# 挑战极限 / Challenge Accepted CACCEPT

Kurumi 是一位资深 osu!mania 玩家。当被问起滋瓷哪种键位的时候,Kurumi 总是答道: "我可以跟你们说一句无可奉告。"

"但是你们又不高兴,我怎么办?"又一次被问起"认为 SDFJK 键位吼不吼啊"的问题之后,Kurumi 表示无奈。"问出来的问题啊,都 too simple!你们这样子是不行的!"为了摆脱无止境的这些问题,Kurumi 决定告诉新闻工作者们一些人生的经验。

Kurumi 最滋瓷的键位是 K。但是 Kurumi 见得多了,决定让新闻工作者们猜出这个键位。对于每一次猜测,Kurumi 都只会给出非常少量的信息,因为 Kurumi 今天算是得罪了新闻工作者们一下。

### 任务

对于一个未知的五个互不相同的字母排列 K,通过一系列询问确定 K 中五个字母的排列。

### 实现

你需要实现一个过程 newGame() 用以进行一组 K 的交互过程。该方法不必接收任何参数。

过程 newGame() 可以多次调用函数 makeAttempt(a, b, c, d, e)来进行一次猜测。 该函数接收五个字符类型的参数 a, b, c, d, e,并返回一个整数  $R=10R_1+R_2(0 \le R_1,R_2 \le 5)$ ,其中:

- ·  $R_1$  表示五个位置中有多少个位置上的字母和 K 中相同(不区分大小写,下同);
- $\cdot$   $R_2$  表示除去正确的位置上的字母,在本次猜测中还有多少个不同的字母在 K 中出现过。

过程 newGame() 需要通过一次或多次对 makeAttempt(a, b, c, d, e) 的调用来确定 K 中五个字母的排列。当你的程序能够确定这个答案时,把 K 作为参数调用一次  $makeAttempt(K_1, K_2, K_3, K_4, K_5)$ ,然后退出过程。

#### 样例

考虑 K = "mikan" 的栗子。

首先 newGame()被调用。它进行的工作如下:

- · 调用 makeAttempt('m', 'i', 'a', 'k', 'c'), 得到返回值 22;
- · 调用 makeAttempt('i', 'm', 'a', 'k', 'c'),得到返回值 4;
- · 调用 makeAttempt('m', 'i', 'a', 'a', 'c'), 得到返回值 30;
- · 调用 makeAttempt('m', 'i', 'n', 'a', 'a'), 得到返回值 31;
- · 确定答案为 K = "mikan";
- · 调用 makeAttempt('m', 'i', 'k', 'a', 'n'),得到返回值 50 并退出。

## 评分

本题共有 20 个不同的 K,newGame() 将在同一次程序运行中被调用 20 次。(这也意味着你可以使用预处理、静态变量等方式来加速程序。)

得分按照下面的方式计算:

TotalScore = 
$$A + E$$

## 其中:

- · 准确度得分 A: 等于在 20 组数据中获得正确答案的个数。
- · 效率得分 E:
  - 若  $A \neq 20$ : E = 0;
  - 若 A = 20: 我们设定了一个猜测次数的下界 L,但 L 的具体数值在比赛期间不公布。假设你的程序在第 i 组数据上调用了  $C_i$  次 makeAttempt 函数,那么

$$E = 80 \cdot \prod_{i=1}^{20} \min \left( 1, \frac{L}{C_i} \right)$$

# 细节&本地测试

在本题的附件中包含 grader.[c|cpp|pas], caccept.[c|cpp|pas], compile\_[c|cpp|pas].bat 以及一些附加文件。

其中 grader 用于本地测试你的程序,caccept 分别是对应语言的样例程序,直接在其基础上进行修改即可。修改完毕后,运行 compile\_[c|cpp|pas].bat 来编译你的程序。编译好的程序从caccept.in读取数据,调用 newGame(),并输出对应的运行结果(正确性和调用次数)。你可以编辑 caccept.in 以测试算法在不同 K 取值上的表现。

输入文件 caccept.in 每行包含五个字母(大小写均可)表示一组数据的 K。对于文件中的每一组数据,newGame()将分别被调用一次。

#### 限制

· 时间: 20.0 秒 (所有 20 组数据)

· 内存: 1.0 GiB