**Universidade de Brasília**

Departamento de Ciência da Computação

Introdução à Ciência da Computação - 113913

Lista de Exercícios 5

Strings

**Observações:**

* As listas de exercícios serão corrigidas por um **corretor automático,** portanto é necessário que as entradas e saídas do seu programa estejam conforme o padrão especificado em cada questão (exemplo de entrada e saída). Por exemplo, a não ser que seja requisitado na questão, não use mensagens escritas durante o desenvolvimento do seu código como “Informe a primeira entrada”. Estas mensagens não são tratadas pelo corretor, portanto a correção irá resultar em **resposta errada**, mesmo que seu código esteja correto;
* As questões estão em **ordem de dificuldade.** Cada lista possui 7 exercícios, sendo 1 questão fácil, 3 a 4 médias e 2 a 3 difíceis;
* Leia com atenção e faça **exatamente** o que está sendo pedido.

Ataque em Roma

A equipe de inteligência Romana tem obtido sucesso interceptando as mensagens do Império Otomano, mas elas são muito suspeitas, pois não faziam sentido algum. Até que Aristolfo descobriu o segredo adversário: a real mensagem se esconde no terceiro caractere de cada uma das palavras. Por exemplo:

*An****d****ré tr****e****tou ca****b****um br****o****cado tr****a****ns pu****s***

Vira:

***deboas***

Até então, este trabalho estava sendo feito à mão. Mas como você é muito inteligente, Aristolfo pediu que escrevesse um programa que resolvesse isso para ele.

**Entrada**

A entrada consiste em uma frase criptografada usando o método descrito acima, contendo apenas palavras de três letras ou mais.

**Saída**

Seu programa deve escrever uma única linha na saída, contendo a real mensagem do Império Otomano.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  André tretou cabum brocado trans pus | **Saída**  deboas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  Esparta prestigia derrotas trincadas legais problemáticas | **Saída**  perigo |

Brincadeira de Criança

André adora brincar com seus amiguinhos usando a língua do ‘p’, mas nem sempre eles conseguem reproduzir com tanta maestria as frases trocando todas as consoantes por ‘p’.

Para ajudar André a não perder mais tempo explicando para os seus coleguinhas como é a pronúncia correta de tão sublime linguagem, você decidiu escrever um programa que processa uma frase e retorna ela traduzida.

**Entrada**

A entrada consiste em uma única linha contendo a frase a ser traduzida. A frase pode ser de um tamanho arbitrário e não conterá símbolos especiais.

**Saída**

Seu programa deve escrever uma única linha na saída, contendo a frase com todas as suas consoantes substituídas pela letra ‘p’.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  André tretou cabum brocado trans pus | **Saída**  Apppé ppepou papup ppopapo ppapp pup |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  Esparta prestigia derrotas trincadas legais problemáticas | **Saída**  Eppappa ppeppipia peppopap ppippapap pegaip ppoppepápipap |

Cruzeiro

Andreia e seu amigo, Brocado, estão jogando um jogo que eles mesmo inventaram, o Cruzeiro. Neste jogo, cada um deles escreve uma palavra escondido num papel, e depois as comparam. Ganha quem tiver escrito a palavra que, em ordem alfabética (*lexicográfica)* vem “depois”.

Por exemplo, se Andreia joga “ornitorrinco”, mas Brocado joga “ornitopata”, vence Andreia, pois a letra ‘r’ vem depois do ‘p’.

Porém, depois de um tempo, as duas crianças cansam de ficar tentando “calcular” qual das duas palavras vence. Você, sendo um inteligente programador, se dispõe a ajudá-las, escrevendo um programa que responde quem é o vencedor.

**Entrada**

A entrada consistem em duas strings diferentes *A* e *B* separadas por espaço, relativas às palavras submetidas por Andreia e Brocado, respectivamente.

**Saída**

Seu programa deve escrever uma única linha, contendo apenas um caractere ‘A’ ou ‘B’, com a inicial do nome do vencedor.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  sino cabeça | **Saída**  A |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  lontra Pele | **Saída**  B |

Discussão interminável

Panda e Urso estão discutindo para saber qual letra é a mais recorrente em textos clássicos, ‘p’ ou ‘u’.

Sabendo que você é um experiente programador, Panda e Urso vêm pedir seu auxílio para dar um fim a esta disputa.

**Entrada**

A primeira linha da entrada contém apenas um inteiro *N,* indicando o número de linhas do texto. Cada uma das seguintes linhas contém uma linha do texto, que não contém caracteres acentuados.

**Saída**

Seu programa deve escrever na saída dois inteiros *P* e *U*, correspondentes ao número de ocorrências das letras ‘p’ e ‘u’, respectivamente.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  3  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.  Nam vestibulum fringilla lacus sed tincidunt.  Pellentesque pellentesque feugiat lobortis. | **Saída**  4 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  2  Era uma vez um abacate, que estava indo dormir na casa da namorada, mas la tinha um panda de pelucia.  Entao, o abacate nao estava conseguindo dormir porque achou que o panda estava encarando ele. | **Saída**  4 9 |

Erro de português

Seu sobrinho Joberto está aprendendo a escrever e está tendo dificuldade de lembrar que deve usar letra maiúscula no início da frase.

Como um bom tio que é, e um exímio programador, você decide que a melhor abordagem é escrever um programa que faça as correções automaticamente.

**Entrada**

A entrada consiste de uma única linha de texto, contendo uma ou múltiplas frases, separadas por ponto.

**Saída**

Seu programa deve capitalizar a primeira letra da string, bem como a primeira letra de cada frase separada por ponto.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  quando eu fui ganhar um abraço, eu não esperava. que ele fosse ser tão sincero. | **Saída**  Quando eu fui ganhar um abraço, eu não esperava. Que ele fosse ser tão sincero. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  abacates podem ser verdes. mas também existem abacates marrons. E não se esqueça dos que não são roxos. | **Saída**  Abacates podem ser verdes. Mas também existem abacates marrons. E não se esqueça dos que não são roxos. |

Freguês

John é garçom de um restaurante cujo prato de maior sucesso é a sopa de letrinhas. Para passar o tempo, ele fica procurando as letras do seu nome na sopa que entrega para os clientes.

Enquanto fazia isso, percebeu que, dentre as sopas que os clientes deixavam para trás ao sair, existia um padrão nas letrinhas restantes.

As letras do seu nome sempre eram rejeitadas!

Frustrado e levemente assustado com a descoberta, John pede para que você escreva um programa para se certificar que não está ficando maluco.

**Entrada**

A primeira linha da entrada consiste numa string contendo todas as letras da sopa de letras entregue. Note que poderá haver repetição.

A segunda linha, por sua vez, consiste numa string contendo todas as letras da sopa abandonada pelo cliente.

**Saída**

Seu programa deve imprimir na saída dois inteiros *I, O*, correspondendo ao número de letras J, O, H ou N que foram comidas pelo cliente e que foram deixadas para trás, respectivamente.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  ABCDE | **Saída**  4 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  JOHN | **Saída**  0 4 |

Gradiente

Aristolfo está desenvolvendo um analisador de gradiente léxico para o seu mais novo experimento com Inteligência Artificial e processamento de texto em linguagem natural.

Para isso, ele precisa saber, com precisão, se os caracteres de uma string são maiúsculos, minúsculos, espaços em branco ou dígitos numéricos.

Sabendo que você é um exímio programador, Aristolfo pediu sua ajuda nesta tarefa.

**Entrada**

A entrada consiste em uma única linha de texto, podendo conter letras maiúsculas, minúsculas, espaços em branco e dígitos numéricos, mas não caracteres especiais.

**Saída**

Seu programa deve gerar uma única linha de texto, mapeando os caracteres da entrada para *U,* para letras maiúsculas, *L,* para letras minúsculas, *W,* para espaços em branco e *D* para dígitos numéricos.

**Exemplos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  iwHeJokl 2387E23ei jDiae | **Saída**  LLULULLLWDDDDUDDLLWLULLL |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada**  iw iWw potato JJJJklo 123 456 | **Saída**  LLWLULWLLLLLLWUUUULLLWDDDWDDD |