



Universidade Federal Rural do Semiárido
Estrutura de Dados I
Prof. Me. Caio César de Freitas Dantas
Lista 3 da 2ª Unidade

Aluno(a): _____ Data: ____/____/____

1. Faça um programa que receba o nome de um arquivo de entrada e outro de saída. O arquivo de entrada contém o nome de uma cidade (ocupando 40 caracteres) e o seu número de habitantes. O programa deverá ler o arquivo de entrada e gerar um arquivo de saída onde aparece o nome da cidade mais populosa seguida pelo seu número de habitantes.
2. Faça um programa que receba dois arquivos de texto, e inverta o conteúdo dos dois arquivos.
3. Faça um programa que receba do usuário um arquivo texto. Crie outro arquivo texto contendo o texto do arquivo de entrada, mas com a vogal 'a' substituída por '*'.
4. Faça um programa que receba do usuário um arquivo texto e um caractere. Mostre na tela quantas vezes aquele caractere ocorre dentro do arquivo.