

INF1007 - PROGRAMAÇÃO II

LISTA DE EXERCÍCIOS 9

- 1. Em uma agenda telefônica os contatos são cadastrados com os seguintes dados:
 - Nome nome do contato (máximo 40 caracteres);
 - Telefone cadeia de caracteres com o número do telefone do contato (máximo 15 caracteres);
 - Celular cadeia de caracteres com o número do celular do contato (máximo 15 caracteres);
 - Email cadeia de caracteres com o email do contato (máximo 40 caracteres);
 - DataAniversario data de aniversario do contato (contendo dia e mês);

Essas informações podem ser representadas em dois tipos estruturados: Data e Contato.

| Data | | | | |
|------|--|--|--|--|
| Dia | | | | |
| Mês | | | | |

| Contato | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Nome | | | | |
| Telefone | | | | |
| Celular | | | | |
| Email | | | | |
| DataAniversario | | | | |

Utilizando listas encadeadas, escreva um programa que permita o cadastro, edição, remoção, busca e impressão de contatos desta agenda telefônica.

Os elementos da lista encadeada para armazenar contatos são representados pela seguinte estrutura:

```
struct elemento {
   Contato info;
   struct elemento* prox;
};
typedef struct elemento Elemento;
```

O seu programa deve implementar as seguintes funções:

- cria_agenda cria uma nova lista encadeada retornando um ponteiro para NULL;
- insere_contato insere um novo contato na lista encadeada respeitando a ordem alfabética dos nomes dos contatos já existentes na agenda;

- lista_contatos exibe na tela todos os dados dos contatos existentes na agenda;
- busca_contato- busca um contato na agenda com base em um determinado nome informado pelo usuário. A função retorna o endereço de memória do elemento encontrado ou NULL caso o contato não seja encontrado;
- remove_contato deleta um determinado contato existente na agenda. A
 função deve permitir ao usuário buscar por um contato na agenda (utilizando a
 função busca_contatopreviamente criada) e em seguida remover da lista o
 contato. Se o contato buscado não for encontrado, o programa deve exibir uma
 mensagem informando o usuário sobre esse fato;
- atualiza_contato modifica os dados de um contato já existente na agenda. A função deve permitir ao usuário buscar por um contato na agenda (utilizando a função busca_contatopreviamente criada) e em seguida alterar os dados do contato encontrado com base nas novas informações fornecidas pelo usuário. Se o contato buscado não for encontrado, o programa deve exibir uma mensagem informando o usuário sobre esse fato;
- remove_duplicados remove todos os contatos duplicados existentes na lista. Um contato é considerado duplicado se existir outro contato na agenda com o mesmo nome;
- libera_agenda libera a memória alocada dinamicamente para armazenar os contatos da agenda;

Em seguida, você deve implementar a função principal do programa que permita ao usuário realizar todas as operações da agenda: cadastro, impressão, edição, remoção, busca e remover duplicados. O programa deve exibir um menu para o usuário escolher as operações desejadas. Exemplo:

- 1 Inserir Contato
- 2 Listar Contatos
- 3 Buscar Contato
- 4 Editar Contato
- 5 Remover Contato
- 6 Remover Contatos Duplicados
- 7 Sair

O programa deve permitir que o usuário realize operações na agenda de contatos até o momento que ele desejar sair do programa escolhendo a opções 7.

2. O sistema de uma editora utiliza uma lista simplesmente encadeada para armazenar os dados dos seus livros. Está lista é automaticamente ordenada crescentemente pelos anos dos livros e cada nó da lista é representado pelo tipo estruturado NoDaLista:

```
typedef struct noDaLista NoDaLista;
struct noDaLista
{
    char titulo[51];
    char autor[51];
    int ano;
    int quantidade;
    NoDaLista *prox;
};
```

Com base nessa definição, implemente as seguintes funções:

- quantidade_livros a função recebe por parâmetro o endereço do primeiro elemento da lista encadeada e deve retornar a quantidade total de livros em estoque (somatório dos campos quantidade existentes na estrutura dos nós da lista);
- livros_ano a função recebe por parâmetro o endereço do primeiro elemento da lista encadeada e um determinado ano. A função deve exibir na tela os dados de todos os livros existentes na lista que foram publicados no ano especificado;
- livros_ano_rec a função recebe por parâmetro o endereço do primeiro elemento da lista encadeada e um determinado ano. A função deve exibir na tela os dados de todos os livros existentes na lista que foram publicados no ano especificado. Obrigatoriamente a função deve ser implementada de forma recursiva;
- separa_ano a função recebe a lista encadeada (ou seja, o endereço do primeiro nó da lista) e um ano, e MODIFICANDO a lista original, retorna uma (sub)lista encadeada somente com os livros daquele ano. Não devem ser criados novos nós. O trecho correspondente aos livros desse ano deve ser "cortado" da lista original. A lista original deve ser "emendada", e o endereço do primeiro nó do trecho (sublista) arrancado deve ser retornado (sendo necessário colocar NULL no campo prox do último nó dessa (sub)lista). A sua função deve levar em conta a ordenação da lista original. A função retorna o endereço do primeiro nó da (sub) lista resultante. Para facilitar, considere que o ano solicitado nunca é o do primeiro livro ou do último livro. Se não existir nenhum livro para o ano recebido, a função retorna NULL.

Em seguida, continue a implementação do programa baixo para testar as suas funções. O seu programa deve exibir na tela o total de livros em estoque, todos os livros de um determinado ano fornecido pelo usuário (usando a função iterativa e a recursiva) e também as listas resultantes ao realizar a separação de um determinado ano.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct noDaLista NoDaLista;
struct noDaLista
   char titulo[51];
   char autor[51];
   int ano;
   int quantidade;
   NoDaLista *prox;
};
NoDaLista* insere_livro(NoDaLista* lst, char *nome, char *autor, int ano,int qtd)
   NoDaLista* p = (NoDaLista*)malloc(sizeof(NoDaLista));
   strcpy(p->titulo, nome);
   strcpy(p->autor, autor);
   p->ano = ano;
   p->quantidade = qtd;
   p->prox = 1st;
   return p;
}
int main (void)
   NoDaLista *lista = NULL;
   lista = insere livro(lista, "Game Development: Using Unity and C#",
   "Millington", 2013, 43);
   lista = insere_livro(lista, "Game Coding Complete", "McShaffry", 2012, 32);
   lista = insere livro(lista, "Game Development Essentials: An Introduction",
   "Novak", 2011, 42);
   lista = insere_livro(lista, "Prolog Programming for Artificial Intelligence",
   "Bratko", 2011, 31);
   lista = insere livro(lista, "Beginning C++ Through Game Programming",
   "Dawson", 2010, 54);
   lista = insere_livro(lista, "Fundamentals of Database Systems", "Elmasri",
   2010, 46);
   lista = insere_livro(lista, "Software Engineering: Theory and Practice",
   "Pfleeger", 2009, 28);
   lista = insere_livro(lista, "Introduction to Algorithms", "Cormen", 2009, 31);
   lista = insere_livro(lista, "Artificial Intelligence: A Modern Approach",
   "Russell and Norvig", 2009, 45);
   lista = insere_livro(lista, "Artificial Intelligence for Games", "Millington",
   2009, 29);
   lista = insere_livro(lista, "Pattern Recognition and Machine Learning",
   "Bishop", 2006, 13);
   lista = insere_livro(lista, "Algorithms", "Dasgupta", 2006, 25);
lista = insere_livro(lista, "Algorithm Design", "Kleinberg", 2006, 38);
lista = insere_livro(lista, "Introducao a Estruturas de Dados", "Waldemar
   Celes", 2004, 31);
   lista = insere_livro(lista, "C - A Linguagem de Programacao", "Kernighan",
   2000, 21);
   lista = insere_livro(lista, "Machine Learning", "Mitchell", 1997, 42);
   return 0;
}
```