Štetje rešitev klasičnega problema nahrbtnika

Kratko poročilo pri predmetu Finančni praktikum

Kristina Vatovec in Žan Mikola December 2020

1 Opis problema

Podanih je n elementov z celoštevilskimi težami $w_1,...,w_n$ in kapaciteto C, ki je prav tako celo število Privzemimo štetje klasičnega problema nahrbtnika. S pomočjo algoritma, ki temelji na dinamičnem programiranje želimo poiskati oceno za število rešitev problema znatraj relativne napake $1 \pm \epsilon$ v polinomskem času n in $1/\epsilon$.

Preden nadaljujemo, omenimo naslednji izrek, ki je bistvenega pomena pri samem problemu.

Izrek 1. Podane so teže $w_1,...,w_n$ in kapaciteta C pri problemu nahrbtnika. Naj bo Z število rešitev problema. Obstaja deterministični algoritem, ki za vsak $\epsilon \in [0,1]$ vrne Z'za katerega velja $Z \leq Z \leq Z(1+\epsilon)$.

Poglejmo si še funkcijo T, ki je definirana v spodnjem algoritmu.

Vhod: Celaštevila $w_1, ..., w_n$, C in $\epsilon > 0$.

- 1. Postavimo T[0,0]=0 and $T[o,j]=\infty$ za j>0.
- 2. Postavimo $Q = (1 + \epsilon/(n+1))$ in $s = \lceil n \log_Q 2 \rceil$.
- 3. Za $i=1\rightarrow n,$ za $j=0\rightarrow s,$ postavim

$$T[i,j] = \min_{\alpha \in [0,1]} \max \left\{ \begin{array}{l} T[i-1, \lceil j + log_Q \alpha \rceil], \\ T[i-1, \lceil j + log_Q (1-\alpha) \rceil] + w_i, \end{array} \right.$$

kjer po dogovoru velja T[i-1,k]=0 za k<0.

4. Naj bo

$$j' := max\{j : T[n, j] \le C\}.$$

5. Izhod $Z^{'} := Q^{j^{'}+1}$

Izkaže se, da izhodni podatek $Z^{'}$ zadošča zgoraj napisanem izreku, kar pa je tisto, kar si želimo pri algoritmu za naš problem.

2 Načrt dela

Naloga, ki sva si jo zastavila v prihodnje je implementacija zgornjega algoritma. Algoritem bova napisala v programskem jeziku Python. Ko bova algoritem pripravila, sledi eksperimentalni del. Poskušala, bova ugotoviti ali pri različnih vhodnih podatkih prihaja do sprememb v časovni zahtevnosti.