Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS

Estrutura de Dados

Prof. Luciano Vargas Gonçalves

E-mail: luciano.goncalves@riogrande.ifrs.edu.br



Sumário

Estrutura de Dados

Listas Duplamente Encadeadas - LDE

Sumário

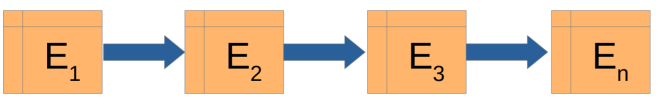
Estrutura de Dados

- Dinâmicas:
 - O tamanho se altera com a necessidade;
 - Cresce ou Decresce
 - Listas
 - Simplesmente Encadeadas
 - Duplamente Encadeadas
 - Pilhas
 - Filas

Listas

Listas

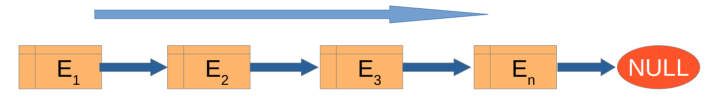
- É uma coleção de elementos (Nó) do mesmo tipo, dispostos linearmente, que podem ou não seguir determinada organização, por exemplo:
 - [E1,E2,E3,E4,E5,....,En]
- Onde n seja $n \ge 0$;



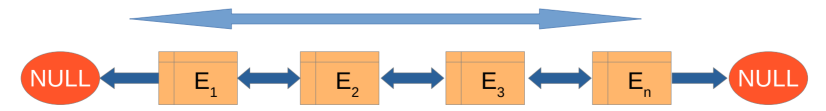
Listas

Listas Encadeadas:

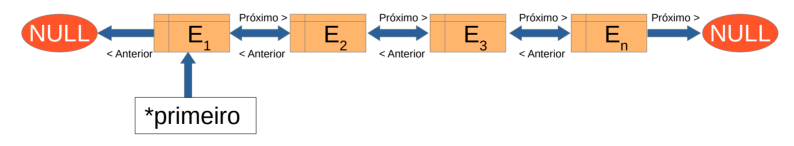
- Simples (Deslocamento (acesso) em um sentido)



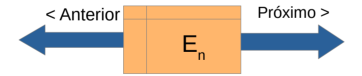
- Duplamente (Deslocamento em ambos sentidos)



- Cada elemento (nó) armazenar uma referência para o anterior e o próximo elemento, sendo o elo de ligação dos elementos;
- Restrições:
 - Acesso pelo Extremo (Primeiro);
 - Inserção e remoção em qualquer parte da Lista



- O elemento (E_n) é uma estrutura de dados que irá armazenar as informações:
 - Informação do Elemento (dados);
 - Apontadores para os elementos Anterior e Próximo (Ponteiros *)



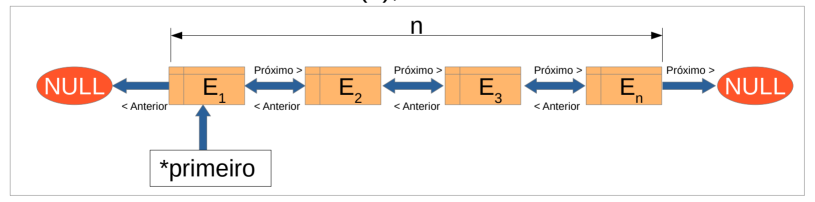
Elemento de armazenamento

- Elemento de Lista:
 - Contará com os dados;
 - Ponteiros para Anterior e Próximo; 5
 - Exemplo:
 - Dados de uma tarefa;
 - Descrição;
 - Prioridade;
 - Id.

```
//Lista duplamente encadeada de Tarefas
    typedef struct tarefa{
         char descricao[30];
         int id, prioridade;
 6
         struct tarefa *anterior;
         struct tarefa *proximo;
     }Tarefa;
    typedef struct LDE {
10
11
         Tarefa *primeiro;
12
         int n;
13
     }LDE;
```

```
//Lista duplamente encadeada de Tarefas
                                                       Elemento de Lista
    typedef struct tarefa{
                                                             E_n
                                                                  Próximo >
        char descricao[30];
4
                                                 < Anterior
 5
        int id, prioridade;
        struct tarefa *anterior; →
6
        8
    }Tarefa;
9
10
    typedef struct LDE {
11
        Tarefa *primeiro;
12
        int n;
13
    }LDE;
```

- Estrutura da Lista:
 - Precisamos armazenar:
 - O apontador para "PRIMEIRO";
 - Contador de Elementos (n);



Lista Duplamente Encadeada

typedef struct LDE {

int n:

}LDE;

▼Tarefa *primeiro;

- Criar uma Estrutura de Lista Vazia:
 - Precisamos armazenar os apontador para "PRIMEIRO";
 - Contador de Elementos (n);

Definir a Lista

LDE* criaListaLDE(){
LDE *nova = (LDE *)malloc(sizeof(LDE));
nova->primeiro = NULL;
nova->n = 0;
return nova;
}
Criar e Inicializar a Lista Duplemente Encadeada

Lista Vazia

Função para criar uma nova tarefa

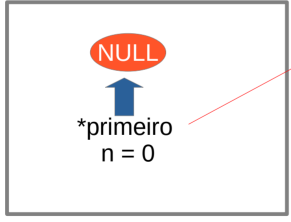
```
Tarefa * criaTarefa(int id){
    Tarefa *nova = (Tarefa*)malloc(sizeof(Tarefa));
    nova->id = id;
    fflush(stdin);
    printf("Informe sua Prioridade:");
    scanf("%d",&nova->prioridade);
    printf("Informe a Descricao:");
    scanf("%s",nova->descricao);
    printf("Tarefa Criada com Sucesso\n ");
    return nova;
}
```

Funções para controle da Lista

- Funções de Inserção
 - InsereNoInicio()
 - InsereNoFim()
 - InsereNaPosicao()
- Funções de Remoção
 - RemoveNoInicio()
 - RemoveNoFim()
 - RemoveNaPosicao()
- Funções para Mostrar a lista
 - MostraListaEsquerdaDireita() //navegando pelo ponteiro *proximo
 - MostraListaDireitaEsquerda() //navegando pelo ponteiro *anterior
- Funções para Liberar memória
 - ApagaElemento()
 - ApagaLista()

- Método para inserir um elemento no Início da Lista
 - Possibilidades:
 - Lista vazia
 - Lista com elementos
 - Protótipo da Função
 - Recebe um ponteiro para lista e um ponteiro de elemento;
 - void insereNoInicio(LDE *I, Tarefa *tf);

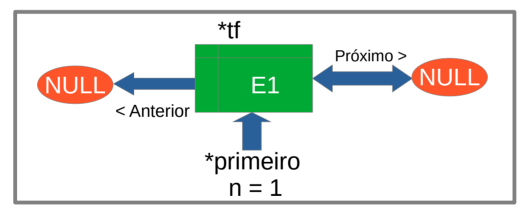
- Método para inserir um novo elemento no *Início* da Lista
 - Primeiro Passo: Lista Vazia
 - Ponteiro primeiro aponta para NULL;



Lista Vazia

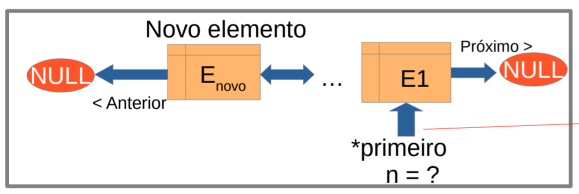
```
void insereNoInicio(LDE *l, Tarefa *tf){
    printf("\nInsere no INICIO\n");
    tf->anterior = NULL:
    if(l->primeiro == NULL){
        tf->proximo = NULL;
    }else{
        tf->proximo = l->primeiro;
        l->primeiro->anterior = tf;
    l->primeiro = tf;
    l->n++:
```

- Método para inserir um elemento no *Início* na Lista
 - Após a Inserção a lista ficará com a seguinte configuração



Lista com 1 elemento após inserção

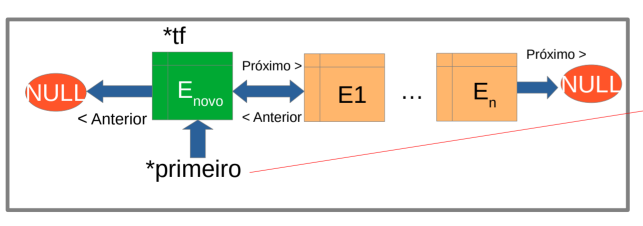
- Método para inserir um elemento no Início da Lista
 - Segundo Passo: lista com 1 ou mais elementos
 - Ponteiro para primeiro aponta para um elemento;



Lista com 1 ou mais elementos

```
void insereNoInicio(LDE *l, Tarefa *tf){
    printf("\nInsere no INICIO\n");
    tf->anterior = NULL;
    if(l->primeiro == NULL){
        tf->proximo = NULL;
  ►}else{
        tf->proximo = l->primeiro;
        l->primeiro->anterior = tf;
    l->primeiro = tf;
    l->n++;
```

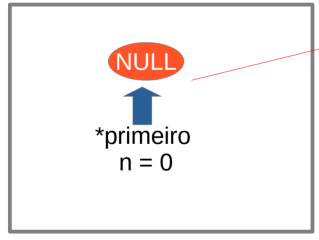
- Método para inserir um elemento no *Início* da Lista
 - Após a Inserção a lista ficará com a seguinte configuração



Lista com 1 ou mais elementos

```
void insereNoInicio(LDE *l, Tarefa *tf){
    printf("\nInsere no INICIO\n");
    tf->anterior = NULL;
    if(l->primeiro == NULL){
        tf->proximo = NULL;
    }else{
        tf->proximo = l->primeiro;
        l->primeiro->anterior = tf;
    }
    l->primeiro = tf;
    l->n++;
}
```

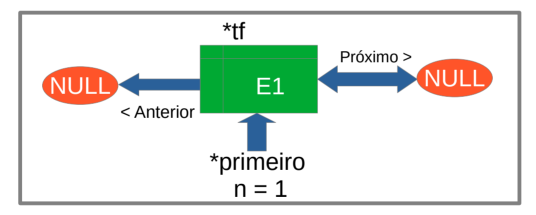
- Método para inserir um elemento no Fim da Lista
 - Primeiro Passo: Lista Vazia
 - Processo igual ao insereNoFim;



Lista estado atual

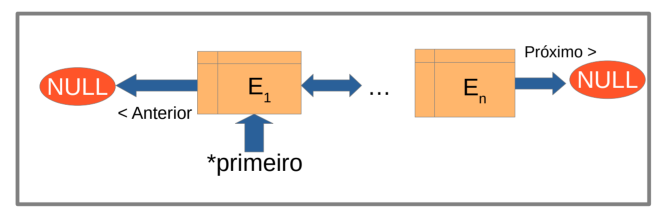
```
void insereNoFim(LDE *l, Tarefa *tf){
    printf("\nInsere no FIM\n");
    Tarefa *aux = l->primeiro;
   if(l->primeiro == NULL)
        insereNoInicio(l,tf);
    else{
        while(aux->proximo != NULL){
            aux = aux->proximo;
        aux->proximo = tf;
        tf->anterior = aux;
        tf->proximo = NULL;
        l->n++:
```

- Método para inserir um elemento no Fim na Lista
 - Após a Inserção a lista ficará com a seguinte configuração



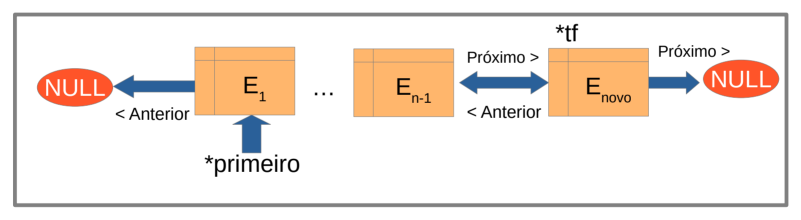
Lista com 1 (uma) tarefa

- Método para inserir um elemento no Fim da Lista
 - Segundo Passo: lista com 1 ou mais elementos
 - Ponteiro para primeiro aponta para um elemento;



Lista com 1 ou mais elementos

- Método para inserir um elemento no Fim da Lista
 - Processo de navegação para encontrar último elemento da lista

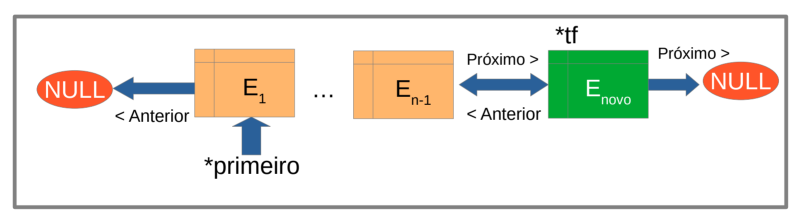


Lista com 1 ou mais elementos

- Método para inserir um elemento no Fim da Lista
 - Busca pelo último elemento da lista

```
void insereNoFim(LDE *l, Tarefa *tf){
                                          printf("\nInsere no FIM\n");
                                          Tarefa *aux = l->primeiro;
                                          if(l->primeiro == NULL)
                                              insereNoInicio(l,tf);
                                          else{
                                              while(aux->proximo != NULL){
Alcançar o último elemento
                                                  aux = aux->proximo;
                                            _aux->proximo = tf;
                                              tf->anterior = aux;
Inserir o próximo elemento no fim
                                              tf->proximo = NULL;
                                              l->n++;
```

- Método para inserir um elemento no Fim da Lista
 - Processo de navegação para encontrar último elemento da lista



Lista com 1 ou mais elementos, sendo o último elemento inserido no Fim

A Lista duplamente encadeada terá as funções:

- Insere um elemento no início da lista;
- Insere um elemento em uma posição definida;
- Conta Elementos;
- Mostra Lista;
- Remove e retorna o primeiro elemento da lista;
- Remove e retorna o último elemento da lista;
- Remove e retorna o elemento na posição definida;
- Mostra Lista da Esquerda para Direita;
- Mostra Lista da Direita para Esquerda;

Protótipo das funções

```
LDE* criaListaLDE();
Tarefa* criaTarefa(int id);
void insereNoInicio(LDE *l, Tarefa *tf);
void insereNoFim(LDE *l, Tarefa *tf);
int insereNaPosicao(LDE *l, Tarefa *tf, int p);
Tarefa * removeNoInicio(LDE *1);
Tarefa * removeNoFim(LDE *1);
Tarefa * removeNaPosicao(LDE *l, int p);
void mostraDados(Tarefa d);
void mostraListaED(LDE *1);//mostra da Esquerda para Direita
void mostraListaDE(LDE *l);//mostra da Direita para Esquerda
void mostraTarefaPosicao(LDE *l, int posicao);
void apagaLDE(LDE *1);
void menu(LDE *1);
```

Programa principal (main)

```
int main(){
    printf("\n Exemplo de Lista Duplamente Encadeada!!");
   printf("\n Criando a LDE - Vazia ");
   LDE *agenda = criaListaLDE();
   if(!agenda)
       exit(0);
   else
        printf("\n LDE Criada com Sucesso- Vazia\n");
   menu(agenda); //para gerenciar a aplicacao.
```

Função Menu

Chamada das Funções

```
void menu(LDE *1){
   int op, posicao, id=1;
   Tarefa *tf:
   char ch:
   do{
       //system("clear");
       printf("\n\nInforme uma Opção:");
        printf("\n -- 1 - para Inserir Tarefa no Início:");
        printf("\n -- 2 - para Inserir Tarefa no Fim:");
       printf("\n -- 3 - para Inserir Tarefa na Posicão:");
        printf("\n -- 4 - para Remove Tarefa no Início:");
        printf("\n -- 5 - para Remove Tarefa no Fim:");
       printf("\n -- 6 - para Remove Tarefa na Posição:");
        printf("\n -- 7 - para Mostra um Tarefa da Posição:");
        printf("\n -- 8 - para Mostrar a Lista ED:");
       printf("\n -- 9 - para Mostrar a Lista DE:");
        printf("\n -- 10 - Apagar Lista:");
        printf("\n -- 0 - para Sair do Programa:\n");
       printf("\nInforme sua Opçao:");
        scanf("%d",&op);
        fflush(stdin):
```

Execução do programa

Opções para Lista de tarefas

```
Informe uma Opção:
 -- 1 - para Inserir Elemento no Início:
 -- 2 - para Inserir Elemento no Fim:
 -- 3 - para Inserir Elemento na Posição:
 -- 4 - para Remove Elemento no Início:
 -- 5 - para Remove Elemento no Fim:
 -- 6 - para Remove Elemento na Posição:
 -- 7 - para Mostra um Elemento da Posição:
 -- 8 - para Mostrar a Lista ED:
 -- 9 - para Mostrar a Lista DE:
 -- 10 - Apagar Lista:
 -- 0 - para Sair do Programa:
Informe sua Opçao:
```

Execução do programa

```
Posição: 1
Elemento: 1
        Descrição: Aula
        Prioridade: 1
Posição: 2
Elemento: 2
        Descrição: Trabalhar
        Prioridade: 1
Posição: 3
Elemento: 3
        Descrição: Sair
        Prioridade: 2
Posição: 4
Elemento: 4
        Descrição: descansar
        Prioridade: 4
Fim da Lista de Elementos 1-p/continuar
```

Exercício

- Implementar as funções que estão em Branco;
- Testar a criação de uma lista com várias tarefas agendadas;
 - Realizar várias inserções e remoções.
- Mostrar as atividades cadastradas.
 - Encerrar o programa;

Dúvidas pelo Fórum ou por e-mail!!!