

# 程序设计与算法(二)

郭炜



## 深度优先搜索

寻路问题

### ROADS (P0J1724)

N个城市,编号1到N。城市间有R条单向道路。 每条道路连接两个城市,有长度和过路费两个属性。

Bob只有K块钱,他想从城市1走到城市N。问最短共需要走多长的路。如果到不了N,输

出-1

```
2<=N<=100
0<=K<=10000
1<=R<=10000
每条路的长度 L, 1 <= L <= 100
每条路的过路费T, 0 <= T <= 100
```

### 输入: K

Ν

R

 $s_1 e_1 L_1 T_1$ 

 $s_1 e_2 L_2 T_2$ 

...

s<sub>R</sub> e<sub>R</sub> L<sub>R</sub> T<sub>R</sub> s e是路起点和终点

从城市 1开始深度优先遍历整个图, 找到所有能过到达 N 的走法, 选一个最优的。

从城市 1开始深度优先遍历整个图, 找到所有能过到达 N 的走法, 选一个最优的。

#### 最优性剪枝:

1) 如果当前已经找到的最优路径长度为L,那么在继续搜索的过程中,总长度已经大于等于L的走法,就可以直接放弃,不用走到底了

从城市 1开始深度优先遍历整个图, 找到所有能到达 N 的走法, 选一个最优的。

#### 最优性剪枝:

1) 如果当前已经找到的最优路径长度为L,那么在继续搜索的过程中,总长度已经大于等于L的走法,就可以直接放弃,不用走到底了

#### 保存中间计算结果用于最优性剪枝:

2) 用midL[k][m] 表示:走到城市k时总过路费为m的条件下,最优路径的长度。若在后续的搜索中,再次走到k时,如果总路费恰好为m,且此时的路径长度已经超过midL[k][m],则不必再走下去了。

### 另一种通用的最优性剪枝思想 ---保存中间计算结果用于最优性剪枝:

2) 如果到达某个状态A时,发现前面曾经也到达过A,且前面那次到达A所花代价更少,则剪枝。这要求保存到达状态A的到目前为止的最少代价。

用midL[k][m] 表示:走到城市k时总过路费为m的条件下,最优路径的长度。若在后续的搜索中,再次走到k时,如果总路费恰好为m,且此时的路径长度已经超过midL[k][m],则不必再走下去了。

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cstring>
using namespace std;
int K,N,R;
struct Road {
   int d,L,t;
};
vector<vector<Road> > cityMap(110); //邻接表。cityMap[i]是从点i有路
连到的城市集合
int minLen = 1 << 30; //当前找到的最优路径的长度
int totalLen; //正在走的路径的长度
int totalCost ; //正在走的路径的花销
int visited[110]; //城市是否已经走过的标记
int minL[110][10100]; //minL[i][j]表示从1到i点的,花销为j的最短路的
长度
```

```
void Dfs(int s) //从 s开始向N行走
      if(s == N)
             minLen = min(minLen, totalLen);
             return ;
      for (int i = 0; i < cityMap[s].size(); ++i) {
             int d = cityMap[s][i].d; //s 有路连到d
             if(! visited[d] ) {
                 int cost = totalCost + cityMap[s][i].t;
                 if(cost > K)
                          continue;
                 if( totalLen + cityMap[s][i].L >= minLen ||
                  totalLen + cityMap[s][i].L >= minL[d][cost])
                          continue;
```

```
totalLen += cityMap[s][i].L;
totalCost += cityMap[s][i].t;
minL[d][cost] = totalLen;
visited[d] = 1;
Dfs(d);
visited[d] = 0;
totalCost -= cityMap[s][i].t;
totalLen -= cityMap[s][i].L;
```

```
int main()
      cin >>K >> N >> R;
       for ( int i = 0; i < R; ++ i) {
              int s;
              Road r;
              cin >> s >> r.d >> r.L >> r.t;
              if( s != r.d )
                     cityMap[s].push back(r);
       for ( int i = 0; i < 110; ++i )
              for (int j = 0; j < 10100; ++ j)
                     minL[i][j] = 1 << 30;
      memset(visited, 0, sizeof(visited));
       totalLen = 0;
       totalCost = 0;
      visited[1] = 1;
```



## 深度优先搜索

生日蛋糕

### 生日蛋糕 (P0J1190)

要制作一个体积为NTT的M层生日蛋糕,每层都是一个圆柱体。 设从下往上数第i(1 <= i <= M)层蛋糕是半径为Ri,高度为Hi的圆柱。当i < M 时,要求Ri > Ri+1且Hi > Hi+1。

由于要在蛋糕上抹奶油,为尽可能节约经费,我们希望蛋糕外表面(最下一层的下底面除外)的面积Q最小。

请编程对给出的N和M,找出蛋糕的制作方案(适当的Ri和Hi的值),使S最小。(除Q外,以上所有数据皆为正整数)

●深度优先搜索, 枚举什么?

- ●深度优先搜索, 枚举什么? 枚举每一层可能的高度和半径。
- ●如何确定搜索范围?

- ●深度优先搜索, 枚举什么? 枚举每一层可能的高度和半径。
- ●如何确定搜索范围? 底层蛋糕的最大可能半径和最大可能高度
- ●搜索顺序,哪些地方体现搜索顺序?

- ●深度优先搜索, 枚举什么? 枚举每一层可能的高度和半径。
- ●如何确定搜索范围? 底层蛋糕的最大可能半径和最大可能高度
- ●搜索顺序,哪些地方体现搜索顺序? 从底层往上搭蛋糕,而不是从顶层往下搭
- ●如何剪枝?

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cstring>
#include <cmath>
using namespace std;
int N,M;
int minArea = 1 << 30; //最优表面积
int area = 0; //正在搭建中的蛋糕的表面积
int main()
                 Dfs( N,M,maxR,maxH);
                 if( minArea == 1 << 30)
                          cout << 0 << endl;
                 else
                          cout << minArea << endl;</pre>
```

```
void Dfs(int v, int n,int r,int h)
//要用n层去凑体积v,最底层半径不能超过r,高度不能超过h
//求出最小表面积放入 minArea
       if(n == 0) {
              if( v ) return;
              else { minArea = min(minArea, area); return; }
       if(v \le 0)
              return ;
       for( int rr = r; rr >=n; -- rr ) {
              if( n == M ) //底面积
                     area = rr * rr;
              for ( int hh = h; hh >= n; --hh ) {
                     area += 2 * rr * hh;
                     Dfs(v-rr*rr*hh, n-1, rr-1, hh-1);
                     area -= 2 * rr * hh;
```

●剪枝1: 搭建过程中发现已建好的面积已经不小于目前求得的最优表面积, 或者预见到搭完后面积一定会不小于目前最优表面积, 则停止搭建 (最优性剪枝)

- ●剪枝1: 搭建过程中发现已建好的面积已经超过目前求得的最优表面积,或者预见到搭完后面积一定会超过目前最优表面积,则停止搭建(最优性剪枝)
- ●剪枝2: 搭建过程中预见到再往上搭,高度已经无法安排,或者半径已经无法安排,则停止搭建(可行性剪枝)

- ●剪枝1: 搭建过程中发现已建好的面积已经超过目前求得的最优表面积,或者预见到搭完后面积一定会超过目前最优表面积,则停止搭建(最优性剪枝)
- ●剪枝2: 搭建过程中预见到再往上搭,高度已经无法安排,或者半径已经无法安排,则停止搭建(可行性剪枝)
- ●剪枝3: 搭建过程中发现还没搭的那些层的体积,一定会超过还缺的体积,则停止搭建(可行性剪枝)

- ●剪枝1: 搭建过程中发现已建好的面积已经超过目前求得的最优表面积 ,或者预见到搭完后面积一定会超过目前最优表面积,则停止搭建 (最优性剪枝)
- ●剪枝2: 搭建过程中预见到再往上搭,高度已经无法安排,或者半径已经无法安排,则停止搭建(可行性剪枝)
- ●剪枝3: 搭建过程中发现还没搭的那些层的体积,一定会超过还缺的体积,则停止搭建(可行性剪枝)
- ●剪枝4: 搭建过程中发现还没搭的那些层的体积, 最大也到不了还缺的体积, 则停止搭建(可行性剪枝)

24