

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 $\leq j$
 - **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 $1 \sim i$ 中选，总体积小于 j ，且不包含 i ，可以简化为从 $1 \sim i-1$ 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 $1 \sim i$ 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 $f(i-1, j-v_i)$ 表示。且原子集最大价值可用 $f(i-1, j-v_i)+w_i$ 表示（曲线救国）。

因此 $f(i, j) = \max(f(i-1, j), f(i-1, j-v_i)+w_i)$

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

```
1 #include <iostream>
2
```

```

3  using namespace std;
4
5  const int N = 1010;
6
7  int n, m;
8  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
9  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
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);
13
14     //根据题意, 从1开始输入
15     for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);
16
17     //根据实际意义f[0][0~m] = 0, 全局变量默认为0, 所以从1开始
18     for (int i=1; i<=n; i++)
19         for (int j=0; j<=m; j++) {
20             f[i][j] = f[i-1][j];
21             if (j >= v[i]) f[i][j] = max(f[i][j], f[i-1][j-v[i]]+w[i]);
22         }
23
24     cout << f[n][m] << endl;
25
26     return 0;
27 }

```

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)

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  const int N = 1010;
6
7  int n, m;
8  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
9  int f[N];
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);
13
14     //根据题意, 从1开始输入
15     for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);
16
17     //根据实际意义f[0][0~m] = 0, 全局变量默认为0, 所以从1开始
18     for (int i=1; i<=n; i++)
19         for (int j=m; j>=v[i]; j--)
20             //若从小向大遍历, 则该方程等价与f[i][j] = max(f[i][j], f[i][j-
21             v[i]]+w[i])
22             //所以应该从大到小遍历
23             f[j] = max(f[j], f[j-v[i]]+w[i]);

```

```

23
24     cout << f[m] << endl;
25
26     return 0;
27 }

```

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 $(0, 1, 2, 3, \dots, k)$
 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: $f[i, j] = \text{Max}(f[i, j], f[i-1, j - k * v[i]] + k * w[i])$

具体实现: 朴素写法, 时间复杂度较高 (TLE, 初级)

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  const int N = 1010;
6
7  int n, m;
8  int v[N], w[N];
9  int f[N][N];
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);
13
14     for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);
15
16     for (int i=1; i<=n; i++)
17         for (int j=0; j<=m; j++)
18             for (int k=0; k*v[i]<=j; k++) // 依据选 i 的个数, 划分为 k 个子集
19                 f[i][j] = max(f[i][j], f[i-1][j-k*v[i]]+k*w[i]);
20
21     cout << f[n][m];
22
23     return 0;
24 }

```

具体实现: 优化1 (降低时间复杂度, 高级)

$f[i, j] = \text{Max}(f[i-1, j], f[i-1, j-v[i]]+w, f[i-1, j-2v[i]]+2w, f[i-1, j-3v[i]]+3w, \dots)$ (用 v, w 分别代替 $v[i], w[i]$)

$f[i, j-v] = \text{Max}(f[i-1, j-v], f[i-1, j-2v]+w, f[i-1, j-3v]+2w, \dots)$

所以 $\text{Max}(f[i-1, j-v]+w, f[i-1, j-2v]+2w, f[i-1, j-3v]+3w, \dots) = f[i, j-v] + w$

所以 $f[i, j] = \text{Max}(f[i-1, j], f[i, j-v[i]]+w[i])$

对比01背包 $f[i, j] = \text{Max}(f[i-1, j], f[i-1, j-v[i]]+w[i])$

```
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  const int N = 1010;
6
7  int n, m;
8  int v[N], w[N];
9  int f[N][N];
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);
13
14     for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);
15
16     for (int i=1; i<=n; i++)
17         for (int j=0; j<=m; j++) {
18             f[i][j] = f[i-1][j];
19             if (j<=v[i]) f[i][j] = max(f[i][j], f[i][j-v[i]]+w[i]);
20         }
21
22     cout << f[n][m];
23
24     return 0;
25 }
```

具体实现：进一步优化（降维，优化时间复杂度，终极）

```
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  const int N = 1010;
6
7  int n, m;
8  int v[N], w[N];
9  int f[N];
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);
13
14     for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d", &v[i], &w[i]);
15
16     for (int i=1; i<=n; i++)
17         for (int j=v[i]; j<=m; j++) //从小到大循环，与01背包唯一区别
18             f[j] = max(f[j], f[j-v[i]]+w[i]);
```

```

19
20     cout << f[m];
21
22     return 0;
23 }

```

多重背包问题

第 i 个物品有 S_i 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 $(0, 1, 2, 3, \dots, s[i])$

状态转移方程: $f[i, j] = \max(f[i, j], f[i-1, j - k * v[i]] + k * w[i])$, 且 $(k \leq s[i])$

具体实现: 朴素版本

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  const int N = 110;
6
7  int n, m;
8  int v[N], w[N], s[N];
9  int f[N][N];
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);
13
14     for (int i=1; i<=n; i++) scanf("%d%d%d", &v[i], &w[i], &s[i]);
15
16     for (int i=1; i<=n; i++)
17         for (int j=0; j<=m; j++)
18             for (int k=0; k<=s[i] && k*v[i]<=j; k++)
19                 f[i][j] = max(f[i][j], f[i-1][j-k*v[i]]+k*w[i]);
20
21     cout << f[n][m];
22
23     return 0;
24 }

```

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

$f[i, j] = \text{Max}(f[i-1, j], f[i-1, j-v]+w, f[i-1, j-2v]+2w, \dots, f[i-1, j-sv]+sw)$ (用 v, w 分别代替 $v[i], w[i]$)

$f[i, j-v] = \text{Max}(f[i-1, j-v], f[i-1, j-2v]+w, \dots, f[i-1, j-sv]+(s-1)w, f[i-1, j-(s+1)v]+sw)$

且 $\text{Max}(f[i-1, j-v], f[i-1, j-2v]+w, \dots, f[i-1, j-sv]+(s-1)w)$ 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 $0 \sim 1023$? 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: $1, 2, 4, 8, \dots, 512$ (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 $0 \sim 1023$ 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 $O(NV \log S)$

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 $0 \sim 127$ 中任意一个数, 且 $0 \sim 127$ 中每个数加上73即可拼凑出 $73 \sim 200$ 中任意一个数, 所以从 $0 \sim 200$ 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 $1, 2, 4, 8, \dots, 2^k$, k 是满足 $1+2+\dots+2^k \leq S$ 的最大正整数, 最后补上

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

证明:

首先 $1, 2, \dots, 2^k$ 可以凑出 $0 \sim (2^{(k+1)})-1$ 中任意一个数 (二进制性质)

对于 $1, 2, \dots, 2^k$, 每个数加上 C , 则可以凑出 $C \sim (2^{(k+1)})-1+C$ 中任意一个数, 且 $(2^{(k+1)})-1+C = S$,

且 $C \leq 2^{(k+1)}-1$, 所以 $[0, (2^{(k+1)})-1] \cup [C, (2^{(k+1)})-1+C] = [0, S]$

- **最终优化思路:** 对每一个物品 i , 将其划分为 $S[i] \rightarrow \log S[i]$ 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 $O(NV \log S)$ 。

```
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  // N ~ 1000 * log(2000) = 11000
6  const int N = 15000, M = 2010;
7
8  int n, m;
9  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
10 int f[M]; //降维后01背包问题
11
12 int main(void) {
13     scanf("%d%d", &n, &m);
14
15     //通过二进制优化将多重背包转换为01背包问题
16     for (int i=1; i<=n; i++) {
17         int a, b, s; //a表示容量, b表示价值, s表示数量
```

```

18         scanf("%d%d%d", &a, &b, &s);
19
20         //将s[i]件物品划分为log(s[i])上取整组
21         int k = 1;
22         while (k <= s) {
23             cnt++;
24             v[cnt] = k*a;
25             w[cnt] = k*b;
26             s -= k, k *= 2; //s减去k, k倍增
27         }
28
29         // 若s还有剩余, 则补上C = S-(1+2+...+2^k)
30         if (s) {
31             cnt++;
32             v[cnt] = s*a;
33             w[cnt] = s*b;
34         }
35     }
36
37     //01背包问题求解
38     for (int i=1; i<=cnt; i++)
39         for (int j=m; j>=v[i]; j--)
40             f[j] = max(f[j], f[j-v[i]]+w[i]);
41
42     cout << f[m] << endl;
43
44     return 0;
45 }

```

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j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 $f(i-1, j-v[i, k])+w[i, k]$

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  const int N = 110;
6
7  int n, m;
8  int v[N][N], w[N][N], s[N];
9  int f[N];
10
11 int main(void) {
12     scanf("%d%d", &n, &m);

```

```

13
14     for (int i=1; i<=n; i++) {
15         scanf("%d", &s[i]);
16         for (int j=0; j<s[i]; j++)
17             scanf("%d%d", &v[i][j], &w[i][j]);
18     }
19
20     for (int i=1; i<=n; i++)
21         for (int j=m; j>=0; j--)
22             //若不选，则降维后f[j] = f[j]，此处省略不写
23             for (int k=0; k<s[i]; k++) //枚举选第i组中哪一个
24                 if (j >= v[i][k]) f[j] = max(f[j], f[j-v[i][k]]+w[i]
25 [k]);
26
27     cout << f[m] << endl;
28
29     return 0;
30 }

```

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