Randomizovani algoritam za uparivanje u bipartitnom grafu

Seminarski rad u okviru kursa Konstrukcija i analiza algoritama Matematički fakultet

Nikola Belaković 1023/2023

25. januar 2024.

Sažetak

U okviru ovog rada, detaljno će biti opisan algoritam za pronalaženje savršenog uparivanja u bipartitnom grafu. Glavna karakteristika ovog algoritma je njegova efikasnost, s obzirom da se računski složen korak svodi na jednostavnija izračunavanja. Kroz implementaciju ovog algoritma, biće analizirane njegove performanse, kao i vreme izvršavanja na odabranim test instancama. Cilj ovog rada je pružiti dublje razumevanje algoritma, istražiti njegove primene i doprineti razumevanju problema uparivanja u bipartitnom grafu.

Sadržaj

1	Uvo	od		2				
2	Opis problema Izolaciona lema Algoritam za traženje savršenog uparivanja u bipartitnom grafu							
3								
4								
5	Imp	olement	acija algoritma	2				
6	Rezultati							
	6.1	Graf 1						
		6.1.1	Vreme izvršavanja					
		6.1.2	Prikaz grafa					
	6.2	$\operatorname{Graf} 2$						
		6.2.1	Vreme izvršavanja					
		6.2.2	Prikaz grafa					
	6.3	$\operatorname{Graf} 3$						
		6.3.1	Vreme izvršavanja					
		6.3.2	Prikaz grafa					
	6.4	$\operatorname{Graf} 4$						
		6.4.1	Vreme izvršavanja					
		6.4.2	Prikaz grafa					
Lii	terat	ura		,				

1 Uvod

U radu "Matching is as Easy as Matrix Inversion" autora Ketan Mulmuley, Umesh V. Vazirani i Vijay V. Vazirani predstavljen je revolucionarni algoritam za pronalaženje maksimalnog uparivanja u opštem grafu, kao i algoritam za pronalaženje savršenog uparivanja u bipartitnom grafu. Ključna karakteristika ovog algoritma je njegova jednostavnost, budući da se računski zahtevan korak svodi samo na inverziju jedne celobrojne matrice. Ovaj korak može biti paralelizovan, čime se dobija efikasan paralelni (RNC2) algoritam.

Fokus rada usmeren je ka izolacionoj lemi, randomizovanom pristupu koji se primenjuje u paralelnom izračunavanju i randomizovanim redukcijama. Proučava se primena izolacione leme na rešavanje problema uparivanja u grafu.

U radu se takođe razmatra istorija problema maksimalnog uparivanja, s posebnim naglaskom na algebarski pristup koji je proistekao iz rada pionira poput Tuttea i Edmondsa. Autori istražuju paralelne metode za rešavanje problema uparivanja, koristeći teoreme o nesingularnosti matrica i koncepte randomizacije [1].

Implementacija algoritma koji je predstavljen u radu "Matching is as Easy as Matrix Inversion", kao i analiza njegove efikasnosti, predstavljaju važan korak ka razumevanju ovog novog pristupa u rešavanju problema savršenog uparivanja u bipartitnom grafui oni će biti prikazani u daljem tekstu.

2 Opis problema

Savršeno uparivanje u bipartitnom grafu predstavlja ključan koncept u teoriji grafova. Da bismo razumeli ovaj problem, prvo je važno definisati osnovne pojmove:

Bipartitni graf: Bipartitni graf je graf čiji se čvorovi mogu podeliti na dva disjunktna podskupa, obično označene sa X i Y, tako da u grafu postoje samo grane između čvorova iz različitih podskupova.

Uparivanje: Uparivanje u grafu predstavlja skup disjunktnih grana(grana bez zajedničkih čvorova). Ovo ime potiče od činjenice da se grane mogu shvatiti kao parovi čvorova. Bitno je da svaki čvor pripada najviše jednoj grani.

Savršeno uparivanje: Savršeno uparivanje je uparivanje u kome su svi čvorovi upareni [2].

Savršeno uparivanje u bipartitnom grafu predstavlja poseban slučaj uparivanja gde svaki čvor iz skupa U ima tačno jedan partner u skupu V i obrnuto. Da bi graf imao savršeno uparivanje, neophodno je da važi uslov |U|=|V|, gde |U| predstavlja broj čvorova u skupu U i |V| predstavlja broj čvorova u skupu V.

Problem pronalaženja savršenog uparivanja u bipartitnom grafu svodi se na traženje optimalnog skupa disjunktnih grana koji povezuje čvorove na način da nema nespojenih čvorova i da ne postoje dupli parovi. Ovaj problem ima značajne primene u različitim oblastima, uključujući teoriju mreža, teoriju igara i optimizaciju.

3 Izolaciona lema

Definiše se sistem skupova (S, F) koji se sastoji od konačnog skupa elemenata $S = \{X_1, X_2, \ldots, X_n\}$ i familije F podskupova skupa S, gde je $F = \{S_1, S_2, \ldots, S_k\}$, pri čemu važi $1 \leq j \leq k$.

Neka svakom elementu $X_i \in S$ bude dodeljena težina w_i . Težina skupa S_j definisana je kao $\sum_{i=1}^n w_i$.

Izolaciona lema tvrdi da, ukoliko težine elemenata biramo uniformno i nezavisno između 1 i 2n, tada postoji jedinstven skup minimalne težine u familiji F sa verovatnoćom većom od $\frac{1}{2}$. Ova lema igra ključnu ulogu u analizi sistema skupova u kojem je potrebno identifikovati jedinstven skup minimalne težine.

Lema se dokazuje fiksiranjem težina elemenata, definisanjem praga za svaki element, i pokazivanjem da je verovatnoća da je neki element singularan (tj. ima jednaku težinu kao prag) manja od $\frac{1}{2}$. Time se garantuje da, sa verovatnoćom većom od $\frac{1}{2}$, ne postoji nijedan singularan element, što znači da postoji jedinstven skup minimalne težine. Ova lema ima značajnu primenu u analizi paralelnih algoritama i randomizovanih redukcija [1].

4 Algoritam za traženje savršenog uparivanja u bipartitnom grafu

Problem: Pronaći savršeno uparivanje u grafu G = (U, V, E).

Ulaz: Graf sa savršenim uparivanjem.

Prvo ćemo posmatrati grane u E i skup savršenih uparivanja u G kao sistem skupova. Dodelićemo nasumične celobrojne težine granama grafa, birane uniformno između 1 i 2m, gde je m=|E|. Prema Izolacionoj lemi, minimalno uparivanje u G će biti jedinstveno sa verovatnoćom barem $\frac{1}{2}$.

Notacija: Element na (i, j)-tom mestu matrice A predstavićemo kao a_{ij} , podmatricu koja se dobija uklanjanjem i-te vrste i j-te kolone kao A_{ij} , determinantu ćemo označiti sa |A|, a adjungovanu matricu sa adj(A).

Neka su $U = \{u_1, \ldots, u_n\}$ i $V = \{v_1, \ldots, v_n\}$, a matrica povezanosti D dimenzija $n \times n$. Zamena jedinica u matrici D brojevima $2^{w_{ij}}$, gde je w_{ij} težina dodeljena grani (u_i, v_j) , daje matricu B.

Lema 1: Pretpostavimo da je minimalno savršeno uparivanje u G jedinstveno. Neka je to uparivanje M, a njegova težina w. Tada važi $|B| \neq 0$, i najveća potencija broja 2 koja deli |B| je 2^w .

Dakle, evalacijom |B|, možemo odrediti težinu minimalnog uparivanja. Sledeća lema će nam omogućiti da pronađemo to uparivanje.

Lema 2: Neka je M jedinstveno minimum uparivanje u G, a w njegova težina. Grana (u_i, v_i) pripada M ako i samo ako je $\frac{|B_{ij}| \cdot 2^{w_{ij}}}{2^w}$ neparno [1].

Algoritam:

- 1. Izračunajte |B| i težinu W.
- 2. Izračunajte adjungovanu matricu adj(B), njen (j,i)-ti element će biti minor $|B_{ij}|$.
 - 3. Za svaku granu (u_i, v_j) uradite paralelno:

Izračunajte vrednost $\frac{|B_{ij}|\cdot 2^{w_{ij}}}{2^w}$ i ako je ta vrednost neparna, dodaj granu (u_i,v_j) u uparivanje.

5 Implementacija algoritma

Implementacija je napisana u programskom jeziku C++ i koristi GMP biblioteku za aritmetiku proizvoljne preciznosti. Program koristi GLFW za kreiranje jednostavnog grafičkog prikaza bipartitnog grafa.

Učitavanje grafa: Implementirana je funkcija readBipartiteGraphFromFile koja omogućava čitanje bipartitnog grafa iz datoteke. Ako nije navedena datoteka, korisnik može uneti graf sa tastature koji se učitava funkcijom readBipartiteGraphFromStdin.

Generisanje slučajnih težina grana: Koristi se funkcija generateRandomWeights za generisanje slučajnih težina grana u grafu.

Rad sa binarnom matricom: Binarna matrica D se koristi za praćenje prisustva ili odsustva grana. Ova matrica se inicijalizuje i ažurira kako bi odražavala strukturu bipartitnog grafa i na osnovu nje se računa matrica B, prema opisu algoritma.

Izračunavanje determinante i adjungovane matrice: Implementirane su funkcije determinant za izračunavanje determinante matrice i adjointMatrix za izračunavanje adjungovane matrice.

Savršeno uparivanje: Algoritam za savršeno uparivanje koristi se kako bi se odredile grane koje čine savršeno uparivanje u bipartitnom grafu. Za svaku granu se prvo izračunava vrednost $\frac{|B_{ij}|\cdot 2^{w_{ij}}}{2^w}$ i ukoliko je ta vrednost neparna, grana se dodaje u savršeno uparivanje.

Vizualizacija grafa: Korišćen je GLFW za vizualizaciju bipartitnog grafa. Čvorovi su predstavljeni tačkama, a grane su prikazane linijama. Crvena boja označava grane koje su deo savršenog uparivanja.

Efikasnost i brojenje iteracija: Prati se vreme izvršavanja i broj iteracija kako bi se analizirala efikasnost algoritma.

Kontrole tastature: Implementirane su kontrole tastature pomoću GLFW-a. Pritiskom na taster 'S', izračunava se novo savršeno uparivanje. Pritiskom na taster 'Escape', prozor se zatvara.

6 Rezultati

 ${\bf U}$ nastavku će biti prikazani rezultati rada algoritma na 4 različita bipartitna grafa.

6.1 Graf 1

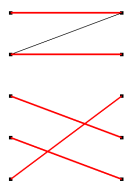
Podaci o grafu se nalaze u datoteci 'fajl.txt'. Broj cvorova u podskupu Ui Vje 5, a ukupan broj grana je 6.

6.1.1 Vreme izvršavanja

Iteracija	Vreme izvršavanja (mikrosekunde)
1	482
2	560
3	681
4	479
5	474
Ukupno vreme	2676
Prosečno vreme	535

Tabela 1: Vreme izvršavanja i statistike.

6.1.2 Prikaz grafa



Slika 1: Graf dobijen algoritmom za savršeno uparivanje za Graf 1.

6.2 Graf 2

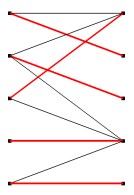
Podaci o grafu se nalaze u datoteci 'fajl
2.txt'. Broj cvorova u podskupu Ui
 Vje 5, a ukupan broj grana je 10.

6.2.1 Vreme izvršavanja

Iteracija	Vreme izvršavanja (mikrosekunde)
1	428
2	397
3	506
4	561
5	698
Ukupno vreme	2590
Prosečno vreme	518

Tabela 2: Vreme izvršavanja i statistike.

6.2.2 Prikaz grafa



Slika 2: Graf dobijen algoritmom za savršeno uparivanje za Graf $2.\,$

6.3 Graf 3

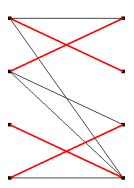
Podaci o grafu se nalaze u datoteci 'fajl
3.txt'. Broj cvorova u podskupu Ui
 Vje 4, a ukupan broj grana je 9.

6.3.1 Vreme izvršavanja

Iteracija	Vreme izvršavanja (mikrosekunde)
1	240
2	185
3	169
4	186
5	299
Ukupno vreme	1079
Prosečno vreme	215

Tabela 3: Vreme izvršavanja i statistike.

6.3.2 Prikaz grafa



Slika 3: Graf dobijen algoritmom za savršeno uparivanje za Graf $3.\,$

6.4 Graf 4

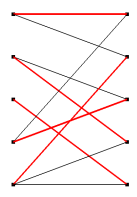
Podaci o grafu se nalaze u datoteci 'fajl
4.txt'. Broj cvorova u podskupu Ui
 Vje 5, a ukupan broj grana je 10.

6.4.1 Vreme izvršavanja

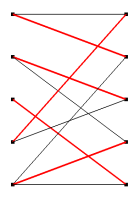
Iteracija	Vreme izvršavanja (mikrosekunde)
1	473
2	714
3	551
4	543
5	547
Ukupno vreme	2828
Prosečno vreme	565

Tabela 4: Vreme izvršavanja i statistike.

6.4.2 Prikaz grafa



Slika 4: Uparivanje 1



Slika 5: Uparivanje 2

Literatura

- [1] Vijay V. Vazirani Ketan Mulmuley, Umesh V. Vazirani. Matching is as easy as matrix inversion. Combinatorica~7,~1987.
- [2] Vesna Marinković. Grafovski algoritmi.