

北京大学暑期课《ACM/ICPC竞赛训练》

北京大学信息学院 郭炜
guo wei@PKU.EDU.CN
http://weibo.com/guoweiofpku

课程网页: http://acm.pku.edu.cn/summerschool/pku_acm_train.htm



动态规划

北京大学信息学院 郭炜

例题一、数字三角形(POJ1163)

在上面的数字三角形中寻找一条从顶部到底边的路径,使得路径上所经过的数字之和最大。路径上的每一步都只能往左下或右下走。只需要求出这个最大和即可,不必给出具体路径。

三角形的行数大于1小于等于100,数字为0-99

输入格式:

```
5 //三角形行数。下面是三角形
7
38
810
2744
45265
```

要求输出最大和

解题思路:

用二维数组存放数字三角形。

D(r,j):第r行第j个数字(r,j从1开始算)

MaxSum(r, j): 从D(r,j)到底边的各条路径中,

最佳路径的数字之和。

问题: 求 MaxSum(1,1)

典型的递归问题。

D(r, j)出发,下一步只能走D(r+1, j)或者D(r+1, j+1)。故对于N行的三角形:

```
if (r == N)

MaxSum(r,j) = D(r,j)

else
```

 $MaxSum(r, j) = Max\{ MaxSum(r+1,j), MaxSum(r+1,j+1) \} + D(r,j)$

数字三角形的递归程序:

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#define MAX 101
using namespace std;
int D[MAX][MAX];
int n;
int MaxSum(int i, int j){
 if(i==n)
   return D[i][j];
 int x = MaxSum(i+1,j);
 int y = MaxSum(i+1,j+1);
 return max(x,y)+D[i][j];
```

```
int main(){
 int i,j;
 cin >> n:
 for(i=1;i<=n;i++)
         for(j=1;j<=i;j++)
                   cin >> D[i][i];
 cout << MaxSum(1.1) << endl:
```

为什么超时?

• 回答: 重复计算

 $3_1 \quad 8_1$ 8_1 1_2 0_1 2_1 7_3 4_3 4_1 $4_1 \quad 5_4 \quad 2_6 \quad 6_4 \quad 5_1$

如果采用递规的方法,深度遍历每条路径,存在大量重复计算。则时间复杂度为 2ⁿ,对于 n = 100 行,肯定超时。

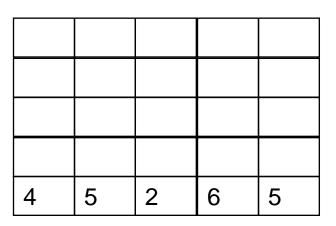
改进

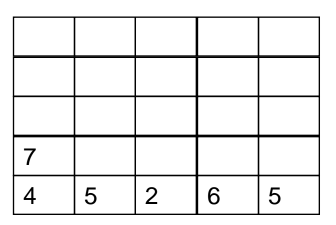
如果每算出一个MaxSum(r,j)就保存起来,下次用到其值的时候直接取用,则可免去重复计算。那么可以用O(n²)时间完成计算。因为三角形的数字总数是 n(n+1)/2

数字三角形的记忆递归型动归程序:

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
#define MAX 101
int D[MAX][MAX]; int n;
int maxSum[MAX][MAX];
int MaxSum(int i, int j){
  int i, j;
if( maxSum[i][j] != -1 ) 不是-1,说明maxsumij已经算出来了
CIN >> n;
       return maxSum[i][j];
  if(i==n) maxSum[i][i] = D[i][i];
  else {
     int x = MaxSum(i+1,i);
     int y = MaxSum(i+1,j+1);
     maxSum[i][i] = max(x,y) + D[i][i];
   return maxSum[i][j];
```

```
int main(){
 for(i=1;i<=n;i++)
          for(j=1;j<=i;j++) {
                    cin >> D[i][i];
                    maxSum[i][j] = -1;
  cout << MaxSum(1,1) << endl;</pre>
```





| 7 | 12 | | | |
|---|----|---|---|---|
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

| 7 | 12 | 10 | | |
|---|----|----|---|---|
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

| 7 | 12 | 10 | 10 | |
|---|----|----|----|---|
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

| 20 | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 7 | 12 | 10 | 10 | |
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

| 20 | 13 | | | |
|----|----|----|----|---|
| 7 | 12 | 10 | 10 | |
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

| 20 | 13 | 10 | | |
|----|----|----|----|---|
| 7 | 12 | 10 | 10 | |
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

| 30 | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 23 | 21 | | | |
| 20 | 13 | 10 | | |
| 7 | 12 | 10 | 10 | |
| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
                         "人人为我"递推型动归程序
using namespace std;
#define MAX 101
int D[MAX][MAX]; int n;
int maxSum[MAX][MAX];
int main() {
                                        使用循环可能采用滚动数组节省空间
 int i,j;
 cin >> n;
 for(i=1;i<=n;i++)
         for(j=1;j<=i;j++)
                   cin >> D[i][j];
 for( int i = 1; i <= n; ++ i )
          maxSum[n][i] = D[n][i];
 for( int i = n-1; i > = 1; --i )
          for( int i = 1; i <= i; ++i)
             \max Sum[i][i] = \max (\max Sum[i+1][i], \max Sum[i+1][i+1]) + D[i][i]
 cout << maxSum[1][1] << endl;
```

开一维数组只存储当前底边的最大和

| 4 | 5 | 2 | 6 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

| 7 | 5 | 2 | 6 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

| 7 | 12 | 2 | 6 | 5 |
|---|----|---|---|---|
|---|----|---|---|---|

| 7 12 | 10 | 6 | 5 | |
|------|----|---|---|--|
|------|----|---|---|--|

| 7 | 12 | 10 | 10 | 5 |
|---|----|----|----|---|
|---|----|----|----|---|

20 12 10 10 5

20 13 10 10 5

进一步考虑,连maxSum数组都可以不要,直接用D的第n行替代maxSum即可。

节省空间, 时间复杂度不变

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
                                空间优化
using namespace std;
#define MAX 101
int D[MAX][MAX];
int n; int * maxSum;
int main(){
 int i,j;
 cin >> n;
 for(i=1;i \le n;i++)
         for(j=1;j<=i;j++)
                   cin >> D[i][j];
 maxSum = D[n]; //maxSum指向第n行
 for( int i = n-1; i > = 1; --i )
          for( int i = 1; i <= i; ++i)
            maxSum[i] = max(maxSum[i], maxSum[i+1]) + D[i][i];
 cout << maxSum[1] << endl;
```

递归到动规的一般转化方法

循环初始化; 数组递推的顺序

• 递归函数有n个参数,就定义一个n维的数组,数组的下标是递归函数参数的取值范围,数组元素的值是递归函数的返回值,这样就可以从边界值开始,逐步填充数组,相当于计算递归函数值的逆过程。

循环写法

1. 将原问题分解为子问题

- 把原问题分解为若干个子问题,子问题和原问题形式相同或类似,只不过规模变小了。子问题都解决,原问题即解决(数字三角形例)。
- 子问题的解一旦求出就会被保存,所以每个子问题只需求 解一次。

2. 确定状态

在用动态规划解题时,我们往往将和子问题相关的各个变量的一组取值,称之为一个"状态"。一个"状态"对应于一个或多个子问题,所谓某个"状态"下的"值",就是这个"状态"所对应的子问题的解。

2. 确定状态

所有"状态"的集合,构成问题的"状态空间"。"状态空间"的大小,与用动态规划解决问题的时间复杂度直接相关。在数字三角形的例子里,一共有N×(N+1)/2个数字,所以这个问题的状态空间里一共就有N×(N+1)/2个状态。

整个问题的时间复杂度是状态数目乘以计算每个状态所需时间。

在数字三角形里每个"状态"只需要经过一次,且在每个 状态上作计算所花的时间都是和N无关的常数。

2. 确定状态

用动态规划解题, 经常碰到的情况是, K个整型变量能 构成一个状态(如数字三角形中的行号和列号这两个变量 构成"状态")。如果这K个整型变量的取值范围分别是 N1, N2,Nk, 那么, 我们就可以用一个K维的数组 array[N1] [N2].....[Nk]来存储各个状态的"值"。这个 "值"未必就是一个整数或浮点数,可能是需要一个结构 才能表示的,那么array就可以是一个结构数组。一个 "状态"下的"值"通常会是一个或多个子问题的解。

3. 确定一些初始状态(边界状态)的值

以"数字三角形"为例,初始状态就是底边数字,值就是底边数字值。

4. 确定状态转移方程

定义出什么是"状态",以及在该"状态"下的"值"后,就要 找出不同的状态之间如何迁移——即如何从一个或多个"值"已知的 "状态", 求出另一个"状态"的"值"("人人为我"递推型)。状 态的迁移可以用递推公式表示,此递推公式也可被称作"状态转移方 程"。

数字三角形的状态转移方程:

$$\label{eq:maxSum} \mathsf{MaxSum[r][j]} = \left\{ \begin{array}{ll} \mathsf{D[r][j]} & \mathsf{r} = \mathsf{N} \\ \\ \mathsf{Max}(\ \mathsf{MaxSum[r+1][j]},\ \mathsf{MaxSum[r+1][j+1]}) + \mathsf{D[r][j]} & 其他情况 \\ \\ \mathsf{35} \end{array} \right.$$

能用动规解决的问题的特点

- 1) 问题具有最优子结构性质。如果问题的最优解所包含的 子问题的解也是最优的,我们就称该问题具有最优子结 构性质。
- 2) 无后效性。当前的若干个状态值一旦确定,则此后过程的演变就只和这若干个状态的值有关,和之前是采取哪种手段或经过哪条路径演变到当前的这若干个状态,没有关系。 后面的事情只与当前状态有关,与

例题二:最长上升子序列(百练2757)

poj.grids.org

问题描述

一个数的序列ai,当 a_1 〈 a_2 〈 ... 〈 a_8 的时候,我们称这个序列是上升的。对于给定的一个序列 (a_1 , a_2 , ..., a_N),我们可以得到一些上升的子序列 (a_{i1} , a_{i2} , ..., a_{iK}),这里1 〈= i1 〈 i2 〈 ... 〈 iK 〈= N。比如,对于序列 (1, 7, 3, 5, 9, 4, 8),有它的一些上升子序列,如 (1, 7), (3, 4, 8) 等等。这些子序列中最长的长度是4,比如子序列 (1, 3, 5, 8).

你的任务,就是对于给定的序列,求出最长上升子序列的长度。

输入数据

输入的第一行是序列的长度N (1 <= N <= 1000)。第二行给出序列中的N个整数,这些整数的取值范围都在0到10000。

输出要求

最长上升子序列的长度。

输入样例

7

1735948

输出样例

4

解题思路

1. 找子问题

"求序列的前n个元素的最长上升子序列的长度"是个子问题,但这样分解子问题,不具有"无后效性"

假设F(n) = x,但可能有多个序列满足F(n) = x。有的序列的最后一个元素比 a_{n+1} 小,则加上 a_{n+1} 就能形成更长上升子序列;有的序列最后一个元素不比 a_{n+1} 小……以后的事情受如何达到状态n的影响,不符合"无后效性"

解题思路

1. 找子问题

- "求以a_k (k=1, 2, 3···N) 为终点的最长上升子序列的长度"
 - 一个上升子序列中最右边的那个数, 称为该子序列的"终点"。
- 虽然这个子问题和原问题形式上并不完全一样,但是只要这N个子问题都解决了,那么这N个子问题的解中,最大的那个就是整个问题的解。

2. 确定状态:

子问题只和一个变量—— 数字的位置相关。因此序列中数的位置k 就是"状态",而状态 k 对应的"值",就是以a_k做为"终点"的最长上升子序列的长度。 状态一共有N个。

3. 找出状态转移方程:

maxLen (k)表示以a_k做为"终点"的最长上升子序列的长度那么:

```
初始状态: maxLen (1) = 1
maxLen (k) = max { maxLen (i): 1 <= i < k 且 a<sub>i</sub> < a<sub>k</sub>且 k≠1 } + 1
若找不到这样的i,则maxLen(k) = 1
```

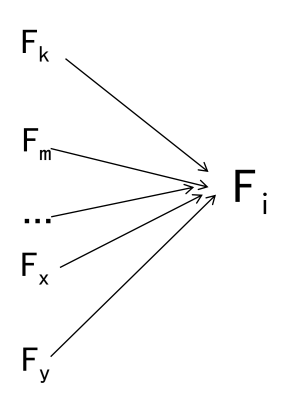
maxLen(k)的值,就是在 a_k 左边,"终点"数值小于 a_k ,且长度最大的那个上升子序列的长度再加1。因为 a_k 左边任何"终点"小于 a_k 的子序列,加上 a_k 后就能形成一个更长的上升子序列。

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <algorithm>
using namespace std;
```

"人人为我"递推型动归程序

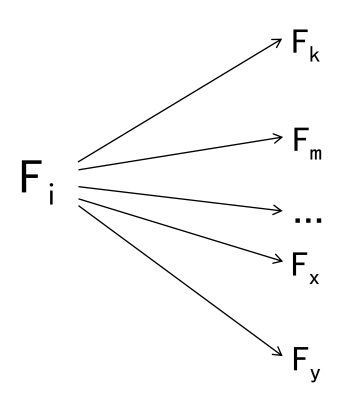
```
const int MAXN =1010;
int a[MAXN]; int maxLen[MAXN];
int main() {
                                           int N: cin >> N:
                                           for( int i = 1; i <= N; ++i) {
                                                                                      cin >> a[i];
                                                                                       maxLen[i] = 1;
                                           for( int i = 2; i <= N; ++i) { //每次求以第i个数为终点的最长上升子序列的长度
                                                                                      for(int j = 1; j < i; j
                                                                                                                                   if(a[i] > a[i])
                                                                                                                                                                              maxLen[i] = max(maxLen[i],maxLen[j]+1);
                                           cout << * max_element(maxLen+1,maxLen + N + 1);
                                            return 0;
```

"人人为我"递推型动归



状态i的值F_i由若干个值 已知的状态值F_k,F_m,..F_y 推出,如求和,取最大值

"我为人人"递推型动归



状态 i 的值 F_i 在被更新(不一定是最终求出)的时候,依据 F_i 去更新(不一定是最终求出)和状态 i 相关的其他一些状态的值 $F_k, F_m, \dots F_y$

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <algorithm>
```

using namespace std;

"我为人人"递推型动归程序

```
const int MAXN =1010;
int a[MAXN];
int maxLen[MAXN];
int main()
                                              人人为我:
         int N: cin >> N:
                                             for( int i = 2; i <= N; ++i)
         for( int i = 1; i <= N; ++i) {
                                                for( int j = 1; j < i; ++j)
                  cin >> a[i];
                                                   if(a[i] > a[i])
                  maxLen[i] = 1;
                                                       maxLen[i] =
                                                           max(maxLen[i],maxLen[i]+1);
         for( int i = 1; i <= N; ++i)
                  for(int j = i + 1; j <= N; ++j) //看看能更新哪些状态的值
                           if( a[i] > a[i] )
                                    maxLen[j] = max(maxLen[j], maxLen[i]+1);
         cout << * max_element(maxLen+1,maxLen + N + 1 );</pre>
         return 0;
  /时间复杂度O(N2)
```

46

动归的三种形式

1)记忆递归型

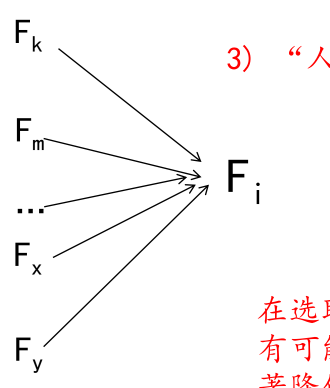
优点: 只经过有用的状态, 没有浪费。递推型会查看一些没用的状态, 有浪费

缺点:可能会因递归层数太深导致爆栈,函数调用带来额外时间开销。无法使用滚动数组节省空间。总体来说,比递推型慢。

2) "我为人人" 递推型

没有什么明显的优势,有时比较符合思考的习惯。个别特殊题目中会比"人人为我"型节省空间。

"人人为我"递推型中的优化



3) "人人为我" 递推型

状态i的值F_i由若干个值 已知的状态值F_k,F_m,..F_y 推出,如求和,取最大值

••••

在选取最优备选状态的值Fm, Fn, ···Fy时, 有可能有好的算法或数据结构可以用来显 著降低时间复杂度。

48

例三、最长公共子序列(POJ1458)

找出状态! 状态之间是如何转移的! 具体问题具体分析

给出两个字符串,求出这样的一个最长的公共子序列的长度:子序列 中的每个字符都能在两个原串中找到, 而且每个字符的先后顺序和原串中的 先后顺序一致。

最 Sample Input 长公共子 abcfbc abfcab programming contest abcd mnp Sample Output 序 列

最 长 公 共 子 序 列

输入两个串s1,s2,

设MaxLen(i,j)表示:

s1的左边i个字符形成的子串,与s2左边的j个字符形成的子串的最长公共子序列的长度(i,j从0开始算)

MaxLen(i,j) 就是本题的"状态"

假定 len1 = strlen(s1),len2 = strlen(s2)

那么题目就是要求 MaxLen(len1,len2)

```
最
           边界条件
    显然:
长
    MaxLen(n,0) = 0 (n=0...len1)
    MaxLen(0,n) = 0 (n=0...len2)
公
共
    递推公式:
    if (s1[i-1] == s2[j-1])//s1的最左边字符是s1[0]
子
      MaxLen(i,j) = MaxLen(i-1,j-1) + 1;
序
    else
列
      MaxLen(i,j) = Max(MaxLen(i,j-1),MaxLen(i-1,j));
    时间复杂度O(mn) m,n是两个字串长度
```



不必两者都大 假设都大,说明s2最后一个 字符起的作用,即是最长子 序列的最后一个字符 同理s1最后一个字符是公共 子序列最后一个字符。 则两者相等,与假设矛盾

S1[i-1]!= s2[j-1]时, MaxLen(S1, S2)不会比MaxLen(S1, S2_{j-1})和MaxLen(S1_{i-1}, S2)两者之中任何一个小,也不会比两者都大。

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
char sz1[1000];
char sz2[1000];
int maxLen[1000][1000];
int main() {
          while (\sin \gg sz1 \gg sz2)
                     int length1 = strlen(sz1);
                     int length2 = strlen(sz2);
                     int nTmp;
                     int i,j;
                     for( i = 0; i \le length1; i ++ )
                                \max \text{Len}[i][0] = 0;
                     for(j = 0; j \le length 2; j ++)
                                \max_{i=0}^{n} [0][i] = 0;
```

```
for(i = 1; i \le length1; i ++ ) {
                        for(j = 1; j \le length2; j ++ ) {
                                    if(sz1[i-1] == sz2[j-1])
                                        \max \text{Len}[i][j] = \max \text{Len}[i-1][j-1] + 1;
                                    else
                                       \max \text{Len}[i][j] = \max(\max \text{Len}[i][j-1], \max \text{Len}[i-1][j]);
            cout << maxLen[length1][length2] << endl;</pre>
return 0;
```

活学活用

• 掌握递归和动态规划的思想,解决问题时灵活应用

例四、最佳加法表达式

有一个由1..9组成的数字串.问如果将m个加号插入到这个数字串中,在各种可能形成的 表达式中,值最小的那个表达式的值是多少

解题思路

假定数字串长度是n,添完加号后,表达式的最后一个加号添加在第 i 个数字后面,那么整个表达式的最小值,就等于在前 i 个数字中插入 m - 1 个加号所能形成的最小值,加上第 i + 1 到第 n 个数字所组成的数的值(i从1开始算)。

解题思路

设V(m,n)表示在n个数字中插入m个加号所能形成 的表达式最小值,那么: if m = 0V(m,n) = n个数字构成的整数 else if n < m + 1 $V(m,n) = \infty$ else

 $V(m,n) = Min\{ V(m-1,i) + Num(i+1,n) \} (i = m ... n-1)$

Num(i,j)表示从第i个数字到第j个数字所组成的数。数字编号从1开始算。此操作复杂度是O(j-i+1)

总时间复杂度: O(mn²).

例五、神奇的口袋(百练2755)

- 有一个神奇的口袋,总的容积是40,用这个口袋可以变出一些物品,这些物品的总体积必须是40。
- John现在有n($1 \le n \le 20$)个想要得到的物品,每个物品的体积分别是 a_1 , a_2 ······ a_n 。 John可以从这些物品中选择一些,如果选出的物体的总体积是40,那么利用这个神奇的口袋,John就可以得到这些物品。现在的问题是,John有多少种不同的选择物品的方式。

输入

输入的第一行是正整数n (1 <= n <= 20),表示不同的物品的数目。接下来的n行,每行有一个1到40之间的正整数,分别给出 a_1 , a_2 a_n 的值。

• 输出

输出不同的选择物品的方式的数目。

■输入样例

■輸出样例

3

3

20

20

20

枚举的解法:

枚举每个物品是选还是不选,共220种情况

递归解法

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a[30]; int N;
int Ways(int w ,int k) { // 从前k种物品中选择一些, 凑成体积w的做法数目
        if(w == 0) return 1;
        if(k \le 0) return 0;
        return Ways(w, k -1) + Ways(w - a[k], k -1);
int main()
        cin >> N:
        for( int i = 1; i <= N; ++ i)
                 cin >> a[i];
        cout \ll Ways(40,N);
        return 0;
```

```
#include <iostream>
         using namespace std;
         int a[30]; int N;
         int Ways[40][30];//Ways[i][i]表示从前|种物品里凑出体积|的方法数
         int main()
                  cin >> N;
解
                  memset(Ways,0,sizeof(Ways));
                  for( int i = 1; i <= N; ++ i ) {
                           cin >> a[i];
                                             Ways[0][i] = 1;
                  Ways[0][0] = 1;
                  for( int w = 1; w \le 40; ++ w) {
                           for( int k = 1; k <= N; ++ k ) {
                                     Ways[w][k] = Ways[w][k-1];
                                     if( w-a[k] >= 0) Ways[w][k] += Ways[w-a[k]][k-1];
                  cout << Ways[40][N];
                                              return 0;
                                                                                    64
```

"我为人人"型递推解法

此问题仅在询问容积40是否可达,40是个很小的数,可以考虑对值域空间-即对容积的可达性进行动态规划。

定义一维数组 int sum[41];

依次放入物品, 计算每次放入物品可达的容积, 并在相应空间设置记录, 最后判断sum[40] 是否可达 , 到达了几次。

65

```
#include <iostream>
using namespace std;
#define MAX 41
int main(){
   int n,i,j,input; int sum[MAX];
   for(i=0;i<MAX;i++) sum[i]=0;
   cin >> n;
   for(i=0;i<n;i++)
     cin >> input;
     for(j=40;j>=1;j--)
        if(sum[j]>0 && j+input <= 40)
           sum[j+input] += sum[j];
           //如果j有sum[j]种方式可达,则每种方式加上input就可达 j + input
     sum[input]++;
   cout << sum[40] << endl;
   return 0;
```

例六、0-1背包问题(P0J3624)

有N件物品和一个容积为M的背包。第i件物品的体积w[i],价值是d[i]。求解将哪些物品装入背包可使价值总和最大。每种物品只有一件,可以选择放或者不放(N<=3500,M <= 13000)。

0-1背包问题(P0J3624)

用 F[i][j] 表示取前i种物品,使它们总体积不超过j的最优取法取得的价值总和。要求F[N][M]

```
边界: if (w[1] <= j)
    F[1][j] = d[1];
else
    F[1][j] = 0;
```

0-1背包问题(P0J3624)

用 F[i][j] 表示取前i种物品, 使它们总体积不超过j的最优取法取得的价值总和

递推: F[i][j] = max(F[i-1][j], F[i-1][j-w[i]]+d[i])

取或不取第 i 种物品,两者选优 (j-w[j] >= 0才有第二项)

0-1背包问题(P0J3624)

$$F[i][j] = max(F[i-1][j], F[i-1][j-w[i]]+d[i])$$

本题如用记忆型递归,需要一个很大的二维数组,会超内存。注意到这个二维数组的下一行的值,只用到了上一行的正上方及左边的值,因此可用滚动数组的思想,只要一行即可。即可以用一维数组,用"人人为我"递推型动归实现。

例七、滑雪(百练1088)

Michael喜欢滑雪百这并不奇怪, 因为滑雪的确很刺激。

可是为了获得速度, 滑的区域必须向下倾斜, 而且当你滑到坡底,

你不得不再次走上坡或者等待升降机来载你。

Michael想知道载一个区域中最长的滑坡。区域由一个二维数组给出。数组的每个数字代表点的高度。下面是一个例子

- 1 2 3 4 5
- 16 17 18 19 6
- 15 24 25 20 7
- 14 23 22 21 8
- 13 12 11 10 9

一个人可以从某个点滑向上下左右相邻四个点之一,当且仅当高度减小。在上面的例子中,一条可滑行的滑坡为24-17-16-1。当然25-24-23-...-3-2-1更长。事实上,这是最长的一条。输入输入的第一行表示区域的行数R和列数C(1 <= R,C <= 100)。下面是R行,每行有C个整数,代表高度h,O<=h<=10000。输出输出最长区域的长度。

```
输入
```

输入的第一行表示区域的行数R和列数C (1 <= R, C <= 100)。下面是R行,每行有C个整数, 代表高度h, O<=h<=10000。

输出

输出最长区域的长度。

样例输入

5 5

1 2 3 4 5

16 17 18 19 6

15 24 25 20 7

14 23 22 21 8

13 12 11 10 9

样例输出

25

L(i,j)表示从点(i,j)出发的最长滑行长度。 一个点(i,j),如果周围没有比它低的点,L(i,j) = 1

否则

递推公式: L(i,j) 等于(i,j)周围四个点中,比(i,j)低, 且L值最大的那个点的L值, 再加1

复杂度: O(n²)

解法1) "人人为我"式递推

L(i,j)表示从点(i,j)出发的最长滑行长度。 一个点(i,j),如果周围没有比它低的点,L(i,j) = 1

将所有点按高度从小到大排序。每个点的 L 值都初始化为1

从小到大遍历所有的点。经过一个点(i,j)时,用递推公式求L(i,j)

解法2) "我为人人"式递推

L(i,j)表示从点(i,j)出发的最长滑行长度。 一个点(i,j), 如果周围没有比它低的点, L(i,j) = 1

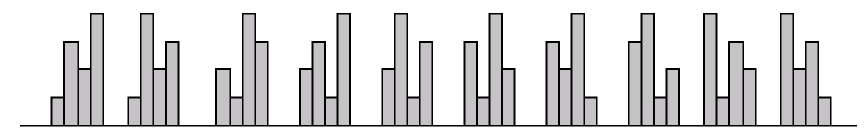
将所有点按高度从小到大排序。每个点的 L 值都初始化为1

从小到大遍历所有的点。经过一个点(i,j)时,要更新他周围的,比它高的点的L值。例如:

if H(i+1,j) > H(i,j) // H代表高度 L(i+1,j) = max(L(i+1,j),L(i,j)+1)

例八: POJ 1037 一个美妙的栅栏

- N个木棒,长度分别为1,2,...,N.
- 构成美妙的栅栏
 - 除了两端的木棒外,每一跟木棒,要么比它左右的两根都长,要 么比它左右的两根都短。
 - 即木棒呈现波浪状分布,这一根比上一根长了,那下一根就比这一根短,或反过来



All cute fences made of N=4 planks, ordered by their catalogue numbers.

例题: POJ 1037 一个美妙的栅栏

- 问题: 符合上述条件的栅栏建法有很多种,对 于满足条件的所有栅栏,按照字典序(从左到 右,从低到高)排序。
- 给定一个栅栏的排序号,请输出该栅栏,即每一个木棒的长度.

例题: POJ 1037 一个美妙的栅栏

- 输入数据
 - 第一行是测试数据的组数 K (1 <= K <= 100)。接下来的K行, 每一行描述一组输入数据.
 - 每一组输入数据包括两个整数 N 和 C. N (1 <= N <= 20) 表示 栅栏的木棒数, C表示要找的栅栏的排列号.
- 输出数据
 - 输出第C个栅栏, 即每一个木棒的长度
- 设20个木棒可组成的栅栏数是T; 我们假设 T 可以用64-bit长整数表示, 1 < C <= T

• 输入样例

2

2 1

3 3

• 输出样例

1 2

2 3 1

- 问题抽象: 给定1到N 这N个数字,将这些数字高低交替进行排列, 把所有符合情况的进行一个字典序排列,问第C个排列是一个怎样的排列
- 总体思想
 - 动归 + 排列计数
- 动归

- 1)设A[i]为i根木棒所组成的合法方案数目。看看能否找出A[i]和A[i-1]或A[i-j]之间的递推关系(所有木棒总数是i)。称i根木棒的合法方案集合为S(i)
- 2) 在选定了某根木棒x作为第一根木棒的情况下,剩下i-1根木棒的合法方案数是A[i-1]。但是,这A[i-1]种方案,并不是每种都能和x形成新的合法方案。将第一根比第二根长的方案称为DOWN方案,第一根比第二根短的称为UP方案,则,S(i-1)中,第一根木棒比x长的DOWN方案,以及第一根木棒比x短的UP方案,才能和x构成S(i)中的方案。

3) 置A[i] = 0。先枚举x。然后针对每个x,枚举x后面的那根木棒y。如果y>x(x<y的情况类推),则:

A[i] += 以y打头的DOWN方案数

但以y打头的DOWN方案数,又和y的长短有关。

于是难以直接从 A[i-1]或 A[i-j]推出 A[i]

4) 考虑将A[i]这种粗略的状态描述方式细化,即加上限制条件后分类。设A[i] = ∑B[i][k]
 k = 1....i

B[i][k] 是S(i)中以第k短的木棒打头的方案数。尝试对 B 进行动归。第k短,指的是i根木棒中第k短。

• 5) $B[i][k] = \sum B[i-1][M]_{(DOWN)} + \sum B[i-1][N]_{(UP)}$

$$M = k ... i-1$$
, $N = 1... k-1$

还是没法直接推。于是把B再分类细化:

B[i][k] = C[i][k][DOWN] + C[i][k][UP]

C[i][k][DOWN] 是S(i)中以第k短的木棒打头的DOWN方案数。然后试图对C进行动归

 $C[i][k][UP] = \sum C[i-1][M][DOWN]$

$$M = k ... i -1$$

 $C[i][k][DOWN] = \sum C[i-1][N][UP]$

$$N = 1... k-1$$

初始条件: C[1][1][UP]=C[1][1][DOWN] = 1

经验:当选取的状态,难以进行递推时(分解出的子问题和原问题形式不一样,或不具有无后效性),考虑将状态增加限制条件后分类细化,即增加维度,然后在新的状态上尝试递推

排序计数

- 如1,2,3,4的全排列,共有4!种,求第10个的排列是(从1计起)?
- 先试首位是1,后234有3!=6种<10,说明首位1偏小,问题转换成求2开头的第(10-6=4)个排列,而3!=6>=4,说明首位恰是2。
- 第二位先试1(1没用过),后面2!=2个<4,1偏小,换成3(2用过了)为第二位,待求序号也再减去2!,剩下2了。而此时2!>=2,说明第二位恰好是3。
- 第三位先试1,但后面1! <2,因此改用4。末位则是1了。
- 这样得出, 第10个排列是2-3-4-1。

排序计数

本题待求方案的序号为C

本题就是先假设第1短的木棒作为第一根,看此时的方案数P(1)是否>=C,如果否,则应该用第二短的作为第一根,C 减去P(1),再看此时方案数P(2)和C比如何。如果还 < C ,则应以第三短的作为第一根,C再减去P(2)

若发现第i短的作为第一根时,方案数已经不小于C,则确定应该以第i短的作为第一根, C减去第i短的作为第一根的所有方案数,然后再去确定第二根....

微调:以第i短的木棒作第k根时,有UP和DOWN两类方案, 先用DOWN的方案数和C比较

```
#include <algorithm>
#include <cstring>
using namespace std:
const int UP =0; const int DOWN =1;
const int MAXN = 25;
long long C[MAXN][MAXN][2]; //C[i][k][DOWN] 是S(i)中以第k短的木棒打头的DOWN方
案数,C[i][k][UP] 是S(i)中以第k短的木棒打头的UP方案数,第k短指i根中第k短
void Init(int n) {
                 memset(C,0,sizeof(C));
                 C[1][1][UP] = C[1][1][DOWN] = 1;
                 for( int i = 2; i <= n; ++ i)
                         for( int k = 1; k <= i; ++ k) { //枚举第一根木棒的长度
                                  for( int M = k; M <i; ++M ) //枚举第二根木棒的长度
                                          C[i][k][UP] += C[i-1][M][DOWN];
                                  for(int N = 1; N <= k-1; ++N) //枚举第二根木棒的长度
                                          C[i][k][DOWN] += C[i-1][N][UP]
                //总方案数是 Sum{ C[n][k][DOWN] + C[n][k][UP] } k = 1.. n;
```

```
long long skipped = 0; //已经跳过的方案数
int seq[MAXN]; //最终要输出的答案
int used[MAXN]; //木棒是否用过
memset(used,0,sizeof(used));
for(int i = 1; i<= n; ++ i) { //依次确定每一个位置i的木棒序号
       long long oldVal = skipped;
       int k;
       int No = 0; //k是剩下的木棒里的第No短的,No从1开始算
       for(k = 1; k <= n; ++k) { //枚举位置i的木棒, 其长度为k
               oldVal = skipped;
               if( !used[k]) {
                      ++ No; //k是剩下的木棒里的第No短的
                      if(i == 1)
                         skipped += C[n][No][UP] + C[n][No][DOWN];
```

void Print(int n, long long cc)

```
else {
                        if( k > seq[i-1] \&\& (i <=2 || seq[i-2] > seq[i-1]))
                            //合法放置
                            skipped += C[n-i+1][No][DOWN];
                        else if (k < seq[i-1] & 
                            (i<=2 || seq[i-2]<seq[i-1])) //合法放置
                                     skipped += C[n-i+1][No][UP];
                  if( skipped >= cc )
                            break:
used[k] = true;
seq[i] = k;
skipped = oldVal;
```

```
for( int i = 1; i <= n; ++i )
                   if(i < n) printf("%d ",seq[i]);
                   else printf("%d",seq[i]);
         printf("\n");
int main()
  int T,n; long long c;
  Init(20);
  scanf("%d",&T);
  while(T--) {
     scanf("%d %lld",&n,&c);
     Print(n,c);
  return 0;
```

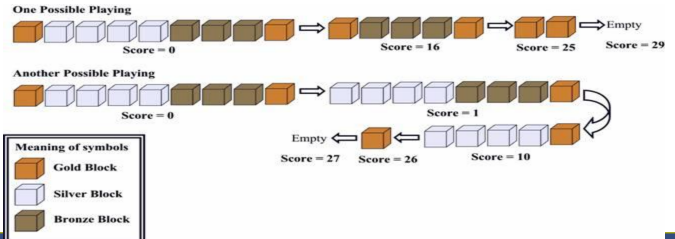
例九、POJ1390 方盒游戏

■ 问题描述

N个方盒(box)摆成一排,每个方盒有自己的颜色。连续摆放的同颜色方盒构成一个方盒片段(box segment)。下图中共有四个方盒片段,每个方盒片段分别有1、4、3、1个方盒



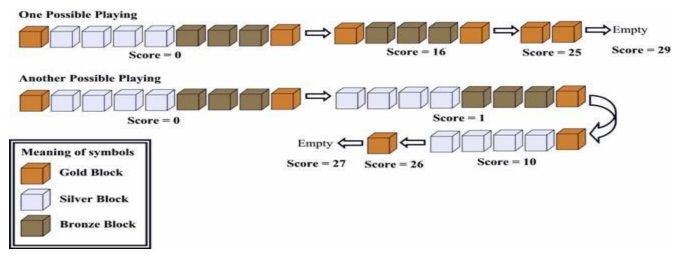
玩家每次点击一个方盒,则该方盒所在方盒片段就会消失。若消失的方盒片段中共有k个方盒,则玩家获得k*k个积分。



- 请问: 给定游戏开始时的状态, 玩家可获得的最高积分是多少?
- 输入: 第一行是一个整数t(1<=t<=15), 表示共有多少组测试数据。每组测试数据包括两行
 - 第一行是一个整数n(1<=n<=200),,表示共有多少个方盒
 - 第二行包括n个整数,表示每个方盒的颜色。这些整数的取值范围是[1 n]
- 输出:对每组测试数据,分别输出该组测试数据的序号、以及玩家可以获得的最高积分

■ 样例输入 2 Case 1: 29 9 Case 2: 1 122223331

当同颜色的方盒摆放在不连续的位置时,方盒的点击顺序影响玩家获得的积分



- 同种颜色的方盒被点击的次数越少,玩家获得的积分越高
- 明显的递归问题:每次点击之后,剩下的方盒构成一个新的方盒队列,新队列中方盒的数量减少了。然后计算玩家从新队列中可获得的最高积分

- 点击下图中黑色方盒之前,先点击绿色方盒可提高玩家的积分:同颜色方盒A和B被其他颜色的方盒隔开时,先点击其他颜色方盒,使得A和B消失前能够在同一个方盒片段中
- 点击下图中红色和蓝色方盒可获得的积分
 - 所有红色方盒合并到同一个片段: 49+1+36=86
 - 所有蓝色方盒合并到同一个片段: 49+16+9=74



■ 思路:

将连续的若干个方块作为一个"大块"(box_segment) 考虑,假设开始一共有n个"大块",编号0到n-1 第i个大块的颜色是color[i],包含的方块数目,即长度,是len[i]

用click_box(i,j)表示从大块i到大块j这一段消除后所能得到的最高分

则整个问题就是: click_box(0,n-1)

要求click_box(i,j)时,考虑最右边的大块j,对它有两种处理方式,要取其优者:

- 1) 直接消除它,此时能得到最高分就是: click_box(i,j-1) + len[j]*len[j]
- 2) 期待以后它能和左边的某个同色大块合并

考虑和左边的某个同色大块合并:

左边的同色大块可能有很多个,到底和哪个合并最好,不知道,只能枚举。假设大块j和左边的大块k(i<=k<j-1)合并,此时能得到的最高分是多少呢?

考虑和左边的某个同色大块合并:

左边的同色大块可能有很多个,到底和哪个合并最好,不知道,只能枚举。假设大块j和左边的大块k(i<=k<j-1)合并,此时能得到的最高分是多少呢?

是不是:

 $\operatorname{click_box}(i,k-1) + \operatorname{click_box}(k+1,j-1) + (\operatorname{len}[k] + \operatorname{len}[j])^{2}$

 $\operatorname{click_box}(i,k-1) + \operatorname{click_box}(k+1,j-1) + (\operatorname{len}[k] + \operatorname{len}[j])^2$

不对!

因为将大块k和大块j合并后,形成的新大块会在最右边。将该新大块直接将其消去的做法,才符合上述式子,但直接将其消去,未必是最好的,也许它还应该和左边的同色大块合并,才更好

递推关系无法形成, 怎么办?

需要改变问题的形式。 click_box(i,j) 这个形式不可取, 因为无法形成递推关系 考虑新的形式: click_box(i,j,ex_len)

表示:

大块j的右边已经有一个长度为ex_len的大块(该大块可能是在合并过程中形成的,不妨就称其为ex_len),且j的颜色和ex_len相同,在此情况下将i到j以及ex_len都消除所能得到的最高分。

于是整个问题就是求: click_box(0,n-1,0)

- 求click_box(i,j,ex_len)时,有两种处理方法,取最优者假设j和ex_len合并后的大块称作Q
- 1) 将Q直接消除,这种做法能得到的最高分就是: click_box(i,j-1,0) + (len[j]+ex_len)²
- 2) 期待Q以后能和左边的某个同色大块合并。需要枚举可能和Q 合并的大块。假设让大块k和Q合并,则此时能得到的最大 分数是:

 $click_box(i,k,len[j]+ex_len) + click_box(k+1,j-1,0)$

递归的终止条件是什么?

click_box(i,j,ex_len) 递归的终止条件:

$$i == j$$

参考程序

```
#include<cstring>
#include<iostream>
using namespace std;
struct box_segment {
    int color;
    int len;
struct box_segment segment[200];
int score[200][200][200];
```

```
int click_box(int start, int end, int extra_len) {
  int i, result, temp;
  if (score[start][end][extra_len]>0)
            return score[start][end][extra_len];
  result = segment[end].len + extra_len;
  result = result*result:
  if (start==end) { score[start][end][extra_len]= result;
            return score[start][end][extra_len]; }
  result += click_box(start, end-1, 0);
  i = end - 1;
  for (i = end - 1; i >= start; i--) {
     if (segment[i].color!=segment[end].color) continue;
     temp = click_box(start, i, segment[end].len + extra_len) + click_box(i+1, end-1, 0);
     if (temp<=result) continue;
     result = temp;
     break;
  score[start][end][extra_len] = result;
  return score[start][end][extra_len];
```

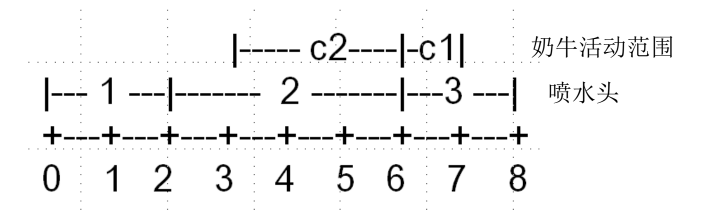
```
int main(int argc, char *argv[]){
  int t, n, i, j, end, color;
  cin >> t;
  for (i=0;i<t;i++) {
    cin >> n; end = 0; cin >> segment[end].color;
                                                            segment[end].len = 1;
    for (j=1;j<n;j++) {
       cin >> color;
       if (color==segment[end].color) segment[end].len++;
       else {
                           segment[end].color = color;
                                                                segment[end].len = 1;
          end++;
    memset(score,0,sizeof(score));
    cout << "Case " << i+1 << ": " << click_box(0, end, 0) << endl;
   return 0;
```

例十、灌溉草场(P0J2373)

在一片草场上:有一条长度为L(1 <= L <= 1,000,000, L为偶数)的线段。 John的N(1 <= N <= 1000)头奶牛都沿着草场上这条线段吃草,每头牛的活动范围是一个开区间(S,E),S,E都是整数。不同奶牛的活动范围可以有重叠。

John要在这条线段上安装喷水头灌溉草场。每个喷水头的喷洒半径可以随意调节,调节范围是 [A B](1 <= A <= B <= 1000), A,B都是整数。要求 线段上的每个整点恰好位于一个喷水头的喷洒范围内 每头奶牛的活动范围要位于一个喷水头的喷洒范围内 任何喷水头的喷洒范围不可越过线段的两端(左端是0,右端是L) 请问. John 最少需要安装多少个喷水头。

灌溉草场(P0J2373)



在位置2和6, 喷水头的喷洒范围不算重叠

输入

第1行:整数N、L。

第2行:整数A、B。

第3到N+2行:每行两个整数S、E (0 <= S < E <= L),表示某头牛活动范围的起点和终点在线段上的坐标(即到线段起点的距离)。

输出:最少需要安装的多少个喷水头;若没有符合要求的喷水头安装方案,则输出-1。

■ 输入样例

■输出样例

28

3

- 1 2
- 67
- 36

问题分析

- 从线段的起点向终点安装喷水头,令f(X)表示: 所安装喷水头的喷洒范围恰好覆盖直线上的区间[0 X]时,最少需要多少个喷水头
- 显然, X应满足下列条件
 - X为偶数
 - X所在位置不会出现奶牛,即X不属于任何一个(S,E)
 - X>2A
 - 当X>2B时,存在Y∈[X-2B X-2A]且Y满足上述三个条件,使得f(X)=f(Y)+1

- 递推计算f(X)
 - f(X) = ∞: X 是奇数
 - $f(X) = \infty : X < 2A$
 - f(X) = ∞: X处可能有奶牛出没
 - f(X)=1: 2A≤X≤2B、且X位于任何奶牛的活动范围之外
 - f(X)=1+min{f(Y): Y∈[X-2B X-2A]、Y位于任何奶牛的活动范围 之外}: X>2B

- **f(X)=1+min**{**f(Y)**: Y∈[X-2B X-2A]、Y位于任何奶牛的活动范围之外}: X>2B
- 对每个X求f(X),都要遍历区间 [X-2B, X-2A]去寻找其中最小的 f(Y),则时间复杂度为: L*B=1000000*1000,太慢
- 快速找到[X-2B X-2A]中使得f(Y)最小的元素是问题求解速度的关键。

- 可以使用优先队列priority_queue! (multiset也可以,比priority_queue慢一点)!
- 求F(X)时, 若坐标属于[X-2B, X-2A]的二元组(i,F(i))都保存在 一个priority_queue中,并根据F(i)值排序,则队头的元素就能 确保是F(i)值最小的。

- 在求 X点的F(x)时,必须确保队列中包含所有属于 [X-2B, X-2A]的点。 而且,不允许出现坐标大于X-2A的点,因为这样的点对求F(X)无用,如 果这样的点出现在队头,因其对求后续点的F值有用,故不能抛弃之, 于是算法就无法继续了。
- 队列中可以出现坐标小于 X-2B 的点。这样的点若出现在队头,则直接将其抛弃。
- 求出X点的F值后,将(X-2A+2, F(X-2A+2))放入队列,为求F(X+2)作准备
- 队列里只要存坐标为偶数的点即可

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <queue>
using namespace std:
const int INFINITE = 1<<30;
const int MAXL = 1000010:
const int MAXN = 1010:
int F[MAXL]; // F[L]就是答案
int cowThere[MAXL]; //cowThere[i]为1表示点i有奶牛
int N,L,A,B;
struct Fx {
               int f;
        int x:
        bool operator<(const Fx & a) const { return f > a.f; }
        Fx(int xx=0,int ff=0):x(xx), f(ff) { }
};// 在优先队列里,f值越小的越优先
priority queue<Fx> qFx;
```

```
int main()
       cin >> N >> L:
       cin >> A >> B:
       A <<= 1; B <<= 1; //A,B的定义变为覆盖的直径
       memset(cowThere,0,sizeof(cowThere));
       for( int i = 0; i < N; ++i) {
               int s.e:
               cin >> s >> e;
               ++cowThere[s+1]; //从s+1起进入一个奶牛区
               --cowThere[e]; //从e起退出一个奶牛区
       int inCows = 0; //表示当前点位于多少头奶牛的活动范围之内
       for( int i = 0;i <= L; i ++) { //算出每个点是否有奶牛
               F[i] = INFINITE;
               inCows += cowThere[i];
               cowThere[i] = inCows > 0;
```

```
for( int i = A;i <= B; i += 2) //初始化队列
         if(! cowThere[i] ) {
                   F[i] = 1:
                  if(i \le B + 2 - A) //在求F[i]的时候,要确保队列里的点x,x \le i - A
                            qFx.push(Fx(i,1));
for( int i = B + 2; i <= L; i += 2) {
         if(!cowThere[i]) { Fx fx;
                   while(!qFx.empty()) {
                            fx = qFx.top();
                            if (fx.x < i - B)
                                      qFx.pop();
                            else
                                      break;
                   if (!qFx.empty())
                            F[i] = fx.f + 1;
```

```
if(F[i-A+2]!= INFINITE) {//队列中增加一个+1可达下个点的点
                        qFx.push(Fx(i-A+2, F[i-A+2]));
        if( F[L] == INFINITE )
                cout << -1 <<endl;
        else
                cout << F[L] << endl;
        return 0;
} // 复杂度: O(nlogn)
```

手工实现优先队列的方法

- 如果一个队列满足以下条件:
- 1) 开始为空
- 2) 每在队尾加入一个元素a之前,都从现有队尾往前删除元素,一直删到碰到小于 a的元素为止,然后再加入a
- 那么队列就是递增的,当然队头的元素,一定是队列中最小的

状态压缩动态规划

有时,状态相当复杂,看上去需要很多空间,比如一个数组才能表示一个状态,那么就需要对状态进行某种编码,进行压缩表示。

• 比如: 状态和某个集合有关,集合里可以有一些元素,没有另一些元素,那么就可以用一个整数表示该集合,每个元素对应于一个bit,有该元素,则该bit就是1。

状态压缩动态规划经典问题: TSP

• 一个n(n<=16)个点的带权图,求一条路径,使得这条路经过每个点恰好一次,并且路径上边的权值和最小(或者最大)。

• 穷举: 复杂度n!

 用 dp[s][j] 表示经过集合s中的每个点恰好一次, 到达终点j (j ∈ s)的最佳路径的长度。

• 最终就是要求:

 状态方程: dp[s][j] = min{ dp[s'][k] + w[k][j] }
 (j ∈ s, s' = s - j, k ∈ s', 枚举每个k, w[k][j]是k到j的 边权值)

• 边界条件: dp[{i}][i] = 0

• 问题:如何表示点集s?

由于只有16个点,可以用一个short变量表示点集。每个点对应一个bit。例如:

$$5 = 00000000000101_2$$

5代表的点集是 {0, 2}

全部n个点的点集,对应的整数是: (1 << n) - 1

最终要求: min(dp[(1<<n)-1][j])(0<=j<n)

• 问题: 如何进行集合操作?

位运算。例:从集合i中去掉点j,得到新集合s':

• 问题: 最终时间复杂度:

状态数目: dp[s][j] s: 0 - 2ⁿ-1 j: 0 - (n-1)

状态转移: 0(n)

总时间: 0(n²2ⁿ)