NOIP 2018 Simulation Day 3

 $\frac{1}{4}$

2018年10月3日

题目名称	u	v	W
源文件名	u.cpp	v.cpp	w.cpp
输入文件	u.in	v.in	w.in
输出文件	u.out	v.out	w.out
题目类型	传统型	传统型	传统型
时间限制	1.0s	1.0s	1.0s
空间限制	512MB	512MB	512MB
编译命令	-lm -02 -std=c++11		

Notes:

- 1. 遇到原题请不要大喊"这不是 xx 上的 xx 题吗", 可以 AK 后提前离场;
- 2. 题目难度可能与顺序无关。

1 u

 $\frac{1}{4}$ 遇到了一道水题,完全不会做,于是去请教小 D。小 D 看了一眼就切掉了这题,嘲讽了 $\frac{1}{4}$ 一番就离开了。于是, $\frac{1}{4}$ 只好来问你,这道题是这样的:

1.1 Description

考虑一个 n*n 的矩阵 A, 初始所有元素均为 0。

执行 q 次如下形式的操作: 给定 4 个整数 r,c,l,s, 对于每个满足 $x \in [r,r+l)$, $y \in [c,x-r+c]$ 的元素 (x,y), 将权值增加 s。也就是,给一个左上顶点为 (r,c)、直角边长为 l 的下三角区域加上 s。

输出最终矩阵的元素异或和。

1.2 Input

从文件 u.in 中读入数据。

第一行两个整数 n,q。

接下来 q 行, 每行四个整数 r,c,l,s, 代表一次操作。

1.3 Output

输出到文件 u.out 中。

输出一行,一个整数,代表答案。

1.4 Sample

1.4.1 Input

10 4

1 1 10 1

5 5 4 4

1 9 4 3

3 3 5 2

1.4.2 Output

0

1.4.3 Explanation

1 0 0 0 0 0 0 0 3 0

1 1 0 0 0 0 0 0 3 3

1.5 Subtasks

保证
$$n \in [1, 10^3]$$
, $q \in [0, 3*10^5]$, $r, c, l \in [1, n]$, $s \in [1, 10^9]$ 。

Subtask	分值	$n \leq$	$q \leq$	其他限制
1	1	10^{3}	0	
2	19	$3*10^{2}$	$4*10^{2}$	无
3	27		$2*10^{3}$	
4	14	10^{3}	$3*10^{5}$	保证 $r+l=n+1$ 且 $c=1$
5	17	10		保证 $r+l=n+1$
6	22			无

2 v

 $\frac{1}{4}$ 遇到了一道水题,又完全不会做,于是去请教小 D。小 D 看了 0.607 眼就切掉了这题,嘲讽了 $\frac{1}{4}$ 一番就离开了。于是, $\frac{1}{4}$ 只好来问你,这道题是这样的:

2.1 Description

有 n 个球排成一行,每个球的颜色为黑或白。 执行 k 次操作,第 $i(1 \le i \le k)$ 次操作形式如下:

- 从 [1, n-i+1] 中,等概率随机选择一个整数 x。
- 移除从左往右数的第x个球,或从右往左数的第x个球(也就是从左往右数的第n-i+2-x个)。之后,所有右侧的球的编号减1。

给定每个球的颜色信息,希望最大化移除的白球数量。 输出在最优策略下,期望的移除白球数量。误差在 10-6 范围内,即算正确。

2.2 Input

从文件 v.in 中读入数据。

第一行,两个整数 n,k。

第二行,一个长度为 n、仅由'W'和'B'组成的字符串,第i个字符代表第i个球的颜色,'W'为白色,'B'为黑色。

2.3 Output

输出到文件 v.out 中。 输出一行,一个浮点数,代表答案。

2.4 Sample 1

2.4.1 Input

3 1

BWW

2.4.2 Output

1.0000000000

2.4.3 Explanation

如果 x=1, 从右侧操作, 如果 x=2 或 3, 从左侧操作, 均可以移除一个白球。

2.5 Sample 2

2.5.1 Input

4 2

WBWB

2.5.2 Output

1.5000000000

2.6 Subtasks

保证 $1 \le n \le 30$, $0 \le k \le n$ 。

Subtask	分值	$n \leq$	其他限制
1	20	5	无 .
2	25	20	
3	1		保证 $k=0$ 或者 $k=n$
4	1		保证字符串所有字符相同
5	19	30	保证字符串只有一个'W'
6	19		保证字符串只有一个'B'
7	15		无

3 w

 $\frac{1}{4}$ 遇到了一道水题,双完全不会做,于是去请教小 D。小 D 看了 0.607^2 眼就切掉了这题,嘲讽了 $\frac{1}{4}$ 一番就离开了。于是, $\frac{1}{4}$ 只好来问你,这道题是这样的:

3.1 Description

有一棵 n 个节点的树, 每条边长度为 1, 颜色为黑或白。 可以执行若干次如下操作: 选择一条简单路径, 反转路径上所有边的颜色。 对于某些边, 要求在操作结束时为某一种颜色。 给定每条边的初始颜色, 求最小操作数, 以及满足操作数最小时, 最小的操作路径长度和。

3.2 Input

从文件 w.in 中读入数据。 第一行, 一个正整数 n。 接下来 n-1 行, 每行四个整数 a,b,c,d:

- 树中有一条边连接 a 和 b。
- c=0,1 表示初始颜色为白色、黑色。
- d=0,1,2 表示最终要求为白色、要求为黑色、没有要求。

3.3 Output

输出到文件 w.out 中。 输出一行,两个整数,表示最小操作数、操作数最小时的最小路径长度和。

3.4 Sample 1

3.4.1 input

5

2 1 1 0

1 3 0 1

2 4 1 2

5 2 1 1

3.4.2 output

1 2

3.4.3 Explanation

操作路径 {2,1,3}。

3.5 Sample 2

3.5.1 input

3

1 3 1 2

2 1 0 0

3.5.2 output

0 0

3.6 Sample 3

3.6.1 input

6

1 3 0 1

1 2 0 2

2 4 1 0

4 5 1 0

5 6 0 2

3.6.2 output

1 4

3.7 Subtasks

保证给出的图为一棵树,有 $n \in [1,10^5]$, $a,b \in [1,n]$, $c \in \{0,1\}$, $d \in \{0,1,2\}$ 。

Subtask	分值	$n \leq$	其他限制
1	18	20	无
2	25	10^{3}	最多 10 条边使得 $d=2$
3	23		保证 $a+1=b$
4	1	10^{5}	保证 $d=2$
5	13		保证 $d \neq 2$
6	20		无