ADS 2023/2024

Príhody doktora Vojšiča

Epizóda druhá: Krádež v starožitníctve

Úvod. Doktora Vojšiča vyhľadal jeho starý známy, ktorý podniká ako majiteľ starožitníctva. Jeho starožitníctvo žiaľ včera vykradli. Páchatelia si vo veľkom ruksaku odniesli neznámy počet predmetov s neznámou celkovou cenou. Poisťovňa požaduje odhad celkovej finančnej škody, majiteľ starožitníctva si však nevie dať rady. Preto si spomenul na Dr. Vojšiča, ktorý zhodou okolností nedávno čítal 6. kapitolu knihy o algoritmoch, konkrétne podkapitoku 6.4 "Knapsack **without** repetition".

https://people.eecs.berkeley.edu/~vazirani/algorithms/chap6.pdf

Doktor Vojšič usúdil, že na základe uvedenej podkapitoly by mohol problém vyriešiť, keby mal potrebné údaje. Našťastie dostal od majiteľa starožitníctva zoznam všetkých predmetov pred krádežou, ich cien, hmotností a objemov. V noci si sadne k počítaču a napíše program, o ktorom si myslí, že správne rieši uvedenú úlohu. Overte, či sa v svojom riešení nepomýlil.

Zadanie úlohy. Uvažujte údaje zo súboru *ADS_kradezDAT.txt*. Údaje pozostávajú z n riadkov, v každom riadku sú 3 čísla (od 1 do 99) oddelené čiarkou. Každý riadok reprezentuje jednu položku, ktorú môžeme vložiť do ruksaku:

prvé číslo reprezentuje *hodnotu (cenu)* položky druhé číslo reprezentuje *hmotnosť* položky tretie číslo reprezentuje *objem* položky.

Pomocou <u>dynamického programovania</u> zistite najdrahšiu hodnotu starožitností, nabalených do ruksaku, ak máme nasledujúce obmedzenia:

- hmotnosť ruksaku môže byť najviac 200,
- jeho objem je najviac 80.
- Zo zadaného zoznamu vyberáte každú položku iba raz (teda sa nesmú opakovať, lebo každá položka reprezentuje jeden predmet).

Pre zadaná vstupné údaje, ako aj pre iné údaje podobnej veľkosti, musí Váš program vypočítať výsledok, teda najväčšiu možnú cenu predmetov, ktoré sa zmestia do ruksaku.

Poznámka: Môžete použiť aj interpretovaný jazyk, zbehne to rýchlo.