

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, \dots, w_n in kapaciteto C , ki je prav tako celo število. Privzemimo štetje klasičnega problema nahrbtnika. S pomočjo algoritma, ki temelji na dinamičnem programiranju, želimo poiskati oceno za število rešitev problema znotraj 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, \dots, 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, \dots, w_n , C in $\epsilon > 0$.

1. Postavimo $T[0, 0] = 0$ and $T[0, j] = \infty$ 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

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

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

4. Naj bo

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

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

Izkaže se, da izhodni podatek Z' zadošča zgoraj napisanemu 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.