



# 程序设计实习

郭炜 微博 <http://weibo.com/guoweiofpku>

<http://blog.sina.com.cn/u/3266490431>

刘家瑛 微博 <http://weibo.com/pkuliujiaying>



# 动态规划

## 数字三角形

## 例题一、数字三角形(POJ1163)

```
      7
     3  8
    8  1  0
   2  7  4  4
  4  5  2  6  5
```

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

3 8

8 1 0

2 7 4 4

4 5 2 6 5

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

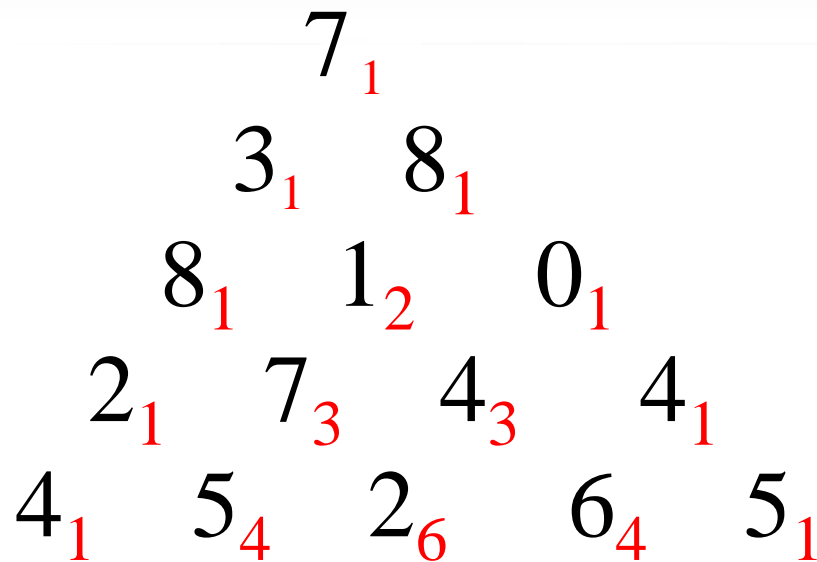
$MaxSum(r, j) = \max\{ MaxSum(r+1, j), MaxSum(r+1, j+1) \} + D(r, j)$

# 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][j];
    cout << MaxSum(1,1) << endl;
}
```

# 为什么超时？



- 回答：重复计算

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

# 改进

如果每算出一个 $\text{MaxSum}(r,j)$ 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 $O(n^2)$ 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){
    if( maxSum[i][j] != -1 )
        return maxSum[i][j];
    if(i==n)  maxSum[i][j] = D[i][j];
    else {
        int x = MaxSum(i+1,j);
        int y = MaxSum(i+1,j+1);
        maxSum[i][j] = max(x,y)+ D[i][j];
    }
    return maxSum[i][j];
}
```

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

# 递归转成递推

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

4	5	2	6	5

# 递归转成递推

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

7				
4	5	2	6	5

# 递归转成递推

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

7	12			
4	5	2	6	5

# 递归转成递推

7

3 8

8 1 0

2 7 4 4

4 5 2 6 5

7	12	10		
4	5	2	6	5

# 递归转成递推

7

3 8

8 1 0

2 7 4 4

4 5 2 6 5

7	12	10	10	
4	5	2	6	5

# 递归转成递推

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

20				
7	12	10	10	
4	5	2	6	5

# 递归转成递推

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

20	13			
7	12	10	10	
4	5	2	6	5



# 递归转成递推

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

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

# 递归转成递推

7

3 8

8 1 0

2 7 4 4

4 5 2 6 5

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

## “人人为我” 递推型动归程序

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
#define MAX 101
int D[MAX][MAX]; int n;
int maxSum[MAX][MAX];
int main() {
    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 j = 1; j <= i; ++j )
            maxSum[i][j] = max(maxSum[i+1][j],maxSum[i+1][j+1]) + D[i][j]
    cout << maxSum[1][1] << endl;
}
```

# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

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

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。

# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

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

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。

# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

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

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。

# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

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

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。

# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

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

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。



# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

20	12	10	10	5
----	----	----	----	---

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。

# 空间优化

7  
3 8  
8 1 0  
2 7 4 4  
4 5 2 6 5

20	13	10	10	5
----	----	----	----	---

没必要用二维maxSum数组存储每一个MaxSum(r,j),只要从底层一行行向上递推,那么只要一维数组maxSum[100]即可,即只要存储一行的MaxSum值就可以。

## 空间优化

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

## 空间优化

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
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<=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 j = 1; j <= i; ++j )
            maxSum[j] = max(maxSum[j],maxSum[j+1]) + D[i][j];
    cout << maxSum[1] << endl;
}
```

## 递归到动规的一般转化方法

- 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。

# 动规解题的一般思路

## 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。

# 动规解题的一般思路

## 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。

# 动规解题的一般思路

## 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 $N \times (N+1)/2$ 个数字，所以这个问题的状态空间里一共就有 $N \times (N+1)/2$ 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。



# 动规解题的一般思路

## 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 $N_1, N_2, \dots, N_k$ ，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。

# 动规解题的一般思路

## 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。

# 动规解题的一般思路

## 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：

$$\text{MaxSum}[r][j] = \begin{cases} D[r][j] & r = N \\ \text{Max}\{ \text{MaxSum}[r+1][j], \text{MaxSum}[r+1][j+1] \} + D[r][j] & \text{其他情况} \end{cases}$$

# 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。