Hard capacitated k-facility location problem Seminarski rad u okviru kursa Matematičko programiranje i optimizacija

Matematički fakultet

Student: Miloš Manić
 1087/2014Problem:14

Metode: Genetski algoritmi, iterativna lokalna pretraga i njihova hibridizacija

9. april 2015.

Sažetak

Sadržaj

F	Pro	blem
1	.1	Matematička formulacija problema
1	.2	Opis problema
1	.3	Primena
1	.4	Postojeći načini rešavanja

1 Problem

1.1 Matematička formulacija problema

Capacitated k-facility location problem(CKFL) se može formulisati kao sledeći Mixed Integer Problem(MIP) gde promenljiva x_{ij} označava količinu potražnje klijenta j koja je opslužena postrojenjem i, a y_i označava da li je postrojenje i otvoreno:

$$min \sum_{i \in F} \sum_{j \in D} c_{ij} x_{ij} + \sum_{j \in F} f_i y_i \tag{1}$$

subject to:
$$\sum_{i \in F} x_{ij} = d_j, \forall j \in D,$$
 (2)

$$\sum_{j \in D} x_{ij} \le s_i y_i, \forall i \in F, \tag{3}$$

$$\sum_{i \in F} y_i \le k,\tag{4}$$

$$x_{ij} \ge 0, \forall i \in F, \forall j \in D,$$
 (5)

$$y \in \{0, 1\}, \forall i \in F \tag{6}$$

1.2 Opis problema

U datom probllemu dat je skup klijenata D i skup potencijalnih postrojenja(lokacija na kojima se može izgraditi postrojenje F.

- Svako postrojenje $i \in F$ ima kapacitet s_i
- $\bullet\,$ Izgradnja postrojenja $i\in F$ košta f_i
- $\bullet\,$ Svaki klijent $j\in D$ ima potražnju d_i
- Slanje x_{ij} jedinica robe od postrojenja i do klijenta j košta $c_{ij}x_{ij}$, gde je c_{ij} jedinicna cena proporcionalna rastojanju između i i j
- Na svakoj potencijalnoj lokaciji $i \in F$ može se izgraditi najviše jedno postrojenje
- Bez gubitka opštosti može se smatrati da su cene izgradnje f_i , kapaciteti s_i , i potražnje d_j celi brojevi
 - Cilj je opslužiti sve klijente koristeći najviše k postrojenja sa što manjim(minimalnim) troškovima izgradnje postrojenja i dopremanja robe.

1.3 Primena

1.4 Postojeći načini rešavanja

Literatura

- [1] Joao C. P. Faria Ana C. R. Paiva, Nikolai Tillmann and Raul F. A. M. Modeling and Testing Hierarchical GUIs, 2015. on-line at: http://web.fe.up.pt/~jpf/research/ASM05.pdf.
- [2] Smart Bear. Smart Bear TestComplete Documentation, 2015. on-line at: http://support.smartbear.com/articles/testcomplete.
- [3] Michael Feathers. CppUnit Cookbook, 2015. on-line at: http://cppunit.sourceforge.net/doc/cvs/cppunit_cookbook.html/.

- $[4]\ {\rm L.G.}\ {\rm Hayes.}\ {\it The\ Automated\ Testing\ Handbook}.$ Software Testing Institute, 2004.
- [5] ISTQB. Exam Certification, 2015. on-line at: http://istqbexamcertification.com/.
- [6] Pekka Laukkanen. Data-Driven and Keyword-Driven Test Automation Frameworks. Master's thesis, Helsinki University of Technology, Helsinki, Finland, 2006.
- [7] Wikipedia. Non-functional testing, 2015. on-line at: http://en.wikipedia.org/wiki/Non-functional_testing.