

## 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                          |                       |       |         |
| Daniel de Oliveira Capanema        |                       |       |         |

## Lista de Exercícios - 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. |
|    | 2                                                                                                 |

Arquivo 1: Antonio Berenice Diana Solange Sonia Zuleica

Arquivo 2: Carlos Celia Fabio

Henrique

Arquivo resultante:

Antonio

Berenice

Carlos

Celia

Diana

Fabio

Henrique

Solange

Sonia

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.

| res armazenad |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |
|               |  |  |  |