

```

100 // Função para carregar a lista de livros de um arquivo
void carregarLista (Lista Livros * lista, const char * filename) {
    FILE * file;
    if (!file) {
        perror("Erro ao abrir o arquivo para leitura");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    fread(lista, sizeof(ListaLivros), 1, file);

    fclose(file);
}

```

```

113 // Função para reinicializar a lista de livros
void reinicializarLista (Lista Livros * lista) {
    lista->tamanho = 0;
    printf("A lista de livros foi reinicializada.\n");
}

```

```

119 // Função principal
int main () {
    Lista Livros lista = criarLista();
    int choice, indice;
    char titulo[50];

    do {
        printf("\n Escolha uma opção:\n");
        printf("1. Exibir lista de livros\n");
        printf("2. Consultar livro\n");
        printf("3. Inserir livro\n");
        printf("4. Alterar livro\n");
    } while (choice != 5);
}

```

5

→