Estruturas de dados recursivas

Aula 07

Estruturas de dados recursivas

Listas ligadas

Programação II, 2019-2020

v1.4, 29-03-2020

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

DETI, Universidade de Aveiro

Sumário

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

1 Lista Ligada

2 Polimorfismo Paramétrico

Sumário

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

1 Lista Ligada

2 Polimorfismo Paramétrico

Como guardar colecções de dados?

- · Temos utilizado vectores (arrays
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Temos utilizado vectores (arrays).

- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:
 - A sua capacidade tem de ser fixada quando são criados.
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o número de elementos não é conhecido à partida.
 - Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.
 - Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações
 - A sua capacidade tem de ser fixada quando são criados.
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o número de elementos não é conhecido à partida.
 - Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.
 - Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário desloca muitos elementos.

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o númer de elementos não é conhecido à partida.

 Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.

 Inserir ou remover elementos numa posição intermédia

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:

recursivo de listas

Sia Liyaua

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:
 - A sua capacidade tem de ser fixada quando são criados.
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o número de elementos não é conhecido à partida.
 - Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.
 - Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário desloca muitos elementos.

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:
 - A sua capacidade tem de ser fixada quando são criados.
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o número de elementos não é conhecido à partida.
 - Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.
 - Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocal muitos elementos.

sia Liyaua

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:
 - A sua capacidade tem de ser fixada quando são criados.
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o número de elementos não é conhecido à partida.
 - Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.
 - Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário desloca muitos elementos.

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso direto rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:
 - A sua capacidade tem de ser fixada quando são criados.
 - Isto obriga a sobredimensionar um vector quando o número de elementos não é conhecido à partida.
 - Ou então, redimensionar o vector quando chegam novos elementos, com custos em tempo de processamento.
 - Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica
- No entanto, obriga a um acesso sequencial
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Polimorfismo Paramétrico

- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
 - · No último elemento, a referência é null
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Polimorfismo Paramétrico

- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
 - No último elemento, a referência é null.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Polimorfismo Paramétrico

- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
 - No último elemento, a referência é null.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Polimorfismo Paramétrico

- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
 - No último elemento, a referência é null.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Polimorfismo Paramétrico

- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
 - No último elemento, a referência é null.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Polimorfismo Paramétrico

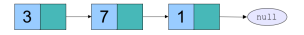
- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
 - No último elemento, a referência é null.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados recursiva, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

Lista ligada simples: exemplo

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico



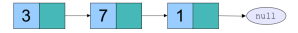
Lista ligada simples: exemplo

Estruturas de dados recursivas

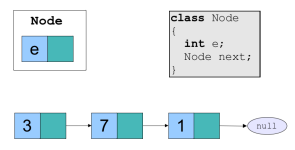
Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico





Lista ligada simples: exemplo



Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Lista ligada com dupla entrada

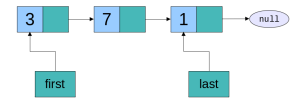
Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

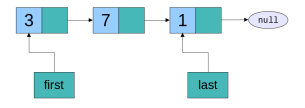
- Exemplo: lista com os elementos 3, 7 e 1.
- A lista possui acesso direto ao primeiro e último elementos.
- É fácil acrescentar elementos no início e no fim da lista
- E fácil remover elementos do início da lista.

Processamento recursivo de listas



- A lista possui acesso direto ao primeiro e último elementos.
- É fácil acrescentar elementos no início e no fim da lista.
- E fácil remover elementos do início da lista

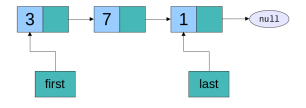
Processamento recursivo de listas



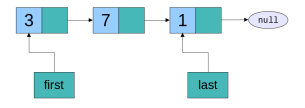
- A lista possui acesso direto ao primeiro e último elementos.
- E fácil acrescentar elementos no início e no fim da lista.
- E fácil remover elementos do início da lista.

Polimorfismo Paramétrico

Processamento ecursivo de listas



- A lista possui acesso direto ao primeiro e último elementos.
- É fácil acrescentar elementos no início e no fim da lista.
- E fácil remover elementos do início da lista.



- A lista possui acesso direto ao primeiro e último elementos.
- É fácil acrescentar elementos no início e no fim da lista.
- É fácil remover elementos do início da lista.

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

```
class NodeInt {
  final int elem;
  NodeInt next;
  NodeInt(int e, NodeInt n) {
      elem = e;
     next = n;
  NodeInt(int e) {
     elem = e;
     next = null;
```

Lista ligada: tipo de dados abstracto

Lista Ligada

Estruturas de dados

recursivas

- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

- Nome do módulo:
- Serviços:

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

LinkedList

Serviços

- addFirst: insere um elemento no início da lista
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista
- last: devolve o último elemento da lista
- removeFirst: retira o elemento no inicio da lista.
- * size: devolve a dimensao actual da list
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

Serviços

- addFirst: insere um elemento no inicio da lista
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista
- last: devolve o último elemento da lista
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da list
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

Serviços:

- addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

Serviços:

- addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: Insere um elemento no fim da lista
- first: devolve o primeiro elemento da lista
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

· Nome do módulo:

LinkedList

· Serviços:

- · addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

· Nome do módulo:

LinkedList

Serviços:

- · addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista.
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista
- size: devolve a dimensão actual da lista
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

- · addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista.
- · last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

· Nome do módulo:

· LinkedList

· Serviços:

- addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista.
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

- addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista.
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista.
- isEmpty: verifica se a lista está vazia
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

- addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista.
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista.
- isEmpty: verifica se a lista está vazia.
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos)

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Nome do módulo:

· LinkedList

- addFirst: insere um elemento no início da lista.
- addLast: insere um elemento no fim da lista.
- first: devolve o primeiro elemento da lista.
- last: devolve o último elemento da lista.
- removeFirst: retira o elemento no início da lista.
- size: devolve a dimensão actual da lista.
- isEmpty: verifica se a lista está vazia.
- clear: limpa a lista (remove todos os elementos).

Lista ligada: semântica

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

- addFirst(w
- · addLast(v)
- Pós-condição
- removeFirst(
 - Pre-condigac: Lasimpty ()
- · first()

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

addFirst(v)

- Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)
- addLast(v)
 - Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)
- removeFirst(
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first(
 - Pre-condição: !isEmpty()

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

addFirst(v)

- Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)
- addLast(v)
 - Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)
- removeFirst()
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first(
 - Pré-condição: !isEmpty()

Polimorfismo Paramétrico

```
addFirst(v)
```

```
• Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)
```

- addLast(v)
 - Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)
- removeFirst(
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first(
 - Pré-condição: !isEmpty()

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

```
addFirst(v)
```

• Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)

addLast(v)

Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)

removeFirst(

Pré-condição: !isEmpty()

first()

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

```
addFirst(v)
```

• Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)

addLast(v)

Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)

removeFirst()

Pré-condição: !isEmpty()

first(

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

```
addFirst(v)
```

• Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)

addLast(v)

Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)

removeFirst()

Pré-condição: !isEmpty()

first(

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

```
addFirst(v)
```

• Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)

addLast(v)

Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)

removeFirst()

Pré-condição: !isEmpty()

· first()

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

```
addFirst(v)
```

• Pós-condição: !isEmpty() && (first() == v)

addLast(v)

Pós-condição: !isEmpty() && (last() == v)

removeFirst()

Pré-condição: !isEmpty()

first()

Lista de inteiros: esqueleto da implementação

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Lista de inteiros: esqueleto da implementação

```
public class LinkedListInt {
   private NodeInt first=null, last=null;
   private int size;
   public LinkedListInt() { }
   public void addFirst(int e) {
      assert !isEmpty() && first() == e;
   public void addLast(int e) {
      assert !isEmpty() && last() ==e;
   public int first() {
      assert !isEmpty();
   public int last() {
      assert !isEmpty();
   public void removeFirst() {
      assert !isEmpty();
   public boolean isEmpty() { ... }
   public int size() { ... }
   public void clear() {
      assert isEmpty();
```

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

• addFirst - inserir o primeiro elemento.

addFirst(6)

size == 0

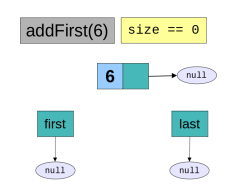




Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

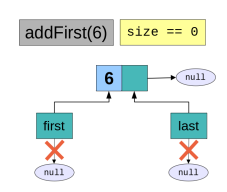
• addFirst - inserir o primeiro elemento.



Polimorfismo Paramétrico

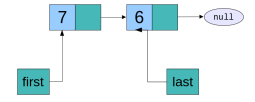
Processamento recursivo de listas

• addFirst - inserir o primeiro elemento.



Implementação de uma lista ligada

· addFirst - inserir novo elemento no inícic



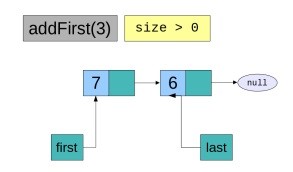
Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Implementação de uma lista ligada

• addFirst - inserir novo elemento no início.



Estruturas de dados recursivas

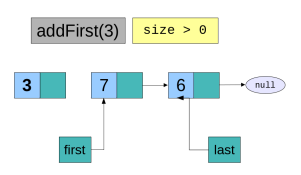
Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

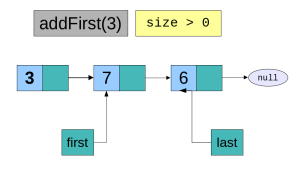
Processamento recursivo de listas

• addFirst - inserir novo elemento no início.



Implementação de uma lista ligada

• addFirst - inserir novo elemento no início.



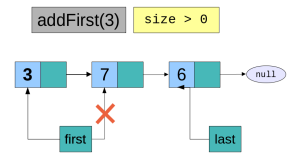
Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Implementação de uma lista ligada

• addFirst - inserir novo elemento no início.



Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

- · addLast acrescentar novo elemento no fim.
- Caso de lista vazia: similar a addFirst.

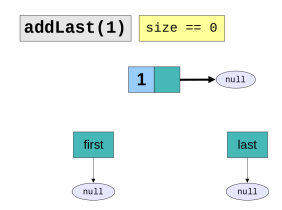
addLast(1)

size == 0



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

- addLast acrescentar novo elemento no fim.
- Caso de lista vazia: similar a addFirst.



- addLast. acrescentar novo elemento no fim.
- Caso de lista vazia: similar a addFirst.

first last

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

• addLast - acrescentar novo elemento no fim.

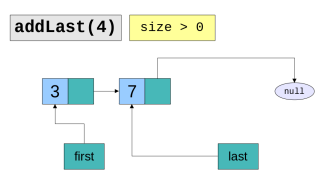
addLast(4)

size > 0

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

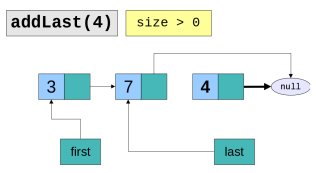
• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

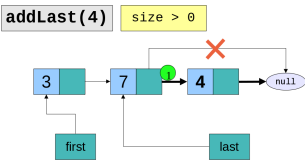
• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

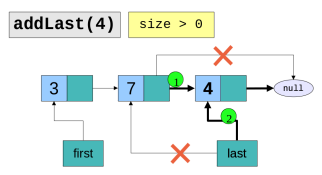
• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Polimorfismo Paramétrico

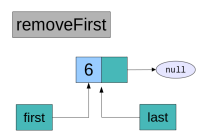
Processamento recursivo de listas

addLast - acrescentar novo elemento no fim.



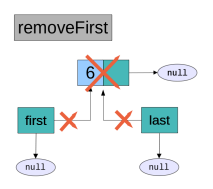
- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

- removeFirst remover o primeiro elemento.
- Quando size==1



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

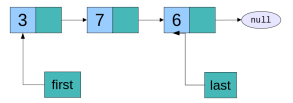
- removeFirst remover o primeiro elemento.
- Quando size==1



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

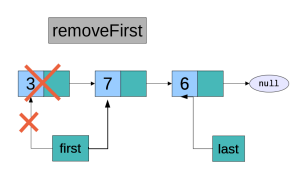
- removeFirst remover o primeiro elemento.
- Quando size>1

removeFirst



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

- removeFirst remover o primeiro elemento.
- Quando size>1



Lista de inteiros: implementação completa

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Lista de inteiros: implementação completa

```
public class LinkedListInt {
  public void addFirst(int e) {
      first = new NodeInt(e, first);
     if (size == 0)
         last = first:
     size++:
     assert !isEmpty() && first() == e;
  public void addLast(int e) {
     NodeInt n = new NodeInt(e):
     if (size == 0)
         first = n:
     9219
         last.next = n:
      last = n;
      size++;
     assert !isEmpty() && last() == e;
  public int size() {
      return size:
  public boolean isEmpty() {
     return size == 0;
```

```
public void removeFirst() {
   assert !isEmpty();
   first = first.next:
   size--:
   if (first == null)
     last = null:
public int first() {
   assert !isEmpty();
   return first.elem:
public int last() {
   assert !isEmpty();
   return last.elem:
public void clear() {
   first = last = null;
   size = 0;
private NodeInt first = null;
private NodeInt last = null;
private int size = 0;
```

sta Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo paramétrico

• Problema: A classe LinkedList Inte

Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo

Problema: A classe LinkedListInt:

- Permite guardar apenas elementos inteiros.
- Para termos listas com elementos de outros tipos, teriamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
- O codigo seria praticamente igual, mas não e pratico fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que são classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas
 - Este mecanismo e conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Problema: A classe LinkedListInt:

- Permite guardar apenas elementos inteiros.
- Para termos listas com elementos de outros tipos, teriamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
- O codigo seria praticamente igual, mas nao e pratico fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que são classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas
 - Este mecanismo e conhecido como polimortismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
 - Permite guardar apenas elementos inteiros.
 - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
 - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que são classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas
 - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
 - Permite guardar apenas elementos inteiros.
 - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
 - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que sao classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas
 - Este mecanismo e connecido como polimornismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
 - Permite guardar apenas elementos inteiros.
 - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
 - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que s\u00e3o classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um par\u00e1metro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas
 - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
 - Permite guardar apenas elementos inteiros.
 - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
 - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que são classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
 - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
 - Permite guardar apenas elementos inteiros.
 - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
 - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que são classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
 - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
 - Permite guardar apenas elementos inteiros.
 - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
 - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
 - Diz-se que são classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um parâmetro da classe.
 - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
 - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

 Na definição de uma classe genérica, os parâmetros de tipo são indicados a seguir ao nome, entre « a >

```
public class LinkedList<E> ( // generic class definition
   ...
   public void addFirst(E e) ( // use of type parameter E
   ...
    ...
}
```

 Na invocação e instanciação de um tipo genérico os parâmetros são substituídos por argumentos de tipo concretos.

```
public static void main(String args[]) (
...
LinkedList<Double> pl; // generic type invocation
pl ...
LinkedList<Integer> p2 = new LinkedList<Integer>();
)
```

Lista Ligada

Polimorfismo

- Em Java, as classes que têm parâmetros que representam tipos são chamadas **classes genéricas**.
- Na definição de uma classe genérica, os parâmetros de tipo são indicados a seguir ao nome, entre < e >.

 Na invocação e instanciação de um tipo genérico os parâmetros são substituídos por argumentos de tipo concretos.

Lista Ligada

Polimorfismo

- Em Java, as classes que têm parâmetros que representam tipos são chamadas **classes genéricas**.
- Na definição de uma classe genérica, os parâmetros de tipo são indicados a seguir ao nome, entre < e >.

 Na invocação e instanciação de um tipo genérico os parâmetros são substituídos por argumentos de tipo concretos.

```
public static void main(String args[]) {
    ...
    LinkedList<Double> p1;  // generic type invocation
    p1 = new LinkedList<Double>(); // generic type instantiation
    ...
    LinkedList<Integer> p2 = new LinkedList<Integer>();
}
```

Lista Ligada

Polimorfismo

- Em Java, as classes que têm parâmetros que representam tipos são chamadas classes genéricas.
- Na definição de uma classe genérica, os parâmetros de tipo são indicados a seguir ao nome, entre < e >.

 Na invocação e instanciação de um tipo genérico os parâmetros são substituídos por argumentos de tipo concretos.

Lista Ligada

Polimortismo

- Em Java, por convenção, usam-se letras maiusculas para os nomes dos parâmetros de tipo. Por exemplo:
 - E element
 - K kej
 - N number
 - T type
 - v value
- Assim, mais facilmente se distingue um nome que representa um tipo de outro que representa uma variável ou método, que começam (também por convenção) com letra minúscula (exemplo: numberOfElements).
- Para informação mais detalhada pode consultar o tutorial da Oracle sobre tipos genéricos.

Lista Ligada

Polimorfismo

- Em Java, por convenção, usam-se letras maiúsculas para os nomes dos parâmetros de tipo. Por exemplo:
 - E element
 - K key
 - N number

 - ∨ value
- Assim, mais facilmente se distingue um nome que representa um tipo de outro que representa uma variável ou método, que começam (também por convenção) com letra minúscula (exemplo: numberOfElements).
- Para informação mais detalhada pode consultar o tutorial da Oracle sobre tipos genéricos.

struturas de dados recursivas

Lista Ligada

olimorfismo

- Em Java, por convenção, usam-se letras maiúsculas para os nomes dos parâmetros de tipo. Por exemplo:
 - E element
 - K *key*
 - N number
 - T type
 - ∨ value
- Assim, mais facilmente se distingue um nome que representa um tipo de outro que representa uma variável ou método, que começam (também por convenção) com letra minúscula (exemplo: numberOfElements).
- Para informação mais detalhada pode consultar o tutorial da Oracle sobre tipos genéricos.

Lista Ligada

Polimorfismo

- Em Java, por convenção, usam-se letras maiúsculas para os nomes dos parâmetros de tipo. Por exemplo:
 - E element
 - K *key*
 - N number
 - T type
 - ∨ value
- Assim, mais facilmente se distingue um nome que representa um tipo de outro que representa uma variável ou método, que começam (também por convenção) com letra minúscula (exemplo: numberOfElements).
- Para informação mais detalhada pode consultar o tutorial da Oracle sobre tipos genéricos.

Tipos genéricos em Java: limitação 1

 Problema: Não é possível invocar tipos genéricos com argumentos de tipos primitivos! (int, short, long, byte, boolean, char, float, double);

0-1----

Solução

Couls (e., etc.)

Itouls (e., etc.)

A linguagem faz a conversão automática entre os tipos

primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unixoling).

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo

```
    Problema: Não é possível invocar tipos genéricos com
argumentos de tipos primitivos! (int, short, long,
byte, boolean, char, float, double);
```

```
LinkedList<int> lst = new LinkedList<>(); // ERRO!
```

- Solução
 - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
 - LinkedList<Integer> lst = new LinkedList<>(); // OKS
 - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).

Polimorfismo

recursivo de listas

```
    Problema: Não é possível invocar tipos genéricos com
argumentos de tipos primitivos! (int, short, long,
byte, boolean, char, float, double);
```

```
LinkedList<int> lst = new LinkedList<>(); // ERRO!
```

- Solução:
 - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).

```
LinkedList<Integer> lst = new LinkedList<>(); // OK!
```

 A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).

Processamento recursivo de listas

 Problema: Não é possível invocar tipos genéricos com argumentos de tipos primitivos! (int, short, long, byte, boolean, char, float, double);

```
LinkedList<int> lst = new LinkedList<>(); // ERRO!
```

- Solução:
 - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).

```
LinkedList<Integer> lst = new LinkedList<>(); // OK!
```

 A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).

Polimorfismo

recursivo de listas

```
    Problema: Não é possível invocar tipos genéricos com
argumentos de tipos primitivos! (int, short, long,
byte, boolean, char, float, double);
```

```
LinkedList<int> lst = new LinkedList<>(); // ERRO!
```

- Solução:
 - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).

```
LinkedList<Integer> lst = new LinkedList<>(); // OK!
```

 A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).

Tipos genéricos em Java: limitação 2

- Problema: Não é possível criar arrays de genéricos
- Solução

Criar anaye de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o *array* de genericos:

Para eviter o avisa gerado pelo compliador como resultador desta coerção pada-se associar ao método onde a coerção é feita a seguinte anateção:

 No tutorial oficial encontra mais informação sobre estas e outras restrições na utilização de genéricos.

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo

Processamento recursivo de listas

- Problema: Não é possível criar arrays de genéricos!
- Solução:
 - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerça de tipo para o array de genéricos:

```
T[] a = (T[]) new Object[maxSize];
```

 Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultado desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção é feita a seguinte anotação:

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public Matrix<T>() { ... }
```

Polimorfismo

Processamento recursivo de listas

- Problema: N\u00e3o \u00e9 poss\u00edvel criar arrays de gen\u00e9ricos!
- Solução:
 - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerça de tipo para o array de genéricos:

```
T[] a = (T[]) new Object[maxSize];
```

 Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultado desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção é feita a seguinte anotação:

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public Matrix<T>() { ... }
```

olimorfismo

Processamento recursivo de listas

- Problema: Não é possível criar arrays de genéricos!
- Solução:
 - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array de genéricos:

```
T[] a = (T[]) new Object[maxSize];
```

 Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultado desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção é feita a seguinte anotação:

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public Matrix<T>() { ... }
```

olimorfismo

Processamento recursivo de listas

- Problema: Não é possível criar arrays de genéricos!
- Solução:
 - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array de genéricos:

```
T[] a = (T[]) new Object[maxSize];
```

 Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultado desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção é feita a seguinte anotação:

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public Matrix<T>() { ... }
```

olimorfismo

Processamento recursivo de listas

- Problema: Não é possível criar arrays de genéricos!
- Solução:
 - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array de genéricos:

```
T[] a = (T[]) new Object[maxSize];
```

 Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultado desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção é feita a seguinte anotação:

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public Matrix<T>() { ... }
```

```
public class LinkedList<E> {
  public void addFirst(E e) {
      first = new Node<>(e, first);
      if (size == 0)
         last = first:
      size++:
      assert !isEmpty() && first().equals(e);
  public void addLast(E e) {
      Node \le P > n = new Node \le (e):
      if (size == 0)
         first = n:
      9219
         last.next = n:
      last = n;
      size++;
      assert !isEmpty() && last().equals(e);
  public int size() {
      return size:
  public boolean isEmpty() {
      return size() == 0;
```

```
public void removeFirst() {
   assert !isEmpty();
   first = first.next:
   size--:
   if (isEmptv())
      last = null:
public E first() {
   assert !isEmpty();
   return first.elem:
public E last() {
   assert !isEmpty();
   return last.elem:
public void clear() {
   first = last = null;
   size = 0;
private Node<E> first = null;
private Node<E> last = null;
private int size = 0;
```

Processamento recursivo de listas

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

07 24

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- Exemplo: saber se um elemento e existe na lista.
 - Chegou ao fim de lista (devolve False), ou
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n. next)
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- Exemplo: saber se um elemento e existe na lista.
 Condições de terminação da recursividade:
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

Polimorfismo Paramétrico

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- **Exemplo**: saber se um elemento ${\tt e}$ existe na lista.
 - Condições de terminação da recursividade:
 - Encontrou o elemento e (devolve true).
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- **Exemplo**: saber se um elemento e existe na lista.
 - Condições de terminação da recursividade:
 - · Chegou ao fim da lista (devolve false), ou
 - Encontrou o elemento e (devolve true).
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- **Exemplo**: saber se um elemento ${\tt e}$ existe na lista.
 - Condições de terminação da recursividade:
 - Chegou ao fim da lista (devolve false), ou
 - Encontrou o elemento e (devolve true).
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- **Exemplo**: saber se um elemento ${\tt e}$ existe na lista.
 - Condições de terminação da recursividade:
 - Chegou ao fim da lista (devolve false), ou
 - Encontrou o elemento e (devolve true).
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- **Exemplo**: saber se um elemento e existe na lista.
 - Condições de terminação da recursividade:
 - Chegou ao fim da lista (devolve false), ou
 - Encontrou o elemento e (devolve true).
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

ecursivo de listas

- Quando a acção a realizar implica aceder ao meio da lista, é preciso percorrer a lista até ao nó que vai ser alterado.
- Sendo uma estrutura recursiva, as listas prestam-se naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- **Exemplo**: saber se um elemento e existe na lista.
 - Condições de terminação da recursividade:
 - Chegou ao fim da lista (devolve false), ou
 - Encontrou o elemento e (devolve true).
 - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
 - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

Exemplo: lista contém elemento

Versão recursiva

Versão iterativa:

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

· Versão recursiva:

Versão iterativa:

```
public boolean contains(E e) {
  Node<E> n = first;
  while (n != null) {
    if (n.elem.equals(e)) return true; // condicao terminacao |
        n = n.next;
    }
  return false;
}
```

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Versão recursiva:

Versão iterativa:

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Um padrão que se repete...

- Muitas funções sobre listas fazem uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém desde já assimilar.

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, ...);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
    }
    ...
}
```

· Muitas funções sobre listas fazem uma travessia da lista.

 Essa travessia segue um padrão que convém desde já assimilar.

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        Node<E> n = first;
        ...
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
            }
        return ...;
    }
    ...
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, ...);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
}
...
}
```

· Muitas funções sobre listas fazem uma travessia da lista.

 Essa travessia segue um padrão que convém desde já assimilar. Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Implementação Iterativa

· Muitas funções sobre listas fazem uma travessia da lista.

 Essa travessia segue um padrão que convém desde já assimilar. Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Implementação Iterativa

· Muitas funções sobre listas fazem uma travessia da lista.

 Essa travessia segue um padrão que convém desde já assimilar. Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, ...);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
}
...
}
```

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

rocessamento ecursivo de listas

- Muitas funções sobre listas fazem uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém desde já assimilar.

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        Node<E> n = first;
        ...
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
        }
        return ...;
    }
    ...
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, ...);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
}
...
}
```