

Trabalho I de Algoritmos e Estrutura de Dados Ciência da Computação

campus Foz do Iguaçu

Data: Julho/2024 Prof. Rômulo Silva

Modalidade: em grupo (no máximo 2 alunos por grupo)

Data de entrega: até 23:59 de 02/set/2024 na tarefa do Microsoft Teams. Entregar UM ÚNICO AR-QUIVO COMPACTADO .ZIP CONTENDO APENAS OS ARQUIVOS FONTES e o .reamde em PDF. São descontados 25% da nota por dia de atraso.

Fazer um programa em linguagem C para gerenciar o sistema de cadastro de livros de uma livraria, utilizando lista encadeada implementada em arquivo binário, conforme descrito a seguir:

- são armazenadas as seguintes informações de cada livro:
 - codigo: número inteiro que identifica univocamente cada livro
 - titulo: titulo do livro, tendo no máximo 150 caracteres
 - autor: nome(s) do(s) autor(es), tendo no total, no máximo, 200 caracteres
 - editora: nome da editora, tendo no máximo 50 caraceres
 - edicao: número inteiro indicando a edição
 - ano: ano da publicação/edição
 - preco: preço unitário, sendo número real com 2 casas decimais
 - estoque: número de exemplares em estoque
- o sistema deve ter um menu com as seguintes opções:
 - cadastrar: dados o código, título, autor, editora, número da edição e o ano, insere as informações no cadastro.
 - remover: dado o código, remove as informações do livro correspondente
 - imprimir dados do livro: dado um código de livro, imprimir as informações do respectivo livro
 - listar todos: imprimir apenas o código, o título, autor, e quantidade em estoque de todos os livros do cadastro
 - busca por autor: dado o autor, imprime apenas os títulos dos livros do autor informado
 - busca por título: dado o título do livro, imprime as informações do respectivo livro
 - calcular total: imprime o número total de livros cadastrados
 - carregar arquivo: realiza inclusões em lote, carregando as informações de livros armazenadas em um arquivo texto, inserido-as no arquivo binário do cadastro. O arquivo texto deve ter a sintaxe indicada mais abaixo.
 - imprimir lista de registros livres: imprime as posições de registros livres do arquivo binário, correspondentes à remoção de livros do cadastro.
- Toda a interface do programa deve ser apresentada em modo texto, sendo executado no prompt do shell do sistema operacional.

O arquivo texto a ser carregado, deve ser conforme a sintaxe abaixo, sendo cada campo separado por ; (ponto-e-vírgula):

```
< codigo>; < titulo>; < autor>; < editora>; < edicao>; < ano>; < preco>; < estoque>
```

Exemplo de conteúdo de arquivo .txt contendo lote de registros a serem incluídos:

7; Memorias Postumas de Bras Cubas; Machado de Assis; Bookman; 4; 2022; 25, 90; 5

11; A insustentavel leveza do ser; Milan Kundera; Abril; 3; 2015; 30,05; 7

27; A Hora da Estrela; Clarice Lispector; Abril; 5; 2007; 40, 70; 3

5; Hamlet; William Shakespeare; Pensamento; 20; 1998; 80, 50; 7

13; Dom Casmurro; Machado de Assis; Abril; 7; 1990; 20, 99; 8

```
8; A condicao Humana; Hannah Arendt; Pensamento; 5; 2004; 50,00; 9
20; Sagarana; Guimaraes Rosa; Abril; 2; 2014; 70,99; 20
4; As origens do Totalitarismo; Hannah Arendt; Pensamento; 3; 2018; 44,50; 7
33; O Alienista; Machado de Assis; Bookman; 7; 1996; 27,30; 28
```

Assim, a linha:

7; Memorias Postumas de Bras Cubas; Machado de Assis; Bookman; 4; 2022; 25, 90; 5

é interpretada como:

- o código do livro é 7
- o título do livro é Memoria Postumas de Bras Cubas
- o autor é Machado de Assis
- a editora é Bookman
- a edição é 4
- o ano de publicação/edição é 2022
- o preço unitário é R\$25,90
- há 5 exemplares no estoque

O sistema deve ser capaz de eliminar espaços em branco sobressalentes no início e no fim de cada campo. Por exemplo:

7; Memorias Postumas de Bras Cubas; Machado de Assis ; Bookman ;4 ;2022; 25,90;5

e

7; Memorias Postumas de Bras Cubas; Machado de Assis; Bookman; 4; 2022; 25, 90; 5

representam o mesmo livro.

- O sistema deve armazenar todas as informações em arquivo binário.
- deve ser armazenado um registro de cabeçalho no início do arquivo binário contendo as posições de registro correspondente à cabeça da lista, ao topo (primeira posição livre no fim do arquivo), e à cabeça da lista de registros livres, conforme os *slides* vistos em sala de aula.
- para cada livro removido do cadastro, o registro correspondente no arquivo binário deve ser encadeado à lista de registros livres, possibilitando seu reaproveitamento no caso de inserção de outro livro.
- o código-fonte (arquivos .c e .h) deve ser documentado, incluindo para cada função implementada: o propósito da função, pré-condições e pós-condições, conforme mostrado em sala de aula.

Entregar um arquivo readme no formato PDF com as seguintes informações:

- nomes dos componentes do grupo
- opções implementadas, seguidas de uma breve explicação para o usuário do programa

Critérios de avaliação:

- o trabalho deverá ser apresentado oralmente em grupo, seguido de arguição sobre o código/teoria relacionada.
 - a nota referente à apresentação oral é individual conforme desempenho do aluno na arguição.

- $-\,$ o aluno do grupo que não esteja presente durante a apresentação oral, não terá a nota correspondente.
- documentação/organização do código-fonte, e readme: peso 1
- $\bullet\,$ apresentação oral: peso 1
- $\bullet\,$ implementação das funcionalidades: peso $8\,$

Em todas as funcionalidades, a avaliação será feita considerando corretude e qualidade do código. Trabalhos copiados ou plagiados receberão nota ZERO!