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

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

lista linear especial

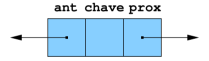
- às vezes precisamos de manter um ponteiro para uma célula e também para a célula anterior para realizar algumas operações sobre a lista
- podemos precisar percorrer a lista linear nos dois sentidos
- para solucionar esse problema, adicionamos um novo campo ponteiro nas células da lista, que aponta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

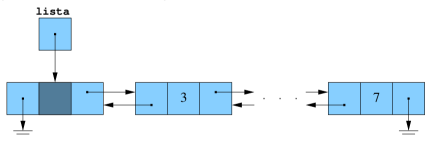
 células de uma lista linear duplamente encadeada são ligadas por ponteiros que indicam a posição da célula anterior e da próxima célula da lista



uma célula é definida como

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

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

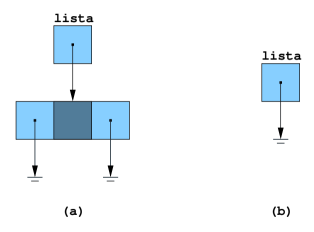
```
celula *lista;
lista = NULL;
```

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;
```



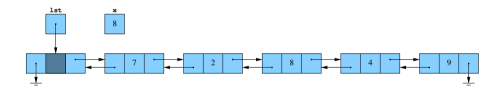
Busca

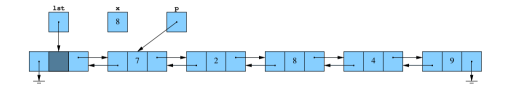
```
celula *busca_dup_C(int x, celula *lst)
{
   celula *p;

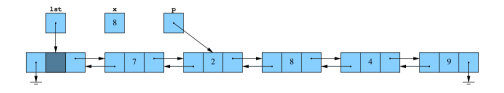
   p = lst->prox;
   while (p != NULL && p->chave != x)
        p = p->prox;

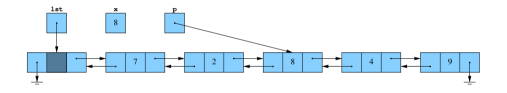
   return p;
}
```

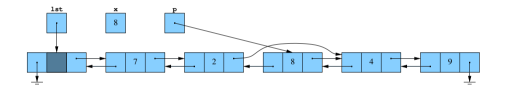
```
void busca_remove_dup_C(int x, celula *lst)
   celula *p;
   p = lst->prox;
   while (p != NULL && p->chave != x)
      p = p-prox;
   if (p != NULL) {
      p->ant->prox = p->prox;
      if (p->prox != NULL)
         p->prox->ant = p->ant;
      free(p);
```

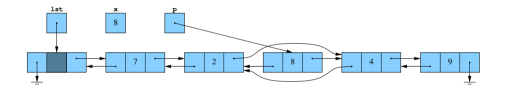


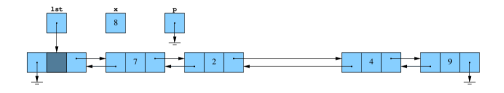




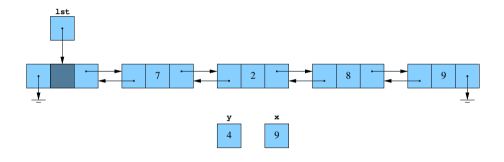


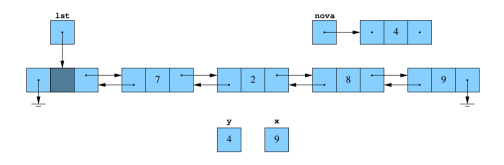


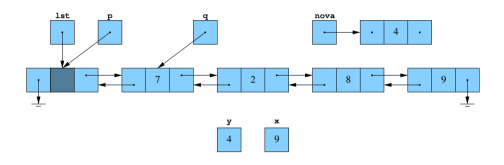


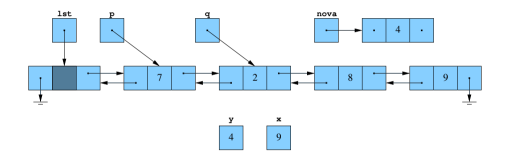


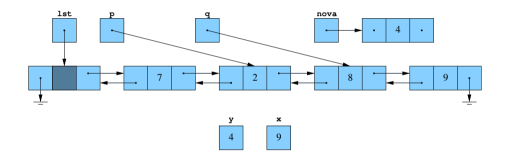
```
void busca_insere_dup_C(int y, int x, celula *lst)
  celula *p, *q, *nova;
  nova = (celula *) malloc(sizeof (celula));
  nova->chave = v;
  p = 1st:
  q = lst->prox;
  while (q != NULL && q-> chave != x) {
      p = q;
      q = q - prox;
  nova->ant = p;
  nova->prox = q;
   p->prox = nova;
   if (q != NULL)
     q->ant = nova;
```

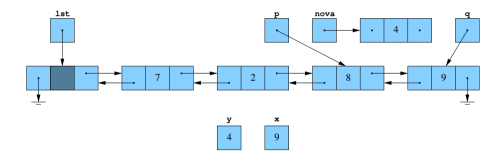


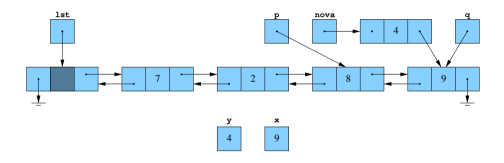


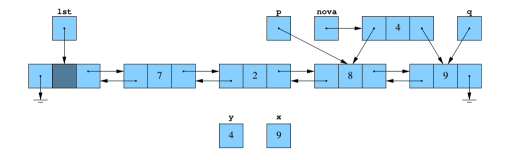


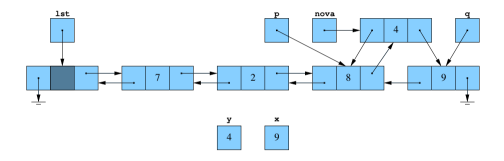


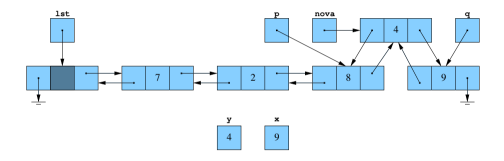








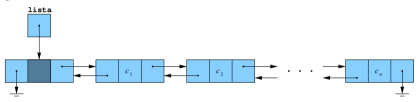




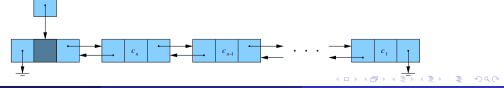
- 1. Escreva funções para implementar as operações básicas de busca, inserção e remoção em uma lista linear duplamente encadeada sem cabeça
- Escreva uma função que receba um ponteiro para o início de uma lista linear em alocação duplamente encadeada, um ponteiro para o fim dessa lista e uma chave, e 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 céula 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

4. Considere uma lista linear duplamente encadeada contendo as chaves c_1, c_2, \ldots, 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.



 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