## Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Domáca úloha 2 Závažia

Na domácich úlohách pracujte samostatne, neukazujte svoj program spolužiakom. V prípade otázok kontaktujte vyučujúcich predmetu.

Cieľom tejto domácej úlohy je precvičiť si rekurziu a backtracking. Prístroj vo fyzikálnom laboratóriu potrebuje pre správnu funkciu vloženie protiváhy, ktoré má rovnakú hmotnosť ako analyzovaná vzorka. Táto protiváha sa zostaví z viacerých závaží. Celkovo je v laboratóriu N typov rôznych závaží s hmotnosťami  $a[0],\ldots,a[N-1]$ , pričom závaží s hmotnosťou a[i] je k dispozícii b[i] kusov. Z týchto závaží potrebujeme vybrať niekoľko tak, aby ich celková hmotnosť bola presne M a chceme to spraviť najmenším možným počtom závaží. Napríklad ak máme 1 kus závažia s hmotnosťou 5, 3 kusy závaží s hmotnosťou 4, 2 kusy závažia s hmotnosťou 7 a 5 kusov závažia s hmotnosťou 1, protiváhu s hmotnosťou M=10 môžeme zostaviť ako 7+1+1+1, čo by boli 4 závažia. Najmenší počet závaží je ale 3, ak použijeme 5+4+1.

Vašou úlohou je nájsť takéto vyskladanie závaží prehľadávaním s návratom. V i-tej úrovni rekurzie skúšajte použiť postupne  $0, 1, \ldots, b[i]$  kusov závažia s hodnotou a[i]. Na konci pre každú možnosť skontrolujte, či ste dostali presne žiadanú hmotnosť M a či počet použitých závaží je menší ako doterajšie minimum.

Vstup a výstup. Na prvom riadku vstupu je počet druhov závaží N a cieľová hmotnosť M. Nasleduje N riadkov, pričom na i-tom z nich je najskôr hodnota závažia a[i] a potom počet kusov b[i]. Môžete predpokladať, že všetky vstupné hodnoty sú celé kladné čísla a navyše  $N \leq 20$ ,  $M \leq 1000$ ,  $a[i] \leq 1000$  a  $b[i] \leq 20$  pre každé i.

Na výstupe vypíšte koľko závaží je celkovo potrebných a potom pre každý typ závažia koľko kusov z neho použijete, pričom dodržujte formátovanie z príkladov nižšie. Závažia uveďte v rovnakom poradí ako na vstupe. Ak má úloha viacero rovnako dobrých riešení, môžete vypísať hociktoré z nich. Môže sa stať, že úloha nemá žiadne riešenie (hmotnosť M sa nedá vytvoriť). V tom prípade o tom vypíšte správu vo formáte podľa príkladu nižšie.

**Poznámka.** Na získanie plného počtu bodov stačí prehľadávať všetky možnosti ako je popísané vyššie a pre každú kontrolovať, či dosiahla žiadanú hmotnosť a koľko používa závaží. V bonusovej verzii tejto úlohy môžete získať ďalšie tri body za odovzdanie zrýchlenej verzie programu podľa pokynov v zadaní bonusu. Do obidvoch verzií úlohy (základnej aj bonusovej) môžete odovzdať ten istý program.

Príklad vstupu:	Príklad výstupu:
4 10	Pocet pouzitych zavazi: 3
5 1	Zavazie 5: 1
4 3	Zavazie 4: 1
7 2	Zavazie 7: 0
1 5	Zavazie 1: 1
Príklad vstupu:	Príklad výstupu:
4 3	Hmotnost sa neda vytvorit
5 1	
4 3	
7 2	
1 2	
Príklad vstupu:	Príklad výstupu:
2 10	Pocet pouzitych zavazi: 2
5 2	Zavazie 5: 2
100 1	Zavazie 100: 0