Univerza v Ljubljani

Fakulteta za matematiko in fiziko

Finančni praktikum

Največje neodvisne množice z lokalnim iskanjem

Avtorja: Jaka Mrak Žiga Gartner

Mentorja: prof. dr. Sergio Cabello doc. dr. Janoš Vidali

Ljubljana, 26. december 2021

Kazalo

1	Navodilo	2
2	Opis problema	2
3	Nadaljnji potek dela	3

1 Navodilo

Naloga je iskanje največje neodvisne množice v grafu G=(V,E) s pomočjo celoštevilskega linearnega programiranja. Velike neodvisne množice v grafu lahko poiščemo s pomočjo metode lokalnega iskanja. Začnemo s poljubno neodvisno množico $U\subseteq V$, kjer k vozlišč nadomestimo s k+1 vozlišči tako, da ohranjamo neodvisnost množice U. Konstanta k je dana na začetku. Primerjali bomo metodi lokalnega iskanja in optimalne rešitve ter primerjali njune rešitve za nekatere preproste grafe.

2 Opis problema

Definicija 1. Naj bo G = (V, E) graf. **Neodvisna množica** U, v grafu G, je taka podmnožica množice vozliščV, kjer poljubni dve vozlišči iz množice U nista sosednji. **Maksimalna neodvisna množica** v grafu G pa je taka neodvisna množica, kjer ne obstaja vozlišče $v \in V$ in $v \notin U$, ki bi ga lahko dodali množici U in pri tem ohranili neodvisnost množice U. Torej je neodvisna množica U največja taka, če velja ena od naslednjih dveh lastnosti:

- 1. $v \in U$
- 2. $S(v) \cap U \neq \emptyset$, kjer je S(v) množica sosedov v.

Definicija 2. Celoštevilski linearni program v standardni obliki je dan z matriko $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, vektorjem $b \in \mathbb{R}^m$ in vektorjem $c \in \mathbb{R}^n$. Iščemo

da bodo zadoščeni pogoji

$$Ax \le b, x \ge 0,$$

kjer je $x \in \mathbb{Z}^n$.

Posledica 1. Problem največje neodvisne množice v grafu G = (V, E) lahko s celoštevilskim linearnim programiranjem modeliramo na sledeč način:

$$max \sum_{v \in V} x_v,$$

da velja:

$$x_v + x_w \le 1 \ za \ \forall vw \in E,$$
$$x_v \in \{0, 1\}$$

$$x_v = \begin{cases} 1, & za \ u \in U \\ 0, & za \ u \notin U \end{cases}, U \text{ neodvisna množica } v \text{ grafu } G.$$

Največjo neodvisno množico v množici vseh neodvisnih podmnožic grafa G = (V, E) bomo iskali s pomočjo celoštevilskega lineranega programiranja in lokalnega iskanja. **Lokalno iskanje** temelji na izbiri začetne neodvisne podmnožiče vozlišč $U \subset V$ v kateri k vozlišč zamenjamo s k+1 vozlišči in pri tem ohranjamo neodvisnost množice U.

3 Nadaljnji potek dela

V nadaljevanju bomo optimalno rešitev, pridobljeno z uporabo celoštevilskega linearnega programiranja, primerjali z rešitvami dobljenimi z nekaterimi ostalimi pristopi za iskanje največje neodvisne množice v grafu. Postopek bomo ponovili za različne razrede grafov in nato analizirali odstopanja rešitev od optimalne rešitve. Za reševanje problema bomo uporabljali programski jezik SAGE.