

## Introdução à Ciência da Computação - 113913

#### Prova 2

### Questão B

### Observações:

- As provas também 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, 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.
- Serão testadas várias entradas além das que foram dadas como exemplo, assim como as listas.
- Assim como as listas, as provas devem ser feitas na versão Python 3 ou superior.
- Cada questão (A e B) vale 50% da nota da prova 2.
- Leia com atenção e faça exatamente o que está sendo pedido.

# Questão B - Algoritmos de Compactacao

Geralmente, imagens possuem muita redundância espacial, inclusive imagens feitas com caracteres da tabela ASCII. Para diminuir o tamanho dos arquivos com estas imagens, alguém inventou a seguinte codificação. Quando um caracter aparecer de forma seguida (na mesma linha) na imagem, ele será substituído por um número que será a quantidade de vezes que o caractere aparece seguido na imagem mais o caracter propriamente dito.

A sequência "3@5!2)4A" por exemplo, se torna "@@@!!!!!))AAAA".

#### Entrada

A imagem compactada, linha por linha. A descrição da imagem termina quando a palavra "fim" aparece isolada em na última linha.

#### Saída

A imagem em ASCII que havia sido compactada.

| Entrada   | Saida   |
|---|---|
| 3#103#<br>2#101#102#<br>1#1030101#<br>2#101#102#<br>3#103#<br>fim | ###O###<br>##O#O##<br>#O###O#<br>##O#O##<br>###O### |
| 6O<br>6A<br>6C<br>6D<br>1A1E1A1E1A1E<br>fim                       | OOOOOO<br>AAAAAA<br>CCCCCC<br>DDDDDD<br>AEAEAE      |
| 3(1O3)<br>2(2O2)<br>1(3O1)<br>4O<br>fim                           | (((O)))<br>((OO))<br>(OOO)                          |

Boa Prova!