NOI模拟赛2

saffah

2015年5月27日

竞赛时间: 2333年3月33日3:33~33:33

中文题目名称	函数计算	机器人	游戏总分
英文题目名称	calc	robot	game
输入文件名	calc.in	robot.in	game.in
输出文件名	calc.out	robot.out	game.out
每个测试点时限	25秒	3秒	5秒
测试点数目	6	20	20
每个测试点分值	16,9,15,24,31,5	5	5
内存限制	1536MB	1536MB	1536MB
是否有部分分	否	否	否
题目类型	传统	传统	传统

阿斯大法好

1 函数计算

1.1 题目描述

小P和小Z是一对非常好的朋友,今天他们在算一个非常复杂的函数f。函数f的定义如下:

$$f(h_1, h_2, n, m, k, r) = \sum_{i=1}^{m} g\left(h_1, h_2, n, k, \lfloor \frac{r}{i} \rfloor + r \bmod i + i\right)$$

其中

$$g(h_1, h_2, n, k, x) = \max_{i=x}^{x+k} h(h_1, h_2, n, i)$$

其中

$$h(h_1, h_2, n, x) = \begin{cases} h_1 & x = 1 \\ h_2 & x = 2 \\ (h(h_1, h_2, n, x - 2) + h(h_1, h_2, n, x - 1)) \mod n \end{cases}$$
 否则

1.2 输入格式

输入文件为calc.in。

第一行为数据组数T。

接下来T行,每行六个整数 h_1,h_2,n,m,k,r ,以空格隔开。

1.3 输出格式

输出文件为calc.out。

对于每组数据输出一个正整数,表示函数f的值。

1.4 样例输入

3

1 3 5 2 1 6

 $1\ 3\ 5\ 2\ 100000\ 6$

 $1\ 3\ 5\ 100000\ 100000\ 6$

1.5 样例输出

7

8

400000

1.6 样例解释

对于样例中的第一组数据:

f(1,3,5,2,1,6)=g(1,3,5,1,7)+g(1,3,5,1,5), 其中 $g(1,3,5,1,7)=\max(h(1,3,5,7),h(1,3,5,8))$, 其中h(1,3,5,7)=4,h(1,3,5,8)=2(计算过程略), 故g(1,3,5,1,7)=4,类似计算得g(1,3,5,1,5)=3, 故f(1,3,5,2,1,6)=7。

1.7 数据规模与约定

对于每个测试点存在四个常量maxN, maxM, maxK, maxR,我们这样生成数据:

首先令T = 100。

对于每组数据,从[1, maxN]中等概率随机生成n,然后从[0, n)中等概率随机生成 h_1 和 h_2 。而m, k, r分别是在[0, maxM), [0, maxK), [0, maxR)范围内等概率随机生成的。

以上的随机生成均是指使用Pascal的random函数生成。保证数据生成过程 中没有人为干预。

测试点编号	此测试点分数	maxN	maxM	maxK	maxR
1	16	10000	10000	1000	100000
2	9	10000	100000	1000	10^{18}
3	15	10^{8}	10^{6}	1	10^{18}
4	24	10^{7}	10^{6}	10^{6}	10^{18}
5	31	10^{8}	100000	10^{7}	10^{18}
6	5	10^{8}	10^{6}	10^{7}	10^{18}

2 机器人

2.1 题目描述

小P和小Z在玩一个模拟建设类游戏。由于科技发达,所有的建设都是由机器人来完成的。

然而小P和小Z已经满级了,没有什么需要建的。所以他们把所有的n个机器人召集到了一个很大的广场上。为了方便,我们在广场上建立平面直角坐标系,并且坐标范围没有边界。

小P和小Z生成了一个角度参数 α 和一个长度为n的正整数序列a,并给这些机器人编程。所有的机器人编号为0到n-1,其中编号为x的机器人的程序如下:

- 走到坐标系的原点,面向x轴正方向;
- ◆ 令i从1循环到n:
 - 向前走 a_i 的距离
 - 向左(逆时针)转向,转角为 $x\alpha$
- 结束程序,并将自己的位置报告给小P和小Z

显然,所有的机器人走的路程是相同的(都等于a的元素总和),但是最终的位置很可能不同。你需要给出所有的机器人的最终位置。

2.2 输入格式

输入文件为robot.in。

我们不直接输入 α 而是输入一个实数d,表示 α 是圆心角的d分之一。即,在 弧度制下你需要用 $\alpha=\frac{2\pi}{3}$ 来算出 α 。

第一行包含一个正整数n和一个实数d。

接下来n行,每行一个正整数,表示序列a的每个元素。

2.3 输出格式

输出文件为robot.out。

输出n行,每i行两个实数表示编号为i-1的机器人的最终位置的x坐标和y坐标,以空格隔开。

当且仅当你的输出文件中每个数都与标准答案的相对误差不超过 10^{-3} 或绝对误差不超过1时认为你的输出是正确的。保证标准答案相对于真实结果的相对误差不超过 10^{-6} 或绝对误差不超过 10^{-3} 。

标准答案保留了12位小数,是用C++的long double类型生成的。(标程使用double也可以通过所有的数据)

2.4 样例输入1

 $4\ 4.000000000000$

1

2

3

4

2.5 样例输出1

2.6 样例输入2

28.0000000000000

2

2

2.7 样例输出2

- $3.414213562373\ 1.414213562373$

2.8 样例解释

请对照题目中程序流程理解。

2.9 数据规模与约定

对于所有数据,满足 $a_i \leq 1000$ 。

前6个测试点的n分别为: 1, 10, 100, 1000, 2000, 5000。

接下来4个测试点满足n = d并且分别为: 32768, 65536, 131072, 262144。

接下来4个测试点的*n*分别为: 30000, 100000, 100000, 300000; *d*分别为: 32768, 65536, 131072, 262144。

最后6个测试点的n分别为: 50000, 100000, 150000, 200000, 250000, 300000。且为了减小读入造成的精度问题,这6个测试点中所有的d均为整数。

3 游戏总分

3.1 题目描述

小P和小Z有n个玩具,第i个玩具的权值是 a_i 。他们要用这些玩具做游戏。

一开始,n个玩具被分到两个人的手上。然后进行t次操作,每次小Z会随机选择一个玩具,然后持有这个玩具的人需要将这个玩具交到对方的手上。t次操作结束以后,小P手上的所有玩具权值的乘积对r取模的结果就是他们的得分。(如果小P手上没有任何玩具,那么得分为1)

现在他们一共要进行q次游戏,给出每次游戏开始时每个玩具的位置,和这次游戏的t,那么由于小Z可以任选一个玩具,那么就有总计 n^t 种游戏方式。小P和小Z想知道这 n^t 种游戏方式的得分之和。

由于答案很大,你只需要输出对p取模的结果。p会在输入文件中给出。请注意这与计算一次游戏的得分的模数不同。

3.2 输入格式

输入文件为game.in。

第一行有四个正整数n, p, q, r, 以空格隔开。

接下来n行,其中的第i行只有一个整数 a_i 。

接下来q行,每行表示一次游戏。每行有一个字符串和t,以空格隔开。字符串共有n位,每一位都是"P"或"Z",第i位为"P"表示第i个玩具初始在小P手中,否则在小Z手中。

3.3 输出格式

输出文件为game.out。

输出q行,每行表示 n^t 种游戏方式的得分之和,对p取模的结果。

3.4 样例输入1

 $2\ 998244353\ 3\ 100000000$

2

3

PZ 0

PZ 1

PZ 2

3.5 样例输出1

2

7

10

3.6 样例输入2

 $1\ 998244353\ 2\ 100000000$

123333333

P 2000000

Z 2000000

3.7 样例输出2

233333333

1

3.8 样例解释

对于第一组样例:

t=0时,只有一种情况就是立即结束,此时的得分为2。

t=1时,两种最终局面分别是ZZ和PP,总得分为1+6=7。

t=2时,四种最终局面分别是PZ、ZP、ZP和PZ,总得分为2+3+3+2=10。

3.9 数据规模与约定

测试点1,2满足: $n = 1, 2, q = 1000, t \le 10$ 。

测试点3,4,5满足: $n=3,4,5,q=1000,t\leq 1000$ 。

测试点6,7,8满足: $n=12,13,14,q=20000,t\leq 2000$ 。

测试点9,10满足: $n = 12, 13, q = 20000, t \le 2000000$ 。

测试点11,12,13满足: $n = 12, 13, 14, q = 500000, t \le 2000$ 。

测试点14,15满足: $n = 12, 13, q = 500000, t \le 2000000$ 。

测试点16,17,18,19,20满足: $n=16,17,18,19,20,q=500000,t\leq 2000000$ 。

对于编号为奇数的测试点,保证p=r=998244353,所有测试点保证 $1\leq p,r\leq 10^9$ 。