Listas lineares Aula 18

Fábio Henrique Viduani Martinez Diego Padilha Rubert

Faculdade de Computação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Algoritmos e Programação II, Análise de Sistemas, 2010

Conteúdo da aula

- Introdução
- 2 Definição
- Operações sobre listas lineares com cabeça
- Operações sobre listas lineares sem cabeça
- 5 Exercícios

Introdução

- as próximas estruturas de dados que aprendemos depois de listas de prioridades
- diversas aplicações importantes para organização de informações na memória tais como representações alternativas para expressões aritméticas, armazenamento de argumentos de funções, compartilhamento de espaço de memória

Introdução

- as próximas estruturas de dados que aprendemos depois de listas de prioridades
- diversas aplicações importantes para organização de informações na memória tais como representações alternativas para expressões aritméticas, armazenamento de argumentos de funções, compartilhamento de espaço de memória

- uma lista linear é uma estrutura de dados que armazena um conjunto de informações que são relacionadas entre si
- relação se expressa apenas pela ordem relativa entre os elementos
- nomes e telefones de uma agenda telefônica, as informações bancárias dos funcionários de uma empresa, as informações sobre processos em execução pelo sistema operacional, etc
- cada informação contida na lista é um registro contendo os dados relacionados, chamados de célula
- usamos um desses dados como uma chave para realizar diversas operações sobre essa lista
- dados que acompanham a chave são irrelevantes e participam apenas das movimentações das células, podemos imaginar então que uma lista linear é composta apenas pelas chaves das células e que as chaves são representadas por números inteiros

APIIAS

- uma lista linear é uma estrutura de dados que armazena um conjunto de informações que são relacionadas entre si
- relação se expressa apenas pela ordem relativa entre os elementos
- nomes e telefones de uma agenda telefônica, as informações bancárias dos funcionários de uma empresa, as informações sobre processos em execução pelo sistema operacional, etc
- cada informação contida na lista é um registro contendo os dados relacionados, chamados de célula
- usamos um desses dados como uma chave para realizar diversas operações sobre essa lista
- dados que acompanham a chave são irrelevantes e participam apenas das movimentações das células, podemos imaginar então que uma lista linear é composta apenas pelas chaves das células e que as chaves são representadas por números inteiros

- uma lista linear é uma estrutura de dados que armazena um conjunto de informações que são relacionadas entre si
- relação se expressa apenas pela ordem relativa entre os elementos
- nomes e telefones de uma agenda telefônica, as informações bancárias dos funcionários de uma empresa, as informações sobre processos em execução pelo sistema operacional, etc
- cada informação contida na lista é um registro contendo os dados relacionados, chamados de célula
- usamos um desses dados como uma chave para realizar diversas operações sobre essa lista
- dados que acompanham a chave são irrelevantes e participam apenas das movimentações das células, podemos imaginar então que uma lista linear é composta apenas pelas chaves das células e que as chaves são representadas por números inteiros

- uma lista linear é uma estrutura de dados que armazena um conjunto de informações que são relacionadas entre si
- relação se expressa apenas pela ordem relativa entre os elementos
- nomes e telefones de uma agenda telefônica, as informações bancárias dos funcionários de uma empresa, as informações sobre processos em execução pelo sistema operacional, etc
- cada informação contida na lista é um registro contendo os dados relacionados, chamados de célula
- usamos um desses dados como uma chave para realizar diversas operações sobre essa lista
- dados que acompanham a chave são irrelevantes e participam apenas das movimentações das células, podemos imaginar então que uma lista linear é composta apenas pelas chaves das células e que as chaves são representadas por números inteiros

- uma lista linear é uma estrutura de dados que armazena um conjunto de informações que são relacionadas entre si
- relação se expressa apenas pela ordem relativa entre os elementos
- nomes e telefones de uma agenda telefônica, as informações bancárias dos funcionários de uma empresa, as informações sobre processos em execução pelo sistema operacional, etc
- cada informação contida na lista é um registro contendo os dados relacionados, chamados de célula
- usamos um desses dados como uma chave para realizar diversas operações sobre essa lista
- dados que acompanham a chave são irrelevantes e participam apenas das movimentações das células, podemos imaginar então que uma lista linear é composta apenas pelas chaves das células e que as chaves são representadas por números inteiros

- uma lista linear é uma estrutura de dados que armazena um conjunto de informações que são relacionadas entre si
- relação se expressa apenas pela ordem relativa entre os elementos
- nomes e telefones de uma agenda telefônica, as informações bancárias dos funcionários de uma empresa, as informações sobre processos em execução pelo sistema operacional, etc
- cada informação contida na lista é um registro contendo os dados relacionados, chamados de célula
- usamos um desses dados como uma chave para realizar diversas operações sobre essa lista
- dados que acompanham a chave são irrelevantes e participam apenas das movimentações das células, podemos imaginar então que uma lista linear é composta apenas pelas chaves das células e que as chaves são representadas por números inteiros

- uma lista linear é um conjunto de $n \ge 0$ células c_1, c_2, \dots, c_n determinada pela ordem relativa desses elementos:
 - (i) se n > 0 então c_1 é a primeira célula;
 - (ii) a célula c_i é precedida pela célula c_{i-1} , para todo i, $1 < i \le n$.
- as operações básicas sobre uma lista linear são as seguintes:
 - busca:
 - inclusão; e
 - remoção.
- dependendo da aplicação, muitas outras operações também podem ser realizadas sobre essa estrutura

- uma lista linear é um conjunto de $n \ge 0$ células c_1, c_2, \dots, c_n determinada pela ordem relativa desses elementos:
 - (i) se n > 0 então c_1 é a primeira célula;
 - (ii) a célula c_i é precedida pela célula c_{i-1} , para todo i, $1 < i \le n$.
- as operações básicas sobre uma lista linear são as seguintes:
 - busca;
 - inclusão; e
 - remoção.
- dependendo da aplicação, muitas outras operações também podem ser realizadas sobre essa estrutura

- uma lista linear é um conjunto de $n \ge 0$ células c_1, c_2, \dots, c_n determinada pela ordem relativa desses elementos:
 - (i) se n > 0 então c_1 é a primeira célula;
 - (ii) a célula c_i é precedida pela célula c_{i-1} , para todo i, $1 < i \le n$.
- as operações básicas sobre uma lista linear são as seguintes:
 - busca;
 - inclusão; e
 - remoção.
- dependendo da aplicação, muitas outras operações também podem ser realizadas sobre essa estrutura

- listas lineares podem ser armazenadas na memória de duas maneiras distintas:
 - alocação estática ou seqüencial: os elementos são armazenados em posições consecutivas de memória, com uso da vetores;
 - locação dinâmica ou encadeada: os elementos podem ser armazenados em posições não consecutivas de memória, com uso de ponteiros
- o problema que queremos resolver é que define o tipo de armazenamento a ser usado, dependendo das operações sobre a lista, do número de listas envolvidas e das características particulares das listas
- já vimos as operações básicas sobre uma lista linear em alocação seqüencial

- listas lineares podem ser armazenadas na memória de duas maneiras distintas:
 - alocação estática ou seqüencial: os elementos são armazenados em posições consecutivas de memória, com uso da vetores;
 - locação dinâmica ou encadeada: os elementos podem ser armazenados em posições não consecutivas de memória, com uso de ponteiros
- o problema que queremos resolver é que define o tipo de armazenamento a ser usado, dependendo das operações sobre a lista, do número de listas envolvidas e das características particulares das listas
- já vimos as operações básicas sobre uma lista linear em alocação seqüencial

- listas lineares podem ser armazenadas na memória de duas maneiras distintas:
 - alocação estática ou seqüencial: os elementos são armazenados em posições consecutivas de memória, com uso da vetores;
 - locação dinâmica ou encadeada: os elementos podem ser armazenados em posições não consecutivas de memória, com uso de ponteiros
- o problema que queremos resolver é que define o tipo de armazenamento a ser usado, dependendo das operações sobre a lista, do número de listas envolvidas e das características particulares das listas
- já vimos as operações básicas sobre uma lista linear em alocação seqüencial

- listas lineares podem ser armazenadas na memória de duas maneiras distintas:
 - alocação estática ou seqüencial: os elementos são armazenados em posições consecutivas de memória, com uso da vetores;
 - locação dinâmica ou encadeada: os elementos podem ser armazenados em posições não consecutivas de memória, com uso de ponteiros
- o problema que queremos resolver é que define o tipo de armazenamento a ser usado, dependendo das operações sobre a lista, do número de listas envolvidas e das características particulares das listas
- já vimos as operações básicas sobre uma lista linear em alocação seqüencial

- as células de uma lista linear em alocação encadeada encontram-se dispostas em posições aleatórias da memória e são ligadas por ponteiros que indicam a posição da próxima célula da lista
- um campo é acrescentado a cada célula da lista indicando o endereço do próximo elemento da lista



definição de uma célula de uma lista linear encadeada:

```
struct cel {
   int chave;
   struct cel *prox;
};
```

definir um novo tipo de dados para as células de uma lista linear em alocação encadeada:

```
typedef struct cel celula;
```

uma célula c e um ponteiro p para uma célula podem ser declarados da seguinte forma:

```
celula c;
celula *p;
```

definição de uma célula de uma lista linear encadeada:

```
struct cel {
   int chave;
   struct cel *prox;
};
```

definir um novo tipo de dados para as células de uma lista linear em alocação encadeada:

```
typedef struct cel celula;
```

uma célula c e um ponteiro p para uma célula podem ser declarados da seguinte forma:

```
celula c;
celula *p;
```

definição de uma célula de uma lista linear encadeada:

```
struct cel {
   int chave;
   struct cel *prox;
};
```

definir um novo tipo de dados para as células de uma lista linear em alocação encadeada:

```
typedef struct cel celula;
```

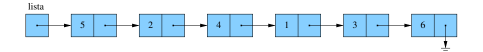
uma célula c e um ponteiro p para uma célula podem ser declarados da seguinte forma:

```
celula c;
celula *p;
```

- se c é uma célula então c.chave é o conteúdo da célula e c.prox é o endereço da célula seguinte
- se p é o endereço de uma célula então p->chave é o conteúdo da célula apontada por p e p->prox é o endereço da célula seguinte
- Se p é o endereço da última célula da lista então p->prox vale

- se c é uma célula então c.chave é o conteúdo da célula e c.prox é o endereço da célula seguinte
- se p é o endereço de uma célula então p->chave é o conteúdo da célula apontada por p e p->prox é o endereço da célula seguinte
- Se p é o endereço da última célula da lista então p->prox vale NULL

- se c é uma célula então c.chave é o conteúdo da célula e c.prox é o endereço da célula seguinte
- se p é o endereço de uma célula então p->chave é o conteúdo da célula apontada por p e p->prox é o endereço da célula seguinte
- Se p é o endereço da última célula da lista então p->prox vale NULL



- o endereço de uma lista encadeada é o endereço de sua primeira célula
- se p é o endereço de uma lista, podemos dizer que "p é uma lista" ou ainda "considere a lista p"
- quando dizemos "p é uma lista", queremos dizer que "p é o endereço da primeira célula de uma lista"

- o endereço de uma lista encadeada é o endereço de sua primeira célula
- se p é o endereço de uma lista, podemos dizer que "p é uma lista" ou ainda "considere a lista p"
- quando dizemos "p é uma lista", queremos dizer que "p é o endereço da primeira célula de uma lista"

- o endereço de uma lista encadeada é o endereço de sua primeira célula
- se p é o endereço de uma lista, podemos dizer que "p é uma lista" ou ainda "considere a lista p"
- quando dizemos "p é uma lista", queremos dizer que "p é o endereço da primeira célula de uma lista"

- uma lista linear pode ser vista de duas maneiras diferentes, dependendo do papel que sua primeira célula representa
- em uma lista linear com cabeça, a primeira célula serve apenas para marcar o início da lista e portanto o seu conteúdo é irrelevante; a primeira célula é a cabeça da lista
- em uma lista linear sem cabeça o conteúdo da primeira célula é tão relevante quanto o das demais

- uma lista linear pode ser vista de duas maneiras diferentes, dependendo do papel que sua primeira célula representa
- em uma lista linear com cabeça, a primeira célula serve apenas para marcar o início da lista e portanto o seu conteúdo é irrelevante; a primeira célula é a cabeça da lista
- em uma lista linear sem cabeça o conteúdo da primeira célula é tão relevante quanto o das demais

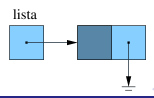
- uma lista linear pode ser vista de duas maneiras diferentes, dependendo do papel que sua primeira célula representa
- em uma lista linear com cabeça, a primeira célula serve apenas para marcar o início da lista e portanto o seu conteúdo é irrelevante; a primeira célula é a cabeça da lista
- em uma lista linear sem cabeça o conteúdo da primeira célula é tão relevante quanto o das demais

- uma lista linear está vazia se não tem célula alguma
- para criar uma lista vazia lista com cabeça, basta escrever as seguintes sentenças:

```
celula c, *lista;
c.prox = NULL;
lista = &c;
```

ou ainda

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



para criar uma lista vazia <u>lista</u> sem cabeça, basta escrever as seguintes sentenças:

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

listas lineares com cabeça são mais fáceis de manipular do que aquelas sem cabeça. No entanto, as listas com cabeça têm sempre a desvantagem de manter uma célula a mais na memória

para imprimir o conteúdo de todas as células de uma lista linear podemos usar a seguinte função:

```
void imprime_lista(celula *lst)
{
    celula *p;

    for (p = lst; p != NULL; p = p->prox)
        printf("%d\n", p->chave);
}
```

se lista é uma lista linear com cabeça, a chamada da função deve ser:

```
imprime_lista(lista->prox);
```

se lista é uma lista linear sem cabeça, a chamada da função deve ser:

```
imprime_lista(lista);
```

para imprimir o conteúdo de todas as células de uma lista linear podemos usar a seguinte função:

```
void imprime_lista(celula *lst)
{
    celula *p;

    for (p = lst; p != NULL; p = p->prox)
        printf("%d\n", p->chave);
}
```

se <u>lista</u> é uma lista linear com cabeça, a chamada da função deve ser:

```
imprime_lista(lista->prox);
```

se lista é uma lista linear sem cabeça, a chamada da função deve ser:

para imprimir o conteúdo de todas as células de uma lista linear podemos usar a seguinte função:

```
void imprime_lista(celula *lst)
{
   celula *p;

  for (p = lst; p != NULL; p = p->prox)
      printf("%d\n", p->chave);
}
```

se lista é uma lista linear com cabeça, a chamada da função deve ser:

```
imprime_lista(lista->prox);
```

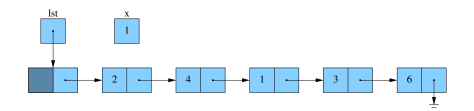
se <u>lista</u> é uma lista linear sem cabeça, a chamada da função deve ser:

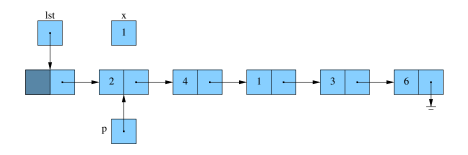
```
imprime_lista(lista);
```

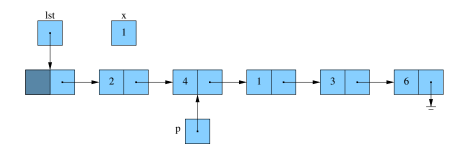
busca não-recursiva

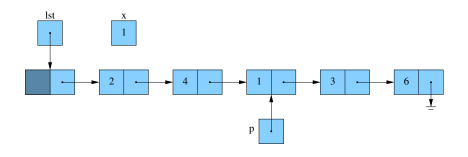
```
celula *busca_C(int x, celula *lst)
{
   celula *p;

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









busca recursiva

```
celula *buscaR_C(int x, celula *lst)
{
   if (lst->prox == NULL)
     return NULL;

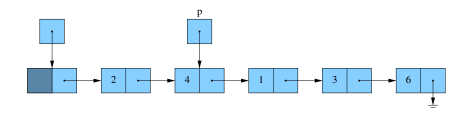
if (lst->prox->chave == x)
   return lst->prox;

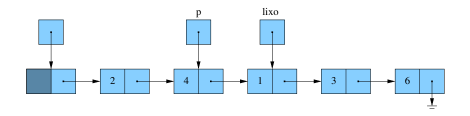
return buscaR_C(x, lst->prox);
}
```

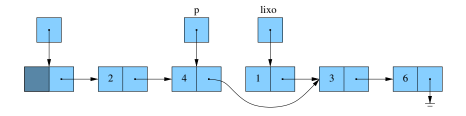
remoção

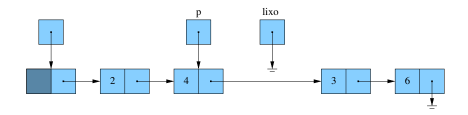
```
void remove_C(celula *p)
{
    celula *lixo;

    lixo = p->prox;
    p->prox = lixo->prox;
    free(lixo);
}
```





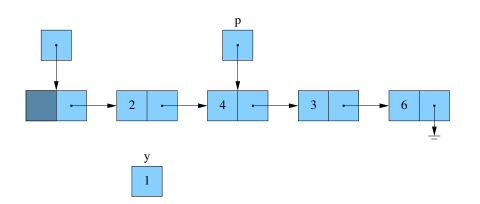


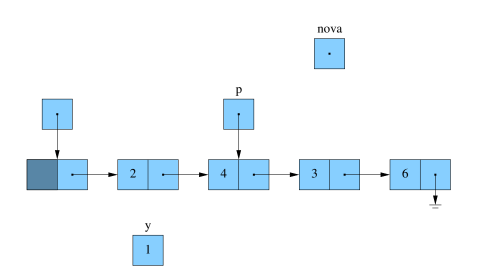


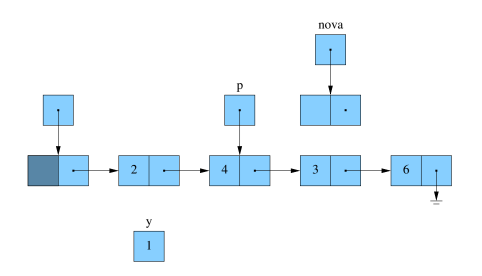
inserção

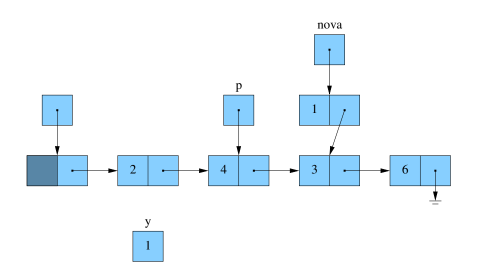
```
void insere_C(int y, celula *p)
{
   celula *nova;

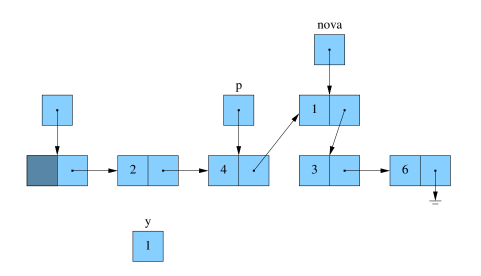
   nova = (celula *) malloc(sizeof (celula));
   nova->chave = y;
   nova->prox = p->prox;
   p->prox = nova;
}
```

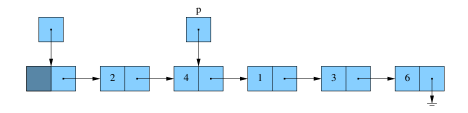






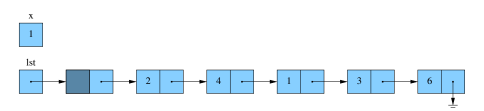


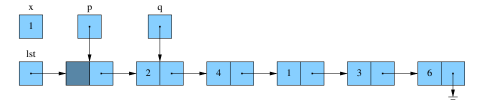


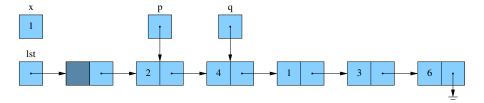


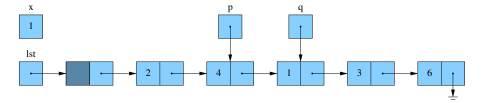
busca seguida de remoção

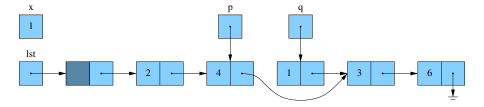
```
void busca_remove_C(int x, celula *lst)
{
   celula *p, *q;
   p = 1st;
   q = lst->prox;
   while (q != NULL && q->chave != x) {
      p = q;
      q = q->prox;
   if (q != NULL) {
      p->prox = q->prox;
      free (q);
```

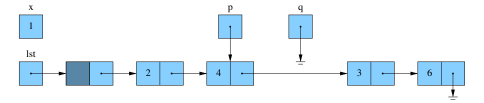






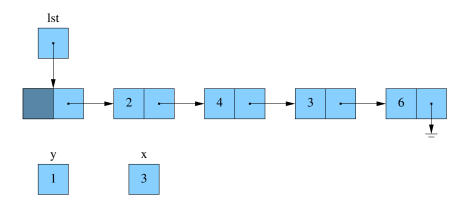


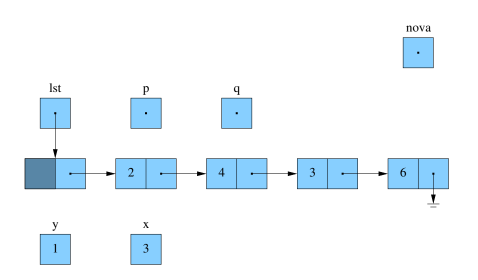


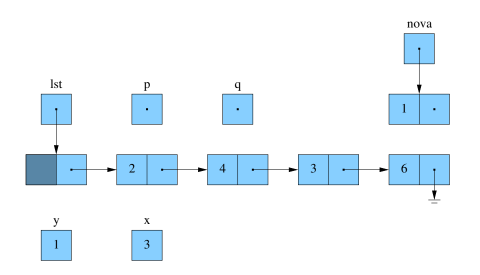


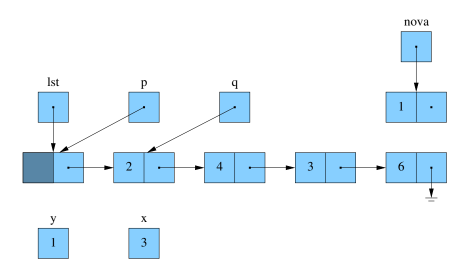
busca seguida de inserção

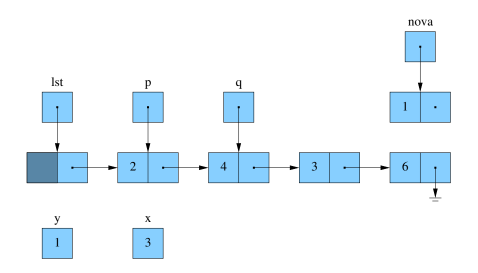
```
void busca_insere_C(int y, int x, celula *lst)
   celula *p, *q, *nova;
   nova = (celula *) malloc(sizeof (celula));
   nova->chave = v;
   p = lst:
   q = lst->prox;
   while (q != NULL && q->chave != x) {
      p = q;
      q = q->prox;
   nova->prox = q;
   p->prox = nova;
```

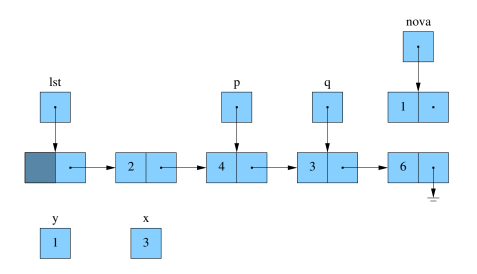


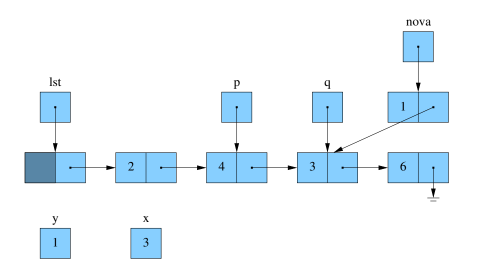


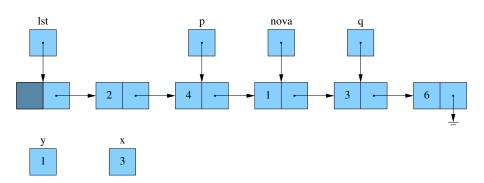






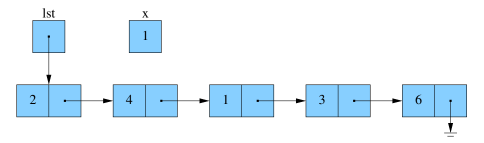


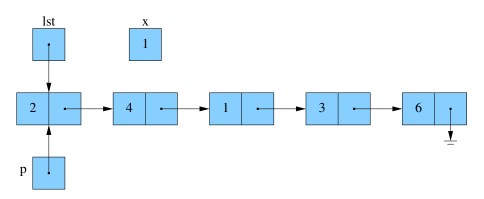


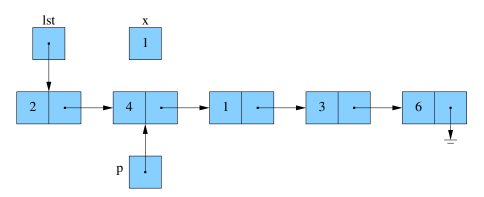


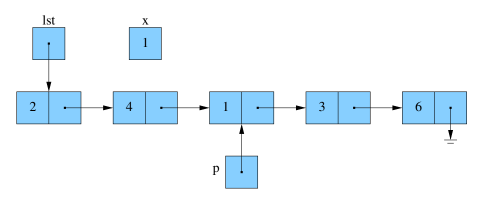
busca não-recursiva

```
celula *busca_S(int x, celula *lst)
{
   celula *p;
   p = lst;
   while (p != NULL && p->chave != x)
        p = p->prox;
   return p;
}
```









busca recursiva

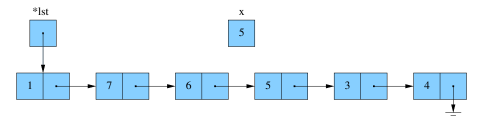
```
celula *buscaR_S(int x, celula *lst)
{
   if (lst == NULL)
      return NULL;

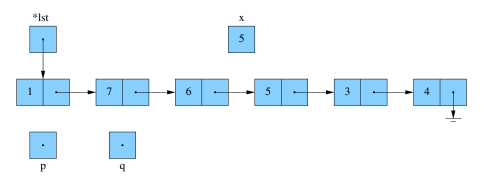
if (lst->chave == x)
   return lst;

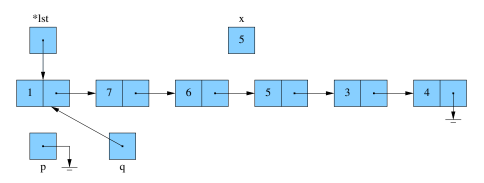
return buscaR_S(x, lst->prox);
}
```

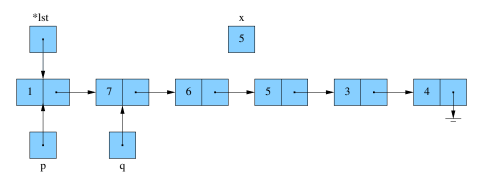
busca seguida de remoção

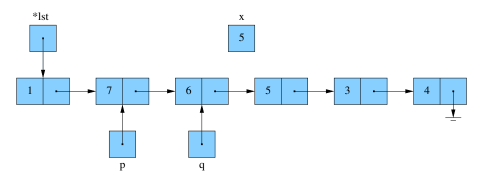
```
void busca remove S(int x, celula **lst)
   celula *p, *q;
   p = NULL:
   q = *lst;
   while (q != NULL && q->chave != x) {
      p = q;
      q = q - prox;
   if (q != NULL)
      if (p != NULL) {
         p->prox = q->prox;
         free (q);
      else {
         *lst = q->prox;
         free (q);
```

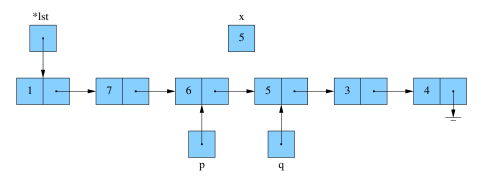


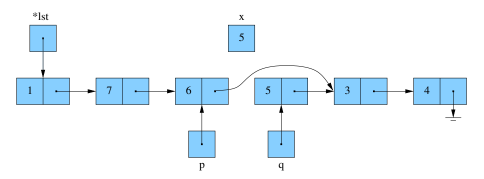


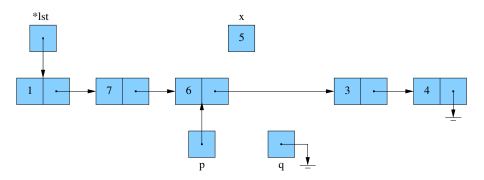










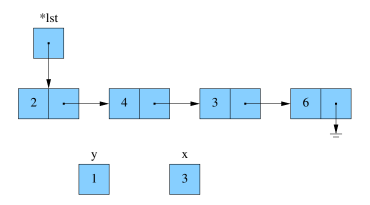


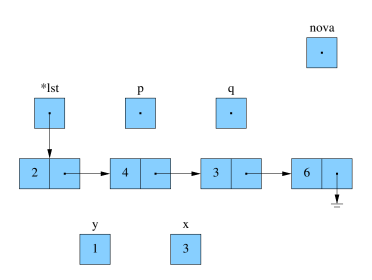
uma chamada à função busca_remove_s é ilustrada abaixo, para um número inteiro x e uma lista:

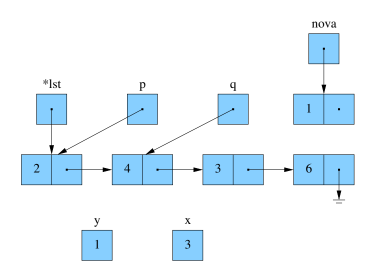
```
busca_remove_S(x, &lista);
```

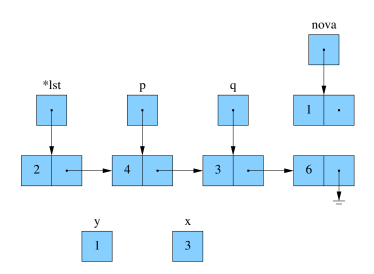
busca seguida de inserção

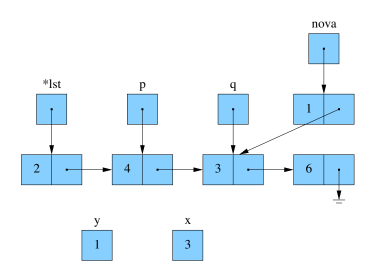
```
void busca_insere_S(int y, int x, celula **lst)
{
   celula *p, *q, *nova;
   nova = (celula *) malloc(sizeof (celula));
   nova->chave = v:
  p = NULL:
   q = *lst;
   while (g != NULL && g-> chave != x) {
      p = q;
      q = q->prox;
   nova->prox = q;
   if (p != NULL)
      p->prox = nova;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

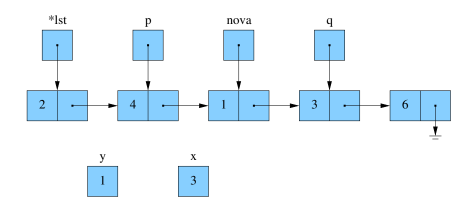








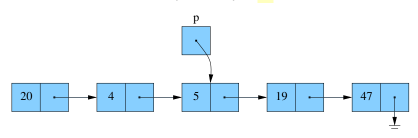




uma chamada à função busca_insere_S é ilustrada abaixo, para números inteiros y e x e uma lista:

```
busca_insere_S(y, x, &lista);
```

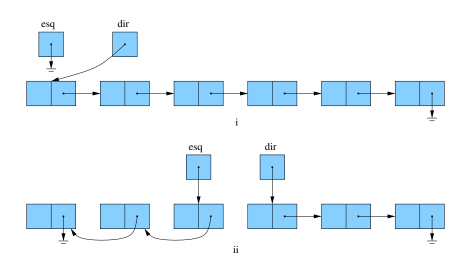
18.1 Se conhecemos apenas o ponteiro p para uma célula de uma lista linear em alocação encadeada, como na figura abaixo, e nada mais é conhecido, como podemos modificar a lista linear de modo que passe a conter apenas os valores 20, 4, 19, 47, isto é, sem o conteúdo da célula apontada por p?



18.2 O esquema apresentado na figura abaixo permite percorrer uma lista linear encadeada nos dois sentidos, usando apenas o campo prox que contém o endereço do próximo elemento da lista. Usamos dois ponteiros esq e dir, que apontam para dois elementos vizinhos da lista. A idéia desse esquema é que à medida que os ponteiros esq e dir caminham na lista, os campos prox são invertidos de maneira a permitir o tráfego nos dois sentidos.

Escreva funções para:

- (a) mover **esq** e **dir** para a direita de uma posição
- (b) mover **esq** e **dir** para a esquerda de uma posição



18.3 Que acontece se trocarmos

```
while (p != NULL && p->chave != x) por
while (p->chave != x && p != NULL na função busca_C?
```

- 18.4 Escreva uma função que encontre uma célula cuja chave tem valor mínimo em uma lista linear encadeada. Considere listas com e sem cabeça e escreva versões não-recursivas e recursivas para a função
- 18.5 Escreva uma função busca_insere_fim que receba um número inteiro y, uma lista linear encadeada 1st e um ponteiro f para o fim da lista e realize a inserção desse valor no final da lista. Faça uma versões para listas lineares com cabeça e sem cabeça.

18.3 Que acontece se trocarmos

```
while (p != NULL && p->chave != x) por
while (p->chave != x && p != NULL na função busca_C?
```

- 18.4 Escreva uma função que encontre uma célula cuja chave tem valor mínimo em uma lista linear encadeada. Considere listas com e sem cabeça e escreva versões não-recursivas e recursivas para a função
- 18.5 Escreva uma função busca_insere_fim que receba um número inteiro y, uma lista linear encadeada 1st e um ponteiro f para o fim da lista e realize a inserção desse valor no final da lista. Faça uma versões para listas lineares com cabeça e sem cabeça.

18.3 Que acontece se trocarmos

```
while (p != NULL && p->chave != x) por
while (p->chave != x && p != NULL na função busca_C?
```

- 18.4 Escreva uma função que encontre uma célula cuja chave tem valor mínimo em uma lista linear encadeada. Considere listas com e sem cabeça e escreva versões não-recursivas e recursivas para a função
- 18.5 Escreva uma função busca_insere_fim que receba um número inteiro y, uma lista linear encadeada lst e um ponteiro f para o fim da lista e realize a inserção desse valor no final da lista. Faça uma versões para listas lineares com cabeça e sem cabeça.

- 18.6 (a) Escreva duas funções: uma que copie um vetor para uma lista linear encadeada com cabeça; outra, que gfaça o mesmo para uma lista linear sem cabeça.
 - (b) Escreva duas funções: uma que copie uma lista linear encadeada com cabeça em um vetor; outra que copie uma lista linear encadeada sem cabeça em um vetor.
- 18.7 Escreva uma função que decida se duas listas dadas têm o mesmo conteúdo. Escreva duas versões: uma para listas lineares com cabeça e outra para listas lineares sem cabeça.
- 18.8 Escreva uma função que conte o número de células de uma lista linear encadeada.

- 18.6 (a) Escreva duas funções: uma que copie um vetor para uma lista linear encadeada com cabeça; outra, que gfaça o mesmo para uma lista linear sem cabeça.
 - (b) Escreva duas funções: uma que copie uma lista linear encadeada com cabeça em um vetor; outra que copie uma lista linear encadeada sem cabeça em um vetor.
- 18.7 Escreva uma função que decida se duas listas dadas têm o mesmo conteúdo. Escreva duas versões: uma para listas lineares com cabeça e outra para listas lineares sem cabeça.
- 18.8 Escreva uma função que conte o número de células de uma lista linear encadeada.

- 18.6 (a) Escreva duas funções: uma que copie um vetor para uma lista linear encadeada com cabeça; outra, que gfaça o mesmo para uma lista linear sem cabeça.
 - (b) Escreva duas funções: uma que copie uma lista linear encadeada com cabeça em um vetor; outra que copie uma lista linear encadeada sem cabeça em um vetor.
- 18.7 Escreva uma função que decida se duas listas dadas têm o mesmo conteúdo. Escreva duas versões: uma para listas lineares com cabeça e outra para listas lineares sem cabeça.
- 18.8 Escreva uma função que conte o número de células de uma lista linear encadeada.

- 18.9 Seja lista uma lista linear com seus conteúdos dispostos em ordem crescente. Escreva funções para realização das operações básicas de busca, inserção e remoção, respectivamente, em uma lista linear com essa característica. Escreva conjuntos de funções distintas para listas lineares com cabeça e sem cabeça. As operações de inserção e remoção devem manter a lista em ordem crescente.
 - 3.10 Sejam duas listas lineares 1st1 e 1st2, com seus conteúdos dispostos em ordem crescente. Escreva uma função concatena que receba 1st1 e 1st2 e construa uma lista R resultante da intercalação dessas duas listas, de tal forma que a lista construída também esteja ordenada. A função concatena deve destruir as listas 1st1 e 1st2 e deve devolver R. Escreva duas funções para os casos em que as listas lineares encadeadas são com cabeça e sem cabeça.

- 18.9 Seja lista uma lista linear com seus conteúdos dispostos em ordem crescente. Escreva funções para realização das operações básicas de busca, inserção e remoção, respectivamente, em uma lista linear com essa característica. Escreva conjuntos de funções distintas para listas lineares com cabeça e sem cabeça. As operações de inserção e remoção devem manter a lista em ordem crescente.
- 18.10 Sejam duas listas lineares lstl e lstl, com seus conteúdos dispostos em ordem crescente. Escreva uma função concatena que receba lstl e lstl e construa uma lista R resultante da intercalação dessas duas listas, de tal forma que a lista construída também esteja ordenada. A função concatena deve destruir as listas lstl e lstl e deve devolver R. Escreva duas funções para os casos em que as listas lineares encadeadas são com cabeça e sem cabeça.

- 18.11 Seja lst uma lista linear encadeada composta por células contendo os valores c_1, c_2, \ldots, c_n , nessa ordem. Para cada item abaixo, escreva duas funções considerando que lst é com cabeça e sem cabeça.
 - (a) Escreva uma função **roda1** que receba uma lista e modifique e devolva essa lista de tal forma que a lista resultante contenha as chaves $c_2, c_3, \ldots, c_n, c_1$, nessa ordem.
 - (b) Escreva uma função **inverte** que receba uma lista e modifique e devolva essa lista de tal forma que a lista resultante contenha as chaves $c_n, c_{n-1}, \ldots, c_2, c_1$, nessa ordem.
 - (c) Escreva uma função soma que receba uma lista e modifique e devolva essa lista de tal forma que a lista resultante contenha as chaves $c_1+c_n, c_2+c_{n-1}, \ldots, c_{n/2}+c_{n/2+1}$, nessa ordem. Considere n par.

18.12 Sejam S_1 e S_2 dois conjuntos disjuntos de números inteiros. Suponha que S_1 e S_2 estão implementados em duas listas lineares em alocação encadeada. Escreva uma função uniao que receba as listas representando os conjuntos S_1 e S_2 e devolva uma lista resultante que representa a união dos conjuntos, isto é, uma lista linear encadeada que representa o conjunto $S = S_1 \cup S_2$. Considere os casos em que as listas lineares encadeadas são com cabeça e sem cabeça.

- 18.13 Seja um polinômio $p(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n$, com coeficientes de ponto flutuante. Represente p(x) adequadamente por uma lista linear encadeada e escreva as seguintes funções. Para cada item a seguir, considere o caso em que a lista linear encadeada é com cabeça e sem cabeça.
 - (a) Escreva uma função **pponto** que receba uma lista **p** e um número de ponto flutuante **x0** e calcule e devolva $p(x_0)$.
 - (b) Escreva uma função **psoma** que receba as listas lineares **p** e **q**, que representam dois polinômios, e calcule e devolva o polinômio resultante da operação p(x) + q(x).
 - (c) Escreva uma função **pprod** que receba as listas lineares **p** e **q**, que representam dois polinômios, e calcule e devolva o polinômio resultante da operação $p(x) \cdot q(x)$.

18.14 Escreva uma função que aplique a função free a todas as células de uma lista linear encadeada, supondo que todas as suas células foram alocadas com a função malloc. Faça versões considerando listas lineares encadeadas com cabeça e sem cabeça.