

Guraj-Promjeni Visinu algoritam za pronalažanje maksimalnog protoka mreže

Zečić, Mario

Master's thesis / Diplomski rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:689244>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKI FAKULTET
MATEMATIČKI ODSJEK**

Mario Zečić

**GURAJ-PROMIJENI VISINU
ALGORITAM ZA PRONALAŽENJE
MAKSIMALNOG PROTOKA MREŽE**

Diplomski rad

Voditelj rada:
izv. prof. dr. sc. Ivica Nakić

Zagreb, Rujan, 2022.

Ovaj diplomski rad obranjen je dana _____ pred ispitnim povjerenstvom u sastavu:

1. _____, predsjednik
2. _____, član
3. _____, član

Povjerenstvo je rad ocijenilo ocjenom _____.

Potpisi članova povjerenstva:

1. _____
2. _____
3. _____

Sadržaj

Sadržaj	iii
Uvod	1
1 Problem maksimalnog toka	3
1.1 Općenito o problemu maksimalnog toka	3
1.2 Uvjeti optimalnosti	6
1.3 Zajedničko korištenje automobila	12
2 Guraj-promijeni visinu algoritam	15
2.1 Opis algoritma	15
2.2 Implementacija algoritma guraj-promijeni visinu	23
3 Varijante algoritma guraj-promijeni visinu	27
3.1 FIFO guraj-promijeni visinu algoritam	29
3.2 Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem viška	30
3.3 Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima	32
3.4 Korisničko sučelje i primjer korištenja	36
Bibliografija	41

Uvod

Problem maksimalnog toka i njemu dualan problem, problem minimalnog reza, iznimno su korisni u modeliranju mnogih problema koji sadrže mreže, bilo cestovne, željezničke, računalne ili društvene. Obično modeliramo tok nekog materijala iz jednog dijela mreže u drugi, a tok mogu biti automobili, vlakovi, bitovi, preporuke i mnogi drugi predmeti i koncepti. Zanimljivo je da su se ova dva problema također pokazala korisnima u problemima modeliranja za koje nije očito da uključuju mreže ili protok materijala. Jedan takav primjer izložit ćemo u ovom radu.

U ovom radu promatrat ćemo jedan od najefikasnijih poznatih algoritama za rješavanje problema maksimalnog toka, guraj-promijeni visinu algoritam za pronalaženje maksimalnog protoka mreže. Uz teorijsku pozadinu algoritma guraj-promijeni visinu, osvrnut ćemo se i na implementaciju tog algoritma, kao i nekih njegovih varijanti koje nude određena poboljšanja.

Poglavlje 1

Problem maksimalnog toka

1.1 Općenito o problemu maksimalnog toka

Prije same definicije problema maksimalnog toka, definirat ćemo pojmove iz teorije grafova koji će nam biti korisni u nastavku.

Definicija 1.1.1. *Usmjereni graf je uređeni par $G = (V, A)$, gdje je V proizvoljan neprazan konačan skup, a $A \subseteq V \times V$. Elemente skupa V nazivamo vrhovi, a skupa A bridovi.*

Kažemo da postoji **put** između vrhova s i t ako postoji konačan niz vrhova b_1, \dots, b_n takav da vrijedi $(s, b_1), (b_1, b_2), \dots, (b_{n-1}, b_n), (b_n, t) \in A$.

Put u kojem se nijedan vrh ne pojavljuje više od jednom nazivamo **jednostavnim putem**. Put koji počinje i završava u istom vrhu zove se **ciklus**. **Jednostavan ciklus** je ciklus u kojem su jedini vrhovi koji se ponavljaju prvi i zadnji.

Definirajmo sada formalno problem maksimalnog toka i pojam toka.

Definicija 1.1.2. *s - t tok $f : A \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$ je funkcija koja svakom bridu grafa pridružuje nenegativnu vrijednost tako da su sljedeća dva uvjeta zadovoljena:*

- za sve vrhove $(i, j) \in A$ vrijedi:

$$0 \leq f(i, j) \leq u(i, j); \quad (1.1)$$

- za sve vrhove $i \in V \setminus \{s, t\}$ vrijedi da je ukupan tok koji ulazi u vrh i jednak ukupnom toku koji izlazi iz vrha i , točnije:

$$\sum_{k:(k,i) \in A} f(k, i) = \sum_{k:(i,k) \in A} f(i, k). \quad (1.2)$$

Definicija 1.1.3. *Problem maksimalnog toka definiramo ovako: na ulazu su nam dani usmjeren graf $G = (V, A)$ i kapacitet svakog brida $u(i, j) \geq 0$, $(i, j) \in A$. Uz to su nam dana dva istaknuta vrha $s, t \in V$, gdje s nazivamo **izvor**, a t **ponor**. Cilj je pronaći tok f koji maksimizira protok materijala koji izlazi iz izvora, ovisno o kapacitetima bridova, pazeći na očuvanje toka u vrhovima.*

Uvjete (1.1) nazivamo **ograničenja kapaciteta**, a (1.2) **ograničenja očuvanja toka**.

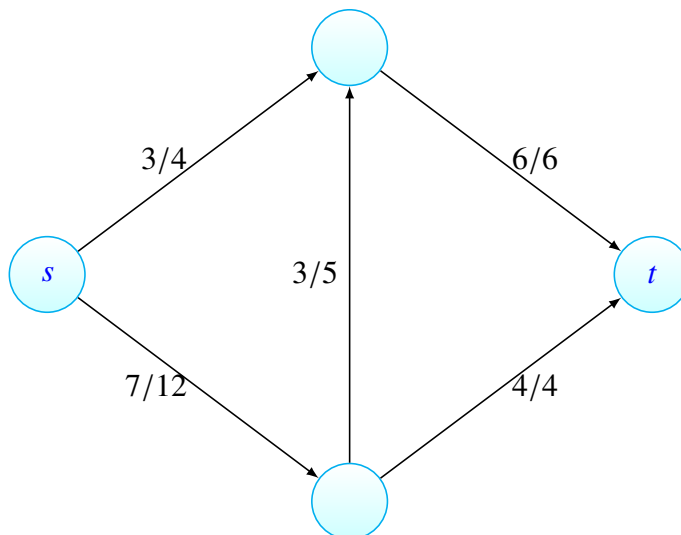
Uz svaki tok f povezujemo vrijednost, koju označavamo $|f|$. To je neto količina toka koja napušta izvor, točnije ukupna količina toka koja izlazi iz izvora minus ukupna količina toka koja ulazi u izvor.

Definicija 1.1.4. *Vrijednost s-t toka f dana je s :*

$$|f| = \sum_{k:(s,k) \in A} f(s, k) - \sum_{k:(k,s) \in A} f(k, s). \quad (1.3)$$

Možemo se pitati zašto se vrijednost toka računa kao neto količina toka koji izlazi iz izvora, a ne kao neto količina toka koji ulazi u ponor, ali može se vidjeti da su te dvije vrijednosti uvijek jednake zbog ograničenja očuvanja toka (1.2).

Sada vidimo da je cilj problema maksimalnog toka pronaći s-t tok f koji maksimizira $|f|$. Primijetimo da je, zato što su vrijednosti kapaciteta nenegativne, tok f za kojeg vrijedi $f(i, j) = 0, \forall (i, j) \in A$ s-t tok. Tada slijedi da je vrijednost maksimalnog toka uvijek nenegativna. Na slici 1.1 možemo vidjeti jedan primjer maksimalnog toka u grafu.



Slika 1.1: Prikaz jednog maksimalnog toka u zadanim grafom. Notacija 'x/y' pored svakog brida označava da taj brid ima kapacitet y, a količina toka na tom bridu je x.

Iako definicija koju smo dali daje dobro postavljen problem, uvodimo novu definiciju pojma toka koja će nam pojednostaviti dokaze. U novoj definiciji uzimamo u obzir samo gornju granicu na vrijednost toka, umjesto gornju i donju kao u definiciji koju smo ranije dali. Svakom bridu $(i, j) \in A$ uvodimo njemu suprotan brid (j, i) s uvjetom da ako vrijednost toka na bridu (i, j) iznosi $f(i, j)$, tada vrijednost toka na bridu (j, i) iznosi $-f(i, j)$. Ovaj dodatan uvjet nazivamo **iskriviljenom simetrijom**. Sada se donja ograda $f(i, j) \geq 0$ može zamijeniti s uvjetom $u(j, i) = 0$, jer tada $f(j, i) \leq u(j, i)$ povlači: $f(i, j) = -f(j, i) \geq -u(j, i) = 0$.

Nadalje, pod novom definicijom, suma vrijednosti svih tokova na bridovima koji izlaze iz vrha i jednaka je neto vrijednosti toka koji izlazi iz čvora i po prethodnoj definiciji. Točnije, ako s A' označimo novi skup bridova (uključujući suprotne bridove), vrijedi:

$$\sum_{k:(i,k) \in A'} f(i, k) = \sum_{k:(i,k) \in A} f(i, k) + \sum_{k:(k,i) \in A} f(k, i). \quad (1.4)$$

Tada ograničenje očuvanja toka postaje:

$$\sum_{k:(i,k) \in A'} f(i, k) = 0, \forall i \in V \setminus \{s, t\}. \quad (1.5)$$

Slika 1.2 prikazuje razliku između ograničenja očuvanja toka po staroj i novoj definiciji. Slično se može vidjeti da vrijednost toka iznosi

$$|f| = \sum_{k:(s,k) \in A'} f(s, k).$$

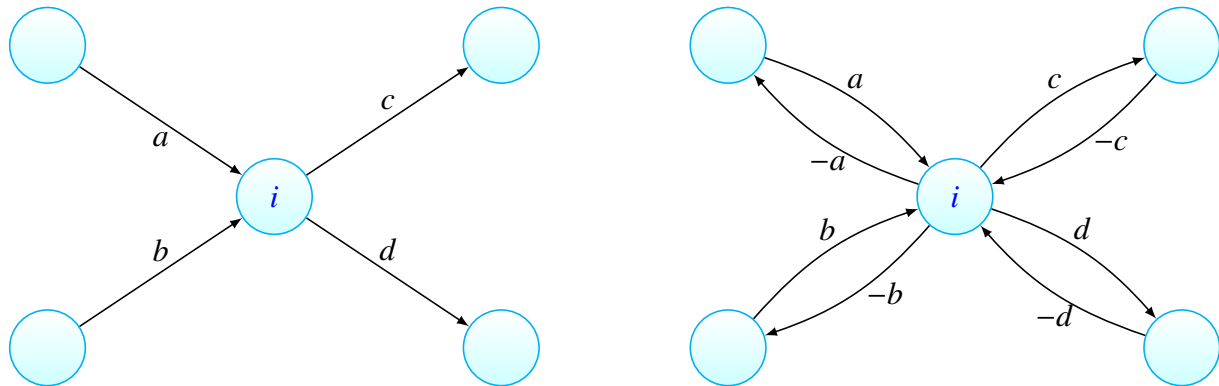
Radi jednostavnosti, od sada ćemo novi skup bridova A' označavati s A . Definirajmo sada tok formalno:

Definicija 1.1.5. *s-t tok $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ je funkcija koja svakom bridu pridružuje vrijednost tako da vrijedi:*

- $f(i, j) \leq u(i, j), \forall (i, j) \in A;$
- za sve $(i, j) \in V \setminus \{s, t\}$ je ukupna vrijednost toka na bridovima koji izlaze iz vrha i jednaka 0, točnije

$$\sum_{k:(i,k) \in A} f(i, k) = 0;$$

- $f(i, j) = -f(j, i), \forall (i, j) \in A.$

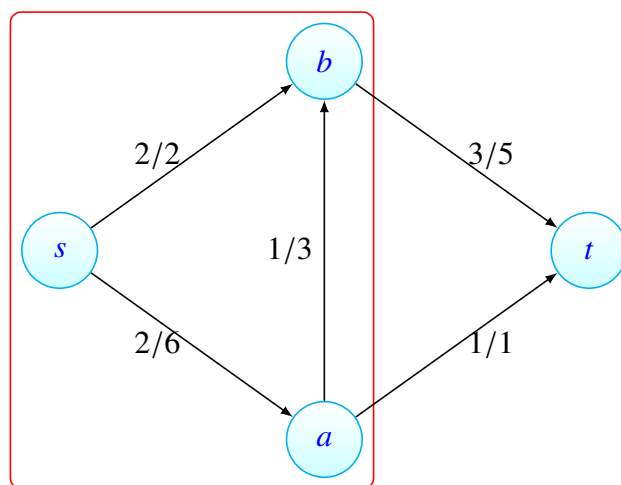


Slika 1.2: Na lijevom grafu prikazano je očuvanje toka po definiciji 1.1.2, dok je na desnom grafu prikazano očuvanje toka po definiciji 1.1.5. Vidimo da je neto vrijednost toka u vrhu i jednaka $c + d - a - b$, a vrijednost toka koji izlazi iz vrha j jednaka $(-a) + (-b) + c + d$.

1.2 Uvjeti optimalnosti

Nakon što smo definirali tok i problem maksimalnog toka, pitamo se kako odrediti je li dani tok maksimalan ili nije. Promotrimo prvo jedan primjer.

Primjer 1.2.1. Promotrimo dani graf. Je li označeni tok f maksimalan?



Po definiciji vrijednosti toka vidimo da je $|f| = 4$. Također vidimo da svaka jedinica toka koja putuje od vrha s do vrha t mora proći bridovima koji idu iz crvenog područja u područje koje nije crveno. Iz toga zaključujemo da maksimalan tok ne može biti veći od $u(a, t) + u(b, t) = 5 + 1 = 6$. Takvim razmišljanjem dolazimo do ideje minimalnog reza.

Formalizirajmo sada intuiciju iz primjera.

Definicija 1.2.2. *s-t rez je podskup vrhova $S \subseteq V$ takav da je $s \in S$ i $t \notin S$. Za bridove koji izlaze iz S kažemo da su u rezu definiranom s S , formalno:*

$$\delta^+(S) = \{(i, j) \in A : i \in S, j \notin S\}.$$

Analogno definiramo skup svih bridova koji ulaze u S :

$$\delta^-(S) = \{(i, j) \in A : i \notin S, j \in S\}.$$

Kapacitet s-t reza S je suma kapaciteta svih bridova koji izlaze iz S , točnije:

$$u(\delta^+(S)) = \sum_{(i,j) \in \delta^+(S)} u(i, j).$$

Sada, kad smo formalno definirali pojam reza, možemo dokazati da za svaki s-t tok f i s-t rez S vrijedi da je vrijednost toka f manja ili jednaka kapacitetu reza S .

Lema 1.2.3. Za svaki s-t tok f i s-t rez S vrijedi: $|f| \leq u(\delta^+(S))$.

Dokaz. Korištenjem definicije vrijednosti foka f i ograničenja očuvanja toka za sve $i \in S \setminus \{s\}$ (prisjetimo se da vrijedi $t \notin S$) imamo:

$$\begin{aligned} |f| &= \sum_{k:(s,k) \in A} f(s, k) = \sum_{k:(s,k) \in A} f(s, k) + 0 \\ &= \sum_{k:(s,k) \in A} f(s, k) + \sum_{i \in S : i \neq s} \left(\sum_{j:(i,j) \in A} f(i, j) \right) \\ &= \sum_{i \in S} \left(\sum_{j:(i,j) \in A} f(i, j) \right). \end{aligned}$$

Sada možemo rastaviti sumu na dva dijela ovisno o tome je li početni vrh brida element skupa S ili nije. Primijetimo da, ako su $i, j \in S$, suma sadržava $f(i, j)$ i $f(j, i) = -f(i, j)$,

pa se ta dva sumanda poništavaju. Sada korištenjem ograničenja kapaciteta imamo:

$$\begin{aligned}
 |f| &= \sum_{i \in S} \left(\sum_{j:(i,j) \in A} f(i, j) \right) \\
 &= \sum_{i \in S} \left(\sum_{j \in S : (i,j) \in A} f(i, j) + \sum_{j \notin S : (i,j) \in A} f(i, j) \right) \\
 &= \sum_{i \in S, j \notin S, (i,j) \in A} f(i, j) = \sum_{(i,j) \in \delta^+(S)} f(i, j) \\
 &\leq \sum_{(i,j) \in \delta^+(S)} u(i, j) = u(\delta^+(S)).
 \end{aligned}$$

□

Korolar 1.2.4. Neka je f s-t tok i S s-t rez. Tada je $f(i, j) = u(i, j)$, $\forall (i, j) \in \delta^+(S)$ ako i samo ako je $|f| = u(\delta^+(S))$.

Dokaz. Ako je $f(i, j) = u(i, j)$, $\forall (i, j) \in \delta^+(S)$, onda je posljednja nejednakost u prijašnjem dokazu jednakost, pa je time ova implikacija dokazana.

Ako je $|f| = u(\delta^+(S))$, onda mora vrijediti $\sum_{(i,j) \in \delta^+(S)} f(i, j) = \sum_{(i,j) \in \delta^+(S)} u(i, j)$. Međutim, budući da su svi sumandi u obje sume nenegativni i budući da vrijedi $f(i, j) \leq u(i, j)$, $\forall (i, j) \in A \supseteq \delta^+(S)$, zaključujemo da tada mora vrijediti $f(i, j) = u(i, j)$, $\forall (i, j) \in \delta^+(S)$. □

Sada možemo vidjeti da dani tok u grafu iz primjera 1.2.1 nije maksimalan jer je skup $\{s, a, b\}$ s-t rez, a ne vrijedi $f(b, t) = u(b, t)$, što je u kontradikciji s prijašnjim korolarom.

Definicija 1.2.5. Minimalni s-t rez S^* je rez s minimalnim kapacitetom, to jest:

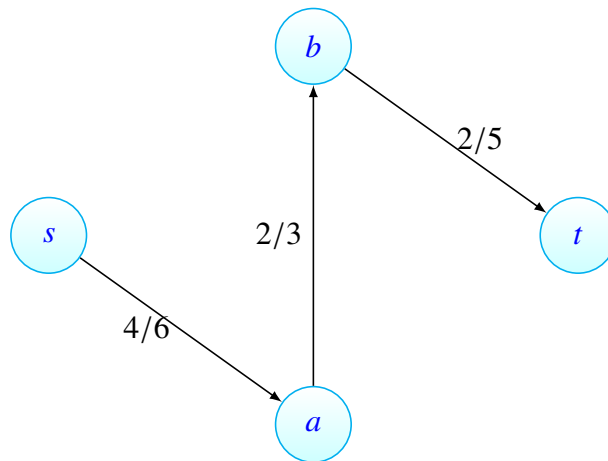
$$u(\delta^+(S^*)) = \min_{S \subseteq V, s \in S, t \notin S} u(\delta^+(S)).$$

Po lemi 1.2.3 zaključujemo da je vrijednost maksimalnog toka manja ili jednaka kapacitetu minimalnog reza. Kada bi u primjeru 1.2.1 povećali tok na bridovima $(s, a), (a, b)$ i (b, t) za 2, dobili bismo tok čija je vrijednost jednak kapacitetu minimalnog reza za $S = \{s, a, b\}$. To nas dovodi do jednog od najistaknutijih rezultata u teoriji mrežnih tokova.

Teorem 1.2.6 (Ford, Fulkerson). *Vrijednost maksimalnog s-t toka jednaka je vrijednosti minimalnog s-t reza.*

Prije navođenja idućeg važnog teorema, definirajmo još nekoliko bitnih pojmove. Ako nam je dan tok f u grafu $G = (V, A)$, možemo definirati **rezidualni graf** u odnosu na tok f kao graf $G_f = (V, A)$ tako da je kapacitet svakog brida u grafu G_f jednak $u(i, j) - f(i, j)$.

Taj kapacitet nazivamo **rezidualni kapacitet** i označavamo ga s $u_f(i, j)$. Primijetimo da je rezidualni kapacitet uvijek nenegativan zbog ograničenja kapaciteta. Bridove $(i, j) \in A$ čiji je rezidualni kapacitet 0 nazivamo **zasićenim** bridovima. U prikazivanju rezidualnog grafa tradicionalno je prikazivati samo bridove koji nisu zasićeni, pa zato definiramo $A_f = \{(i, j) \in A : u_f(i, j) > 0\}$.



Slika 1.3: Rezidualni graf grafa iz primjera 1.2.1. Vidimo da je $s - a - b - t$ jedan povećavajući put.

Primjetimo da za supritne bridove vrijedi:

$$u_f(j, i) = u(j, i) - f(j, i) = 0 + f(i, j) = f(i, j),$$

pa zaključujemo da rezidualni kapacitet suprotnog brida (j, i) označava koliko možemo smanjiti tok na brigu (i, j) . Kao primjer rezidualnog grafa dana je slika 1.3.

Ako postoji put od vrha s do vrha t u rezidualnom grafu G_f takav da su svi bridovi na tom putu elementi skupa A_f , onda takav put nazivamo **povećavajući put**. Jedan takav put može se vidjeti u grafu 1.3. Kako svi bridovi u povećavajućem putu imaju strogo pozitivan rezidualni kapacitet, zaključujemo da tok f nije maksimalan. Naime, možemo dobiti tok f' čija je vrijednost veća od toka f tako da povećamo tok po bridovima koji se nalaze na povećavajućem putu.

Formalno, neka je δ najmanji rezidualni kapacitet na povećavajućem putu P , točnije $\delta = \min_{(i,j) \in P} u_f(i, j)$. Primjetimo da, jer su rezidualni kapaciteti svih bridova na povećavajućem

putu strogo pozitivni, vrijedi $\delta > 0$. Tada definiramo novi tok f' ovako:

$$f'(i, j) = \begin{cases} f(i, j) + \delta & \forall (i, j) \in P; \\ f(i, j) - \delta & \forall (j, i) \in P; \\ f(i, j) & \text{inače.} \end{cases}$$

Nekada kažemo da gurnemo δ jedinica toka po putu P , rezultirajući tokom f' . Također za δ nekada kažemo da je rezidualni kapacitet puta P .

Preostalo je još pokazati da je f' tok. Možemo, bez smanjenja općenitosti, pretpostaviti da je P jednostavan put. Tada, po definiciji δ , za sve $(i, j) \in P$, vrijedi:

$$f'(i, j) = f(i, j) + \delta \leq f(i, j) + u_f(i, j) = f(i, j) + [u(i, j) - f(i, j)] = u(i, j),$$

pa je time dokazano da je zadovoljeno ograničenje kapaciteta.

Iskrivljena simetrija očito vrijedi za sve bridove koji nisu u P , a za $(i, j) \in P$ vrijedi:

$$f'(i, j) = f(i, j) + \delta = -[f(j, i) - \delta] = -f'(j, i).$$

Još je preostalo pokazati da je zadovoljeno ograničenje očuvanja toka. To svojstvo je očito zadovoljeno za sve vrhove i koji nisu dio puta P . Ako je vrh $i \neq s, t$ na putu P , onda postoje bridovi $(h, i), (i, j)$ koji su na putu P , pa za njih vrijedi $f'(i, h) = f(i, h) - \delta$ i $f'(i, j) = f(i, j) + \delta$. Tada imamo:

$$\sum_{k:(i,k) \in A} f'(i, k) = \sum_{k:(i,k) \in A} f(i, k) + \delta - \delta = 0,$$

jer je f tok, pa za njega vrijedi svojstvo ograničenja očuvanja toka. Slično, ako je (s, j) prvi brid na povećavajućem putu P , onda je $f'(s, j) = f(s, j) + \delta$, pa jer je $\delta > 0$ vrijedi:

$$|f'| = \sum_{k:(s,k) \in A} f'(s, k) = \sum_{k:(s,k) \in A} f(s, k) + \delta = |f| + \delta > |f|.$$

Sada možemo dokazati teorem čija je direktna posljedica teorem 1.2.6.

Teorem 1.2.7. *Iduće 3 tvrdnje ekvivalentne su za svaki s-t tok f :*

1. *f je maksimalan tok;*
2. *ne postoji povećavajući put u A_f ;*
3. *$|f| = u(\delta^+(S))$, za neki s-t rez S .*

Dokaz. 1. \Rightarrow 2.: Ovu implikaciju smo već dokazali, točnije njen obrat po kontrapoziciji, prije navođenja samog teorema kad smo dokazali da ako postoji povećavajući put u A_f , onda f nije maksimalan.

2. \Rightarrow 3.: Neka je S skup svih vrhova do kojih postoji put iz vrha s u G_f takav da je rezidualan kapacitet svakog brida na tom putu strogo pozitivan. Jer ne postoji povećavajući put u A_f , znamo da vrijedi $t \notin S$. Također, za svaki brid (i, j) takav da je $i \in S$ i $j \notin S$, mora vrijediti da je $u_f(i, j) = 0$, to jest $f(i, j) = u(i, j)$. Tada, po korolaru 1.2.4, zaključujemo da je $|f| = u(\delta^+(S))$.

3. \Rightarrow 1.: Po lemi 1.2.3 znamo da vrijedi $|f| \leq u(\delta^+(S))$, za svaki s-t tok f i s-t rez S . Jer za neki s-t tok f i s-t rez S vrijedi $|f| = u(\delta^+(S))$, zaključujemo da taj f mora biti maksimalan tok, a S minimalan rez. \square

Teorem 2.1.12 daje nam ideju za algoritam za pronalaženje maksimalnog toka: krećemo od toka $f = 0$, tražimo povećavajući put te ažuriramo tok onako kako smo opisali u dokazu teorema 2.1.12. Problem ovog algoritma je da, ako ne biramo povećavajuće puteve pažljivo, algoritam nije polinomijalan.

Algoritam 1 Osnovni algoritam povećavajućeg puta za pronalaženje maksimalnog toka

$f(i, j) \leftarrow 0, \forall (i, j) \in A$

dok postoji povećavajući put P u A_f :

 Gurni tok u P

 Ažuriraj f

 Vrati f ;

Međutim, ovaj nas algoritam vodi do zanimljivog zaključka: ako su svi kapaciteti $u(i, j)$ cijeli brojevi, tada postoji maksimalan tok takav da je $f(i, j) \in \mathbb{Z}, \forall (i, j) \in A$ i algoritam 1 pronalazi jedan takav tok. Ako su sve vrijednosti $f(i, j)$ cijeli brojevi, tada za tok f kažemo da je **cijeli**. Lako je vidjeti da ova tvrdnja vrijedi. Naime, jer su na početku sve vrijednosti $f(i, j)$ jednake 0 i sve vrijednosti $u(i, j)$ cijeli brojevi, zaključujemo da su svi rezidualni kapaciteti $u_f(i, j)$ cijeli brojevi. Tada slijedi da je δ cijeli broj, pa onda i za novi tok f' vrijedi da je svaka vrijednost $f'(i, j)$ cijeli broj.

Propozicija 1.2.8 (Svojstvo cijelosti). *Ako su svi kapaciteti $u(i, j)$ cijeli brojevi, tada postoji maksimalan tok f čija je vrijednost također cijeli broj.*

Označimo s U maksimalan kapacitet, točnije $U = \max_{(i,j) \in A} u(i, j)$. Tada možemo ograničiti broj iteracija (to jest broj povećavajućih puteva koje moramo pronaći) osnovnog algoritma s $O(mU)$. Prisjetimo se, m označava broj bridova, a n broj vrhova grafa. Naime, jer je maksimalan tok neto vrijednost toka koji izlazi iz izvora, u najgorem slučaju imamo m bridova koji izlaze iz izvora takvi da su svi kapaciteta U , tako da je najveća

moguća vrijednost maksimalnog toka mU . Ako su kapaciteti cijeli brojevi, tada se vrijednost toka u svakoj iteraciji poveća barem za 1, pa iz toga zaključujemo da je maksimalan broj iteracija $O(mU)$. Povećavajući put u grafu možemo pronaći u vremenu $O(m)$, pa je ukupna složenost osnovnog algoritma jednaka $O(m^2U)$.

Iako je vrijednost U dio ulaza, ovaj algoritam nije polinomijalan u veličini ulaza problema jer pretpostavljamo da nam je ulaz dan u binarnom zapisu. Broj bitova potreban da bi se zapisao broj U u binarnom zapisu je najviše $\lceil \log_2 U \rceil + 1$. Tada je U eksponencijalan u odnosu na veličinu zapisa broja U . Tada za algoritam 1 kažemo da je **pseudopolinomijalan**. U nastavku ćemo pronaći i analizirati neke polinomijalne algoritme za pronalaženje maksimalnog toka.

1.3 Zajedničko korištenje automobila

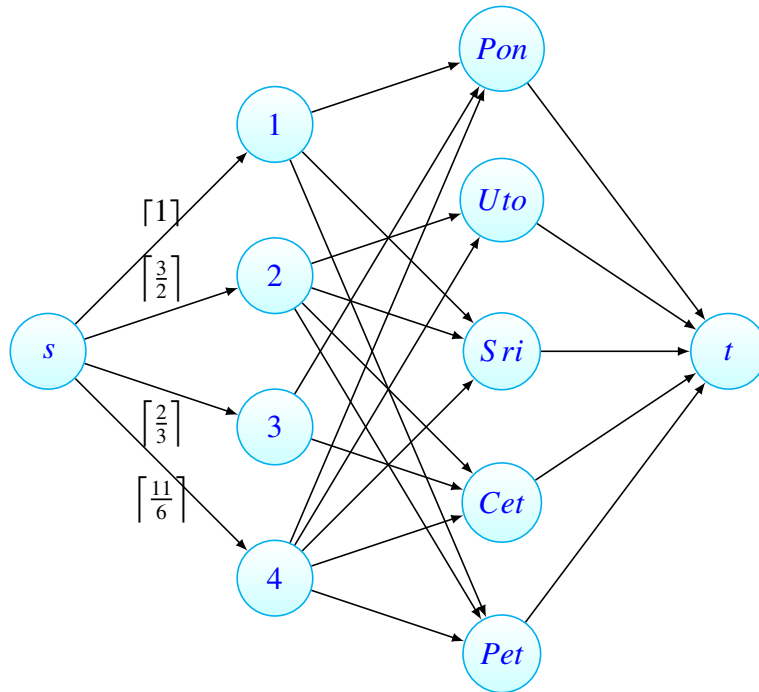
Prije noga što krenemo tražiti polinomijalne algoritme za rješavanje problema maksimalnog toka, promotrimo jedan primjer primjene na problem koji na prvi pogled ne uključuje ni tok ni mrežu.

Primjer koji promatramo uključuje pravednu raspodjelu vozačkih odgovornosti za skupinu ljudi koji zajedno voze. Svaki tjedan ljudi koji se zajedno voze obavijeste ostale kojim danima će koristiti automobil. Oni bi htjeli pravedno rasporediti odgovornost vožnje i tako dolaze do iduće ideje: na dan kada se k ljudi vozi u automobilu, svaki od njih dobiva $1/k$ udjela odgovornosti vožnje. Neka je r_i ukupni udio odgovornosti i -te osobe za taj tjedan. Onda zaključujemo da bi i -ta osoba u tom tjednu trebala voziti najviše $\lceil r_i \rceil$ dana. U idućoj tablici možemo vidjeti jedan primjer s četvero ljudi.

	Pon	Uto	Sri	Čet	Pet
1	X		X		X
2		X	X	X	X
3	X			X	
4	X	X	X	X	X

Vidimo da osobe 1, 3 i 4 dobiju $1/3$ odgovornosti za ponedjeljak, osobe 2 i 4 $1/2$ odgovornosti za utorak, osobe 1, 2 i 4 $1/3$ odgovornosti za srijedu i petak te osobe 2, 3 i 4 $1/3$ odgovornosti za četvrtak. Tada vidimo da vrijedi $r_1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$, $r_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$, $r_3 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ i $r_4 = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}$. Primijetimo da je $\sum_{i=1}^4 r_i = 5$ jer je suma odgovornosti za svaki dan jednaka 1.

Sada ćemo postaviti instancu problema maksimalnog toka čijim rješevanjem ćemo dobiti tko treba voziti koji dan. Da bismo to napravili, treba nam graf čiji skup vrhova sadrži, osim izvora i ponora, po jedan vrh za svaku osobu i po jedan vrh za svaki radni dan u tjednu. Zatim dodamo po jedan brid kapaciteta $[r_i]$ od izvora do vrha koji predstavlja osobu i te po jedan brid kapaciteta 1 od vrha koji predstavlja neki dan u tjednu do ponora. Za kraj dodamo brid kapaciteta 1 od osobe i do svakog dana u kojem ta osoba koristi automobil.



Slika 1.4: Instanca problema maksimalnog toka za primjer zajedničkog korištenja automobila danog gore. Svi neoznačeni bridovi su kapaciteta 1.

Tvrdimo da ako u mreži postoji cijeli tok f vrijednosti 5, tada možemo raspodijeliti odgovornosti vožnje osobama. Primijetimo da rez $S = V \setminus \{t\}$ ima kapacitet 5 (po jedan brid kapaciteta 1 za svaki radni dan), pa ako takav tok f postoji, onda je i maksimalan. Zato je svaki brid od nekog dana do ponora zasićen i vrijednost toka na tim bridovima

je 1. Za svaki vrh koji predstavlja dan, zbog ograničenja očuvanja toka i činjenice da je f cijeli, vrijedi da postoji zasićeni brid od vrha koji predstavlja neku osobu do tog dana. Tada odgovornost vožnje za neki dan postavljamo na osobu od koje dolazi brid koji je zasićen. Tada osoba i može voziti najviše $\lceil r_i \rceil$ dana (zbog ograničenja očuvanja toka, ograničenja kapaciteta i činjenice da je kapacitet brida od izvora do čvora i jednak $\lceil r_i \rceil$), što smo i htjeli.

Sada je još preostalo pokazati da mreža sadrži cijeli tok f vrijednosti 5. Međutim, zbog svojstva cijelosti, dovoljno je pokazati da postoji bilo kakav tok f' vrijednosti 5, pa će činjenica da su svi kapaciteti cijeli brojevi povlačiti da postoji cijeli tok f vrijednosti 5. Tok f' odgovarat će raspodijeli odgovornosti koju smo opisali na početku: ako u nekom danu k osoba koristi automobil, svakoj osobi dati ćemo $\frac{1}{k}$ odgovornosti. To znači da ćemo postaviti tok brida koji spaja osobu s danom na $\frac{1}{k}$. Jer je suma tokova koji ulaze u vrh koji predstavlja neki dan jednaka 1, a vrijednost toka koji izlazi iz vrha koji predstavlja osobu i jednak r_i , znamo da smo dobili tok čija je vrijednost $\sum_{i=1}^k r_i = 5$.

Ovaj primjer dobro ilustrira moć svojstva cijelosti. Naime, bilo nam je dovoljno pronaći neki maksimalan tok u grafu čiji kapaciteti su cijeli brojevi da bismo zaključili da postoji cijeli maksimalan tok.

Poglavlje 2

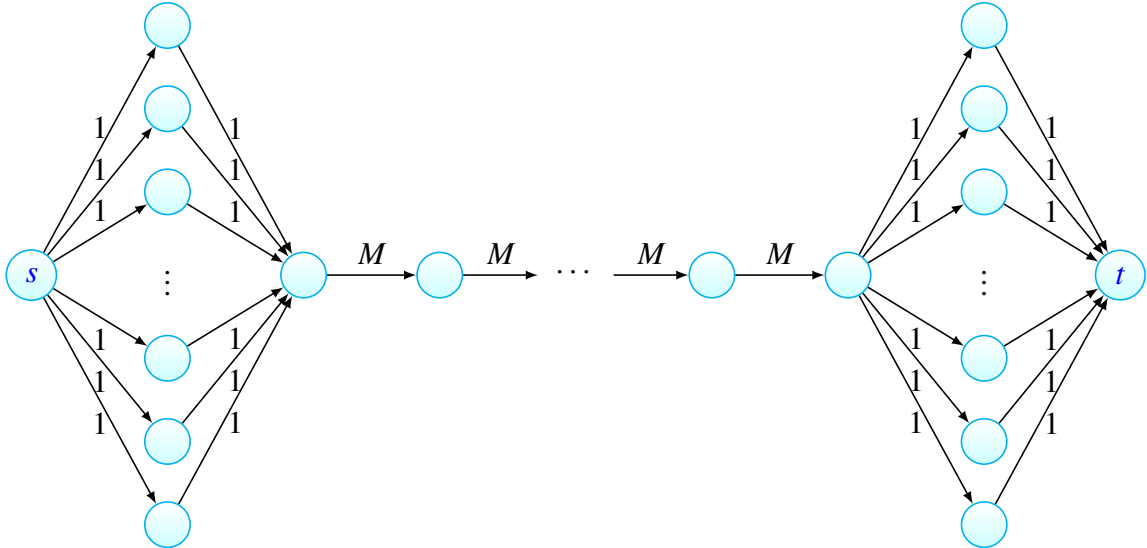
Guraj-promijeni visinu algoritam

2.1 Opis algoritma

U ovom poglavlju promotrit ćemo algoritam koji je idejno poprilično drugačiji od osnovnog algoritma za pronalaženje maksimalnog toka, ali se u praksi pokazao među najbržim poznatima.

Jedan od problema osnovnog algoritma ilustriran je slikom 2.1. Taj graf sadrži M vrhova desno od izvora, M vrhova lijevo od ponora i jako dugačak put između ta 2 skupa vrhova. Po osnovnom algoritmu, svaki put kada povećamo vrijednost puta, povećamo ju za 1 i to povećanje šaljemo dugim putem. Bilo bi bolje kada bismo nekako mogli povećati put za M odjednom, pa onda bismo onda morali samo jednom slati novi tok po dugačkom putu. Algoritam koji ćemo promatrati u ovom poglavlju, **guraj-promijeni visinu algoritam**, moći će napraviti upravo to. Dok smo kod osnovnog algoritma održavali tok f i povećavali ga dok nismo pronašli s-t rez S kapaciteta jednakog vrijednosti toka f , guraj-promijeni visinu algoritam radi upravo suprotno: u njemu održavamo s-t rez S sve dok ne dobijemo tok f vrijednosti jednake kapacitetu s-t reza S .

Guraj-promijeni visinu algoritam održava posebnu vrstu toka koji nema sva svojstva kao i tok kojeg smo definirali. Tu vrstu toka nativamo **predtok**. Svojstvo koje predtok ne zadovoljava je svojstvo očuvanja toka: umjesto da zahtijevamo da je neto vrijednost toka za svaki vrh $i \in V \setminus \{s, t\}$ jednaka 0, zahtijevamo samo da je nenegativna. Tada neto vrijednost toka u vrhu i nazivamo **višak** u vrhu i i označavamo s $e_f(i)$.



Slika 2.1: Instanca problema maksimalnog toka kod kojeg osnovni algoritam ima loše performanse.

Definicija 2.1.1. *s-t predtok je funkcija $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ takva da vrijedi:*

- $f(i, j) \leq u(i, j), \forall (i, j) \in A$;
- tok koji ulazi u vrh $i \neq s$ je nenegativan, točnije $\sum_{k:(k,i) \in A} f(k, i) \geq 0$;
- $f(i, j) = -f(j, i), \forall (i, j) \in A$.

Višak od i za predtok f definiramo ovako: $e_f(i) = \sum_{k:(k,i) \in A} f(k, i)$.

Uz održavanje predtoka, guraj-promijeni visinu algoritam održava i oznake visine $d(i)$ za svaki vrh $i \in V$. Ako je $d(i) \leq n$, onda je oznaka visine $d(i)$ donja granica na udaljenost od vrha i do ponora po bridovima pozitivnog rezidualnog kapaciteta.

Definicija 2.1.2. *Oznaka visine $d(i)$ je valjana, za neki $i \in V$ i predtok f , ako vrijedi:*

- $d(s) = n$;
- $d(t) = 0$;
- $d(i) \leq d(j) + 1, \forall (i, j) \in A_f$.

Jedna direktna posljedica valjane oznake visine je da za svaki predtok f postoji s-t rez u rezidualnom grafu; to jest, ne postoji povećavajući put u rezidualnom grafu.

Lema 2.1.3. Za dati predtok f i valjanu oznaku visine d ne postoji povećavajući put u rezidualnom grafu G_f .

Dokaz. Prepostavimo da postoji jednostavan put P od vrha s do vrha t takav da za svaki brid (i, j) na putu P vrijedi $(i, j) \in A_f$. Budući da je P jednostavan put, može sadržavati najviše $n - 1$ bridova, a budući da je d valjana oznaka visine vrijedi $d(i) \leq d(j) + 1, \forall (i, j) \in P$. Znamo da vrijedi $d(t) = 0$, pa budući da je d valjana oznaka visine mora vrijediti: $d(s) \leq d(t) + |P| \leq n - 1$, što je kontradikcija s definicijom valjane oznake visine. \square

Sada vidimo da je cilj guraj-promijeni visinu algoritma postepeno pretvarati predtok u tok i pri tome održavati valjanu oznaku visine. Jednom kad imamo tok f i valjanu oznaku visine za f po lemi 2.1.6 znamo da ne postoji povećavajući put u rezidualnom grafu G_f , pa je tok f maksimalan.

Glavna ideja pretvaranja predtoka u tok je postepeno gurati što je više moguće pozitivnog viška prema ponoru. Tok ćemo gurati po bridovima za koje mislimo da su na najkraćem putu do ponora. Ako vrh i ima pozitivan višak $e_f(i) > 0$ i postoji brid (i, j) s pozitivnim rezidualnim kapacitetom, možemo dobiti novi predtok ako povećamo tok na bridu (i, j) : povećavanje vrijednosti $f(i, j)$ smanji višak u vrhu i , ali ga poveća u vrhu j . Da bismo osigurali da guramo tok po bridu (i, j) koji je na najkraćem putu od i do ponora, guramo samo po bridovima za koje vrijedi $d(i) = d(j) + 1$, to jest j je bliže ponoru nego i .

Uvodimo terminologiju koju ćemo često koristiti u dalnjim razmatranjima: kažemo da je brid (i, j) **dopustiv** ako je $(i, j) \in A_f$ i $d(i) = d(j) + 1$. Tok ćemo povećavati samo po dopustivim bridovima. Kako želimo gurnuti što je više toka moguće po dopustivim bridovima, gurat ćemo minimum između viška $e_f(i)$ i rezidualnog kapaciteta $u_f(i, j)$.

Što ako imamo vrh i sa strogo pozitivnim viškom, ali nemamo dopustivih bridova (i, j) , to jest vrijedi $d(i) < d(j) + 1, \forall j \in V$ takve da vrijedi $(i, j) \in A_f$? U tom slučaju, intuicija nam govori da nam je oznaka visine za vrh i preniska. Naime, svi vrhovi $j \in V$ takvi da postoji dopustiv brid (i, j) imaju oznaku visine barem onoliku koliku ima vrh i , pa onda zaključujemo da i mora imati veću oznaku visine nego što sad ima. Zato ćemo, u slučaju da ne postoji dopustiv brid iz vrha i s pozitivnim viškom, **promijeniti visinu** vrha i : postaviti ćemo $d(i)$ da bude jednak minimumu vrijednosti $d(j) + 1$, za sve bridove $(i, j) \in A_f$. Time ćemo dobiti barem jedan dopustiv brid iz vrha i s pozitivnim viškom, a oznaka visine d ostat će valjana. Primijetimo da ako vrh i ima pozitivan višak, onda je $f(k, i) > 0$, za neki brid $(k, i) \in A$, što onda povlači da postoji barem jedan brid koji izlazi iz i s pozitivnim rezidualnim kapacitetom (u ovom slučaju brid (i, k)), pa znamo da postoji barem jedan brid koji izlazi iz i u skupu A_f .

Još nam je preostalo samo vidjeti što napraviti u slučaju kada ne možemo gurnuti višak u ponor. U slučajevima kada se to dogodi, gurnut ćemo tok natrag prema izvoru: ako oznaka visine postane n ili veća, onda je $d(i) - n$ donja granica na udaljenost od izvora i višak u vrhu i ćemo gurnuti prema izvoru.

Sada napokon možemo napisati guraj-promijeni visinu algoritam. Kažemo da je vrh $i \in V \setminus \{s, t\}$ **aktivan** ako ima pozitivan višak, to jest $e_f(i) > 0$. Ako u grafu postoji aktivan vrh, onda još nemamo tok f , pa tražimo još dopustivih bridova (i, j) . Ako postoji dopustiv brid (i, j) , gurnemo što više toka možemo po njemu: gurnemo minimum između viška u vrhu i i rezidualnog kapaciteta brida (i, j) . Ukoliko ne postoji dopustiv brid (i, j) , promijenimo visinu vrha i .

Algoritam 2 Algoritam guraj-promijeni visinu

Guraj (i, j) :

$$\begin{aligned}\delta &\leftarrow \min(e_f(i), u_f(i, j)) \\ f(i, j) &\leftarrow f(i, j) + \delta \\ f(j, i) &\leftarrow f(j, i) - \delta\end{aligned}$$

PromijeniVisinu (i) :

$$d(i) \leftarrow \min_{(i, j) \in A_f} (d(j) + 1)$$

Guraj-PromijeniVisinu:

$$\begin{aligned}f(i, j) &\leftarrow 0, \forall (i, j) \in A \\ f(s, j) &\leftarrow u(s, j), f(j, s) \leftarrow -u(j, s), \forall (s, j) \in A \\ d(s) &\leftarrow n \\ d(i) &\leftarrow 0, \forall i \in V \setminus \{s\}\end{aligned}$$

dok postoji aktivan vrh i :

ako postoji vrh j takav da je brid (i, j) dopustiv:

 Guraj (i, j)

inače:

 PromijeniVisinu (i)

 vrati f

Prvo ćemo dokazati da algoritam guraj-promijeni visinu pronalazi maksimalan tok za svaku mrežu na ulazu. Započinjemo s dokazivanjem da algoritam održava predtok f i valjanu oznaku visine d .

Lema 2.1.4. *Guraj-promijeni visinu algoritam održava predtok f .*

Dokaz. Prvo moramo pokazati da je f na početku algoritma stvarno predtok. Za svaki vrh k takav da postoji brid $(s, k) \in A$ na početku vrijedi $e_f(k) = u(s, k)$. Za sve ostale vrhove i vrijedi $e_f(i) = 0$. Tada je jasno da su ograničenje kapaciteta i svojstvo iskrivljene simetrije ispoštovani, a višak je nenegativan, pa je f stvarno predtok.

Pretpostavimo sada da u nekoj iteraciji algoritma imamo predtok f te da smo gurnuli tok u brid (i, j) . Neka je f' vrijednost koju smo dobili time. Iz algoritma je vidljivo da

smo gurnuli $\delta = \min(e_f(i), u_f(i, j))$ jedinica u brid (i, j) . Zaključujemo da je ograničenje kapaciteta ispoštovano budući da vrijedi: $f'(i, j) = f(i, j) + \delta \leq f(i, j) + u_f(i, j) \leq u(i, j)$ i $f'(j, i) = f(j, i) - \delta \leq u(j, i)$. Svojstvo iskrivljene simetrije je ispunjeno budući da vrijedi: $f'(i, j) = f(i, j) + \delta = -(f(j, i) - \delta) = -f'(j, i)$. Konačno, vrhovi imaju nenegativan višak budući da smo gurnuli tok u vrhu $i \neq s, t$ pa vrijedi $e_{f'}(i) = e_f(i) - \delta \geq 0$ i $e_{f'}(j) = e_f(j) + \delta \geq 0$. Time smo dokazali da je f' predtok. \square

Lema 2.1.5. *Guraj-promijeni visinu algoritam održava valjanu oznaku visine d.*

Dokaz. Na početku algoritma postavljamo $d(s) = n$ i $d(i) = 0, \forall i \in V \setminus \{s\}$. Jedini bridovi (i, j) za koje je tada moguće da je $d(i) > d(j) + 1$ su bridovi oblika (s, k) budući da je $d(s) = n$, a $d(k) = 0$. Međutim, svi takvi bridovi su na početku zasićeni, pa ne može vrijediti $d(s) \leq d(k) + 1$ budući da ti bridovi nisu u skupu A_f .

Sada moramo pokazati da d ostaje valjana oznaka visine tijekom izvođenja algoritma. To slijedi po samoj kostrukciji operacije. Promotrimo sada što se dogodi nakon izvođenja operacije guranja. Povećavanje vrijednosti $f(i, j)$ može uzrokovati da rezidualni kapacitet brida (j, i) postane pozitivan. Međutim, budući da operaciju guranja izvršavamo samo na bridovima za koje vrijedi $d(i) = d(j) + 1$, znamo da vrijedi $d(j) = d(i) - 1 < d(i) + 1$, pa je oznaka visine i dalje valjana. Konačno, nikad nećemo promijeniti oznaku visine vrhovima s i t budući da ti vrhovi nikad nisu aktivni, pa je $d(s) = n$ i $d(t) = 0$ kroz cijelo izvršavanje algoritma. \square

Da bi pokazali da algoritam završi s tokom f , prvo moramo dokazati iduću lemu.

Lema 2.1.6. *Za svaki predtok f i za svaki vrh i takav da vrijedi $e_f(i) > 0$ postoji jednostavan put od i do izvora takav da svaki brid na tom putu ima pozitivan rezidualni kapacitet.*

Dokaz. Neka je i vrh takav da vrijedi $e_f(i) > 0$ i neka je S skup svih vrhova $j \in V$ takav da postoji put od i do j koji sadrži samo bridove s pozitivnim rezidualnim kapacitetom. Prepostavimo suprotno, to jest da $s \notin S$.

Primijetimo da je za svaki brid (j, k) takav da je $j \in S, k \notin S$, $u_f(j, k) = 0$, pa je $f(j, k) = u(j, k)$. Tada po iskrivljenoj simetriji vrijedi: $f(k, j) = -f(j, k) = -u(j, k) \leq 0$. Promotrimo sada $\sum_{j \in S} e_f(j)$. Po definiciji imamo:

$$\begin{aligned} \sum_{j \in S} e_f(j) &= \sum_{j \in S} \sum_{k:(k,j) \in A} f(k, j) \\ &= \sum_{j \in S} \left(\sum_{k \in S:(k,j) \in A} f(k, j) + \sum_{k \notin S:(k,j) \in A} f(k, j) \right). \end{aligned}$$

Po iskrivljenoj simetriji, elementi sume $\sum_{j \in S} \sum_{k \in S:(k,j) \in A} f(k, j)$ se svi ponište pa je jednaka 0, dok su elementi sume $\sum_{j \in S} \sum_{k \notin S:(k,j) \in A} f(k, j)$ svi nepozitivni. Tada zaključujemo da mora

vrijediti $\sum_{j \in S} e_f(j) \leq 0$. Međutim, budući da je f predtok, mora vrijediti $e_f(j) \geq 0, \forall j \neq s$, pa imamo da je $\sum_{j \in S} e_f(j) = 0$, to jest $e_f(j) = 0, \forall j \in S$. Tako smo došli do kontradikcije budući da je $i \in S$ i $e_f(i) > 0$, pa početna tvrdnja vrijedi. \square

Iako nam se lema 2.1.6 na prvi pogled čini nebitna za ovo što radimo, ona je bitna u dokazivanju da su oznake visine odozgo ograničene, što će nam biti bitno u pronalaženju složenosti algoritma.

Lema 2.1.7. $d(i) \leq 2n - 1, \forall i \in V$.

Dokaz. Primijetimo da mijenjamo visinu samo vrhovima i koji imaju pozitivan višak, a po lemi 2.1.6 znamo da uvijek postoji jednostavan put $P \subseteq A_f$ od i do izvora s koji sadrži samo bridove s pozitivnim rezidualnim kapacitetom. Budući da je P jednostavan put, vrijedi $|P| \leq n - 1$, a jer je d valjana oznaka visine i za sve $(i, j) \in P$ vrijedi $(i, j) \in A_f$, mora vrijediti: $d(i) \leq d(s) + |P| = n + |P| \leq 2n - 1$. \square

Koristeći lemu 2.1.7, lako možemo ograničiti broj operacija promjene visine u algoritmu, a s malo više truda i broj operacija guranja. Krenimo s operacijama promjene visine.

Lema 2.1.8. Broj operacija promjene visine u algoritmu guraj-promijeni visinu je $O(n^2)$.

Dokaz. Sve oznake visine za vrhove $i \neq s$ na početku su postavljene na $d(i) = 0$, a svaki puta kada izvršimo operaciju promjene visine, za neki vrh se njegova oznaka visine poveća barem za 1. Po lemi 2.1.7, svaka oznaka visine može biti najviše $2n - 1$, a u grafu imamo $n - 2$ vrhova kojima možemo mijenjati visinu, pa zaključujemo da ukupan broj poziva operacija promjene visine u jednom izvođenju algoritma može biti najviše $(2n - 1)(n - 1) = O(n^2)$. \square

Da bismo mogli ograničiti broj poziva operacija guranja u algoritmu, prvo operacije guranja dijelimo u dvije vrste. Prisjetimo se da u operaciji guranja tok na bridu (i, j) povećavamo za minimum između $e_f(i)$ i $u_f(i, j)$. Operaciju guranja u kojoj vrijednost toka $f(i, j)$ povećamo za $u_f(i, j)$ nazivamo **zasićenom** operacijom guranja, dok onu u kojoj $f(i, j)$ povećamo za $e_f(i) < u_f(i, j)$ nazivamo **nezasićenom** operacijom guranja. Osim toga, da bismo mogli ograničiti broj operacija guranja potrebna nam je još jedna propozicija.

Propozicija 2.1.9. Ako je $u_f(i, j)$ u trenutačnoj iteraciji algoritma, f' predtok u idućoj i $u_{f'}(i, j) > 0$, onda mora vrijediti $f'(i, j) < f(i, j)$, a time i $f'(j, i) > f(j, i)$.

Dokaz. Ako je $u_f(i, j) = 0$ u trenutačnoj iteraciji, a u sljedećoj iteraciji je $u_{f'}(i, j) > 0$, onda je algoritam između te dvije iteracije morao povećati vrijednost toka na bridu (j, i) . Iz toga zaključujemo da je $f'(j, i) > f(j, i)$, pa iz skojskva iskrivljene simetrije slijedi $f(i, j) > f'(i, j)$. \square

Lema 2.1.10. *Broj zasićenih operacija guranja u algoritmu guraj-promijeni visinu je $O(mn)$.*

Dokaz. Neka je brid $(i, j) \in A$ proizvoljan. Ako smo izvršili zasićenu operaciju guranja na bridu (i, j) , onda je taj brid bio dopustiv i $d(i) = d(j) + 1$. Budući da brid (i, j) tada postane zasićen, njegov rezidualni kapacitet je 0. Iz propozicije 2.1.9 zaključujemo da tada brid (i, j) može imati rezidualni kapacitet veći od 0 samo ako se u nekoj iteraciji poveća tok na bridu (j, i) , što se dogodi ako izvršimo operaciju guranja na bridu (j, i) .

Neka je d' oznaka visine u iteraciji u kojoj je pušten tok u bridu (j, i) . Iz toga slijedi da je u toj iteraciji moralno vrijediti $d'(j) = d'(i) + 1$. Jer su oznake visine nepadajuće tijekom izvođenja algoritma, vrijedi: $d'(j) = d'(i) + 1 \geq d(i) + 1 = d(j) + 2$. To znači da se oznaka visine vrha j mora povećati barem za 2 prije nego što brid (i, j) ponovno može imati pozitivan rezidualni kapacitet, a time je moguće i izvršiti novu zasićenu operaciju guranja nad bridom (i, j) .

Budući da po lemi 2.1.7 vrijedi $d(i) \leq 2n - 1$, zaključujemo da možemo izvršiti najviše n zasićenih operacija guranja na bridu (i, j) tijekom izvođenja algoritma. Budući da imamo ukupno m bridova u grafu, broj zasićenih operacija guranja tijekom izvođenja algoritma je najviše $O(mn)$. \square

Ako zamislimo da oznaka visine vrha i označava na kojoj se visini vrh i nalazi (što sami naziv "oznaka visine" sugerira), onda dokaz prijašnje leme sugerira da zasićena operacija guranja gura tok nizvodno, te da bismo mogli gurnuti tok iz i u j ponovno, prije toga ga moramo gurnuti iz j u i . Da bismo mogli gurnuti tok nizvodno, moramo povećati visinu čvora j barem za 2, a budući da visina vrha j može biti najviše $2n - 1$, to znači da možemo izvršiti najviše n zasićenih operacija guranja na bridu (i, j) .

Sada ćemo ograničiti broj nezasićenih operacija guranja tijekom izvršavanja algoritma. Da bismo to napravili, koristit ćemo **argument potencijalne funkcije**. Definirat ćemo potencijalnu funkciju Φ koja će kao argumente primati neke parametre algoritma i vrijednost te funkcije će biti nenegativna tijekom izvođenja algoritma. Na početku algoritma, vrijednost funkcije Φ biti će neki nenegativan broj P . Svaki korak algoritma koji će nam biti interesantan (primjerice svako izvođenje nezasićene operacije guranja) uzrokovat će smanjenje vrijednosti funkcije Φ za barem 1. Ostali koraci, nama nezanimljivi, mogu uzrokovati povećanje vrijednosti funkcije Φ . Da bismo ograničili broj nama zanimljivih koraka, dovoljno je ograničiti za koliko se vrijednosti funkcije Φ poveća tijekom izvođenja algoritma. Naime, broj izvođenja nama zanimljivih koraka može biti najviše P plus suma svih povećanja vrijednosti funkcije Φ .

Lema 2.1.11. *Broj nezasićenih operacija guranja u algoritmu guraj-promijeni visinu je $O(n^2m)$.*

Dokaz. Neka je $\Phi = \sum_{\text{aktivni } i} d(i)$. Tada je $\Phi = 0$ na početku i na kraju algoritma jer na početku su oznake visine svih aktivnih vrhova jednake 0, a na kraju algoritma nijedan vrh nije aktivan. Promotrimo sada koje operacije uzrokuju promjene u vrijednosti funkcije Φ .

Vrijednost funkcije Φ se smanjuje nakon svakog izvođenja nezasićene operacije guranja, Budući da izvođenje te operacije pretvori jedan aktivan vrh u neaktivan i time ga miče iz sume. Da bismo izvršili operaciju guranja na bridu (i, j) , treba vrijediti $d(i) = d(j) + 1$, a čak i ako nezasićena operacija guranja pretvori vrh j u aktivan vrh, ukupna promjena vrijednosti funkcije Φ je $d(j) - d(i) = d(j) - (d(j) + 1) = -1$.

Vrijednost funkcije Φ se povećava nakon izvođenja operacije promjene visine i zasićene operacije guranja koja stvara novi aktivan vrh. Operacija promjene visine može povećati vrijednost funkcije Φ tako što će povećati oznaku visine, a dodavanje novog aktivnog vrha i u sumu može povećati vrijednosti funkcije Φ za $d(i) \leq 2n - 1$. Tada se Φ može ukupno povećati za najviše $O(n^2)$ zbog operacija promjene visine, a $O(nm)(2n - 1) = O(n^2m)$ zbog zasićenih operacija guranja.

Budući da je na početku izvođenja algoritma $\Phi = 0$, ukupan broj nezasićenih operacija guranja tijekom izvođenja algoritma je $O(n^2m)$. \square

Sada možemo sve ove rezultate spojiti u jedan i dobiti složenost algoritma guraj-promijeni visinu.

Teorem 2.1.12. *Algoritam guraj-promijeni visinu izračuna maksimalan tok u $O(n^2m)$ koraka.*

Dokaz. Svaka operacija guranja je složenosti $O(1)$, pa je ukupna složenost svih operacija guranja u algoritmu $O(n^2m)$. Za svaki vrh i čuvamo listu bridova koji izlaze iz njega sortiranu po vremenku kada smo zadnji put gurnuli tok po tom bridu. Kada tražimo dopustiv brid koji izlazi iz i , krenemo od posljednjeg brida na kojem je bio gurnut tok; ako taj brid nije dopustiv, prijeđemo na sljedeći. Ako smo došli do kraja liste, ne postoji dopustiv brid iz vrha i , pa možemo izvršiti operaciju promjene visine. Provjeravanje svih bridova koji izlaze iz i se može napraviti u $O(|\delta^+(i)|)$ koraka. Po lemi 2.1.7, operaciju promjene visine napravimo $O(n)$ puta, tako da je ukupno vrijeme izvođenja svih operacija promjene visine $O(n \sum_{i \in V} |\delta^+(i)|) = O(nm)$.

Kada izvršavanje algoritma stane, f je predtok i $e_f(i), \forall i \in V$. Tada po lemi 2.1.6 ne postoji povećavajući put u grafu G_f , pa je f maksimalan tok. \square

2.2 Implementacija algortima guraj-promijeni visinu

Kao što smo spomenuli u uvodu, za implementiranje svih verzija guraj-promijeni visinu algoritma koristit ćemo programski jezik Javascript, točnije biblioteku React. U ovom poglavlju opisat ćemo implementaciju algoritma guraj-promijeni visinu i struktura koje su nam potrebne.

Osnovna struktura koja nam je potrebna u implementaciji je sam graf. Graf je objekt koji sadrži dva niza podataka: niz vrhova i niz bridova. Svaki vrh je objekt koji sadrži informaciju o vrijednosti oznake visine tog vrha i vrijednosti viška toka u tom vrhu. Svaki brid je objekt koji sadrži oznaku početnog i krajnjeg vrha tog brida, kapacitet i tok. Na početku, niz bridova je prazan, dok niz vrhova sadrži 2 vrha (tako osiguravamo da svaki graf ima izvor i ponor). Početnu vrijednost grafa možemo vidjeti u idućem isječku koda.

```

1 graph: {
2   nodes: [
3     {
4       height: 0,
5       excess: 0
6     },
7     {
8       height: 0,
9       excess: 0
10    }
11  ]
12}
```

Kod 2.1: Osnovni graf prije unošenja podataka

Promotrimo sada implementaciju dviju potrebnih operacija: operacije guranja i operacije promjene visine. Operacija guranja danom grafu poveća tok za minimum između vrijednosti viška na početnom vrhu i rezidualnog kapaciteta danog brida. Operacija promjene visine postavi vrijednost oznake visine danog vrha na sljedbenika minimuma visina svih susjednih vrhova koji su spojeni s danim vrhom nezasićenim brdom.

```

1 const push = (graph, startNodeIndex, admissibleEdgeIndex) => {
2   let delta = Math.min(graph.nodes[startNodeIndex].excess,
3     graph.edges[admissibleEdgeIndex].capacity -
4     graph.edges[admissibleEdgeIndex].flow);
5   graph.edges[admissibleEdgeIndex].flow += delta;
6   graph.edges[admissibleEdgeIndex] +
7     (admissibleEdgeIndex % 2 === 0 ? 1 : -1).flow -= delta;
8   setExcess(graph.nodes, graph.edges);
9 }
```

Kod 2.2: Operacija guranja

```

1  const relabel = (graph, i) => {
2    let positiveResidualEdges = graph.edges.filter(curr =>
3      curr.startNode === i + 1 && curr.flow !== curr.capacity);
4    let neighbourNodesIndexes = positiveResidualEdges.map(elem =>
5      elem.startNode === i + 1 ? elem.endNode : elem.startNode);
6    let neighbourNodes = neighbourNodesIndexes.map(elem =>
7      graph.nodes[elem - 1].height);
8    graph.nodes[i].height = Math.min(...neighbourNodes) + 1;
9  };

```

Kod 2.3: Operacija promjene visine

Jednom kada imamo operacije guranja i promjene visine možemo implementirati guraj-promijeni visinu algoritam.

```

1  const pushRelabel = (graph) => {
2    graph.edges = setInitialFlow(graph.edges);
3    graph.nodes = setInitialHeight(graph.nodes);
4
5    graph.nodes = setExcess(graph.nodes, graph.edges);
6
7    while( help.excessSum(graph.nodes) !== 0 ) {
8      let startNodeIndex = findFirstActive(graph.nodes);
9      let admissibleEdgeIndex = admissibleEdge(startNodeIndex, graph.
10        edges, graph.nodes);
11      if(startNodeIndex !== -1 && admissibleEdgeIndex !== -1) {
12        push(graph, startNodeIndex, admissibleEdgeIndex);
13      } else {
14        relabel(graph, startNodeIndex);
15      }
16    }
17
18    return graph;
19  };

```

Kod 2.4: Algoritam guraj-promijeni visinu

U implementiranim algoritmima koje smo pokazali možemo vidjeti da se koriste dodatne metode. Dvije metode služe nam za postavljanje početnih vrijednosti za neke vrhove i bridove: `setInitialFlow` i `setInitialHeight`. Metoda `setInitialFlow` postavlja vrijednost toka svih bridova koji izlaze iz izvora na kapacitet tog brida, a vrijednost toka svih bridova koji ulaze u izvor na minus kapacitet tog brida. Metoda `setInitialHeight` postavlja visinu izvora na broj vrhova u grafu.

Preostale dodatne metode korištene u implementaciji algoritma su `excessSum`, `findFirstActive` i `admissibleEdge`. Metoda `excessSum` računa sumu viška svih vrhova osim izvora i ponora (u implementaciji se spominje skaliranje u valovima, to će nam

biti bitno za jednu varijantu ovog algoritma). Metoda `findFirstActive` pronađi prvi aktivan vrh u grafu, a metoda `admissibleEdge` indeks prvog valjanog brida u grafu.

Metoda `setExcess` koristi se u implementaciji operacije guranja, prolazi po svim vrhovima grafa te za svakoga računa višak. Implementacije svih ovih metoda možete vidjeti u nastavku.

```

1  const setInitialFlow = (edges) => {
2      for(let i = 0; i < edges.length; i += 2) {
3          if(edges[i].startNode === 1) {
4              edges[i].flow = edges[i].capacity;
5              edges[i + 1].flow = (-1) * edges[i].capacity;
6          }
7      }
8      return edges;
9  };
10
11 const setInitialHeight = (nodes) => {
12     nodes[0].height = nodes.length;
13     return nodes;
14 }
15
16 const excessSum = (nodes, isWaveScaling) => nodes.reduce((partialSum,
17     elem) => partialSum + ( isWaveScaling && (elem.label == nodes.
18         length - 1) ? 0 : elem.excess ), -nodes[0].excess);
19
20 const findFirstActive = (nodes) => nodes.findIndex(elem =>
21     isNodeActive(nodes.length, elem));
22
23 const isNodeActive = (numOfNodes, node) => node.label !== 0 &&
24     node.label !== numOfNodes - 1 && node.excess > 0;
25
26 const admissibleEdge = (i, edges, nodes, isExcessScaling=false,
27     deltaScale=0) => {
28     for(let edgeInd in edges) {
29         if(edges[edgeInd].startNode === i + 1
30             && nodes[edges[edgeInd].endNode - 1].height
31                 === nodes[i].height - 1
32             && edges[edgeInd].flow !== edges[edgeInd].capacity
33             && ( isExcessScaling
34                 ? deltaScale > nodes[edges[edgeInd].endNode - 1].excess
35                 : true ) ) {
36             return parseInt(edgeInd);
37         }
38     }
39     return -1;
40 };

```

```

38 const setExcess = (nodes, edges) => {
39   for(let i = 1; i < nodes.length; i++) {
40     nodes[i - 1].excess = 0;
41     for(let edge of edges) {
42       if(edge.endNode === i) {
43         nodes[i - 1].excess += edge.flow;
44       }
45     }
46   }
47   return nodes;
48 };

```

Kod 2.5: Pomoćne metode

Još je samo preostalo komentirati činjenicu da nam u implementaciji algoritam vraća cijeli graf, a ne maksimalan tok. To je napravljeno da bi se omogućio grafički prikaz toka, a iz grafa računamo tok tako da zbrojimo vrijednosti toka u bridovima koji izlaze iz izvora.

```

1 const calculateMaxFlow = () =>
2   pushRelabel(structuredClone(state.graphForAlgs)).edges
3     .reduce((partialSum, elem) => partialSum +
4       (elem.startNode === 1 && elem.endNode !== 1 ? elem.flow : 0)
5       , 0);

```

Kod 2.6: Metoda za računanje maksimalnog toka

Poglavlje 3

Varijante algoritma guraj-promijeni visinu

Kod analiziranja osnovne verzije algoritma guraj-promijeni visinu može se vidjeti da je vrijeme izvođenja dominirano operacijama guranja. Guraj-promijeni visinu algoritam vrlo je fleksibilan: imamo dosta slobode u načinu biranja bridova po kojima ćemo gurati tok i vrhova kojima ćemo promijeniti visinu. Iskorištavanjem ova fleksibilnosti možemo ubrzati osnovnu verziju algoritma. Iz teorema 2.1.12 očito je da je složenost guraj-promijeni visinu algoritma $O(n^2m)$ zbog nezasićenih operacija guranja. Da bismo smanjili vremensku složenost tog algoritma, uvodimo operaciju **ispražnjavanja**. Operacija ispražnjavanja uzima neki aktivan vrh i te izvršava operacije guranja i promjene visine sve dok taj vrh ne postane neaktivno. Primijetimo da se u svakom izvođenju operacije ispražnjavanja nezasićena operacija guranja izvrši samo jednom, jer samo zadnja operacija guranja na aktivnom vrhu može biti nezasićena. U nastavku možete vidjeti pseudokod i implementaciju operacije ispražnjavanja.

Algoritam 3 Operacija ispažnjavanja

Isprazni i :

```
dok je vrh  $i$  aktivan:  
    za sve  $(i, j) \in A$ :  
        ako je brid  $(i, j)$  dopustiv:  
            Guraj( $i, j$ )  
        ako je  $e_f(i) > 0$   
            PromjeniVisinu( $i$ )
```

```

1  const discharge = (graph, activeNodes, i) => {
2    while( graph.nodes[i].excess > 0 ) {
3      let nextEdge = admissibleEdge(i, graph.edges, graph.nodes);
4      while( nextEdge !== -1 && graph.nodes[i].excess !== 0 ) {
5        pushWithDischarge(graph, i, nextEdge, activeNodes);
6        nextEdge = admissibleEdge(i, graph.edges, graph.nodes);
7      }
8      if( graph.nodes[i].excess > 0 ) {
9        relabel(graph, i);
10     }
11   }
12 };

```

Kod 3.1: Implementacija operacije ispražnjavanja

Možete vidjeti da se kod implementacije operacije ispražnjavanja ne koristi klasična varijanta operacije guranja, već varijanta operacije guranja kod ispažnjavanja. Naime, kod nekih varijanti algoritma moramo održavati red aktivnih vrhova, pa kod svake operacije guranja moramo provjeriti je li možda krajnji vrh brida po kojem smo gurali tok postao aktivan. Implementaciju nove varijante operacije guranja možete vidjeti u nastavku.

```

1  const pushWithDischarge = (graph, startNodeIndex, admissibleEdgeIndex,
2    activeNodes) => {
3    let delta = Math.min(graph.nodes[startNodeIndex].excess,
4      graph.edges[admissibleEdgeIndex].capacity
5      - graph.edges[admissibleEdgeIndex].flow);
6    graph.edges[admissibleEdgeIndex].flow += delta;
7    graph.edges[admissibleEdgeIndex + (admissibleEdgeIndex % 2 === 0 ? 1
8      : -1)].flow -= delta;
9    setExcess(graph.nodes, graph.edges);
10
11  let endNode = graph.nodes
12    [graph.edges[admissibleEdgeIndex].endNode - 1];
13  if(isNodeActive(graph.nodes.length, endNode)
14    && (!activeNodes.includes(endNode))) {
15    activeNodes.push(endNode);
16  }
17};

```

Kod 3.2: Implementacija operacije ispražnjavanja

3.1 FIFO guraj-promijeni visinu algoritam

Opis algoritma

Prva varijanta algoritma guraj-promijeni visinu koju ćemo promatrati zove se **FIFO guraj-promijeni visinu algoritam**. Ova varijanta održava red aktivnih vrhova: na početku algoritma svi su aktivni vrhovi ubačeni u red. Algoritam uzima vrh i s početka reda i izvrši operaciju ispražnjavanja nad njim. Ukoliko neki drugi vrh postane aktivan tijekom izvršavanja te operacije, taj vrh se stavlja na kraj reda.

Da bismo odredili vremensku složenost ove varijante guraj-promijeni visinu algoritma, sve što trebamo je odozgo omeđiti broj nezasićenih operacija guranja izvršenih tijekom izvršavanja algoritma. Za to koristimo argument potencijalne funkcije na prolascima po redu. Prvi prolaz po redu završava kada je algoritam izvršio operaciju ispražnjavanja nad svim vrhovima koji su stavljeni u red na početku izvršavanja algoritma. Općenito, k -ti prolaz po redu završava kada je algoritam izvršio operaciju ispražnjavanja nad svim vrhovima koji su dodani u red u $(k - 1)$ -om prolazu po redu.

U razmatranju vremenske složenosti koristi se potencijalna funkcija $\Phi = \max_{i \text{ aktivan}} d(i)$. Korištenjem te potencijalne funkcije, nije teško vidjeti da se tijekom izvršavanja algoritma odradi $O(n^2)$ prolaza po redu, a to povlači da je broj izvršavanja nezasićenih operacija guranja u ovoj verziji algoritma $O(n^3)$. Iz toga slijedi da je vremenska složenost FIFO guraj-promijeni visinu algoritma $O(n^3)$.

Implementacija algoritma

Implementacija algoritma nalazi se u metodi `fifoPushRelabel`. Algoritam održava red aktivnih vrhova `activeNodes` nad kojima redom izvršava operaciju ispražnjavanja čija se implementacija nalazi u metodi `discharge`. Implementacija operacije ispražnjavanja opisana je na početku ovog poglavlja.

```

1  const fifoPushRelabel = (graph) => {
2      graph.edges = setInitialFlow(graph.edges);
3      graph.nodes = setInitialHeight(graph.nodes);
4
5      graph.nodes = setExcess(graph.nodes, graph.edges);
6
7      let activeNodes = findAllActive(graph.nodes);
8
9      while( activeNodes !== undefined && activeNodes.length !== 0 ) {
10         let currNode = activeNodes[0];
11         activeNodes.shift();
12         discharge(graph, activeNodes, currNode.label);
13     }
14 }
```

```
15     return graph;
16 }
```

Kod 3.3: FIFO guraj-promijeni visinu algoritam

Sve metode, osim `findAllActive`, poznate su nam od prije. Metoda `findAllActive`, kao što joj i samo ime kaže, pronalazi sve trenutno aktivne vrhove u grafu.

```
1 const findAllActive = (nodes) =>
2   nodes.filter(elem => isNodeActive(nodes.length, elem));
```

Kod 3.4: Pomoćna metoda za pronalaženje svih aktivnih vrhova

3.2 Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem viška

Opis algoritma

Iduća varijanta algoritma guraj-promijeni visinu poznata je pod imenom **guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem viška**. U ovoj varijanti kroz izvođenje algoritma održavamo parametar Δ kojeg na početku izvođenja postavljamo na $2^{\lceil \log_2 U \rceil}$. Alogritam se izvršava kao niz **faza Δ -skaliranja**. Parametar Δ koristimo u ograničavanju promjene vrijednosti predtoka, točnije održavamo ga Δ -optimalnim.

Definicija 3.2.1. Za predtok f kažemo da je **Δ -optimalan** ako vrijedi $e_f(i) \leq \Delta, \forall i \in V \setminus \{s, t\}$.

U svakoj fazi Δ -skaliranja koristimo modificirane verzije operacije guranja i promjene visine da bi predtok ostao Δ -optimalan. Korisno će nam biti definirati još jedan pojam.

Definicija 3.2.2. Za vrh i kažemo da je **Δ -aktivran** ako vrijedi $e_f(i) > \frac{\Delta}{2}$.

U ovoj varijanti algoritma, u svakoj fazi Δ -skaliranja, odaberemo Δ -aktivran vrh s najmanjom visinom $d(i)$ te tada gurnemo višak po dopustivim bridovima (i, j) (prisjetimo se da je brid (i, j) dopustiv ako ima pozitivan rezidualni kapacitet i ako je $d(i) = d(j) + 1$). Nastavljamo gurati po dopustivim bridovima koji izlaze iz vrha i sve dok višak $e_f(i)$ ne postane manji ili jednak Δ ili dok ne moramo vrhu i promijeniti visinu. Tada odaberemo idući Δ -aktivran vrh s najmanjom visinom. Faza Δ -skaliranja završava kada više ne postoji nijedan Δ -aktivran vrh. Tada podijelimo Δ s 2 i prijeđemo na iduću fazu Δ -skaliranja. Primijetimo da, jer na kraju neke faze više nema Δ -aktivnih vrhova, predtok je Δ -optimalan i za novu vrijednost Δ .

Može se vidjeti da ovako definiran algoritam staje za $\Delta < 1$ te da je u toj iteraciji pronađen maksimalan tok. Također, korištenjem potencijalne funkcije $\Phi = \sum_{i \in V \setminus \{s, t\}} \frac{e_f(i)d(i)}{\Delta}$

može se dokazati da je broj nezasićenih operacija guranja u svakoj fazi Δ -skaliranja odozgo ograničen s $O(n^2)$, pa iz toga vidimo da je vremenska složenost guraj-promijeni visinu algoritma sa skaliranjem viška $O(nm + n^2 \log(U))$.

Implementacija algoritma

Implementacija samog algoritma nalazi se u metodi `excessScalingPushRelabel`. Uz metode koje smo dosad komentirali, potrebne su nam bile dvije nove: `highExcessSmallestHeight` i `pushExcessScaling`. Metoda `highExcessSmallestHeight` pronađi vrh s najmanjom visinom među vrhovima čiji višak je veći od $\frac{\Delta}{2}$. Metoda `pushExcessScaling` predstavlja varijantu operacije guranja koja tok na nekom bridu mijenja za minimum između rezidualnog kapaciteta tog brida, viška u početnom vrhu brida i razlike između $\frac{\Delta}{2}$ i trenutne vrijednosti toka na tom bridu.

```

1  const excessScalingPushRelabel = (graph) => {
2    let deltaScale = Math.pow(2, Math.ceil(Math.log(help.MaxValue(graph.
3      edges, 'capacity'))));
4
5    graph.edges = setInitialFlow(graph.edges, deltaScale);
6    graph.nodes = setInitialHeight(graph.nodes);
7
8    graph.nodes = setExcess(graph.nodes, graph.edges);
9
10   while( deltaScale >= 1 ) {
11     let maxExcess = help.MaxValue(graph.nodes.filter(elem => elem.
12       label !== 0 && elem.label !== graph.nodes.length - 1), 'excess
13       ');
14     while( maxExcess > deltaScale / 2 ) {
15       let currNode = highExcessSmallestHeight(graph.nodes, deltaScale)
16       ;
17       let admissibleEdgeIndex = admissibleEdge(currNode.label, graph.
18         edges, graph.nodes, true, deltaScale);
19       if(currNode.label !== -1 && admissibleEdgeIndex !== -1) {
20         let diffEndNode = deltaScale - graph.nodes[graph.edges[
21           admissibleEdgeIndex].endNode - 1].excess;
22         pushExcessScaling(graph, currNode.label, admissibleEdgeIndex,
23           diffEndNode);
24       } else {
25         relabel(graph, currNode.label);
26       }
27       maxExcess = help.MaxValue(graph.nodes.filter(elem => elem.label
28         !== 0 && elem.label !== graph.nodes.length - 1), 'excess');
29     }
30     deltaScale /= 2.0;
31   }
32 }
```

```
25     return graph;
26 }
```

Kod 3.5: Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem viška

```
1 const highExcessSmallestHeight = (nodes, deltaScale) =>
2   nodes.filter(elem => elem.excess > deltaScale / 2)
3     .reduce((min, elem) => elem.height < min.height ? elem : min);
4
5 const pushExcessScaling = (graph, startNodeIndex, admissibleEdgeIndex,
6   diffEndNode) => {
7   let delta = Math.min(graph.nodes[startNodeIndex].excess,
8     graph.edges[admissibleEdgeIndex].capacity - graph.edges[
9       admissibleEdgeIndex].flow,
10      diffEndNode);
11   delta = delta < 0 ? 0 : delta;
12   graph.edges[admissibleEdgeIndex].flow += delta;
13   graph.edges[admissibleEdgeIndex + (admissibleEdgeIndex % 2 === 0 ? 1
14     : -1)].flow -= delta;
15   setExcess(graph.nodes, graph.edges);
16 };
17 
```

Kod 3.6: Pomoćne metode

3.3 Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima

Opis algoritma

U ovom potpoglavlju promatramo novu varijantu algoritma guraj-promijeni visinu: **Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima**. Da bismo mogli implementirati ovu varijantu algoritma, uvodimo novu verziju operacije guranja, takozvana **operacija guranja sa stogom**. Za svaki vrh i , čuvamo nekako sortiran niz svih bridova koji izlaze iz i . Tijekom izvođenja operacije guranja sa stogom, prolazimo po nizu bridova koji izlaze iz i i pokušamo gurnuti tok na svakom. Nakon što smo prošli sve bridove koji izlaze iz i , znamo da je vrijeme da promijenimo visinu vrha i .

3.3. GURAJ-PROMIJENI VISINU ALGORITAM SA SKALIRANJEM U VALOVIMA

Algoritam 4 Operacija guranja sa stogom

GurajSaStogom za i :

dodaj i u prazan stog S

dok je stog S neprazan:

neka je j vrh na vrhu stoga S

neka je (j, k) trenutni brid čiji je početni vrh j

ako (j, k) nije dopustiv:

ako je (j, k) zadnji brid iz vrha j :

postavi da je prvi brid iz j trenutni brid

izbac i j iz S

PromijeniVisinu(j)

inače:

postavi da je idući brid iz j trenutni brid

inače ako je $e_f(k) \geq \frac{\Delta}{2}$ i $k \neq t$:

gurni k na stig S

inače:

Guraj(i, j)

ako je $e_f(j) = 0$:

izbac i j sa stoga S

Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima izvršava se u nizu **valova**. U svakom valu, prvo sortiramo sve vrhove $i \in V \setminus \{s, t\}$ u nerastućem redoslijedu po oznaci visine. Nakon toga prolazimo po sortiranom nizu vrhova te ako je vrh i aktivan i još mu u ovom valu nismo promijenili visinu, izvršimo operaciju guranja sa stogom na vrhu i .

Definiramo ukupni višak E_f kao sumu viška svih vrhova i , osim izvora i ponora, točnije $E_f = \sum_{i \in V \setminus \{s, t\}} e_f(i)$. Neka je l parametar čiju ćemo vrijednost definirati kasnije. Algoritam će izvoditi niz valova sve dok je ukupni višak veći ili jednak od $\frac{n\Delta}{l}$. Onda će se ponašati kao varijanta sa skaliranjem viška i izvršit će operaciju guranja sa stogom nad svim vrhivima i za koje vrijedi $e_f(i) > \frac{\Delta}{2}$. To će raditi sve dok postoji vrh čiji je višak veći od $\frac{\Delta}{2}$, a zatim je trenutna faza Δ -skaliranja gotova i tada podijelimo Δ s 2. Cijeli algoritam možete vidjeti u nastavku.

Algoritam 5 Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima

```

 $\Delta \leftarrow 2^{\lfloor \log_2 U \rfloor}$ 
 $f(i, j) \leftarrow 0, \forall (i, j) \in A$ 
 $f(s, j) \leftarrow u(s, j), f(j, s) \leftarrow -u(s, j), \forall (s, j) \in A$ 
 $d(i) \leftarrow 0, \forall i \in V$ 
 $d(s) \leftarrow n$ 
dok je  $\Delta \geq 1$ :
  dok je  $E_f \geq \frac{n\Delta}{l}$ :
    neka je  $L$  niz vrhova  $i \in V \setminus \{s, t\}$  silazno sortiran po  $d(i)$ 
    za svaki  $i \in L$ :
      ako je  $e_f(i) > 0$  i vrhu  $i$  još nije promijenjena visina u ovom valu:
        GurajSaStogom( $i$ )
      dok postoji vrh  $i \in V \setminus \{t\}$  takav da je  $e_f(i) \geq \frac{\Delta}{2}$ :
        GurajSaStogom( $i$ )
     $\Delta \leftarrow \frac{\Delta}{2}$ 
  vratи  $f$ 

```

Kod promatranja vremenske složenosti algoritma, podijelit ćemo operacije guranja u dvije vrste: svaku operaciju guranja koja gurne barem $\frac{\Delta}{2}$ jedinica toka nazivamo **velikom** operacijom guranja, a one koje gurnu manje od $\frac{\Delta}{2}$ jedinica toka **malom** operacijom guranja.

Može se vidjeti da, svaki put kada je neki vrh i na stogu tijekom izvršavanja operacije guranja sa stogom, se za taj vrh izvrše najviše dvije nezasićene operacije guranja, takve da je najviše jedna mala. Također, na kraju vala, svakom bridu koji ima pozitivan rezidualni kapacitet je bila promijenjena visina. Koristeći te dvije tvrdnje i potencijalnu funkciju kao u promatranju složenosti varijante s skaliranjem viška, može se dokazati da se tijekom izvršavanja algoritma izvrši najviše $O(n^2 + \frac{n^2}{l} \log(U))$ nezasićenih velikih operacija guranja i toliko nezasićenih malih operacija guranja plus $O(n)$ nezasićenih malih operacija guranja po valu.

Može se također vidjeti da, u svim fazama *Delta*-skaliranja osim u zadnjoj, se u svakom valu izvrši $O(\frac{n}{l})$ operacija promjene visine. Ako se u valu nije izvršila nijedna operacija promjene visine, tada nema vrhova s pozitivnim viškom na kraju vala, pa algoritam staje.

Iz svih ovih tvrdnji može se zaključiti da se tijekom izvršavanja algoritma izvrši $O(\min(n^2, nl + \log(U)))$. Tada, uz odabir $l = \sqrt{\log(U)}$ dobivamo da je složenost guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima $O(mn + n^2 \sqrt{\log(U)})$.

Implementacija algoritma

Kod opisivanja algoritma spomenuli smo da ova varijanta algoritma koristi posebnu vrstu operacije guranja, takozvana operacija guranja sa stogom. Opis operacije možete vidjeti

3.3. GURAJ-PROMIJENI VISINU ALGORITAM SA SKALIRANJEM U VALOVIMA²⁵

na početku potpoglavlja, a implementaciju možete vidjeti u nastavku.

```
1 const stackPush = (graph, node, deltaScale) => {
2   let stack = [node];
3   while( stack.length > 0 ) {
4     let currNode = stack.at(-1);
5     let edgesOutOfCurrNode = graph.edges.filter(elem => elem.startNode
6       - 1 === currNode.label);
7     for(let [index, edge] of edgesOutOfCurrNode.entries()) {
8       if( !isAdmissible(edge, graph.nodes) ) {
9         if(index === edgesOutOfCurrNode.length - 1) {
10           stack.splice(stack.indexOf(currNode), 1);
11           relabel(graph, currNode.label);
12           graph.nodes[currNode.label].notYetRelabeled = false;
13         }
14       } else if(graph.nodes[edge.endNode - 1].excess >= deltaScale / 2
15         && edge.endNode !== graph.nodes.length) {
16         stack.push(graph.nodes[edge.endNode - 1]);
17       } else {
18         let edgeIndex = graph.edges.indexOf(edge);
19         pushExcessScaling(graph, currNode.label, edgeIndex, deltaScale
20           - graph.nodes[edge.endNode - 1].excess);
21         if(graph.nodes[currNode.label].excess === 0) {
22           stack.splice(stack.indexOf(currNode), 1);
23         }
24       }
25     }
26   }
27 };
28 
```

Kod 3.7: Operacija guranja sa stogom

Nakon implementacije operacije guranja sa stogom, možemo implementirati ovu varijantu algoritma.

```
1 const waveScalingPushRelabel = (graph) => {
2   let deltaScale = Math.pow(2, Math.floor(Math.log(maxValue(graph.
3     edges, 'capacity'))));
4   let l = Math.sqrt(Math.log(maxValue(graph.edges, 'capacity')));
5
6   graph.edges = setInitialFlow(graph.edges, deltaScale);
7   graph.nodes = setInitialHeight(graph.nodes);
8
9   graph.nodes = setExcess(graph.nodes, graph.edges);
10
11  while( deltaScale >= 1 ) {
12    let excessSum = excessSum(graph.nodes, true);
13    while( excessSum >= graph.nodes.length * deltaScale / l ) {
```

```

13     graph.nodes = graph.nodes.map(elem => { return {...elem,
14         notYetRelabeled: true} });
15     let sortedNodes = graph.nodes.filter(elem => elem.label !== 0 &&
16         elem.label !== graph.nodes.length - 1).sort((prev, curr) =>
17         prev.height < curr.height);
18     for(let node of sortedNodes) {
19         if(node.excess > 0 && node.notYetRelabeled) {
20             stackPush(graph, node, deltaScale);
21         }
22     }
23     excessSum = excessSum(graph.nodes);
24 }
25 let maxExcess = maxValue(graph.nodes.filter(elem => elem.label !==
26     0 && elem.label !== graph.nodes.length - 1), 'excess');
27 while( maxExcess > deltaScale / 2 ) {
28     let highExcessNodes = graph.nodes.filter(elem => elem.excess >
29         deltaScale / 2 && elem.label !== graph.nodes.length - 1);
30     for(let node of highExcessNodes) {
31         stackPush(graph, node, deltaScale);
32     }
33     maxExcess = maxValue(graph.nodes.filter(elem => elem.label !== 0
34         && elem.label !== graph.nodes.length - 1), 'excess');
35     deltaScale /= 2.0;
36 }
37
38     return graph;
39 }

```

Kod 3.8: Guraj-promijeni visinu algoritam sa skaliranjem u valovima

3.4 Korisničko sučelje i primjer korištenja

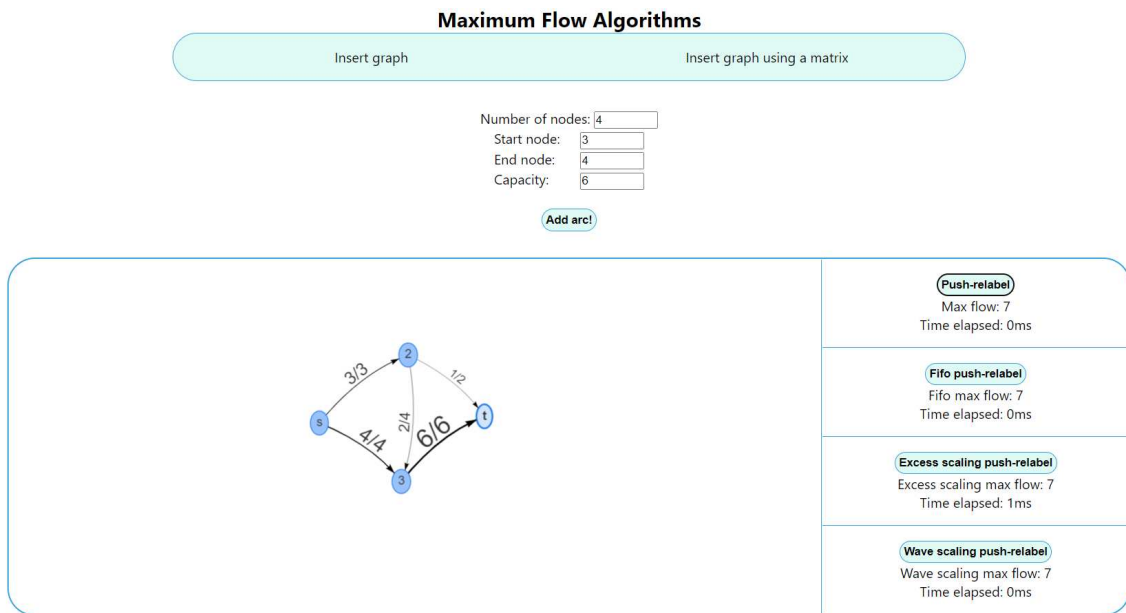
Uz same algoritme, koje smo opisali u prijašnjim poglavljima, implementirano je i korisničko sučelje uz kojeg je moguće testirati sve opisane verzije algoritma guraj-promijeni visinu. Korisničko sučelje sastoji se od dva dijela: dijela za unošenje grafa te dijela za prikaz grafa i izvršavanje algoritma.

Opišimo prvo postupak unošenja grafa. Graf je moguće unijeti na dva načina: ručnim unošenjem brid po brid ili pomoću matrice kapaciteta bridova. Kod ručnog unošenja, korisnik prvo mora odabrati broj vrhova, a zatim može bridove unositi jedan po jedan tako što odabire početni i krajnji vrh te kapacitet novog brida. Kod unošenja pomoću matrice, korisnik unosi matricu koja na mjestu (i, j) sadrži kapacitet brida čiji početni vrh ima oznaku i , a krajnji oznaku j . Na primjer, kada bi korisnik htio unijeti graf iz primjera 1.2.1, u

tekstualno polje morao bi zapisati $\{\{0, 2, 6, 0\}, \{0, 0, 5, 0\}, \{0, 3, 0, 1\}, \{0, 0, 0, 0\}\}$.

U dijelu za prikaz grafa nalazi se prozor u kojem se iscrtava graf. IsCRTane vrhove moguće je micati po prozoru te kada se neki vrh klikne, istaknu se svi bridovi kojima je jedan kraj taj vrh. Za crtanje grafa koristi se biblioteku vis.js. Biblioteka vis.js koristi se za vizualizaciju raznih vrsta grafova, od kojih je nama najzanimljivija komponenta Network. Više informacija o vis.js biblioteci možete pronaći u [2]. Uz prozor za iscrtani graf, drugi dio korisničkog sučelja sadrži i gume za pokretanje opisanih verzija guraj-promijeni visinu algoritma. Pored svakog gumba nalazi se tekst u kojem se, nakon izvođenja tog algoritma, zapiše vrijednost maksimalnog toka i vrijeme potrebno za izračunavanje istog.

Dvije slike koje prikazuju korisničko sučelje možete vidjeti u nastavku.



Slika 3.1: Korisničko sučelje s otvorenom karticom za ručno unošenje brid po brid. U donjem dijelu sučelja vidljiv je graf, vrijednost izračunatog maksimalnog toka i vrijeme potrebno za svaki ponuđen algoritam te vrijednost toka na svakom bridu.

Maximum Flow Algorithms

[Insert graph](#)[Insert graph using a matrix](#)

Edges:

```
[[{1, 3, 4, 0}, {0, 2, 0, 2}, {0, 0, 0, 5}, {0, 0, 0, 0}]]
```

i

Generate graph!

```
graph LR; s((s)) -- "1/1" --> 1((1)); 1 -- "4/4" --> 3((3)); 1 -- "1/5" --> 2((2)); 2 -- "2/3" --> 3; 2 -- "0/2" --> t((t)); 3 -- "0/2" --> t;
```

Push-relabel

Max flow: 6
Time elapsed: 0ms

Fifo push-relabel

Fifo max flow: 6
Time elapsed: 0ms

Excess scaling push-relabel

Excess scaling max flow: 6
Time elapsed: 0ms

Wave scaling push-relabel

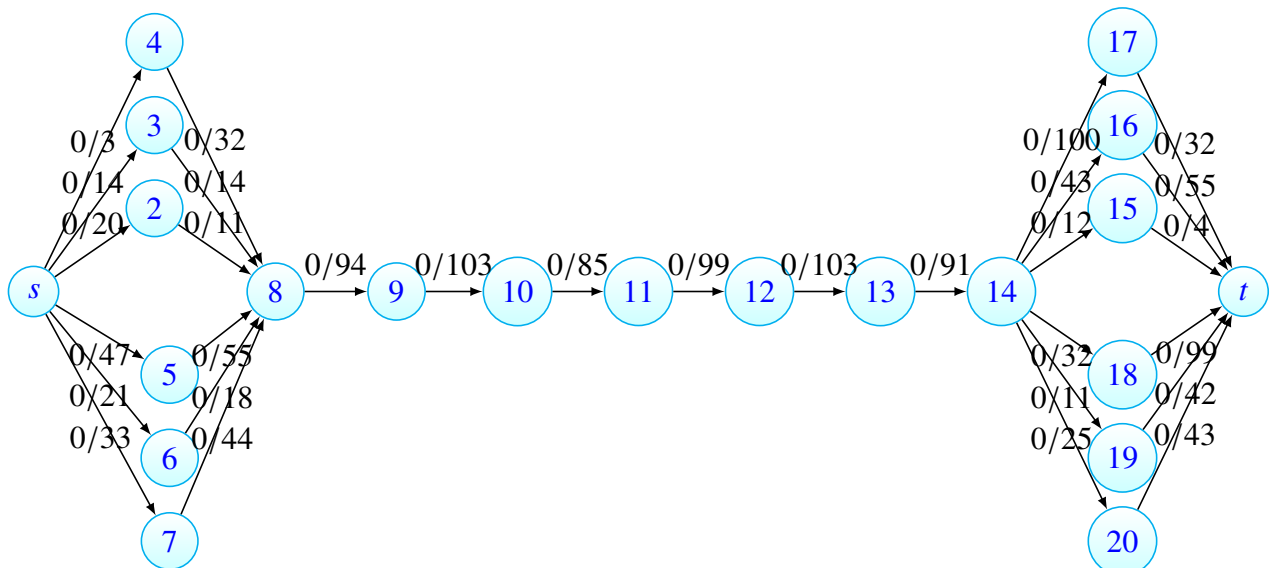
Wave scaling max flow: 6
Time elapsed: 0ms

Slika 3.2: Korisničko sučelje s otvorenom karticom za unošenje pomoću matrice kapaciteta.

Promotrimo sada primjere korištenja sučelja s velikom mrežom te usporedimo vremena izvođenja.

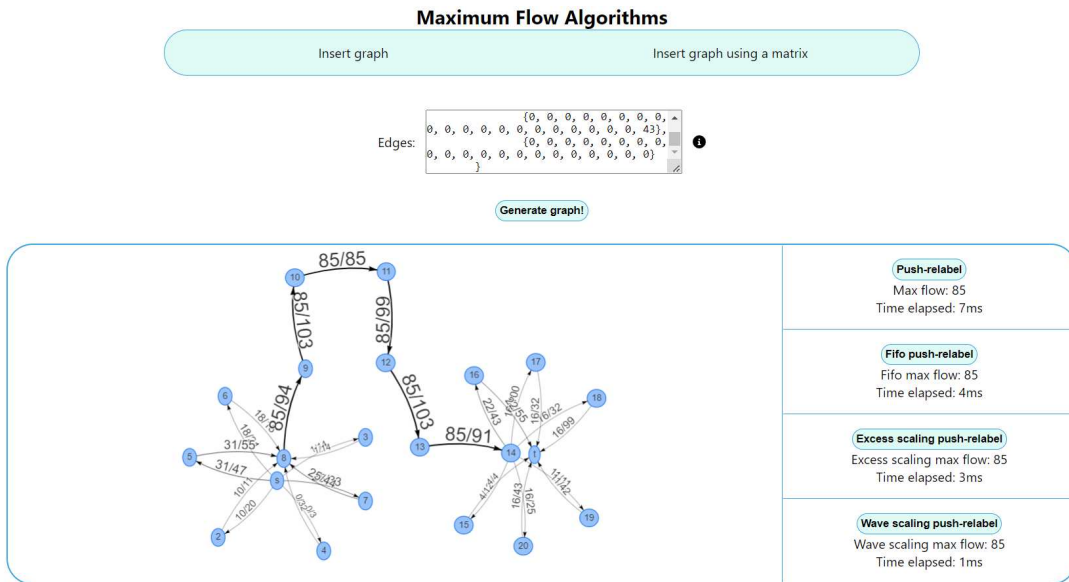
Primjer 3.4.1. Prvi primjer je nalik na graf prikazan na slici 2.1. Graf možete vidjeti na slici 3.3. Za ovako velik graf jednostavnije je koristiti unos pomoću matrice kapaciteta bridova koja je dana u nastavku:

Kod 3.9: Prikaz matrice kapaciteta bridova pogodan za unos pomoću korisničkog sučelja.



Slika 3.3: Instanca problema maksimalnog toka pomoću koje provjeravamo performanse algoritama.

Iako se ovaj primjer čini velikim, u praksi se može naići na mreže s puno više vrhova i bridova. Međutim, čak i na ovom primjeru može se vidjeti razlika u performansama algoritma. Razliku možete vidjeti na slici 3.4.

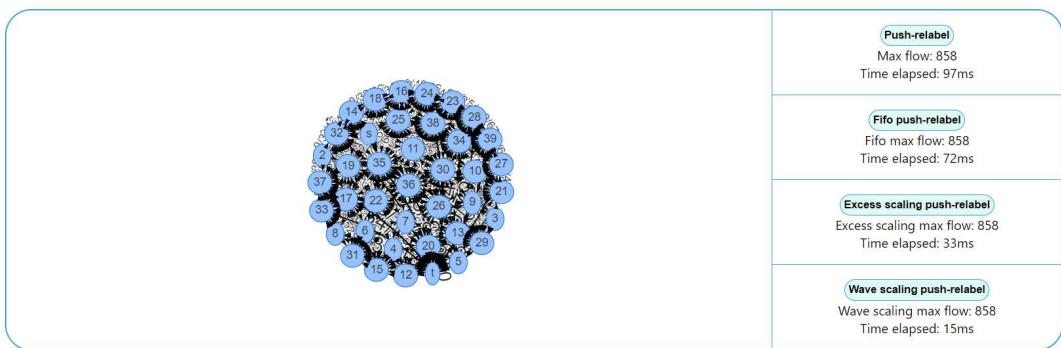


Slika 3.4: Usporedba performansi algoritama na prvom primjeru.

Promotrimo sada drugi primjer.

Primjer 3.4.2. U ovom primjeru promatramo graf s 40 vrhova. Postoji brid od vrha i do vrha j ako je $i < j$ te je tada kapacitet tog brida jednak $i + j$. Zbog same veličine grafa, teško ga je prikazati, što se i vidi na slici 3.5.

Na slici 3.5 vidljiva je razlika u efikasnosti algoritama. Kao što je i očekivano, verzija algoritma guraj-promijeni visinu sa skaliranjem valova je najbrža, dok je osnovna verzija najsporija.



Slika 3.5: Usporedba performansi algoritama na drugom primjeru.

Bibliografija

- [1] David P. Williamson. *Network Flow Algorithms*. Cambridge University Press, 2019.
- [2] *vis.js community edition*. <https://visjs.org/>

Sažetak

Glavni cilj ovog rada bio je prikazati guraj-promijeni visinu algoritam za pronalaženje maksimalnog toka. U prvom poglavlju iznijeli smo osnovne pojmove i rezultate vezane za sami problem maksimalnog toka te jedan primjer primjene algoritma za pronalaženje maksimalnog toka u problemu koji se na prvi pogled ne može tako rješiti. Zatim smo u drugom poglavlju, pomoću rezultata iz prvog poglavlja, prikazali guraj-promijeni visinu algoritam i dokazali neka njegova svojstva. U drugom poglavlju smo također prikazali i jednu moguću implementaciju tog algoritma koristeći programski jezik Javascript. Za kraj, u trećem poglavlju smo opisali tri različite varijante guraj-promijeni visinu algoritma te prikazali njihove implementacije, također koristeći programski jezik Javascript.

Summary

The main goal of this thesis was to present a push-relabel algorithm for finding maximum flow. In the first chapter, we presented basic terms and related results for the maximum flow problem itself and one example of the application of maximum flow in a problem that, at first glance, cannot be solved that way. Then we have, in the second chapter, with the help of the results from the first chapter, showed push-relabel algorithm and proved some of its properties. In the second chapter we also presented one possible implementation of that algorithm using the Javascript programming language. For the end, in the third chapter we described three different variants of the push-relabel algorithm and presented their implementations, also using the Javascript programming language.

Životopis

Rođen sam 5. ožujka 1999. godine u Splitu, gdje sam i pohađao Osnovnu školu Marjan od 2005. godine i Treću gimnaziju od 2013. godine. Nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja, 2017. godine upisao sam Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu. Preddiplomski studij završio sam 2020. godine i time postao sveučilišni prvostupnik matematike. Nakon toga upisao sam diplomski studij Računarstvo i matematika na istom fakultetu.