MI-PAA 2015 1.ukol

Tomas Nesrovnal nesrotom@fit.cvut.cz

October 19, 2015

1 Specifikace ulohy

Problem 0-1 batohu.

2 Rozbor moznych variant reseni

Ulohu muzu resit hrubou silou. Ziskam tam presny vysledek, ale vypocet bude pomaly. Dalsim resenim je pouzit heuristiku, jejiz vyledek nebude nejlepsi mozny ale vypocet probehne rychle.

3 Ramcovy popis postupu reseni

3.1 Hruba sila

Zkusim vsechny moznosti a vyberu tu nejlepsi.

3.2 Heuristika

Vkladam do bahothu nejlepsi predmety s pomerem cena/vaha, dokud mi jeste staci kapacita.

4 Popis kostry algoritmu

4.1 Hruba sila

Vytvorim pole, ktere udava ktery predmet je v batohu. Rekurzivne zkousim vsechny moznosti (zavolam rekurzi bez prvku, pak prvek pridam a zavolam rekurzi znovu). Ulozim si nejlepsi reseni.

Druha varianta obsahuje vylepseni: Pokud ve stromu reseni narazim na to, ze se do batohu uz vic nevejde, vetev zariznu.

4.2 Heuristika

Seradim si pole s predmety podle pomeru cena/vaha (nebo jine varianty, viz grafy). Cele pole sestupne prochazim a pokud se tam predmet vejde, tak ho tam vlozim.

5 Namerene vysledky

5.1 Spravnost vysledku

Pomoci skriptu byla overena spravnost vysledku (porovnanim s referencnim resenim).

5.2 Na cem bylo mereno

Intel(R) Core(TM) i3-2328M Processor (3M Cache, 2.20 GHz), gcc 4.9.2 (-Ofast), OS GNU/Linux Lubuntu 14.04 64bit

5.3 Grafy

Vsechny grafy byly vygenerovany skriptem (error.sh). Cas byl meren pomoci knihovny OpenMPI. Sript byl spusten pres prikaz sudo time nice -n -20 ./error.sh a trval 180 sekund.

Presna cisla lze nalezt v *.plot souborech.

Chyba heuristiky: Z kazdeho batohu spocitana relativni chyba. V grafu jsou pak secteny relativni chyby pro celou sadu. Celkem 3 heuristiky.

Figure 1: Doba behu reseni heuristikou (cena/vaha). 5000 opakovani.

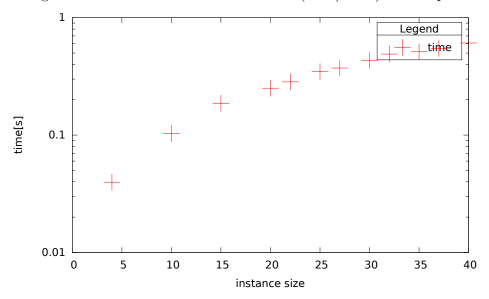


Figure 2: Doba behu reseni hrubou silou. 5 opakovani.

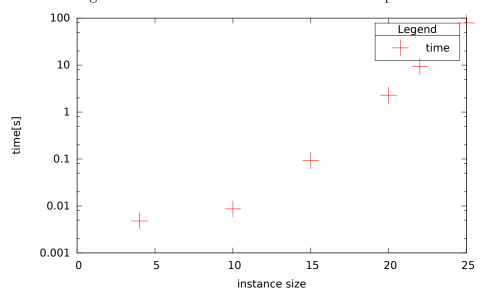


Figure 3: Doba behu reseni hrubou silou (s orezavanim). 5 opakovani.

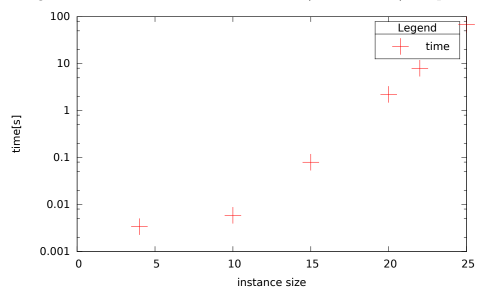


Figure 4: heuristika (podle ceho se radilo): pomer cena/vaha

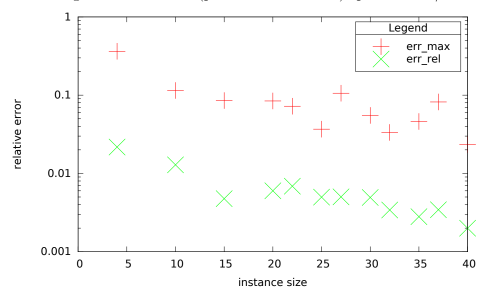


Figure 5: heuristika (podle ceho se radilo): cena



20

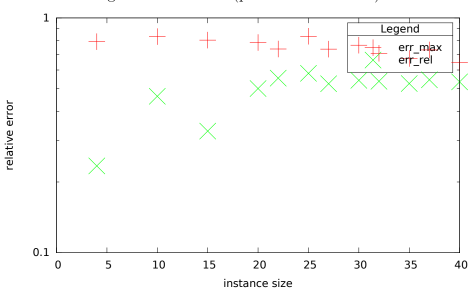
instance size

25

30

35

40



6 Zaver

1

0.1

0.01

0.001

5

10

15

relative error

Vysledky se shoduji s rozborem reseni. Hruba sila je opravdu pomala a byt jednoducha heuristika nevraci zas tak spatne reseni.

Heuristika cena/vaha byla nejlepsi z heuristik.

Orezavani bruteforce melo za nasledek zrychleni o 12 sekund u instance o velikosti 25.

Bruteforce ma slozitost O(n!), zatimco heuristika jen O(nlogn). Z tohoto duvodu bylo mereni na heuristice opakovano 50000x, zatimco na bruteforce pouze 5x.