

Listas lineares duplamente encadeadas

Aula 20

Diego Padilha Rubert

Faculdade de Computação
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Algoritmos e Programação II

Conteúdo da aula

- 1 Introdução
- 2 Definição
- 3 Busca
- 4 Busca seguida de remoção
- 5 Busca seguida de inserção
- 6 Exercícios

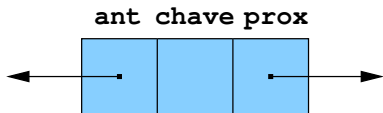
- ▶ **lista linear especial**
- ▶ às vezes precisamos de manter um ponteiro para uma célula e também para a célula anterior para realizar algumas operações sobre a lista
- ▶ podemos precisar percorrer a lista linear nos dois sentidos
- ▶ para solucionar esse problema, adicionamos um novo campo ponteiro nas células da lista, que aponta para a célula anterior da lista

- ▶ lista linear especial
- ▶ às vezes precisamos de manter um ponteiro para uma célula e também para a célula anterior para realizar algumas operações sobre a lista
- ▶ podemos precisar percorrer a lista linear nos dois sentidos
- ▶ para solucionar esse problema, adicionamos um novo campo ponteiro nas células da lista, que aponta para a célula anterior da lista

- ▶ lista linear especial
- ▶ às vezes precisamos de manter um ponteiro para uma célula e também para a célula anterior para realizar algumas operações sobre a lista
- ▶ podemos precisar percorrer a lista linear nos dois sentidos
- ▶ para solucionar esse problema, adicionamos um novo campo ponteiro nas células da lista, que aponta para a célula anterior da lista

- ▶ lista linear especial
- ▶ às vezes precisamos de manter um ponteiro para uma célula e também para a célula anterior para realizar algumas operações sobre a lista
- ▶ podemos precisar percorrer a lista linear nos dois sentidos
- ▶ para solucionar esse problema, adicionamos um novo campo ponteiro nas células da lista, que aponta para a célula anterior da lista

- ▶ células de uma lista linear duplamente encadeada são ligadas por ponteiros que indicam a posição da célula anterior e da próxima célula da lista

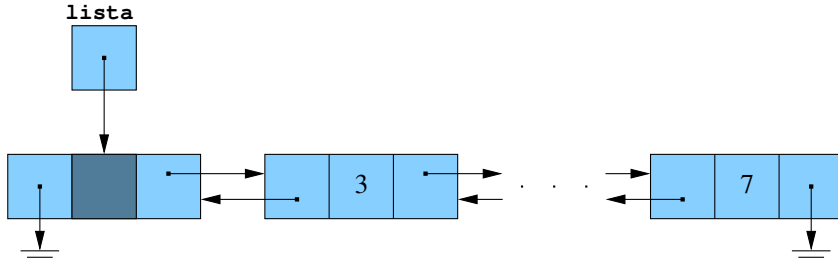


- ▶ uma célula é definida como

```
typedef struct cel {  
    int chave;  
    struct cel *ant;  
    struct cel *prox;  
} celula;
```


Definição

- ▶ um exemplo de uma lista linear duplamente encadeada



- ▶ declaração e inicialização de uma lista linear duplamente encadeada com cabeça

```
celula *lista;  
lista = (celula *) malloc(sizeof (celula));  
lista->ant = NULL;  
lista->prox = NULL;
```

- ▶ declaração e inicialização de uma lista linear duplamente encadeada sem cabeça

```
celula *lista;  
lista = NULL;
```

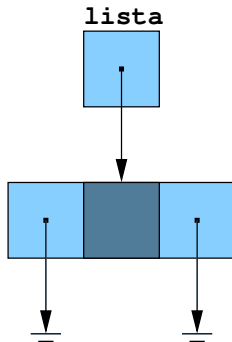
- ▶ declaração e inicialização de uma lista linear duplamente encadeada com cabeça

```
celula *lista;  
lista = (celula *) malloc(sizeof (celula));  
lista->ant = NULL;  
lista->prox = NULL;
```

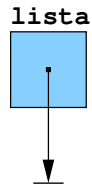
- ▶ declaração e inicialização de uma lista linear duplamente encadeada sem cabeça

```
celula *lista;  
lista = NULL;
```

Definição



(a)



(b)

```
celula *busca_dup_C(int x, celula *lst)
{
    celula *p;

    p = lst->prox;
    while (p != NULL && p->chave != x)
        p = p->prox;

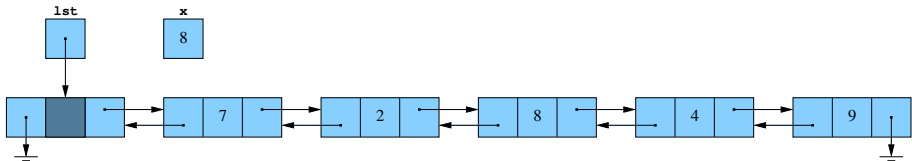
    return p;
}
```

Busca seguida de remoção

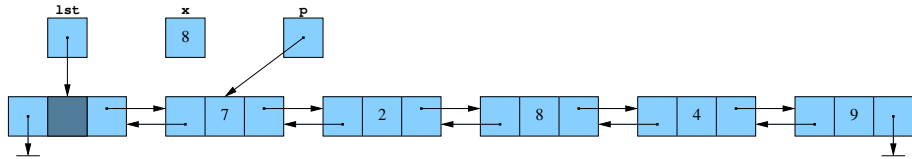
```
void busca_remove_dup_C(int x, celula *lst)
{
    celula *p;

    p = lst->prox;
    while (p != NULL && p->chave != x)
        p = p->prox;
    if (p != NULL) {
        p->ant->prox = p->prox;
        if (p->prox != NULL)
            p->prox->ant = p->ant;
        free(p);
    }
}
```

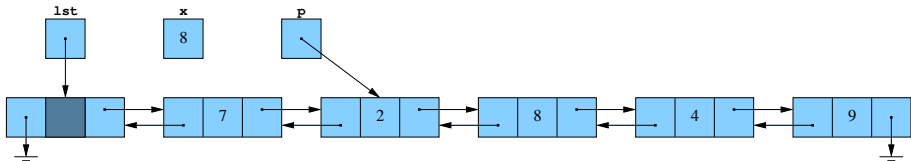
Busca seguida de remoção



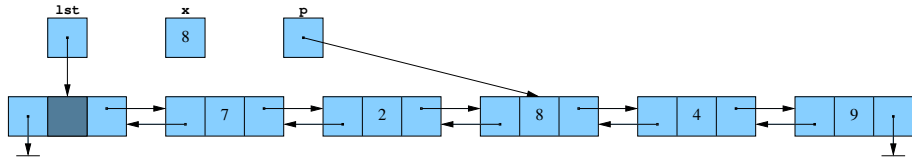
Busca seguida de remoção



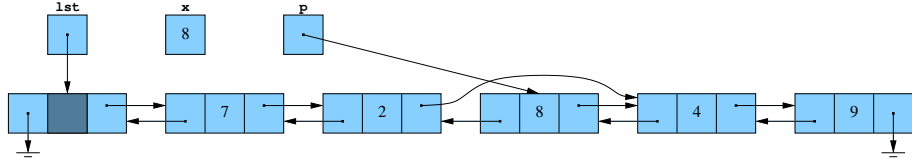
Busca seguida de remoção



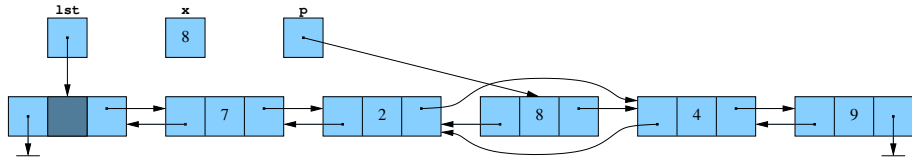
Busca seguida de remoção



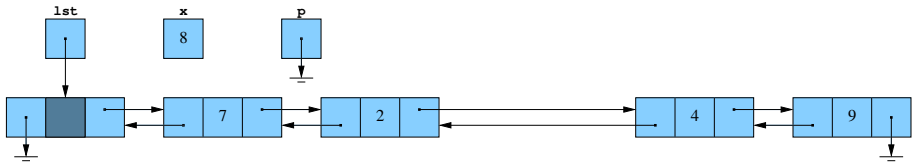
Busca seguida de remoção



Busca seguida de remoção



Busca seguida de remoção

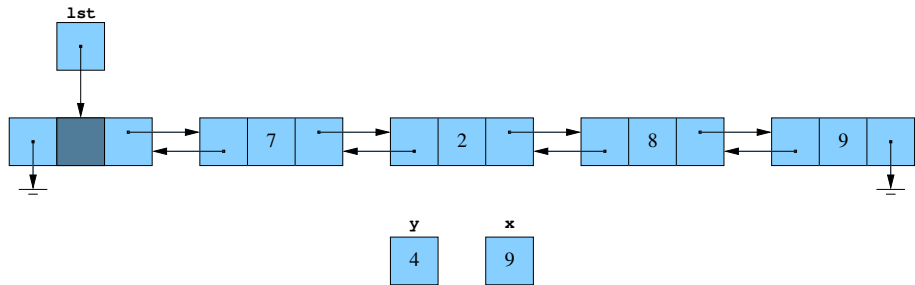


Busca seguida de inserção

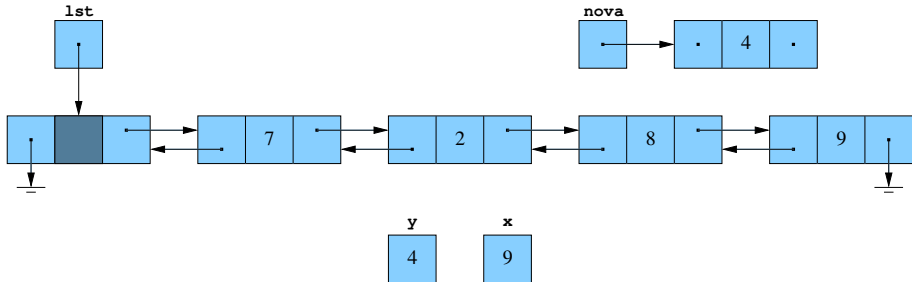
```
void busca_insere_dup_C(int y, int x, celula *lst)
{
    celula *p, *q, *nova;

    nova = (celula *) malloc(sizeof (celula));
    nova->chave = y;
    p = lst;
    q = lst->prox;
    while (q != NULL && q->chave != x) {
        p = q;
        q = q->prox;
    }
    nova->ant = p;
    nova->prox = q;
    p->prox = nova;
    if (q != NULL)
        q->ant = nova;
}
```

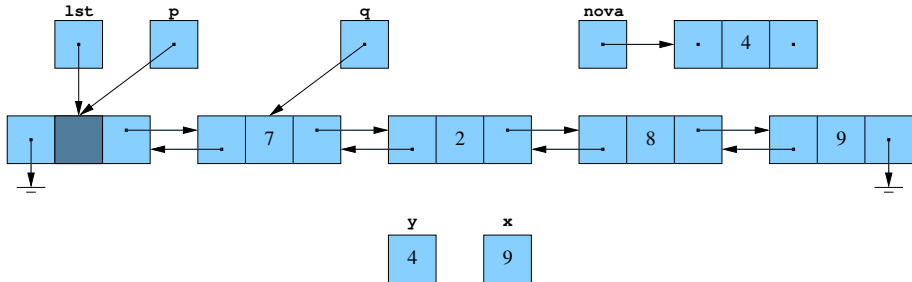
Busca seguida de inserção



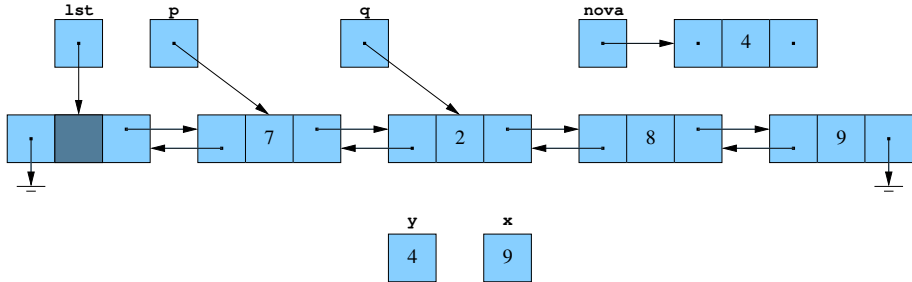
Busca seguida de inserção



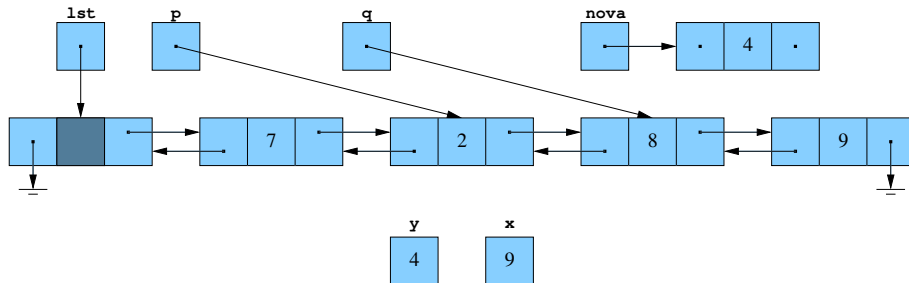
Busca seguida de inserção



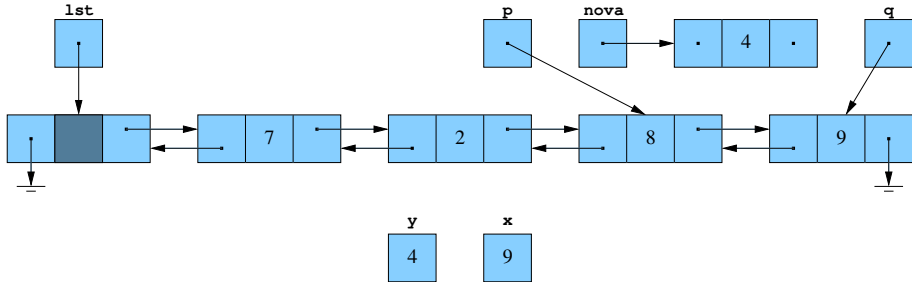
Busca seguida de inserção



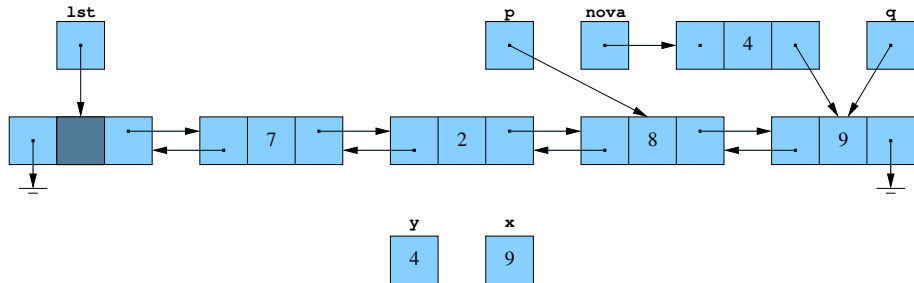
Busca seguida de inserção



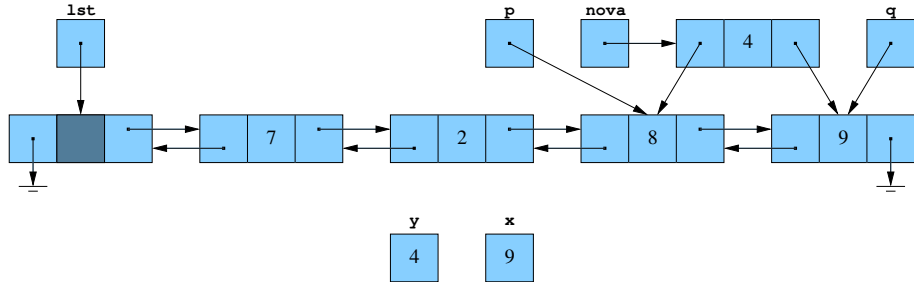
Busca seguida de inserção



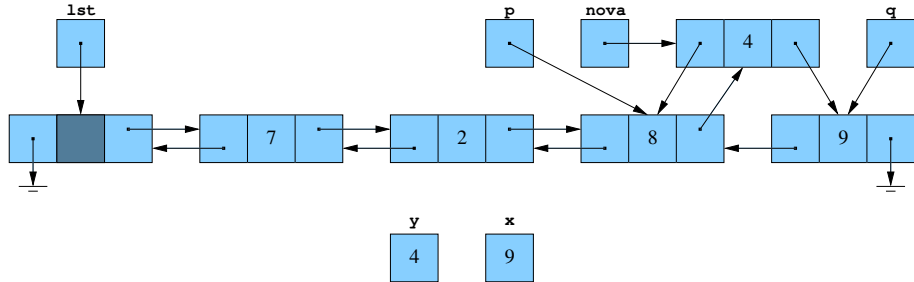
Busca seguida de inserção



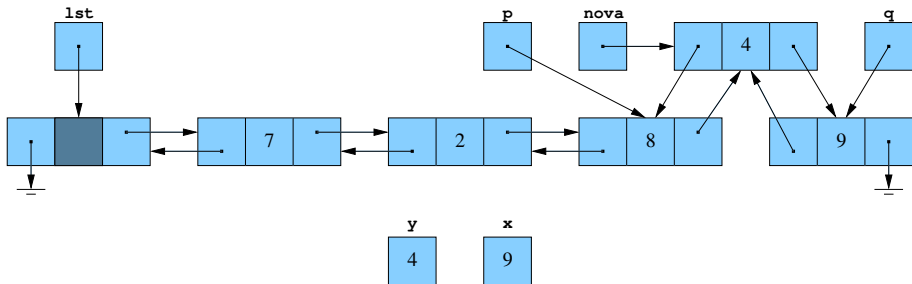
Busca seguida de inserção



Busca seguida de inserção



Busca seguida de inserção

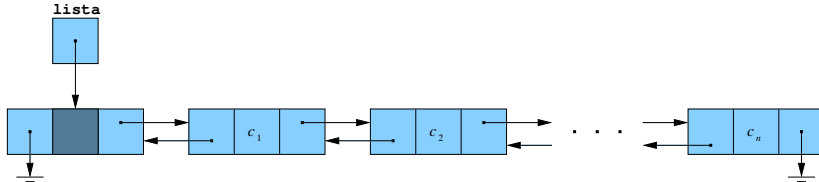


1. Escreva funções para implementar as operações básicas de busca, inserção e remoção em uma lista linear duplamente encadeada sem cabeça
2. Escreva uma função que receba um ponteiro para o início de uma lista linear em alocação duplamente encadeada, um ponteiro para o fim dessa lista e uma chave, e realize a inserção dessa chave no final da lista

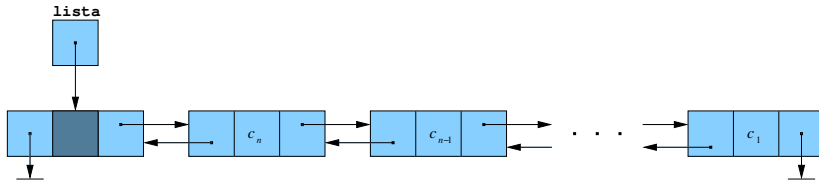
3. Listas lineares duplamente encadeadas também podem ser listas circulares. Basta olhar para uma lista linear duplamente encadeada e fazer o ponteiro para a célula anterior da célula cabeça apontar para a última célula e a ponteiro para a próxima célula da última célula apontar para a célula cabeça. Escreva funções para implementar as operações básicas de busca, inserção e remoção em uma lista linear duplamente encadeada circular com cabeça

Exercícios

4. Considere uma lista linear duplamente encadeada contendo as chaves c_1, c_2, \dots, c_n , como na figura abaixo.



Escreva uma função que altere os ponteiros **ant** e **prox** da lista, *sem* mover suas informações, tal que a lista fique invertida como na figura a seguir.



5. Suponha que você queira manter uma lista linear duplamente encadeada com cabeça com as chaves em ordem crescente. Escreva as funções de busca, inserção e remoção para essa lista

