



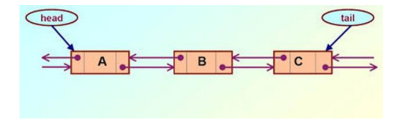
Unidade 10 – Análise de Algoritmos com Estruturas de Dados Lineares – Parte 3



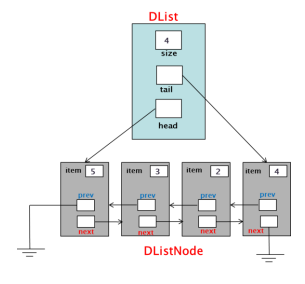








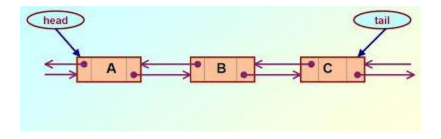
Porque listas duplamente ligadas











Qual a necessidade de listas duplamente ligadas ?



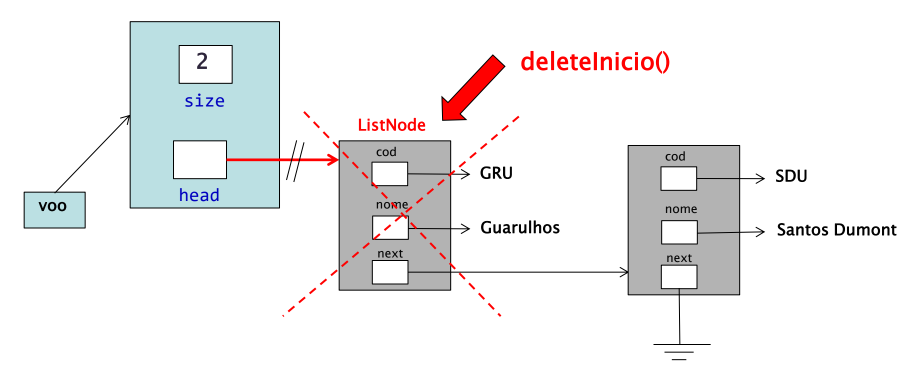






Porque listas duplamente ligadas ?

Numa lista simplesmente ligada, a deleção ou inserção do elemento da <u>frente</u> é <u>muito fácil</u> e com esforço computacional (tempo) constante.









Função deletelnicio

O Tempo é constante e independe do tamanho da lista!





}





Mas, numa lista simplesmente ligada, a deleção ou remoção no final da lista é difícil ...



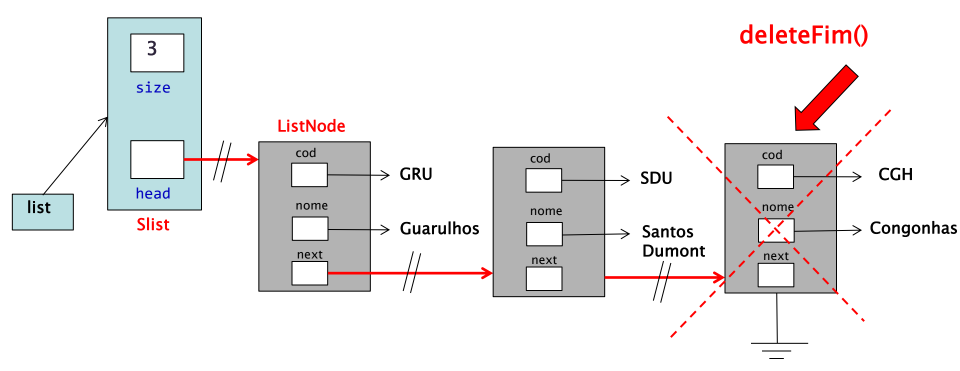






Deleção em lista simplesmente ligada

Numa lista simplesmente ligada, para se remover qualquer item (exceto o primeiro) será necessário <u>percorrer-se</u> toda a lista, uma vez que não se tem acesso rápido ao nó predecessor (só há pointer direto ao primeiro nó!).









Função deleteFim()

```
public void deleteFim() {
    int contador = 1;
    if ( this.size == 0 )
              System.out.println("Erro: Lista vazia...");
    else
              if (this.size == 1) {
                       this.head = null;
                        this.size--;
              else {
                        Node trab = this.head;
                       while (contador < this.size - 1) {</pre>
                                 trab = trab.next;
                                 contador++;
                       trab.next = null;
                       this.size--;
```

O Tempo é proporcional ao tamanho da lista!

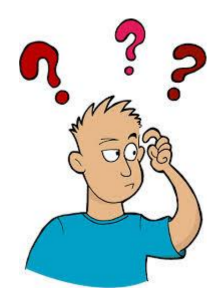








Como então melhorar essa estrutura de dados ?

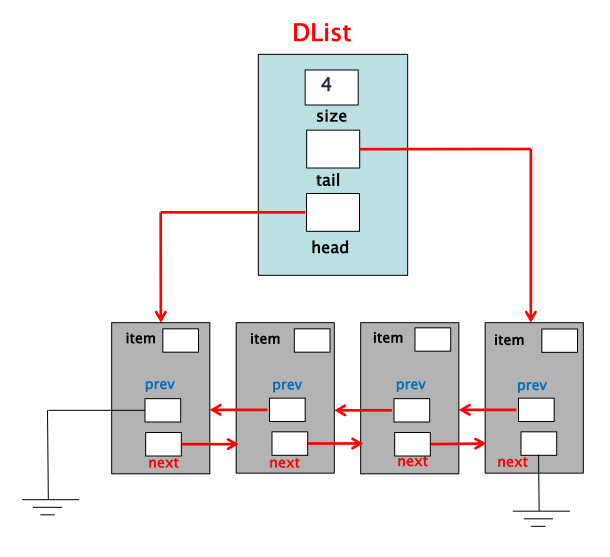








Estrutura Dlist









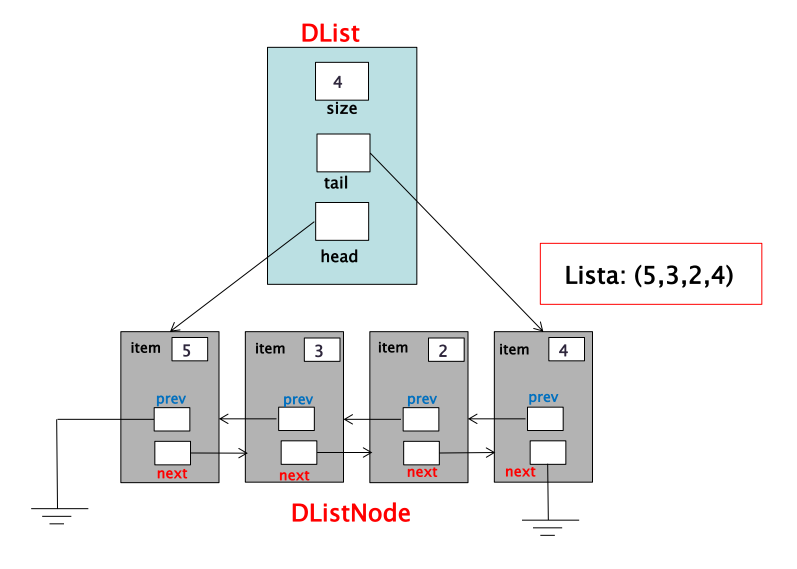
Listas duplamente ligadas

```
package maua;
public class DList {
                                                            DList
          public
                    int size;
                                                               4
          public
                    DListNode head;
                                                               size
          public
                    DListNode tail;
                                                               tail
package maua;
                                                              head
public class DListNode {
          public int item;
                                                                     item
                                          item
                                                       item
                                                                                  item
          public DListNode next;
          public DListNode prev;
                                            prev
                                                                       prev
                                                          prev
                                                                                     prev
                                                         next
                                                                        next
                                            next
                                                                                   next
```



Exemplo: Lista Duplamente ligada











Criando Estrutura do Nó

```
package maua;

public class DListNode {
    public int item;
    public DListNode next;
    public DListNode prev;
```







Criando construtores do nó

```
public DListNode() {
    this.item = 0;
    this.next = null;
    this.prev = null;
}

public DListNode(int item) {
    this.item = item;
    this.next = null;
    this.prev = null;
}
```







Criando a estrutura de Controle da Lista Duplamente Ligada

```
package maua;

public class DList {

    public int size;
    public DListNode head;
    public DListNode tail;
}
```





Construtores da classe DList



```
public DList( int item) {
       DListNode trab = new DListNode(item);
       trab.next = null;
       trab.prev = null;
       this.head = trab;
       this.tail = trab;
       this.size = 1;
public DList() {
       this.size = 0;
       this.head = null;
       this.tail = null;
}
```







Função ImprimeFirst() - Pseudocódigo







Função ImprimeFirst()

```
public void imprimeFirst() {
    if (this.head == null)
        System.out.println("Lista vazia...");
    else
        System.out.println("Primeiro item: " + this.head.item );
}
```







Função ImprimeLast() - Pseudocódigo







Função ImprimeLast()







Classe para teste

```
package maua;
public class TesteDList {
        public static void main(String[] args) {
                 DList x= new DList();
                 x.imprimeFirst();
                 x.imprimeLast();
}
```

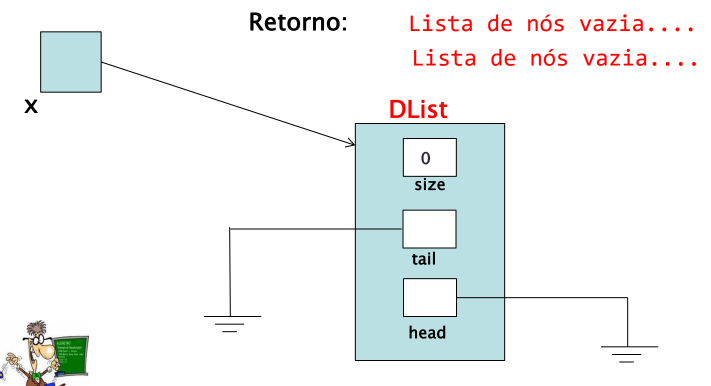




Criando lista de nós vazia



```
DList x = new DList();
x.imprimeFirst();
x.imprimeLast();
```







Como inserir nós na Lista?

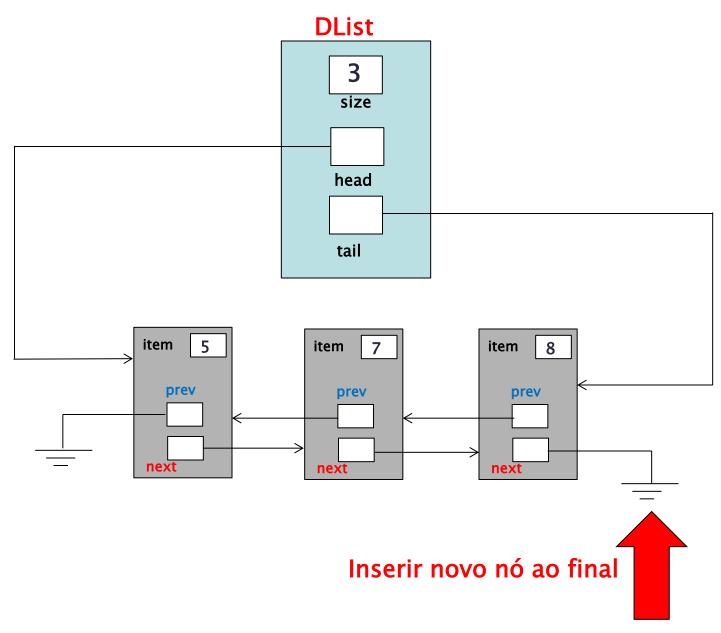






Inserindo novo nó no fim da lista



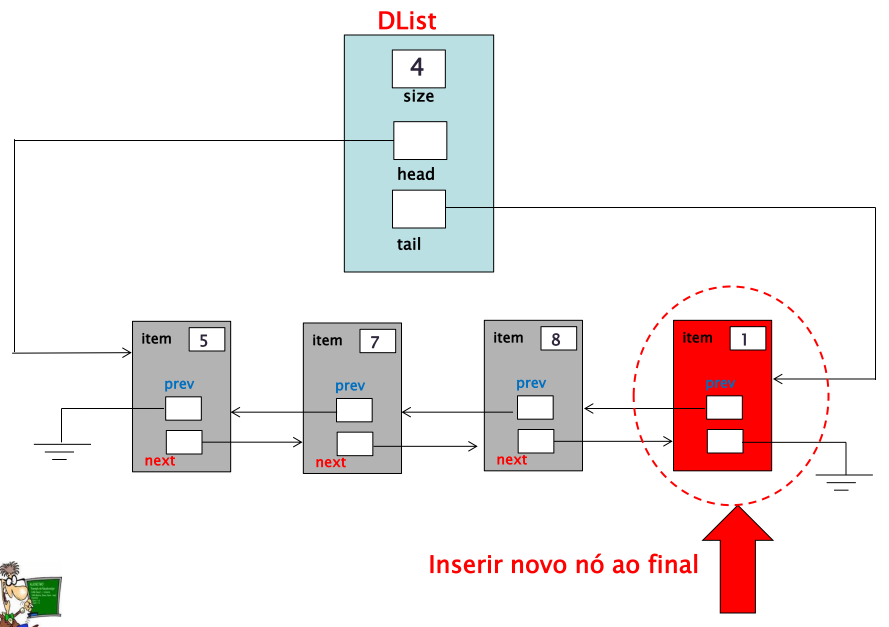






Inserindo nó no fim da lista









Função insereFim(item);

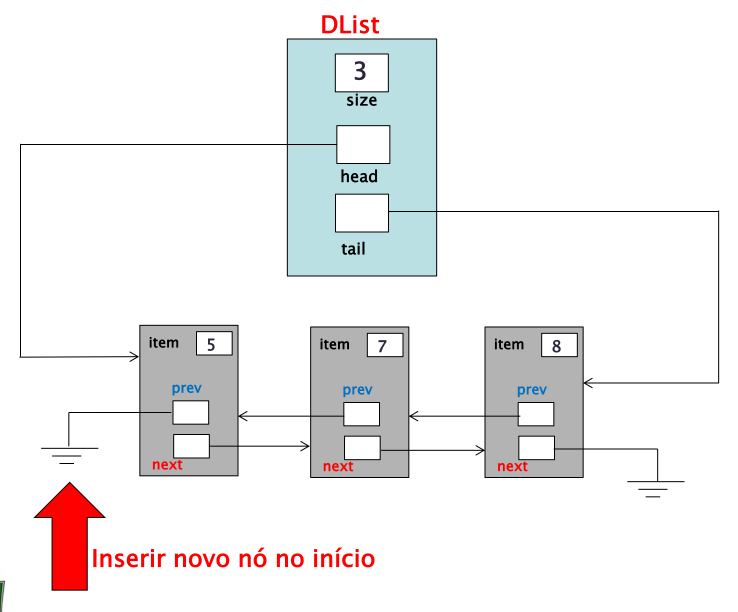
```
public void insereFim(int item) {
        DListNode novoNode = new DListNode(item);
        if (this.size == 0) {
                this.head = novoNode;
                this.tail = novoNode;
                this.size++;
        else {
                this.tail.next = novoNode;
                this.tail = novoNode;
                this.size++;
```





Inserindo novo nó no início da lista



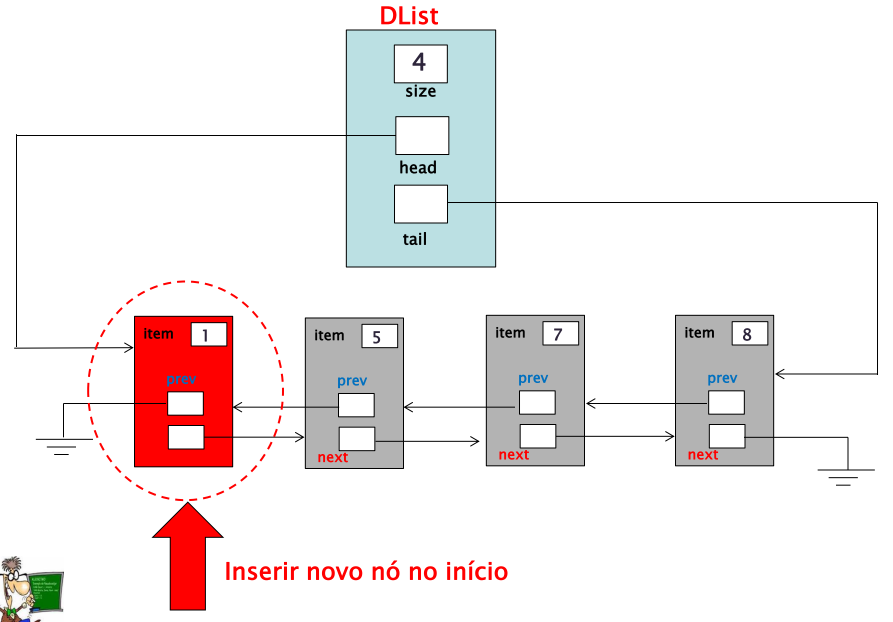






Inserindo nó no início da lista









Função inserelnicio(item);

```
public void insereInicio(int item) {
        DListNode novoNode = new DListNode(item);
        if (this.size == 0) {
                this.head = novoNode;
                this.tail = novoNode;
                this.size++;
        else {
                this.head.prev = novoNode;
                novoNode.next = this.head;
                this.head = novoNode;
                this.size++;
```

Ordem de complexidade: O(1).









Como imprimir todos os nós da lista?









Imprimindo nós da lista - Pseudocódigo

```
imprimeLista() {
        contador ← 0
        p ← head;
        if ( size == 0 )
                print ("Lista vazia...")
        else {
                while ( p != null ) {
                        contador ← contador + 1
                        print (contador)
                        print (p.item);
                        p ← p.next
```







Imprimindo nós da lista

```
public void imprimeLista() {
         int contador = 0;
         DListNode p;
         p = this.head;
         if (this.size == 0 )
                  System.out.println("Lista vazia...");
         else {
                  while ( p != null ) {
                           System.out.print ("\nNó: " + ++contador) ;
                            System.out.print (" Item: " + p.item + "\n");
                            p = p.next;
```

Ordem de complexidade: O(n).









Imprimindo nós da lista – Versão 2

```
public void imprimeLista2() {
        int contador = 0;
        DListNode p;
        p = this.tail;
        if (this.size == 0 )
                System.out.println("Lista vazia...");
        else {
                while ( p != null ) {
                        System.out.print ("\nNó: " + ++contador) ;
                        System.out.print (" Item: " + p.item + "\n");
                        p = p.prev;
                }
```

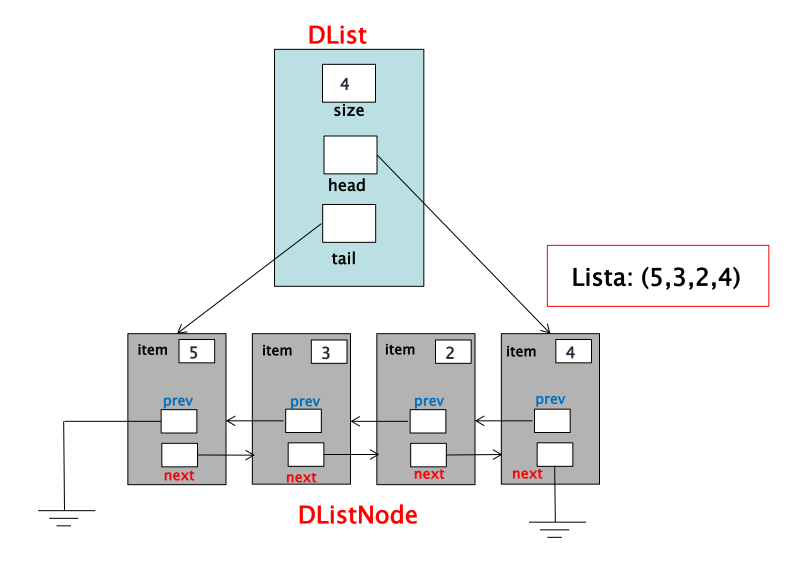
Ordem de complexidade: O(n).







Gerando a lista completa









Gerando a lista completa

```
package maua;
public class TesteDList {
         public static void main(String[] args) {
                   DList x = new DList();
                   x.imprimeLista();
                   x.insereInicio(4);
                   x.insereInicio(2);
                   x.insereInicio(3);
                   x.insereInicio(5);
                   x.imprimeLista();
                   x.imprimeLista2();
         }
```







Como deletar um nó da lista?

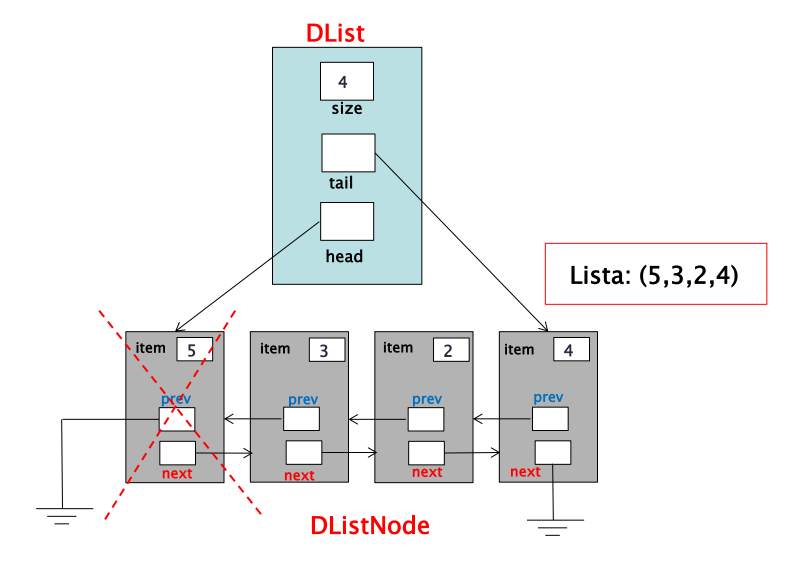








Deletando um nó da lista









Função deleteFirst() - Pseucódigo

```
deleteFirst() {
        if ( size == 0 )
                print ("Deleção inválida ...")
        else {
                if (size == 1) {
                        head ← null
                        tail ← null
                        size ← size -1
                else
                        head ← head.next
                        head.prev ← null
                        size ← size -1
```







Função deleteFirst()

Ordem de complexidade: O(1).









Função deleteLast() - Pseucódigo

```
deleteLast() {
        if ( size == 0 )
                print ("Deleção inválida ...")
        else {
                if (size == 1) {
                        head ← null
                        tail ← null
                        size ← size -1
                else
                        tail ← tail.prev
                        tail.next ← null
                        size ← size -1
```







Função deleteLast()

```
public void deleteLast() {
        if (this.size == 0)
                System.out.println("Deleção inválida. Lista vazia...");
        else {
                if (this.size == 1) {
                         this.head = null;
                         this.tail = null;
                         this.size = 0;
                else {
                         this.tail = this.tail.prev;
                         this.tail.next = null;
                         this.size--;
```

Ordem de complexidade: O(1).

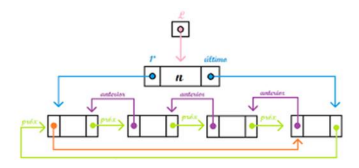








Listas Circulares



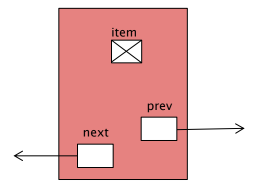






Sentinela

Numa lista ligada podemos definir um nó especial chamado **SENTINELA** no qual **NÃO** contém item de dados, mas apenas representando o início (head) e fim (tail) da lista ligada.

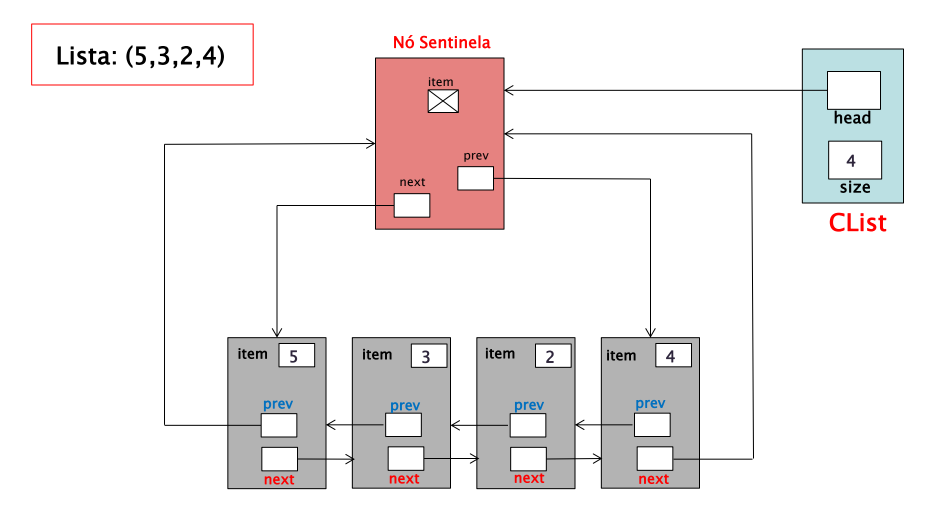






Lista Circular





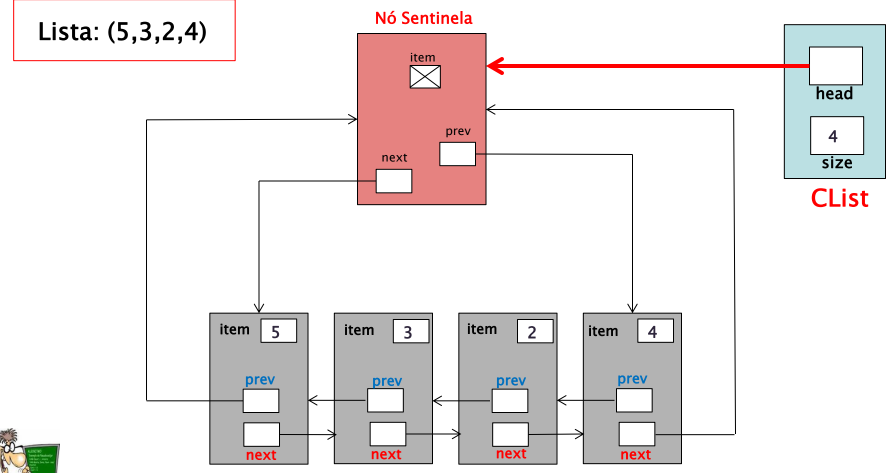








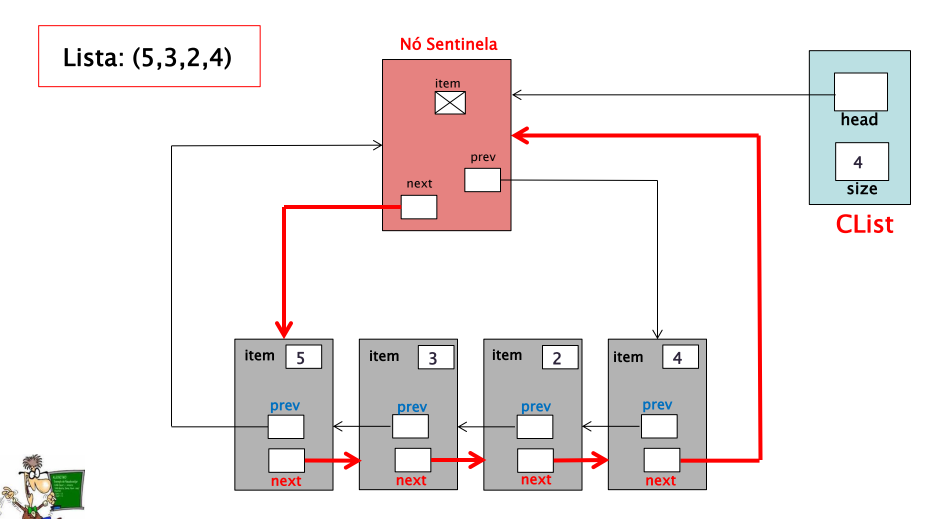
Para qualquer lista Clist c, c.head != null







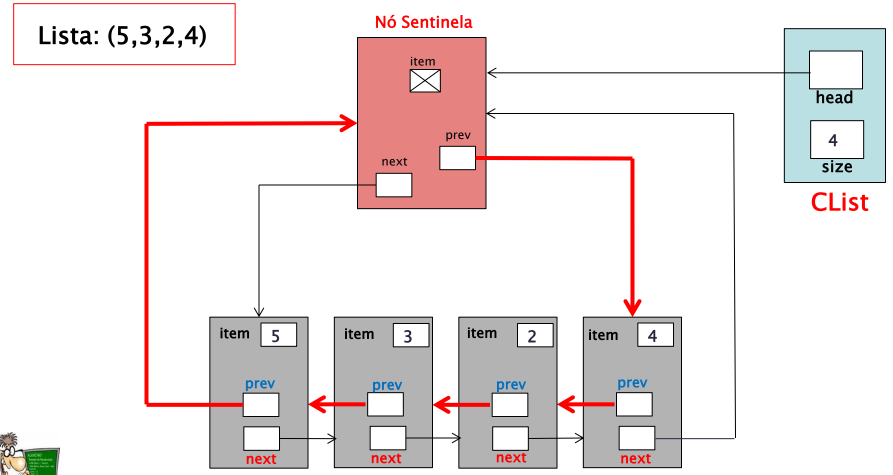
Para qualquer nó X, X.next != null







Para qualquer nó X, X.prev != null

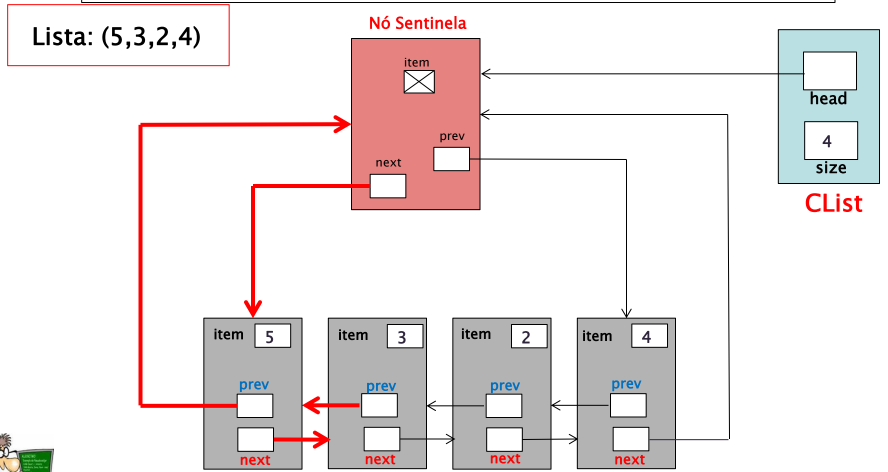








a Para qualquer nó X, se X.next == Y, então Y.prev == x.

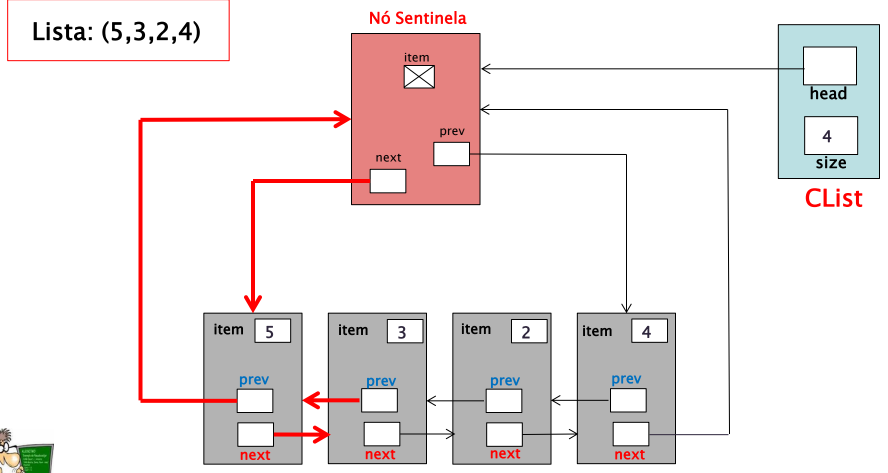








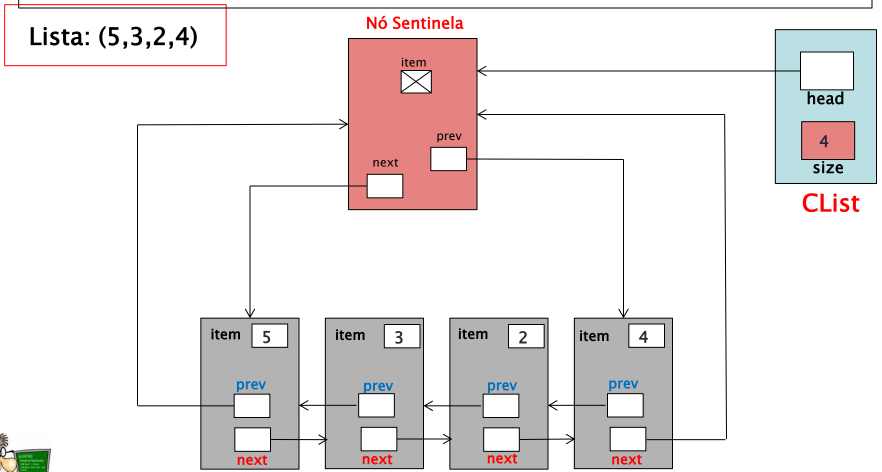
 \blacksquare Para qualquer nó X, se X.prev == Y, então Y.next == x.







A variável "size" de CList não contém o nó sentinela. (# correto)



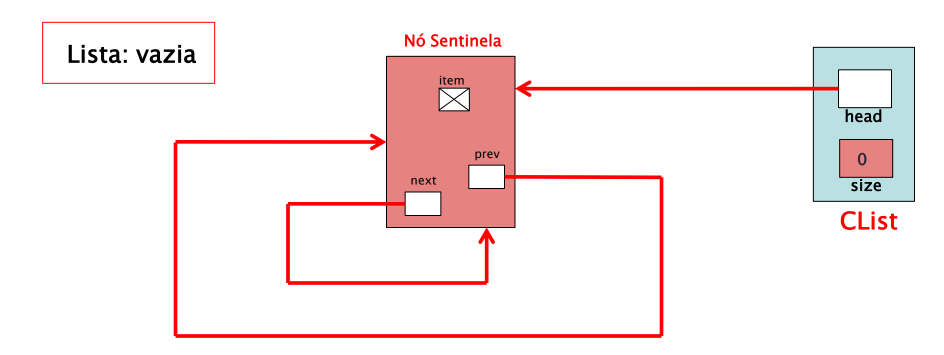






Lista Vazia

Campos next e prev da sentinela apontam para a própria sentinela



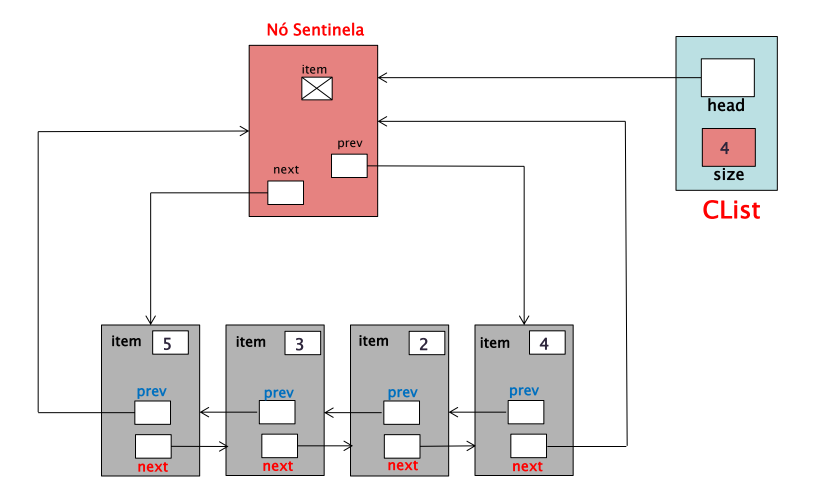




Exemplo: Lista Circular



Lista: (5,3,2,4)









Definição do nó da lista

```
package maua;

public class DListNode {
    public int item;

    public DListNode next;

    public DListNode prev;
```







Definindo os construtores

```
public DListNode(int item, DListNode next, DListNode prev) {
       this.item = item;
       this.next = next;
       this.prev = prev;
}
public DListNode() {
       this.item = 0;
       this.next = null;
       this.prev = null;
}
public DListNode(int item) {
       this.item = item;
       this.next = null;
       this.prev = null;
```







Criando a lista Circular CList

```
package maua;

public class CList {

   public int size;

   public DListNode head;
}
```







Construtor da classe CList

```
public CList() {
         DListNode sentinela = new DListNode();
         this.head = sentinela;
         this.size = 0;
         sentinela.next = sentinela;
                                                           Lista: vazia
          sentinela.prev = sentinela;
                                            Nó Sentinela
                                                                           head
                                                   prev
                                             next
                                                                            size
                                                                          CList
```







Função imprimeFirst() - Pseudocódigo

```
imprimeFirst() {
    if (size == null)
        Print ("Lista vazia...")
    else
        Print (sentinela.next.item)
}
```







Função imprimeFirst()







Função ImprimeLast() - Pseudocódigo







Função Imprime_Last()







Classe para teste

```
package maua;
public class Test_CList {
        public static void main(String[] args) {
                CList listaCircular = new CList();
                listaCircular.imprimeFirst();
                listaCircular.imprimeLast();
```





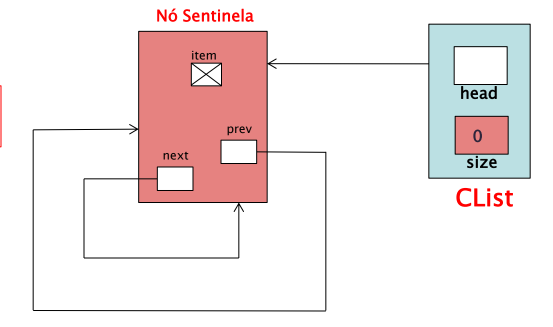
Criando lista de nós vazia



```
CList listaCircular = new CList();
listaCircular.imprimeFirst();
listaCircular.imprimeLast();
```

Retorno: Lista de nós vazia....
Lista de nós vazia....

Lista: vazia

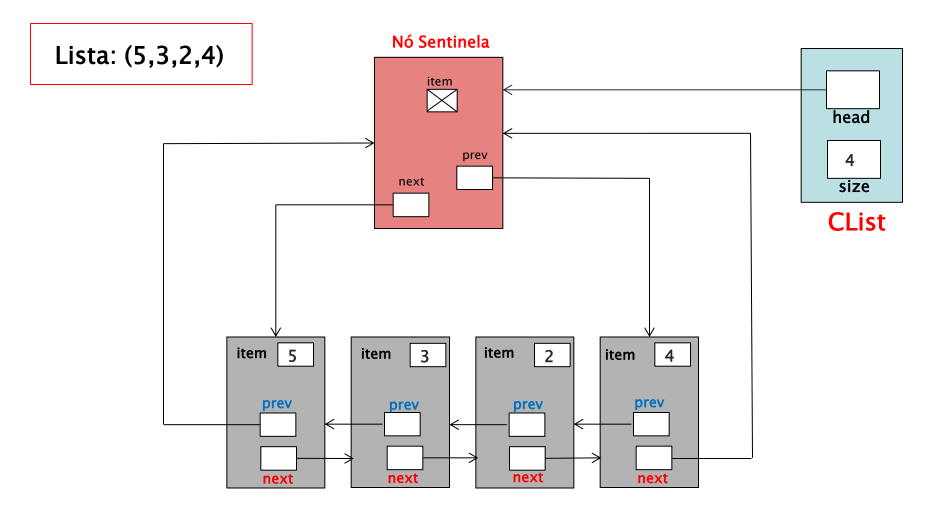








Inserindo nós na lista de nós

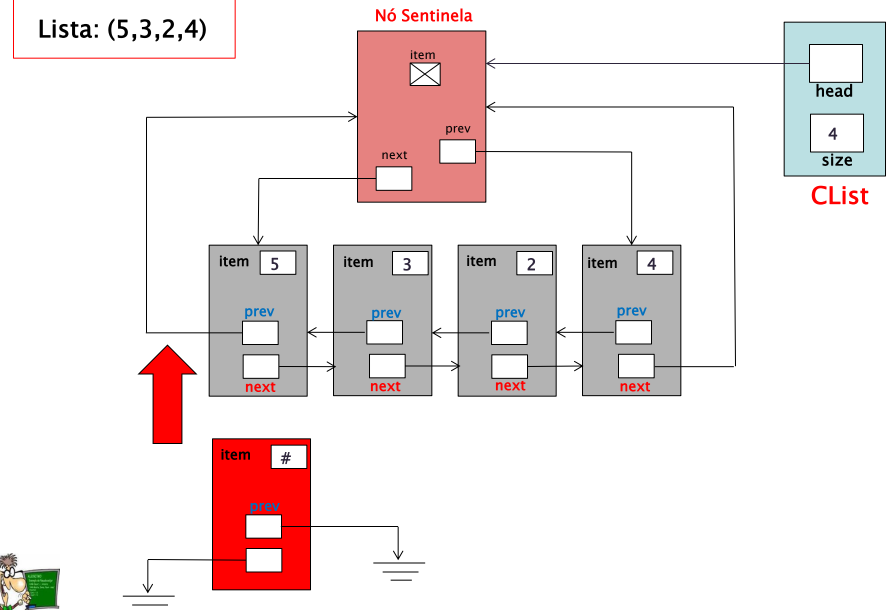






Função insereFirst(item)

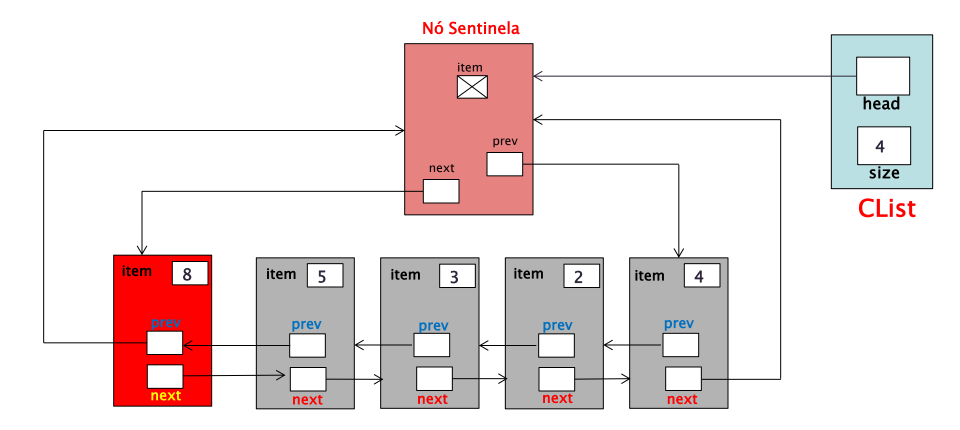








Função insereFirst(item)



Lista: (8, 5,3,2,4)







Função insereFirst(item)

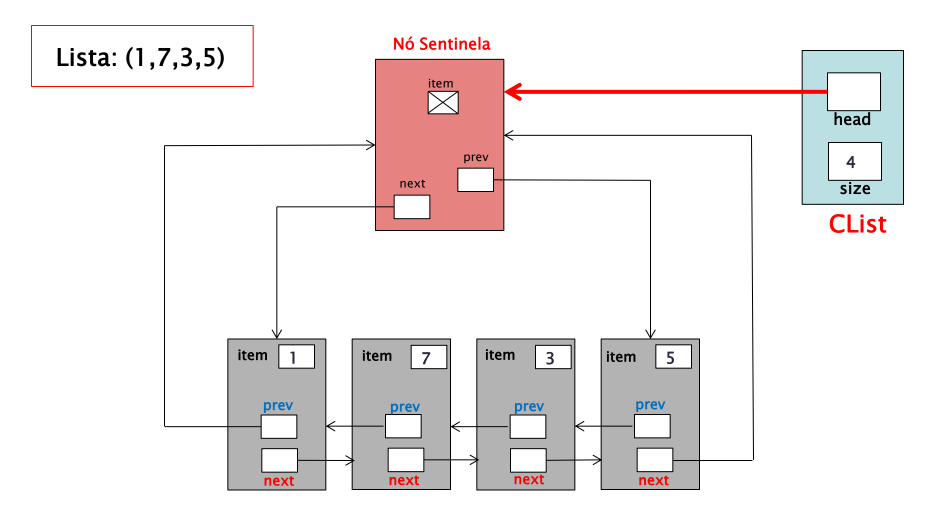
```
public void insereFirst(int item) {
         DListNode novoNode = new DListNode(item);
         if (this.size == 0) {
                   novoNode.next = this.head;
                   novoNode.prev = this.head;
                   this.head.next = novoNode;
                   this.head.prev = novoNode;
                   this.size++;
         else {
                   novoNode.next = this.head.next;
                   novoNode.prev = this.head;
                   this.head.next.prev = novoNode;
                   this.head.next = novoNode;
                   this.size++;
         }
```







Inserindo nós







package maua;

Inserindo nós



```
public class Test_CList {
           public static void main(String[] args) {
                      CList listaCircular = new CList();
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereFirst(4);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereFirst(2);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereFirst(3);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereFirst(5);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereFirst(8);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
           }
```

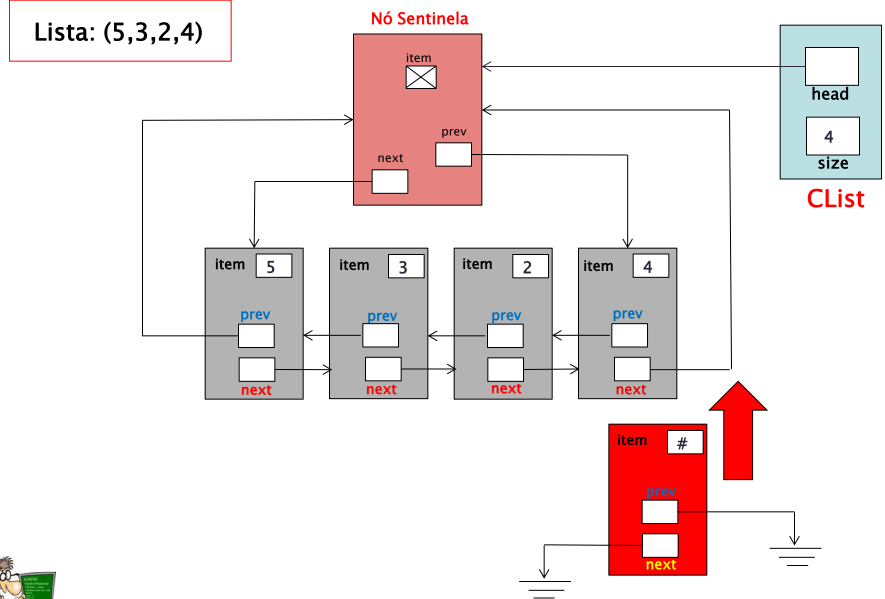
Lista: (8,5,3,2,4)





Função insereLast(item)

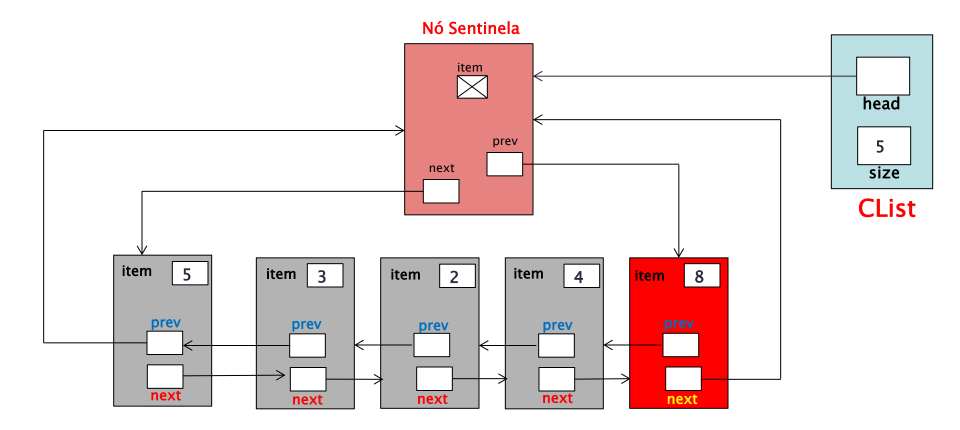








Função insereLast(item)



Lista: (5,3,2,4,8)







Função insereLast(item)

```
public void insereLast(int item) {
         DListNode novoNode = new DListNode(item);
                   if (this.size == 0) {
                            novoNode.next = this.head;
                            novoNode.prev = this.head;
                            this.head.next = novoNode;
                            this.head.prev = novoNode;
                            this.size++;
                  else {
                            novoNode.next = this.head;
                            novoNode.prev = this.head.prev;
                            this.head.prev.next = novoNode;
                            this.head.prev = novoNode;
                            this.size++;
```







```
lnserindo nós
```

```
public class Test CList {
           public static void main(String[] args) {
                      CList listaCircular = new CList();
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereLast(5);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereLast(3);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereLast(2);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereLast(4);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
                      listaCircular.insereLast(8);
                      listaCircular.imprimeFirst();
                      listaCircular.imprimeLast();
```

Lista: (5,3,2,4,8)







Imprimindo nós da lista - Pseudocódigo







Imprimindo nós da lista

```
public void imprimeLista() {
        if (this.size == 0)
                 System.out.println("Lista vazia...");
        else {
                 int contador = 1;
                 DListNode p = this.head.next;
                 System.out.print("\nLista: (");
                 while (contador < this.size) {</pre>
                         System.out.print(+ p.item + ",");
                         p = p.next;
                         contador++;
                 System.out.print(p.item + ")\n");
```







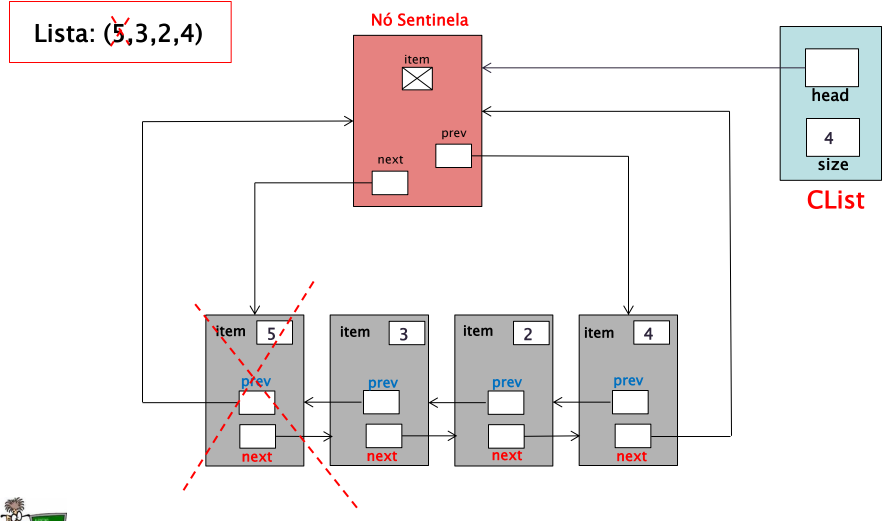
Imprimindo nós da lista - versão 2







Deletando um nó da lista









Função deleteFirst() - Pseucódigo







Função deleteFirst()

```
public void deleteFirst() {
         if (this.size == 0)
                   System.out.println("Deleção inválida... Lista Vazia...");
         else {
                   if (this.size == 1) {
                            this.head.next = this.head;
                            this.head.prev = this.head;
                            this.size--;
                   }
                   else {
                            this.head.next.next.prev = this.head;
                            this.head.next = this.head.next.next;
                            this.size--;
                   }
```





Deletando nós da lista



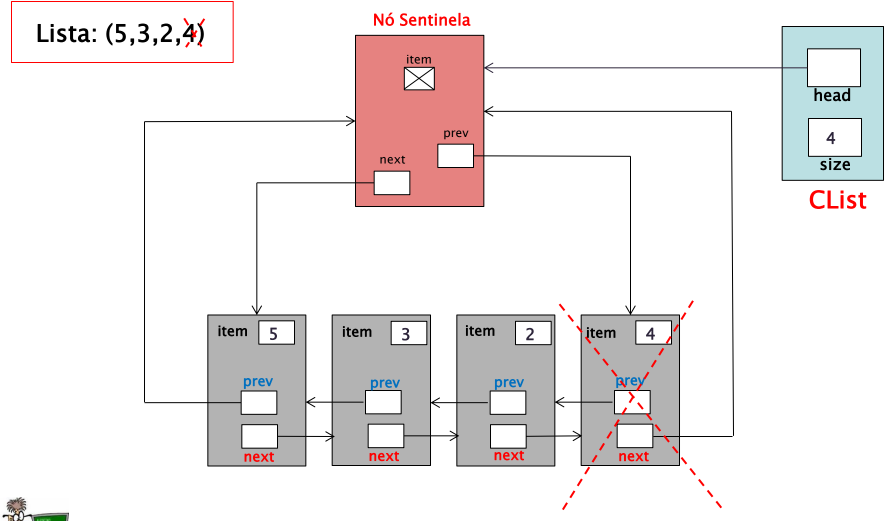
```
package maua;
public class TestDList {
           public static void main(String[] args) {
                      DList listaDupLigada = new DList();
                      listaDupLigada.imprimeLista();
                      listaDupLigada.insereInicio(4);
                      listaDupLigada.insereInicio(2);
                      listaDupLigada.insereInicio(3);
                      listaDupLigada.insereInicio(5);
                      listaDupLigada.imprimeLista();
                      listaDupLigada.deleteFirst();
                      listaDupLigada.imprimeLista();
                      listaDupLigada.deleteFirst();
                      listaDupLigada.imprimeLista();
                      listaDupLigada.deleteFirst();
                      listaDupLigada.imprimeLista();
                      listaDupLigada.deleteFirst();
                      listaDupLigada.imprimeLista();
           }
```







Deletando um nó da lista







Função deleteLast() - Pseucódigo







Função deleteLast()

```
public void deleteLast() {
         if (this.size == 0)
                   System.out.println("Deleção inválida... Lista Vazia...");
         else {
                   if (this.size == 1) {
                            this.head.next = this.head;
                            this.head.prev = this.head;
                            this.size--;
                   }
                   else {
                            this.head.prev.prev.next = this.head;
                            this.head.prev = this.head.prev.prev ;
                            this.size--;
                   }
```







Deletando nós da lista

```
package maua;
public class Test CList {
   public static void main(String[] args) {
           CList listaCircular = new CList();
           listaCircular.insereLast(5);
           listaCircular.insereLast(3);
           listaCircular.insereLast(2);
           listaCircular.insereLast(4);
           listaCircular.insereLast(8);
           listaCircular.imprimeLista();
           listaCircular.deleteLast();
           listaCircular.imprimeLista();
           listaCircular.deleteLast();
           listaCircular.imprimeLista();
           listaCircular.deleteLast();
           listaCircular.imprimeLista();
           listaCircular.deleteLast();
           listaCircular.imprimeLista();
           listaCircular.deleteLast();
           listaCircular.imprimeLista();
           listaCircular.deleteLast();
           listaCircular.imprimeLista();
```

