \prec_{c_s} j$ ampak $j \prec_{c_t} i$, to je i in j zamenjata svoji relativni poziciji v rangiranjih c_s in c_t (slika 5.1).

Tekmovalnost med dvema vozliščema $i, j \in [n]$ je močno povezano z dejstvom, da je (i, j) inverzija rangiranja množice. Spomnimo se, da je inverzija v rangiranju c par vozlišč (i, j) tako, da je $(i - j)(c^{-1}(i) - c^{-1}(j)) < 0$.

Slika 5.1: Par vozlišč (i, j) tekmuje.



Slika 5.2: Preimenovanje vozlišč tako, da je $c_1 = id$.

Lema 5.1 Če imamo podano končno množico $R = \{c_1, c_2, ..., c_r\}$ rangiranj, so naslednje trditve ekvivalentne:

- (i) Par vozlišč (i, j) tekmuje.
- (ii) Obstaja tak $c_s \in \{c_1, ..., c_{r-1}\}$, da i in j zamenjata svoji relativni poziciji med rangiranji c_s in c_{s+1} .
- (iii) Obstaja preimenovanje vozlišč tako, da je $c_1 = id$ (slika 5.2) in nek $c_s \in \{c_2, ..., c_r\}$ z inverzijo (i, j).

Dokaz. $((ii) \Rightarrow (i))$ To sledi iz definicije 5.2.

- $((i) \Rightarrow (iii))$ Preimenujmo vozlišča tako, da bo $c_1 = id$. Naj i in j zamenjata svoji relativni poziciji med rangiranji c_s in c_t . Potem je v enem izmed c_s ali c_t inverzija (i, j).
- $((iii) \Rightarrow (ii))$ Preimenujmo vozlišča, tako da $c_1 = id$. Imamo inverzijo (i,j) v c_s . Potem i in j zamenjata relativno pozicijo med c_s in c_{s-1} ali pa c_{s-1} prav tako vsebuje inverzijo (i,j) in se zamenjava zgodi prej. To sledi iz dejstva, da je R končna množica.

Definicija 5.3 Naj bo $R = \{c_1, c_2, ..., c_r\}$ množica rangiranj množice [n]. Definirajmo tekmovalnostni graf množice rangiranj R kot neusmerjen graf $G_c(R) = ([n], E)$, kjer je množica povezav E podana na nasledni način: med i in j je povezava, če (i, j) tekmujeta.

Primer 5.1 Naj bo $R = \{c_1, c_2, c_3\}$ množica rangiranj množice [4].

$$c_1 = (1, 2, 3, 4)$$

$$c_2 = (1, 2, 4, 3)$$

$$c_3 = (3, 1, 2, 4)$$

DIPLOMSKA NALOGA

Ker je $c_1 = id$, so povezave grafa $G_c(R)$ ravno inverzije rangiranj c_2 in c_3 . Rangiranje c_2 ima inverzijo (4,3), medtem ko ima rangiranje c_3 inverziji (3,1), (3,2). Graf $G_c(R)$ je prikazan na sliki 5.3.



Slika 5.3: Graf tekmovalnosti $G_c(R)$.

Definicija 5.4 Če vzamemo množico rangiranj $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množice [n] in fiksiramo $i \in [n]$, je tekmovalnostna množica C(i) vozlišča i enaka množici elementov množice [n], ki tekmuje z i vključno z i:

$$C(i) = \{ j \in [n] \mid (i,j) \ tekmujeta \} \cup \{ i \}.$$

Primer 5.2 Naj bo R tak kot v primeru 5.1. Potem je:

$$C(1) = \{1, 3\}, C(2) = \{2, 3\}, C(3) = \{1, 2, 3, 4\}, C(4) = \{3, 4\}.$$

Definicija 5.5 Naj bo $R = \{c_1, c_2, ..., c_r\}$ množica rangiranj množice [n]. Množici vozlišč $C \subseteq [n]$ rečemo množica tekmovalcev, če je maksimalna množica glede na lastnost tekmovalnosti svojih elementov. To pomeni, da vsaka dva elementa $i, j \in C$ tekmujeta in C je maksimalna glede na to lastnost.

Opomba 5.1 Množice tekmovalcev so ravno največji polni podgrafi grafa $G_c(R)$. Opazimo, da dve vozlišči tekmujeta natanko tedaj, ko pripadata isti množici tekmovalcev. Še več, lahko preverimo, da je množica vozlišč $C \subseteq [n]$ množica tekmovalcev natanko tedaj, ko je $C = \bigcap_{i \in C} C(i)$.

Definicija 5.6 Če vzamemo množico rangiranj $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množice [n], rečemo, da par vozlišč $(i, j) \in [n] \times [n]$ posredno ali neposredno tekmuje, če obstaja tak $k \in \mathbb{N}$ in vozlišča $i_1, ..., i_k \in [n]$, da (i, i_1) tekmujeta, (i_1, i_2) tekmujeta, ..., in (i_k, j) tekmujeta.

 $Množici\ vozlišč\ D\subseteq [n]\ rečemo\ množica\ posrednih\ in\ neposrednih\ tekmovalcev,\ če\ je\ maksimalna\ množica\ glede\ na\ lastnost\ posredne\ ali\ neposredne\ tekmovalnosti\ med\ svojimi\ elementi.$

Opomba 5.2 Očitno je, da, če par vozlišč (i, j) tekmuje, potem tudi posredno ali neposredno tekmuje. Še več par (i, j) posredno ali neposredno tekmuje natanko tedaj, ko sta i in j povezana s potjo v grafu $G_c(R)$.

Opazimo, da so množice posrednih ali neposrednih tekmovalcev iz [n] povezane komponente grafa $G_c(R)$ in dve vozlišči posredno ali neposredno tekmujeta natanko tedaj, ko pripadata isti množici posrednih in neposrednih tekmovalcev. Seveda dve vozlišči, ki pripadata različnim množicam posrednih in neposrednih tekmovalcev, ne moreta tekmovati.

Definicija 5.7 Delno urejeni množici (N, \preceq) lahko priredimo usmerjen graf G_{\preceq} tako, da je množica vozlišč enaka N, vozlišči i in j pa sta povezani, če $i \neq j$ in $i \preceq j$. Graf G = (N, E) je primerljivostni graf, če je neusmerjen graf pridobljen po odstranitvi orientacije grafa G_{\preceq} za neko delno urejenost \preceq množice N.

Graf G=(N,E) je primerljivosten natanko tedaj, ko dopušča tranzitivno orientacijo svojih povezav. To pomeni, da je usmerjen graf $\vec{G}=(N,\vec{E})$ pridobljen iz G z orientacijo vseh povezav v E, tako da če sta $(i,j),(j,k)\in\vec{E}$, potem je $(i,k)\in\vec{E}$.

Uporabna karakterizacija permutacijskih grafov je dejstvo, da sta G in \overline{G} primerljivostna grafa, to je, dovoljujeta tranzitivno orientazijo svojih povezav.

Opazimo, da so permutacijski grafi tako primerljivostni grafi kot tekmovalnostni (imamo dve rangiranji/permutaciji $c_1 = id$ in c_2 , ki predstavlja permutacijski graf).

Definicija 5.8 Graf G ima delno kohezivno zaporedje vozlišč (ali enostavneje delno kohezivno zaporedje), če obstaja takošno preimenovanje vozlišč,

da velja (b) iz definicije 4.2, to je, če obstaja povezava ab, kjer a < b, potem mora za vsak x, za katerega velja a < x < b obstajati povezava ax ali xb. Graf G je delno koheziven, če ima delno kohezivno zaporedje.

Medtem, ko je pogoj (a) iz definicije 4.2 povezan s primerljivostnimi grafi, je pogoj (b) (delna kohezivnost) povezan s tekmovalnostnimi grafi, kot pokaže nasledni izrek.

Izrek 5.1 Vsak tekmovalnostni graf je delno koheziven.

Dokaz. Naj bo $G_c(R)$ tekmovalnostni graf, ki je generiran z množico rangiranj R. Brez izgube za splošnost privzemimo, da rangiranje $id \in R$. Naj bo $ab \in E(G_c(R))$, kjer a < b in $x \in [n]$ tak, da je a < x < b. Ker je ab povezava, vozlišči (a,b) tekmujeta. To pomeni, da obstaja tako rangiranje $c_m \in R$, da je $b \prec_{c_m} a$. Če $x \prec_{c_m} a$, potem tekmujeta (x,a) in je $ax \in E(G_c(R))$, v nasprotnem primeru je $b \prec_{c_m} a \prec_{c_m} x$, kar pomeni, da tekmujeta (b,x) in $xb \in E(G_c(R))$.

Domneva 5.1 Izrek 5.1 je karakterizacija tekmovalnostnih grafov, to pomeni G je tekmovalnostni graf natanko tedaj, ko ima delno kohezivno zaporedje.

Poglavje 6

Algoritem za izračun množice posrednih in neposrednih tekmovalcev

Lema 6.1 Naj bo $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množica rangiranj množice [n]. Če je $D \subseteq [n]$ množica posrednih in neposrednih tekmovalcev in $a, b \in D$, potem za vsak $x \in [n]$ in vsako rangiranje $c_m \in R$ tako, da je $a \prec_{c_m} x \prec_{c_m} b$, sledi $x \in D$.

Dokaz. Če vozlišči (a,b) tekmujeta, potem zaradi delne kohezivnosti tekmovalnostnega grafa tekmujeta tudi (a,x) ali (x,b), se pravi $x \in D$. Če vozlišči (a,b) ne tekmujeta, potem obstaja tak $k \in \mathbb{N}$ in vozlišča $i_1, ..., i_k \in [n]$, da (a,i_1) tekmujeta, (i_1,i_2) tekmujeta, ... in (i_k,b) tekmujeta, saj sta $a,b \in D$. Če $a \prec_{c_m} x \prec_{c_m} i_1$, potem $x \in D$, ker (a,i_1) tekmujeta. V nasprotnem primeru je $i_1 \prec_{c_m} x \prec_{c_m} b$. Če $i_1 \prec_{c_m} x \prec_{c_m} i_2$, potem $x \in D$, ker (i_1,i_2) tekmujeta. V nasprotnem primeru je $i_2 \prec_{c_m} x \prec_{c_m} b$... Če $i_{k-1} \prec_{c_m} x \prec_{c_m} i_k$, potem $x \in D$, ker (i_{k-1},i_k) tekmujeta. V nasprotnem primeru je $i_k \prec_{c_m} x \prec_{c_m} b$. Ker (i_k,b) tekmujeta, sledi $x \in D$.

Primer 6.1 Naj bo $R = \{c_1, c_2, c_3\}$ množica rangiranj [5].

$$c_1 = (1, 2, 3, 4, 5)$$

$$c_2 = (2, 1, 3, 4, 5)$$

$$c_3 = (1, 4, 2, 3, 5)$$

Vidimo, da par (4,1) posredno tekmujeta, saj (1,2) in (2,4) tekmujeta, zato sta v isti množici posrednih in neposrednih tekmovalcev. Ker je $3 \in [5]$ in $1 \prec_{c_1} 3 \prec_{c_1} 4$, je tudi 3 v isti množici posrednih in neposrednih tekmovalcev. To je res, saj $2 \prec_{c_1} 3 \prec_{c_1} 4$ in (2,4) tekmujeta, iz delne kohezivnost sledi, da tekmujeta tudi (2,3) ali (3,4). Vidimo, da par (3,4) res tekmuje.

Lema 6.2 Naj bo $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množica rangiranj množice [n]. Če je $D \subseteq [n]$ množica posrednih in neposrednih tekmovalcev ter obstajata taka $a \in D$ in $c_m \in R$, da je $c_m^{-1}(a) = 1$ (element a se pojavi na prvi poziciji v rangiranju c_m), potem

$$\{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) = 1 \text{ } za \text{ } nek \text{ } c_s \in R\} \subseteq D.$$

To pomeni, da vsi elementi na prvi poziciji rangiranj iz R pripadajo D.

Dokaz. Če $c_m \neq c_s$, $a \neq x$ in $c_m^{-1}(a) = 1 = c_s^{-1}(x)$, potem je $a \prec_{c_m} x$ in $x \prec_{c_s} a$, se pravi (a, x) tekmujeta in $x \in D$.

Izrek 6.1 Naj bo $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množica rangiranj vozlišč [n]. Množico posrednih in neposrednih tekmovalcev lahko identificiramo z zaprtimi intervali naravnih števil [p, q] na naslednji način:

$$D_{[p,q]} = \{ x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) \in [p,q] \text{ za nek } c_s \in R \}.$$

Še več, p in q sta prvi na levi in zadnji na desni poziciji elementov iz $D_{[p,q]}$ glede na vsa rangiranja.

Dokaz. Pokazali bomo, da ima vsaka množica posrednih in neposrednih tekmovalcev obliko $D_{[p,q]}$ za neki naravni števili p in q. Naj bo $a \in [n]$,

 $c_m \in R$ tako, da $c_m^{-1}(a) = 1$, in naj bo D množica posrednih in neposrednih tekmovalcev, ki vsebuje a. Iz lemi 6.2 sledi, da je

$$D_{[1,1]} = \{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) = 1 \text{ za nek } c_s \in R\} \subseteq D.$$

Defirajmo

$$D_{[1,p_k]} = \{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) \in [1, p_k] \text{ za nek } c_s \in R\}$$

in naj bo p_{k+1} zadnja pozicija (na desni) vseh elementov $D_{[1,p_k]}$ v vseh rangiranjih. Trdimo, da če $D_{[1,p_k]}\subseteq D$ in

$$D_{[1,p_{k+1}]} = \{ x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) \in [1,p_{k+1}] \text{ za nek } c_s \in R \},$$

potem je $D_{[1,p_{k+1}]} \subseteq D$. Naj bo $x \in [n]$ z $c_s^{-1}(x) \in [1,p_{k+1}]$ za nek c_s . Potem je $c_s^{-1}(x) \in [1,p_k]$ in $x \in D_{[1,p_k]} \subseteq D$ (po predpostavki) ali pa je $c_s^{-1} \in [p_k+1,p_{k+1}]$. V tem primeru naj bo b element $D_{[1,p_k]}$, ki se pojavi na poziciji p_{k+1} v nekem rangiranju c_{m_b} , to pomeni $c_{m_b}^{-1}(b) = p_{k+1}$. Če $x \prec_{c_{m_b}} b$, potem je po lemi 6.1 $x \in D$. Zato predpostavimo, da je $b \prec_{c_{m_b}} x$. Vsi elementi levo od b v rangiranju c_{m_b} pripadajo množici D po lemi 6.1. Naj bo teh elementov t. Če je $x \prec_{c_s} b$, potem (c,b) tekmujeta in $x \in D$. Zato predpostavimo, da $b \prec_{c_s} x$. Na levi od x v rangiranju c_s je tako največ t elementov, ampak en od njih je b, kar pomeni, da obstaja element z, za katerega velja $z \prec_{c_{m_b}} b \prec_{c_{m_b}} x$ in $b \prec_{c_s} x \prec_{c_s} z$. To pomeni, da (x,z) tekmujeta, zato $x \in D$.

Ker je [n] končna množica in $D_{[1,p_m]} \in [n]$, se veriga množic

$$D_{[1,1]} \subset D_{[1,p_1]} \subset D_{[1,p_2]} \subset \cdots$$

stabilizira za nek $D_{[1,p_m]} \subseteq D$. Še več $D \subseteq D_{[1,p_m]}$: po hipotezi je $a \in D$, zato za vsak drug elemet $x \in D$ obstaja takšno končno število elementov $a_1, a_2, ..., a_k$, da $(a, a_1), (a_1, a_2), ..., (a_k, x)$ tekmujejo. Zaradi dejstva, da je $a \in D_{[1,1]}$ in (a, a_1) tekmujeta, dobimo, da je $a_1 \in D_{[1,p_1]}$, podobno ker $a_1 \in D_{[1,p_1]}$ in (a_1, a_2) tekmujeta, dobimo, da je $a_2 \in D_{[1,p_2]}$, ... in ker $a_k \in D_{[1,p_k]}$ in (a_k, x) tekmujeta, dobimo, da je $x \in D_{[1,p_{k+1}]} \subseteq D_{[1,p_m]}$.

Izbrišimo elemente iz [n], ki se pojavijo v D, in ponovimo postopek, da odkrijemo ostale množice posrednih in neposrednih tekmovalcev.

Primer 6.2 Naj bo $R = \{c_1, c_2, c_3\}$ množica rangiranj [5].

$$c_1 = (1, 2, 3, 4, 5)$$

$$c_2 = (2, 1, 3, 4, 5)$$

$$c_3 = (1, 4, 2, 3, 5)$$

Poiščimo množice posrednih in neposrednih tekmovalcev. Najprej si poglejmo množico posrednih in neposrednih tekmovalcev D_1 , ki vsebuje elemente, ki se v vsaj enem rangiranju pojavijo na prvem mestu.

$$D_{[1,1]} = \{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) = 1 \text{ za nek } c_s \in R\} = \{1,2\} \subseteq D_1$$

Elementa 1 in 2 se v rangiranjih nahajata na 1.,2. in 3. mestu. Ker je $max\{1,2,3\} = 3$, si sedaj poglejmo $D_{[1,3]}$.

$$D_{[1,1]} \subset D_{[1,3]} = \{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) \in [1,3] \text{ za } nek \ c_s \in R\} = \{1,2,3,4\} \subseteq D_1$$

Elementi 1,2,3 in 4 se v rangiranjih nahajajo na 1.,2.,3. in 4. mestu. Ker je $max\{1,2,3,4\}=4$, si sedaj poglejmo $D_{[1,4]}$.

$$D_{[1,3]} = D_{[1,4]} = \{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) \in [1,4] \text{ za nek } c_s \in R\} = \{1,2,3,4\} = D_1$$

Vidimo, da se je veriga stabilizirala in je $D_1 = D_{[1,4]} = \{1, 2, 3, 4\}$. Sedaj si poglejmo množico posrednih in neposrednih tekmovalcev D_2 , ki vsebuje vse elemente, ki se v vsaj enem rangiranju pojavijo na 5. mestu (5 = 4 + 1).

$$D_{[5,5]} = \{x \in [n] \mid c_s^{-1}(x) = 5 \ za \ nek \ c_s \in R\} = \{5\} \subseteq D_2$$

Element 5 se v rangiranjih vedno nagaja na 5. mestu. Ker $max\{5\} = 5$, se nam zgorna meja ne poveča. Zato je $D_2 = D_{[5,5]} = \{5\}$.

Dokaz zadnjega izreka nam podaja algoritem za izračun množice posrednih in neposrednih tekmovalcev direktno iz množice rangiranj brez predhodnega izračuna tekmovalnostnega grafa.

```
1
          Psevdo koda algoritma za izračun množic
 2
          posrednih in neposrednih tekmovalcev:
 3
 4
         Vhod:
         N=\{1,...,n\} končna množica vozlišč
 5
         R = \{c_1, ..., c_r\} končna množica rangiranj
 6
 7
 8
         begin
               j := 1;
 9
10
               p_0 := 0;
               p_i := 1;
11
               while |N|>0 do
12
                    D_i := \emptyset;
13
14
                     q_0 := p_{j-1};
15
                     q_1 := p_j;
                     i := 0;
16
17
                     while q_i \neq q_{i+1} do
18
                          i := i + 1;
                          Construct D_j := D_{[p_j,q_i]};
19
                          q_{i+1} := \max_{x \in D_j, c \in R} c^{-1}(x) ;
20
21
                     end
                     N := N \setminus D_i;
22
23
                     j := j + 1;
24
                    p_j := q_i + 1;
25
               end
26
          end
27
28
          Izhod:
29
          Množice posrednih in neposrednih
          tekmovalcev D_1,...,D_k
30
```

Definicija 6.1 Naj bo $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množica r rangiranj $(r \ge 2)$ množice [n]. Definirajmo usmerjen graf $G_d(R)$ na naslednji način:

- (i) Vozlišča grafa $G_d(R)$ so elementi množice [n].
- (ii) Če $i, j \in [n]$, $i \neq j$ potem je (i, j) usmerjena povezava v grafu $G_d(R)$, če obstaja takšno rangiranje $c_m \in R$, da je $i \leq_{c_m} j$.

Opomba 6.1 Opazimo, da se usmerjen graf $G_d(R)$ sklada z usmerjenim grafom G_{\leq} , ki ga definiramo z (refleksivno in antisimetrično) relacijo \leq podano z:

- (i) $i \leq i \ za \ vsak \ i \in [n]$
- (ii) $i \leq j$ $(i, j \in [n], i \neq j)$, če obstaja takšno rangiranje $c_m \in R$, da je $i \leq_{c_m} j$.

Tekmovalnostni graf $G_c(R)$ se sklada z neusmerjenim grafom z enakimi vozlišči kot graf $G_d(R)$ in povezavami med (i,j), kadar sta usmerjeni povezavi $(i,j), (j,i) \in E(G_d(R))$.

Trditev 6.1 Naj bosta D_1 in D_2 dve različni množici posrednih in neposrednih tekmovalcev. Naslednji trditvi o usmerjenem grafu $G_d(R)$ sta ekvivalentni:

- (i) Obstaja takšna usmerjena povezava (a,b), da je $a \in D_1$ in $b \in D_2$.
- (ii) Vsa vozlišča iz D_1 imajo usmerjeno povezavo proti vsem vozliščem iz D_2 .

Dokaz. $(ii) \Rightarrow (i)$ To je vedno res.

1. Pokazali bomo, da, če je $a \in D_1$, $b_1, b_2 \in D_2$, par (b_1, b_2) tekmuje in obstaja usmerjena povezava od a do b_1 , potem obstaja usmerjena povezava od a do b_2 . Po hipotezi obstaja takšno rangiranje c_m , da je $a \prec_{c_m} b_1$. Če $a \prec_{c_m} b_2$, potem smo pokazali, kar smo hoteli, sicer $b_2 \prec_{c_m} b_2$

- $a \prec_{c_m} b_1$. Ampak, ker (b_1, b_2) tekmujeta, obstaja takšno rangiranje $c_{m'}$, da $b_1 \prec_{c_{m'}} b_2$, in ker a ne tekmuje z b_1 , mora biti $a \prec_{c_{m'}} b_1 \prec_{c_{m'}} b_2$, kar pomeni, da (a, b_2) tekmujeta. To je protislovje in zato $a \prec_{c_m} b_2$.
- 2. Pokazali bomo, da, če je $a \in D_1$, $b \in D_2$ in obstaja usmerjena povezava od a proti b, potem za vsak $b' \in D_2$ obstaja povezava od a do b. Ker sta $b, b' \in D_2$, obstaja tak $k \in \mathbb{N}$ in $b_1, ..., b_k \in D_2$, da (b, b_1) tekmujeta, (b_1, b_2) tekmujeta, ..., (b_k, b') tekmujeta. Vozlišča a, b, b_1 so v takem razmerju kot v koraku 1., zato obstaja povezava od a do b_1 , podobno vozlišča a, b_1, b_2 , zato obstaja povezava a do b_2 , ..., podobno vozlišča a, b_k, b' , zato obstaja povezava od a do b'.
- 3. (i) ⇒ (ii). Če od elementa a ∈ D₁ obstaja povezava do elementa v D₂, potem po koraku 2. obstaja povezava od a do vseh elementov v D₂. Zdaj fiksirajmo nek element iz D₂ in dva elementa iz D₁. Uporabimo podoben premislek, kot smo ga v korakih 1 in 2 in dobimo, da obstaja povezava od vsakega elementa iz D₁ do fiksiranega elementa.

Definicija 6.2 Naj bo $R = \{c_1, ..., c_r\}$ množica r rangiranj $(r \geq 2)$ vozlišč [n], katerih množice posrednih in neposrednih tekmovalcev označimo z $D_1, ..., D_k$. Definirajmo binarno relacijo \rightarrow med dvema množicama posrednih in neposrednih tekmovalcev na nasledni način:

- (i) $D_i \to D_i$ za vsako množico posrednih in neposrednih tekmovalcev D_i .
- (ii) za vsaki različni množici D_i , D_j posrednih in neposrednih tekmovalcev, je $D_i \to D_j$ natanko tedaj, ko velja katerakoli od trditev iz 6.1.

Lema 6.3 Binarna relacija iz definicije 6.2 je tranzitivna.

Dokaz. Predpostavimo, da je $D_1 \to D_2$ in $D_2 \to D_3$, ampak $D_3 \to D_1$. Vzamimo vozlišče $x \in D_1$. Ker je $D_3 \to D_1$, obstaja takšno rangiranje c_m tako, da je $a \prec_{c_m} x$ za vse $a \in D_3$. Še več, ker $D_1 \to D_2$, $x \prec_{c_m} b$ za vsak

 $b \in D_2$ in zato $a \prec_{c_m} b$ za vse $a \in D_3$ in $b \in D_2$, kar pomeni $D_3 \to D_2$. To je protislovje.

Posledica 6.1 Binarna relacija, podana v definiciji 6.2, nam daje linearno urejenost med množicami posrednih in neposrednih tekmovalcev iz [n].

6.1 Uporaba algoritma na resničnih podatkih

Poglejmo si sezono 2014 v prvenstvu MotoGP. V tej sezoni je bil najboljši dirkač Marc Márquez. Zmagal je na prvih 10 dirkah sezone. V celi sezoni pa je zmagal na 13 od skupaj 18 dirk. Na 3 dirkah je padel, vendar se je v trenutku padca potegoval za zmago. Poleg tega je bil še enkrat drugi in enkrat četrti. Poleg Marca Márqueza so bili veliko boljši od ostalih še Valentino Rossi, Jorge Lorenzo in Dani Pedrosa. Na stopničkah so bili trije od njih (štirih) na 13 dirkah, vsaj dva na 17 dirkah, vsaj en pa na vseh 18 dirkah te sezone. Opazimo, da so se to sezono izoblikovale vsaj tri kakovostne skupine. V prvi skupini je Marc Márquez, ki je bil to sezono veliko boljši od ostalih. V drugi skupini so Valentino Rossi, Jorge Lorenzo in Dani Pedrosa. V ostalih skupinah pa so ostali dirkači.

Če bi uporabili algoritem za izračun množic posrednih in neposrednih tekmovalcev, kar direktno na rezultatih dirk, bi naleteli na težave. Ena od težav je, da ni na vsaki dirki tekmovalo enako tekmovalcev oziroma ni vsake dirke zaključilo enako število tekmovalcev. Zato rezultati dirk niso iz iste simetrične grupe S_n . Poleg tega opazimo, da je Marc Márquez bil na prvem in na zadnjem mestu (je odstopil), iz česar sledi, da tekmuje z vsemi ostalimi dirkači in imamo samo eno množico posrednih in neposrednih tekmovalcev. Tako ne bi pridobili pričakovanih informacij.

Zato bomo izbrali neko podmnožico dirk A in neko podmnožico tekmovalcev, ki so na vseh dirkah iz podmnožice A dirko zaključili. Tako dobimo |A| rangiranj/permutacij neke simetrične grupe.

Izberimo 5 dirk iz te sezone. $R = \{c_{arg}, c_{esp}, c_{cat}, c_{ger}, c_{gbr}\}$. Izberimo še vse dirkače, ki so na teh dirkah zaključili dirko. Teh dirkačev je 14. Uredimo

DIPLOMSKA NALOGA

jih relativno glede na to, kako so bilo na koncu sezone uvrščeni v skupnem vrstem redu. Tako dobimo dobimo vektor = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) = (Marc Márquez, Valentino Rossi, Jorge Lorenzo, Dani Pedrosa, Andrea Dovizioso, Pol Espargaró, Aleix Espargaró, Bradley Smith, Stefan Bradl, Scott Redding, Hiroshi Aoyama, Yonny Hernández, Héctor Barberá, Broc Parkes). Sedaj si oglejmo rangiranja teh dirkačev na dirkah iz R:

$$c_{arg} = (1, 4, 3, 2, 9, 8, 6, 5, 11, 12, 10, 7, 13, 14)$$

$$c_{esp} = (1, 2, 4, 3, 5, 7, 8, 6, 9, 11, 10, 12, 13, 14)$$

$$c_{cat} = (1, 2, 4, 3, 9, 7, 6, 5, 8, 12, 10, 11, 14, 13)$$

$$c_{ger} = (1, 4, 3, 2, 7, 6, 5, 10, 11, 9, 12, 13, 8, 14)$$

$$c_{gbr} = (1, 3, 2, 4, 5, 6, 9, 7, 10, 12, 11, 13, 14, 8)$$

To pomeni, da je bil na dirki v Argentini (c_{arg}) prvi Marc Márquez, drugi Dani Pedrosa, tretji Jorge Lorenzo, četrti Valentino Rossi,...

Sedaj poženemo algoritem za izračun množice posrednih in neposrednih tekmovalcev in dobimo naslednje množice posrednih in neposrednih tekmovalcev:

$$D_1 = \{1\},$$

 $D_2 = \{2, 3, 4\},$
 $D_3 = \{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}.$

Tako vidimo, da so za to izbiro dirk in dirkačev, ki so zaključili te dirke naše ugotovitve enake kot na začetku poglavja. Torej je Marc Márquez v svoji množici posrednih in neposrednih tekmovalcev, v drugi množici posrednih in neposrednih tekmovalcev so Valentino Rossi, Jorge Lorenzo in Dani Pedrosa. Ostali dirkači pa so v tretji množici posrednih in neposrednih tekmovalcev.

Poglavje 7

Sklepne ugotovitve

Uporaba LATEXa in BIBTEXa je v okviru Diplomskega seminarja **obvezna!** Izbira LATEX ali ne LATEX pri pisanju dejanske diplomske naloge pa je prepuščena dogovoru med vami in vašim mentorjem.

Res je, da so prvi koraki v IATEXu težavni. Ta dokument naj vam služi kot začetna opora pri hoji. Pri kakršnihkoli nadaljnih vprašanjih ali napakah pa svetujem uporabo Googla, saj je spletnih strani za pomoč pri odpravljanju težav pri uporabi IATEXa ogromno.

Preden diplomo oddate na sistemu STUDIS, še enkrat preverite, če so slovenske besede, ki vsebujejo črke s strešicami, pravilno deljene. Poravnavo po vrsticah pa kontrolirajte tako, da izvorno datoteko prevedete z opcijo draft, kar vam pokaže predolge vrstice.

Literatura

- [1] Factorial number system. Dosegljivo: https://en.wikipedia.org/wiki/Factorial_number_system. [Dostopano: 11. 1. 2023].
- [2] Inversion (discrete mathematics). Dosegljivo: https://en.wikipedia.org/wiki/Inversion_(discrete_mathematics). [Dostopano: 11. 1. 2023].
- [3] Permutation. Dosegljivo: https://en.wikipedia.org/wiki/Permutation, . [Dostopano: 11. 1. 2023].
- [4] Permutation graph. Dosegljivo: https://en.wikipedia.org/wiki/ Permutation_graph, . [Dostopano: 11. 1. 2023].
- [5] Permutation group. Dosegljivo: https://en.wikipedia.org/wiki/ Permutation_group, . [Dostopano: 11. 1. 2023].
- [6] Richard A Brualdi and Geir Dahl. Permutation graphs and the weak bruhat order. The Art of Discrete and Applied Mathematics, 2023.
- [7] Regino Criado, Esther García, Francisco Pedroche, and Miguel Romance. On graphs associated to sets of rankings. *Journal of computational and applied mathematics*, 291:497–508, 2016.
- [8] Severino V Gervacio, Teofina A Rapanut, and Phoebe Chloe F Ramos. Characterization and construction of permutation graphs. 2013.
- [9] Barbara H Margolius. Permutations with inversions. *Journal of Integer Sequences*, 4(2):3, 2001.

[10] Yufei Zhao. On the bruhat order of the symmetric group and its shellability. *preprint*, 2007.