2020.9.10 NOIP 模拟赛

共3道题目,时间3.5小时

题目名	机器人	数列	虫洞
源文件	robot.cpp/c/pas	seq.cpp/c/pas	holes.cpp/c/pas
输入文件	robot.in	seq.in	holes.in
输出文件	robot.out	seq.out	holes.out
时间限制	1000MS	1000MS	1000MS
内存限制	256MB	256MB	256MB
测试点	20	10	10
测试点分值	5	10	10

评测环境

操作系统: Windows 10 CPU: Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60Ghz(2CPUs)

系统内存: 2GB

Problem 1 机器人(robot.cpp/c/pas)

【题目描述】

早苗入手了最新的 Gundam 模型。最新款自然有着与以往不同的功能,那就是它能够自动行走,厉害吧。

早苗的新模型可以按照输入的命令进行移动,命令包括'E'、'S'、'W'、'N' 四种,分别对应东南西北。执行某个命令时,它会向对应方向移动一个单位。作为新型机器人,它可以执行命令串。对于输入的命令串,每一秒它会按命令行动一次。执行完命令串的最后一个命令后,会自动从头开始循环。在0时刻时机器人位于(0,0)。求T秒后机器人所在位置坐标。

【输入格式】

第1行:一个字符串,表示早苗输入的命令串,保证至少有1个命令第2行:一个正整数T

【输出格式】

2个整数,表示 T 秒时,机器人的坐标。

【样例输入】

NSWWNSNEEWN

12

【样例输出】

 $-1 \ 3$

【数据范围】

对于 60%的数据 T<=500,000 且命令串长度<=5,000 对于 100%的数据 T<=2,000,000,000 且命令串长度<=5,000

【注意】

向东移动,坐标改变改变为(X+1,Y);

向南移动,坐标改变改变为(X,Y-1);

向西移动,坐标改变改变为(X-1,Y);

向北移动,坐标改变改变为(X,Y+1);

Problem 2 数列(seq.cpp/c/pas)

【题目描述】

```
a[1]=a[2]=a[3]=1
a[x]=a[x-3]+a[x-1] (x>3)
求 a 数列的第 n 项对 1000000007 (10^9+7) 取余的值。
```

【输入格式】

第一行一个整数 T,表示询问个数。 以下 T 行,每行一个正整数 n。

【输出格式】

每行输出一个非负整数表示答案。

【样例输入】

3

6

8

10

【样例输出】

4

9

19

【数据范围】

对于 30%的数据 n<=100;

对于 60%的数据 n<=2*10^7;

对于 100%的数据 T<=100, n<=2*10^9;

Problem 3 虫洞(holes.cpp/c/pas)

【题目描述】

N 个虫洞, M 条单向跃迁路径。从一个虫洞沿跃迁路径到另一个虫洞需要消耗一定量的燃料和1单位时间。虫洞有白洞和黑洞之分。设一条跃迁路径两端的虫洞质量差为 delta。

- 1. 从白洞跃迁到黑洞,消耗的燃料值减少 delta,若该条路径消耗的燃料值变为负数的话,取为 0。
 - 2. 从黑洞跃迁到白洞,消耗的燃料值增加 delta。
 - 3. 路径两端均为黑洞或白洞,消耗的燃料值不变化。

作为压轴题,自然不会是如此简单的最短路问题,所以每过1单位时间黑洞变为白洞,白洞变为黑洞。在飞行过程中,可以选择在一个虫洞停留1个单位时间,如果当前为白洞,则不消耗燃料,否则消耗 s[i]的燃料。现在请你求出从虫洞1到N最少的燃料消耗,保证一定存在1到N的路线。

【输入格式】

第1行:2个正整数 N, M

第2行:N个整数,第i个为0表示虫洞i开始时为白洞,1表示黑洞。

第3行: N个整数, 第i个数表示虫洞i的质量w[i]。

第 4 行: N 个整数, 第 i 个数表示在虫洞 i 停留消耗的燃料 s[i]。

第 5.. M+4 行:每行 3 个整数, u, v, k,表示在没有影响的情况下,从虫洞 u 到虫洞 v 需要消耗燃料 k。

【输出格式】

一个整数,表示最少的燃料消耗。

【样例输入】

4 5

1 0 1 0

10 10 100 10

5 20 15 10

1 2 30

2 3 40

1 3 20

1 4 200

3 4 200

【样例输出】

130

【数据范围】

对于 30%的数据: 1<=N<=100,1<=M<=500

对于 60%的数据: 1<=N<=1000, 1<=M<=5000 对于 100%的数据: 1<=N<=5000, 1<=M<=30000

> 其中 20%的数据为 1<=N<=3000 的链 1<=u, v<=N, 1<=k, w[i], s[i]<=200

【样例说明】

按照 1->3->4 的路线。

