

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

Aluno(a):	Data: / /
Hans(u):	Bata:/

- Faça um programa que receba o nome de um arquivo de entrada e outro de saída. O
 arquivo de entrada contem 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.