### Estruturas de dados recursivas

Aula 07

Estruturas de dados recursivas

Listas ligadas

Programação II, 2018-2019

v1.2, 03-04-2018

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 directo rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações:

# Estruturas de dados recursivas

### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

# Temos utilizado vectores (arrays).

- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

# Temos utilizado vectores (arrays).

- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo rápido a qualquer elemento, por qualquer ordem.
- No entanto, os vectores têm limitações
  - A sua capacidade tem de ser fixada quando sao criados.
     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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intertada a posição de a para a tata.

Polimorfismo Paramétrico

# Temos utilizado vectores (arrays).

- · Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

#### sta Ligada

Polimorfismo Paramétrico

# Temos utilizado vectores (arrays).

- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

#### sta Ligada

Polimorfismo Paramétrico

#### ota Ligada

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

Polimorfismo Paramétrico

- Temos utilizado vectores (arrays).
- Permitem guardar elementos preservando a sua ordem.
- Permitem acesso aleatório, i.e., acesso directo 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 (insert) ou remover (delete) 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

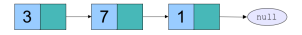
- Estrutura de dados sequencial em que cada elemento da lista contém uma referência para o próximo elemento.
  - No último elemento, a referência é null.
- Ao contrário do vector, é completamente dinâmica.
- No entanto, obriga a um acesso sequencial.
- Recorre a uma estrutura auxiliar (um nó) para armazenar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



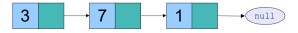
# Lista ligada simples: exemplo

# Estruturas de dados recursivas

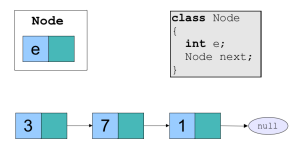
#### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico





### Lista ligada simples: exemplo

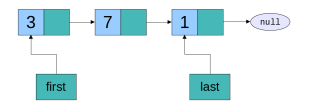


# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

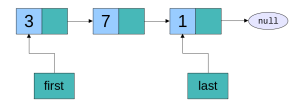
Polimorfismo Paramétrico

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



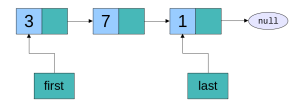
Polimorfismo Paramétrico

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



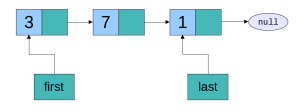
Polimorfismo Paramétrico

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



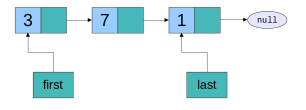
Polimorfismo Paramétrico

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



Polimorfismo Paramétrico

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



Polimorfismo Paramétrico

# 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 início 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 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

### · 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: LasEmpty ()
- · 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 {
   public LinkedListInt() { }
   public void addFirst(int e) {
      assert !isEmptv() && 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();
   private NodeInt first=null, last=null;
   private int size;
```

#### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

### Implementação de uma lista ligada

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

• addFirst - inserir o primeiro elemento.

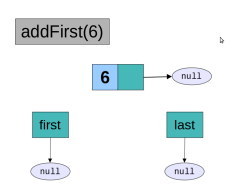
addFirst(6)



Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

• addFirst - inserir o primeiro elemento.

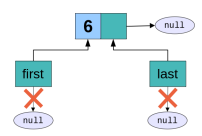


Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

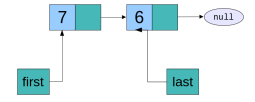
• addFirst - inserir o primeiro elemento.





### Implementação de uma lista ligada

· addFirst - inserir novo elemento no inícic



### Estruturas de dados recursivas

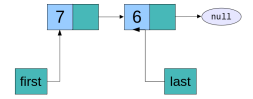
#### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

### Implementação de uma lista ligada

• addFirst - inserir novo elemento no início.

## addFirst(3)



### Estruturas de dados recursivas

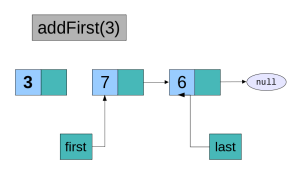
#### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

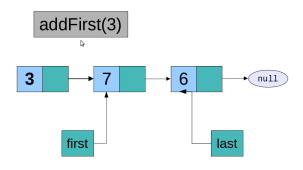
Processamento recursivo de listas

• addFirst - inserir novo elemento no início.



### Implementação de uma lista ligada

• addFirst - inserir novo elemento no início.



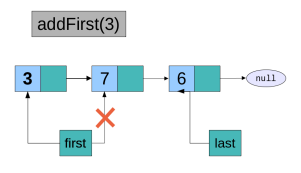
### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

### Implementação de uma lista ligada

• addFirst - inserir novo elemento no início.



### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

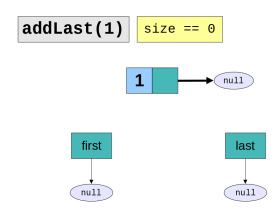
Polimorfismo Paramétrico

Polimorfismo Paramétrico

- 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.



Polimorfismo Paramétrico

- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

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

first last

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

• addLast - acrescentar novo elemento no fim.

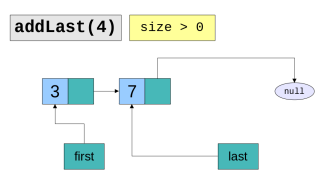
addLast(4)

size > 0

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

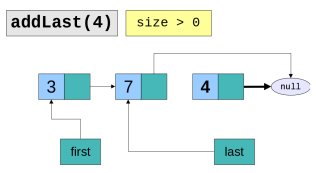
• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

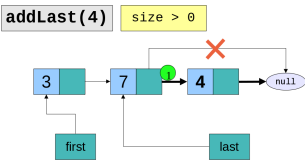
• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

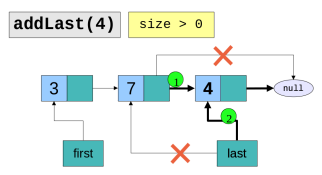
• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

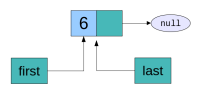
addLast - acrescentar novo elemento no fim.



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

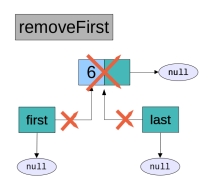
- removeFirst remover o primeiro elemento.
- size==1

### removeFirst



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

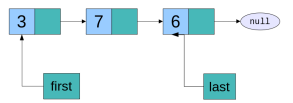
- removeFirst remover o primeiro elemento.
- size==1



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

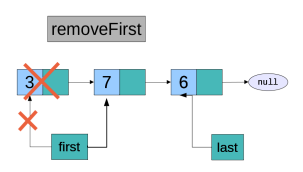
- $\bullet$  removeFirst remover o primeiro elemento.
- size>1

# removeFirst



- Lista Ligada
- Polimorfismo Paramétrico
- Processamento recursivo de listas

- removeFirst remover o primeiro elemento.
- size>1



# Implementação de uma lista de inteiros

### Lista Ligada

### Polimorfismo Paramétrico

# Implementação de uma lista de inteiros

```
public class LinkedListInt {
  public void addFirst(int e) {
      first = new NodeInt(e, first);
     if (isEmptv())
         last = first:
      size++:
     assert !isEmpty() && first() == e;
  public void addLast(int e) {
     NodeInt n = new NodeInt(e):
     if (first == null)
         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 Int

Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo

## Problema: A classe LinkedListInt:

- Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
- Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
- O codigo assim obtido e praticamente igual, mas não e prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que sao parametrizados por tipo, ou seja, o tipo e também um parâmetro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

olimorfismo

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O codigo assim obtido e praticamente igual, mas não e prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que s\u00e3o parametrizados por tipo, ou seja, o tipo \u00e9 tamb\u00e9m um par\u00e1metro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O codigo assim obtido e praticamente igual, mas não e prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que são parametrizados por tipo, ou seja, o tipo é também um parâmetro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O código assim obtido é praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que são parametrizados por tipo, ou seja, o tipo é também um parâmetro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramótrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O código assim obtido é praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que são parametrizados por tipo, ou seja, o tipo é também um parâmetro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O código assim obtido é praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que são parametrizados por tipo, ou seja, o tipo é também um parâmetro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O código assim obtido é praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que são parametrizados por tipo, ou seja, o tipo é também um parâmetro.
  - As estruturas e funções passam a ser polimórficas.
  - Este mecanismo é conhecido como polimorfismo paramétrico.

Polimorfismo Paramótrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Foi desenvolvida especificamente para elementos inteiros.
  - Se quisermos ter listas de elementos de outros tipos, podemos duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O código assim obtido é praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a quaisquer tipos.
  - Diz-se que são parametrizados por tipo, ou seja, o tipo é também um parâmetro.
  - 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

# Convenção sobre nomes de parâmetros de tipo

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

- Em Java, por convenção, usam-se letras maiusculas para os nomes dos parâmetros de tipo. Por exemplo:
  - E elemen
  - 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.

# Convenção sobre nomes de parâmetros de tipo

struturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo

Processamento recursivo de listas

- 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 variáve 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.

# Convenção sobre nomes de parâmetros de tipo

struturas de dados recursivas

Lista Ligada

olimorfismo

Processamento recursivo de listas

- 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.

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

Solução:

Utilizar de tipos retorencia correspondentes ( int. sque, e, o touto l. e, etc.)
A linguagem faz a convencio automática entre os tiposeminitivos e os tipos referência respectivos (boxing e uniterior)

- Problema: N\u00e3o \u00e9 poss\u00edvel criar arrays de gen\u00e9ricos!
- Solução

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

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

- Problema: Não é possível invocar tipos genéricos com argumentos de tipos primitivos! (int, short, long, byte, boolean, char, float, double);
- Solução:
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- 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[maxSi
    - Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultado desta coerção pode-se associar ao método onde a coerçã é feita a sequinte anotação:

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

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

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

- Solução:
  - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- 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:

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

# struturas de dados

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

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

- Solução:
  - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- 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:

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

# struturas de dados

Lista Ligada

Polimorfismo

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

- Solução:
  - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- Problema: N\u00e3o \u00e9 poss\u00edvel criar arrays de gen\u00e9ricos!
- Solução

 Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array de genéricos:

 Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultador desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção á foita a coguinto apotação;

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

# struturas de dados

Lista Ligada

Polimorfismo

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

- Solução:
  - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- Problema: Não é possível criar arrays de genéricos!
- Solução:

Para evitar o aviso gerado pelo compilador como resultador desta coerção pode-se associar ao método onde a coerção

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

# struturas de dados

Lista Ligada

Polimorfismo

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

- Solução:
  - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- 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")

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

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

- Solução:
  - Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
  - A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- Problema: N\u00e3o \u00e9 poss\u00edvel criar arrays de gen\u00e9ricos!
- 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")

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

Lista Ligada
Polimorfismo

Solução

- Utilizar os tipos referência correspondentes (Integer, Double, etc.).
- A linguagem faz a conversão automática entre os tipos primitivos e os tipos referência respectivos (boxing e unboxing).
- 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];
```

byte, boolean, char, float, double);

 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")
```

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

aramétrico

```
public class LinkedList<E> {
  public void addFirst(E e) {
      first = new Node<>(e, first);
     if (isEmptv())
         last = first:
      size++:
     assert !isEmpty() && first().equals(e);
  public void addLast(E e) {
     Node < E > n = new Node <> (e);
     if (first == null)
         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

Lista Ligada

Estruturas de dados

recursivas

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-s naturalmente à utilização de algoritmos recursivos.
- Exemplo: saber se um elemento e existe na 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:
    - Encontrou o elemento e (devolve u rue).
  - Variabilidade: passar do no 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.

- 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.

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 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 Paramétrico

Versão recursiva:

Versão iterativa:

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

· Versão recursiva:

Versão iterativa:

Lista Ligada

Polimorfismo Paramétrico

# Estruturas de dados recursivas

# Um padrão que se repete ...

Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.

 Esse percurso 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 ...
}
...
}
```

# Um padrão que se repete ...

· Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.

 Esse percurso 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 ...
}
...
}
```

- Lista Ligada
  - Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso 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 ...
}
```

- Lista Ligada
  - Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso 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 ...
}
```

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

# Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.

 Esse percurso 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 ...
}
```

Polimorfismo Paramétrico

recursivo de listas

Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.

 Esse percurso 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 ...
}
...
}
```