Dredd - Juiz Online

Principal

Perfil

Minhas Provas

Sair

Minutos Restantes: 339

Usuário: Gabriel Nathan Almeida Silva

Notas: Q1: ? Q2: 100 Q3: ? Q4: 100

Q4: 100 Q5: 100 Total: 60

Exercícios de Strings

Prova Aberta Até: 26/10/2019 05:00:00

Número Máximo de Tentativas: 6

Atenuação da Nota por Tentativa: 0%

Instruções para a prova:

Questão 1: Vetores - String - Palavras Justificadas

Construa um programa capaz de justificar um conjunto de palavras.

O usuário deverá inicialmente definir o número de palavras a serem justificadas. Em seguida o programa deverá ler a quantidade de palavras definida e no fim do processo apresentar as palavras na mesma ordem de leitura alinhadas a direita. Para o alinhamento deverá ser utilizado o caractere * (asterisco). Assuma que as palavras não contêm espaços.

Obs.: Para programas em C, recomenda-se não utilizar o comando getline.

Para programas em Python, os vetores são implementados como listas cujos elementos são todos homogêneos.

Entrada:

- 1. Número de palavras,
- 2. Palavras.

Saída:

 Palavras digitadas alinhadas a direita utilizando-se como referência a maior palavra. A ordem das palavras deverá ser a mesma da entrada.

Exemplo de entrada:

4 PROVA ALGORITMOS UFLA DCC

Exemplo de saída:

*****PROVA ALGORITMOS ******UFLA ******DCC

Minutos Restantes: 339

Usuário: Gabriel Nathan Almeida Silva

Notas: Q1: ? Q2: 100 Q3: ?

Q4: 100 Q5: 100 Total: 60

Peso: 1

- Nova Resposta: -

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Enviar Resposta

Questão 2: Vetores - String - Contar vogais

Faça um programa que dada uma string, somente com letras minúsculas, sem espaços, conta quantas vogais apareceram.

Exemplo de entrada: paralelogramo

Exemplo de saída:

Peso: 1

Última tentativa realizada em: 25/10/2019 18:54:29

Tentativas: 1 de 6

Nota (0 a 100): 100

Status ou Justificativa de Nota: Nenhum erro encontrado.

Ver Código da Última Tentativa

Nova Resposta: -

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Enviar Resposta

Questão 3: Strings - Metades iguais

Minutos Restantes:

Usuário: Gabriel Nathan Almeida Silva

Notas: Q1: ? Q2: 100

339

Q3: ? Q4: 100

Q4: 100 Q5: 100 Total: 60 Faça um programa que leia diversas strings e as separa em duas categorias:

- 1. Strings que se divididas ao meio possuem as mesmas letras e mesma frequência em cada lado, exemplo é xyzyxz onde após a divisão o primeiro lado xyz e o segundo yxz possuem as mesmas letras que se repetem na mesma frequência (uma única vez). Caso a palavra possua número ímpar de letras então deve-se desconsiderar a letra do meio, por exemplo aabcdradbca, quando essa string é dividade obtemos os dois lados aabcd e adbca e a letra do meio à desconsiderar r.
- **2.** Palavras que se divididas ao meio não tenham as propriedades da categoria 1.

Entradas:

- Número inteiro indicando a quantidade de strings que serão lidas.
- 2. Todas as strings.

Saídas:

1. Strings que respeitam a categoria 1 em ordem crescente por número de letras seguida pelas strings da categoria 2 também em ordem crescente (cada string em uma linha).

Exemplo de Entrada:

5 abcabc xyyx zistzip abdba abc

Exemplo de Saída:

xyyx abdba abcabc abc zistzip

Peso: 1

Nova Resposta:

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado Enviar Resposta

Questão 4: Strings - Letra não repetida

Faça um programa que dada um string de entrada, informa qual o primeiro caractere que não se repete.

Obs: Considere que sempre existirá pelo menos uma letra que não se repete.

Entradas:

Minutos Restantes:

Usuário:

Notas: Q1: ?

Q2: 100 Q3: ?

Q4: 100 Q5: 100 Total: 60

Gabriel Nathan Almeida Silva

339

1. Uma string.

Saídas:

1. Primeira letra que não se repete na string.

Exemplo de Entrada:

aabcade

Exemplo de Saída:

b

Peso: 1

Última tentativa realizada em: 25/10/2019 19:13:07

Tentativas: 1 de 6

Nota (0 a 100): 100

Status ou Justificativa de Nota: Nenhum erro encontrado.

Ver Código da Última Tentativa

Nova Resposta:

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Enviar Resposta

Questão 5: Vetores e Strings - Dick Vigarista e Muttley - Fazendo hash de um vetor de palavras

Dick Vigarista enviou uma mensagem para Muttley, mas por medo da mensagem ser alterada no meio do caminho por inimigos (incluindo o

Minutos Restantes:

Usuário: Gabriel Nathan Almeida Silva

Notas: Q1: ?

Q2: 100 Q3: ? Q4: 100 Q5: 100

Total: 60

terrível pombo), eles vão utilizar um cálculo de hash para verificar se a mensagem chegou corretamente, sem qualquer modificação. Um hash é um algoritmo que mapeia dados de comprimento variável para dados de comprimento fixo, sendo muito utilizado para fazer verificações (checksums ou hashes). No caso, ele enviará um vetor de palavras, informando antes quantas palavras farão parte da mensagem. Após o envio da última palavra, será enviado um único número para indicar o hash da mensagem.

O código a seguir faz o hash de uma palavra qualquer, utilizando uma chave baseada em um número primo e um valor inteiro M:

```
const int UMPRIMO = 13;
const int M = 10;
long hash = 0;
for (unsigned j = 0; j < palavra.size(); j++) {</pre>
        hash = (UMPRIMO * hash + palavra[j]) % M;
}
```

Nesse caso, perceba que o hash vai ser o resto da divisão por 10 a partir de um cálculo com os caracteres da palavra. Ou seja, cada palavra terá um hash entre 0 e 9. O hash da mensagem inteira será o resultado da soma dos hashes individuais. Por exemplo, caso a mensagem enviada seja "muttley faca alguma coisa", cada palavra terá o seguinte hash:

```
muttley 6
faca 1
alguma 7
coisa 3
```

E nesse caso o hash da mensagem inteira será 17 (soma dos hashes individuais).

Para auxiliá-los, seu objetivo é implementar um algoritmo que recebe um vetor de palavras, armazenando-o, e imprime o hash individual de cada palavra, bem como o hash da mensagem inteira, utilizando como base o código fornecido acima.

Entradas:

- 1. Tamanho do vetor de palavras
- 2. Vetor de palavras separadas por espaço

Saídas:

- 1. Hash individual de cada palavra
- 2. Hash de toda a mensagem

Exemplo de Entrada:

```
muttley faca alguma coisa
```

Exemplo de Saída:

6 1 7 3 17

Minutos Restantes: 339

Usuário: Gabriel Nathan Almeida Silva

Notas:

Q1: ? Q2: 100 Q3: ? Q4: 100 Q5: 100

Total: 60

Exemplo de Entrada:

pegue aquele maldito pombo agora

Exemplo de Saída:

8 7 4 5 6 30

Peso: 1

Última tentativa realizada em: 25/10/2019 23:20:17

Tentativas: 1 de 6

Nota (0 a 100): 100

Status ou Justificativa de Nota: Nenhum erro encontrado.

Ver Código da Última Tentativa

Nova Resposta:

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Enviar Resposta



Desenvolvido por Bruno Schneider a partir do programa original (Algod) de Renato R. R. de Oliveira.

