UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 2. stopnja

Anja Kišek

KARAKTERIZACIJE KOGRAFOV IN ALGORITMA ZA IZRAČUN VARNOSTNE DOMINACIJE NA KOGRAFIH

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr. Sandi Klavžar

Zahvala

Neobvezno. Zahvaljujem se ...

Kazalo

Pı	rogram dela	vii
1	Uvod	1
2	Karakterizacije kografov 2.1 Kografi in kodrevesa	8
3	Varnostnodominantno število 3.1 Lastnosti varnostnodominantnih množic	18 19
4	Prvi algoritem za izračun γ_s na kografih 4.1 Unija kografov	25
5		36
6	Zaključek	51
D	odatek A	53
D	odatek B	54
Li	teratura	59
St	varno kazalo	63

Program dela

Mentor naj napiše program dela skupaj z osnovno literaturo. Na literaturo se lahko sklicuje kot...

Osnovna literatura

Literatura mora biti tukaj posebej samostojno navedena (po pomembnosti) in ne le citirana. V tem razdelku literature ne oštevilčimo po svoje, ampak uporabljamo okolje itemize in ukaz plancite, saj je celotna literatura oštevilčena na koncu.

- [?]
- [?]
- [?]
- [?]

Podpis mentorja:

Karakterizacije kografov in algoritma za izračun varnostne dominacije na kografih

POVZETEK

V delu obravnavamo kografe, njihovo reprezentacijo s kodrevesi in karakterizacijo kografov. Uvrstimo jih v družino popolnih grafov in raziščemo problem barvanja kografov. Poleg algoritma za barvanje navedemo nekaj algoritmov, ki zaradi strukture kodrevesa delujejo v linearnem času, med njimi dominacijo in varnostno dominacijo. Slednjo definiramo in raziščemo njene lastnosti. Obravnavamo dva neodvisna algoritma za iskanje varnostnodominantnega števila na kografih in argumentiramo njuno linearnost.

Characterisation of cographs and two algorithms for computation of secure domination number of a cograph

ABSTRACT

This work studies cographs, their representation with cotrees and their different characterisations. By observing their colorings, cographs are proved to be a special case of perfect graphs. In addition, a few linear algorithms that exploit the structure of cotrees are presented. Security domination of a graph is introduced and some properties, crucial for its computation are presented. Two independent algorithms for security domination number of cographs are studied and their linearity is argumented.

Math. Subj. Class. (2010): 05C15, 05C17, 05C57, 05C69, 05C76, 05C85

Ključne besede: kograf, kodrevo, varnostnodominantno število, dominantno število, popoln graf, linearen algoritem

Keywords: cograph, cotree, security domination number, domination number, perfect graph, linear algorithm

1 Uvod

Struktura kografa—v nekaterih člankih poimenovan tudi komplementno reducibilen graf—je bila študirana na več različnih področjih teorije grafov, kjer so jo študirali bodisi nalašč, bodisi so jo na novo odkrili povsem po naključju. V člankih so se kografi pojavljali pod različnimi imeni, kot so D^* -grafi, grafi brez P_4 , HD ali dedni Daceyevi grafi (ang. Hereditary Dacey graphs). V začetku sedemdesetih let prejšnjega stoletja je H. Lerchs formaliziral definicijo kografov ter v članku [14] zaobjel nekaj do tedaj znanih karakterizacij. Področje je še vedno zelo aktivno, zadnja raziskovanja pa preučujejo lastne vrednosti kografov [1], [20], odstranjevanja povezav in vozlišč kografov [35], uporabo v biologiji [19], [21] ter druge kombinatorične in grafovske lastnosti [5], [18].

Mnoge karakterizacije kografov so se izkazale kot učinkovite za implementacijo najrazličnejših algoritmov za probleme, ki so v splošnem zelo težki problemi (barvanje grafov, iskanje minimalne dominantne množice, iskanje Hamiltonovega cikla, iskanje maksimalnih klik in neodvisnih množic, iskanje maksimalnega prirejanja), na kografih pa so rešljivi celo v linearnem času (glej [17], [16], [37]). Eden od teh problemov je tudi iskanje varnostnodominantnega števila za kografe.

Problem iskanja dominantnih množic in dominantnih števil sega v sredino 20. stoletja in se skozi različne variacije problema vrti okoli osnovnega vprašanja: najmanj koliko »stražarjev«, ki nadzorujejo svoje ter vsa sosednja vozlišča, moramo postaviti na vozlišča grafa, da bo zastražen celoten graf? Formalno je problem, kot ga obravnavamo danes, prvi predstavil Ore leta 1962 [29], hkrati pa se je na področju teorije grafov in računske geometrije začelo raziskovanje algoritmov za njegovo računanje. Problem dominantnega števila je v splošnem NP-poln, kar je leta 1972 dokazal Karp [23], sledile pa so mnoge posplošitve ter ocene za specifične grafe. Poleg standardnega dominantnega števila γ (zdaj uveljavljeno oznako sta vpeljala Cockayne in Hedetniemi leta 1977 [13]) se je raziskovalo tudi različne izpeljanke tega števila, ki opisujejo dodatne zahteve za strategijo »varovanja« grafa. Leta 1999 je Stewart [34] uvedel pojem Rimskega dominantnega števila, ki dovoljuje različne tipe dominantnih vozlišč. Izpeljavo Rimske dominacije so leta 2005 prvi predstavili Cockayne, Grobler, Grundlingh, Munganga in Vuuren v [12] pod imenom varnostna dominacija, za katero je bilo izpeljanih mnogo rezultatov in algoritmov. Izračun varnostnodominantnega števila je v splošnem NP-poln, za specifične grafe pa je NPpoln tudi za dvodelne in razcepljene grafe (obstaja particija, ki vozlišča razdeli na kliko in neodvisno množico) [28], zvezdasto konveksne dvodelne ter dvojne tetivne grafe [36] in tetivne dvodelne grafe [31], hkrati pa je linearen na drevesih [8], [25], bločnih grafih [31] in intervalnih grafih [2]. Problem iskanja varnostnodominantne množice je mogoče zapisati tudi kot binaren program [6], [7].

V tem delu se bomo najbolj posvetili linearnima algoritmoma za iskanje varnostne dominacije na kografih, ki sta bila med seboj neodvisno izdana leta 2019, to sta članek avtorjev Pradhan, Jha in Banerjee [22] ter avtorjev Araki in Yamanaka [3].

V drugem poglavju bomo definirali kografe in kodrevesa, navedli omenjene karakterizacije kografov ter predstavili nekaj algoritmov, ki so na kografih linearni. V tretjem poglavju bomo motivirali problem varnostnodominantnega števila ter dokazali nekaj lastnosti varnostnodominantnih množic. Sledili bosta dve poglavji, vsako

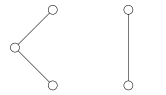
s svojim algoritmom za izračun varnostne dominacije na kografih. V obeh primerih bomo najprej dokazali trditve in leme, ki dokazujejo pravilnost algoritmov, nato pa predstavili še psevdokodo ter način implementacije za algoritma, implementacije pa priložili v dodatku A in B. V zadnjem poglavju bomo povzeli rezultate naloge ter obrazložili nepopolnost ene izmed lem, ki je bila povod za nastanek članka [24].

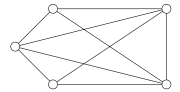
V preostanku tega poglavja bomo podali osnovne definicije iz teorije grafov, ki jih potrebujemo.

 $Graf\ G$ je definiran kot urejen par množice vozlišč, ki jo označimo z V(G), in množice povezav, ki jo označimo z E(G) in kjer povezava pomeni neurejen par $\{u,v\}$ elementov $u,v\in V(G)$, povezavo pa označimo z notacijo $uv\in E(G)$. V tem delu se bomo osredotočali le na grafe, ki nimajo zank (v množici E(G) sta v paru različni vozlišči) in večkratnih povezav (elementi E(G) se ne ponavljajo). Velikost grafa G označujemo s |G| ali n(G), velikost množice povezav pa za lažji zapis označujmo z m(G).

Podgraf H grafa G = (V(G), E(G)) je tak graf z vozlišči V(H) in povezavami E(H), da velja $V(H) \subseteq V(G)$ in $E(H) \subseteq E(G)$. Vpet podgraf H je podgraf grafa G, ki ga dobimo tako, da grafu G izbrišemo nekaj povezav. Induciran podgraf H grafa G je graf, za katerega velja $V(H) \subseteq V(G)$ in $E(H) = \{uv \in E(G) : u \in V(H) \land v \in V(H)\}$. Induciran podgraf, definiran z množico vozlišč $U \subseteq V(G)$, označimo tudi kot G[U]. Če ni označeno drugače, bomo z besedo podgraf mislili induciran podgraf.

Komplement grafa označujemo z \overline{G} in zanj velja $V(\overline{G}) = V(G)$ ter $E(\overline{G}) = \{uv : uv \notin E(G)\}$. Unija grafov $G_1 \cup G_2$ je graf z množico vozlišč $V(G_1) \cup V(G_2)$ ter množico povezav $E(G_1) \cup E(G_2)$, spoj disjunktnih grafov G_1 in G_2 (označimo ga z $G_1 + G_2$) pa graf z množico vozlišč $V(G_1) \cup V(G_2)$ in množico povezav $E(G_1) \cup E(G_2) \cup \{uv : u \in V(G_1), v \in V(G_2)\}$. Hitro se lahko prepričamo, da spoj lahko zapišemo tudi s pomočjo unije in komplementa kot $G + H = \overline{\overline{G} \cup \overline{H}}$.





Slika 1: Unija (levo) in spoj (desno) grafov $K_{1,2}$ in K_2 .

Za poljubno vozlišče u definirajmo njegovo $soseščino\ N(u)$ kot vsa vozlišča $v \in V(G)$, da velja $(u,v) \in E(G)$. Soseščina je zaprta, če vsebuje tudi vozlišče u, kar označimo z oznako N[u]. Za dve različni vozlišči x, y rečemo, da imata $skupno\ soseščino$, če velja $N(x) - \{x,y\} = N(y) - \{x,y\}$. Podobno bomo z oznako N(U) označevali unijo soseščin vseh vozlišč iz U, vendar brez množice U, to je $\bigcup_{u \in U} N(u) \setminus U$, prav tako pa bo N[U] pomenila unijo zaprtih soseščin, torej $\bigcup_{u \in U} N[u]$.

Nadalje definirajmo neodvisno množico kot množico vozlišč, ki paroma niso sosedna, ter kliko kot množico vozlišč, kjer so vsa vozlišča množice paroma sosedna. Hitro se da preveriti, da je množica $S \subseteq V(G)$ neodvisna množica v grafu G natanko tedaj, ko je S klika v \overline{G} . Pri uporabi termina klika ne bomo ločevali med množico vozlišč, ki inducirajo poln graf, ter induciranim polnim grafom. Klično število $\omega(G)$ je kardinalnost največje klike grafa G.

Dominantna množica D grafa G je taka množica vozlišče $D \subseteq V(G)$, da za vsako vozlišče $v \in V(G) \setminus D$ obstaja takšno vozlišče $u \in D$, da v leži v N[u]. Dominantno število $\gamma(G)$ je kardinalnost najmanjše dominantne množice za graf G. Dominantno množico, katere kardinalnost je enaka dominantnemu številu grafa, imenujemo γ -množica.

2 Karakterizacije kografov

V začetku poglavja si bomo ogledali definicijo in nekaj lastnosti kografov. Podali bomo reprezentacijo kografov s kodrevesi in pojasnili njihov algoritmični pomen. Kasneje bomo navedli in dokazali izrek o karakterizacijah kografov in pri tem v večini sledili članku [14]. Zadnje podpoglavje bo namenjeno algoritmičnim in drugim lastnostim kografov. Pokazali bomo, da kografi spadajo v razred popolnih grafov ter predstavili aplikacijo tega dejstva na področju barvanja grafov. Za konec bomo navedli nekaj algoritmov, ki zaradi posebne strukture kodreves delujejo v linearnem času, in motivirali naslednje poglavje o varnostni dominaciji, za katero se izkaže, da je na kografih rešljiva v linearnem času.

2.1 Kografi in kodrevesa

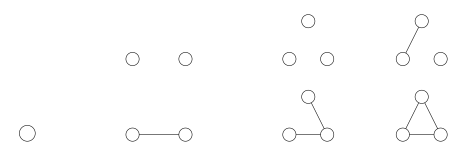
Sprva rekurzivno definirajmo kograf.

Definicija 2.1. Kograf je rekurzivno definiran na sledeč način:

- (i) K_1 je kograf.
- (ii) Če so G_1, \ldots, G_k kografi, je tudi njihova unija $G_1 \cup \cdots \cup G_k$ kograf.
- (iii) Če je G kograf, je tudi njegov komplement \overline{G} kograf.

Iz definicije je razvidno, da vsak kograf s končnim številom vozlišč n lahko pridobimo z zaporedjem operacij unije in komplementa. Za potrebe te naloge in algoritmičnih pristopov se bomo osredotočili le na končne grafe.

Primer 2.2. Slika 2 prikazuje primere kografov na enem, dveh ali treh vozliščih, kjer opazujemo strukturo grafa do izomorfizma natančno.



Slika 2: Vsi možni grafi na enem (levo), dveh (sredina) in treh (desno) vozliščih so hkrati tudi kografi.

- Graf na enem vozlišču je po definiciji tudi kograf.
- Graf na dveh vozliščih ima eno ali nobene povezave. Če ima povezavo, smo graf dobili s komplementom unije dveh vozlišč. Če povezave ni, je dobljen graf nepovezan in posledica unije dveh vozlišč. Iz tega sledi, da sta oba grafa na dveh vozliščih tudi kografa.
- Graf na treh vozliščih ima lahko nič, eno, dve ali tri povezave. Graf z nič povezavami dobimo z unijo treh vozlišč. Graf z eno povezavo je posledica komplementne unije dveh vozlišč, nato pa jo z unijo združimo še s preostalim vozliščem. Graf z dvema povezavama je komplement prej opisanega grafa z eno povezavo, polni graf na treh vozliščih pa dobimo s komplementom unije vseh treh vozlišč. Iz tega sledi, da so vsi grafi na dveh vozliščih hkrati tudi kografi.

Opazimo, da se vzorec konča z grafi na štirih vozliščih, saj je pot dolžine štiri (P_4) najmanjši primer grafa, ki ni kograf. Ker je komplement P_4 prav tako P_4 ter je ni mogoče zapisati kot unijo manjših kografov, pot dolžine štiri ni kograf. V glavnem izreku 2.10 tega poglavja se bomo tudi prepričali, da gre za edini kritičen graf strukture kografa.

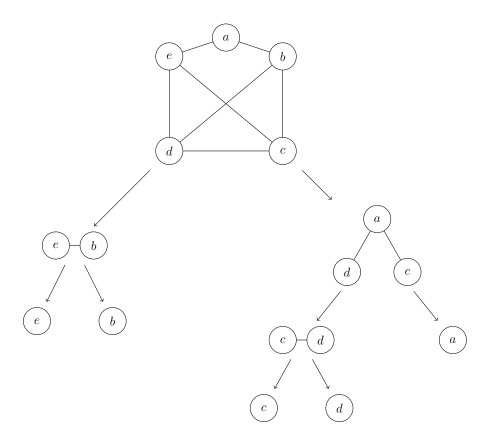
Končno število operacij unije in komplementa lahko ponazorimo z drevesom s korenom, ki ga imenujemo kodrevo; listi v drevesu so vozlišča grafa G, notranja vozlišča pa ustrezajo operaciji komplementarne unije, ki določa povezave posameznih vozlišč znotraj kografa. Primer postopka prikazuje slika 3. Kograf grafa G označujemo z oznako T_G , oznaka $T_G(v)$ pa označuje induciran podgraf grafa G, ki je induciran z listi poddrevesa T_G s korenom v vozlišču v.

Trditev 2.3. Kodrevo za kograf G je določeno enolično do izomorfizma natančno.

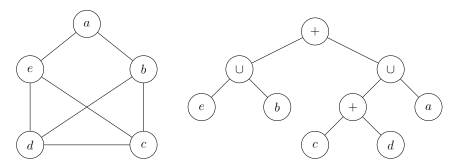
Dokaz. Naj bo G povezan kograf (sicer obravnavamo vsako komponento posebej) z vsaj dvema vozliščema (sicer je kograf hkrati tudi kodrevo). Po definiciji mora biti G komplement kografa, edina možnost za \overline{G} pa je, da je unija manjših kografov. Za koren drevesa zato izberemo vozlišče, ki predstavlja operacijo komplementarne unije (oznaka \overline{U}), potomci tega drevesa pa bodo določeni glede na dobljene povezane komponente kografa G. Če je v izbrani povezani komponenti le eno vozlišče, je potomec kar list z oznako vozlišča; sicer je potomec kodrevo, ki ga dobimo, če postopek komplementarne unije rekurzivno ponavljamo na izbrani povezani komponenti. Ker je operacija komplementa ter razdelitev grafa na povezane komponente enolična do vrstnega reda povezanih komponent natančno, s takim algoritmičnim pristopom ustvarimo kodrevo, ki je enolično do izomorfizma natančno.

Za lažje razumevanje strukture grafa lahko namesto operacije komplementarne unije $\overline{\cup}$ uporabimo operaciji unije \cup in spoja + na sledeč način: koren je vedno označen z +, potomci notranjega vozlišča z oznako + imajo oznako \cup , potomci notranjega vozlišča z oznako \cup pa imajo oznako +.

Hitro lahko preverimo, da zapisa predstavljata enake operacije na grafu. Če je dolžina poti od korena do izbranega notranjega vozlišča liha, smo operacijo komplementa uporabili v sodem številu korakov, kar pomeni, da smo podgrafa, ki ustrezata



Slika 3: Razčlemba kografa s postopkom komplementarne unije na povezanih komponentah. Zgoraj je kograf G, vsaka puščica pa predstavlja operacijo komplementarne unije. S pomočjo tega postopka je definirano kodrevo, ponazoritev postopka v obliki drevesa. Kodrevo za zgornji graf je prikazano na sliki 4.



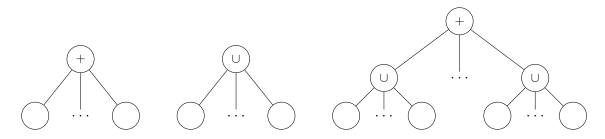
Slika 4: Graf G s slike 3 (levo) in pripadajoče kodrevo (desno).

poddrevesu izbranega notranjega vozlišča, združili z unijo \cup . Če je ta dolžina soda in smo komplement uporabili na lihem številu korakov, smo unijo omenjenih podgrafov napravili na komplementu grafa, kar se na grafu kaže kot spoj + dveh podgrafov. Ta zapis direktno poraja naslednjo posledico.

Posledica 2.4. Naj bo G kograf in T_G njegovo kodrevo. S P_x označimo najkrajšo pot v drevesu T_G od vozlišča $x \in V(G)$ do korena drevesa. Za poljubni različni vozlišči x, y v kografu G velja, da sta sosedni natanko tedaj, ko je prvo skupno vozlišče od P_x in P_y (notranje) vozlišče z oznako +.

Opazimo tudi, da z globino drevesa določamo skupine v kografu, ki se v preostali graf vpenjajo na enak način. Na primer: naj bo c notranje vozlišče z oznako +, T_1, \ldots, T_k pa poddrevesa vozlišča c. Vsak list poddrevesa T_i je v kografu soseden vsakemu listu T_j , $i \neq j$; kako so povezani listi v poddrevesu med sabo, pa določajo nižje ležeča notranja vozlišča.

Primer 2.5. Iz definicije kografov sledi, da med njih spadajo polni in prazni grafi, prav tako pa tudi polni multipartitni grafi, med katere sodijo polni dvodelni in Turanovi grafi (slika 5).



Slika 5: Primer kodrevesa za polni graf (levo), prazni graf (sredina) in polni multipartitni graf (desno).

Navedimo še dve precej očitni, a pomembni lastnosti strukture kodrevesa.

Opomba 2.6. Naj bo T_G kodrevo za kograf G in c notranje vozlišče kodrevesa z oznako \cup . Tedaj velja, da je vsak potomec vozlišča c bodisi list bodisi vozlišče z oznako +. Še več, graf $T_G(c)$ je nepovezan graf.

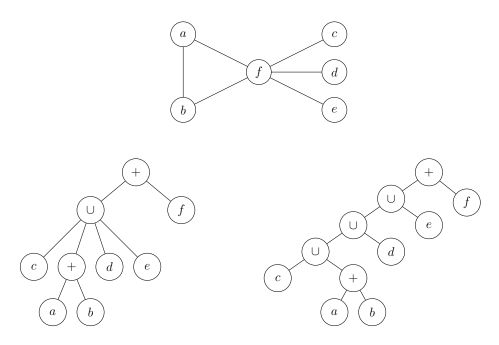
Opomba 2.7. Naj bo T_G kodrevo za kograf G in c notranje vozlišče kodrevesa z oznako +. Tedaj velja, da je vsak potomec vozlišča c bodisi list bodisi vozlišče z oznako \cup . Še več, graf $T_G(c)$ je poln graf natanko tedaj, ko je vsak potomec vozlišča c list.

Da je določen graf kograf, lahko po trditvi 2.3 potrdimo ali ovržemo s konstrukcijo kodrevesa. Leta 1978 je L. Stewart v [33] predstavil algoritem za prepoznavanje kografov in konstrukcijo kodreves, ki deluje v $O(n(G)^2)$ času. V letih 1981–1984 so bili študirani algoritmi za barvanja kografov, prepoznavanje izomorfizmov med kografi, iskanje klik in dominantnih množic ter Hamiltonovih ciklov [14], [17], [16], ki imajo na kodrevesih linearno časovno zahtevnost in ki jih bomo podrobneje pogledali v poglavju 2.3, zato se je porajalo vprašanje, če je mogoče kodrevo konstruirati v linearnem času. Že leta 1985 so D. G. Corneil, Y. Perl in L. Stewart objavili članek [15], ki opisuje tak algoritem. Osnova algoritma je izrek [15, Theorem 1], ki s posebnim označevanjem vozlišč nudi pogoj, kdaj kograf ob dodajanju novega vozlišča ohrani lastnosti kografa. Algoritem [15, Algorithm Cograph-recognition] kot vhod sprejme poljubni vrstni red vozlišč grafa G ter prvi dve vozlišči poveže v kodrevo z vozliščem, ki mu priredi oznako glede na obstoj povezave med vozliščema. Nato v vsaki iteraciji pokliče metodo označevanja vozlišč kodrevesa ter glede na izrek [15, Theorem 1] določi, ali je novo pridobljeni podgraf prav tako kograf, na koncu pa s pomočjo označevanja kodrevesa umesti novo vozlišče v kodrevo.

Izkaže se, da se mnogi algoritmični problemi na kografih lahko poenostavijo, če ima vsako notranje vozlišče kodrevesa največ dva potomca. Zato kot posebno obliko kodrevesa definirajmo binarno kodrevo kot binarno drevo, ki ima za liste vozlišča grafa G, notranja vozlišča pa so operacije unije in spoja, s katerimi delujemo na grafih, induciranih z listi pripadajočih poddreves. Iz kodrevesa lahko binarno kodrevo napravimo s sprehodom po kodrevesu v vrstnem redu BFS algoritma z začetkom v korenu drevesa. Pri tem vsako vozlišče c, ki ima n potomcev, kjer je n > 2, zamenjamo z n - 1 dolgo potjo enako označenih notranjih vozlišč (prvo vozlišče poti je sosedno staršu vozlišča c), vsakemu vozlišču poti pa kot potomca določimo enega izmed potomcev vozlišča c (z izjemo zadnjega vozlišča poti, ki mu priredimo dva potomca), glej primer 2.8. S tem ohranimo relacije znotraj kografa, saj se najkrajše poti dveh poljubnih vozlišč v binarnem kodrevesu prvič sekata v vozlišču z enako oznako, kot je bila v običajnem kodrevesu, hkrati pa dosežemo, da ima vsako vozlišče največ dva potomca. Postopek je reverzibilen, zato iz binarnega kodrevesa dobimo običajno kodrevo z zamenjavo morebitnih poti notranjih vozlišč z enakimi oznakami. Take poti zamenjamo z enim vozliščem z enako oznako, katerega potomci so vozlišča, ki so bili potomci katerega izmed vozlišč v omenjeni poti.

Opazimo, da s spremembo kodrevesa v binarno kodrevo ne ohranimo lastnosti, opisanih v opombah 2.6 in 2.7. Ker se z obema postopkoma sprehodimo čez graf le enkrat, je časovna zahtevnost linearna.

Primer 2.8. Na sliki 6 je primer kografa, njegovega kodrevesa in binarnega kodrevesa. Opazimo, da ima notranje vozlišče kodrevesa z oznako ∪ štiri potomce. Z zgoraj opisanim postopkom vozlišče zamenjamo za pot dolžine tri, posamezne potomce vozlišče ∪ pa povežemo na posamezna vozlišča novo dodane poti. Dobimo binarno kodrevo, ki je na sliki spodaj desno.



Slika 6: Kograf (zgoraj), njegovo kodrevo (levo spodaj) in binarno kodrevo (desno spodaj).

2.2 Karakterizacije kografov

Pri preučevanju strukture in lastnosti grafov ter aplikaciji na drugih področjih znanosti (kografi se pojavljajo tudi v matematični biologiji na področju genomike, glej [21]) je težko opaziti, da graf zadošča rekurzivni definiciji kografa, lažje pa je opaziti kakšno specifično lastnost. Ker so nekatere karakterizacije na videz nepovezane, so se lastnosti kografov raziskovale ločeno na različnih področjih. Karakterizacije so pod enotno definicijo združili D. G. Corneil, H. Lerchs in L. Stewart Burlingham leta 1981 v članku [14], ki je povezal do tedaj poznano znanje tega področja z drugimi grafovskimi lastnostmi ter nam bo služil kot osnova tega podpoglavja.

Za dokaz glavnega izreka uporabimo trditev, ki dokazuje dednost lastnosti biti kograf.

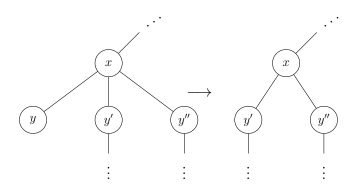
Trditev 2.9. Vsak induciran podgraf kografa je kograf.

Dokaz. Za grafe velikosti 1, 2 in 3 je trditev očitna, saj so njihovi edini inducirani podgrafi velikosti 1 ali 2, zanje pa smo že v primeru 2 pokazali, da so vsi grafi hkrati tudi kografi.

Oglejmo si sedaj graf G z vsaj 4 vozlišči. Induciran podgraf dobimo z odstranjevanjem nekaterih vozlišč, zato je dovolj, če trditev dokažemo za graf G - y, kjer je y poljubno vozlišče. Ker vsakemu kografu ustreza neko enolično določeno kodrevo, je za dokaz trditve dovolj, da poiščemo kodrevo, ki ustreza grafu G - y.

Naj bo $T = T_G$ kodrevo grafa G in x starš vozlišča y. Možna sta dva primera:

(i) Vozlišče x ima več kot dva potomca (slika 7). Iz drevesa T odstranimo vozlišče y, dobljeno drevo T-y ustreza kodrevesu za graf G-y.

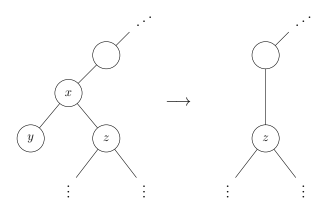


Slika 7: Primer iz dokaza trditve 2.9, ko ima x več kot dva potomca.

(ii) Vozlišče x ima dva potomca, vozlišči y in z (slika 8). Poddrevo kodrevesa T s korenom v x vpliva le na to, kako so v grafu G med seboj povezani elementi, ki se nahajajo v listih tega poddrevesa. Na poddrevo lahko torej gledamo kot na induciran podgraf na nekaterih vozliščih, v kograf pa so vpeti vsi na enak način—kot unija oziroma kot spoj, kar je odvisno od starša vozlišča x.

Če je z prav tako list, iz drevesa odstranimo x, z pa povežemo s staršem vozlišča x. V tem primeru je vozlišče x določalo le, ali sta y in z med seboj povezana, povezave z ostalimi vozlišči pa so določala v drevesu višje ležeča

vozlišča. Če z ni list, iz drevesa odstranimo x, y in z, vse potomce vozlišča z pa povežemo s staršem vozlišča x. Na ta način smo odstranili dve zaporedni notranji vozlišči in s tem ohranili tako povezave, ki jih v kografu določa poddrevo s korenom v z, kot tudi način vpenjanja v celotni kograf, ki ga določajo notranja vozlišča kodrevesa.



Slika 8: Primer iz dokaza leme 2.9, ko ima x natanko dva potomca.

Ker smo v obeh primerih z brisanjem enega lista kodrevesa dobili novo kodrevo, sledi, da je tudi G-y kograf.

Trditev nam ponuja možnost, da lastnosti in karakterizacije kografov obravnavamo le na delu kografa, kar je velika prednost pri algoritmičnih pristopih h obravnavanju problemov. Zaradi te lastnosti večina algoritmov lahko deluje na način deli in vladaj, kjer algoritem izvajamo rekurzivno na majhnih lokalnih množicah, nato pa na ustrezen način rezultate združujemo v celoto.

Preden navedemo izrek karakterizacij kografov, definirajmo še nekaj izrazov, ki jih bomo uporabljali v nadaljevanju.

Maksimalna klika oziroma neodvisna množica je taka podmnožica vozlišč, da vanjo ni mogoče dodati novega vozlišča in pri tem ohraniti lastnost klike oziroma neodvisne množice. Množico maksimalnih klik oziroma maksimalnih neodvisnih množic za graf G označimo z oznako C_G oziroma K_G (oznaka sledi iz angleškega izraza clique oziroma kernel). Za lažje izražanje vpeljimo tudi oznako $C_G(x)$ (oziroma $C_G(\overline{x})$), ki označuje množico maksimalnih klik, ki vsebujejo vozlišče x (oziroma, ki ne vsebujejo vozlišča x). Enako lahko (ne)vsebovanost vozlišča x izrazimo tudi za množico maksimalnih neodvisnih množic z oznako $K_G(x)$ (oziroma $K_G(\overline{x})$). Pravimo, da ima graf lastnost CK natanko tedaj, ko je presek poljubne maksimalne klike in poljubne maksimalne neodvisne množice v grafu G neprazen, to je $\forall C \in C_G, \forall K \in K_G : C \cap K \neq \emptyset$.

Dodajmo k definiciji še to, da je pogoj nepraznosti preseka enak pogoju, da je presek vsebuje eno vozlišče; če bi vsaj dva elementa ležala tako v maksimalni kliki kot tudi v maksimalni neodvisni množici, bi morala biti povezana (zaradi lastnosti klike) in hkrati nepovezana (zaradi lastnosti neodvisne množice), to pa vodi do protislovja.

Izrek 2.10. Naj bo G graf. Naslednje trditve so ekvivalentne:

- (i) G je kograf.
- (ii) Vsak netrivialen induciran podgraf grafa G ima vsaj en par vozlišč, ki imata skupno soseščino.
- (iii) Vsak netrivialen induciran podgraf grafa G ima lastnost CK.
- (iv) $Graf\ G\ nima\ induciranega\ podgrafa\ P_4$.
- (v) Komplement vsakega povezanega podgrafa z vsaj enim vozliščem grafa G je nepovezan.

Dokaz. Privzamemo, da je G povezan (sicer obravnavamo vsako komponento posebej) ter da velja n(G) > 3 (saj so za grafe, manjše od 3, trditve očitne).

- $(i) \Rightarrow (ii)$ Ker je vsak induciran podgraf kografa tudi sam kograf, je za implikacijo dovolj pokazati, da ima vsak kograf vsaj en par vozlišč s skupno soseščino. Naj bo T kodrevo kografa G. Po posledici 2.4 sledi, da imata lista z istim staršem enako soseščino. Še več, če njun starš predstavlja operacijo spoja, imata lista skupno celo zaprto soseščino, saj sta povezana tudi med seboj. Po privzetku o velikosti grafa n(G) > 3 notranje vozlišče z vsaj dvema listoma zagotovo obstaja, zato implikacija sledi.
- $(ii) \Rightarrow (iii)$ Implikacijo trditve dokažimo z indukcijo na velikost podgrafa grafa G. Za bazo indukcije preverimo, da ima graf na enem vozlišču x eno maksimalno kliko in eno maksimalno neodvisno množico—vozlišče x, kar ustreza lastnosti CK.

Privzemimo zdaj, da lastnost velja za vse podgrafe grafa G, ki so velikosti p, ter pokažimo, da imajo lastnost CK tudi podgrafi velikosti p+1. Naj bo H podgraf grafa G velikosti p+1. Po točki (ii) obstajata vozlišči x in y s skupno soseščino. Ker je H-y, označimo ga s H', velikosti p, ima po indukcijski predpostavki lastnost CK, z njenimi maksimalnimi klikami in neodvisnimi množicami pa lahko izrazimo tiste iz podgrafa H. Razdelimo problem na dva dela:

• Vozlišči x in y imata skupno soseščino, ki ni zaprta.

Vsaka maksimalna neodvisna množica v H, ki ne vsebuje vozlišča x, gotovo vsebuje kakšno vozlišče iz N(x) (sicer smo v protislovju z maksimalnostjo), zato zaradi skupne soseščine ne vsebuje niti vozlišča y. Torej so vse take maksimalne neodvisne množice za graf H vsebovane tudi v grafu H'. Po istem razmisleku vsaka maksimalna neodvisna množica v H', ki vsebuje vozlišče x, postane maksimalna neodvisna množica v grafu H, če ji dodamo vozlišče y. Tako velja

$$K_H(\overline{x}) = K_{H'}(\overline{x}), \quad K_H(x) = K_{H'}(x) + y.$$
 (2.1)

Klike za razliko od neodvisnih množic razdelimo glede na vsebovanost vozlišča y. Vsaka maksimalna klika v H, ki ne vsebuje vozlišča y, je kar poljubna maksimalna klika v grafu H'. Če maksimalna klika v H vsebuje vozlišče y, pa ga v podgrafu H' nadomestimo z vozliščem x, saj je N(x) vsa vsebovana v kliki, torej po maksimalnosti sledi, da mora tudi x ležati v kliki. Tako velja

$$C_H(\overline{y}) = C_{H'}, \quad C_H(y) = C_{H'}(y) + y - x.$$
 (2.2)

S pomočjo zgornjih zvez in indukcijske predpostavke lahko hitro preverimo, da za poljubno $C \in C_H = C_H(y) \cup C_H(\overline{y})$ ter $K \in K_H = K_H(x) \cup K_H(\overline{x})$ velja $|C \cap K| = 1$; na primer: naj bo $C \in C_H(\overline{y})$ ter $K \in K_H(x)$. Tedaj zaradi zvez 2.1, 2.2 velja

$$|C \cap K| = |C' \cap (K' + y)|,$$

kjer je $C' \in C'_H$ ter $K' = K - y, K \in K'_H$. Po indukcijski predpostavki za podgrafe velikosti p velja $|C' \cap K'| = 1$. Enako preverimo tudi za preostale tri kombinacije $(C \in C_H(y) \text{ ter } K \in K_H(x); C \in C_H(y) \text{ ter } K \in K_H(\overline{x}), C \in C_H(\overline{y}) \text{ ter } K \in K_H(\overline{x}))$. Implikacija sledi.

 \bullet Vozlišči x in y imata skupno zaprto soseščino.

Postopamo enako kot v prejšnjem primeru, le da tokrat maksimalne klike delimo glede na vsebovanost vozlišča x, neodvisne množice pa glede na vsebovanost vozlišča y. Po enakem razmisleku kot zgoraj dobimo štiri zveze za maksimalne klike/neodvisne množice v podgrafu H in podgrafu H':

$$C_H(\overline{x}) = C_{H'}(\overline{x}), \quad C_H(x) = C_{H'}(x) + y,$$

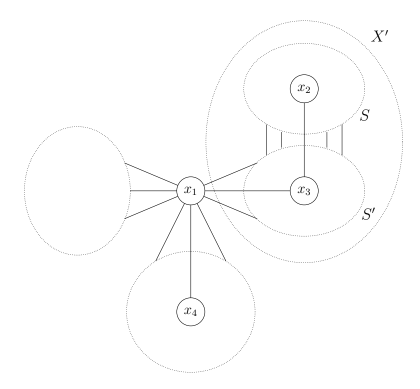
 $K_H(\overline{y}) = K_{H'}, \quad K_H(y) = K_{H'}(y) + y - x.$

Na enak način preverimo, da za vse štiri kombinacije maksimalnih klik in neodvisnih množic sledi, da ima podgraf lastnost CK.

- $(iii) \Rightarrow (iv)$ Po točki (iii) ima vsak podgraf grafa G lastnost CK, vendar ga pot dolžine štiri nima; če vozlišča poti označimo z x, y, z, w, sta vozlišči x in w maksimalna neodvisna množica, y in z pa maksimalna klika, presek pa je prazen.
- $(iv) \Rightarrow (v)$ Implikacijo dokažimo kot v članku [32] tako, da negiramo obratno implikacijo: recimo, da obstaja podgraf z vsaj enim vozliščem povezanega grafa G, ki je tudi povezan, in pokažimo, da v njem najdemo induciran podgraf P_4 .

Recimo, da je $X \subseteq V(G)$ po kardinalnosti najmanjša taka množica, da je povezan tako z njo induciran podgraf G[X] kot tudi njegov komplement $\overline{G[X]}$. Naj bo x_1 poljubno vozlišče množice X. Tedaj velja, da en od $G[X - \{x_1\}]$ ali $G[X - \{x_1\}]$ ni povezan, sicer bi bili v protislovju z minimalnostjo. Brez škode za splošnost recimo, da $G[X - \{x_1\}]$ ni povezan. Ker sta $\overline{G[X]}$ in $\overline{G[X - \{x_1\}]}$ povezana, vozlišče x_1 ni most v $\overline{G[X]}$, zato obstaja vozlišče $x_2 \in X \setminus \{x_1\}$, ki je v $\overline{G[X]}$ soseden x_1 . Ker $G[X \setminus \{x_1\}]$ ni povezan, ima vsaj dve komponenti za povezanost. Naj bo X' množica vozlišč tiste komponente $G[X \setminus \{x_1\}]$, ki vsebuje vozlišče x_2 (prikazano na sliki 9). Množici $X \setminus (\{x_1\} \cup X')$ in X' sta torej obe neprazni množici, med posameznimi vozlišči iz ene in druge množice pa ni poti. Ker je G[X] povezan, obstajata vozlišči $x_3 \in X'$ in $x_4 \in X \setminus (\{x_1\} \cup X')$, ki sta sosedna x_1 .

Naj bo $S \subseteq X'$ podmnožica vozlišč, ki so sosedna x_1 v \overline{G} in $S' \subseteq X \setminus (\{x_1\} \cup X')$, ki so sosedna x_1 v \overline{G} . Vemo, da $x_2 \in S$ in $x_3 \in S'$, zato $S, S' \neq \emptyset$. Ker je G[X] povezan, mora obstajati povezava med nekim vozliščem $x_2' \in S$ in $x_3' \in S'$. Imamo torej vozlišča x_4, x_1, x_3' in x_2' , med katerimi imamo le povezave x_4x_1, x_1x_3' in $x_3'x_2'$, kar pomeni, da je induciran graf na teh vozliščih izomorfen P_4 . Prav tako v grafu $\overline{G[X]}$ opazimo induciran podgraf P_4 na vozliščih x_1, x_2', x_4 in x_3' . Tako G kot tudi \overline{G} vsebujeta P_4 kot induciran podgraf. Implikacija sledi.



Slika 9: Razdelitev grafa v dokazu izreka 2.10, implikacija $(iv) \Rightarrow (v)$. Posamezne elipse (levo, spodaj in X') so komponente za povezanost grafa $G[X - \{x_1\}]$. To pomeni, da obstajajo nekatere povezave med vozlišči znotraj komponente in vozliščem x_1 , ne pa tudi med vozlišči iz različnih komponent.

 $(v) \Rightarrow (i)$ Sprva se prepričajmo, da v primeru, ko G premore lastnost iz alineje (v), ima to lastnost tudi \overline{G} . Recimo, da to ni res. Naj velja, da je komplement vsakega povezanega podgrafa grafa G nepovezan (lastnost (v)), vendar naj bo H tak povezan podgraf grafa \overline{G} , da je povezan tudi njegov komplement \overline{H} . Ker je hkrati \overline{H} podgraf grafa G ter je povezan, mora biti H (komplement povezanega podgrafa \overline{H}) nepovezan, kar nas pripelje do protislovja.

Dokažimo sedaj implikacijo s pomočjo indukcije na velikost grafa. Za grafe velikosti 3 je implikacija izpolnjena na prazno, saj so vsi taki majhni grafi hkrati tudi kografi. Zato dokažimo, da implikacija velja za grafe velikosti n, če predpostavimo, da velja za vse manjše. Ker sta lastnost (v) in lastnost biti kograf neobčutljiva na operacijo komplementa, za implikacijo vzemimo tisti graf izmed G in \overline{G} , ki je nepovezan. Ker je vsaka povezana komponenta tega grafa tudi podgraf manjše velikosti, po indukcijski predpostavki velja, da je tudi kograf.

Opomba 2.11. Rezultat trditve 2.9, da je vsak induciran podgraf kografa tudi sam kograf, smo uporabili za dokaz $(i) \Rightarrow (ii)$. Hitro se prepričamo, da trditev lahko izpeljemo tudi kot posledico zadnjega izreka; graf G je kograf natanko tedaj, ko velja eden od pogojev (ii)–(v), kar je natanko takrat, ko ti pogoji veljajo tudi za vsak induciran podgraf grafa G.

2.3 Algoritmične in druge lastnosti kografov

V tem poglavju bomo kografe povezali z nekaterimi večjimi družinami grafov. Zaradi strukture kografa in reprezentacije s kodrevesom se izkaže, da so določene lastnosti, ki so na poljubnih grafih težko izračunljive, na kografih izračunljive v linearnem času.

Zanimiva lastnost, ki kografe posledično uvršča v skupino popolnih grafov, je popolna urejenost (vsak graf s popolno urejenostjo je popoln graf [27]). To pomeni, da vozlišča grafa G lahko uredimo na tak način, da požrešni algoritem barvanja, zagnan na seznamu tako urejenih vozlišč, vsak podgraf H grafa G pobarva optimalno—število porabljenih barv je enaka kromatičnemu številu $\chi(G)$. Še več, za kografe bomo pokazali, da vsaka ureditev njegovih vozlišč ustreza popolni urejenosti, kar pomeni, da je graf, pobarvan s požrešnim algoritmom, vedno pobarvan optimalno.

Sprva se spomnimo, da za graf G definiramo k-barvanje grafa kot surjekcijo $c:V(G)\to\{0,1,...,k-1\}$ tako, da velja

$$uv \in E(G) \Rightarrow c(u) \neq c(v).$$

Najmanjši k, za katerega obstaja k-barvanje grafa G, je kromatično število $\chi(G)$ grafa G. Kadar je kromatično število $\chi(G)$ enako kličnemu številu $\omega(G)$, pravimo, da je graf popoln.

Nadalje definirajmo Grundyjevo k-barvanje grafa G kot k-barvanje, kjer za vozlišče pobarvano z barvo i velja, da je sosedno nekemu vozlišču z barvo j za vsak $j < i \le k$. Grundyjevo barvanje tako ustreza barvanju, ki ga dobimo kot rezultat požrešnega barvanja grafa G, kjer vsako novo vozlišče v zaporedju pobarvamo z najmanjšo možno barvo, da je barvanje še pravilno. Grundyjevo število $\mu(G)$ je maksimalno število k, da za graf G obstaja Grundyjevo k-barvanje grafa G. Število μ si torej lahko predstavljamo kot najmanj optimalno barvanje grafa s požrešnim algoritmom.

Iz definicije in spodnje meje za kromatično število hitro sledi povezava med kličnim številom $\omega(G)$, kromatičnim številom $\chi(G)$ in Grundyjevim številom $\mu(G)$ za graf G:

$$\omega(G) \le \chi(G) \le \mu(G)$$
.

Za poljubni lastnosti $\alpha, \beta \in \{\omega, \chi, \mu\}$ pravimo, da je graf G $\alpha\beta$ -popoln, če za vsak induciran podgraf H grafa G velja $\alpha(H) = \beta(H)$. V primeru $\omega\chi$ -popolnega grafa opazimo, da notacija sovpada s klasično definicijo popolnega grafa, zato se držimo kar običajnega poimenovanja.

Leta 1976 sta C. A. Christen in S. M. Selkow izdala članek [10], kjer sta preučevala karakterizacije popolnih grafov. Dokazala sta povezavo med $\omega\mu$ -popolnimi, $\chi\mu$ -popolnimi grafi in grafi brez induciranega podgrafa P_4 . Domneva, da popolni grafi ($\omega\chi$ -popolni grafi) ustrezajo grafom brez induciranega lihega cikla velikosti najmanj pet ali njegovega komplementa, pa je ostala odprta do leta 2006, ko je bila potrjena in dokazana v članku [11].

Karakterizirajmo sedaj $\chi\mu$ -popolne grafe—grafe, pri katerih požrešni algoritem barvanja vedno uporabi optimalno število barv. Najmanjši grafG, za katerega velja $\mu(G) < \chi(G)$, je P_4 , presenetljivo pa je dejstvo, da je to tudi edini podgraf, ki se izključuje z lastnostjo $\chi\mu$ -popolnosti.

Izrek 2.12. Za poljuben graf G so naslednje trditve ekvivalentne:

- (i) G je $\omega \mu$ -popoln.
- (ii) G je $\chi \mu$ -popoln.
- (iii) G ne vsebuje induciranega podgrafa poti dolžine 4.

Dokaz. $(i) \Rightarrow (ii)$ Implikacija je trivialna, saj velja $\omega(G) \leq \chi(G) \leq \mu(G)$, torej iz $\omega(H) = \mu(H)$ za vsak induciran podgraf H grafa G sledi $\chi(H) = \mu(H)$.

- $(ii) \Rightarrow (iii)$ Implikacijo dokažimo s protislovjem. Naj bo P_4 induciran podgraf grafa G. Zanj velja $\chi(P_4) = 2$, vendar je $\mu(P_4) = 3$, zato graf G ne more biti $\chi\mu$ -popoln graf.
- $(iii) \Rightarrow (i)$ Privzemimo, da G ne vsebuje induciranega podgrafa P_4 , hkrati pa naj bo c poljubno Grundyjevo $\mu(G)$ -barvanje grafa G. Implikacijo bomo dokazali s pomočjo indukcije na $m \leq \mu(G)$, kjer je m velikost klike grafa G, ki je pobarvana z m največjimi barvami barvanja c. Največja možna vrednost za m je $\mu(G)$ (sicer smo v protislovju z maksimalnostjo števila $\mu(G)$), zato indukcija dokaže, da je graf G $\omega\mu$ -popoln.

Baza indukcije za m=1 očitno drži; če izberemo vozlišče v grafu z največjo barvo, je to induciran poln graf na enem vozlišču. Za indukcijski korak privzemimo, da obstaja klika velikosti m-1, ki vsebuje vozlišča $p_1,...,p_{m-1}$, ki so pobarvana z med seboj različnimi m-1 največjimi barvami (to je z barvami $\mu(G)$, $\mu(G)-1,\ldots,\mu(G)-m+1$). Za vsako vozlišče p_i , $i\in[m-1]$, označimo množico S_i s tistimi vozlišči, ki so sosedni vozlišču p_i in so v barvanju c pobarvani z barvo $\mu(G)-m$. Ker je c Grundyjevo barvanje, so S_i zagotovo neprazne množice. Množice S_i lahko uredimo z relacijo vsebovanosti — če bi namreč obstajali vozlišči $u\in(S_i\setminus S_j)$ in $v\in(S_j\setminus S_i)$ za neka indeksa $i,j\in[m-1]$, bi graf G vseboval inducirano pot na štirih vozliščih u,p_i,p_j in v, kar je v protislovju s predpostavko. Zaradi relacije vsebovanosti in dejstva, da so vse množice neprazne, obstaja tak $k\in[m-1]$, da velja

$$S_k = \bigcap_{1 \le i < m} S_i.$$

Če poljubno vozlišče $p_m \in S_k$ dodamo v množico p_1, \ldots, p_{m-1} , dobimo kliko velikosti m, ki je pobarvana z m različnimi največjimi barvami barvanja c.

Ker smo z indukcijo pokazali, da v grafu G obstaja klika velikosti $\mu(G)$, velja $\mu(G) = \omega(G)$ in implikacija sledi.

Eden od razlogov za preučevanje kografov je popolnost grafa. Leta 1961 je Berg domneval [4], nato pa leta 1972 Lovász dokazal [26], da je komplement popolnega grafa popoln graf. Izkaže se, da je najmanjša družina grafov, ki so zaprti za komplement, ravno kografi, saj poleg komplementa dovoljujejo konstrukcijo kografov le s pomočjo unije. Verjetno je zaradi tega dejstva prišlo do sedaj uveljavljene definicije kografov, z naslednjo trditvijo pa se prepričajmo, da to dejstvo res drži.

Trditev 2.13. Vsak kograf je popoln graf.

Dokaz. Glede na različne karakterizacije kografov lahko trditev dokažemo na različne načine:

- Kot posledico izreka 2.12. Naj bo graf G kograf. Po izreku 2.10 sledi, da G ne vsebuje induciranega grafa P_4 , zato po izreku 2.12 sledita enakosti $\omega(H) = \mu(H)$ in $\chi(H) = \mu(H)$ za vsak induciran podgraf H grafa G. Izrek sledi.
- Kot posledico izreka o karakterizaciji popolnih grafov [11]. Po rezultatu iz članka [11] velja, da je graf popoln natanko tedaj, ko ne vsebuje induciranega lihega cikla C_n , $n \geq 5$, ali njegovega komplementa $\overline{C_n}$, $n \geq 5$. Za dokaz trditve je torej dovolj pokazati, da G ne vsebuje induciranega lihega cikla ali njegovega komplementa, kar storimo s protislovjem. Recimo, da G vsebuje lih cikel C_n , $n \geq 5$. Če iz tega cikla odstranimo eno vozlišče, dobimo induciran podgraf P_{n-1} , $n \geq 5$, kar pomeni, da graf vsebuje induciran podgraf P_4 , kar zaradi izreka 2.10 vodi do protislovja. Recimo sedaj, da vsebuje komplement lihega cikla $\overline{C_n}$. Po definiciji je komplement grafa tudi kograf, torej kograf \overline{G} vsebuje lih cikel C_n , kar vodi v protislovje.
- Kot posledico karakterizacije kografov iz izreka 2.10 (v). Dokažimo z indukcijo. Kograf na enem samem vozlišču je očitno popoln. Predpostavimo sedaj, da je G poljuben kograf z več kot enim vozliščem. Zaradi dednosti lastnosti »biti kograf« lahko za indukcijski korak predpostavimo, da trditev velja za vse grafe, ki so po velikosti manjši od G. Po izreku 2.10 (v) je lastnost »biti kograf« enaka lastnosti, da je komplement vsakega povezanega podgrafa z vsaj enim vozliščem grafa G nepovezan. To pomeni, da eden od grafov G ali \overline{G} ni povezan.

Če je G nepovezan graf, opazujmo njegove komponente za povezanost C_i . Opazimo, da velja $\chi(G) = \max \chi(C_i)$ in $\omega(G) = \max \omega(C_i)$.

Če \overline{G} je nepovezan graf, opazujmo komplemente njegovih komponent za povezanost (število vseh je m) in jih imenujmo C_i . Ker so v grafu G vsa vozlišča iz C_i povezana z vsemi iz C_j za poljubna i in j, velja zveza $\chi(G) = \sum_{i=1}^m \chi(C_i)$ in $\omega(G) = \sum_{i=1}^m \omega(C_i)$. Ker so komponente C_i kografi, manjši od grafa G, po indukcijski predpostavki velja $\chi(C_i) = \mu(C_i)$.

V primeru, da je nepovezan graf G, velja

$$\chi(G) = \max \chi(C_i) = \max \omega(C_i) = \omega(G),$$

v primeru nepovezanega grafa \overline{G} pa velja

$$\chi(G) = \sum_{i=1}^{m} \chi(C_i) = \sum_{i=1}^{m} \omega(C_i) = \omega(G).$$

Izrek sledi. \Box

Zgornji izrek o kografih kot posebnih primerih popolnih grafov nam omogoča prevajanje problema barvanja grafa na iskanje klik v grafu. Izkaže se, da slednji

problem bistveno poenostavi struktura kodreves, kot smo jo opisali v poglavju 2.1. Navedli bomo nekaj primerov algoritmov, ki so povezani z iskanjem klik v kografih. Vsem je skupno, da jih poženemo v obratnem vrstnem redu, kot bi vozlišča uredil algoritem iskanja v širino (BFS)—to je od listov proti korenu—saj tako zagotovimo, da se v algoritmu za vsako vozlišče prej obravnava že vse njegove potomce. Algoritem tako v prvem koraku nastavi vrednosti listom kodrevesa, nato pa rekurzivno izračuna vrednosti navzgor po drevesu glede na oznake notranjih vozlišč. Vrednost, ki jo iščemo, bo tako zapisana v korenu drevesa.

(i) Iskanje kličnega števila oziroma iskanje kromatičnega števila v kografu. Ker je velikost maksimalne klike v grafu G enaka velikosti maksimalne neodvisne množice v \overline{G} , lahko algoritem uporabimo tudi za iskanje maksimalnih neodvisnih množic.

Vrednosti na listih in operatorji za notranja vozlišča so prikazani v tabeli 1.

Vrednost na korenu kodrevesa	Vrednost na listih	Operator na +	Operator na \cup
Klično število $w(G)$	a=1	$a = \sum_{1}^{k} a_i$	$a = \max a_i$

Tabela 1: Algoritem iskanja kličnega števila, ki je za kografe enak kromatičnemu številu. Spremenljivka a označuje vrednost, ki jo priredimo posameznemu vozlišču c, medtem ko so a_i vrednosti potomcev vozlišča c.

Če je trenutno vozlišče c_i list, mu nastavimo vrednost 1, saj je maksimalna klika grafa z enim vozliščem velikosti 1. Sicer je c_i notranje vozlišče, njegove potomce pa označimo s u_1, \ldots, u_k .

Če ima c_i oznako +, pomeni, da so vsa vozlišča kografa $T_G(u_i)$ povezana z vsemi iz kografa $T_G(u_j)$ za vsak i in j, zato za vrednost vozlišča c_i seštejemo vrednosti vozlišč u_1, \ldots, u_k . Vsaka klika znotraj posameznih kografov $T_G(u_i)$ je v $T_G(c_i)$ še vedno klika, so pa vsa njena vozlišča povezana z vsemi ostalimi klikami iz drugih manjših kografov $T_G(u_i)$.

Če ima c_i oznako \cup , vozlišču priredimo velikost največje klike znotraj posameznih kografov $T_G(u_1), \ldots, T_G(u_k)$.

(ii) Iskanje števila maksimalnih klik v kografu G. Vrednosti na listih in operatorji za notranja vozlišča so prikazani v tabeli 2.

Vrednost na korenu kodrevesa	Vrednost na listih	Operator na +	Operator na \cup
Število maksimalnih klik G	a=1	$a = \prod_{1}^{k} a_i$	$a = \sum_{1}^{k} a_i$

Tabela 2: Algoritem iskanja števila maksimalnih klik. Spremenljivka a označuje vrednost, ki jo priredimo posameznemu vozlišču c, medtem ko so a_i vrednosti potomcev vozlišča c.

Listom tako kot v prejšnjem algoritmu priredimo vrednost 1. Če ima vozlišče trenutne iteracije algoritma c_i oznako +, je $T_G(c_i)$ spoj več kografov G_1, \ldots, G_k . V grafu $T_G(c_i)$ je vsaka klika iz G_i spojena z vsako kliko iz G_j

za $i \neq j$, zato je število maksimalnih klik grafa $T_G(c_i)$ zmnožek števil maksimalnih klik na posameznih kografih G_i . Če je vozlišče c_i označeno z \cup , je $T_G(c_i)$ nepovezan graf, zato število maksimalnih klik seštejemo po posameznih komponentah.

(iii) Generiranje množice klik kografa G. Formula generiranja množice klik grafa G je sestavljena iz oznak vozlišč grafa G, ki so povezani z disjunkcijo ali konjunkcijo. Za množico vozlišč $A \subseteq V(G)$ tedaj lahko hitro preverimo, ali je maksimalna klika v grafu G, saj v formuli za generiranje nadomestimo posamezne terme $v \neq 0$, če $v \notin A$, ali z 1, če $v \in A$. Če formula podaja pravilno izjavo, je množica A maksimalna klika. Vrednosti na listih in operatorji za notranja vozlišča so prikazani v tabeli 3.

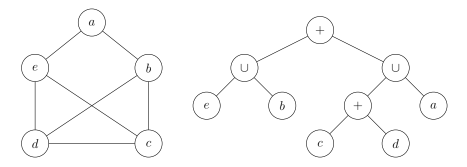
Vrednost na korenu kodrevesa	Vrednost na listih	Operator na +	Operator na \cup
Formula za generiranje maks. klik	V(G)	$a = \wedge_1^k a_i$	$a = \bigoplus_{i=1}^{k} a_i$

Tabela 3: Algoritem iskanja formule za generiranje množice makssimalnih klik grafa G. Spremenljivka a označuje vrednost, ki jo priredimo posameznemu vozlišču c, medtem ko so a_i vrednosti potomcev vozlišča c.

Listom priredimo pripadajoče oznake vozlišč iz množice V(G). Za notranja vozlišča uporabimo enak premislek kot v točki (ii)—formula generiranja množice maksimalnih klik na vozlišču c_i z oznako + je tedaj konjunkcija formul na potomcih vozlišča c_i , na vozlišču c_j z oznako \cup pa formule na potomcih vozlišča c_j , povezane z operatorjem ekskluzivni ali (xor).

Primer 2.14. Naj bo G graf, prikazan na sliki 10, in T_G njegovo pripadajoče kodrevo. Tedaj je po zgornjem algoritmu formula za generiranje množice maksimalnih klik enaka

$$(e \oplus b) \wedge ((c \wedge d) \oplus a).$$



Slika 10: Graf G in njegovo kodrevo iz primera 2.14.

Naj bo $A = \{e, d\}$. Na sliki 10 hitro opazimo, da množica A ni maksimalna klika, saj ji lahko dodamo še vozlišče d, s tem pa povečamo kardinalnost množice. Preverimo to dejstvo z uporabo formule za generiranje maksimalne klike

grafa G. Najprej zamenjamo vse terme v formuli z ustreznimi vrednostmi 0 ali 1 in dobimo formulo

$$(1 \oplus 0) \wedge ((0 \wedge 1) \oplus 0),$$

ki jo poenostavimo v

$$1 \wedge (0 \oplus 0),$$

kar je nadalje enako 0. To pomeni, da množica A ni maksimalna klika v grafu G.

Oglejmo si sedaj še, kako generiramo maksimalno kliko, ki vsebuje vozlišče a. V formulo vnesemo a=1 in dobimo

$$(e \oplus b) \wedge ((c \wedge d) \oplus 1),$$

kar poenostavimo v

$$(e \oplus b) \wedge 1$$
,

iz česar sledi

$$e \oplus b$$
.

To pomeni, da maksimalna klika, ki vsebuje vozlišče a, vsebuje tudi ali vozlišče e ali b.

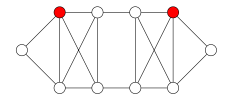
Na povsem enak način lahko obravnavamo tudi iskanje dominantnega števila $\gamma(G)$ ter njegove izpeljanke, varnostnodominantnega števila $\gamma_s(G)$. Ker operacije na notranjih vozliščih zahtevajo precej bolj kompleksen razmislek kot v algoritmih zgoraj, bomo temu posvetili naslednja tri poglavja.

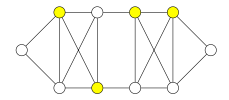
3 Varnostnodominantno število

V tem poglavju bomo definirali varnostno dominacijo na grafih in dokazali nekaj izrekov, ki opisujejo varnostnodominantne množice. Prvi izrek karakterizira varnostnodominantno množico z S-zunanjo soseščino vozlišča, kot je bila predstavljena leta 2005 v članku [12]. Rezultat bomo za lažje sklicevanje nekoliko posplošili, nato pa si bomo ogledali še dva pomembna rezultata varnostne dominacije na spojih grafov, ki sta eden izmed temeljev algoritma, ki ga bomo obravnavali v poglavju 4.

Spomnimo, da je dominantna množica D grafa G taka množica vozlišč, da vsako vozlišče iz $V(G) \setminus D$ leži v soseščini nekega elementa množice D. Izpeljanka dominantne množice je varnostnodominantna množica, ki je sama zase tudi dominantna (slika 11), le da velja še dodaten pogoj:

Definicija 3.1. Varnostnodominantna množica (ang. security domination set) S grafa G je taka dominantna množica vozlišč $S \subseteq V(G)$, da je tudi $(S \setminus \{u\}) \cup \{v\}$ dominantna množica. Varnostnodominantno število $\gamma_s(G)$ je kardinalnost najmanjše varnostnodominantne množice za graf G. Varnostnodominantni množici, katere kardinalnost je enaka varnostnodominantnemu številu, pravimo γ_s -množica. Rečemo, da $u \in S$ varuje vozlišče v, če sta u in v sosedni in velja, da je $(S \setminus \{u\}) \cup \{v\}$ dominantna množica.





Slika 11: Dominantna množica (na levi) in varnostnodominantna množica (na desni).

Koncept varnostne dominacije je v resnici precej naravna posplošitev običajne dominacije, zato navedimo primer, ki ga naravno opiše (povzeto po [30]). Naj bo naš graf omrežje krajev, ki so med seboj (v grafu) sosedni, če med njimi obstaja pot, ki jo je mogoče prevoziti v določenem času. Po državi je potrebno postaviti reševalne postaje tako, da imajo vsi kraji zagotovljeno medicinsko pomoč v določenem času, hkrati pa je reševalnih postaj čim manj. Slednji problem opisuje iskanje dominantne množice v grafu.

Recimo sedaj, da se v nekem kraju zgodi nesreča, zato gre reševalno vozilo na intervencijo. Kraj z reševalno postajo in vsi okoliški kraji, ki jim ta postaja nudi reševalno oskrbo, lahko ostanejo brez nujne medicinske pomoči, vendar pa je reševalno vozilo na voljo v kraju, kamor se je peljal. Želimo zagotoviti, da ima tudi v tem trenutku vsak kraj zagotovljeno medicinsko oskrbo. Iskano minimalno število tako postavljenih reševalnih postaj opisuje varnostnodominantno število.

3.1 Lastnosti varnostnodominantnih množic

Najprej navedimo par oznak, ki jih bomo potrebovali. Z oznako q(G) bomo označevali kardinalnost najmanjše množice U, tako da je $G \setminus N[U]$ poln graf. Za varnostnodominantno množico S in graf G definiramo vozlišča $u \in V(G) \setminus S$ kot S-zunanje sosede vozlišča $v \in S$ (ang. S-external private neighbour, oznaka S-epn), če velja $N(u) \cap S = \{v\}$. Množico vseh S-zunanjih vozlišč vozlišča v označimo s epn(v, S) in jo lahko razumemo kot množico vozlišč, ki je z množico S dominirana le preko vozlišča v.

Lema 3.2. Naj bo D dominantna množica povezanega grafa G in naj bosta u in v poljubni sosedni si vozlišči iz V(G), da velja $v \in D$ in $u \in V(G) \setminus D$. Vozlišče v varuje u natanko tedaj, ko velja $epn(v, D) \subseteq N_G[u]$.

Dokaz. Vozlišča, ki jih dominira le vozlišče v—to je epn(v, D), z množico $(D \setminus \{v\}) \cup \{u\}$ niso več dominirana, razen v primeru, ko so sosedna vozlišču u. Vsebovanost $epn(v, D) \subseteq N_G[u]$ direktno sledi.

Izrek 3.3. [12, Proposition 2],[9, Theorem 2.2] Naj bo G povezan graf in $S \subseteq V(G)$. Naslednje trditve so ekvivalentne:

- (i) S je varnostnodominantna množica.
- (ii) Za vsak $u \in V(G) \setminus S$ obstaja tak $v \in S \cap N(u)$, da velja $epn(v, S) \subseteq N[u]$.
- (iii) Za vsak $u \in V(G) \setminus S$ obstaja tak $v \in S \cap N(u)$, da je podgraf $G[\{u,v\} \cup epn(v,S)]$ poln graf.

Dokaz. $(i) \Rightarrow (ii)$ Naj bo $S \gamma_s$ -množica. Za vsak $u \in V(G) \setminus S$, zato obstaja vozlišče $v \in S \cap N(u)$, ki ga varuje. Po lemi 3.2 velja $epn(v, D) \subseteq N_G[u]$, zato točka (ii) sledi.

 $(ii) \Rightarrow (iii)$ Naj bo $u \in V(G) \setminus S$. Po predpostavki obstaja tak $v \in S \cap N_G(u)$, ki varuje vozlišče u. Naj bo sedaj množica $A = \{u, v\} \cup epn(v, S)$ in a in b poljubni vozlišči iz A, $a \neq b$. Pokazati želimo, da sta vozlišči a in b vedno sosedni.

Če velja a=u in b=v, po predpostavki velja, da sta vozlišči sosednji, torej $ab \in E(G)$. Če velja a=u in $b \in epn(v,S)$, po predpostavki velja $epn(v,S) \subseteq N_G[u]$, zato velja $ab \in E(G)$. Če velja $a \in epn(v,S)$ in b=v, po definiciji epn(v,S) sledi $ab \in E(G)$. Če pa sta $a,b \in epn(v,S)$, po predpostavki obstaja neko vozlišče $x \in S \cap N(a)$ (oziroma $x \in S \cap N(b)$), da velja $epn(x,S) \subseteq N[a]$ (oziroma $epn(x,S) \subseteq N[b]$). Po definiciji epn(v,S) sledi, da je edino vozlišče v preseku $S \cap N(a)$ oziroma $s \cap N(b)$ vozlišče v, zato sledi $epn(v,S) \subseteq N[a]$ in $epn(v,S) \subseteq N[b]$. Torej je $ab \in E(G)$, torej je G[A] zares poln graf.

 $(iii) \Rightarrow (i)$ Naj bo $u \in V(G) \setminus S$ poljubno vozlišče. Po točki 3 obstaja $v \in S \cap N_G(u)$, da je $G[\{u,v\} \cup epn(v,S)]$ poln graf. Da pokažemo, da je $S \cap \gamma_s$ -množica, mora biti za poljuben u množica $Y = (S \setminus \{v\}) \cup \{u\}$ dominantna množica za graf G. To pomeni, da za poljubno vozlišče $q \notin Y$ pokažemo, da velja $uw \in E(G)$.

Če velja w=v, potem direktno sledi $uw \in E(G)$. Zato predpostavimo, da velja $w \neq v$. Tedaj velja $w \notin S$. Če velja $w \in epn(v,S)$, potem velja $uw \in E(G)$. Obratno, če $w \notin epn(v,S)$, obstaja $z \in S \setminus \{v\} \subseteq Y$, da velja $zw \in E(G)$. Ker je bil u poljuben, sledi, da je množica $S \gamma_s$ -množica.

Iz zgornjega izreka sledi naslednja posledica:

Posledica 3.4. Naj bo S varnostnodominantna množica grafa G in naj bo množica $A \subseteq V(G) \setminus S$ taka množica, da velja $|N_G[A] \cap S| = 1$. Tedaj je G[A] poln graf.

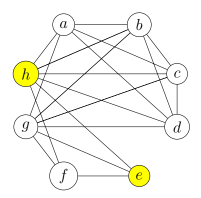
Dokaz. Naj bo S varnostnodominantna množica in $u \in A$ poljubno vozlišče. Po izreku 3.3 (iii) sledi, da obstaja tak $v \in S \cap N(u)$, da je $G[\{u,v\} \cup epn(v,S)]$ poln graf. Zaradi pogoja za množico A, da velja $|N_G[A] \cap S| = 1$, sledi, da obstaja natanko eno možno vozlišče v. Ker je v edino vozlišče, ki dominira množico A, je epn(v,S) = A, zato velja, da je

$$G[\{u,v\} \cup epn(v,S)] = G[\{u,v\} \cup A] = G[\{v\} \cup A]$$

poln graf. Sledi, da je tudi G[A] poln graf.

Primer 3.5. Naj bo G graf na sliki 12. Tedaj je množica $S = \{e, h\}$ njegova γ_s množica. Vozlišče h varuje vozlišče a, b, c in d, vozlišče e pa g in f. Tedaj je množica $A = \{a, b, c, d\}$ taka množica, da velja $N_G[A] \cap S = \{h\}$. Po posledici 3.4 je graf G[A] poln graf.

Trditev 3.6. Naj bo G graf z vsaj enim vozliščem. Potem je $\gamma_s(G) = 1$ natanko tedaj, ko je G poln graf.



Slika 12: Graf G iz primera 3.5.

 $Dokaz. \ (\Rightarrow)$ Iz izreka 3.3 (iii) sledi, da za vsako vozlišče $u \in V(G) \setminus S$ obstaja tako vozlišče $v \in S \cap N(u)$, da je podgraf $G[\{u,v\} \cup epn(v,S)]$ poln. Ker je S tudi dominantna množica, je epn(v,S) = G, zato je G poln graf.

 (\Leftarrow) Graf G je poln graf, ki ga lahko dominira katerokoli vozlišče, zato je varnostnodominantna množica velika vsaj 1.

V letu 2014 sta Castillano in Ugbinada izdala članek [9], v katerem sta preučevala varnostno dominacijo spoja poljubnih grafov in prišla do rezultatov, ki so ključni za algoritem računanja γ_s na kografih.

Lema 3.7. [9, Theorem 2.6 (i)] Naj bo G nepoln graf in x in y različni vozlišči, ki dominirata graf G. Če velja

$$N_G(x) \setminus \{y\} = N_G(y) \setminus \{x\} = V(G) \setminus \{x, y\},$$

je množica $\{x,y\}$ γ_s -množica in velja $\gamma_s(G)=2$.

Dokaz. Ker G ni poln graf, po trditvi 3.6 sledi $\gamma_s(G) > 1$. Naj bo $S = \{x,y\}$ in izberimo poljubno vozlišče $z \in V(G) \setminus S$. Ker je S dominantna množica in sta tako x kot tudi y sosedna vozlišču z, je za z vseeno, katero vozlišče iz množice S ga varuje. Recimo, da je to vozlišče x. Hitro se prepričamo, da ga x zares varuje, saj je množica $\{y,z\}$ dominantna za G—soseščina vozlišča y je po predpostavki enaka $V(G) \setminus \{x,y\}$, vozlišče x pa je sosedno vozlišču z. Ker je z izbrano poljubno, je S varnostnodominantna množica.

Iz te leme tako sledi pomemben rezultat:

Izrek 3.8. Naj bo G nepoln graf na vsaj dveh vozliščih. Potem velja $\gamma_s(G+K_n)=2$.

Dokaz. Ker graf G ni poln, tudi $G+K_n$ ni poln. Za x in y izberimo poljubni vozlišči iz množice $V(K_n)$ ter označimo $S=\{x,y\}$. Ker velja

$$N_{G+K_n}(x)\setminus\{y\}=N_{G+K_n}(y)\setminus\{x\}=V(G+K_n)\setminus\{x,y\},$$

po lemi 3.7 sledi, da je S varnostnodominantna množica in sledi $\gamma_s(G+K_n)=2$.

Drug pomemben izrek opisuje spoj grafa z grafom na enem vozlišču. Najprej si oglejmo lemo, ki nas bo vodila h glavnemu rezultatu.

Lema 3.9. [9, Corollary 2.8] Naj bo G nepoln graf in K_1 graf z enim vozliščem a. Množica $S \subseteq V(G + K_1)$ je varnostnodominantna množica grafa $G + K_1$ natanko tedaj, ko je izpolnjen eden izmed naslednjih pogojev:

- (i) S je varnostnodominantna množica grafa G.
- (ii) $a \in S$ in $N_G[S \setminus \{a\}] = V(G)$.
- (iii) $a \in S$ in $G[V(G) \setminus N_G[S \setminus \{a\}]]$ je poln graf.

Dokaz. (\Rightarrow) Naj bo S varnostnodominantna množica grafa $G+K_1$. Če velja $S\subseteq V(G)$, je S varnostnodominantna tudi za graf G. Točka (i) sledi. Privzemimo sedaj $a\in S$. Če je $S\setminus\{a\}$ dominantna množica grafa G, sledi točka (ii). Zato privzemimo, da $N_G[S\setminus\{a\}]\neq V(G)$. Vozlišča množice $V(G)\setminus N_G[S\setminus\{a\}]$ so z množico S dominirana le preko vozlišča a, torej velja $epn(a,S)=V(G)\setminus N_G[S\setminus\{a\}]$. Po posledici 3.4 sledi, da je $G[V(G)\setminus N_G[S\setminus\{a\}]]$ poln graf, kar ustreza (iii).

- (⇐) Dokaz implikacije razdelimo na tri primere iz izreka:
 - (i) Privzemimo, da je S varnostnodominantna množica grafa G. Ker je vozlišče a povezano z vsemi vozlišči iz V(G), je S varnostnodominantna tudi za graf $G + K_1$.
 - (ii) Privzemimo $a \in S$ in $N_G[S \setminus \{a\}] = V(G)$. Naj bo z poljubno vozlišče $V(G + K_1) \setminus S = V(G) \setminus (S \setminus \{a\})$ in pokažimo, da je varovano z vozliščem iz S. Ker je $S \setminus \{a\}$ dominantna množica za graf G, obstaja vozlišče $v \in (S \setminus \{a\})$, ki je sosedno vozlišču z. Očitno je množica $(S \setminus \{v\}) \cup \{z\}$ dominantna za $G + K_1$, zato je S varnostnodominantna za $G + K_1$.
- (iii) Privzemimo $a \in S$ in da je $G[V(G) \setminus N_G[S \setminus \{a\}]]$ poln graf. Izberimo poljubno vozlišče $z \in V(G + K_1) \setminus S$. Če je $z \in N_G(S \setminus \{a\})$, obstaja nek $v \in S \setminus \{a\}$, da sta si z in v sosedna. Množica $(S \setminus \{v\}) \cup \{z\}$ je tedaj tudi dominantna za $G + K_1$, zato je S varnostnodominantna množica za $G + K_1$. Če je $z \in V(G) \setminus N_G[S \setminus \{a\}]$, je množica $(S \setminus \{a\}) \cup \{z\}$ dominantna množica, saj je graf $G[V(G) \setminus N_G[S \setminus \{a\}]]$ poln graf. Množica S je torej varnostnodominantna množica.

Iz leme sledi izrek, ki namiguje na algoritmično uporabo. Pri tem se spomnimo, da z oznako q(G) označujemo kardinalnost najmanjše množice U, da je $G\setminus N[U]$ poln graf.

Izrek 3.10. [9, Corollary 2.10] Naj bo G nepoln graf. Potem velja

$$\gamma_s(G + K_1) = \min\{\gamma(G) + 1, \gamma_s(G), q(G) + 1\}.$$

Dokaz. Naj bo S γ_s -množica grafa $G+K_1$. Privzemimo, da je S' γ_s -množica grafa G iz točke (i) leme 3.9. Tedaj je S' varnostnodominantna množica tudi za graf $G+K_1$, zaradi minimalnosti pa velja $|S| \leq |S'|$, iz česar sledi $\gamma_s(G+K_1) \leq \gamma_s(G)$.

Če privzamemo lemo 3.9 (ii), imamo neko dominantno množico D, za katero velja $N_G[D] = V(G)$ in $\gamma(G) = |D|$. Če tej množici dodamo vozlišče $\{a\} \in K_1$, po

lemi dobimo varnostnodominantno množico S' grafa $G+K_1$. Po minimalnosti velja $|S| \leq |S'|$ in zato tudi $\gamma_s(G+K_1) \leq \gamma(G)+1$.

Če privzamemo lemo 3.9 (iii), izberemo tako najmanjšo množico U, da je $G[V(G)\setminus N_G[U]]$ poln graf, kar pomeni, da velja q(G)=|U|. Če množici U dodamo še vozlišče $\{a\}\in K_1$, po lemi dobimo varnostnodominantno množico S' grafa $G+K_1$. Po minimalnosti velja $|S|\leq |S'|$ in zato tudi $\gamma_s(G+K_1)\leq q(G)+1$.

Zaradi minimalnosti vse tri primere združimo v

$$\gamma_s(G + K_1) = \min\{\gamma(G) + 1, \gamma_s(G), q(G) + 1\}.$$

Izrek sledi. \Box

Spoji grafov so tesno povezani z dvodelnimi grafi, saj so ti njihovi vpeti podgrafi. Če spojimo dve množici vozlišč, A in B, ki nimata nobenih povezav, dobimo poln dvodelni graf $K_{m,n}$, kjer je m velikost prve množice A in n velikost druge množice B. Očitno je $\gamma(K_{m,n}) = 2$, saj potrebujemo eno vozlišče iz A, ki dominira vsa vozlišča iz B, ter eno iz množice B, ki dominira vsa vozlišča iz A.

Ce dominantni množici dodamo po eno vozlišče iz množice A in množice B, gotovo dobimo varnostnodominantno množico: vozlišči iz A varujeta množico B, medtem ko vozlišči iz B varujeta množico A. Iz tega sledi

$$\gamma_s(K_{m,n}) \leq 4.$$

Ta rezultat posplošimo za poljuben spoj dveh grafov v naslednji lemi:

Lema 3.11. Naj bosta G in H grafa z vsaj dvema vozliščema. Za njun spoj velja

$$\gamma_s(G+H) \leq 4.$$

Dokaz. Če grafu G+H odstranimo nekaj povezav, dobimo vpet podgraf, ki je poln dvodelni graf $K_{m,n}$ za m=|G| in n=|H|. Za $K_{m,n}$ velja ocena $\gamma_s \leq 4$, število $\gamma_S(G+H)$ pa je zaradi več povezav kvečjemu manjše.

4 Prvi algoritem za izračun γ_s na kografih

V tem poglavju si bomo ogledali linearen algoritem za izračun γ_s na kografih (v nadaljevanju AY-algoritem), ki sta ga zasnovala T. Araki in R. Yamanaka v članku [3]. Algoritem poleg $\gamma_s(G)$ izračuna tudi $\gamma(G)$ ter q(G). Ker so kografi sestavljeni iz unij in spojev, je za algoritem pomembno kodrevo kografa, kjer je potrebno le določiti, kako se omenjene količine izračunajo na notranjih vozliščih kodrevesa. Dotični algoritem uporablja še bolj specifično binarno kodrevo, kar pomeni, da ima vsako vozlišče bodisi nič, bodisi dva potomca.

V naslednjih podpoglavjih si bomo ogledali izreke, ki izračunajo γ_s , γ in q unije in spoja dveh grafov, nato pa jih združili v omenjeni linearen algoritem.

4.1 Unija kografov

Najprej si oglejmo, kaj se s števili $\gamma_s(G)$, $\gamma(G)$ in q(G) zgodi pri uniji dveh grafov.

Lema 4.1. Naj bosta G in H disjunktna kografa. Potem velja:

(i)
$$\gamma_s(G \cup H) = \gamma_s(G) + \gamma_s(H)$$
.

(ii)
$$\gamma(G \cup H) = \gamma(G) + \gamma(H)$$
.

(iii)
$$q(G \cup H) = \min\{q(G) + \gamma(H), \gamma(G) + q(H)\}.$$

Dokaz. (i) Ker je $G\cup H$ nepovezan graf, potrebujemo na vsaki komponenti svojo varnostnodominantno množico.

- (ii) Uporabimo enak argument, le da tokrat za dominantno množico.
- (iii) Pokažimo najprej, da velja $q(G \cup H) \leq \min\{q(G) + \gamma(H), \gamma(G) + q(H)\}$. Naj bo $U \subseteq V(G)$ taka množica, da je $G' = G \setminus N[U]$ poln graf in |U| = q(G). V grafu H poiščimo minimalno dominantno množico X, za katero velja $|X| = \gamma(H)$. Če iz grafa $G \cup H$ izbrišemo $N[U \cup X]$, zaradi disjuntknosti grafov G in H dobimo zvezo

$$(G \cup H) \setminus N[U \cup X] = (G \setminus N[U]) \cup (H \setminus N[X]) = G' \cup \emptyset = G'.$$

Ker je G' poln graf, velja

$$q(G \cup H) \le q(G) + \gamma(H).$$

Enako preverimo, da je $q(G \cup H) \leq q(H) + \gamma(G)$. Ker je $q(G \cup H)$ definirana kot minimum kardinalnosti množic s to lastnostjo, sledi

$$q(G \cup H) \le \min\{q(G) + \gamma(H), \gamma(G) + q(H)\}.$$

Pokažimo sedaj, da velja $q(G \cup H) \ge \min\{q(G) + \gamma(H), \gamma(G) + q(H)\}$. Naj bo $U \subseteq V(G \cup H)$ taka množica, da je $(G \cup H) \setminus N[U]$ poln graf in $|U| = q(G \cup H)$. Množico U razdelimo na del $U_G = U \cap V(G)$ in del $U_H = U \cap V(H)$. Da bo $(G \cup H) \setminus N[U]$ res poln graf, mora veljati bodisi $G \setminus N[U_G]$ je prazen in $H \setminus N[U_H]$ je poln graf, bodisi obratno.

Recimo, da velja prva možnost. Potem velja $|U_G| \ge q(G)$ in $|U_H| \ge \gamma(H)$, iz česar sledi

$$q(G \cup H) = |U| \ge q(G) + \gamma(H).$$

V drugem primeru $(G \setminus N[U_G]$ je poln in $H \setminus N[U_H]$ je prazen graf) na enak način dobimo oceno

$$q(G \cup H) \ge q(H) + \gamma(G). \tag{4.1}$$

Če obe oceni združimo, dobimo

$$q(G \cup H) \ge \min\{q(G) + \gamma(H), \gamma(G) + q(H)\},\$$

s tem pa je lema dokazana.

Prvi dve točki izreka lahko direktno posplošimo na unijo več kot dveh grafov.

Posledica 4.2. Če je G končna unija disjunktnih grafov $G_1, ..., G_n$, potem velja:

(i)
$$\gamma_s(G) = \sum_{i=1}^l \gamma_s(G_i)$$
.

(ii)
$$\gamma(G) = \sum_{i=1}^{l} \gamma(G_i)$$
.

4.2 Spoj kografov

Druga operacija, ki jo bomo potrebovali pri obravnavi varnostne dominacije na kodrevesu, je spoj grafov. Obravnavajmo najprej nekaj posebnih spojev grafa G in grafa H:

- eden od grafov G in H je graf na enem vozlišču: γ_s izračunamo z enakostjo iz izreka 3.10.
- oba grafa sta polna grafa z vsaj dvema vozliščema: Velja, da je $\gamma_s(G+H)=1$ natanko tedaj, ko sta G in H polna grafa. To hitro sledi iz izreka 3.10.
- eden od grafov G in H je polni graf z vsaj dvema vozliščema: Recimo, da je G poln graf, H pa ne. Po izreku 3.8 vemo, da je tedaj $\gamma_s(G+H)=2$.

Za grafe z vsaj dvema vozliščema smo v lemi 3.11 pokazali, da je $\gamma_s(G+H) \leq$ 4. Primer, ko je γ_s enak 1, smo zgoraj že obravnavali, zato z naslednjimi izreki pokažimo, v katerih primerih je γ_s enak številu 2 ali 3. V preostalih primerih bo torej veljalo, da je $\gamma_s = 4$.

Izrek 4.3. Naj bosta G in H nepolna grafa na vsaj dveh vozliščih. Tedaj velja, da je $\gamma_s(G+H)=2$ natanko tedaj, ko velja ena izmed naslednjih trditev:

(i)
$$\gamma_s(G) = 2$$
 ali $\gamma_s(H) = 2$,

(ii)
$$\gamma(G) = 1$$
 in $\gamma(H) = 1$,

(iii)
$$\gamma(G) = 1$$
 in $q(H) = 1$, all $q(G) = 1$ in $\gamma(H) = 1$,

(iv)
$$q(G) = 1$$
 in $q(H) = 1$.

Dokaz. (\Rightarrow) Naj bo $\gamma_s(G+H)=2$ in $S=\{x,y\}$ varnostnodominantna množica grafa G+H. Obravnavajmo dva možna primera glede na to, kje se ti dve vozlišči nahajata.

Recimo, da je S v celoti vsebovan v grafu G. Ker G ni poln, velja $\gamma_s(G) \geq 2$. Ker je $\gamma_s(G+H)=2$, sledi, da je varnostnodominantna množica na manjšem grafu kvečjemu manjša, zato velja $\gamma_s(G+H)=2$. Enako velja, če je S v celoti vsebovana v grafu H. Točka (i) sledi.

Recimo, da je $x \in V(G)$ in $q \in V(G)$. Razdelimo G in H glede na soseščini N[x] in N[y], da velja $V(G) = V_1 \cup V_2$, kjer je $V_1 = N[x]$ in $V_2 = V(G) \setminus V_1$, ter $V(H) = U_1 \cup U_2$, kjer je $U_1 = N[y]$ in $U_2 = V(H) \setminus U_1$. V primeru, da sta V_2 in V_2

prazni množici, sledi, da x dominira ves G in y dominira ves H, torej velja $\gamma(G) = 1$ in $\gamma(H) = 1$. Točka (ii) sledi.

Drug primer za množici V_2 in U_2 je, da je ena od njiju prazna, druga pa neprazna. Vzemimo $V_2 = \emptyset$ in $U_2 \neq \emptyset$. Iz $V_2 = \emptyset$ direktno sledi $\gamma(G) = 1$, vozlišča iz U_2 pa so dominirana le z vozliščem x, torej $U_2 = epn(x, S)$ v grafu G + H. Po izreku 3.3 sledi, da je $H[U_2]$ poln podgraf grafa H. Če torej odstranimo soseščino N[y], dobimo poln graf, zato velja q(H) = 1. Z enakim razmislekom v primeru $U_2 = \emptyset$ in $V_2 \neq \emptyset$ dobimo rezultat $\gamma(H) = 1$ in q(G) = 1, torej točka (iii) sledi.

Ostane še primer, ko sta V_2 in U_2 obe neprazni množici. Tudi tu opazimo, da po 3.3 sledi, da sta $G[U_2]$ in $H[V_2]$ polna podgrafa G oziroma H, iz česar sledita enakosti q(G) = 1 in q(H) = 1, kar je natanko točka (iv).

- (\Leftarrow) Privzemimo, da posamezna trditev velja, in izpeljimo enakost $\gamma_s(G+H)=2$. Ker grafa G in H nista polna, vemo, da velja $\gamma_s(G+H)\geq 2$.
 - (i) Recimo, da je $\gamma_s(G)=2$ in $S=\{x,y\}$ varnostnodominantna množica v G. S je očitno njena varnostnodominantna množica tudi v G+H, zato velja $\gamma_s(G+H)\leq 2$, iz česar sledi enakost $\gamma_s(G+H)=2$. Enako sklepamo tudi v primeru $\gamma_s(H)=2$.
 - (ii) Privzemimo, da velja $\gamma(G) = 1$ in $\gamma(H) = 1$, $\{x\}$ in $\{y\}$ pa sta dominantni množici za G oziroma za H. Ker je v grafu G + H vsako vozlišče iz G povezano z vsakim iz H, ja ta množica tudi varnostnodominantna za G + H. Sledi $\gamma_s(H) = 2$.
- (iii) Privzemimo, da velja $\gamma(G)=1$ in q(H)=1. Tedaj obstaja vozlišče x, ki dominira ves G, ter tako vozlišče y, da je podgraf $H\setminus N[y]$ poln. Množica $\{x,y\}$ je tedaj varnostno dominantna množica, saj x varuje $G\cup (H\setminus N[y])$, y pa varuje $N[y]\cup G$. Enako pokažemo za $\gamma(H)=1$ in q(G)=1.
- (iv) Privzemimo q(G) = 1 in q(H) = 1. Torej obstajata vozlišči $x \in G$ in $y \in H$, da sta $G \setminus N[x]$ in $H \setminus N[y]$ polna podgrafa. Množica $\{x,y\}$ je tedaj tudi varnostno dominantna množica, saj x varuje del grafa $G \cup (V(H) \setminus N[y])$, vozlišče y pa varuje $H \cup (G \setminus N[x])$. Sledi $\gamma_s(G + H) = 2$.

Izrek 4.4. Naj bosta G in H nepolna grafa na vsaj dveh vozliščih. Tedaj velja, da je $\gamma_s(G+H)=3$ natanko tedaj, ko velja $\gamma_s(G+H)\neq 2$ in ko velja ena izmed naslednjih trditev:

(i)
$$\gamma_s(G) = 3$$
 ali $\gamma_s(H) = 3$,

(ii)
$$\gamma(G) = 2$$
 ali $\gamma(H) = 2$,

(iii)
$$q(G) = 2$$
 ali $q(H) = 2$.

 $Dokaz. \ (\Rightarrow)$ Naj bo $\gamma_s(G+H)=3$ in $S=\{x,y,z\}$ varnostnodominantna množica grafa G+H. Obravnavajmo dva možna primera razporeditve vozlišč v γ_s -množici:

• Naj bo γ_s -množica v celoti vsebovana bodisi v G, bodisi v H, to je $S \subseteq V(G)$ ali $S \subseteq V(H)$. Brez škode za splošnost predpostavimo $S \subseteq V(G)$. S je

tedaj varnostnodominantna množica tudi za graf G. Ker G ni poln graf, iz izrekov 3.8 in 3.10 sledi, da γ_s -množica ne more biti velikost 1 ali 2, torej velja $\gamma_s(G) \geq 3$. Množica S je torej minimalna varnostnodominantna množica, zato velja $\gamma_s(G) = 3$. Enak razmislek velja v primeru $S \subseteq V(H)$, kjer dobimo pogoj $\gamma_s(H) = 3$. Točka (i) sledi.

• Naj bo množica S vsebovana tako v G kot v H. Brez škode za splošnost privzemimo $|S \cap V(G)| = 2$ in $|S \cap V(H)| = 1$. Recimo, da $x, y \in V(G)$ in $z \in V(H)$. Razdelimo graf G na $G = V_1 \cup V_2$, kjer je $V_1 = N_G[\{x,y\}]$ in $V_2 = G \setminus V_1$. Podobno graf H razdelimo na $H = U_1 \cup U_2$, kjer je $U_1 = N_H[z]$ in $U_2 = H \setminus U_1$.

Če velja $V_2 = \emptyset$, je množica $\{x, y\}$ dominantna množica za G. Ker G ni poln graf, velja $\gamma(G) = 2$, iz česar sledi točka (ii).

Če $V_2 \neq \emptyset$, so vozlišča množice V_2 v grafu G+H dominirana le z vozliščem z. Iz izreka 3.8 sledi, da je V_2 induciran poln graf grafa G, kar pomeni, da je $q(G) \leq 2$. S protislovjem pokažimo, da je q(G) = 2. Recimo, da ni, torej velja q(G) = 1. Če je $U_2 = \emptyset$, potem velja $\gamma(H) = 1$ in po izreku 4.3 sledi $\gamma_s(G+H) = 2$, kar vodi do protislovja. Druga možnost je, da velja $U_2 \neq \emptyset$. Ker velja q(G) = 1, obstaja tak $v \in (G)$, da je $G \setminus N[v]$ poln graf. Ker je $\{v,z\}$ dominantna množica, kjer vozlišče v varuje podgraf N[v], vozlišče v pa varuje v0, je tudi varnostnodominantna množica velikosti 2, kar je v protislovju s predpostavko v3, v4 grafu v grafu v

Z dobljenim protislovjem smo ovrgli možnost, da velja q(G)=1, zato je q(G)=2 in točka (iii) sledi.

- (\Leftarrow) Privzemimo $\gamma_s(G+H) \neq 2$ in obravnavajmo varnostnodominantno število grafa G+H glede na naštete trditve iz izreka.
 - (i) Privzemimo, da velja $\gamma_s(G) = 3$ ali $\gamma_s(H) = 3$. Brez škode za splošnost recimo, da velja $\gamma_t(G) = 3$, kjer je $S = \{x, y, z\}$ γ_s -množica za graf G. Očitno je S γ_s -množica tudi za G + H, saj so tudi vsa vozlišča v grafu H lahko dominirana kot tudi varovana z množico S. Izrek sledi.
 - (ii) Privzemimo, da velja $\gamma(G)=2$ ali $\gamma(H)=2$. Brez škode za splošnost privzemimo $\gamma(G)=2$, kjer je $S=\{x,y\}$ dominantna množica. Izberimo poljubno vozlišče $z\in H$. Množica $S'=\{x,z,y\}$ je varnostnodominantna množica, saj x in y varujeta podgraf G, z pa varuje H. Zaradi privzetka $\gamma_s(G+H)\neq 2$ je S' tudi γ_s -množica. Izrek sledi.
- (iii) Privzemimo, da velja q(G)=2 ali q(H)=2. Brez škode za splošnost recimo, da velja q(G)=2, zato obstaja takšna množica $S=\{x,y\},\ x,y\in G$, da je $G\setminus N_G[S]$ poln graf. Tedaj izberimo poljubno vozlišče $z\in H$. Množica $S'=\{x,y,z\}$ je varnostnodominantna množica, saj x in y varujeta $N_G[S]$, z pa varuje H in $G\setminus N_G[S]$. Zaradi privzetka $\gamma_s(G+H)\neq 2$ je S' tudi γ_s -množica. Izrek sledi.

Z zgornjimi izreki smo pokazali, da je varnostnodominantno število za spoj grafov G in H moč izračunati, če poznamo vrednosti γ_s , γ in q grafov G in H. Pokažimo še, kako za spoj izračunamo dominantno število ter vrednost q(G+H).

Izrek 4.5. Naj bosta G in H kografa.

- (i) Če velja $\gamma(G) = 1$ ali $\gamma(H) = 1$, potem velja tudi $\gamma(G + H) = 1$. Sicer velja $\gamma(G + H) = 2$.
- (ii) Če velja q(G) = 0 ali q(H) = 0, potem velja $q(G + H) = \max\{q(G), q(H)\}$. Sicer velja $q(G + H) = \min\{q(G), q(H)\}$.
- Dokaz. (i) Recimo, da velja $\gamma(G)=1$. To pomeni, da obstaja vozlišče $x\in V(G)$, ki je soseden vsem vozliščem G. V spoju G+H je vozlišče x tako sosedne vsem vozliščem grafa G in grafa H, kar pomeni, da je $\gamma(G+H)=1$. Enako razmislimo tudi v primeru $\gamma(H)=1$.

Če noben od dveh pogojev ne velja, potrebujemo eno (poljubno) vozlišče iz H, ki bo dominiralo G, in eno (poljubno) vozlišče H, ki bo dominiralo G. Iz tega sledi $\gamma(G+H)=2$.

(ii) Če je kateri od grafov G ali H poln (torej velja q(G) = 0 ali q(H) = 0), poln graf v G + H dobimo tako, da grafu G + H odstranimo zaprto soseščino nekaterih vozlišč. Če je na primer G poln graf, H pa ne, je število teh vozlišč natanko q(H). Če je H poln graf, G pa ne, je število q(G + H) enako q(G). Če sta G in H polna, je G + H poln graf, zato velja q(G + H) = 0. Če vse te rezultate združimo, dobimo enakost $q(G + H) = \max\{q(G), q(H)\}$.

Ce noben od dveh grafov ni poln, potem odstranimo soseščine vozlišča le tistemu grafu, ki ima manjše q število. Recimo, da je to G. Po odstranjevanju vozlišč smo zato odstranili tudi vsa vozlišča grafa H, saj v G+H graf H leži v soseščini vsakega vozlišča grafa G, torej smo dobili poln graf, ki je podgraf grafa G. Podoben premislek sledi za primer, ko velja q(H) < q(G). Rezultata združimo v enakost $q(G+H) = \min\{q(G), q(H)\}$.

4.3 Algoritem AY

Algoritem 1 za računanje γ_s sprejme binarno kodrevo, vrne pa varnostnodominantno število, dominantno število, vrednost q ter število vozlišč grafa. Skonstruiran je rekurzivno, kjer za liste določi znane vrednosti teh štirih števil, nato pa glede na notranja vozlišča kodrevesa računa vrednosti navzgor po drevesu. Ker je kodrevo binarno, ima vsako notranje vozlišče natanko dva potomca, kar pomeni, da vrednosti γ_s , γ in q na vsakem koraku računamo le na spoju/uniji dveh grafov, kakor smo to obravnavi v zgornjih izrekih. Implementacija algoritma je priložena v dodatku A.

Izrek 4.6. Algoritem AY pravilno izračuna varnostnodominantno število za poljuben kograf G v času O(m(G) + n(G)).

Dokaz. Za podan graf G poiščemo ustrezno binarno kodevo T_G , kar lahko napravimo vO(n(G) + m(G)) (z linearnim algoritmom [15, Algorithm Cograph-recognition] konstruiramo kodrevo, nato pa ga v linearnem času prilagodimo v binarnega, kot je opisano na koncu poglavja 2.1). Nato pokličemo algoritem 1 z vhodnimi podatki T_G

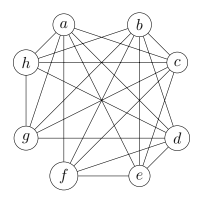
Algoritem 1 Algoritem AY: Varnostna dominacija na kografih

```
1: function IZRAČUNAJGAMAS(Cotree T_G, Node t_i)
          if t_i je list then return (1, 1, 0, 1);
 3:
          t_l \leftarrow \text{levi potomec od } t_i;
          t_r \leftarrow \text{desni potomec od } t_i;
 4:
          (s_l, g_l, q_l, n_l) \leftarrow izračunajGamaS(T_G, t_l);
 5:
 6:
          (s_r, g_r, q_r, n_r) \leftarrow izračunajGamaS(T_G, t_r);
          if t_i je unija then
 7:
               return (s_l + s_r, g_l + g_r, \min\{q_l, g_r, g_l, q_r), n_l + n_r\};
 8:
 9:
          else
               if s_l = 1 in s_r = 1 then \gamma_s \leftarrow 1;
10:
11:
               else if s_l = 1 in s_r \ge 2 then
                    if n_l = 1 then \gamma_s \leftarrow \min\{g_r + 1, s_r, q_r + 1\}
12:
13:
                         \gamma_s \leftarrow 2;
14:
               else if s_r = 1 in s_l \ge 2 then
15:
                    if n_l = 1 then \gamma_s \leftarrow \min\{g_l + 1, s_l, q_l + 1\}
16:
17:
                         \gamma_s \leftarrow 2;
18:
19:
               else
                    if eden od pogojev iz 4.3 drži then \gamma_s \leftarrow 2;
20:
21:
                    else if eden od pogojev iz 4.4 drži then \gamma_s \leftarrow 3;
22:
                    else
                         \gamma_s \leftarrow 4;
23:
          if g_l = 1 ali g_r = 1 then \gamma \leftarrow 1
24:
25:
               \gamma \leftarrow 2;
26:
          if q_l = 0 ali q_r = 0 then q \leftarrow \max\{q_l, q_r\}
27:
28:
               q \leftarrow \min\{q_l, q_r\};
29:
          return (\gamma_s, \gamma, q, n_l + n_r);
30:
```

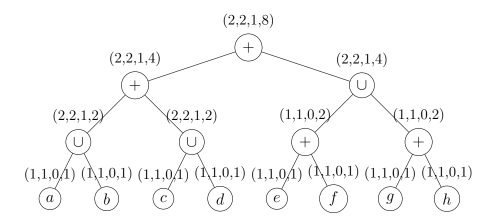
in korenom kodrevesa. Da zares dobimo pravo varnostnodominantno število, nam zagotavljajo izreki v podpoglavjih 4.1 in 4.2.

Vsako binarno drevo ima 2n-1 vozlišč, kjer je n število listov drevesa. Če ima graf G n vozlišč, to pomeni, da ima kograf n listov in n-1 notranjih vozlišč. Algoritem rekurzivno kličemo na potomcih korena drevesa, ki so notranja vozlišča, vozlišč ne ponavljamo. Ko pridobimo vrednosti za γ_s , γ , q in n nižje ležečih vozlišč v drevesu, lahko nove štiri vrednosti izračunamo v konstantnem času. Celoten algoritem tako deluje v času O(n), skupaj z izgradnjo kodrevesa pa v O(n+m).

Primer 4.7. Primer zagnanega algoritma na grafu G s slike 13 lahko ponazorimo na kografu, kot je prikazano na sliki 14. Vsakemu vozlišču c_i kografa algoritem priredi vrednosti $\gamma_s(T_G(c_i))$, $\gamma(T_G(c_i))$, $q(T_G(c_i))$ in $n(T_G(c_i))$, kar je na sliki prikazano s



Slika 13: Kograf G, na katerem je bil zagnan algoritem AY.



Slika 14: Kodrevo za graf G s slike 13, na katerem je bil zagnan algoritem AY.

pomočjo seznamov dolžine 4. Algoritem poženemo na korenu kodrevesa, posledično pa se rekurzivno pokliče na vseh vozliščih, pri čemer nove vrednosti računa od spodaj navzgor. Na prvem nivoju tako vsem listom priredi vrednosti (1,1,0,1), saj sta γ_s in γ za list enaka 1, vrednost q je enaka 0, število vozlišč pa je enako 1. Nadaljujemo na drugem nivoju, kjer ločimo primera levo, kjer imamo notranja vozlišča unije, ter primera desno z vozlišči spoja. Vrednosti za unijo izračunamo s pomočjo vrstice 8 v algoritmu 1, vrednosti za spoj z drugega nivoja slike 14 pa z vrsticami 10, 21, 23 in 25. Na tretjem nivoju je na levi vozlišče spoja, zato uporabimo vrstice 18 (saj velja pogoj leme 4.3 (i)), 22, 24 in 25, vrednosti za unijo na desni pa s pomočjo vrstice 8.

Kot zadnje vozlišče obravnavamo koren drevesa. Označen je s +, zato za izračun uporabimo vrstice 18, 22, 24 in 25 ter dobimo vrednosti (2,2,1,8). To pomeni, da je varnostnodominantno število enako 2 (primer γ_s -množice pa je množica $\{a,b\}$), dominantno število je enako 2 (primer γ -množice je prav tako množica $\{a,b\}$), vrednost q(G) je enaka 1 (če odstranimo zaprto soseščino vozlišča c, nam ostane vozlišče d, ki je poln graf), graf pa ima 8 vozlišč.

5 Drugi algoritem za izračun γ_s na kografih

V tem poglavju si bomo ogledali še en algoritem za izračun γ_s v kografih avtorjev D. Pradhan, A. Jha in S. Banerjee, ki je bil objavljen v članku [22] prav tako leta 2019, a se problema loti na nekoliko drugačen način. Algoritem sprejme kograf G, izračuna njegovo kodrevo T_G (ki ni nujno binarno!), nato pa γ_s poračunamo rekurzivno - vrednost γ_s tako najprej določimo listom (ta vrednost je za liste enaka 1), nato pa nadaljujemo z vozlišči po drevesu navzgor, kjer uporabimo vrednosti, določene na prejšnji iteraciji. Tako ločimo postopek računanja glede na tip vozlišča, v katerem se nahajamo. Če je notranje vozlišče u na trenutni iteraciji označeno z oznako \cup , s pomočjo posledice 4.2 seštejemo $\gamma_s(w)$ za vsakega potomca w vozlišča u. Nekoliko težje je izračunati γ_s za spoj grafov: sprva bomo definirali lastnost \mathcal{R} za vozlišča kodreves ter lastnosti \mathcal{P} in \mathcal{P}^* za kografe, z njihovo pomočjo pa bomo nato obravnavali različne primere in kombinacije potomcev notranjih vozlišč z oznako +. Obravnavani primeri nas bodo vodili do končne oblike algoritma in zagotavljali njegovo pravilno delovanje.

V nadaljevanju bomo vedno predpostavili, da je obravnavani graf povezan, sicer lahko število γ_s poiščemo na posameznih komponentah ter jih seštejemo. Graf G v naslednjih definicijah in lemah je torej kograf, ki ima za koren pripadajočega kodrevesa T_G vozlišče z oznako +.

5.1 Tehnične priprave za algoritem

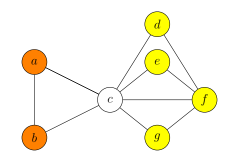
Za omenjeni algoritem bomo vpeljali lastnost \mathcal{R} za vozlišča kodreves ter lastnost \mathcal{P} in \mathcal{P}^* za kografe, ki bodo igrale pomembno vlogo v določanju γ_s v kografu. Navedimo sprva definicije vseh treh lastnosti ter njihove karakterizacije, ki jih bo lahko uporabil tudi algoritem.

Definicija 5.1. Naj bo G kograf in T_G njegovo pripadajoče kodrevo. Vozlišče $u \in T_G$ ima $lastnost \mathcal{R}$, če ima oznako \cup , ima natanko dva potomca x in y ter velja $\gamma(T_G(x)) = \gamma_s(T_G(y)) = 1$.

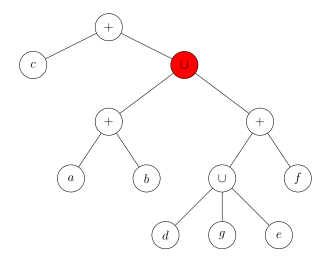
Primer 5.2. Naj bo G kograf, kot je prikazan na sliki 15 s pripadajočim kodrevesom (na sliki 16). Rdeče obarvano vozlišče ima lastnost R, saj je podgraf na vozliščih iz množice $\{a,b,d,e,f,g\}$ nepovezan in ima natanko dva potomca. Dominantna množica podgrafa na vozliščih $\{d,e,f,g\}$ (obarvano z rumeno) je singleton $\{f\}$, medtem ko je γ_s -množica podgrafa na vozliščih $\{a,b\}$ (obarvano z oranžno) singleton $\{a\}$.

Lema 5.3. Naj bo T_G kodrevo za kograf G in u neko vozliše v T_G . Tedaj ima u lastnost \mathcal{R} natanko tedaj, ko je $T_G(u)$ nepovezan in obstaja vozlišče $w \in T_G(u)$, da je $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G}[w]$ klika.

Dokaz. (\Rightarrow) Naj bo u vozlišče z lastnostjo \mathcal{R} in naj bosta x in y njegova potomca, za katera velja $\gamma(T_G(x)) = \gamma_s(T_G(y)) = 1$. Po opombi 2.6 ima graf G dve komponenti za povezanost, to sta $T_G(x)$ in $T_G(y)$. Naj bo $\{w\}$ dominantna množica grafa T_G , kar pomeni, da je vozlišče w povezano z vsemi vozlišči komponente $T_G(x)$ ter z nobenim



Slika 15: Graf G iz primera 5.2



Slika 16: Kodrevo kografa s slike 15. Rdeče obarvano vozlišče ima lastnost \mathcal{R} .

vozličem komponente $T_G(y)$. Sledi, da velja $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(u)}[w] = V(T_G(y))$. Ker velja $\gamma_s(T_G(y)) = 1$, po trditvi 3.6 sledi, da je $V(T_G(y))$ klika.

(⇐) Naj bo $T_G(u)$ nepovezan graf in w tako vozlišče, da je $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G}[w]$ klika. Radi bi pokazali, da ima vozlišče u lastnost \mathcal{R} . Najprej pokažimo, da je u vozlišče z oznako \cup . Ker je $T_G(u)$ nepovezan graf, u ne more biti list, zato je notranje vozlišče. Prav tako zaradi nepovezanosti ne more imeti oznake +, zato sledi, da ima oznako \cup .

Pokažimo, da ima vozlišče u natanko dva potomca. Naj bodo $T_G(u_1), ..., T_G(u_k)$, $k \geq 2$, komponente grafa $T_G(u)$, kjer so u_i , $i \in [k]$, potomci vozlišča u. Brez škode za splošnost lahko predpostavimo, da se vozlišče w nahaja v komponenti $T_G(u_1)$, zaradi nepovezanosti grafa $T_G(u)$ pa velja, da w ni povezan z nobenim vozliščem iz komponent $T_G(u_i)$ za $i \geq 2$. Recimo sedaj, da je k > 2. Potem obstajata $a \in T_G(u_2)$ in $b \in T_G(u_3)$. Ker sta a in b iz dveh različnih komponent, velja $ab \notin E(T_G)$, ker pa se nahajata v drugi komponenti kot w, pa velja $a, b \notin N_{T_G(u)}[w]$. Sledi, da $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(u)}[w]$ ni klika, kar vodi do protislovja, torej ima graf $T_G(u)$ le dve komponenti za povezanost.

Pokažimo, da velja $\gamma(T_G(u_1)) = \gamma_s(T_G(u_2)) = 1$. Po predpostavki obstaja tako vozlišče w, da je $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G}[w]$ klika. Recimo sedaj, da enakost $\gamma(T_G(u_1)) = 1$ ne velja, kar pomeni, da obstaja neko vozlišče $y \in T_G(u_1)$, za katerega velja $yw \notin E(T_G(u))$. Zaradi lastnosti komponent za povezanost prav tako ne obstaja povezava med vozliščem y in nobenim vozliščem v grafu $T_G(u_2)$, kar je v protislovju s pogojem,

da je množica $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(u)}[w]$ klika. Pogoj $\gamma(T_G(u_1)) = 1$ torej sledi. Vozlišče w je zato povezano z vsemi vozlišči komponente za povezanost $T_G(u_1) \setminus \{w\}$, velja pa tudi $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(u)}[w] = V(T_G(u_2))$, iz česar sledi, da je množica $V(T_G(u_2))$ klika. Po trditvi 3.6 sledi $\gamma_s(T_G(u_2)) = 1$.

S temi tremi točkami smo dokazali, da ima vozlišče u lastnost \mathcal{R} .

Naslednji dve lastnosti se ne nanašata več samo na vozlišče, vendar na celoten kograf, ki je dobljen kot spoj več manjših grafov.

Definicija 5.4. Naj bo G kograf, dobljen s spojem kografov $G_1, \ldots, G_l, l \geq 2$. Graf G ima lastnost \mathcal{P} , če obstajata vozlišči $x, y \in V(G)$, da je $\{x, y\}$ dominantna množica in vsaka izmed $V(G) \setminus N_G[x]$ in $V(G) \setminus N_G[y]$ je ali prazna množica ali klika.

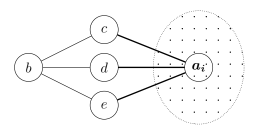
Definicija 5.5. Naj bo G kograf, dobljen s spojem grafov $G_1, \ldots, G_l, l \geq 2$. Graf G ima lastnost \mathcal{P}^* , če velja

- (i) G je poln graf **ali**
- (ii) $\gamma(G) = 2$ in obstaja tako vozlišče $w \in V(G)$, da je $V(G) \setminus N_G[w]$ klika.

Primer 5.6. Kograf s slike 15 ima lastnost \mathcal{P} , nima pa lastnosti \mathcal{P}^* . Za lastnost \mathcal{P} vlogo vozlišč x in y prevzameta vozlišči c in f. Unija njunih zaprtih soseščin tvori množico V(G), množici vozlišč brez njunih soseščin pa sta $\{f\}$ za vozlišče c in $\{a,b,c\}$ za vozlišče f. Ker sta podgrafa na množici vozlišč $V(G) \setminus N_G[c] = \{f\}$ ter $V(G) \setminus N_G[f] = \{a,b,c\}$ polna grafa, je lastnost res izpolnjena. Lastnosti \mathcal{P}^* kograf nima, saj je množica $\{c\}$ dominantna množica in pogoj $\gamma(G) = 2$ ni izpolnjen.

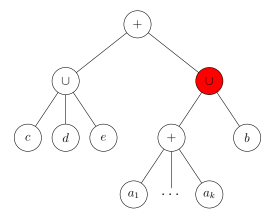
Primer 5.7. Naj bo $k \in \mathbb{N}$ in K_k poln graf z vozlišči $\{a_1, \ldots, a_k\}$. Družina kografov G_k (na sliki 17) je definirana kot graf z množico vozlišči $V(G_k) = V(K_k) \cup \{b, c, d, e\}$ in množico povezav

$$E(G_k) = E(K_k) \cup \{bc, bd, be\} \cup \{ca_i, da_i, ea_i, i \in [k]\}.$$



Slika 17: Družina grafov G_k . Območje s pikami predstavlja poln graf K_k na vozliščih $\{a_1, \ldots, a_k\}$, odebeljene povezave pa predstavljajo spoj grafa K_k z neodvisno množico $\{c, d, e\}$.

Grafi G_k imajo tako lastnost \mathcal{P} kot tudi lastnost \mathcal{P}^* . Dominantna množica grafa je na primer $\{a_1,c\}$, kar pomeni, da velja $\gamma(G) \leq 2$. Ker vozlišče b ni povezano z nobenim vozliščem a_i za poljuben $i \in [k]$, velja $\gamma(G) \neq 1$, zato sledi $\gamma(G) = 2$. Če množici vozlišč odstranimo $N_G[c]$, dobimo množico K_k , ki je poln graf. Kograf G zato zadošča lastnosti \mathcal{P}^* . Graf zadošča tudi lastnosti \mathcal{P} , saj sta vozlišči a_1 in c taki vozlišči, da je $\{a_1,c\}$ dominantna množica ter da sta $V(G) \setminus N_G[a_1]$ in $V(G) \setminus N_G[c]$ polna grafa.



Slika 18: Kodrevo družine kografov G_k s slike 17. Rdeče obarvano vozlišče ima lastnost \mathcal{R} .

Lastnost \mathcal{R} in \mathcal{P} se povežeta z naslednjo lemo.

Lema 5.8. Naj bo T_G kodrevo za kograf G in c neko notranje vozlišče z oznako +. Graf $T_G(c)$ lastnost \mathcal{P} natanko tedaj, ko je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

- (i) Obstajata vsaj dva potomca vozlišča c, ki sta ali list ali vozlišče z oznako \mathcal{R} .
- (ii) Obstajata vsaj dva potomca vozlišča c, kjer je en od njiju vozlišče u z oznako \mathcal{R} , graf $T_G(u)$ pa je unija dveh polnih grafov.

Dokaz. (\Rightarrow) Privzemimo, da ima graf $T_G(c)$ lastnost \mathcal{P} , kar pomeni, da obstajata taka $x,y \in V(T_G(c))$, da je $\{x,y\}$ dominantna množica ter da je vsaka izmed $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[x]$ in $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[y]$ ali prazna množica ali klika. Ker je po definiciji \mathcal{P} kograf G spoj dveh grafov, ima c gotovo vsaj dva potomca.

V primeru, da je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[x]$ prazna množica, je vozlišče x sosedno z vsemi vozlišči množice $V(T_G(c)) \setminus \{x\}$. Ker ima vozlišče c oznako +, sledi, da je x gotovo potomec vozlišča c in tudi list, sicer bi obstajalo vozlišče v množici $V(T_G(c))$, s katerim x ne bi bil soseden.

V primeru, da je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[x]$ poln graf, po istem razmisleku kot zgoraj ugotovimo, da vozlišče x ni potomec vozlišča c, zato izberimo tistega potomea w vozlišča c, da graf $T_G(w)$ vsebuje x. Po opombi 2.6 gre za notranje vozlišče z oznako \cup , graf $T_G(w)$ pa je nepovezan. Ker je $x \in V(T_G(w))$ in ima c oznako +, je x soseden vsem vozliščem množice $V(T_G(c)) \setminus V(T_G(w))$, zato dejstvo, da je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[x]$ klika, pomeni, da je klika tudi $V(T_G(w)) \setminus N_{T_G(c)}[x]$. Tako smo dobili graf $T_G(w)$, ki je nepovezan, ter vozlišče x, za katerega velja, da je $V(T_G(w)) \setminus N_{T_G(w)}[x]$ klika. Po lemi 5.3 sledi, da ima vozlišče w lastnost \mathcal{R} .

Podobno preverimo za vozlišče y. Če je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[y]$ prazna množica, je y list. Sicer obstaja potomec vozlišča c, označimo ga z w_y , da velja $y \in T_G(w_y)$) in w_y ima oznako \mathcal{R} . V primeru, da sta $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[x]$ in $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[y]$ oba polna grafa, imamo tako vozlišči w_x in w_y z lastnostjo \mathcal{R} . Če velja $w_x \neq w_y$, ima vozlišče c vsaj dva potomca, ki sta vozlišči z oznako \mathcal{R} .

Iz primerov, ki smo jih obravnavali sedaj, sledi, da ima c vsaj dve vozlišči, ki imata bodisi lastnost \mathcal{R} bodisi sta list, iz česar sledi točka (i). Vseeno se lahko zgodi,

da velja $w_x = w_y$, ki ga označimo kar z w. V tem primeru velja $x, y \in T_G(w)$. Graf $T_G(w)$ ima zaradi lastnosti \mathcal{R} vozlišča w dve komponenti za povezanost, označimo ju s H_1, H_2 . Ker je $\{x, y\}$ dominantna množica, brez škode za splošnost privzemimo $x \in H_1, y \in H_2$. Ker velja $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[x] = H_2$, po predpostavki sledi, da je H_2 poln graf. Enako zaradi enakosti $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[y] = H_1$ in predpostavke, da je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[y]$ poln graf, sledi, da je poln tudi H_1 . Dokazali smo torej, da ima vozlišče c vsaj dva potomca, kjer je en od njiju vozlišče z lastnostjo \mathcal{R} , poddrevo s korenom v tem vozlišču pa je unija dveh polnih grafov, zato točka (ii) sledi.

- (⇐) Obravnavajmo ločeno vsako točko izreka.
 - (i) Naj bosta u, v potomca vozlišča c v kodrevesu T_G , ki sta ali list ali vozlišče z lastnostjo \mathcal{R} .

Sprva privzemimo, da je u list. To pomeni, da je soseden vsem vozliščem množice $V(T_G(c)) \setminus \{u\}$, iz česar sledi, da je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[u]$ prazna množica. Če je list tudi vozlišče v, je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[v]$ prazna množica in sledi, da ima graf $T_G(c)$ lastnost \mathcal{P} .

Če v ni list, temveč vozlišče z oznako \mathcal{R} , po lemi 5.3 vemo, da je $T_G(v)$ nepovezan graf in da obstaja vozlišče $w \in T_G(v)$, da je $V(T_G(v)) \setminus N_{T_G(v)}(w)$ poln graf. Ker ima vozlišče c oznako +, pomeni, da je w soseden vsem vozliščem množice $T_G(c) \setminus T_G(v)$. Zato dejstvo, da je $T_G(v) \setminus N_{T_G(v)}(w)$ poln graf, pomeni, da je poln graf tudi graf $T_G(c) \setminus N_{T_G(v)}(w)$. Ker je u list, ki je povezan z vsemi vozlišči grafa $T_G(c)$, velja $N_{T_G(c)}[u] \cup N_{T_G(c)}[w] = V(T_G(c))$, kar pomeni, da graf $T_G(c)$ zadošča lastnosti \mathcal{P} .

Recimo sedaj, da sta u in v vozlišči z lastnostjo \mathcal{R} . Po istem premisleku kot zgoraj obstajata taki vozlišči $w_1 \in V(T_G(u))$ in $w_2 \in V(T_G(v))$, da sta množici $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[w_1]$ in $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[w_2]$ kliki. Za lastnost \mathcal{P} moramo tako pokazati le, da velja $N_{T_G(c)}[w_1] \cup N_{T_G(c)}[w_2] = V(T_G(c))$. Ker ima vozlišče c oznako +, je w_1 sosedno vsem vozliščem iz množice $V(T_G(c)) \setminus V(T_G(u))$ (in w_2 vsem iz $V(T_G(c)) \setminus V(T_G(v))$). Enakost $N_{T_G(c)}[w_1] \cup N_{T_G(c)}[w_2] = V(T_G(c))$ torej sledi.

(ii) Naj bo c vozlišče z vsaj dvema potomcema, eden od njiju je vozlišče u z lastnostjo \mathcal{R} , za katerega velja, da je graf $T_G(u)$ unija dveh disjunktnih polnih grafov. Za x,y izberemo poljubni vozlišči iz vsake komponente grafa $T_G(u)$. Zaradi lastnosti spoja sta obe vozlišči sosedni vsem vozliščem v grafu $G \setminus T_G(u)$, zaradi polnosti obeh komponent pa sta $V(G) \setminus N_{T_G(c)}[x] = N_{T_G(u)}[y]$ in $V(G) \setminus N_{T_G(c)}[y] = N_{T_G(u)}[x]$ polna grafa. Hitro se prepričamo, da je $\{x,y\}$ tudi dominacijska množica, zato ima kograf $T_G(u)$ lastnost \mathcal{P} .

Opomba 5.9. Z lemo 5.8 karakteriziramo lastnost \mathcal{P} tako, da jo lahko algoritmično preverjamo dovolj hitro. V *i*-tem koraku tako lastnosti \mathcal{P} ne preverjamo po definiciji (pregledati bi morali vsak par vozlišč v grafu $T_G(c_i)$, kar pa bi časovno pomenilo $O(V(T_G(c_i))^2)$), vendar preverimo le potomce vozlišča c_i , če so bodisi list, bodisi imajo oznako \mathcal{R} ali imajo potomce z γ_s vrednostjo 1 (kar ustreza polnosti grafa). Preverjanje lastnosti \mathcal{P} se zato da implementirati tako, da izračun porabi kvečjemu $O(|N_{T_G}(c_i)|)$ časa, kar je bistveno za linearnost končnega algoritma.

Naslednja lema poveže lastnosti \mathcal{P}^* in \mathcal{R} , hkrati pa obravnava tudi robni primer, ki se nanaša na varnostnodominantno število, ki ga v končni fazi iščemo.

Lema 5.10. Naj bo T_G kodrevo za kograf G in c nek list ali neko notranje vozlišče z oznako +. Tedaj ima $T_G(c)$ lastnost \mathcal{P}^* natanko tedaj, ko velja

- (i) $\gamma_s(T_G(c)) = 1$ ali
- (ii) vozlišče c ima za potomca vozlišče z lastnostjo \mathcal{R} in noben potomec vozlišča c ni list.

Dokaz. (\Rightarrow) Naj bo c vozlišče z oznako + kodrevesa T_G za kograf G. Predpostavimo, da ima kograf $T_G(c)$ lastnost \mathcal{P}^* . Zaradi njene definicije dokaz razdelimo na dva dela. Če je $T_G(c)$ poln graf, po trditvi 3.6 sledi $\gamma_s(T_G(c)) = 1$, zato lema sledi.

Sicer v definiciji lastnosti \mathcal{P}^* velja drugi pogoj, torej je $\gamma(T_G(c)) = 2$ in obstaja tako vozlišče $w \in V(T_G(c))$, da je $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[w]$ klika. Zaradi pogoja $\gamma(T_G(c)) = 2$ in oznake + vozlišča c nihče od potomcev vozlišča c ni list, sicer bi to vozlišče predstavljalo dominantno množico kardinalnosti 1. Zaradi opombe 2.7 so vsi potomci vozlišča c notranja vozlišča c oznako \cup , zato velja $w \in V(T_G(u))$, kjer je u potomec vozlišča c v kodrevesu T_G . Po opombi 2.6 je $T_G(u)$ nepovezan graf, zaradi oznake + vozlišča c pa to pomeni, da je w soseden vsakemu vozlišču iz množice $V(T_G(c)) \setminus V(T_G(u))$. Pogoj iz lastnosti \mathcal{P}^* lahko zato zapišemo kot

$$V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(c)}[w] = V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(c)}[w].$$

Za $T_G(u)$ torej velja, da je nepovezan graf in obstaja $w \in V(T_G(u))$, da je $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(c)}[w]$ klika. Iz leme 5.3 sledi, da ima u lastnost \mathcal{R} .

(\Leftarrow) Privzemimo, da velja točka (i) v lemi, torej je $\gamma_s(T_G(c)) = 1$. Tedaj po trditvi 3.6 sledi, da je graf $T_G(c)$ poln, zato tudi zadošča lastnosti \mathcal{P}^* .

Privzemimo sedaj točko (ii), kar pomeni, da ima vozlišče c za potomca vozlišče z lastnostjo \mathcal{R} in noben potomec vozlišča c ni list. Ker noben od potomcev c ni list, vozlišče c pa ima oznako +, v grafu $T_G(c)$ ni vozlišča, ki bi bil soseden z vsemi preostalimi vozlišči, zato velja $\gamma(T_G(c)) = 2$. Označimo sedaj potomca vozlišča c, ki ima oznako \mathcal{R} , z u. Po lemi 5.3 sledi, da je $T_G(u)$ nepovezan in da obstaja vozlišče $w \in T_G(u)$, da je $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(u)}[w]$ klika. Ker ima c oznako +, je vozlišče w povezano tudi z vsemi vozlišči iz množice $V(T_G(c)) \setminus T_G(u)$. Iz dejstva, da je $V(T_G(u)) \setminus N_{T_G(u)}[w]$ klika, torej sledi, da je klika tudi množica $V(T_G(c)) \setminus N_{T_G(u)}[w]$. To se sklada z definicijo lastnosti \mathcal{P}^* , zato lema sledi.

5.2 γ_s -množica na spoju grafov

V tem poglavju bomo obravnavali računanje $\gamma_s(T_G(c))$, kjer je c vozlišče z oznako +, kograf $T_G(c)$ pa dobljen kot spoj grafov $T_G(u_i), ..., T_G(u_l)$. Pri tem bomo ločili naslednje možnosti:

• Vsako vozlišče u_i je list: $T_G(c)$ je tedaj poln graf, zato po trditvi 3.6 velja $\gamma_s(T_G(c)) = 1$.

- Obstaja vozlišče u_i , ki ni list, in $T_G(c)$ ima lastnost \mathcal{P} : primer bo obravnavan v lemi 5.11.
- Obstaja vozlišče u_i , ki ni list, graf $T_G(c)$ nima lastnosti \mathcal{P} in vozlišče c ima vsaj tri potomce: primer bo obravnavam v lemi 5.12.
- Obstaja vozlišče u_i , ki ni list, graf $T_G(c)$ nima lastnosti \mathcal{P} in vozlišče c ima natanko dva potomca (eden od njiju je list): primer bo obravnavan v lemi 5.17.
- Obstaja vozlišče u_i , ki ni list, graf $T_G(c)$ nima lastnosti \mathcal{P} in vozlišče c ima natanko dva potomca (noben od njiju ni list): primer bo obravnavan v lemi 5.20.

Sprva si oglejmo lemo, ki podaja karakterizacijo lastnosti $\gamma_s=2$.

Lema 5.11. Naj bo G nepoln kograf, dobljen s spojem grafov $G_1, \ldots, G_l, l \geq 2$, kjer je vsak G_i bodisi K_1 bodisi nepovezan graf. Tedaj velja $\gamma_s(G) = 2$ natanko tedaj, ko ima G lastnost \mathcal{P} .

 $Dokaz. \ (\Rightarrow)$ Naj bo $\gamma_s(G)=2$ in $S=\{x,y\}$ γ_s -množica grafa G. Iz definicije sledi, da je S tudi dominantna množica. Če sta obe soseščini N[x] in N[y] prazni, lastnost \mathcal{P} sledi, zato lahko brez škode za splošnost privzamemo, da velja $V(G)\setminus N_G[x]\neq 0$. Ker je S dominantna množica grafa G, gotovo velja $(V(G)\setminus N_G[x])\subseteq N_G[y]$. Če je $V(G)\setminus N_G[x]$ množica velikosti 1, je to podgraf z enim vozliščem in zato klika, kar zadošča lastnosti \mathcal{P} . Zato privzemimo, da obstajata vozlišči $z,w\in V(G)\setminus N_G[x]$. Če je eno od njiju enako vozlišču y (z=y ali w=y), obstaja med njima povezava $zw\in E(G)$, saj velja $(V(G)\setminus N_G[x])\subseteq N_G[y]$. V primeru $z\neq y,w\neq y$ sta z,w elementa množice, ki je dominirana le z vozliščem y, torej velja $|N_G[A]\cap S|=1$. Po posledici 3.4 sledi, da povezava med poljubnima $z\neq y,w\neq y$ obstaja in velja, da je $V(G)\setminus N_G[x]$ poln graf.

 (\Leftarrow) Recimo, da ima G lastnost \mathcal{P} , kar pomeni, da obstajata taka $x, y \in V(G)$, da je $\{x, y\}$ dominantna množica in da je vsaka izmed $V(G) \setminus N_G[x]$ in $V(G) \setminus N_G[y]$ ali prazna množica ali klika. Pokazali bomo, da x in y varujeta množico $V(G) \setminus S$, zato je S tudi varnostnodominantna množica. Ker G ni poln, velja $\gamma_s > 1$, zato je zaradi minimalnosti S tudi γ_s -množica.

Obravnavajmo varovanje množice $V(G) \setminus S$ glede na to, kje se x in y nahajata. Pri tem z v označimo poljubno vozlišče iz množice $V(G) \setminus S$, za katerega moramo pokazati, da ga varuje množica S.

- $(i) \ x \in V(G_i), y \in V(G_j), i \neq j.$
 - Če velja $v \in V(G_k), k \neq i, k \neq j$, potem je tudi $(S \setminus \{x\}) \cup \{v\}$ dominantna množica, zato vozlišče x varuje v. Recimo sedaj, da v leži v eni od množic $V(G_i)$ ali $V(G_j)$. Brez škode za splošnost privzemimo $v \in V(G_i)$. Če sta x in v sosedna, x varuje vozlišče v, saj je množica $(S \setminus \{x\}) \cup \{v\}$ dominantna. Če x in v nista sosedni vozlišči, je v po definiciji spoja grafov dominiran z vozliščem v. Množica v0 kv1 je prav tako dominantna, zato v1 varuje v2.
- (ii) $x, y \in V(G_i)$

Ker G_i nima le enega vozlišča, sledi, da je nepovezan graf. Če x in y pripadata isti komponenti grafa G_i , množica $\{x, y\}$ ne bi bila dominantna, kar vodi do

protislovja s predpostavko. Zato x in y ležita vsak v svoji komponenti za povezanost C_1 in C_2 grafa G_i . To sta tudi edini dve komponenti, saj bi sicer veljalo $N_G[x] \cup N_G[y] \neq V(G)$, kar pomeni, da $\{x,y\}$ ne bi bila dominantna množica. Zaradi predpostavke, da sta $V(G) \setminus N_G[x]$ in $V(G) \setminus N_G[y]$ kliki in ker velja tudi $V(C_2) \subseteq V(G) \setminus N_G[x]$ ter $V(C_1) \subseteq V(G) \setminus N_G[y]$, sledi, da sta komponenti C_1 in C_2 kliki. Vzemimo zdaj poljuben $v \in V(G_j)$, $j \neq i$. Tedaj vozlišče x varuje vozlišče v, saj je $\{v,y\}$ dominantna množica: vozlišče v dominira $V(G) \setminus V(G_j) \cup V(G_j) \cup V(G_j)$, vozlišče v pa $V(G) \setminus V(C_1)$. Če se v nahaja v grafu v0, brez škode za splošnost privzemimo, da velja v1, ker je v2, klika, jo v3 v celoti dominira, kar pomeni, da je v3, dominantna množica, vozlišče v4 pa varuje vozlišče v5.

Ker smo obravnavali vse možnosti varovanja poljubnega vozlišča $v \in V(G) \setminus S$, sledi, da je S tudi varnostnodominantna množica.

Naslednja lema navaja potreben pogoj, da je γ_s -množica velikosti 3.

Lema 5.12. Naj bo G nepoln kograf, dobljen s spojem grafov G_1, \ldots, G_l , $l \geq 2$, kjer je vsak G_i bodisi K_1 bodisi nepovezan graf. Če G ne zadošča lastnosti \mathcal{P} in velja $l \geq 3$, velja $\gamma_s(G) = 3$.

Dokaz. Ker graf G ni poln, po trditvi 3.6 sledi $\gamma_s > 1$. Po lemi 5.11 in predpostavki, da graf G ne zadošča lastnosti \mathcal{P} , velja tudi $\gamma_s \neq 2$, torej velja $\gamma_s \geq 3$. Naj bo $S = \{x_1, x_2, x_3\}$ množica, za katero velja $x \in V(G_1), x_2 \in V(G_2), x_3 \in V(G_3)$. Ker za dominacijo grafa G zadoščata že dve vozlišči iz različnih komponent G_i in G_j , $i \neq j$, je tudi S dominantna množica. Naj bo v poljubno vozlišče iz množice $V(G) \setminus S$. Zaradi lastnosti spoja grafov obstaja vozlišče iz množice S, označimo ga z x, ki je soseden vozlišču v. Ker je $S \setminus \{x\}$ dominantna množica, je tudi $S \setminus \{x\} \cup \{v\}$ dominantna množica, torej je $S \setminus \{x\}$ dominantna $S \setminus \{x\}$ vznostnodominantna množica in zaradi pogoja $S \setminus \{x\}$ tudi $S \setminus \{x\}$ udi $S \setminus \{x\}$ vznostnodominantna množica in zaradi pogoja $S \setminus \{x\}$ tudi $S \setminus \{x\}$ udi $S \setminus \{x\}$ udi $S \setminus \{x\}$ vznostnodominantna množica in zaradi pogoja $S \setminus \{x\}$ tudi $S \setminus \{x\}$ udi $S \setminus \{x\}$

V nadaljevanju bomo izpeljali formulo za izračun γ_s spoja K_1 in nepovezanega grafa, pri čemer si bomo pomagali z dvema pomožnima lemama. Za lažji zapis definirajmo vrednost Q, ki vključuje dominantna števila posameznih komponent grafa.

Definicija 5.13. Naj bo G kograf, dobljen s spojem dveh grafov G_1 in G_2 , kjer je G_1 nepovezan graf s komponentami za povezanost $U_1, \ldots, U_l, l \geq 2$. Vrednost $Q(G, G_1)$ definiramo kot

$$Q(G, G_1) = \begin{cases} \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i); & \text{vsaj ena komponenta } U_j \text{ ima lastnost } \mathcal{P}^*, \\ 1 + \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i); & \text{sicer.} \end{cases}$$

Opazimo, da vedno velja $Q(G, G_1) \ge 2$, saj je G_1 nepovezan graf.

Kot bomo videli v nadaljevanju, je v primeru spoja K_1 in nekega nepovezanega grafa vrednost Q kar enaka γ_s . Za dokaz te trditve potrebujemo naslednji dve lemi.

Lema 5.14. Naj bo G kograf, dobljen s spojem dveh grafov G_1 in G_2 , kjer je G_1 nepovezan graf in $V(G_2) = \{x\}$. Tedaj obstaja γ_s -množica grafa G, ki vsebuje x.

Dokaz. Naj bo S' γ_s -množica grafa G. Če $x \in S'$, je lema dokazana, zato privzemimo, da $x \notin S'$. Naj bo $y \in S'$ tako vozlišče, da y varuje vozlišče x. Ker je x edino vozlišče grafa G_2 , vemo, da velja $y \in G_1$. Oglejmo si sedaj množico $(S' \setminus \{y\}) \cup \{x\}$ in pokažimo, da je tudi γ_s -množica. Zaradi lastnosti spoja je x sosedne vsem vozliščem iz $V(G) \setminus \{x\}$, zato je S dominantna množica. Naj bo $v \in V(G) \setminus S$ poljubno vozlišče. Če velja v = y, vozlišče v varuje vozlišče x. Če je $v \neq y$, v γ_s -množici S' obstaja vozlišče z, ki ga varuje. Če sta vozlišči z in y različni, velja $z \in S$, torej za poljubno vozlišče $v \in V(G) \setminus S$, $v \neq y$, vedno obstaja vozlišče iz S, ki ga varuje. V primeru z = y je vozlišče v varovano z vozliščem v, saj je v0 ki ga varuje. V primeru v1 dominantna množica. Sledi, da je v2 varnostnodominantna množica, njena kardinalnost pa je enaka kardinalnosti množice v2, zato je tudi v3-množica.

Lema 5.15. Naj bo G kograf, dobljen s spojem dveh grafov G_1 in G_2 , kjer je G_1 nepovezan graf s komponentami za povezanost U_1, \ldots, U_l , $l \geq 2$ in velja $V(G_2) = \{x\}$. Tedaj obstaja γ_s -množica S za graf G, da velja $x \in S$ in

$$|S \cap V(U_i)| \le \gamma(U_i)$$

za vsak U_i , $i \in [l]$. Še več, če za nek $i \in [l]$ velja $|S \cap V(U_i)| < \gamma(U_i)|$, sledi

$$|S \cap V(U_i)| = \gamma(U_i) - 1,$$

komponenta U_i pa zadošča lastnosti \mathcal{P}^* .

Dokaz. Po lemi 5.14 sledi, da x leži v neki γ_s -množici S za graf G. Recimo, da obstaja tak U_i , $i \in [l]$, da velja $|S \cap V(U_i)| > \gamma(U_i)$. Označimo z S^* množico $(S \setminus (S \cap V(U_i)) \cup D(U_i)$, kjer je $D(U_i)$ minimalna dominantna množica za U_i . Množica S^* je na ostalih množicah U_j , $j \neq i$, enaka množici S, na komponenti U_i pa je enaka $D(U_i)$. Očitno je S^* dominantna množica za G. Pokažimo, da je tudi γ_s -množica za G. Vzemimo poljubno vozlišče $v \in V(G) \setminus S^*$. Če velja $v \in U_j$, $j \neq i$, zaradi enakosti $S^* \cap V(U_j) = S \cap V(U_j)$ in lastnosti γ_s -množic obstaja vozlišče, ki varuje v. To vozlišče zagotovo ne leži v U_i , saj velja $|V(U_i) \cap V(U_j)| = \emptyset$, zato leži v množici S^* . Če je $v \in V(U_i)$, obstaja neko vozlišče $v' \in D(U_i)$, da obstaja povezava $vv' \in E(G)$, saj je $D(U_i)$ dominantna množica. Množica $(S^* \setminus v') \cup \{v\}$ je prav tako dominantna, saj soseščino $N_G[v']$ dominira vozlišče v. Množica V je torej varnostnodominantna množica, za katero velja V0, kar je v protislovju z minimalnostjo množice V1. Sledi, da velja V2, V3, kar je v protislovju z minimalnostjo množice V3. Sledi, da velja V3, kar je v protislovju z minimalnostjo množica V3. Sledi, da velja V4, V5, kar je v protislovju z minimalnostjo množica V3. Sledi, da velja V4, valovica V4, valovica V5, kar je v protislovju z minimalnostjo množica V4, valovica V5, kar je v protislovju z minimalnostjo množica V5, sledi, da velja V5, valovica V6, valovica V6, valovica V8, kar je v protislovju z minimalnostjo množica V5, sledi, da velja V5, valovica V6, valovica V6, valovica V8, valovica V8, valovica V9, valovica

Pokažimo še, da iz $|S \cap V(U_i)| < \gamma(U_i)$ za nek $i \in [l]$ sledi

$$|S \cap V(U_i)| = \gamma(U_i) - 1$$

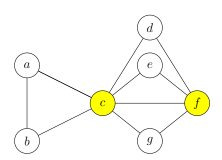
ter da ima U_i lastnost \mathcal{P}^* . Privzemimo, da velja $|S \cap V(U_i)| < \gamma(U_i)$ za nek $1 \leq i \leq l$. Ker je G kograf, dobljen s spojem G_1 in G_2 , graf G_1 pa je unija grafov U_1, \ldots, U_l , sledi, da je U_i povezan graf, dobljen s spojem nekih grafov. Ker za spoj G + H po izreku 4.5 velja $\gamma(G + H) \leq 2$, sledi $1 \leq \gamma(U_i) \leq 2$.

V primeru $\gamma(U_i) = 1$ zaradi pogoja $|S \cap V(U_i)| < \gamma(U_i)$ sledi $S \cap V(U_i) = \emptyset$, zato vozlišče x varuje (in dominira) celotno množico U_i v grafu G. Po posledici 3.4 sledi, da je U_i poln graf, kar pomeni, da ima lastnost \mathcal{P}^* .

V primeru $\gamma(U_i) = 2$ velja $|S \cap V(U_i)| \leq 1$, pokazali pa bomo, da velja $|S \cap V(U_i)| = 1$. Recimo, da to ne velja, torej je $S \cap V(U_i) = \emptyset$. Zaradi enakega razmisleka kot zgoraj vozlišče x varuje celotno množico U_i , zato je U_i poln graf in posledično $\gamma(U_i) = 1$, kar je v protislovju s predpostavko $\gamma(U_i) = 2$. Zato naj bo $S \cap V(U_i) = \{y\}$ in definirajmo množico $A = V(U_i) \setminus N_{U_i}[y]$. Opazimo, da množico A varuje le vozlišče X, zato je po posledici X0, množica X2, klika, iz česar sledi lastnost X3, podgrafa X4.

Primer 5.16. Zopet si oglejmo graf iz primera 5.2, ki je ponovno prikazan na sliki 19. Graf je dobljen s spojem nepovezanega grafa G_1 s komponentama $U_1 = \{a,b\}$ in $U_2 = \{d,e,f,g\}$ ter grafa $V(G_2) = \{c\}$. Na sliki je prikazana tudi γ_s -množica za graf G, ki je obarvana z rumeno in je enaka množici $\{c,f\}$. Oglejmo si vrednosti iz leme 5.15 za vsako komponento grafa G_1 .

- $0 = |S \cap V(U_1)| < \gamma(U_1) = 1$: Po izreku sledi, da ima U_1 lastnost \mathcal{P}^* , kar je res, saj je podgraf na vozliščih $\{a, b\}$ poln graf.
- $1 = |S \cap V(U_2)| \le \gamma(U_2) = 1$: Neenakost iz leme zares velja, hitro pa tudi vidimo, da podgraf U_2 nima lastnosti \mathcal{P}^* , saj ni ne poln graf, niti ne velja $\gamma(U_2) = 2$.



Slika 19: Graf G iz primera 5.16

Lema 5.17. Naj bo G kograf dobljen s spojem grafov G_1 in G_2 , kjer je G_1 nepovezan graf s komponentami U_1, \ldots, U_l , $l \geq 2$, in $V(G_2) = \{x\}$. Tedaj velja $\gamma_s(G) = Q(G, G_1)$.

Dokaz. Sprva privzemimo, da ne obstaja tak $i \in [l]$, da bi imel graf U_i lastnost \mathcal{P}^* . Po lemi 5.15 sledi, da obstaja γ_s -množica S, da velja $x \in S$ in $|S \cap V(U_i)| = \gamma(U_i)$ za vsak $i \in [l]$. Množica S je zato sestavljena iz vozlišča x ter vsote vozlišč S po posameznih komponentah U_i , to je

$$\gamma_s(G) = 1 + \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i).$$

Ker nobena komponenta nima lastnosti \mathcal{P}^* , je zgornja vsota enaka $Q(G, G_1)$, torej velja $\gamma_s(G) = Q(G, G_1)$.

Privzemimo sedaj, da ima neka komponenta U_j lastnost \mathcal{P}^* . Po lemi 5.15 obstaja γ_s -množica S, v kateri je vsebovan tudi x in velja $|S \cap V(U_i)| \leq \gamma(U_i)$ za vsak $i \in [l]$. Recimo, da obstajata dve različni komponenti U_k in $U_{k'}$, da za njiju velja $|S \cap V(U_k)| < \gamma(U_k)$ in $|S \cap V(U_{k'})| < \gamma(U_{k'})$, kar pomeni, da so znotraj množice U_k oziroma $U_{k'}$ taka vozlišča, ki niso dominirana z vozlišči iz množice $S \cap V(U_k)$ oziroma $S \cap V(U_{k'})$. Označimo dve taki vozlišči z $u_1 \in V(U_k)$ in $u_2 \in V(U_{k'})$. Ker sta vsako v svoji komponenti, med njima ni povezave, sta pa obe dominirani (in varovani) le z vozliščem x. Po posledici 3.4 sledi, da sta del klike in zato sosedni, kar pa vodi do protislovja. Torej lahko obstaja največ ena komponenta U_k , ki zadošča neenakosti $|S \cap V(U_k)| < \gamma(U_k)$.

Opazujmo sedaj število vozlišč množice S v posameznih komponentah U_i in jih primerjajmo z njihovim dominantnim številom. Po lemi 5.15 velja, da sta števili enaki na vsaki komponenti, le na morebitni zgoraj opisani komponenti U_k velja $|S \cap V(U_k)| = \gamma(U_k) - 1$. Ker je v množici S zaradi leme 5.14 tudi vozlišče x, ki ne leži v nobeni od komponent U_i , je kardinalnost množice S kvečjemu večja ali enaka od seštevka dominantnih množic. Sledi

$$Q(G, G_1) = \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i) \le \gamma_s(G).$$

Za dokaz leme moramo pokazati, da v resnici velja enakost, torej $\sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i) = \gamma_s(G)$, pri tem pa z $D(U_i)$ označimo γ -množico za U_i . Ker ima U_j lastnost \mathcal{P}^* , ločimo dva primera.

(i) $V(U_i)$ je klika. Definirajmo

$$S' = \{x\} \bigcup_{i=1, i \neq j}^{l} D(U_i).$$

Množica S' je dominantna množica, za varnostno dominacijo pa preverimo varovanje poljubnega vozlišča $v \in V(G) \setminus S'$, ki leži v enem od U_i .

Če velja $i \neq j$, obstaja vozlišče $u \in D(U_i)$, da velja $uv \in E(G)$. Ker je vozlišče $x \in S'$ in je sosedno vsem vozliščem iz množice U_i , je množica $(S' \setminus \{u\}) \cup \{v\}$ tudi dominantna množica.

V primeru i=j je množica $S'\cap U_i$ prazna, zato za varovanje vozlišča v izberemo vozlišče x. Množica $(S'\setminus\{x\})\cup\{v\}$ je dominantna, saj v dominira $V(G_2)=\{x\}$ in komponento U_j , ostala vozlišča pa so dominirana z vozlišči iz množice $\bigcup_{i=1,i\neq j}^l D(U_i)$. Množica S' je zato varnostnodominantna množica. Opazimo, da velja

$$|S'| = \sum_{i=1, i \neq j}^{l} |D(U_i)| + 1 = \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i).$$

(ii) $\gamma(U_j)=2$ in obstaja tako vozlišče $w\in V(U_j)$, da je množica $V(U_j)\setminus N_{U_j}[w]$ klika. Definirajmo

$$S' = \{x, w\} \bigcup_{i=1, i \neq j}^{l} D(U_i).$$

Opazimo, da je S' dominantna množica, saj unija dominantnih množic dominira komponente U_i za $i \neq j$, vozlišče w svojo soseščino, vozlišče x pa še preostala vozlišča iz klike $V(G) \setminus N_{U_j}[w]$. Za varnostno dominacijo je treba preveriti varovanje poljubnega vozlišča $v \in V(G) \setminus S'$, ki očitno leži v enem izmed U_i .

Če velja $i \neq j$, obstaja vozlišče $u \in D(U_i)$, da velja $uv \in E(G)$. Ker je $x \in S'$ in je soseden vsem vozliščem iz množice U_i , je množica $(S' \setminus \{u\}) \cup \{v\}$ tudi dominantna množica.

Če i=j in obstaja povezava $vw \in E(G)$, potem je množica $(S' \setminus \{w\}) \cup \{v\}$ dominantna, saj unija dominantnih množic iz definicije S' dominira komponente U_i za $i \neq j$, vozlišče x pa komponento U_j . Če v in w nista sosedni, pa vozlišče v varuje x. Množica $(S' \setminus \{x\}) \cup \{v\}$ je namreč dominantna, saj velja $v \in V(U_j) \setminus N_{U_j}[w]$, ki je klika, torej jo v dominira, vozlišče w pa pokrije preostanek komponente U_j , ki je ravno zaprta soseščina vozlišča w. Tako smo dokazali, da je S' varnostnodominantna množica za graf G, opazimo pa še, da velja

$$|S'| = \sum_{i=1, i \neq j}^{l} |D(U_i)| + 2 = \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i).$$

V obeh primerih smo dobili množico, ki je po kardinalnosti enaka seštevku posameznih dominantnih števil na komponentah U_i za $i \in [l]$. Ker je γ_s -množica kvečjemu manjša od množice S', velja neenakost

$$\gamma_s(G) \le \sum_{i=1}^l \gamma(U_i) = Q(G, G_1).$$

Sledi, da velja $\gamma_s(G) = Q(G, G_1)$.

Zadnja pomembna lema podaja potrebne in zadostne pogoje za $\gamma_s(G)=3$ v primeru, da je graf G dobljen kot spoj dveh poljubnih nepovezanih grafov in nima lastnosti \mathcal{P} . Za lažje razumevanje navedimo najprej dve pomožni lemi, ki dokazujeta zadosten pogoj leme 5.20.

Lema 5.18. Naj bo graf G tak graf, ki nima lastnosti \mathcal{P} in ki je dobljen kot spoj dveh nepovezanih grafov G_1 in G_2 . Če velja $Q(G,G_1) \leq 3$ ali $Q(G,G_2) \leq 3$, velja $\gamma_s(G) = 3$.

Dokaz. Ker G ni poln graf, velja $\gamma_s \geq 2$, in ker G nima lastnosti \mathcal{P} , po lemi 5.11 sledi $\gamma_s \geq 3$. Brez škode za splošnost privzemimo $Q(G, G_1) \leq 3$ in pokažimo, da obstaja taka varnostnodominantna množica S za graf G, da velja |S| = 3. Pri tem bomo zaradi definicije $Q(G, G_1)$ ločili dva primera glede na lastnost \mathcal{P}^* komponent grafa G_1 , pri tem pa komponente grafa G_1 označimo z U_1, \ldots, U_l .

(i) Nobena komponenta grafa G_1 nima lastnosti \mathcal{P}^* .

Po definiciji tedaj velja $Q(G, G_1) = 1 + \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i) = 1 + \gamma(G_1)$. Ker je G_1 nepoln graf, velja $\gamma(G_1) \neq 1$, zato iz $Q(G, G_1) \leq 3$ sledi $\gamma(G_1) = 2$. Naj bo $\{y, z\}$

dominantna množica za graf G_1 in naj bo $S = \{x, y, z\}, x \in V(G_2)$, množica, za katero bi radi pokazali, da je varnostnodominantna. Ker je $\{y, z\} \subset S$, je tudi S dominantna množica. Naj bo $v \in V(G_1) \setminus S$ poljubno vozlišče.

Če v leži v podgrafu G_2 , zaradi lastnosti spoja velja $yv \in E(G)$. Ker vozlišče z leži v G_1 , v pa v G_2 , je zaradi lastnosti spoja tudi množica $(S \setminus \{y\}) \cup \{v\}$ dominantna množica za G, torej y varuje vozlišče v.

Če se v nahaja v podgrafu G_1 , gotovo obstaja povezava $yv \in E(G_1)$ ali $zv \in E(G_1)$, saj je $\{y, z\}$ dominantna množica grafa G_1 . Če velja $yv \in E(G_1)$, je $(S \setminus \{y\}) \cup \{v\}$ dominantna množica, saj y in v ležita v G_1 , vozlišče x pa v G_2 . To pomeni, da vozlišče y varuje vozlišče v. Podobno lahko premislimo, da je vozlišče v v primeru $zv \in E(G_1)$ varovano z vozliščem z. Ker smo obravnavali vse možnosti, sledi, da je S varnostnodominantna množica.

(ii) Obstaja komponenta U_i grafa G_1 , ki zadošča lastnosti \mathcal{P}^* .

Najprej privzemimo, da je komponenta U_j poln podgraf. Ker velja $Q(G,G_1) = \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i) \leq 3$ in $\gamma(U_j) = 1$, sledi $\gamma(G_1 \setminus V(U_j)) \leq 2$. Naj bo $S = \{x,y,z\}$, kjer je $x \in V(G_2)$, množica $\{y,z\}$ pa je dominantna množica grafa $G_1 \setminus V(U_j)$. Zaradi lastnosti spoja je S dominantna množica, dokažimo pa, da je tudi varnostnodominantna. Naj bo vozlišče v poljubno vozlišče iz množice $V(G) \setminus S$. Če velja $v \in V(U_j)$, je $\{S \setminus \{x\}\} \cup \{v\}$ dominantna množica, saj v dominira množico $U_j \cup G_2$, vozlišči v in v pa dominirata v pa vozlišče v vozlišče v torej varuje vozlišče v. Če $v \notin V(U_j)$, po definiciji dominantne množice obstaja bodisi v pa vozlišče v podobno v primeru v sosedne vsem vozliščem iz v vozlišče v pa vsem iz v podobno v primeru v vozlišče v varnostnodominantna, vozlišče v varovano z vozliščem v. Sledi, da je v varnostnodominantna množica grafa v.

Privzemimo sedaj, da U_j ni pol
n graf. Po definiciji lastnosti \mathcal{P}^* tedaj velja $\gamma(U_j)=2$, obstaja pa tudi tako vozlišče $w\in V(U_j)$, da je množica $V(U_j)\setminus N_{U_j}[w]$ klika. Ker je G_1 nepovezan graf, po definiciji funkcije Q

$$Q(G, G_1) = \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i)$$

velja, da $Q(G,G_1) \geq 3$. Če rezultat združimo s predpostavko, sledi enakost $Q(G,G_1)=3$. Iz tega sledi, da ima G_1 natanko dve komponenti U_1 in U_j , za U_1 pa velja $\gamma(U_1)=1$. Označimo z S množico $\{x,y,w\}$, kjer je $x\in V(G_2)$, množica $\{y\}$ dominantna množica komponente U_1 in w vozlišče iz definicije lastnosti \mathcal{P}^* . Ker je graf G spoj grafov G_1 in G_2 , množica S pa ima predstavnika tako v G_1 in G_2 , je množica S dominantna množica. Za varnostno dominacijo si oglejmo varovanje poljubnega vozlišča $v\in V(G)\setminus S$. Če v leži v množici $V(U_1)\cup V(G_2)$, je množica $(S\setminus\{y\})\cup\{v\}$ dominantna množica, saj velja $w\in G_1$ in $x\in G_2$. Vozlišče y torej varuje vozlišče v. Če se v nahaja v množici U_j in obstaja povezava $vw\in E(G_1)$, vozlišče w varuje w;

v dominantni množici sta tako $x \in G_1$ kot tudi $y \in G_2$, zaradi lastnosti spoja grafa pa je množica $(S \setminus \{w\}) \cup \{v\}$ dominantna. Če povezave med vozliščema v in w ni, vozlišče v leži v $V(U_j) \setminus N_{U_j}[w]$. Tedaj vozlišče v varuje x, saj je $V(U_j) \setminus N_{U_j}[w]$ klika in posledično je $(S \setminus \{x\}) \cup \{v\}$ dominantna množica.

Obravnavali smo vse možnosti za $Q(G, G_1) \leq 3$ in pokazali, da iz vseh sledi $\gamma_s(G) = 3$. Podobno lahko pokažemo, da iz $Q(G, G_2) \leq 3$ sledi $\gamma_s(G) = 3$.

Lema 5.19. Naj bo G kograf, ki nima lastnosti \mathcal{P} in je dobljen s spojem nepovezanih grafov G_1 in G_2 . Če velja $\gamma_s(G_1) = 3$ ali $\gamma_s(G_2) = 3$, tedaj velja $\gamma_s(G) = 3$.

Dokaz. Ker sta G_1 in G_2 nepovezana grafa, graf G ni poln, zato velja $\gamma_s(G) \neq 1$. Ker G nima lastnosti \mathcal{P} , po lemi 5.11 velja $\gamma_s(G) \neq 2$, zato velja $\gamma_s(G) \geq 3$. Najprej privzemimo, da velja predpostavka $\gamma_s(G_1) = 3$, množica $S = \{x, y, z\}$ pa naj bo γ_s -množica za graf G_1 . Pokažimo, da je S γ_s -množica tudi za graf G.

Opazimo, da je množica S dominantna množica za graf G, saj je γ_s -množica za graf G_1 , zaradi lastnosti $G = G_1 + G_2$ pa dominira tudi celoten G_2 . Vzemimo sedaj poljubno vozlišče $v \in V(G) \setminus S$. Če velja $v \in V(G_2)$, vozlišče v varujejo vsa tri vozlišča x, y, z. Če velja $v \in V(G_1)$, v množici vozlišč $V(G_1)$ obstaja vozlišče $u \in \{x, y, z\}$ iz S, ki ga varuje, saj je S γ_s -množica za graf G_1 . Ker je $S \setminus \{u\} \cup \{v\}$ dominantna množica v S, je zaradi spoja dominantna tudi v S. Množica S je zato S-množica grafa S in velja S-množica grafa S-

Dokažimo sedaj, da implikacija v obeh lemah velja tudi v obratno smer.

Lema 5.20. Naj bo G kograf, ki nima lastnosti \mathcal{P} in ki je dobljen s spojem nepovezanih grafov G_1 in G_2 . Tedaj velja $\gamma_s(G) = 3$ natanko tedaj, ko drži eden izmed naslednjih dveh pogojev:

- (i) $Q(G, G_1) \ge 3$ ali $Q(G, G_2) \ge 3$.
- (ii) $\gamma_s(G_1) = 3$ ali $\gamma_s(G_2) = 3$.

Dokaz. (\Leftarrow) Sledi iz lem 5.18 in 5.19.

- (\Rightarrow) Privzemimo, da velja $\gamma_s(G)=3$ in naj bo S γ_s -množica grafa G. Dokaz bomo razdelili na tri dele glede na to, v katerem grafu G_1 in G_2 se vozlišča množice S nahajajo in glede na lastnosti \mathcal{P}^* komponent grafov G_1 in G_2 .
 - $|V(G_1) \cap S| = 3$ ali $|V(G_2) \cap S| = 3$.

Brez škode za splošnost privzemimo $|V(G_1) \cap S| = 3$. Očitno je množica S varnostnodominantna množica tudi za graf G_1 , pokažimo pa, da je tudi minimalna. Ker je graf G_1 nepovezan, sledi $\gamma_s(G_1) \geq 2$. Recimo, da bi obstaja γ_s -množica $S' = \{x,y\}$ grafa G_1 . Izberimo poljubno vozlišče z grafa G_2 . Opazimo, da je množica $(S' \setminus \{y\}) \cup \{z\}$ dominantna množica za graf G, iz česar sledi, da je S' varnostnodominantna množica grafa G, kar vodi v protislovje s predpostavko $\gamma_s(G) = 3$. Sledi torej, da velja $\gamma_s(G_1) = 3$. Podobno v primeru $|V(G_2) \cap S| = 3$ sledi, da velja $\gamma_s(G_2) = 3$, kar je natanko točka (i) leme, ki jo dokazujemo.

• $|V(G_1) \cap S| \neq 3$ in $|V(G_2) \cap S| \neq 3$.

Ker množica S po predpostavki vsebuje tri vozlišča, sta možni delitvi vozlišč v graf G_1 in G_2 ali kot $|V(G_1) \cap S| = 1$ in $|V(G_2) \cap S| = 2$ ali kot $|V(G_1) \cap S| = 2$ in $|V(G_2) \cap S| = 1$. Brez škode za splošnost se omejimo na primer $|V(G_1) \cap S| = 2$ in $|V(G_2) \cap S| = 1$ in pokažimo, da velja $Q(G, G_1) \leq 3$. Ker je za izračun $Q(G, G_1)$ bistvena lastnost \mathcal{P}^* komponent G_1 , obravnavajmo dva primera: ko obstaja komponenta grafa G_1 z lastnostjo \mathcal{P}^* in ko taka komponenta ne obstaja.

Nobena komponenta grafa G_1 nima lastnosti \mathcal{P}^* . Vrednost Q se tedaj izračuna kot

$$Q(G, G_1) = 1 + \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i),$$

kjer so U_i komponente grafa G_1 . Za dokaz neenakosti $Q(G,G_1) \leq 3$ je zato dovolj, da dokažemo neenakost $\gamma(G_1) \leq 2$. Ker je G_1 nepovezan graf, sledi, da velja $\gamma(G_1) \geq 2$, zato privzemimo $\gamma(G_1) > 2$ in pokažimo, da nas to pripelje do protislovja. Naj bosta y in z vozlišči iz množice $V(G_1) \cap S$, vozlišče x pa edini element množice $V(G_2) \cap S$. Zaradi predpostavke $\gamma(G_1) > 2$ opazimo, da množica $\{y,z\}$ ni dominantna množica za graf G_1 . Kakor v posledici 3.4 z A označimo množico vozlišč grafa G_1 , ki so dominirana le z vozliščem x, to pomeni

$$A = V(G_1) \setminus (N_{G_1}[y] \cup N_{G_1}[z]).$$

Ker $\{y,z\}$ ni dominantna množica, je A neprazna množica, po posledici 3.4 pa tudi klika. Graf G_1 je po predpostavki nepovezan graf in ker je množica A klika, leži v celoti v eni od komponent, označimo jo z U_1 , grafa G_1 . Če vozlišči y in z ne ležita v komponenti U_1 , velja $V(U_1) = A$, to pa je v protislovju s predpostavko, da nobena komponenta grafa G_1 nima lastnosti \mathcal{P}^* , saj ima poln graf vedno lastnost \mathcal{P}^* . Zato zdaj privzemimo, da $y \in V(U_1)$. Če je v komponenti U_1 tudi vozlišče z, je v C_1 tudi njuna soseščina $N_{G_1}[y] \cup N_{G_1}[z]$, kar pomeni, da $V(G_1) = V(U_1)$, kar je v protislovju z nepovezanostjo grafa G_1 . Zato mora vozlišče z ležati v drugi komponenti, ki jo označimo z U_2 . Izberimo poljubno vozlišče $u \in V(U_1)$. Če povezava uy ne obstaja—povezava uz pa ne obstaja, ker vozlišči ležita v različnih komponentah—vozlišče u leži v množici A. To pomeni, da je $\gamma(U_1) = 2$, obstaja pa vozlišče $y \in V(U_1)$, da je $V(U_1) \setminus N_{U_1}[y]$ klika, kar je po definiciji lastnost \mathcal{P}^* podgrafa U_1 . S tem smo prišli v protislovje, kar pomeni, da smo dokazali $\gamma(G_1) = 2$ in posledično $Q(G, G_1) \leq 3$.

Obstaja komponenta U_j grafa G_1 , ki ustreza lastnosti \mathcal{P}^* . Sprva privzemimo, da je U_j poln graf. Zaradi lastnosti \mathcal{P}^* je vrednost Q enaka $Q(G,G_1)=\sum_{i=1}^l \gamma(U_i)$, zato je za neenakost $Q(G,G_1)\leq 3$ dovolj pokazati, da velja $\gamma(G_1\setminus V(U_j))\leq 2$. Zopet se dokazovanja lotimo s protislovjem, zato privzemimo, da velja $\gamma(G_1\setminus V(U_j))>2$, kar pomeni, da velja $\gamma(G_1)>3$. Naj bosta y in z vozlišči iz množice $V(G_1)\cap S$, vozlišče x pa edini element množice $V(G_2)\cap S$. Po predpostavki $\gamma(G_1)>3$ množica $\{y,z\}$ ne more biti dominantna

množica. Izberimo poljubno vozlišče $v \in V(G_1) \setminus (N_{G_1}[y] \cup N_{G_2}[z])$. Ker je S γ_s -množica, vozlišče v pa ni sosedne niti z vozliščem y niti z vozliščem z, je vozlišče v varovano z vozliščem x. To pomeni, da je množica $\{v, y, z\}$ dominantna množica grafa G_1 , kar nasprotuje predpostavki $\gamma(G_1) > 3$. Sledi, da velja $\gamma(G_1 \setminus V(U_j)) \leq 2$.

Privzemimo sedaj, da U_j ni poln graf. Po definiciji lastnosti \mathcal{P}^* sledi, da velja $\gamma(U_j) = 2$, obstaja pa tudi vozlišče $w \in V(U_j)$, da je $V(U_j) \setminus N_{U_j}[w]$ poln graf. Ker je $Q(G, G_1) = \sum_{i=1}^{l} \gamma(U_i)$ in $\gamma(U_j) = 2$, sledi $Q(G, G_1) \geq 3$, zato je za dokaz enakosti $Q(G, G_1) = 3$ dovolj pokazati enakost $\gamma(G \setminus V(U_j)) = 1$. Zopet naj bosta y in z vozlišči iz množice $V(G_1) \cap S$, vozlišče x pa edini element množice $V(G_2) \cap S$.

Najprej si oglejmo primer, ko velja $y, z \in V(U_j)$. Naj bo vozlišče v poljubno vozlišče iz množice $V(G_1) \setminus V(U_j)$. Ker je S γ_s -množica za G, vozlišči z in y pa obe pripadata komponenti U_j , je vozlišče v varovano z vozliščem x. To pomeni tudi, da je množica $\{v, y, z\}$ dominantna množica grafa G. Ker se v nahaja v drugi komponenti kot y in z, pomeni, da v dominira celoten graf $V(G) \setminus V(U_j)$, zato sledi $\gamma(G_1 \setminus V(U_j)) = 1$.

V primeru, da $y, z \notin U_j$, je celotna komponenta U_j varovana le z vozliščem x. Po posledici 3.4 sledi, da je U_j poln graf in velja $\gamma(U_j)=1$, kar pa je v protislovju s predpostavko $\gamma(U_j)=2$. Zato eno vozlišče množice $\{y,z\}$ zagotovo leži v komponenti U_j . Brez škode za splošnost recimo, da je to vozlišče y. Izberimo poljubno vozlišče $u \in V(U_j)$, ki ni sosedne vozlišču y. Tako vozlišče zagotovo obstaja, saj bi sicer veljalo $\gamma(U_j)=1$. Ker se u nahaja v drugi komponenti kot z in ni sosedne vozlišču y, ga po definiciji varnostne dominacije lahko varuje le vozlišče x. Sledi, da je množica $\{u,y,z\}$ dominantna množica, in ker vozlišči y in u ležita v komponenti U_j , vozlišče z dominira preostanek grafa. Zaključimo, da velja enakost $\gamma(G_1 \setminus V(U_j))=1$.

5.3 Algoritem PJB

Za izračun $\gamma_s(G)$ se omejimo na povezane grafe, sicer s pomočjo formule v vrstici 10 algoritma 2 izračunamo število γ_s za vsako od povezanih komponent grafa. Najprej izračunamo pripadajoče kodrevo T_G grafa G ter njegova vozlišča uredimo—zaporedje vozlišč $\sigma = (c_r, c_{r-1}, ..., c_1)$ dobimo z iskalnim algoritmom BFS (iskanje v širino), uporabimo pa njegov obrat $\sigma^{-1} = (c_1, ..., c_r)$, saj na ta način zagotovimo, da vsako vozlišče v zaporedju nastopi pred svojim staršem v drevesni strukturi. Algoritem bo namreč na i-ti iteraciji izračunal γ_s grafa $T_G(c_i)$, za izračun pa potrebuje vrednosti potomcev vozlišča c_i , zato morajo biti v i-ti iteraciji te že izračunane.

S pomočjo zanke se sprehodimo čez vsa vozlišča c_i zaporedja σ ter izračunamo $\gamma_s(T_G(c_i))$, pri čemer obravnavamo različne primere, ki smo jih v prejšnjem poglavju izpeljali s pomočjo naštetih lem. Pri obravnavi potomce vozlišča c_i označimo z $u_1, ..., u_l$. Vsakemu vozlišču, ki je list, po trditvi 3.6 dodelimo vrednost 1. Če je c_i notranje vozlišče kodrevesa T_G in ima oznako \cup , vrednost $\gamma_s(T_G(c_i))$ po posledici 4.2 dobimo s seštevkom $\gamma_s(T_G(u_i))$ za vsak u_i , saj gre za nepovezan graf, kjer se γ_s

Algoritem 2 Algoritem PJB: Varnostna dominacija na kografih

```
1: function IZRAČUNAJGAMAS(graf G)
 2:
          izračun T_G
          (c_1, c_2, ..., c_r) \leftarrow BFS \text{ kodrevesa } T_G
 3:
          for (i = 1 \text{ to } r) do
 4:
               if c_i je list then
 5:
                    \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow 1
 6:
 7:
               else
                    (u_1, u_2, \dots, u_l) \leftarrow \text{potomci } c_i
 8:
                   if c_i ima oznako \cup then
 9:
                        \gamma_s(T_G(C_i)) \leftarrow \sum_{j=1}^l \gamma_s(T_G(u_j))
10:
                    else
11:
                                                                                             \triangleright c_i ima oznako +
12:
                         if vsak u_i je list then
                              \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow 1
13:
                         else if T_G(c_i) ima lastnost \mathcal{P} then
14:
                              \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow 2
15:
                         else if l \geq 3 then
16:
17:
                              \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow 3
                         else if c_i ima dva potomca, kjer je u_1 list, u_2 pa ni list then
18:
                              \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow Q(T_G(c_i), T_G(u_2))
19:
                         else if c_i nima lista za potomca then
20:
                              if \gamma_s(T_G(u_1)) = 3 ali \gamma_s(T_g(u_2)) = 3
21:
                                  ali Q(T_G(c_i), T_G(u_1)) \le 3 ali Q(T_G(c_i), T_G(u_2)) \le 3 then
22:
                                   \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow 3
23:
                              else
24:
                                   \gamma_s(T_G(c_i)) \leftarrow 4
25:
         return \gamma_s(G) = \gamma_s(T_G(c_r))
26:
```

sešteje po komponentah za povezanost. Če je c_i notranje vozlišče z oznako +, je graf $T_G(c_i)$ posledica spoja grafov $T_G(u_1), \ldots, T_G(u_l)$, izračun $\gamma_s(T_G(c_i))$ pa je odvisen od lastnosti vozlišč u_1, \ldots, u_l :

- Vsako vozlišče u_i je list: graf $T_G(c_i)$ je očitno poln graf, zato po trditvi 3.6 sledi $\gamma_s(T_G(c_i)) = 1$.
- Obstaja vozlišče u_i , ki ni list: graf $T_G(c_i)$ potem ni poln graf, torej velja $\gamma_s(T_G(c_i)) \geq 2$. S pomočjo preverjanja naslednjih lastnosti lahko določimo natančno vrednost $\gamma_s(T_G(c_i))$:
 - Če ima $T_G(c_i)$) lastnost \mathcal{P} , iz leme 5.11 sledi $\gamma_s(T_G(c_1)) = 2$.
 - Če $T_G(c_i)$) nima lastnosti \mathcal{P} in ima c_i vsaj tri potomce, po lemi 5.12 sledi $\gamma_s(T_G(c_i)) = 3$.
 - Če $T_G(c_i)$) nima lastnosti \mathcal{P} in ima c_i natanko dva potomca, kjer je en izmed njiju list, po lemi 5.17 sledi $\gamma_s(T_g(c_i)) = Q(T_G(c_i), T_G(u_1))$, kjer je u_1 tisti potomec vozlišča c_i , ki ni list.

– Če $T_G(c_i)$) nima lastnosti \mathcal{P} in ima c_i natanko dva potomca, ki sta notranji vozlišči, po lemi 5.20 izračunamo $\gamma_s(T_G(c_i))$: če velja ali $Q(G,G_1)\geq 3$ ali $Q(G,G_2)\geq 3$ ali $\gamma_s(G_1)=3$ ali $\gamma_s(G_2)=3$, velja $\gamma_s(T_G(c_i))=3$, sicer velja $\gamma_s(T_G(c_i))=4$.

Implementacija algoritma je priložena v dodatku B.

Izrek 5.21. Algoritem 2 pravilno izračuna varnostnodominantno število za poljuben $kograf G \ v \ času \ O(m(G) + n(G)).$

Dokaz. Pravilnost algoritma smo upravičili z lemami iz prejšnjega poglavja, zanima pa nas tudi časovna zahtevnost algoritma.

Naj bo G graf z n vozlišči in m povezavami. Kodrevo T_G lahko konstruiramo v O(n(G) + m(G)) času [15]. Algoritem BFS potrebuje $O(|V(T_G)| + |E(T_G)|)$ časa za ureditev vozlišč G. Pri računanju $\gamma_s(T_G(c_i))$ na i-tem koraku algoritma opravimo izračune različnih vrednosti (lastnost \mathcal{P} , $Q(T_G(c_i), T_G(u))$, $\gamma(T_G(c_i))$, ...):

• Izračun $\gamma(T_G(c_i))$.

Pri izračunu $Q(T_G(c_i), T_G(u))$ potrebujemo tudi dominantna števila komponent grafa $T_G(c_i)$). Za vozlišča c_i , ki so listi, očitno velja $\gamma(T_G(c_i)) = 1$. V primeru unije velja enačba iz posledice 4.2:

$$\gamma(T_G(c_i)) = \sum_{i=1}^l \gamma(T_G(u_i)),$$

v primeru spoja pa posplošimo rezultat iz izreka 4.5; če je kateri od potomcev c_i list, velja $\gamma(T_G(c_i)) = 1$, sicer velja $\gamma(T_G(c_i)) = 2$. Izračun dominantnega števila tako potrebuje $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$ časa.

• Lastnost \mathcal{P} , lastnost \mathcal{R} , lastnost \mathcal{P}^* .

Za izračun naštetih lastnosti uvedemo tri sezname dolžine $|V(T_G)|$: \mathcal{R} , \mathcal{A}^* in \mathcal{R}^* , ki jih na začetku nastavimo na $\mathcal{R}[v] = \mathcal{A}^*[v] = \mathcal{R}^*[v] = 0$ za vsak $v \in T_G$.

Seznam \mathcal{R} bo beležil vozlišča z lastnostjo \mathcal{R} , zato ga za trenutno vozlišče c_i nastavimo na $\mathcal{R}[c_i] = 1$, če ima c_i oznako \cup , če ima natanko dva potomca x in y ter če velja $\gamma(T_G(x)) = 1$ ter $\gamma_s(T_G(y)) = 1$.

Seznam \mathcal{A}^* ustreza lastnosti \mathcal{P}^* ; za vozlišče c_i nastavimo $\mathcal{A}^*[c_i] = 1$, če je c_i list ali vozlišče z oznako + in izpolnjuje pogoje iz leme 5.10. To pomeni, da velja $\gamma_s(T_G(c_i)) = 1$ ali pa ima vozlišče c_i za potomca vozlišče z lastnostjo \mathcal{R} in hkrati noben potomec vozlišča c_i ni list.

Seznam \mathcal{R}^* nam omogoča hitro računanje $Q(T_G(c_i), T_G(u))$, saj za vozlišč c_i nastavimo $\mathcal{R}^*[c_i] = 1$, če ima c_i potomca u_j z lastnostjo \mathcal{P}^* , to je $\mathcal{A}^*[u_j] = 1$.

Hitro se prepričamo, da za posodobitev seznamov \mathcal{R} , \mathcal{A}^* in \mathcal{R}^* na *i*-ti iteraciji potrebujemo $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$ časa.

• Izračun $\gamma_s(T_G(c_i))$.

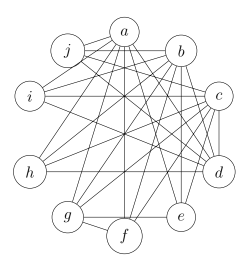
Če je c_i list, velja $\gamma_s(T_G(c_i)) = 1$. Če ima c_i oznako \cup , velja

$$\gamma_s(T_G(c_i)) = \sum_{j=1}^l \gamma_s(T_G(u_j)),$$

kar napravimo v $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$ časa. V primeru, da je c_i vozlišče z oznako +, algoritem najprej preveri, če so vsa vozlišča listi $(O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|))$. Sicer nadalje preveri, ali ima c_i lastnost \mathcal{P} . Po lemi 5.8 je dovolj preveriti le potomce c_i , če so ali listi ali vozlišča z lastnostjo \mathcal{R} oziroma če so njihovi potomci polni grafi. To lahko hitro preverimo s pomočjo seznama \mathcal{R} in vrednosti γ_s za potomce vozlišča c_i , ki so že izračunane. Zaradi predhodne inicializacije seznama \mathcal{R} in beleženja γ_s na vsakem koraku se lastnost \mathcal{P} lahko preveri v $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$ času.

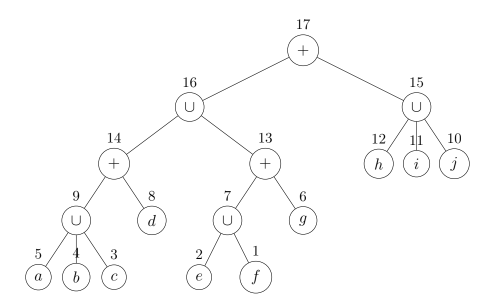
Če $T_G(c_i)$ nima lastnosti \mathcal{P} , algoritem preveri število potomcev, kar ima prav tako časovno zahtevnost $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$. V primeru dveh potomcev, u_1 in u_2 , algoritem izračuna $Q(T_G(c_i), T_G(u_j))$ za $j \in \{1, 2\}$ (odvisno od tega, če je en od njiju list), za to pa potrebuje informacijo o lastnosti \mathcal{P}^* komponent grafa $T_G(u_j)$. Zaradi predhodne inicializacije seznama \mathcal{R}^* za to porabimo konstanten čas, za izračun $Q(T_G(c_i), T_G(u_j))$ pa tako skupaj potrebujemo $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$.

Na *i*-ti iteraciji tako potrebujemo $O(|N_{T_G(c_i)}(c_i)|)$ časa, da posodobimo sezname \mathcal{R} , \mathcal{A}^* in \mathcal{R}^* ter izračunamo $\gamma_s(T_G(c_i))$. Algoritem zato za izračun kodrevesa T_G in izračun $\gamma_s(G)$ potrebuje $O(|V(T_G)| + |E(T_G)|)$ časa, zato je algoritem linearen. \square



Slika 20: Kograf G, na katerem je bil zagnan algoritem PJB.

Primer 5.22. Na sliki 20 je graf G, na katerem zaženemo algoritem za iskanje γ_s . Najprej izračunamo njegovo kodrevo (na sliki 21), nato pa poženemo BFS algoritem in v obratnem vrstnem redu oštevilčimo vozlišča. Na i-ti iteraciji najprej posodobimo sezname \mathcal{R} , \mathcal{P}^* in \mathcal{R}^* , nato pa izračunamo vrednost $\gamma_s(T_G(c_i))$ glede na zgoraj razdeljene primere. Iz zadnje vrstice tabele je razvidno, da velja $\gamma(G) = 2$ in $\gamma_s(G) = 3$. Primer dominantne množice sta množici $\{a, h\}$ in $\{g, d\}$, vendar nista



Slika 21: Kodrevo za graf G s slike 20, na katerem je bil zagnan algoritem PJB. Števila ob vozliščih označujejo obratni vrstni red vozlišč, kot jih uredi BFS algoritem.

varnostnodominantni, saj v prvem primeru ni varovano vozlišče f, v drugem primeru pa vozlišče j

Primer γ_s -množice je množica $\{a,g,d\}$, saj je množica $\{e,f,h,i,j\}$ varovana z vozliščem a, množica $\{b,c\}$ pa z vozliščem g.

c_i	oznaka	${\cal P}$	\mathcal{R}	\mathcal{A}^*	\mathcal{R}^*	$\# { m potomcev}$	$\gamma(T_G(c_i))$	$Q(T_G(c_i), T_G(u_j))$	$\gamma_s(T_G(c_i))$
1	L			1		0	1	/	1
2	L			1		0	1	/	1
3	L			1		0	1	/	1
4	L			1		0	1	/	1
5	L			1		0	1	/	1
6	L			1		0	1	/	1
7	U		1		1	2	2	/	2
8	L			1		0	1	/	1
9	U				1	3	3	/	3
10	L			1		0	1	/	1
11	L			1		0	1	/	1
12	L			1		0	1	/	1
13	+	1			1	2	1	/	2
14	+				1	2	1	/	3
15	U				1	3	3	3	3
16	U					2	2	/	5
17	+					2	2	/	3

Tabela 4: Tabela vrednosti, ki jih poračunamo na i-ti iteraciji algoritma 2 PJB.

6 Zaključek

V magistrskem delu smo pripravili pregled področja kografov, kjer smo večji del pozornosti namenili njihovi algoritmični obravnavi. Definicijo kografov smo povezali z njihovo reprezentacijo s kodrevesi in opisali postopek za linearno konstrukcijo kodreves in binarnih kodreves. Pokazali smo, da se lastnosti kografov dedujejo na inducirane podgrafe, ter s pomočjo tega dejstva kografe karakterizirali s štirimi lastnostmi—odsotnostjo inducirane poti dolžine 4, skupno soseščino parov vozlišč, lastnostjo CK ter nepovezanostjo ali grafa ali njegovega komplementa. Dokazali smo lastnost, da je vsako barvanje kografa s požrešnim algoritmom optimalno barvanje, iz česar smo povzeli, da kografi spadajo v družino popolnih grafov. S tem smo prevedli problem barvanja kografov na problem iskanja kličnega števila kografov, kar je mogoče izračunati v linearnem času. Navedli smo nekaj algoritmov, ki delujejo po podobnem principu, mednje pa sodita tudi iskanje dominantnega in varnostnodominantnega števila.

Motivirali smo uvedbo varnostne dominacije ter jo karakterizirali z S-zunanjo soseščino vozlišča. Določili smo vrednosti γ_s za polne grafe, spoje poljubnih grafov s polnim grafom K_n (za n=1 in poljuben n) ter navzgor omejili vrednosti γ_s za spoj poljubnih dveh grafov.

Za potrebe algoritma AY, ki izračuna γ_s za binarno kodrevo, smo raziskali vrednosti γ_s za unijo in spoj dveh poljubnih grafov. Računanje vrednosti v primeru spoja smo razdelili na pogoje za $\gamma_s = 1$, $\gamma_s = 2$ in $\gamma_s = 3$ —če ni izpolnjen noben izmed teh pogojev, sledi, da je $\gamma_s = 4$. Argumentirali smo linearno časovno zahtevnost algoritma AY in na primeru pokazali potek algoritma.

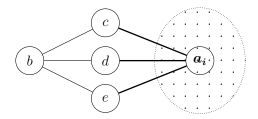
Za algoritem PJB, ki uporablja običajno kodrevo, smo definirali lastnost \mathcal{R} za notranja vozlišča kodrevesa ter lastnosti \mathcal{P} in \mathcal{P}^* za kografe. Lastnost \mathcal{P} smo v lemi 5.11 podali kot pogoj za $\gamma_s = 2$ na spoju poljubnih nepolnih grafov, zato je za algoritem pomembno, da zna hitro preveriti, ali podgraf ustreza lastnosti \mathcal{P} . Karakterizacijo lastnosti, ki jo lahko algoritem preveri v linearnem času, smo dokazali v lemi 5.8, ki smo jo dopolnili, da velja tudi v splošnem [24]. V članku [22] je sicer lema navedena na sledeč način.

Lema 6.1. [22, Lemma 2] Naj bo T_G kodrevo kografa G in c neko vozlišče z oznako +. Tedaj ima $T_G(c)$ lastnost \mathcal{P} natanko tedaj, ko obstajata vsaj dva potomca vozlišča c, ki sta ali list ali vozlišče z oznako \mathcal{R} .

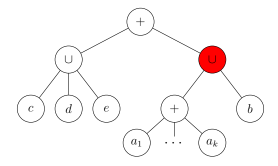
Spomnimo se družine grafov G_k iz primera 5.7 (znova na sliki 22) in pokažimo, da lema 6.1 ne drži v splošnem. Naj bo $k \in \mathbb{N}$ in K_k poln graf z vozlišči $\{a_1, \ldots, a_k\}$. Družina kografov G_k je definirana kot graf z množico vozlišči $V(G_k) = V(K_k) \cup \{b, c, d, e\}$ in množico povezav

$$E(G_k) = E(K_k) \cup \{bc, bd, be\} \cup \{ca_i, da_i, ea_i, i \in [k]\}.$$

Naj bo c koren kodrevesa T_{G_k} , ki je označen s +. V primeru 5.7 smo pokazali, da $T_{G_k}(c) = G_k$ zadošča lastnosti \mathcal{P} , saj je $\{a_1, b\}$ dominantna množica, množici $V(G) \setminus N_G[a_1] = \{b\}$ in $V(G) \setminus N_G[b] = V(K_k)$ pa sta kliki. Vendar G_k ne izpolnjuje pogojev iz zgornje leme 6.1. Vozlišče c ima v kodrevesu T_{G_k} dva potomca, oba sta



Slika 22: Družina grafov G_k . Območje s pikami predstavlja poln graf K_k na vozliščih $\{a_1, \ldots, a_k\}$, odebeljene povezave pa predstavljajo spoj grafa K_k z neodvisno množico $\{c, d, e\}$.



Slika 23: Kodrevo družine kografov G_k s slike 22. Rdeče obarvano vozlišče ima lastnost \mathcal{R} .

označena s \cup . Hitro se lahko prepričamo, da ima desni potomec lastnost \mathcal{R} , levi pa zaradi števila potomcev ne, kar pomeni, da levi potomec ni niti list niti vozlišče z oznako \mathcal{R} , torej pogoju v lemi 6.1 ni zadoščeno. S tem smo našli neskončno protiprimerov za lemo 6.1.

Lemo smo popravili z dodatnim pogojem (lema 5.8 (ii)) ter dokazali pravilnost karakterizacije, v opombi 5.9 pa pokazali, da vpeljana sprememba ne spremeni linearnosti algoritma. V prvotni implementaciji za potrebe določanja lastnosti \mathcal{P} za graf $T_G(c)$ namreč potrebujemo le podatek o potomcih vozlišča c. Zanje preverimo, če so bodisi list bodisi vozlišče z oznako \mathcal{R} , pri čemer smo za potrebe podatkov o lastnost \mathcal{R} implementirali seznam \mathcal{R} , ki ga posodobimo na vsaki iteraciji v $O(|N_{T_G(ci)}(c_i)|)$ času. Popravljena lema zaradi pogoja (ii) zahteva, da se preverja tudi polnost komponent potomcev vozlišča c. Ker za polne grafe H velja $\gamma_s(H) = 1$, vrednosti γ_s pa algoritem sproti beleži, z dodatnim pogojem ne presežemo linearnosti časovne zahtevnosti.

Izračun $\gamma_s(T_G(c))$ za spoj grafov smo tako razdelili glede na lastnost \mathcal{P} , v primeru, da graf lastnosti ne zadošča, pa še glede na število potomcev c ter z lastnostjo \mathcal{P}^* definirano funkcijo $Q(G, G_i)$. Predstavili smo način implementacije algoritma, računanja lastnosti \mathcal{R} in \mathcal{P}^* , argumentirali linearno časovno zahtevnost algoritma PJB ter pokazali potek algoritma na primeru.

Dodatek A

V dodatku A se nahaja implementacija algoritma AY. Implementiran je v programskem jeziku *Python* s pomočjo knjižnice *SageMath*. Koda je prosto dostopna tudi na naslovu https://github.com/anjakisek/magistrska-naloga/tree/main/algoritem-AY.

Pomožne metode

```
1
    def conditionTheorem4_3(s1, g1, q1, s2, g2, q2):
2
        if (s1 == 2 or s2 == 2):
3
            return True
         elif (g1 == 1 and g2 == 1):
            return True
6
         elif ((g1 == 1 and q2 == 1) or (q1 == 1 and g2 == 1)):
            return True
8
         elif (q1 == 1 and q2 == 1):
9
            return True
         else:
10
             return False
11
12
    def conditionTheorem4_4(s1, g1, q1, s2, g2, q2):
13
        if (s1 == 3 \text{ or } s2 == 3):
14
            return True
15
         elif (g1 == 2 or g2 == 2):
16
            return True
17
         elif (q1 == 2 \text{ or } q2 == 2):
18
            return True
19
20
         else:
             return False
```

Algoritem AY

```
1
    def calccograph(G, root, dict):
2
        '''Calculates gamma_s(G)
3
            Input: G - cotree
4
                   dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
5
                   root - root of cotree G
6
            Output: list (gamma_s(G), gamma(G), q(G), n(G))'''
7
        if root is leaf node
        if G.order() == 1:
8
            return (1, 1, 0, 1)
9
10
        list = G.neighbors(root)
11
        root1 = list[0]
12
        root2 = list[1]
13
14
        G.delete_vertex(root)
15
        komponente = G.connected_components(sort=False)
16
17
        if (G.subgraph(komponente[0]).has_vertex(root1)):
            (s1, g1, q1, n1) = calccograph(G.subgraph(komponente[0]), root1, dict)
            (s2, g2, q2, n2) = calccograph(G.subgraph(komponente[1]), root2, dict)
19
        else:
```

```
21
             (s1, g1, q1, n1) = calccograph(G.subgraph(komponente[0]), root2, dict)
22
             (s2, g2, q2, n2) = calccograph(G.subgraph(komponente[1]), root1, dict)
23
         if dict[root]:
24
             return (s1 + s2, g1 + g2, min(q1 + g2, q2 + g1), n1 + n2)
25
         else:
26
             if (s1 == 1 \text{ and } s2 == 1):
27
                 gammaS = 1
28
             elif (s1 == 1 and s2 >= 2):
29
                 if n1 == 1:
30
                      gammaS = min(g2 + 1, s2, q2 + 1)
31
32
                 else:
                      gammaS = 2
33
             elif (s2 == 1 and s1 >= 2):
34
                 if n1 == 1:
35
                      gammaS = min(g1 + 1, s1, q1 + 1)
36
37
                 else:
                      gammaS = 2
38
39
             else:
40
                 if conditionTheorem4_3(s1, g1, q1, s2, g2, q2):
41
                      gammaS = 2
42
                 elif conditionTheorem4_4(s1, g1, q1, s2, g2, q2):
43
                      gammaS = 3
44
                 else:
45
                      gammaS = 4
46
             # gamma
47
             if (g1 == 1 \text{ or } g2 == 1):
48
49
                 gamma = 1
50
                 gamma = 2
51
52
53
             if (q1 == 0 \text{ or } q2 == 0):
54
                 q = max(q1, q2)
55
             else:
56
57
                 q = min(q1, q2)
             return (gammaS, gamma, q, n1 + n2)
58
```

Dodatek B

V dodatku B se nahaja implementacija algoritma PJB. Implementiran je v programskem jeziku *Python* s pomočjo knjižnice *SageMath*. Koda je prosto dostopna tudi na naslovu https://github.com/anjakisek/magistrska-naloga/tree/main/algoritem-PJB.

Pomožne metode

```
def isLeaf(c, dict):
    ''' Input: c - node,
    dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf
    Output: boolean whether c is a leaf or not'''
    return dict.get(c) == None
```

```
def getChildren(c, H, Bfslist):
        '''Input: c - node,
8
                  H - cotree,
9
                  Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order.
10
            Output: list of children of c '''
11
12
        neighbors = H.neighbors(c)
        children = []
13
        for u in neighbors:
14
            if Bfslist.index(u) < Bfslist.index(c):</pre>
15
                children.append(u)
16
        return children
17
18
    def initializeR(c, children, dict, Bfslist, R, gamma_S, gamma):
19
         '''Input: c - node,
20
                  children - list of children of c,
21
                  dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
22
                  Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order,
23
24
                  R - old R list
            Output: new R list '''
25
26
        if dict.get(c):
27
            if len(children) == 2:
28
                if gamma_S[Bfslist.index(children[0])] == 1 and gamma[Bfslist.index(children[1])] == 1:
29
                    R[Bfslist.index(c)] = 1
                30
31
                    R[Bfslist.index(c)] = 1
32
        return R
33
    def initializeA (c, children, dict, Bfslist, A, R):
34
        '''Input: c - node,
35
                  children - list of children of c,
36
                  dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
37
                  Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order,
38
                  A - old A* list
39
            Output: new A* list '''
40
        if isLeaf(c, dict):
41
            A[Bfslist.index(c)] = 1
42
        if dict.get(c) == False:
43
            allChildrenLeaves = false
44
            nonLeafChildren = false
45
            hasR = false
46
47
            for u in children:
48
                if isLeaf(c, dict):
49
                   nonLeafChildren = True
50
                else:
                    allChildrenLeaves = True
51
52
                if R[Bfslist.index(u)] == 1:
                   hasR = True
            if allChildrenLeaves:
                A[Bfslist.index(c)] = 1
            if nonLeafChildren and hasR:
                A[Bfslist.index(c)] = 1
57
58
        return A
59
    def initializeRstar (c, Bfslist, A, Rstar, children):
60
        '''Input: c - node,
61
                  children - list of children of c,
62
                  dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
63
                  Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order,
64
                  A - A* list.
65
```

```
Rstar - old R* list
66
              Output: new R* list '''
67
68
         for u in children:
69
              if A[Bfslist.index(u)] == 1:
70
                  Rstar[Bfslist.index(c)] = 1
71
         return Rstar
72
     def initializeGamma(c, children, dict, Bfslist, gamma):
73
          '''Input: c - node,
74
                    children - list of children of c,
75
                    dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
76
                    Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order,
77
                    qamma - old $\qamma$ list
78
              Output: new gamma list '''
79
         if isLeaf(c, dict):
80
              gamma[Bfslist.index(c)] = 1
81
         if dict.get(c):
82
83
             for u in children:
84
                  {\tt gamma[Bfslist.index(c)] += gamma[Bfslist.index(u)]}
85
         if not dict.get(c):
86
              \verb| if atLeastOneChildIsALeaf|:
87
                  gamma[Bfslist.index(c)] = 1
88
              else:
89
                  gamma[Bfslist.index(c)] = 2
90
         return gamma
91
92
     def allChildrenAreLeaves(children, dict):
93
          '''Input: children - list of nodes,
94
                    dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf
95
              Output: boolean '''
96
         allLeaves = true
97
         for u in children:
98
              if not isLeaf(u, dict):
99
                  allLeaves = false
100
                  break;
101
         return allLeaves
102
103
     def atLeastOneChildIsALeaf(children, dict):
104
          '''Input: children - list of nodes,
105
                    dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf
106
            Output: boolean '''
107
         for u in children:
108
109
              if isLeaf(u, dict):
110
                  return True
111
         return False
112
     def doesTGcsatisfyPropertyP(c, children, dict, gamma_S, R, Bfslist, H):
113
          '''Input: c - node,
114
                    children - list of nodes,
115
                    dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
116
                    gamma_S - list of $\gamma_S$,
117
                    R - list R,
118
119
                    Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order,
120
                    H - cotree
121
             Output: boolean whether T_G(c) satisfies property \mathrm{Amathcal}\{P\} or not'''
         counterI. = 0
122
         counterR = 0
123
         counterS = 0
124
```

```
125
         for u in children:
126
              if isLeaf(u, dict):
                  counterL += 1
127
128
              if R[Bfslist.index(u)] == 1:
129
                  counterR += 1
              if counterL + counterR == 2:
                  return True
131
132
133
              if dict.get(u):
                  subchildren = getChildren(u, H, Bfslist)
134
                  if len(subchildren) == 2:
135
                      if gamma_S[Bfslist.index(subchildren[0])] == 1 and
136
                      gamma_S[Bfslist.index(subchildren[1])] == 1:
137
                           counterS += 1
138
              if counterR == 1 and counterS == 1:
139
                  return True
140
141
         return False
142
143
     def calculateQ(c, children, Rstar, gamma, Bfslist):
          '''Input: c - node,
144
145
                    children - list of nodes,
146
                    gamma - list of \$ \backslash gamma\$,
147
                    Rstar - list $\mathcal{R}$,
                    Bfslist - list of nodes in reverse Bfs order
             Output: computes $Q(T_G(c), ...)$'''
         Q = 0
         for u in children:
151
              Q += gamma[Bfslist.index(u)]
152
          if Rstar[Bfslist.index(c)] == 1:
153
154
              return Q
         else:
155
              return Q + 1
156
```

Algoritem PJB

```
def isciGammaS(H, dict, root):
        '''Input: H - cotree,
3
                   dict - dictionary for U = true; + = False; None = leaf,
                   root - root of cotree H
5
           Output: $\gamma_S(H)$'''
        Bfslist = H.lex_BFS(initial_vertex=root, reverse=True)
6
        gamma_S = len(Bfslist) * [0]
8
        gamma = len(Bfslist) * [0]
9
        R = len(Bfslist) * [0]
10
        A = len(Bfslist) * [0]
        Rstar = len(Bfslist) * [0]
11
        for c in Bfslist:
12
            children = getChildren(c, H, Bfslist)
13
            R = initializeR(c, children, dict, Bfslist, R, gamma_S, gamma)
14
            A = initializeA (c, children, dict, Bfslist, A, R)
15
            Rstar = initializeRstar (c, Bfslist, A, Rstar, children)
16
            initializeGamma(c, dict, Bfslist, gamma, children)
17
18
19
            if isLeaf(c, dict):
                                                                               # c is leaf
                gamma_S[Bfslist.index(c)] = 1
20
            elif dict.get(c):
                                                                               # c has label U
```

```
22
                for u in children:
                     gamma_S[Bfslist.index(c)] += gamma_S[Bfslist.index(u)]
23
24
            elif not dict.get(c):
                                                                               # c has label +
25
                if allChildrenAreLeaves(children, dict):
26
                     gamma_S[Bfslist.index(c)] = 1
                elif doesTGcsatisfyPropertyP(c, children, dict, gamma_S, R, Bfslist, H):
27
                                                                               #T_G(c) has property P
28
                     gamma_S[Bfslist.index(c)] = 2
29
                elif len(children) >= 3:
30
                     gamma_S[Bfslist.index(c)] = 3
31
                elif isLeaf(children[0], dict) and not isLeaf(children[1], dict):
32
                     gamma_S[Bfslist.index(c)] = calculateQ(
33
                         children[1], getChildren(children[1], H, Bfslist), Rstar, gamma, Bfslist)
34
                elif isLeaf(children[1], dict) and not isLeaf(children[0], dict):
35
                     gamma_S[Bfslist.index(c)] = calculateQ(
36
                         children[0], getChildren(children[0], H, Bfslist), Rstar, gamma, Bfslist)
37
38
                else:
39
                    u1 = children[0]
                     u2 = children[1]
40
41
                     if (calculateQ(u1, getChildren(u1, H, Bfslist)) == 3 or
42
                         calculateQ(u2, getChildren(u2, H, Bfslist)) == 3 or
43
                         gamma_S[Bfslist.index(u1)] == 3 or
44
                         gamma_S[Bfslist.index(u2)] == 3):
45
                         gamma_S[Bfslist.index(c)] = 3
46
                     else:
47
                         gamma_S[Bfslist.index(c)] = 4
48
        return gamma_S
49
```

Literatura

- [1] L.E. Allem, F. Tura, Integral cographs, Discrete Applied Mathematics 283 (2020) 153–167.
- [2] T. Araki, H. Miyazaki, Secure domination in proper interval graphs, Discrete Applied Mathematics 247 (2018) 70–76.
- [3] T. Araki, R. Yamanaka, Secure domination in cographs, Discrete Applied Mathematics 262 (2019) 179–184.
- [4] C. Berge, Färbung von Graphen, deren sämtliche bzw. deren ungerade Kreise Starr sind, Wiss. Z. Martin Luther Univ. Halle Wittenberg Math. Natur. Reihe 10 (1961), 114.
- [5] B. Brešar, T. Gologranc, M. Manoj, B. Sukumaran, Cographs which are cover-incomparability graphs of posets, Order 32 (2015) 179–187.
- [6] R. Burdett, M. Haythorpe, An improved binary programming formulation for the secure domination problem, Annals of Operations Research (2020) https://doi.org/10.1007/s10479-020-03810-6.
- [7] A.P. Burger, A.P. de Villiers, J.H. van Vuuren, A binary programming approach towards achieving effective graph protection, Proc. 2013 ORSSA Annual Conference, ORSSA (2013) 19–30.
- [8] A.P. Burger, A.P. de Villiers, J.H. van Vuuren, A linear algorithm for secure domination in trees, Discrete Applied Mathematics 171 (2014) 12–27.
- [9] E.C. Castillano, R.L. Ugibanda, S.R. Canoy Jr, Secure domination in the join of graphs, Applied Mathematical Sciences 8 (2014) 5203–5211.
- [10] C.A. Christen, S.M. Selkow, Some perfect coloring properties of graphs, Journal of Combinatorial Theory 27 (1979) 49–59.
- [11] M. Chudnovsky, N. Robertson, P. Seymour, R. Thomas, The strong perfect graph theorem, Annals of Mathematics (2006) 51–229.
- [12] E.J. Cockayne, P.J.P. Grobler, W.R. Grundlingh, J. Munganga, J.H. van Vuuren, Protection of a graph, Utilitas Mathematica 67 (2005) 19–32.
- [13] E.J. Cockayne, S.T. Hedetniemi, Towards a theory of domination in graphs, Networks 7 (1977) 247–261.
- [14] D.G. Corneil, H. Lerchs, L. Stewart Burlingham, Complement reducible graphs, Discrete Applied Mathematics 3 (1981) 163–174.
- [15] D.G. Conrenil, Y. Perl, L.K. Stewart, A linear recognition algorithm for cographs, SIAM Journal on Computing 14 (1985) 926–934.
- [16] D.G. Corneil, Y. Perl, Cographs: recognition, applications and algorithms, Congressus Numerantium 43 (1984) 249–258.

- [17] D.G. Corneil, Y. Perl, Clustering and domination in perfect graphs, Discrete Applied Mathematics 9 (1984) 27–39.
- [18] D.A. Epple, J. Huang, (k, l)-colourings and Ferrers diagram representations of cographs, European Journal of Combinatorics 91 (2020) Paper 103208.
- [19] M. Geiß, P.F. Stadler, M. Hellmuth, Reciprocal best match graphs, Journal of Mathematical Biology 80 (2020) 865–953.
- [20] E. Ghorbani, Cographs: eigenvalues and Dilworth number, Discrete Mathematics 342 (2019) 2797–2803.
- [21] M. Hellmuth, M. Hernandez-Rosales, K.T. Huber, V. Moulton, P.F. Stadler, N. Weiseke, Orthology relations, symbolic ultrametrics, and cographs, Journal of mathematical biology 66 (2013) 399–420.
- [22] A. Jha, D. Pradhan, S. Banerjee, The secure domination problem in cographs, Information Processing Letters 145 (2019) 30–38.
- [23] R.M. Karp, Reducibility among combinatorial problems, Complexity of computer computations (1972) 85–103.
- [24] A. Kišek, S. Klavžar, On the Jha/Pradhan/Banerjee algorithm for the secure domination number of cographs, arXiv preprint arXiv:2011.00522 (2020).
- [25] Z. Li, Z. Shao, J. Xu, On secure domination in trees, Quaestiones Mathematicae 40 (2017) 1–12.
- [26] L. Lovász, A characterization of perfect graphs, Journal of Combinatorial Theory, Series B 13 (1972) 95–98.
- [27] F. Maffray, On the coloration of perfect graphs, Recent Advances in Algorithms and Combinatorics (2003) 65–84.
- [28] H.B. Merouane, M. Chellali, On secure domination in graphs, Information Processing Letters 115 (2015) 786–790.
- [29] O. Ore, Theory of Graphs, American Mathematical Society Colloquium Publications 38 (1962).
- [30] P. Pavlič, J. Žerovnik, Rimsko dominantno število, Obzornik za matematiko in fiziko 60 (2013) 121–128.
- [31] D. Pradhan, A. Jha, On computing a minimum secure dominating set in block graphs, Journal of Combinatorial Optimization 35 (2018) 613–631.
- [32] D. Seinsche, On a property of the class of n-colorable graphs, Journal of Combinatorial Theory, Series B 16 (1974) 191–193.
- [33] L. Stewart, Cographs: a class of tree representable graphs, PhD thesis, University of Toronto, Department of Computer Science (1978).

- [34] I. Stewart, Defend the Roman empire!, Scientific American 281 (1999) 136–138.
- [35] D. Tsur, Faster algorithms for cograph edge modification problems, Information Processing Letters 158 (2020) Paper 105946.
- [36] H. Wang, Y. Zhao, Y. Deng, The complexity of secure domination problem in graphs, Discussiones Mathematicae Graph Theory 38 (2018) 385–396.
- [37] M. Yu, C. Yang, An O(n) time algorithm for maximum matching on cographs, Information processing letters 47 (1993) 89–93.

Stvarno kazalo

S-zunanjesosede vozlišča, 19

dominantna množica, 3 dominantno število, 3

Grundyjevo k-barvanje, 13

kodrevo, 4 kograf, 3

lastnost CK, 9

popoln graf, 13

varnostnodominantna množica, 18 varnostnodominantno število, 18 varovanje vozlišča, 18