卫星探测

【问题描述】

美国中央情报局最近获悉某国建造了核试验基地,正准备进行危险的核试验。据已经潜入基地的间谍报告,该基地是一个凸多边形的结构,围栏均使用特殊材料制成,可以有效地反射各种核辐射,防止核泄露。但是,在这紧要关头,突然与间谍失去了联络,这一状况使美国总统焦急万分,因为该国试验成功将会造成核扩散,对世界和平非常不利。幸好中央情报局拥有着世界上最先进的科技,他们能通过军事卫星发出探测波,根据基地围栏的反射信号强度来判断探测波是否和基地围栏相交。

现在中央情报局请你写个程序,控制卫星发出的探测波,根据返回的信号来确定该核试验基地的确切规模以及位置,以便能够实施进一步的行动。

由于间谍在核试验基地内部失去了联络 ,所以卫星以间谍失去联系的坐标为中心建立坐标系 ,基地一定包含(0,0)这个坐标中心。假设基地的每个顶点的坐标都是整数。每次卫星在基体同一平面内发出直线形探测波。如果反射信号非常弱 ,则表示这条直线与基地围栏只有 1 个交点 ;如果反射信号稍强一些 ,则表示这条直线与基地围栏只有 2 个交点 ;如果没有反射信号 ,则说明该直线和基地围栏没有交点。这里特殊的是 ,卫星只能发出与 x 轴或者 y 轴平行的直线 ,而我们知道在基地的围栏中并没有与选取的 x 轴和 y 轴平行的围栏 ,所以我们可以通过反射回来的信号来确定直线和基地围墙的交点。

【交互方法】

- prog initialize 必须先调用,但只能调用一次,用作初始化测试库;
- 测试库提供两个函数 ask_x 和 ask_y 作为与测试库交互的方式。其中 $ask_x(x_0, y_1, y_2)$ 的的作用是询问直线 $x=x_0$ 和多边形的交点, $ask_y(y_0, x_1, x_2)$ 的作用是询问直线 $y=y_0$ 与多边形的交点。这里如果函数的返回值是 FALSE (C/C++中为 0),表示直线和多边形围栏没有交点;如果返回值是 TRUE (C/C++中为 1),表示直线和多边形围栏有交点,并从 x_1 、 x_2 或 y_1 、 y_2 中返回交点的坐标。如果直线与多边形交了两个点,那么返回的两个实数不同;如果直线与多边形只交了一个点,那么这两个实数相同;
- 最后的一组函数是你的程序用来向测试库返回结果的。这里包括返回多边形面积的 ret_area(s),返回多边形顶点数目的 ret_n(n),返回多边形顶点的 ret_vertex(x,y)。需要注意的事,这里 ret_area 是必须先于 ret_n 调用的,而 ret_n 又是必须先于 ret_vertex 调用的。不合适的

调用方式将会强制你的程序非法退出。这里你需要在调用 ret_n 后调用 n次 ret_vertex 来按照逆时针顺序返回多边形的顶点 ,但需要注意的是 ,如果你用 ret_n 返回的结果是错误的 ,那么测试库将会马上终止你的程序并不接受下面的结果 ;同样的 ,如果 ret_vertex 中返回了错误的结果 ,那么测试库也会马上终止你的程序。如果 ret_vertex 的结果均是正确的 ,那么测试库将会在你返回最后一个顶点坐标后终止你的程序。

【对使用 Pascal 选手的提示】

你的程序应当使用如下的语句引用测试库。

uses detect lib;

测试库使用的函数原型为:

```
procedure prog_initialize;
function ask_x(const x0: integer; var y1, y2: double): boolean;
function ask_y(const y0: integer; var x1, x2: double): boolean;
procedure ret_area(const s: double);
procedure ret_n(const n: integer);
procedure ret vertex(const x, y:integer);
```

【对使用 C/C++选手的提示】

你应当建立一个工程,把文件 detect_lib.o 包含进来,然后在程序头加上一行:

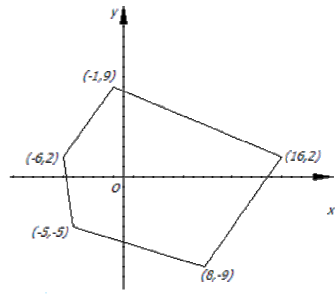
#include <detect_lib.h>

测试库使用的函数原型为:

```
void prog_initialize();
int ask_x(int x0, double *y1, double *y2);
int ask_y(int y0, double *x1, double *x2);
void ret_area(double s);
void ret_n(int n);
void ret_vertex(int x, int y);
```

【数据说明】

如果凸多边形的坐标如右图所示, 那么一种可能得满分的调用方案如下:



第2页共4页

Pascal 选手的调用方法	C/C++选手的调用方法	说明
<pre>prog_initialize;</pre>	<pre>prog_initialize();</pre>	初始化程序
ask_x(-6, y1, y2);	ask_x(-6, &y1, &y2);	返回值 TRUE/1 , y ₁ =2 , y ₂ =2
ask_x(-5, y1, y2);	ask_x(-5, &y1, &y2);	返回值 TRUE/1 , y ₁ =3.4 , y ₂ =-5
ask_y(2, x1, x2);	ask_y(2, &x1, &x2);	返回值 TRUE/1, x ₁ =-6, x ₂ =16
ask_y(-20, x1, x2)	ask_y(-20, &x1, &x2)	返回值 $FALSE/0$, x_1 、 x_2 中的值无意义
ret_area(241.5);	ret_area(241.5);	返回面积
ret_n(5);	ret_n(5);	返回n
ret_vertex(8, -9);	ret_vertex(8, -9);	返回顶点(8, -9)
<pre>ret_vertex(16, 2);</pre>	ret_vertex(16, 2);	返回顶点(16, 2)
<pre>ret_vertex(-1, 9);</pre>	ret_vertex(-1, 9);	返回顶点(-1,9)
<pre>ret_vertex(-6, 2);</pre>	ret_vertex(-6, 2);	返回顶点(-6, 2)
ret_vertex(-5, -5);	ret_vertex(-5, -5);	返回顶点(-5, -5)

注意,该例子只是对库函数的使用说明,并没有算法上的意义。这里n最大为200,x、y 坐标在[-10000, 10000]这个区间内。

【评分方法】

如果你的程序有下列情况之一,得0分:

- 访问了任何文件(包括临时文件)或者自行终止;
- 非法调用库函数;
- 让测试库异常退出。

否则每个测试点你的得分按这样来计算:包括顶点数提交正确的 1 分,面积提交正确的 2 分,顶点坐标完全正确的 2 分,分数累计。剩下的 5 分将根据你调用 ask_x 和 ask_y 的总次数进行评判,公式如下:

$$score = \begin{cases} 5 \times e^{-\frac{2}{5} \times (\frac{700 - x}{700})^{2}} & x \ge best \\ 5 & x < best \end{cases}$$

这里 x 为你的程序调用的 ask x 和 ask y 的次数 , score 为你的得分。

【你如何测试自己的程序】

- 1. 在工作目录下建立一个文件叫做 detect.in,文件的第一行包括一个整数 n为顶点的数目,以下 n 行每行两个整数为凸多边形一个顶点的坐标;
- 2. 执行你的程序,此时测试库会产生输出文件 detect.log,该文件中包括了 你程序和库交互的记录和最后的结果;
- 3. 如果程序正常结束, detect.log 的最后一行包含一个整数, 为你的程序的分数;
- 4. 如果程序非法退出,则 detect.log 会记录如下内容: "Abnormal

Termination ".