

# 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



# 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

## 解题思路

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。

## 解题思路

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。

#### 优化:

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L的走法,就可以直接放弃,不用走到底了

## 解题思路

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。

#### 优化:

- 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L的走法,就可以直接放弃,不用走到底了
- 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。

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cstring>
using namespace std:
int K,N,R,S,D,L,T;
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 (\cos t > 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 i = 0; i < 10100; ++ i)
                             minL[i][i] = 1 << 30;
         memset(visited,0,sizeof(visited));
         totalLen = 0:
         totalCost = 0;
         visited[1] = 1;
```