Descrete p-dispersion problem

Tilen Klinc, Janez Podlogar

27. november 2022

1 Opis problema

Obravnavamo problem izbire p točk iz nabora n točk v nekem prostoru tako, da je minimalna razdalja med izbranimi točkami maksimizirana. Cilje je izbrati točke tako, da so čim bolj "razpršene". Problem se pojavi v kontekstu logistike, ko je bližina poslopji nezaželjena.

Primer je izbira lokacij raketnih silosov. Če so silosi skoncentirani na enem obmčju, jih lahko nasportnik uniči z enim napadom. Dlje kot so silosi med sabo, manjše so možnosti, da bo nasportnih uničil vse z enim napadom. "Dobra"lokacija silosov torej odvira od napada, saj bo v primeru, ko z enim napadom ne more uničiti vseh silosov, deležen protinapada. V tem kontekstu je problem posplošitev reka "ne nosi vseh jajc v eni košari".

Drugi primer je lokacija franšižnih restavracij v mestu. Odločevalci imajo na voljo n lokacij za najem, želijo pa si jih odpreti p. Ne želijo si odpreti dveh restavracij v bližini, saj bi si delili isti bazen strank. Skupna prodaja bo višja, če so restavracije "dobro razpršene" po mestu.

Omenimo, da bi v primeru raketnih silosov pride v poštev evklidska razdalja, v primeru restavracij pa razdalja po mestnih ulicah. A na naše reševanje problema metrika ne bo vplivala.

2 Formalizacija problema

Za lokacije imamo podano lokacije $I = \{1, 2, ..., n\}$ in matriko $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$, kjer nam $d_{ij} \in D$ pove rezdaljo med lokacijo i in lokacijo j. Brez škode za splošnost predpostavimo, da je matrika D simetrična in da so njeni ne diagonalni elementi strogo pozitivni. Rešujemo optimizacijski problem

$$\max f(U)$$
p.p. $f(U) = \min\{d_{ij} \mid i, j \in I \text{ in } i \neq j\}$

$$U \subseteq I$$

$$|U| = p.$$

3 Načrt dela

Predstavila bova "Kuby"[1] formulacijo optimizacijskega problema in kompaktno linearno formulacijo problema opisano v "Sayah in Irnich"[2].

Problem bomo reševali minimizacijo v dani smeri oziroma *line search* in z zgoraj omenjenim kompaktnim linearnim programom v katerega bomo vključili spodnje in zgornje omejitve problema [2]. Oba algoritma bomo primerjali na naključno generiranih točkah v ravnini.

Algoritme bova implementirana v programskem okolju **Sage**. V primeru, da bo **Sage** pretežak se bova zanesla na **R** in knjižnico **lpsolve** ali pa na **Python** in paket **SciPy**.

Literatura

- [1] Michael J Kuby. Programming models for facility dispersion: The p-dispersion and maxisum dispersion problems. *Geographical Analysis*, 19(4):315–329, 1987.
- [2] David Sayah and Stefan Irnich. A new compact formulation for the discrete p-dispersion problem. European Journal of Operational Research, 256(1):62–67, 2017.