CCF 全国信息学奥林匹克联赛(NOIP2014)复赛

提高组 day2

(请选手务必仔细阅读本页内容)

一. 题目概况

中文题目名称	无线网路发射器选址	寻找道路	解方程
英文题目与子目录名	wireless	road	equation
可执行文件名	wireless	road	equation
输入文件名	wireless.in	road.in	equation.in
输出文件名	wireless.out	road.out	equation.out
每个测试点时限	1 秒	1 秒	1 秒
测试点数目	10	10	20
每个测试点分值	10	10	5
附加样例文件	有	有	有
结果比较方式	全文比较(过滤行末空格及文末回车)		
题目类型	传统	传统	传统
运行内存上限	128M	128M	128M

二. 提交源程序文件名

对于 C++语言	wireless.cpp	road.cpp	equation.cpp
对于 C 语言	wireless.c	road.c	equation.c
对于 pascal 语言	wireless.pas	road.pas	equation.pas

三. 编译命令(不包含任何优化开关)

对于 C++语言	g++ -o wireless	g++ -o road road.cpp	g++ -o equation
	wireless.cpp -lm	-lm	equation.cpp -lm
对于 C 语言	gcc -o wireless	gcc -o road road.c -lm	gcc -o equation
	wireless.c -lm		equation.c -lm
对于 pascal 语言	fpc wireless.pas	fpc road.pas	fpc equation.pas

注意事项:

- 1、文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2、C/C++中函数 main()的返回值类型必须是 int,程序正常结束时的返回值必须是 0。
- 3、全国统一评测时采用的机器配置为: CPU AMD Athlon(tm) 64x2 Dual Core CPU 5200+, 2.71GHz, 内存 2G, 上述时限以此配置为准。
- 4、只提供 Linux 格式附加样例文件。
- 5、特别提醒: 评测在当前最新公布的 NOI Linux 下进行,各语言的编译器版本以其为准。

1. 无线网络发射器选址

(wireless.cpp/c/pas)

【问题描述】

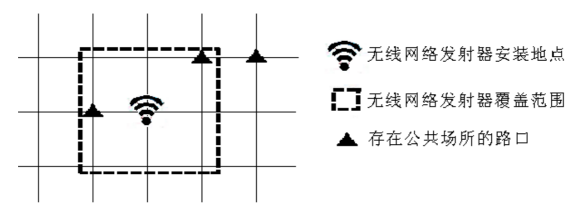
随着智能手机的日益普及,人们对无线网的需求日益增大。某城市决定对城市内的公共 场所覆盖无线网。

假设该城市的布局为由严格平行的129条东西向街道和129条南北向街道所形成的网格状,并且相邻的平行街道之间的距离都是恒定值 1。东西向街道从北到南依次编号为0.1.2...128。

东西向街道和南北向街道相交形成路口,规定编号为x的南北向街道和编号为y的东西向街道形成的路口的坐标是 (x,y)。在某些路口存在一定数量的公共场所。

由于政府财政问题,只能安装一个大型无线网络发射器。该无线网络发射器的传播范围是一个以该点为中心,边长为 2*d 的正方形。传播范围包括正方形边界。

例如下图是一个 d=1 的无线网络发射器的覆盖范围示意图。



现在政府有关部门准备安装一个传播参数为 d 的无线网络发射器,希望你帮助他们在城市内找出合适的安装地点,使得覆盖的公共场所最多。

【输入】

输入文件名为 wireless.in。

第一行包含一个整数 d,表示无线网络发射器的传播距离。

第二行包含一个整数 n, 表示有公共场所的路口数目。

接下来 n 行,每行给出三个整数 x, y, k,中间用一个空格隔开,分别代表路口的坐标(x, y) 以及该路口公共场所的数量。同一坐标只会给出一次。

【输出】

输出文件名为 wireless.out。

输出一行,包含两个整数,用一个空格隔开,分别表示能覆盖最多公共场所的安装地点 方案数,以及能覆盖的最多公共场所的数量。

【输入输出样例】

wireless.in	wireless.out
1	1 30
2	
4 4 10	
6 6 20	

【数据说明】

对于 100%的数据, $1 \le d \le 20$, $1 \le n \le 20$, $0 \le x \le 128$, $0 \le y \le 128$, $0 < k \le 1,000,000$ 。

2. 寻找道路

(road.cpp/c/pas)

【问题描述】

在有向图 G 中,每条边的长度均为 1,现给定起点和终点,请你在图中找一条从起点到终点的路径,该路径满足以下条件:

- 1. 路径上的所有点的出边所指向的点都直接或间接与终点连通。
- 2. 在满足条件1的情况下使路径最短。

注意:图 G 中可能存在重边和自环,题目保证终点没有出边。请你输出符合条件的路径的长度。

【输入】

输入文件名为 road.in。

第一行有两个用一个空格隔开的整数 n 和 m,表示图有 n 个点和 m 条边。

接下来的 m 行每行 2 个整数 x、y,之间用一个空格隔开,表示有一条边从点 x 指向点 y。

最后一行有两个用一个空格隔开的整数s、t,表示起点为s,终点为t。

【输出】

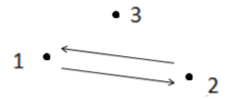
输出文件名为 road.out。

输出只有一行,包含一个整数,表示满足题目描述的最短路径的长度。如果这样的路径不存在,输出-1。

【输入输出样例1】

road.in	road.out
3 2	-1
1 2	
2 1	
1 3	

【输入输出样例说明】

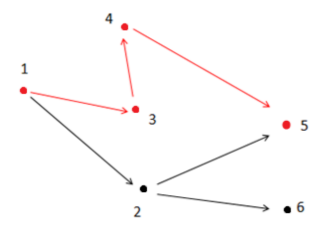


如上图所示,箭头表示有向道路,圆点表示城市。起点1与终点3不连通,所以满足题 目描述的路径不存在,故输出-1。

【输入输出样例 2】

road.in	road.out
6 6	3
1 2	
1 3	
2 6	
2 5	
4 5	
3 4	
1 5	

【输入输出样例说明】



如上图所示,满足条件的路径为 1->3->4->5。注意点 2 不能在答案路径中,因为点 2 连了一条边到点6,而点6不与终点5连通。

【数据说明】

对于 30%的数据, $0 < n \le 10$, $0 < m \le 20$;

对于 60%的数据, $0 < n \le 100$, $0 < m \le 2000$;

对于 100%的数据, $0 < n \le 10,000$, $0 < m \le 200,000$, 0 < x, y, s, $t \le n$, $x \ne t$ 。



3. 解方程

(equation.cpp/c/pas)

【问题描述】

已知多项式方程:

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n = 0$$

求这个方程在[1, m]内的整数解 $(n \times m \times m)$ 为正整数)。

【输入】

输入文件名为 equation.in。

输入共n+2行。

第一行包含 2 个整数 n、m,每两个整数之间用一个空格隔开。

接下来的 n+1 行每行包含一个整数,依次为 $a_0, a_1, a_2, ..., a_n$ 。

【输出】

输出文件名为 equation.out。

第一行输出方程在[1, m]内的整数解的个数。

接下来每行一个整数,按照从小到大的顺序依次输出方程在[1,m]内的一个整数解。

【输入输出样例1】

equation.in	equation.out
2 10	1
1	1
-2	
1	

【输入输出样例 2】

equation.in	equation.out
2 10	2
2	1
-3	2
1	

【输入输出样例3】

equation.in	equation.out
2 10	0
1	
3	
2	

【数据说明】

对于 30%的数据, $0 < n \le 2$, $|a_i| \le 100$, $a_n \ne 0$, $m \le 100$;

对于 50%的数据, 0 < n \leq 100, $|a_i| \leq 10^{100},\ a_n \neq 0,\ m \leq 100;$

对于 70%的数据, $0 < n \le 100$, $|a_i| \le 10^{10000}$, $a_n \ne 0$, $m \le 10000$;

对于 100%的数据, $0 < n \le 100$, $|a_i| \le 10^{10000}$, $a_n \ne 0$, $m \le 1000000$ 。