# Aula 07

## Estruturas de dados recursivas

## Listas ligadas

Programação II, 2020-2021

2021-04-20

DETI, Universidade de Aveiro

07.1

07.2

## **Objectivos:**

- Estruturas de dados recursivas: listas ligadas;
- Polimorfismo paramétrico (tipos genéricos);
- Funções recursivas (continuação).

## Conteúdo

1 Lista Ligada		1	
	1.1	Implementação:   addFirst	4
	1.2	Implementação:   addLast	5
	1.3	Implementação:   removeFirst	5
2 Polimorfismo Paramétrico		6	
3	Proc	essamento recursivo de listas	8

As estruturas de dados servem não só para registar e aceder a informação, como também para disciplinar essas utilizações.

Vamos seguir uma abordagem modular na apresentação e implementação de algumas estruturas de dados de propósito geral. Assim, começaremos por definir o seu tipo de dados abstracto (a sua interface e os respectivos contratos), partindo depois para algumas possíveis concretizações.

Nesta aula, apresentamos uma dessas estrutura de dados de propósito geral, a *lista ligada*. Em aulas seguintes, veremos as pilhas e filas, bem como diferentes tipos de dicionários.

## Lista Ligada

## Como guardar colecções de dados?

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

 Inserir ou remover elementos numa posição intermédia pode demorar bastante tempo se for necessário deslocar muitos elementos.

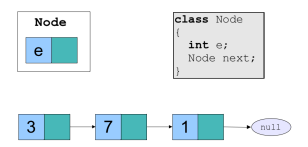
07.3

## Lista Ligada

- 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  $n\acute{o}$ ) para armazenar cada elemento.
- O nó é uma estrutura de dados **recursiva**, dado que a sua definição contém uma referência para si própria.

07.4

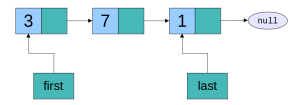
## Lista ligada simples: exemplo



07.5

## 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.

#### Nós para uma lista de inteiros

```
class NodeInt {
    final int elem;
    NodeInt next;

    NodeInt(int e, NodeInt n) {
        elem = e;
        next = n;
    }

    NodeInt(int e) {
        elem = e;
        next = null;
    }
}
```

07.7

## Lista ligada: tipo de dados abstracto

- 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).

07.8

## Lista ligada: semântica

```
• addFirst(v)
```

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

• addLast(v)

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

removeFirst()

```
- Pré-condição: !isEmpty()
```

• **first()** 

- Pré-condição: !isEmpty()

## Lista de inteiros: esqueleto da implementação

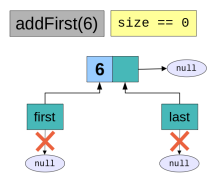
```
public class LinkedListInt {
    private NodeInt first=null, last=null;
    private int size;

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 void clear() { ... }
    public void clear() { ... }
    assert isEmpty();
        ...
        assert isEmpty();
        ...
        assert isEmpty();
        ... }
```

07.10

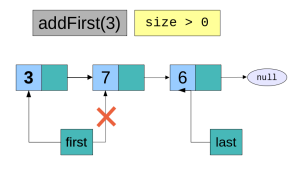
## 1.1 Implementação: addFirst

• addFirst - inserir o primeiro elemento.



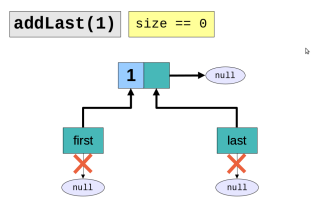
07.11

• addFirst - inserir novo elemento no início.

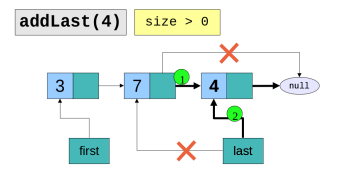


## 1.2 Implementação: addLast

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



• addLast - acrescentar novo elemento no fim.

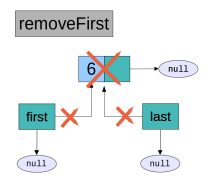


07.14

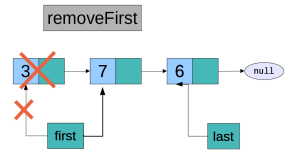
07.13

## 1.3 Implementação: removeFirst

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



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



07.16

## Lista de inteiros: implementação completa

```
public class LinkedListInt {
  public void addFirst(int e) {
    first = new NodeInt(e, first);
    if (size == 0)
        last = first;
        size++;

    assert !isEmpty() && first() ==e;
  }
  public void addLast(int e) {
    NodeInt n = new NodeInt(e);
    if (size == 0)
        first = n;
    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 !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 int size = 0;
}
```

07.17

## 2 Polimorfismo Paramétrico

## Polimorfismo paramétrico

- Problema: A classe LinkedListInt:
  - Permite guardar apenas elementos inteiros.
  - Para termos listas com elementos de outros tipos, teríamos de duplicar o código e fazer pequenas alterações para adaptar ao tipo pretendido.
  - O código seria praticamente igual, mas não é prático fazer esta "clonagem" de código para cada nova necessidade.
- Solução: Definir classes aplicáveis a qualquer tipo.
  - Diz-se que s\(\tilde{a}\) classes parametrizadas por tipo, ou seja, o tipo de elemento passa a ser um par\(\tilde{a}\) metro 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 >.

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

07.19

## Convenção sobre nomes de parâmetros de tipo

- 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.

07.20

#### 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).

## Tipos genéricos em Java: limitação 2

• Problema: Não é possível criar arrays genéricos!

```
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];
```

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

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

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

07.22

## Lista ligada genérica: implementação completa

```
public class LinkedList<E> {
   public void addFirst(E e) {
      first = new Node<>(e, first);
      if (size == 0)
            last = first;
            size++;

      assert !isEmpty() && first().equals(e);
   }

public void addLast(E e) {
      Node<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 !isEmpty();

    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 int size = 0;
}
```

07.23

## 3 Processamento recursivo de listas

## 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.

## Exemplo: lista contém elemento

• Versão recursiva:

• Versão iterativa:

Um padrão que se repete...

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

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

07.26