

Analizando 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** 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:

aabbbcaaaa

- 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 ocorrências

· veja que contabilizamos as sequências com os mesmos caracteres independentemente.

- 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 $1 \leq |S| \leq 100000$.

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

aabbcbcaaaa

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 l 8

Exemplo de entrada

zlkzzzzzzzzzz

Saída para o exemplo acima

10 z 3
1 z 0
1 l 1
1 k 2

Exemplo de entrada

AAAfddafdadAffsaAfAssdasfaadaasAfafsfdaAAfAaaffAda

Saída para o exemplo acima

3 A 0
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 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

JdJGllflsAJalJjlaJgJfajdjsdsjJJljsAaaaAGgfAsGlsagGfaGfgJaGsAAAddgGljfglfJjAlagJJassjgdsJfsfGgsAfJslg

Saída para o exemplo acima

3 a 35
3 A 59
2 l 4
2 J 29
2 d 62
2 J 78
2 s 81
1 J 0
1 d 1
1 J 2
1 G 3
1 f 6
1 l 7
1 s 8
1 A 9
1 J 10
1 a 11
1 l 12
1 J 13
1 j 14
1 l 15
1 a 16
1 j 17
1 g 18
1 J 19
1 f 20
1 a 21
1 j 22
1 d 23
1 j 24
1 s 25
1 d 26
1 s 27
1 j 28
1 l 31
1 j 32
1 s 33
1 A 34
1 A 38
1 G 39
1 g 40
1 f 41

1 A 42
1 s 43
1 G 44
1 l 45
1 s 46
1 a 47
1 g 48
1 G 49
1 f 50
1 a 51
1 G 52
1 f 53
1 g 54
1 J 55
1 a 56
1 G 57
1 s 58
1 g 64
1 G 65
1 l 66
1 j 67
1 f 68
1 g 69
1 l 70
1 f 71
1 J 72
1 j 73
1 A 74
1 l 75
1 a 76
1 g 77
1 a 80
1 j 83
1 g 84
1 d 85
1 s 86
1 J 87
1 f 88
1 s 89
1 f 90
1 G 91
1 g 92
1 s 93
1 A 94
1 f 95
1 J 96
1 s 97
1 l 98
1 g 99

\
*rightline*Author: Bruno Ribas