# 背包问题

蔡天乐

https://github.com/ctlllll

## 背包问题

- 01背包问题
- 完全背包问题
- 多重背包问题
- 混合背包问题
- And so on...

问题描述:有N件物品和一个容量为V的背包。放入第i件物品耗费的费用是 $C_i$ ,得到的价值是  $W_i$ 。 求解将哪些物品装入背包可使价值总和最大。

#### DP?

#### DP!

F[i][v]表示前i件物品恰放入一个容量为v的背包可以获得的最大价值。

则其状态转移方程便是:

$$F[i][v] = max(F[i-1][v], F[i-1][v-c_i] + W_i)$$

#### 问题:

- "i"这一维是否必要?
- 如何保证每个物品最多放一次?

#### 伪代码:

```
F[0..V]=0
for i:=1..N
  for v:=V..C_i
  F[v]=max(F[v],F[v-C_i]+W_i)
```

9

#### 完全背包

问题描述:有N种物品和一个容量为V的背包,每种物品都有无限件可用。放入第i种物品的费用是  $C_i$ ,价值是 $W_i$ 。

求解:将哪些物品装入背包,可使这些物品的耗费的费用总和不超过背包容量,且价值总和最大。

# 转化为01背包?

### 完全背包

#### 复杂度问题:

- 01背包:O(VN)
- 用01背包做完全背包:

$$O(V\sum_{i=1}^{N}\left[rac{V}{C_{i}}
ight])$$

# 慢!

# 且慢!

# 完全背包

#### 伪代码:

```
F[0..V]=0
for i:=1..N
for v:=C_i..V
F[v]=max(F[v],F[v-C_i]+W_i)
```

Tianle Cai 15

#### **Problems:**

- 01背包中要求恰好装满如何实现?
- 转化为01背包解完全背包问题能否优化?

## 我有特殊的初始化技巧

$$F[0]=0, F[1..V]=-\infty$$

### 我还有特殊的分治技巧

把第i种物品拆成费用为 $C_i2^k$ 、价值为 $W_i2^k$  的若干件物品,其中k取遍满足 $C_i2^k \leq V$ 的非负整数。

Remarks: 类似的想法可以用来优化很多具有"重复的结构"的问题。

#### **Reference:**

• 《背包九讲》

# **Acknowledge:**

Powered by Marp