

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 $T : \{0, \dots, n\} \times \{0, \dots, s\} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{\infty\}$, 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

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

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

4. Naj bo

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

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

Pri iskanju minimuma funkcije T v odvisnost od parametra $\alpha \in [0, 1]$, je v resnici dovolj gledati le α , ki ustrezajo vrednostim diskretne množice S . Za $j \in \{0, 1, \dots, s\}$, je množiča $S = S_1 \cup S_2$, kjer $S_1 = \{Q^{-j}, \dots, Q^0\}$ in $S_2 = \{1 - Q^0, \dots, 1 - Q^{-j}\}$

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.

Pri samem programiranju bo največja težava napisati algoritem, ki bo v ugle-dnem času ocenil število rešitev za večje število elementov, ki lahko damo v nahrbtnik. Sama rešitev Z' , največkrat ne bo vračala naravnih števil, vendar bomo lahko zaradi enakosti v Izreku 1 lahko ocenili dano rešitev.

Ko bova končala z algoritmom, ga bova morala še testirati. V ta namen bova naredila generator podatkov, ki bo izbral naključno število elemntov in podal njihove teže, ter izbral naključno težo nahrbtnika. Pričakujeva, da bo za velike n program počasen, saj je njegova računska zahtevnost polinomska.