

ALGORITMOS II

EXERCÍCIO – 20/12/2021

- 1 Faça um programa no qual o usuário informa o nome do arquivo e uma palavra, e retorne o numero de vezes que aquela palavra aparece no arquivo.
- 2 Faça um programa que leia um arquivo que contenha as dimensões de uma matriz (linha e coluna), a quantidade de posições que serão anuladas, e as posições a serem anuladas (linha e coluna). O programa lê esse arquivo e, em seguida, produz um novo arquivo com a matriz com as dimensões dadas no arquivo lido, e todas as posições especificadas no arquivo ZERADAS e o restante recebendo o valor 1.

Exemplo: arquivo “matriz.txt”

```
3 3 2 /*3 e 3 dimensões da matriz e 2 posições que serão anuladas*/  
1 0  
1 2 /*Posições da matriz que serão anuladas.
```

arquivo “matriz saida.txt”

saída:

```
1 1 1  
0 1 0  
1 1 1
```