

# 2016-2017 Northeastern European Regional Contest (NEERC 2016)

[比赛链接](#)

## A - Abbreviation

solved by nikkukun & qxforever

### 题目描述

给一些文本串，将其中需要缩写的单词串改为首字母缩写形式。需要缩写的串满足：

1. 每个单词首字母大写，且之后有至少一个小写字母
2. 每个单词之间仅有一个空格连接

### 解题思路

力题。

## B - Binary Code

idea from potassium, implemented by nikkukun

### 题目描述

给一些 \$01\$ 串，每个串中最多有一个？，其中可以填 \$0\$ 或 \$1\$。指定一种填的方案，使得不存在一个串是另一个串的前缀，或说明无解。

字符串总长度为  $5 \times 10^5$

### 解题思路

把 Trie 建出来，将有问号的串分别考虑 \$01\$ 后都插入到树上，这样变成在树上选一些点，这些点两两之间要满足一些限制：

1. 同一个串对应的两个点恰选一种
2. 选中一个点后，其祖先不能有其他点被选
3. Trie 树的一个节点中，只能有一个点被选

这就是一个 2-SAT 问题。

**限制 1 的建图：基操。**

**限制 2 的建图：**额外设置一个辅助变量  $t_u$  表示  $u$  及其祖先是否有点被选，则某个点  $u$  被选，当且仅当  $t_u$  为真且  $t_{\text{pa}(u)}$  为假。显然  $t_i$  变量是可以在相邻两个位置建立关系的，详见 *CF1215 - Radio Stations*

**限制 3 的建图：**可以类似情况 2 额外设置  $O(n)$  个辅助变量，使得一个树的节点中最多选中一个节点。也可以通过观察发现，如果某个节点超过该节点的串长度  $+ 1$ ，则怎么赋值都会产生无解，这时暴力两加限制的均摊复杂度是  $O(1)$  的。

## E - Expect to Wait

solved by nikkukun

### 题目描述

一个共享单车停车场会在一些时刻有人借车或还车，且同一时刻只会发生其中一种事件，若某个时候无车可借时，就会排队等待到下一次有人还车。 $10^5$  次询问停车场初始有  $b_i \geq 0 \leq b \leq 10^9$  辆车时，所有人的等待时间之和，或说明根本等不到车。

时刻数不超过  $10^5$ ，单次借还数量不超过  $10^4$ 。

### 解题思路

先假设初始时没有车，把每个时刻的总借车人数（包括等待中的）减去总归还车辆数的差按时间在坐标轴  $xOy$  上画出，则所有人的等待时间为  $y \geq 0$  部分的面积。而改变初始车辆数，等于一同变化整体高度，因此维护好每一个矩形块的高度和面积即可  $O(\log n)$  计算答案。

## G - Game on Graph

unsolved by potassium

### 题目描述

给一个有向图，两个人 A B 在上面玩游戏。设初始节点为  $p$  两人轮流走，谁无路可走谁就输了。

A 特别享受玩的过程，比起赢更想要平局。

B DDL 特别多，平局还不如输掉。

两人都采取最佳策略，求出任意先后手顺序、任意初始节点情况下，他们的胜负平情况。

## 解题思路

先判断能不能平。对于出度为 \$0\$ 的点，认为不能平。如果轮到 A 走且某个点的所有出点都不为平，那么这个点也不平；如果轮到 B 走且存在不平的出点，那么这个点也不平。进行 BFS 即可。

再判断能不能胜。如果某个不平点的所有不平出点全为负，那么这个点负，否则胜。同样进行 BFS □

最后，如果还有无法判断胜负的节点，由于 A 会倾向平局，但 B 有选择负或平的机会，必然会选择负，那么 A 胜，B 负。

## J - Jenga Boom

solved by nikkukun & qxforever

### 题目描述

给一个叠叠乐，每次抽掉其中的一块，如果有某一层之上的总重心投影超出了该层平面的凸包或在边界上，则积木倒塌。

求哪次操作之后倒塌，或说明不会倒塌。

## 解题思路

注意到范围很小，因此对每层维护  $\sum_i m_i \times x_i$  和  $\sum_i m_i$  为某个方向的坐标轴，就可以计算出某一层之上的重心了。所有的变量都可以在一次抽掉积木后  $O(\max\{h, n\})$  更新。

## K - Kids Designing Kids

unsolved by potassium

### 题目描述

给三个  $w_i, h_i \in [1, 1000]$  的  $01$  矩阵，问能不能通过平移第二个矩阵，让前两个矩阵的异或中  $1$  的位置和第三个矩阵能够一一对应。

## 解题思路

题意可以转化为，是否可以让三个图通过平移，异或和为零矩阵。

于是考虑找特殊点，不妨找左上角的  $1$ 。必然恰有两个矩阵左上角的点重合，否则显然三个矩阵无法异或和为零。枚举三种情况进行 check 即可。

check 的时候，找出平移位置，再根据两个矩阵的异或和矩阵与第三个矩阵进行形状判断。

Last update: 2020-2021:teams:i\_dont\_know\_png:neerc2016 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i\_dont\_know\_png:neerc2016&rev=1590253833  
2020/05/24 01:10

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team



Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i\\_dont\\_know\\_png:neerc2016&rev=1590253833](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:neerc2016&rev=1590253833)

Last update: **2020/05/24 01:10**