

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za matematiko in fiziko
Finančna matematika - 1. stopnja

Matej Škerlep

Problem največje neodvisne množice

Projekt pri predmetu finančni praktikum

Mentorja: prof. dr. Riste Škrekovski in asist. dr. Janoš Vidali

Ljubljana, 2020

Kazalo

1	Predstavitev problema	3
1.1	Navodila za delo	3
1.2	Definicije pojmov	3
1.3	Celoštevilski linearen program	3
1.4	Relaksacija celoštevilskega linearnega programa	4
2	Algoritmi	5
2.1	Izbira programskega jezika in knjižnic	5
2.2	Celoštevilski linearni program	5
2.3	Relaksacija celoštevilskega linearnega programa	6
2.4	Lokalno iskanje	7
3	Rezultati	8
3.1	Analiza algoritmov na naključnih grafih	8
3.1.1	Primerjava moči množic vseh treh algoritmov	8
3.1.2	Primerjava moči množic CLP in lokalnega iskanja	9
3.1.3	Grafična predstavitev rezultatov	9
3.1.4	Časovna zahtevnost na naključnih grafih	11
3.2	Analiza algoritmov na Petersenovem grafu	12
3.3	Analiza algoritmov na hiperkockah	13
3.3.1	Časovna zahtevnost algoritmov na hiperkockah	14
4	Zaključek	15

Slike

1	Primer največje neodvisne množice na grafu s sedmimi vozlišči	3
2	Moči največjih neodvisnih množic pri verjetnosti povezave 0,1	10
3	Moči največjih neodvisnih množic pri verjetnosti povezave 0,5	10
4	Moči največjih neodvisnih množic pri verjetnosti povezave 0,9	11
5	Časovna zahtevnost lokalnega iskanja	12
6	Petersenov graf	12
7	Hiperkocka na 16 vozliščih	13
8	Časovna zahtevnost na hiperkockah	14

Tabele

1	Enakost moči množice vseh treh algoritmov	8
2	Enakost moči množic CLP in lokalnega iskanja ter največje razlike v močeh	9
3	Moč množice I in časovna zahtevnost iskanja na Petersenovem grafu	13
4	Moč množice I na hiperkockah	13
5	Časovna zahtevnost algoritmov na hiperkockah (v sekundah) .	14

1 Predstavitev problema

1.1 Navodila za delo

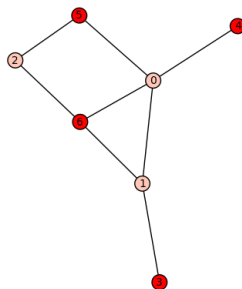
Definirajte problem največje množice nesosednjih vozlišč kot CLP in ga rešite za nekaj primerov. Eksperimentalno primerjajte rezultate CLP in njegove relaksacije na LP in ugotovite, za koliko se lahko razlikujejo med sabo po velikosti. Napišite algoritem za lokalno iskanje po grafu in njegov rezultate primerjajte s prejšnjimi. Ugotovite za kako velike grafe je posamezen izmed primerov rešljiv.

1.2 Definicije pojmov

Definicija. Naj bo $G = (V, E)$ graf in $I \subseteq V$. Množica vozlišč I je **neodvisna**, če ne vsebuje sosednjih vozlišč.

Formalno, če za $\forall v, u \in V, uv \in E$ velja $v \in I \Leftrightarrow u \notin I$.

Primer. Oglejmo si preprost primer največje neodvisne množice na grafu s 7 vozlišči. Množica vozlišč $\{3, 4, 5, 6\}$ predstavlja največjo množico neodvisnih vozlišč.



Slika 1: Primer največje neodvisne množice na grafu s sedmimi vozlišči

1.3 Celoštevilski linearen program

Tako kot zgoraj v definiciji, bo v celotni nalogi največja neodvisna množica označevana z I . Za začetek si oglejmo celoštevilski linearen program za opisani problem. Vsakemu vozlišču $v \in V$ priredimo spremenljivko x_v z vrednostmi 0 ali 1. Pri tem je

$$x_v = \begin{cases} 1; & v \in I \\ 0; & v \notin I \end{cases}$$

Pogoj $x_u + x_v \leq 1$, $\forall uv \in E$ nam tako zagotovoalja, da ima vsaka povezava $uv \in E$ največ eno vozlišče v množici I . Vrednost kriterijske funkcije spodnjega CLP je enaka moči množice I , v njej pa so vsa vozlišča v za katera je $x_v = 1$.

$$\begin{array}{ll} \max & \sum_{v \in V} x_v \\ \text{p.p.} & x_u + x_v \leq 1, \quad \text{za vsak par } uv \in E \\ & x_v \in \{0, 1\}, \quad \forall v \in V \end{array}$$

1.4 Relaksacija celoštevilskega linearnega programa

V primeru relaksacije LP pogoj $x_v \in \{0, 1\}$ zamenjamo s pogojem $0 \leq x_v \leq 1$:

$$\begin{array}{ll} \max & \sum_{v \in V} x_v \\ \text{p.p.} & x_u + x_v \leq 1, \quad \forall uv \in E \\ & 0 \leq x_v \leq 1, \quad \forall v \in V. \end{array}$$

V tem primeru dobimo trivialno rešitev $x_v = \frac{1}{2}$ za $\forall v \in V$, ki pa nam o tem katera vozlišča so v množici I ne pove ničesar. Zato bomo v množico I dodajali zgolj tista vozlišča, ki bodo imela vrednost $x_v > \frac{1}{2}$. S tem zagotovimo, da bo v I nastopalo največ eno vozlišče vsake povezave, s čemer bomo dobili neodvisno množico in torej dopustno rešitev. V nadaljevanju bomo videli, da se pogosto zgodi, da je prav rešitev $x_v = \frac{1}{2}$ za $\forall v \in V$ optimalna in posledično (glede na pogoj $x_v \in I \iff x_v > \frac{1}{2}$) bo množica I prazna.

2 Algoritmi

2.1 Izbira programskega jezika in knjižnic

Algoritmi so napisani v programskem jeziku *Sage*, ki temelji na programskem jeziku *Python*. Uporabil sem module *time* za merjenje časa za izvedbo posameznega algoritma, *random* za generiranje naključnega nabor vozlišč v algoritmu lokalnega iskanja in *csv* za shranjevanje rezultatov poskusov v csv obliki.

V kodi sem najprej napisal vse tri funkcije `clp`, `rclp` in `lokalno_iskanje`. Nato sem za namen testiranja napisal funkcijo `testiraj`, ki na naključnem grafu (kot argumente grafa določimo število vozlišč in verjetnost povezave med dvema vozliščema) izvede vse tri zgoraj omenjene funkcije in kot rezultat vrne seznam izhodnih podatkov vseh treh funkcij. Na koncu pa je še funkcija `izpis_csv`, ki rezultate testiranja zapiše v csv datoteko. Posamezna vrstica v csv datoteki predstavlja izhodne podatke vseh treh algoritmov za graf na določenem številu vozlišč. Teste sem na koncu izvedel še na Petersenovem grafu in na hiperkockah.

Za namene analize časovne zahtevnosti, so v vseh treh funkcijah uporabljeni klici `time.time()`, čas celotne izvedbe posameznega algoritma pa nato dobimo kot razliko med končnim in začetnim časom (t.j. `cas = kon - zac`).

2.2 Celoštevilski linearni program

```
def clp(graf):
    zac = time.time()

    CLP = MixedIntegerLinearProgram(maximization = True)
    vozlisca = CLP.new_variable(binary = True)
    CLP.set_objective(sum([vozlisca[v] for v in graf.vertices()]))
    for u,v in graf.edges(labels = False):
        CLP.add_constraint(vozlisca[u] + vozlisca[v] <= 1)

    moc_max = CLP.solve()
    vozlisca = CLP.get_values(vozlisca)

    sez = [k for k, v in vozlisca.items() if v == 1.0]

    kon = time.time()
    cas = kon - zac
    return [int(moc_max), sez, cas]
```

Funkcija `clp` kot vhodni argument vzame nek graf. Celoštevilski linearni program najprej definiramo s funkcijo `MixedIntegerLinearProgram`. Nato za vsako vozlišče priredimo binarno spremenljivko `vozlisca` z vrednostmi 0 ali 1. Kriterijsko funkcijo definiramo s klicem funkcije `set_objective`, omejitev za vsaki dve povezani vozlišči pa z `add_constraint`. Optimalno vrednost kriterijske funkcije dobimo s `CLP.solve()`, kar je hkrati tudi moč največje neodvisne množice. Vrednost x_v posameznega vozlišča pa dobimo z `CLP.get_values(vozlisca)`. V iskano največjo množico neodvisnih vozlišč `sez` torej dodamo vozlišča z vrednostjo x_v enako 1. Kot izhodni podatek na koncu dobimo seznam oblike moč največje neodvisne množice, seznam vozlišč v tej množici in čas izvedbe algoritma. Funkcija `int()` nam število s plavajočo vejico zapiše v celoštevilski obliki, kar sem uporabil zaradi težav Excela pri branju podatkov.

2.3 Relaksacija celoštevilskega linearnega programa

```
def rclp(graf):
    zac = time.time()

    RCLP = MixedIntegerLinearProgram(maximization = True)
    vozlisca = RCLP.new_variable(real = True)
    RCLP.set_max(vozlisca,1)
    RCLP.set_min(vozlisca,0)
    RCLP.set_objective(sum([vozlisca[v] for v in graf.vertices()]))
    for u,v in graf.edges(labels = False):
        RCLP.add_constraint(vozlisca[u] + vozlisca[v] <= 1)

    RCLP.solve()
    vozlisca = RCLP.get_values(vozlisca)

    sez = [k for k, v in vozlisca.items() if v > 0.5]
    moc_max = len(sez)

    kon = time.time()
    cas = kon - zac
    return [int(moc_max), sez, cas]
```

Večina komentarjev je podobnih kot pod algoritmom za CLP v razdelku 2.2, zato bom tu obrazložil le tisto kar se razlikuje. Pri relaksaciji CLP vrednosti x_v omejimo z `set_max` oz. `set_min`. Vrednost kriterijske funkcije nam o moči množice ne pove prav dosti, zato z argumenti iz razdelka 1.4, dodajamo v

največjo množico neodvisnih vozlišč (v algoritmu označena s **sez**) le tista vozlišča z $x_v > \frac{1}{2}$. Funkcija sprejme in vrne enake argumente kot `clp`.

2.4 Lokalno iskanje

```
def lokalno_iskanje(graf, st_ponovitev):
    moc_max = 0
    max_mnozica_neod = set()
    zac = time.time()
    for i in range(st_ponovitev):
        mnozica_neod = set()
        mnozica_neod.add(graf.random_vertex())
        for v in random.sample(graf.vertices(), len(graf.vertices())):
            if not any(u in mnozica_neod for u in graf[v]):
                mnozica_neod.add(v)
        if len(mnozica_neod) > moc_max:
            max_mnozica_neod = mnozica_neod
            moc_max = len(mnozica_neod)
    kon = time.time()
    cas = kon - zac
    return[moc_max, max_mnozica_neod, cas]
```

Ideja zgornjega algoritma je sledeča. Začnemo s prazno množico I v katero dodamo naključno izbrano vozlišče. Nato po naključnem naboru vozlišč, v I dodajamo tista vozlišča, katerih sosedje niso v množici I . To zanko ponovimo poljubno mnogokrat in nato vzamemo tisto I , ki ima največjo moč.

Opomba. Za razliko od zgornjih dveh algoritmov, kjer sem delal s seznamom, sem pri lokalnem iskanju uporabil množico, saj je s tem zmanjšana časovna zahtevnost algoritma (pričakovano konstantna namesto linearne).

3 Rezultati

V namen analize algoritmov sem vse tri zgornje funkcije izvedel na istih naključnih grafih. Kot argumente generiranja grafa sem vzel vse možne kombinacije števila vozlišč (1 do 100) in verjetnosti povezave dveh vozlišč ($\frac{1}{10}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{7}{10}$ in $\frac{9}{10}$). Pri tem sem število ponovitev lokalnega iskanja nastavil na 50.

Primerjal sem moči največjih neodvisnih množic vseh treh algoritmov. Podrobnejša analiza je dostopna v datoteki *analiza_testov.xlsx*, tu pa bom opisal predvsem ugotovitve. Generalno gledano za vse rezultate testiranj velja, da je moč množice dobljene s CLP vedno večja ali enaka moči množice dobljene z lokalnim iskanjem. Algoritem relaksacije CLP od določenega števila vozlišč dalje (pri velikih verjetnostih že od 3 vozlišč naprej), skoraj vedno vrača prazno množico, kar pomeni, da je očitno optimalna vrednost kriterijske funkcije, prav, ko imajo vsa vozlišča vrednost x_v enako $\frac{1}{2}$.

3.1 Analiza algoritmov na naključnih grafih

3.1.1 Primerjava moči množic vseh treh algoritmov

Za začetek si oglejmo, do katerega števila vozlišč dobimo enake moči dobljenih množic vseh treh algoritmov.

Verjetnost povezave	Enakost vseh treh algoritmov
0,1	do 18 vozlišč
0,3	do 7 vozlišč
0,5	do 4 vozlišč
0,7	do 4 vozlišč
0,9	do 2 vozlišč

Tabela 1: Enakost moči množice vseh treh algoritmov

Opazno je precejšnje zmanjševanje. Vidimo, da v primeru zelo povezanega grafa, dobimo enakost zgolj še na 2 vozliščih. Glavni razlog za neenakost je relaksacija CLP, za katero je za grafe na večjem številu vozlišč ponavadi optimalna rešitev, ko imajo vsa vozlišča vrednost $\frac{1}{2}$ in posledično moč množice I enaka 0. To je vidno tudi na grafih na straneh 10 - 11.

3.1.2 Primerjava moči množic CLP in lokalnega iskanja

Bolj zanimivo si je ogledati enakost med močmi množic dobljenih s CLP in lokalnim iskanjem. Spodnja tabela prikazuje do katerega števila vozlišč dobimo enakosti moči in največjo razliko med močema množice I dobljene s CLP in lokalnim iskanjem na vzorcu grafov od 1 do 100 vozlišč pri posamezni verjetnosti.

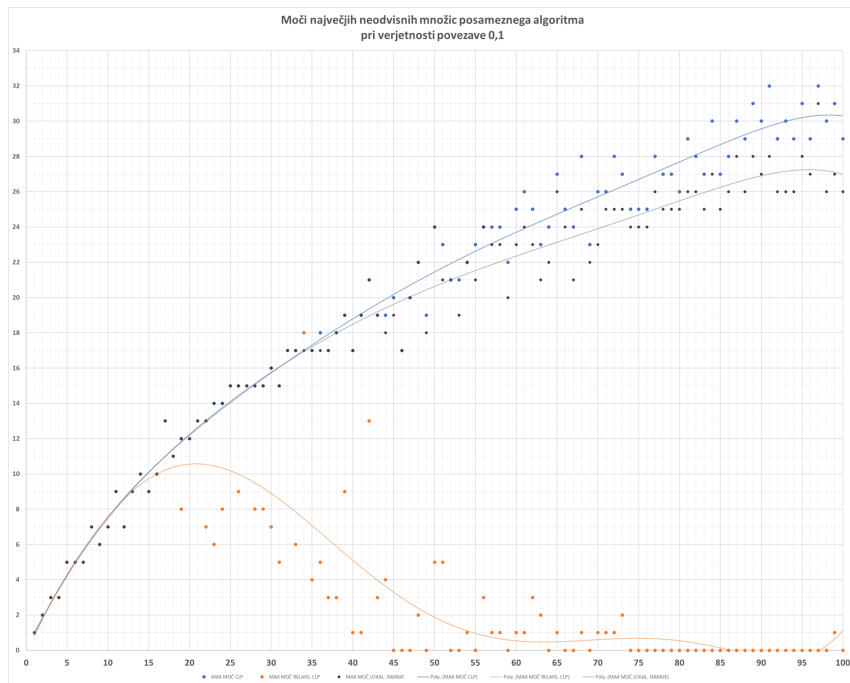
Verjetnost povezave	Enakost CLP in lokalnega iskanja	Največja razlika v močeh
0,1	do 33 vozlišč	4
0,3	do 26 vozlišč	3
0,5	do 35 vozlišč	2
0,7	do 38 vozlišč	1
0,9	do 58 vozlišč	1

Tabela 2: Enakost moči množic CLP in lokalnega iskanja ter največje razlike v močeh

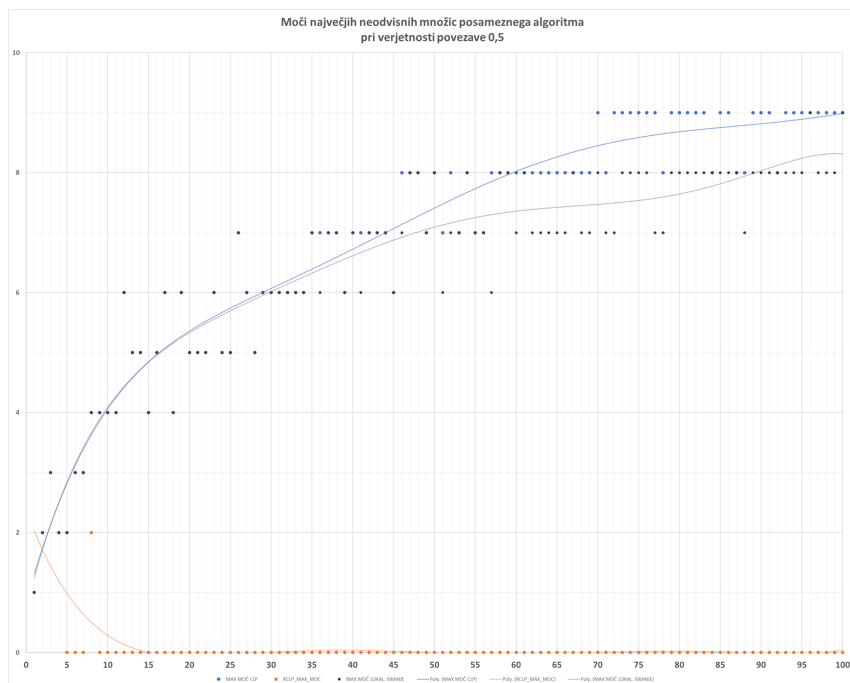
Opazimo, lahko, da je najmanjše ujemanje pri nizkih verjetnostih povezave. Enakosti dobivamo do 34 vozlišč, sicer pa je nato do 67 vozlišč razlike v močeh največ 2. Pri grafih z verjetnostjo 0,3 se meja enakosti pomakne nekoliko navzdol, a se hkrati meja, ko je razlike v močeh največ 2, pomakne na 76 vozlišč. Pri višjih verjetnostih se začne meja enakosti precej povečevati, poleg tega pa tudi manjšati maksimalna razlika med močmi dobljenih množic. Pri verjetnosti povezave 0,9 se pojavi le 5 primerov, ko se vrednosti moči razlikujeta za 1, v ostalih primerih pa dobimo enakosti.

3.1.3 Grafična predstavitev rezultatov

V namen grafične predstave zgoraj povedanega sem rezultate testiranja prikazal tudi na spodnjih treh grafih, ki nam prikazujejo moči dobljenih množic v odvisnosti od števila vozlišč. Na grafu je prikazana tudi aproksimacija gibanja vrednostni s polinomom šeste stopnje. Kot sem omenil že zgoraj je za večje grafe opazen padec moči množice dobljene s relaksacijo CLP, sploh v primerih z veliko verjetnostjo povezave dveh vozlišč grafa.

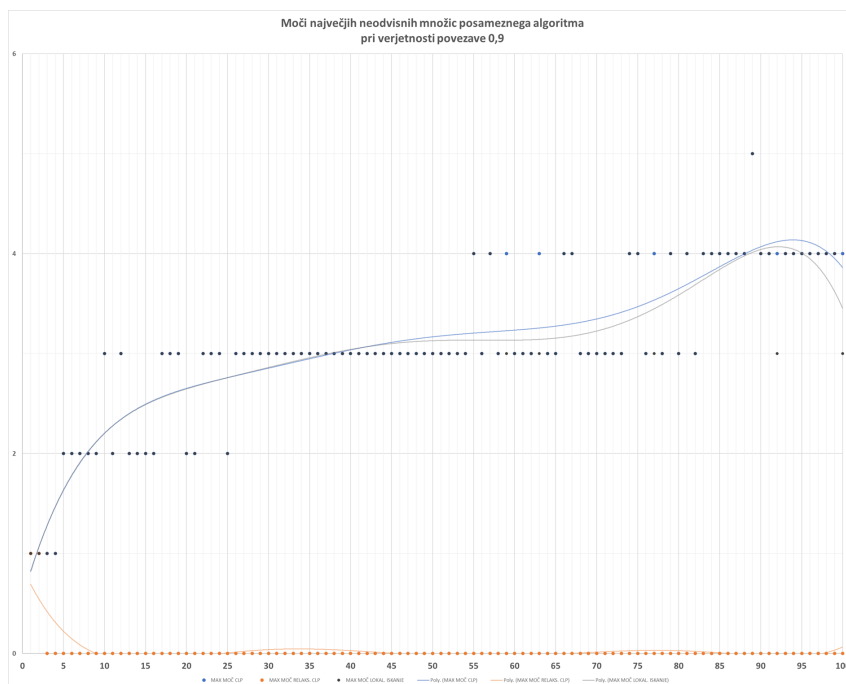


Slika 2: Moči največjih neodvisnih množic pri verjetnosti povezave 0,1



Slika 3: Moči največjih neodvisnih množic pri verjetnosti povezave 0,5

Zanimivo je, da z večanjem verjetnosti, moč največje neodvisne množice CLP in lokalnega iskanja postaja konstantna na določenih intervalih števila vozlišč. Z večanjem števila vozlišč, se moč množice tudi precej počasneje povečuje in pri zelo povezanih grafih nikoli celo ne preseže vrednosti 5.

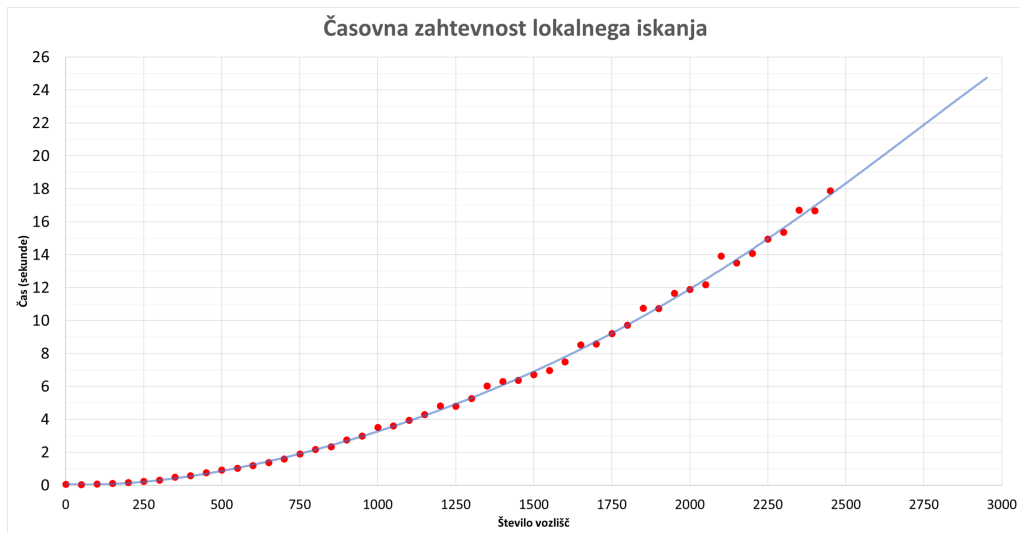


Slika 4: Moči največjih neodvisnih množic pri verjetnosti povezave 0,9

3.1.4 Časovna zahtevnost na naključnih grafih

Pri analizi časovne zahtevnosti sem se omejil zgolj na algoritem za lokalno iskanje. Časovne zahtevnosti CLP nisem meril, saj je izjemno neučinkovit, prav tako ne relaksacije CLP, saj nam za velike grafe skoraj vedno vrača prazno množico.

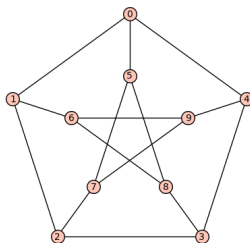
V namen analize časovne zahtevnosti algoritma lokalnega iskanja sem na grafu z verjetnostjo povezave dveh vozlišč 0,3 in 50 ponovitvami zunanje zanke izvedel algoritem. Neodvisna spremenljivka je bila torej število vozlišč, ki sem jo povečeval s korakom 50 do končne velikosti grafa z 2451 vozlišči. Meritve časa sem izvedel trikrat in nato vzel povprečje vseh treh časov pri posamezni velikosti grafa. Na grafu je prikazan tudi aproksimacijski polinom šeste stopnje in napoved za povečevanje časovne zahtevnosti za grafe do velikosti 3000 vozlišč.



Slika 5: Časovna zahtevnost lokalnega iskanja

3.2 Analiza algoritmov na Petersenovem grafu

V nadaljevanju sem izvedel tudi algoritme na Petersenovem grafu. To je graf z 10 točkami in 15 povezavami. Stopnja vsake točke Petersenovega grafa je enaka 3.



Slika 6: Petersenov graf

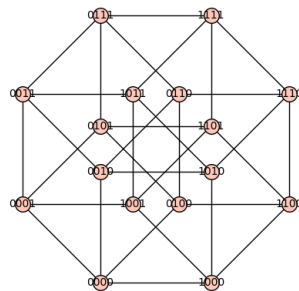
CLP in lokalno iskanje vedno najdeta enako moč največje neodvisne množice, medtem ko so vozlišča v njej enaka le v 10 odstotkih poskusov. Relaksacija CLP pa vedno vrača prazno množico. Časovne zahtevnosti in moči množice I so podane v spodnji tabeli.

Algoritem	Moč množice I	Čas izvedbe algoritma
CLP	4	0.0106859 s
Relaks. CLP	0	0.0023558 s
Lokalno iskanje	4	0.0069702 s

Tabela 3: Moč množice I in časovna zahtevnost iskanja na Petersenovem grafu

3.3 Analiza algoritmov na hiperkockah

Pri analizi vseh treh algoritmov na hiperkockah sem pogledal največje množice neodvisnih vozlišč grafa in časovne zahtevnosti algoritmov na hiperkockah na 4, 8, 16, 32, 64 in 128 vozliščih.



Slika 7: Hiperkocka na 16 vozliščih

Število vozlišč	CLP	Relaks. CLP	Lokalno iskanje
4	2	2	2
8	4	4	4
16	8	8	8
32	16	16	16
64	32	32	32
128	64	64	64

Tabela 4: Moč množice I na hiperkockah

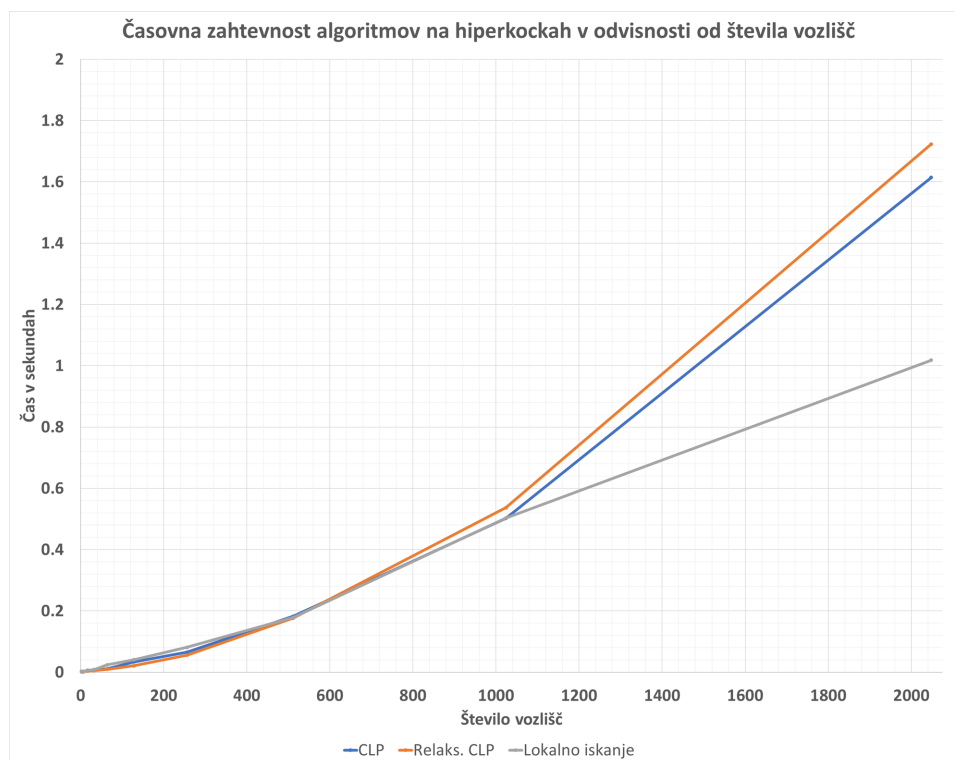
Vidimo, da so vse tri množice I ves čas enake in je njihova moč enaka ravno polovici števila vseh vozlišč grafa. To je seveda logično, saj gre za dvodelen graf.

3.3.1 Časovna zahtevnost algoritmov na hiperkockah

Analiziral sem tudi časovno zahtevnost algoritmov na hiperkockah velikosti z 4 do 2048 vozlišči. V spodnji tabeli so prikazane časovne zahtevnosti do 128 vozlišč, v nadalnjem grafu pa so grafično prikazani še vsi rezultati.

Število vozlišč	CLP	Relaks. CLP	Lokalno iskanje
4	0.0027	0.0011	0.0033
8	0.0027	0.0036	0.0053
16	0.0056	0.0034	0.0386
32	0.0100	0.0280	0.0239
64	0.0180	0.0160	0.0270
128	0.0275	0.0440	0.0392

Tabela 5: Časovna zahtevnost algoritmov na hiperkockah (v sekundah)



Slika 8: Časovna zahtevnost na hiperkockah

4 Zaključek

Generalno gledano za vse rezultate testiranja torej velja, da je moč množice dobljene s CLP vedno večja ali enaka moči množice dobljene z lokalnim iskanjem. Na naključnih grafih in pri Petersenovem grafu je relaksacija CLP praktično neuporabna, saj prepogosto vrača prazne množice, kar pomeni, da je očitno optimalna vrednost kriterijske funkcije, ko imajo vsa vozlišča vrednost x_v enako $\frac{1}{2}$. Zanimivo je, da z večanjem verjetnosti, moč največje neodvisne množice CLP in lokalnega iskanja postaja konstantna na določenih intervalih števila vozlišč. Z večanjem števila vozlišč, se moč množice tudi precej počasneje povečuje in pri zelo povezanih grafih nikoli celo ne preseže vrednosti 5.

Na Petersonovem grafu pričakovano CLP in lokalno iskanje vračata optimalen rezultat, relaksacija CLP pa ponovno odpove in vrača prazno množico. Tudi v tem primeru je lokalno iskanje izrazito hitrejše od algoritma CLP.

Pri hiperkockah pa zaradi dvodelnosti grafa vsi trije algoritmi vračajo enako optimalno množico, ki je seveda enaka ravno polovici moči množice vozlišč. Tudi tu je časovna zahtevnost lokalnega iskanja najmanjša. Vidimo, da se do 1000 vozlišč časi ne razlikujejo prav dosti, nato pa začne prihajati do večjih razlik.

Priporočil bi uporabo algoritma lokalnega iskanja, saj je precej hitrejši kot CLP. Hkrati pa je tudi CLP uporaben za preproste analize na manjših grafih. Nasprotno pa bi uporabo relaksacije CLP odvetoval, saj prepogosto prihaja do optimalne rešitve, ko imajo vsa vozlišča vrednost $\frac{1}{2}$ in nam zato njegov rezultat ne pove prav dosti.