# Aula 07 Estruturas de dados recursivas Listas ligadas

Programação II, 2020-2021

2021-04-20

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

DETI, Universidade de Aveiro

# Sumário

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

1 Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

2 Polimorfismo Paramétrico

# Sumário

Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

Processamento recursivo de listas

1 Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

2 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:

# Estruturas de dados recursivas

### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst

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.

# Estruturas de dados recursivas

### ista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

# CS CS

- 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 n\u00e3o \u00e9 conhecido \u00e0 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.

# Estruturas de dados recursivas

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

# Estruturas de dados recursivas

### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

Implementação removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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 s\u00e3o 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.

### ista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

### ista Ligada.

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

### ista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

### sta Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

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.

# Lista Ligada

Estruturas de dados recursivas

## Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

# 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.

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

- 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

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico



# Lista ligada simples: exemplo





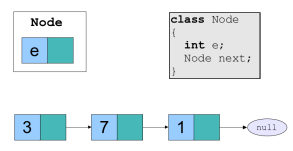
# Estruturas de dados recursivas

### ista Ligada.

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

# Lista ligada simples: exemplo



# Estruturas de dados recursivas

### ista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação:
 removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

# Lista ligada com dupla entrada

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

# Estruturas de dados recursivas

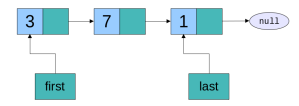
### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

# Lista ligada com dupla entrada

• 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.
- É fácil remover elementos do início da lista.

# Estruturas de dados recursivas

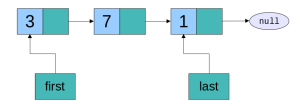
### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

# Lista ligada com dupla entrada

• 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.
- É fácil remover elementos do início da lista.

# Estruturas de dados recursivas

### ista Ligada

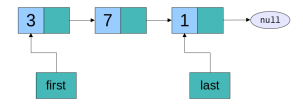
Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

Paramétrico Processamento

Processamento recursivo de listas

• 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.
- É fácil remover elementos do início da lista.

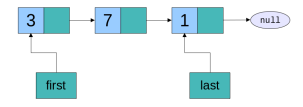
### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

Processamento recursivo de listas

• 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.
- É fácil remover elementos do início da lista.

```
Estruturas de dados recursivas
```

### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

```
Implementação: addFirst
```

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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;
```

- Nome do módulo:
- Serviços

# Estruturas de dados recursivas

### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### 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)

# Estruturas de dados recursivas

### ista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### 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: Iimpa a lista (remove todos os elementos)

# Estruturas de dados recursivas

### ista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

# 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).

# Estruturas de dados recursivas

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

- 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).

# Estruturas de dados recursivas

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

- 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).

# Estruturas de dados recursivas

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

- 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).

# Estruturas de dados recursivas

### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

- 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).

#### Estruturas de dados recursivas

#### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

- 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).

#### Estruturas de dados recursivas

#### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

Polimorfismo Paramétrico

- 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).

#### Estruturas de dados recursivas

#### ista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

Polimorfismo
Paramétrico

- 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).

#### Estruturas de dados recursivas

#### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

- 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).

#### Estruturas de dados recursivas

#### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

- addFirst(v
- addLast(v)
- removeFirst(
- Pré-condição: !isEmpty()
- first()

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

## Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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

```
Estruturas de dados recursivas
```

```
addFirst(v)
```

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

#### addLast(v)

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

#### removeFirst()

• Pré-condição: !isEmpty()

#### • first()

Pré-condição: !isEmpty()

#### sia Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

```
Estruturas de dados recursivas
```

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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

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

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo

Paramétrico
Processamento

```
Estruturas de dados recursivas
```

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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

# addFirst(v)

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

#### addLast(v)

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

#### removeFirst()

• Pré-condição: !isEmpty()

#### • first()

Pré-condição: !isEmpty()

#### sia Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### Lista de inteiros: esqueleto da implementação

#### sta Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst
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();
```

#### sta Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir o primeiro elemento.





### Estruturas de dados recursivas

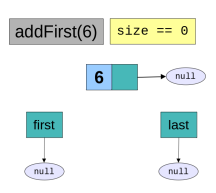
#### Lista Ligada

### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

#### Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir o primeiro elemento.



#### Estruturas de dados recursivas

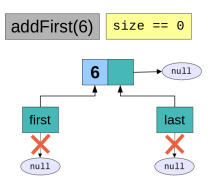
Lista Ligada

### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

#### Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir o primeiro elemento.



### Estruturas de dados recursivas

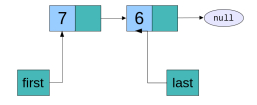
Lista Ligada

### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

#### Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir novo elemento no início.



### Estruturas de dados recursivas

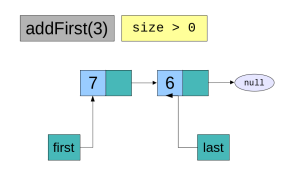
Lista Ligada

### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

#### Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir novo elemento no início.



#### Estruturas de dados recursivas

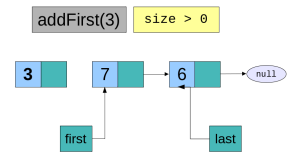
#### Lista Ligada

### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir novo elemento no início.



#### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

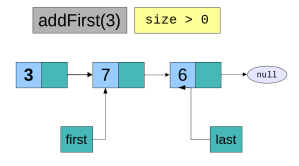
Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação:

removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir novo elemento no início.



#### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

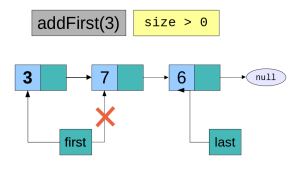
### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação: addLa:

removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

• addFirst - inserir novo elemento no início.



### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

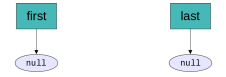
### Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação:

removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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



### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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

#### Estruturas de dados recursivas

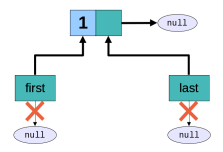
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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



Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

addLast - acrescentar novo elemento no fim.

addLast(4)

size > 0

### Estruturas de dados recursivas

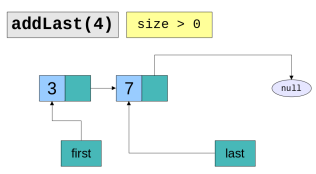
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

addLast - acrescentar novo elemento no fim.



### Estruturas de dados recursivas

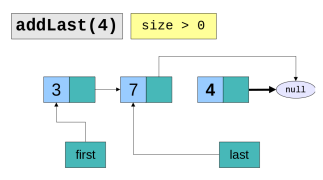
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

addLast - acrescentar novo elemento no fim.



### Estruturas de dados recursivas

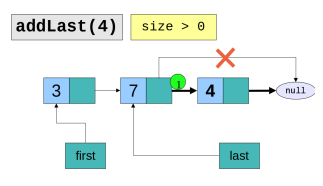
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

addLast - acrescentar novo elemento no fim.



Ν

Estruturas de dados recursivas

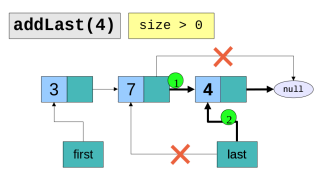
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

addLast - acrescentar novo elemento no fim.



### Estruturas de dados recursivas

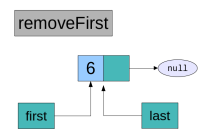
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

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



#### Estruturas de dados recursivas

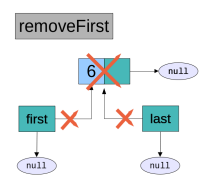
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação:

Polimorfismo Paramétrico

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



### Estruturas de dados recursivas

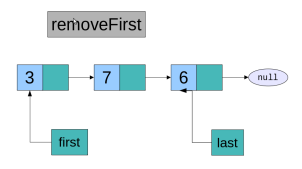
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação:

Polimorfismo Paramétrico

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



#### Estruturas de dados recursivas

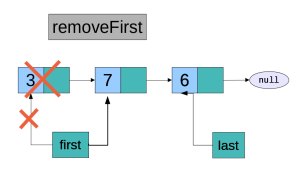
Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação:

Polimorfismo Paramétrico

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



#### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação:

Polimorfismo Paramétrico

### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast

Implementação:

Polimorfismo Paramétrico

```
Estruturas de dados recursivas
```

```
public class LinkedListInt {
  public void addFirst(int e) {
      first = new NodeInt(e, first);
     if (size == 0)
         last = first:
     size++:
     assert !isEmptv() && first() == e;
  public void addLast(int e) {
     NodeInt n = new NodeInt(e);
     if (size == 0)
         first = n;
     else
         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 !isEmptv():
   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;
```

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast

#### Implementação:

#### Polimorfismo Paramétrico

• Problema: A classe LinkedList Inte

Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst

### 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.

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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.

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

#### 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.

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

#### Polimortismo 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 é conhecido como polimorfismo paramétrico.

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

#### Polimortismo 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.

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

#### Polimoriismo 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.

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

#### Polimoriismo 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.

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

#### Polimonismo Paramétrico

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

#### Polimortismo

- 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.

### Tipos genéricos em Java

- 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 >.

```
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 = new LinkedList<Double>(); // generic type instantiation
    ...
    LinkedList<Integer> p2 = new LinkedList<Integer>();
}
```

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

### Polimorfismo Paramétrico

- 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

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

- 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

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimoriismo Paramétrico

 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

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Paramétrico

- Em Java, por convenção, usam-se letras maiúsculas para os nomes dos parâmetros de tipo. Por exemplo:
  - R elemen
  - K ke
  - N numbe
  - 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.

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

### Paramétrico

 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.

#### struturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Paramótrico

 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.

### truturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

aramátrico

 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.

### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Paramétrico

### Tipos genéricos em Java: limitação 1

Problema: Não é possível instanciar tipos genéricos com argumentos de tipos primitivos! (int, short, long, byte, boolean, char, float, double);
Linkedulat sint > lat = new Linkedulat so () : 77 EBBO!

Solução

 Utilizar de tipos referência correspondentes (fot egen, nouto e, etc.). Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

### Tipos genéricos em Java: limitação 1

 Problema: Não é possível instanciar 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).

### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo

```
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).

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

#### Polimortismo Paramétrico

```
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).

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

#### Polimorfismo

 Problema: Não é possível instanciar 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).

### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo

# Tipos genéricos em Java: limitação 2

#### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

```
T[] a = new T[maxSize]; // ERRO!
```

- Solução:
  - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array genérico:

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

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

 O tutorial oficial tem mais informação sobre estas e outras restrições na utilização de genéricos.

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

#### Polimorfismo Paramétrico

```
T[] a = new T[maxSize]; // ERRO!
```

- Solução:
  - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array genérico:

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

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

 O tutorial oficial tem mais informação sobre estas e outras restrições na utilização de genéricos.

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

```
T[] a = new T[maxSize]; // ERRO!
```

- Solução:
  - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array genérico:

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

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

 O tutorial oficial tem mais informação sobre estas e outras restrições na utilização de genéricos.

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

```
T[] a = new T[maxSize]; // ERRO!
```

- Solução:
  - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array genérico:

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

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

 O tutorial oficial tem mais informação sobre estas e outras restrições na utilização de genéricos.

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimortismo Paramétrico

```
T[] a = new T[maxSize]; // ERRO!
```

- Solução:
  - Criar arrays de elementos do tipo Object e fazer a coerção de tipo para o array genérico:

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

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

 O tutorial oficial tem mais informação sobre estas e outras restrições na utilização de genéricos.

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

#### Polimorfismo

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst

### Paramétrico

```
public class LinkedList<E> {
   public void addFirst(E e) {
      first = new Node<>(e, first);
     if (size == 0)
         last = first:
     size++:
     assert !isEmptv() && first().equals(e):
  public void addLast(E e) {
     Node < E > n = new Node <> (e);
     if (size == 0)
         first = n;
     else
         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 !isEmptv():
   first = first.next:
   size--:
   if (isEmpty())
      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;
```

### Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

#### Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação:

removeFirst 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:
    - Encontrou o elemento e (devolve unue)
  - Variabilidade: passar do no actual (n) ao seguinte (n.next).
  - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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:
  - Variabilidade: passar do nó actual (n) ao seguinte (n.next).
  - Convergência: está garantida, desde que haja forma de detetar o fim da lista.

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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:
    - 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.

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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.

## Processamento recursivo 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.

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

## Processamento recursivo 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.

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

## Processamento recursivo 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.

# Estruturas de dados recursivas

Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

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.

# Exemplo: lista contém elemento

#### Versão recursiva:

```
public boolean contains(E e) {
    return contains(first, e);
}
private boolean contains(Node<E> n, E e) {
    if (n == null) return false;
    if (n.elem.equals(e)) return true; // condicao terminacao 2
    return contains(n.next, e); // chamada recursiva
```

#### Versão iterativa:

# Estruturas de dados recursivas

#### Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

# Versão recursiva:

#### Versão iterativa:

Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast

Implementação: removeFirst Polimorfismo Paramétrico

# Versão recursiva:

#### Versão iterativa:

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:

removeFirst
Polimorfismo
Paramétrico

# Estruturas de dados recursivas

# Um padrão que se repete...

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

# Lista Ligada

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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 ...
    }
    ...
}
```

# Um padrão que se repete...

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

#### Lista Ligada Implementação: addFirst

Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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 ...
}
...
}
```

Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Lista Ligada Implementação: addFirst

Polimorfismo

Paramétrico

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

# Processamento recursivo de listas

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

Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

Lista Ligada Implementação: addFirst

Polimorfismo

Paramétrico

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

# Processamento recursivo de listas

```
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

Implementação: addFirst
Implementação: addLast
Implementação:
removeFirst

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 ...
}
...
}
```

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

Lista Ligada

Implementação: addFirst Implementação: addLast Implementação: removeFirst

Polimorfismo Paramétrico

Processamento

### 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 ...
    }
    ...
}
```