Aula 07

Estruturas de dados recursivas

Listas ligadas

Programação II, 2019-2020

v1.4, 29-03-2020

DETI, Universidade de Aveiro

07.1

07.2

Objectivos:

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

Conteúdo

1 Lista Ligada 1

2 Polimorfismo Paramétrico

6

3 Processamento recursivo de listas

8

As estruturas de dados servem não só para registar e aceder a informação, como também para disciplinar essas utilizações. Em linguagens de programação com um sistema de tipos estático, como é o caso da linguagem Java, a correcção formal dessas utilizações é garantida em tempo de compilação, evitando as dificuldades envolvidas na depuração do programa em tempo de execução.

O sistema de tipos dá, grosso modo, duas garantias a um programa:

- 1. compatibilidade de tipos na atribuição de valores;
- 2. correcção na utilização (formal) de um membro da classe.

A primeira aplica-se tanto à instrução de atribuição propriamente dita, como também à passagem de argumentos a uma função, que pode ser vista como a atribuição de valores dos argumentos aos parâmetros formais correspondentes. A segunda garante que quando se utiliza um membro de uma classe (método ou campo), ele tem de existir e ser compatível no número e tipos dos eventuais argumentos (no caso de métodos).

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.

1 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.
 - 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.

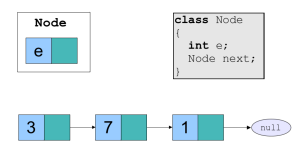
07.3

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

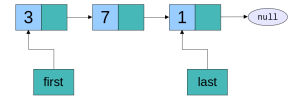
Lista ligada simples: exemplo



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()

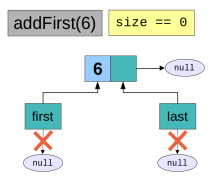
Lista de inteiros: esqueleto da implementação

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

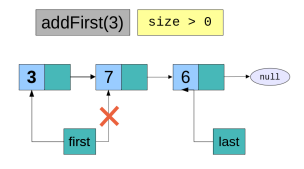
07.10

• addFirst - inserir o primeiro elemento.



07.11

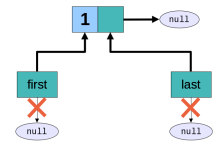
• addFirst - inserir novo elemento no início.



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

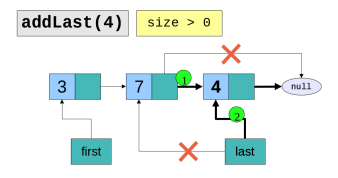
addLast(1) size == 0

Ĺ



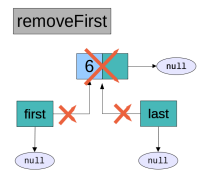
07.13

• addLast - acrescentar novo elemento no fim.



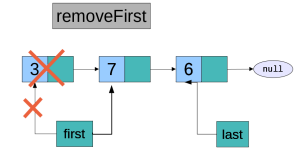
07.14

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



07.15

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



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.

07.18

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.

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

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

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

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

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

07.21

Tipos genéricos em Java: limitação 2

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

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

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

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

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

Lista ligada genérica: implementação completa

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

07.24

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.