

Group Knapsack

分组背包

问题:

你面前摆放着 n 个珠宝（共 n 种，每种 1 个），这些珠宝被分成 m 个组（显然 $n \geq m$ ）。已知珠宝 s_i 的价值是 v_i ，重量是 w_i 。给你一个背包，你可以挑选珠宝装到背包中，但背包可以装载的最大重量为 t ，并且同一个组的珠宝至多只能选择 1 个。求背包能够装载珠宝的最大价值 v 。

该问题与 01 背包的区别就是，对珠宝进行了分组，并且一个组内的珠宝互斥。

解法:

设 $f(i, j)$ 为背包中放入前 i 组物品，重量不大于 j 的最大价值，其中 $i \in [1, m]$ ， $j \in [0, t]$ 。第 i 组中有 $group_i$ 个珠宝，其中某珠宝 k 的价值是 v_k ，重量是 w_k 。则有如下状态转移方程：

$$f(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{(初始化) } i = 0 \\ f(i-1, j) & i, j > 0 \\ \max(f(i-1, j), f(i-1, j-w_k) + v_k) & i, j > 0, k \in [1, group_i], j \geq w_k \end{cases}$$

(1) 用数组中的下标 0 来存储初始的固定值，背包中没有放入任何珠宝时， $f(0, j) = 0$ ；

(2) 对于第 i 组珠宝，背包的剩余重量（还能装载的重量）为 W ，在第 i 组珠宝中选择某个珠宝 k ，若 $W \geq w_k$ ，那么可以装进珠宝 k ，背包的价值增大 v_k ，剩余重量减小 w_k ，即 $f(i, j) = f(i-1, j-w_k) + v_k$ ；若不装入背包，则一切维持不变，即 $f(i, j) = f(i-1, j)$ 。选择这两种情形中的最大值；

$f(m, t)$ 即为 m 组珠宝中重量不超过 t 的最大价值。该算法的时间复杂度是 $O(n \times t)$ 。