# Analisando Dados de Degustação

#### Preâmbulo

A Empresa de Degustação Aguda (EDA) está criando uma bebida apurada e envelhecida nos melhores barris do mundo. Os barris são lavados e incinerados no espaço, o que prometem dar um sabor especial ao líquido armazenado.

A pesquisa e o desenvolvimento desta nova bebida gerou muita discórdia entre os pesquisadores e os famosos degustadores. A **EDA** está em um ponto em que precisa decidir entre os vários sabores criados, aquele que vai impactar o mercado da melhor maneira.

Para conseguir determinar o melhor sabor, a **EDA** contratou degustadores e amadores ao redor do mundo todo, e fez um experimento bastante curioso: A cada rodada de degustação a **EDA** pedia para que os degustadores experimentassem um conjunto de bebidas, classificadas por letras de a z ou de A a Z, e depois disso eles pediam para que cada pessoa enviasse uma mensagem com a letra da bebida que eles mais gostaram. Dessa forma os dados recolhidos compõem uma *string* cheia de letrinhas. E os pesquisadores da **EDA** descobriram que a letra com a maior sequência contínua representa a melhor bebida.

Analisar os dados é um tanto quanto complexo e, por isso a **EDA** contratou VOCÊ para escrever um programa de computador que seja capaz de analisar o conjunto de dados coletados durante o experimento. Como as informações são sigilosas, você trabalhará com algumas informações anonimizadas.

A análise acontece da seguinte forma:

- Uma string com as letras das escolhas é passada para o seu programa;
- A posição em que cada uma começa é importante, a primeira começa na posição 0;
- Você precisa contar o tamanho das sequências formadas pelo mesmo caractere, por exemplo:

```
\#+\mathrm{begin}_{\mathrm{example}}
```

aabbbcaaaa

 $\#+\mathrm{end}_{\mathrm{example}}$ 

- As sequências do exemplo acima são:
  - a começando na posição 0 composta por 2 ocorrências;
  - b começando na posição 2 composta por 3 ocorrências;
  - c começando na posição 5 composta por 1 ocorrência;
  - a começando na posição 6 composta por 4 ocorrencias
    - $\ast\,$ veja que contabilizamos as sequências com os mesmos caracteres independetemente.
- Após contar você deve apresentar os dados ordenados conforme a quantidade de ocorrências dos caracteres. Veja nas seções abaixo a explicação a respeito da entrada e saída de dados, bem como um conjunto limitado de exemplos.

#### Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. Cada caso de teste possui uma única linha contendo uma string S de comprimento |S|, sendo  $1 \le |S| \le 100000$ .

A string |S| contém qualquer conjunto de caracteres entre [a-zA-Z], ou seja, qualquer caractere de A até Z sendo os minúsculos considerados diferentes dos maiúsculos. A string não possui caracteres de espaço e termina com EOS (End Of String), sendo representado pelo caractere de quebra de linha "\n".

#### Saída

A saída é composta por diversas linhas. Cada linha deve conter três dados, são eles: um inteiro I; um caractere C, e; um inteiro P; representando respectivamente o tamanho da sequência; o caractere da sequência, e; a posição que o caractere começou na string S original.

A saída deverá estar ordenada de maneira não crescente pelo indexador I e em caso de empate considere a sequência que apareceu antes na entrada.

# Exemplos

## Exemplo de entrada

aabbbcaaaa

#### Saída para o exemplo acima

4 a 6

3 b 2

2 a 0

1 c 5

## Exemplo de entrada

aabbzzkkll

#### Saída para o exemplo acima

2 a 0

2 b 2

2 z 4

2 k 6

2 1 8

## Exemplo de entrada

zlkzzzzzzzzz

#### Saída para o exemplo acima

10 z 3

1 z 0

1 1 1

1 k 2

## Exemplo de entrada

 ${\tt AAAfddafdadAffsaAfAssdasfaadaasAfafsfdaAAfAaaffAda}$ 

### Saída para o exemplo acima

3 A O

2 d 4

2 f 12

2 s 19

2 a 25

2 a 28

2 A 39

2 a 43

2 f 45

1 f 3 1 a 6

1 a 0

1 f 7

1 d 8

1 a 9

1 d 10

1 A 11

1 s 14 1 a 15

1 A 16

1 f 17

```
1 A 18
1 d 21
1 a 22
1 s 23
1 f 24
1 d 27
1 s 30
1 A 31
1 f 32
1 a 33
1 f 34
1 s 35
1 f 36
1 d 37
1 a 38
1 f 41
1 A 42
1 A 47
1 d 48
1 a 49
```

## Exemplo de entrada

#### Saída para o exemplo acima

1 1 98 1 g 99

Author: Bruno Ribas