

Henrique

PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Departamento de Ciência da Computação Coração Eucarístico

Disciplina	Curso	Turno	Período
Algorítmos e Estruturas de Dados I	Ciência da Computação	Manhã	1°
Professor			
Felipe Cunha (felipe@pucminas.br)			

Lista de Exercícios 09 - Files

1. Suponha que temos dois arquivos cujo as linhas são ordenadas lexigraficamente. Por exemplo, estes arquivos podem conter nomes de pessoas, linha a linha, em ordem alfabética. Escreva um programa que receba, por linha de comando, os nomes destes dois arquivos e de um terceiro. Crie este terceiro arquivo contendo todas as linhas destes dois arquivos ordenadas lexicograficamente.

Arquivo 1: Antonio Arquivo resultante: Berenice Antonio Diana Berenice Solange Carlos Sonia Celia Zuleica Diana Fabio Arquivo 2: Henrique Carlos Solange Celia Sonia Fabio Zuleica

- 2. Escreva um programa em C para contar a quantidade de palavras de um arquivo texto.
- 3. Escreva um programa em C que abra um arquivo texto e que conte a quantidade de caracteres armazenados nele. Imprima o número na tela. O programa deve solicitar ao usuário que digite o nome do arquivo.
- 4. Escreva um programa em C que solicite ao usuário a digitação do nome de um arquivo texto já existente, e que então gere um outro arquivo, que será uma cópia do primeiro.
- 5. Considere um arquivo texto que armazene números em ponto flutuante em cada uma de suas linhas. Escreva um programa em C que determine o valor máximo, o valor mínimo e a média desses valores armazenados no arquivo. Imprima esses valores na tela.