# Lesson1

## 动态规划大纲

• 常用模型:背包

• 不同类型的DP: 线性DP, 区间DP, 计数类DP, 数位统计DP, 状压DP, 树形DP

### 背包问题

### DP分析方式: 从集合角度进行理解

• 状态表示: 用几维变量表示状态 (例如背包问题用两维f(i, j)表示)

- **集合**:例如背包问题是所有选法的集合,以背包问题分析,f(i, j)属性对应的集合满足的条件为
  - 只从前 i 个物品中选
  - 总体积≤i
- 属性:集合的属性,一般为以下三种
  - 最大值Max (求最大值时, 子集划分不重原则可以进行放松)
  - 最小值Min
  - 元素数量
- 状态计算:如何一步步计算出每一个状态。对于背包问题,如何计算出每个f(i, j),问题答案为f(N, V)。
  - 集合划分: 把当前的集合划分为若干个更小的子集,使得每一个子集都可用前面已经计算出的状态表示。

对于背包问题,将f(i, j)分为两大子集,第一类为不含i的选法,第二类为包含i的选法。第一类子集从1~i中选,总体积小于j,且不包含i,可以简化为从1~i-1中选,总体积不超过j,所以该子集的最大价值可用f(i-1, j)表示;第二类子集从1~i中选,总体积小于j,且每种选法都包含i,因此我们可以去掉第二类子集所包含的每种选法中的i,且同时去掉i不会导致**原子集**中价值最大的选法发生变化,去掉之后的集合的最大价值可用f(i-1, j-vi)表示。且原子集最大价值可用 f(i-1, j-vi)+wi表示(曲线救国)。

因此 f(i, j) = max( f(i-1, j), f(i-1, j-vi)+wi )

#### 子集划分原则

- 不重
- 不漏

DP优化: 一般是对DP代码或者DP计算方程做等价变形

#### 01背包问题

每件物品最多只能用一次

具体实现1: 朴素方法



#include <iostream>

```
| using namespace std; | const int N = 1010; | int n, m; | int v[N], w[N]; | //v[i]表示第i件物品的体积, w[i]表示第i物品的价值 | int f[N][N]; | //f[i][j]表示分析中满足i,j限制条件集合的最大值属性 | int main(void) { | scanf("%d%d", &n, &m); | | scanf("%d%d", &n, &m); | | //根据题意,从1开始输入 | for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]); | | for (int i=1; i<=n; i++) | for (int i=1; i<=n; i++) | for (int j=0; j<=m; j++) { | f[i][j] = f[i-1][j]; | | if (j >= v[i]) f[i][j] = max(f[i][j], f[i-1][j-v[i]]+w[i]); | | } | | cout << f[n][m] << endl; | return 0; | | |
```

具体实现2: DP优化 能优化的两个条件

- 状态转移方程中, f(i)只用到了f(i-1), 因此可以用滚动数组优化 (仍为2维)
- 转移方程右侧的 j 与 j-v[i] 都小于等于 j, 因此可以进一步用一维数组进行计算(逆序计算)

### 完全背包问题

每件物品有无限个

#### 分析思路

• 状态表示: f[i, j] (f[i, j]存储属性)

。 集合: 只考虑前i个物品, 且总体积不大于j的所有选法

属性:最大值状态计算:集合的划分

对于f(i, j),按第i个物品选多少个将集合划分为若干个子集(0, 1, 2, 3,..., k)因此,选k个第i个物品的子集的最大值属性可用f[i-1, j-k \* v[i]]+k \* w[i]表示

状态转移方程: f[i, j] = Max( f[i, j], f[i-1, j - k \* v[i]] + k \* w[i] )

具体实现: 朴素写法, 时间复杂度较高 (TLE, 初级)

```
#include <iostream>

using namespace std;

const int N = 1010;

int n, m;

int v[N], w[N];

int f[N][N];

int main(void) {

scanf("%d%d", &n, &m);

for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);

for (int j=0; j<=m; j++)

for (int j=0; j<=m; j++)

for (int k=0; k*v[i]<=j; k++) //依据选i的个数,划分为k个子集

f[i][j] = max(f[i][j], f[i-1][j-k*v[i]]+k*w[i]);

cout << f[n][m];

return 0;
```

具体实现:优化1(降低时间复杂度,高级)

f[i, j] = Max( f[i-1, j], f[i-1, j-v]+w, f[i-1, j-2v]+2w, f[i-1, j-3v]+3w, ... ) (用v, w分别代替v[i], w[i])

```
f[i, j-v] = Max( f[i-1, j-v], f[i-1, j-2v]+w, f[i-1, j-3v]+2w, ...)

所以Max(f[i-1, j-v]+w, f[i-1, j-2v]+2w, f[i-1, j-3v]+3w, ...) = f[i, j-v] + w

所以 f[i, j] = Max(f[i-1, j], f[i, j-v[i]]+w[i])

对比01背包 f[i, j] = Max(f[i-1, j], f[i-1, j-v[i]]+w[i])
```

```
#include <iostream>

#include <iostream>

using namespace std;

const int N = 1010;

int n, m;
int v[N], w[N];
int f[N][N];

for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);

for (int i=1; i<=n; i++)

for (int j=0; j<=m; j++) {
    f[i][j] = f[i-1][j];
    if (j>=v[i]) f[i][j] = max(f[i][j], f[i][j-v[i]]+w[i]);

cout << f[n][m];

return 0;

return 0;</pre>
```

具体实现:进一步优化(降维,优化时间复杂度,终极)

```
#include <iostream>

using namespace std;

const int N = 1010;

int n, m;

int v[N], w[N];

int f[N];

int f[N];

for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);

for (int j=v[i]; j<=m; j++) //从小到大循环,与01背包唯一区别

f[j] = max(f[j], f[j-v[i]]+w[i]);</pre>
```

#### 多重背包问题

第 i 个物品有 Si 个

### 分析思路

• 状态表示: f[i, j] (f[i, j]存储属性)

。 集合: 只考虑前i个物品, 且总体积不大于j的所有选法

属性:最大值状态计算:集合划分

对于f(i, j),按第i个物品选多少个将集合划分为若干个子集(0, 1, 2, 3,..., s[i])状态转移方程: f[i, j] = max(f[i, j], f[i-1, j - k \* v[i]] + k \* w[i]), 且(k<=s[i])</li>

具体实现: 朴素版本

```
#include <iostream>

#include <iostream>

using namespace std;

const int N = 110;

int n, m;
int v[N], w[N], s[N];
int f[N][N];

int main(void) {
    scanf("%d%d", &n, &m);

for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d%d", &v[i], &w[i], &s[i]);

for (int j=0; j<=m; j++)
    for (int k=0; k<=s[i] && k*v[i]<=j; k++)
    for (int k=0; k<=s[i] && k*v[i]<=j; k++)

cout << f[n][m];

return 0;

}</pre>
```

具体实现:优化方案(位运算优化)

### 优化思路:

• 不能使用完全背包的优化问题

f[i, j] = Max( f[i-1, j], f[i-1, j-v]+w, f[i-1, j-2v]+2w, ... , f[i-1, j-sv]+sw ) (用v, w分别代替v[i], w[i])

f[i, j-v] = Max( f[i-1, j-v], f[i-1, j-2v]+w, ..., f[i-1, j-sv]+(s-1)w, f[i-1, j-(s+1)v]+sw) 且Max(f[i-1, j-v], f[i-1, j-2v]+w, ..., f[i-1, j-sv]+(s-1)w) 在给定f[i, j-v]时并不能计算出来,即Max不能做减法。因此不能采用完全背包的优化方式

### • 二进制优化

思考: 假设s[i]=1023, 是否需要枚举0~1023? 有无可能用更高效方式进行枚举

把第i个物品进行打包,每组i的数量分别为: 1, 2, 4, 8, ..., 512 (一共10组),且每组最多只能选一次。因此,我们可以利用这10组拼凑出0~1023中的任意一个数,且每组最多只选一次。将每组数量转为二进制表示可以很容易证明这一结论。进一步,将每一组打包后的包裹看成是01背包中的物品,即用10个互不相同的新物品来表示原来的第i个物品。因此时间复杂度降为O(NVlogS)

例如s=200,则可以将物品打包为: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 73,即一共7组。

**证明:** 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64可以拼凑出0~127中任意一个数,且0~127中每个数加上73即可拼凑出73~200中任意一个数,所以从0~200之内的数都可以被该7组数凑出来,且每一组最多只用一次。

推广:对于任意一个S,将其分为1,2,4,8,...,2<sup>k</sup>,k是满足1+2+..+2<sup>k</sup><= S的最大正整数,最后补上

C = S-(1+2+..+2^k) < 2^(k+1)。这些数可以凑出0~S中任意一个数,且每个数最多只使用一次。

#### 证明:

首先1, 2, ..., 2<sup>k</sup>可以凑出0~(2<sup>k</sup>1))-1中任意一个数 (二进制性质)

对于1, 2, ..., 2<sup>k</sup>, 每个数加上C,则可以凑出C~(2<sup>k+1</sup>))-1+C中任意一个数,且(2<sup>k+1</sup>))-1+C= S.

且C <= 2^(k+1)-1, 所以[0, (2^(k+1))-1] U [C, (2^(k+1))-1+C] = [0, S]

• 最终优化思路:对每一个物品i,将其划分为 S[i] - > logS[i] 组物品,拆分之后进行01背包问题求解,因此时间复杂度从O(NVS)降为O(NVlogS)。

```
#include <iostream>

using namespace std;

// N ~ 1000 * log(2000) = 11000
const int N = 15000, M = 2010;

int n, m;
int v[N], w[N], cnt; //cnt代表将每种物品分组后,转换为01背包问题里物品的总个数

int f[M]; //降维后01背包问题

int main(void) {
    scanf("%d%d", &n, &m);

//通过二进制优化将多重背包转换为01背包问题

for (int i=1; i<=n; i++) {
    int a, b, s; //a表示容量, b表示价值, s表示数量</pre>
```

# 分组背包问题

物品有n组,每组物品里有若干种物品,每种若干个,且每组里面最多只能选一个物品分析思路

• 状态表示: f[i, j] (f[i, j]存储属性)

。 集合: 只从**前i组**物品中选, 且总体积不大于i的所有选法

○ 属性: 最大值 (Max)

• 状态计算:集合的划分

对于f(i, j), 依据第i组物品选哪个或者不选来划分子集。若不选,则为f(i-1, j),若选择第i组里第k个,则为f(i-1, j-v[i, k])+w[i, k])

```
#include <iostream>

using namespace std;

const int N = 110;

int n, m;

int v[N][N], w[N][N], s[N];

int f[N];

int main(void) {

scanf("%d%d", &n, &m);
```

背包九讲地址: https://www.bilibili.com/video/BV1qt411Z7nE