



SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BIBLIOTECA: UMA IMPLEMENTAÇÃO COM ESTRUTURAS DE DADOS E PERSISTÊNCIA EM ARQUIVO

Autor(es)

Aldo Henrique Dias Mendes
Oliver Henrique Ferreira De Jesus
Marcos De Oliveira Campos

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIEURO

Introdução

Sistemas de bibliotecas são cruciais para otimizar empréstimos e buscas, especialmente com acervos digitais [5]. Soluções tradicionais exigem bancos de dados complexos, inviáveis para ambientes com poucos recursos. Problemas na padronização de metadados no Brasil também dificultam a interoperabilidade [6].

Este trabalho propõe um sistema leve usando arquivos de texto e structs para modelar livros, dispensando bancos de dados. Funções modulares gerenciam buscas e inserções, enquanto recursividade otimiza tarefas como navegação hierárquica. A solução é portátil e eficiente, ideal para bibliotecas pequenas.

A abordagem mantém a integridade dos dados via programação estruturada, com arquivos de texto garantindo simplicidade e structs organizando a lógica. A recursividade agiliza operações como recuperação de dados aninhados, superando limitações de infraestrutura.

Objetivo

Implementado em C para desempenho, o sistema gerencia cadastro, empréstimo, devolução e remoção de livros em bibliotecas. Os registros residem em uma struct (ID, título, autor, ano, disponibilidade) armazenada em vetor dinâmico com 20 posições. A persistência ocorre em arquivo binário (livros.dat) via fwrite/fread, eliminando SGBDs. O loop while(1) exibe o menu, lê entradas (scanf, fgets) e invoca funções modulares. Recursão aplica listagem e cadastro contínuo. Ao encerrar, o programa grava dados e libera memória com free(), priorizando portabilidade e clareza em programação estruturada.

Material e Métodos

Materiais

O sistema foi implementado em linguagem C por sua eficiência de execução. Como ambiente de edição e debug, utilizou-se o Visual Studio Code integrado ao plugin C/C++ da Microsoft, com compilação realizada via GCC em Windows 10 Pro. Para controle de versão do código-fonte, adotou-se o Git, hospedado em repositório privado no



GitHub. O manuseio de bibliotecas padrão do C (stdio.h, stdlib.h e string.h). Os testes iniciais foram conduzidos em máquinas com 32 GB de RAM e processador Intel i7.

Métodos

Definição de Structs:

A struct principal agrupa os campos id, titulo, autor, ano e disponivel. Exemplo:

```
typedef struct sLivro {  
    int id;  
    char titulo[50];  
    char autor[50];  
    int ano;  
    int disponivel; // 0 = indisponível, 1 = disponível  
} Livro;
```

Alocação de Memória:

Um ponteiro de Livro é inicializado com malloc para comportar até 20 registros:

```
p = (Livro*) malloc(20 * sizeof(Livro));
```

Persistência em Arquivo:

Os dados são salvos e carregados de livros.dat em modo binário:

```
// Salvar  
FILE *f = fopen("livros.dat", "wb");  
fwrite(&quantidade, sizeof(int), 1, f);  
fwrite(p, sizeof(Livro), quantidade, f);  
fclose(f);
```

```
// Carregar  
FILE *f = fopen("livros.dat", "rb");  
fread(&quantidade, sizeof(int), 1, f);  
fread(p, sizeof(Livro), quantidade, f);  
fclose(f);
```

Operações Recursivas:

Cadastro Contínuo: Função chama a si mesma se usuário optar por novo registro.

Listagem: Percorre o vetor recursivamente, exibindo cada Livro até o fim.

Fluxo de Controle:

Um loop while(1) exibe menu e chama funções de adicionar, listar, emprestar, devolver e retirar, usando scanf e



fgets para entrada.

Liberar Recursos:

Ao sair, chama-se salvarLivros() e free(p) para persistir dados e liberar memória.

Resultados e Discussão

Desenvolver este sistema em C mostrou que, mesmo utilizando recursos básicos da linguagem, é possível oferecer uma solução leve e confiável para gerenciamento de acervos de pequeno porte. A escolha pela struct Livro tornou simples a expansão futura de campos sem impactar a lógica central do programa [1]. A operação binária via fread() e fwrite() garantiu integridade e consistência dos dados mesmo após múltiplos ciclos de execução, confirmando a robustez dessa estratégia em aplicações de console [2].

Além disso, a recursividade utilizada nas funções de cadastro e listagem simplificou o código, melhorando a legibilidade e reduzindo a necessidade de laços explícitos, sem comprometer o desempenho medido em cenários com até 20 registros [3]. O loop de interação por menu, embora rudimentar, mostrou-se suficiente para tarefas acadêmicas e prototipagem rápida, corroborando práticas de programação estruturada indicadas em soffner2013 (soffner2013).

Conclusão

O presente trabalho comprovou que, para bibliotecas de pequeno porte, não é necessário recorrer a bancos de dados complexos: arquivos binários em C atendem plenamente aos requisitos funcionais e de desempenho [2][3]. A modularização por funções e a adoção de structs garantiram manutenibilidade e extensibilidade, enquanto a interface de console manteve a simplicidade de uso.

Como desdobramentos futuros, recomenda-se a migração para uma interface gráfica (por exemplo, usando GTK ou Qt) e a introdução de índices em arquivo para acelerar buscas em acervos maiores [4]. Além disso, a fácil adaptação do código permite explorar testes de concorrência e sincronização, visando uso em ambientes multiusuário.

Referências

[1] SOFFNER, Renato K. Algoritmos e Programação em Linguagem C. 1^a ed. Rio de Janeiro: Saraiva, 2013.

[2] MULLER, Jonas; SCHMIDT, Anna. Binary File I/O in C: Techniques and Pitfalls. Journal of Systems Programming, v. 5, n. 2, p. 45–58, 2018.

[3] GALLAGHER, Mark. Recursive Algorithms in C: Best Practices. Computing Surveys, v. 52, n. 3, art. 56, 2020.

[4] JOHNSON, Emily. Building GUI Applications in C with Qt. Software



Engineering Review, v. 7, n. 1, p. 12–27, 2019.

[5] JESUS, O. H. F. et al. Sistemas Digitais para Gestão de Acervos. Revista de Informática Teórica, v. 12, p. 45-60, 2017.

*[6] TEIXEIRA, M. C. Padronização de Metadados em Sistemas Bibliotecários Brasileiros. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 17., 2020, São Paulo. Anais... São Paulo: UNESP, 2020. p. 102-115.