Šibke mešane k-metrične dimenzije

Lan Medle, Nina Švigelj

15. december 2024

1 Opis problema

Pravimo, da vozlišče s razreši par vozlišč x, y v grafu G, če velja:

$$d(s,x) \neq d(s,y)$$
.

Množica vozlišč S je razrešitev za vsak graf G, če vsak par vozlišč x, y v G razrešuje neko vozlišče $s \in S$.

(Vozliščna) metrična dimenzija povezanega grafa G, označena kot dim(G), je velikost najmanjše množice $S \subseteq V(G)$, ki razlikuje vse pare vozlišč v G.

Midva bova preučevala mešano metrično dimenzijo, kjer v grafu razrešujemo tako robove kot točke, kar pomeni, da želimo razlikovati vsak par točk, vsak par robov in vsako točko od vsakega roba. Označena z mdim(G), je velikost najmanjše množice $S \subseteq V(G)$, ki razlikuje vse pare točk in robov.

Naj bo $S \subseteq V(G)$ in $a, b \in V(G) \cup E(G)$. Definiramo $\Delta_S(a, b)$ kot vsoto razlik razdalj od a in b do vsakega vozlišča iz S, torej

$$\Delta_S(a,b) = \sum_{s \in S} |d(s,a) - d(s,b)|.$$

Označimo $\Delta_{V(G)}(a,b) = \Delta(a,b)$.

Šibka mešana k-jmetrična dimenzija $wmdim_k(G)$ grafa G je definirana kot moč najmanjše mnoice vozlišč S, za katero velja, da za vsak par vozlišč ali povezav $a, b \in V(G) \cup E(G)$ velja

$$\Delta_S(a,b) \geq k$$
.

Maksimalno vrednost k za katero je definirana šibka mešana k-metrična dimenzija z $\kappa''(G)$.

Najina naloga je napisati CLP program za različico naslova in v programu Sage napisati manjše podprograme, ki nama bodo pomagali odgovoriti na naslednja vprašanja:

- 1. Določite $\kappa''(G)$ in $wmdim_k(G)$ za cikle, polne grafe, dvodelne polne grafe, hiperkocke in kartezične produkte ciklov, ter poskusite na podlagi izračunov uganiti možne formule.
- 2. Poskusite določiti grafe G za katere je $wmdim_k(G)$ majhen, recimo 1,2 ali 3. Pravtako določite tudi grafe za katere je $wmdim_k(G)$ velik, recimo n, n-1 ali n-2, kjer je n red grafa G (kar je enako številu vozlišč v grafu).

Za manjše grafe poiščite $wmdim_k(G)$ z uporabo sistematičnega iskanja, za večje pa s stohastičnim iskanjem. Sestavite poročilo o svojih rezultatih.

2 Potek dela

Slovar tuik

resolve razrešiti