2018/7/12 交叉队列

## ♣交叉队列

# 描述

给出三个队列 s1, s2, s3, 判断 s3 是否是由 s1 和 s2 交叉得来。

如: s1为 aabcc, s2为 dbbca。

当 s3 为 aadbbcbcac 时,返回 true(即将 s1 拆成三部分: aa, bc, c 分别插入 s2 对应位置)

否则返回 false。

#### 输入

aabcc,dbbca,aadbbcbcac

#### 输出

true

## 输入样例

```
aabcc,dbbca,aadbbcbcac
aabcc,dbbca,aadbbbaccc
a,b,ab
a,b,ba
a,b,ac
abc,bca,bcaabc
```

# 输出样例

abc,bca,aabbcc

2018/7/12 交叉队列

true		
false		
true		
true		
false		
true		
false		

Programs must be written for people to read, and only incidentally for machines to execute.

代码必须是写给人看的,只是顺便让机器执行。

— 《计算机程序的构造和解释》