Naslov Skupina 19: Graffiti conjecture 232

Urban Merhar, Martin Kokošinek

1 Navodilo

Računalniško generirana domneva trdi: Če je G enostaven povezan graf, potem

$$2\gamma_t(G) \ge rad(G) + ecc(B)$$
.

Preveri domnevo na različne načine za male in velike grafe. Z uporabo populacijske metahevristike, preveri domnevo v upanju, da jo ovržeš.

Nekaj pripomb:

- 1. ecc(v) je ekscentričnost od vozlišča v. Ekscentričnost od v je razdalja do najbolj oddaljenega vozlišča od vozlišča v, i.e., $max\{d(v,u):u$ je vozlišče na grafu $\}$.
- 2. rad(G) je radij grafa, t.j., minimum vseh ekscentričnosti vozlišč grafa G.
- 3. B je obrobje grafa G, t.j., množica vozlišč z maksimalno ekscentričnostjo.
- 4. ecc(S) je ekscentričnost množice vozliščS. Definirana je kot: Naj bo S podmnožica množice vozliščV. Razdalja med vozliščem v in množico S, definirajmo kot razdaljo od v do najbližjega volišča v S. ecc(S) je maksimum razadalj od vozlišča v $V \setminus S$ do množice S.

2 Kratek opis

Computer generated conjectures so računalniško ustvarjene domneve. Graffiti je računalniški program, ki generira te matematične domneve oziroma odprte probleme. Računalniši program Graffiti je ustvaril Siemion Fajtlowicz.

V najinem projektu pri predmetu Finančni praktikum si bova ogledala Graffiti conjecture~232, ki jo bova testirala za majhne in velike grafe v upanju, da najdeva protiprimer. Ideja je, da enačbo zapiševa v programskem jeziku Sage in generirava naključne grafe. Na vsakem od teh grafov pa predpostavko testirava.

Že vgrajene funkcije, ki jih bova uporabila v programu:

- 1. $dominating_set(total = True, value_only = True)$ vrne najmanjšo dominirajočo množico na grafu G.
- 2. radius() vrne radij grafa G.
- 3. eccentricity() vrne ekscentričnost vozlišča v.
- 4. periphery() vrne množico vozlišč iz obrobja grafa G.

2.1 Razlaga pojmov

- \bullet Dominirajoča Množica $D\colon D$ je množica, kjer je vsako vozlišče iz $G\backslash D$ sosed nekega vozlišča iz D.
- Totalno Dominirajoča množica (TDM): Dominirajoči množici *D* dodamo pogoj, da so tudi vozlišča dominirajoče množice *D* sosedi vozlišč iz *D*.
- \bullet Totalno Dominirajoče Število (TDŠ): Moč totalno dominirajoče množice grafa G.
- $\gamma_t(G)$ je TDŠ grafa G.

2.1.1 Populacijska metahevristika

Hevristika (iz Grščine: 'najdem, odkrijem'): V računalništvu in matematični optimizaciji je visoko-nivojski način reševanja problemov, ko so klasični postopki prepočasni oziroma, ko klasične metode ne vrnejo točnih rezultatov. V zameno za polnost, optimalnost, natančnost, raje pridobimo na časovni zahtevnosti.

Meta-hevristika (meta iz Grščine: 'za, onstran') oziroma v prevodu Izčrpna-hevristika: Metahevristika vzame množico rešitev, ki je prevelika za analizo in s pomočjo določenih predpostavk glede optimizacije vrne zadovoljivo rešitev. Ta ni nujno globalno optimalna.

Populacijska metahevristika: Ohranjamo večje število kandidatov za rešitev in jih izboljšujemo s pomočjo populacijsih karakteristik. Primer je particle swarm optimization (PSO).

3 Plan dela

Zapisati učinkovit algoritem, ki bo za vsak generiran graf preverila lastnosti grafa in posledično domnevo. Za grafe, kjer domneva ne bi držala pa nam izpiše graf in vrne vrednosti lastnosti, ki so potrebovane v domnevi.

4 Potek dela

Za preverjanje dane domneve sva napisala program, ki jo testira. Samo domnevo pa sva nekoliko obrnila na način, da lahko učinkovito gledava tudi njeno razliko. To sva storila z namenom da opazujeva kateri grafi so bližje temu, da bi bili lahko protiprimer domneve. Kot je vidno v spodnjem programu sva tako na grafih preverjala $2\gamma_t(G) - rad(G) - ecc(B) \ge 0$. Na ta način sva s pomočjo razlike $2\gamma_t(G) - rad(G) - ecc(B)$ ocenjevala kako blizu pride nek graf k temu, da bi bil protiprimer.

Funkcija z imenom domneva(G) sprejme dan graf G in na njem testira domnevo ter vrne razliko $2\gamma_t(G) - rad(G) - ecc(B)$, če predpostavka velja, sicer pa pove, da predpostavka ne velja.

Program je predstavljen na spodnjih slikah:

Program za preverjanje domneve

```
def domneva(G):
    '''Funkcija, ki testira domneva Graffiti conjecture 232.'''
    if G.is_connected() == False:
    return('Graf ni povezan!')
    B = set(G.periphery())
    d = G.distance_all_pairs()
    razdalja = []
    for v in G:
        if v not in B:
             sezv = []
            for u in B:
                sezv.append(d[v][u])
            razdalja.append(min(sezv))
    razlika = 2 * G.dominating set(total=True, value only=True) - G.radius() - (max(razdalja) if razdalja else 0)
    if razlika >= 0:
        print('Razlika med levo in desno stranjo domneve je:')
        print(razlika)
        return('Domneva velja!')
    else:
        return('Domneva NE velja!')
```

Posamezne funkcije v programu

```
# total = True da bo total dominating set
# value_only = True -> ker nas zanima samo vrednost in ne seznam vozlisc
G.dominating_set(total=True, value_only=True)
```

```
# radij grafa
G.radius()
```

```
# B je obrobje grafa
B = set(G.periphery())
d = G.distance_all_pairs()
razdalja = []
for v in G:
    if v not in B:
        sezv = []
        for u in B:
            sezv.append(d[v][u])
        razdalja.append(min(sezv))

# razdalja je ekscentricnost obrobja grafa G

(max(razdalja) if razdalja else 0)
```

```
# Preizkusimo funkcijo na grafu G:
domneva(G)
```

5 Majhni grafi

Majhne grafe sva v sagu generirala s pomočjo funkcije $graphs.nauty_geng('v-c')$. Kjer je v število vozlišč grafa, -c pa pomeni, da so grafi povezani. Na dovolj majhnih grafih sva generirala vse možne enostavne in povezane grafe ter na njih testirala predpostavko.

Generator malih grafov

```
# GENERIRANJE MAJHNIH GRAFOV
# ker grafe generiras z nauty_geng so vsi preprosti (po dokumentaciji)
seznam = [G for G in graphs.nauty_geng('n -c')] # povezani grafi na "n" vozliscih, "-c" pomeni da so grafi povezani

protiprimeri = []
for graf in seznam:
    if domneva(graf) == 'Domneva NE velja!':
        graf.show()
        protiprimeri.append(graf)

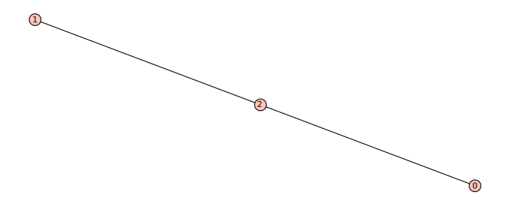
# Ali obstaja protiprimer?
protiprimeri
```

Vsi grafi so ji ustrezali, zato sva se odločila podrobneje pogledati grafe, kjer je bila razlika med levo in desno stranjo predpostavke najmanjša.

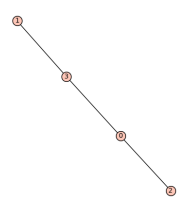
Graf na dveh vozliščih. Razlika v predpostavki je $2\gamma_t(G) - rad(G) - ecc(B) = 3$.



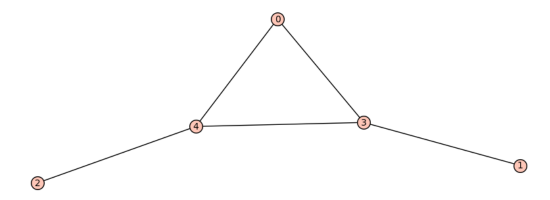
Graf na treh vozliščih. Razlika je 2.



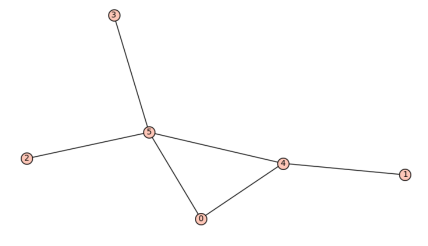
 Grafi na štirih vozliščih imajo razliko predpostavke enako1.

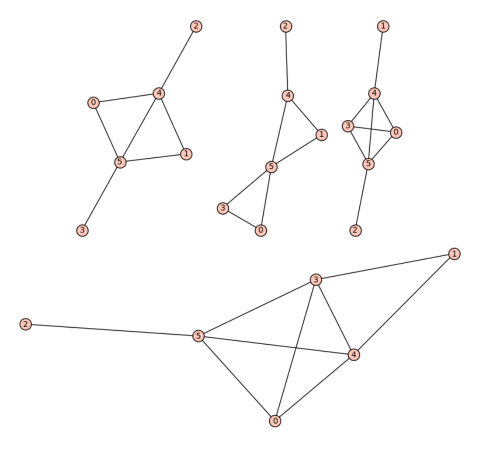


Pri grafih generiranih na petih vozliščih dobiš graf katerega razlika predpostavke je 0. Generiranih je skupno 21 grafov na pet vozliščih. Program testira vse te grafe v manj kot 0.2 sekunde.

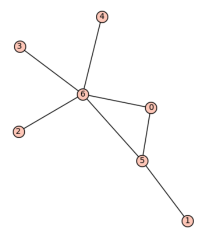


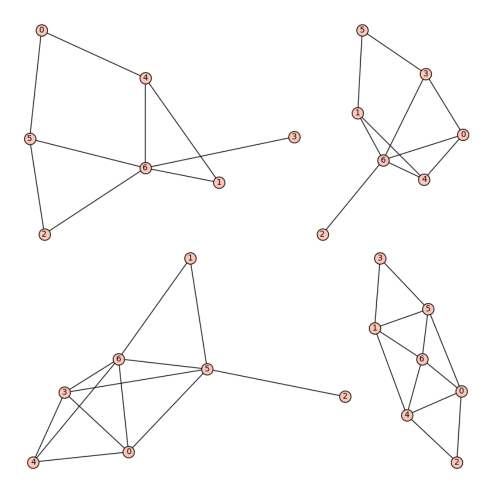
Pri grafih na šest vozliščih je razlika ponovno 0. Od skupno 112 vseh možnih grafov na šest vozliščih ima razliko 0 natanko 8 grafov. Program testira vse šestvozliščne grafe v približno 0.8 sekunde. Spodaj je prikazanih pet primerov.



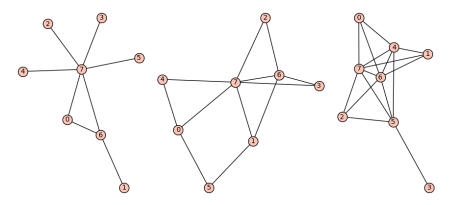


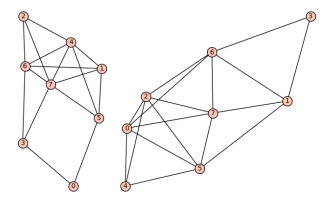
Za grafe na sedem vozliščih je minimalna razlika predpostavke ponovno 0. Sedaj je možno generirati 853 različnih grafov, razliko 0 pa jih ima 101. Program testira to predpostavko na vseh generiranih grafih na sedmih vozliščih v približno 3.7 sekunde. Ponovno si poglejmo nekaj primerov teh grafov.





Grafi na osmih vozliščih imajo razliko leve in desne strani ponovno enako 0. Zdaj generiramo že 11117 različnih grafov in za njihovo testiranje porabimo že kar približno 40 sekund. Grafov z osmimi vozlišči, kjer je razlika predpostavke enaka 0 je 1662.





Z grafi na osmih vozliščih se konča naše preizkušanje majhnih grafov. Na tej točki računalnik ni več sposoben generirati vseh preprostih povezanih grafov na devetih vozliščih preko generatorja $graphs.nauty_geng('v-c')$. Portal CoCalc sam terminira generator, če je ta zagnan.

Zaključimo lahko, da dana domneva *Graffiti conjecture* 232 vsekakor velja na majhnih grafih z osem ali manj vozlišči.

6 Veliki grafi

Za velike grafe ($n \leq 50$) sva uporabila vgrajeno funkcijo graphs.RandomGNP(n,p). Ta funkcija generira graf z n vozlišči in ustvari povezavo med dvema vozliščema z verjetnostjo p. Funkcijo preverjanje domneve sva nekoliko modificirala in nato ustvarila generator grafov za vozlišča za n=50,75,100 in verjetnosti p=0.33,0.5,0.66. Vsako kombinacijo sva preverila 1000-krat. Tak programa porabi približno 1 uro in 10 minut za izračun. Čas je bil izmerjen s pomočjo knjižnice datetime. Program je shranjeval najmanjšo razliko, ki jo je našel. Če je bila ta manjša ali enaka 2 je graf shranil v seznam $mala_razlika$.

Preverjanje domneve za velike grafe

```
def domneva_veliki(G):
    if G.is_connected() == False:
        return None
    B = set(G.periphery())
    d = G.distance_all_pairs()
    razdalja = []
    for v in G:
        if v not in B:
            sezv = []
        for u in B:
            sezv.append(d[v][u])
            razdalja.append(min(sezv))

razlika = 2 * G.dominating_set(total=True, value_only=True) - G.radius() - (max(razdalja) if razdalja else 0)
    if razlika < 0:
        return False
    else: return razlika</pre>
```

Generator velikih grafov

Program sva pognala večkrat, v končnem sva preverila več kot 30000 grafov (ne nujno različnih). Nikoli se ni zgodilo, da bi obstajal protiprimer, saj je bila razlika vedno večja od 0.