

Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Exercício: Catálogo Biblioteca

Professores: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Dr. Joao do Espirito Santo Batista Neto (jbatista@icmc.usp.br)

Dr. João Luís Garcia Rosa (joaoluis@icmc.usp.br)

Monitores: Augusto Cavalcante Barbosa Pereira, Bruno Basckeira Chinaglia,

Luiz Fellipe Catuzzi Araujo Hotohsi e Vitor Hugo Almeida Couto

1 Descrição

Imagine que você está trabalhando em um projeto para uma biblioteca comunitária que deseja criar um sistema simples para gerenciar seus livros. A biblioteca tem um orçamento limitado e decidiu usar a linguagem C para desenvolver uma aplicação leve e eficiente. Sua tarefa é criar um programa que gerencie dinamicamente um catálogo de livros, permitindo que novos livros sejam adicionados, exibidos e a memória seja gerenciada corretamente.

Para isso, seu programa irá receber o número (N) de livros a serem cadastrados e, nas próximas N linhas, receberá o título, o autor e o ano de publicação de cada livro (separados por vírgulas) presente na biblioteca. Assim, você deve armazená-los em vetores alocados dinamicamente e depois imprimí-los em formato de catálogo, como mostrado no caso teste abaixo (Mostrando o título, o nome do autor, o ano de publicação e a quantidade desse livro).

2 Instruções Complementares

- ATENÇÃO: Utilize a biblioteca stdlib.h para importar funções como: calloc(), malloc(), realloc() e free().
- $\bullet\,$ Não use vetores estáticos, utilize ${\bf APENAS}$ vetores dinâmicos.
- $0 \le N \le 100$, 0 < titulo < 100, 0 < nomeAutor < 50. Porém, deve-se ocupar **somente** a memória estritamente necessária.
- Permitida a utilização da biblioteca string.h.
- Não esqueça de DESALOCAR a memória ao final do programa.

3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

Entrada

As Brumas de Avalon, Marion Zimmer Bradley, 1982 O Talentoso Ripley, Patricia Highsmith, 1955 O Pintassilgo, Donna Tartt, 2013 Sapiens: Uma Breve Hist ria da Humanidade, Yuval Noah Harari, 2011 Sapiens: Uma Breve Hist ria da Humanidade, Yuval Noah Harari, 2011 O Pintassilgo, Donna Tartt, 2013 Os Pilares da Terra, Ken Follett, 1989 Os Pilares da Terra, Ken Follett, 1989

Saída

Catalogo de Livros: Livro 1: T tulo: As Brumas de Avalon Autor: Marion Zimmer Bradley Ano: 1982 Quantidade: 1 Livro 2: T tulo: O Talentoso Ripley Autor: Patricia Highsmith Ano: 1955 Quantidade: 1 Livro 3: T tulo: O Pintassilgo Autor: Donna Tartt Ano: 2013 Quantidade: 2 Livro 4: T tulo: Sapiens: Uma Breve Hist ria da Humanidade Autor: Yuval Noah Harari Ano: 2011 Quantidade: 2 Livro 5: T tulo: Os Pilares da Terra Autor: Ken Follett Ano: 1989

Quantidade: 2