

Docentes: Ricardo Cerri (cerri@icmc.usp.br)
Diego Furtado Silva (diego@icmc.usp.br)

Pessoas Monitoras: João Pedro Conde Gomes Alves
Bruno Uhlmann Marcato
Arthur Alexandre Santos Santana
Gabriel Cordeiro Correa Silva

Referências

Autor: João Pedro Conde

1 Descrição

Trabalhos acadêmicos sempre referenciam uns aos outros. Vamos supor que há um artigo A , o qual possui uma informação importante s . Assim, outro artigo B faz referência a esse para uso dessa informação, porém parafraseia s em t . B chega a novas conclusões, as quais, por sua vez, são importante para o artigo C , o qual também parafraseia t em r . Perceba que C referencia B , mas a origem da informação é A .

Essa relação é parecida com os... ponteiro (de novo)! A seria uma variável com conteúdo s , B um ponteiro para ela que modifica sua mensagem para t , e C , um ponteiro de ponteiro para B , modificando t para r . Para fins do exercício ainda, considere que as parafrases ocorrem da seguinte maneira:

- A transformação de s para t ocorre colocando todas as vogais de s em maiúsculo;
- A transformação de t para r ocorre colocando todas as consoantes de r em minúsculo.

Portanto, para entender o esquema de referências múltiplas figurado nessa relação de artigos, escreva um programa que dado a informação s , modifique através de um ponteiro essa informação para t e, por meio de um ponteiro de ponteiro, para r .

2 Instruções Complementares

- A primeira linha de entrada contém a string s ($1 \leq |s| \leq 100$), informação original de A .
- A primeira linha de saída deve conter a string t .
- A segunda linha de saída deve conter a string r .
- Coloque uma quebra de linha no final da saída.
- A string armazenada em A - conforme explicação - deve ser modificada.
- É obrigatório o uso de ponteiros e de referência dupla.

- Submeta o arquivo `.c` no sistema: <https://runcodes.icmc.usp.br>
- **Atenção:** O *Run Codes* é sensível a espaços, pontos e quebras de linha. A saída deve ser **idêntica** à esperada.

3 Exemplos de Entrada e Saída

Entrada

```
Quantico
```

Saída

```
QUAntIcO  
qUAntIcO
```

Entrada

```
QuickSort
```

Saída

```
QUICKSort  
qUIcksOrt
```