

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

Exercícios de Fundamentos de Programação - Professor Leonardo Vianna Strings

Questão 01:

Implementar uma função que, dada uma *string s*, determine a quantidade de caracteres distintos em *s*.

Questão 02:

Implementar uma função que, dadas duas strings s1 e s2, crie uma nova string - s3 – contendo todos os caracteres de s1 que não estejam em s2.

<u>Nota</u>: em s3, não devem existir caracteres repetidos.

Questão 03:

Desenvolver uma função, em C, que, dada uma string s e dada uma posição p desta string, crie duas novas strings: s1 com os caracteres de s das posições 0 a p-1; e s2 com os caracteres de s da posição p à última.

<u>Nota</u>: Caso p seja uma posição inválida, a função deverá retornar o valor 0; caso contrário, procederá com a criação das duas strings e retornará o valor 1.

Questão 04:

Desenvolver uma função que remova de uma string s os caracteres compreendidos entre as posições p1 e p2.

Caso *p1* ou *p2* seja uma posição inválida, a função deverá retornar o valor *0* e a remoção de caracteres solicitada não será realizada; caso contrário, deverá retornar *1* e proceder com o que foi pedido.