

Eduarda Gonçalves da Cunha Carlos Savio Penteado Ciência da Computação Algoritmo e Estruturas de Dados

### SISTEMA DE CADASTRO DE LIVROS

# 1 INTRODUÇÃO

Este projeto consiste na implementação de um sistema de cadastro de livros para uma livraria, utilizando uma lista encadeada armazenada em um arquivo binário. O programa foi desenvolvido na linguagem C e opera totalmente em modo texto, sendo executado no prompt do shell do sistema operacional.

O objetivo do sistema é permitir o gerenciamento eficiente de um acervo de livros, oferecendo funcionalidades para cadastrar, remover, buscar e listar livros, além de outras operações associadas à gestão de registros livres e carregamento de dados em lote.

### **2 FUNCIONALIDADES**

Neste segmento, será explicado as funcionalidades disponíveis no sistema de cadastro de livros.

### 2.1 CADASTRAR LIVRO

Permite inserir um novo livro no sistema. O usuário deve fornecer o código, título, autor, editora, número da edição, ano de publicação, preço e quantidade em estoque do livro. O sistema adiciona o livro na lista encadeada armazenada no arquivo binário.

### 2.2 REMOVER LIVRO

Remove um livro do cadastro com base no código fornecido pelo usuário. O registro correspondente é encadeado à lista de registros livres, possibilitando o reaproveitamento em futuras inserções.

### 2.3 IMPRIMIR DADOS DE UM LIVRO

Exibe todas as informações de um livro específico, dado o seu código.

### 2.4 LISTAR TODOS OS LIVROS

Lista todos os livros cadastrados no sistema, exibindo apenas o código, título, autor, e a quantidade em estoque de cada livro.

### 2.5 BUSCA POR AUTOR

Realiza uma busca por todos os livros de um autor específico e imprime os títulos dos livros encontrados.

# 2.6 BUSCA POR TÍTULO

Busca e exibe todas as informações de um livro específico com base em seu título.

### 2.7 CALCULA O TOTAL DE LIVROS

Calcula e imprime o número total de livros cadastrados no sistema.

#### 2.8 CARREGAR ARQUIVO

Realiza inclusões em lote, carregando informações de livros a partir de um arquivo texto. Os livros lidos são inseridos no arquivo binário do cadastro.

### 2.9 IMPRIMIR LISTA DE REGISTROS LIVRES

Imprime as posições de registros livres no arquivo binário, correspondentes aos livros removidos do cadastro, possibilitando o reaproveitamento de espaço.

# 3 EXECUÇÃO DO PROGRAMA

Para rodar o sistema de cadastramento de livros, basta seguir os seguintes passos:

- 1. Abra o prompt de comando (shell) do seu navegador.
- 2. Abra a pasta que contém os arquivos do programa.
- 3. Compile o programa utilizando GCC.
  - a. Digite "gcc main.c funcoes.c" para compilar.

4. Siga as instruções do menu exibido para utilizar as funcionalidades disponíveis.

## 4 ESTRUTURA DO CÓDIGO

O programa é dividido em múltiplas funções, cada uma responsável por uma funcionalidade específica do sistema. A documentação detalhada das funções está presente nos arquivos fonte (.c e .h), explicando o propósito de cada função, suas pré-condições e pós-condições.

# **5 CONCLUSÃO**

Este trabalho foi desenvolvido como parte da disciplina de Algoritmos e Estrutura de Dados e tem como objetivo demonstrar o uso de estruturas de dados, como listas encadeadas, em um contexto prático de gerenciamento de informações utilizando arquivos binários. A avaliação do trabalho inclui tanto a implementação correta das funcionalidades quanto a apresentação oral do projeto.