



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DO GAMA

CURSO: ENGENHARIAS

DISCIPLINA: Estruturas de Dados e Algoritmos CÓDIGO: 193704

CARGA HORÁRIA: 60 h CRÉDITOS: 04

PROFESSORES: Dr. Nilton Correia da Silva, Dr. Fabricio Ataides Braz

TRABALHO PRÁTICO TEMA: LISTAS CIRCULARES

- 1. O cadastro de clientes da loja de departamentos *Compre Melhor* possui os seguintes dados: Código, Primeiro Nome, Nome de Família e Idade (conforme arquivo Cadastro.txt). Faça um programa que carregue todo o conteúdo de *Cadastro.txt* para uma lista circular simplesmente encadeada respeitando uma ordenação pelo campo código e implemente um menu com as seguintes opções para o usuário:
 - a. Liste na tela todos os registros por ordem crescente de código;
 - b. Liste na tela todos os registros por ordem decrescente de código;
 - c. Leia os dados de um novo registro e o inclua na lista (mantendo-a ordenada por código). *Lembre-se que não pode haver códigos repetidos*.
 - d. Exclua o registro de um código informado pelo usuário;
 - e. Liste o registro de um código informado pelo usuário;
 - f. Altere o registro de um código informado pelo usuário;
- 2. Analise a complexidade algorítmica ($\Theta()$) de cada opção do programa desenvolvido.
- 3. O que muda em termos de complexidade entre uma implementação utilizando encadeamento simples e outra utilizando encadeamento duplo?