# Aula 11

## Estruturas de Dados

## Listas de pares chave-valor

Programação II, 2016-2017

v0.10, 08-05-2017

DETI, Universidade de Aveiro

11.1

## **Objectivos:**

- Conceito de dicionário;
- Listas de pares chave-valor.

## Conteúdo

1	O conceito de dicionário	1	
2	Listas ligadas de pares chave-valor 2.1 Implementação	<b>3</b> 4	11.2
45	s estruturas de dados que já vimos		
	• LinkedList		
	<pre>- addFirst(), addLast(), removeFirst(), first(),</pre>		
	• SortedList		
	- insert(), remove(), first(),		
	• Stack		
	- push(),pop(),top(),		

11.3

## O conceito de dicionário

- in(), out(), peek(), ...

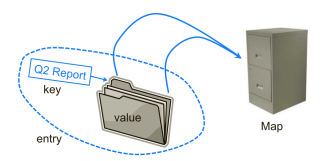
#### Dicionários: o conceito

• Queue

- Um dicionário é uma estrutura de dados que permite armazenar pares chave-valor.
- Cada chave funciona como um identificador único, ou seja, no conjunto de todos os pares chavevalor, cada chave aparece apenas uma vez.
- Assim, a associação de chaves a valores (ou elementos) define uma correspondência unívoca (*map-ping*).
  - Por isso também se chama **mapa** (*map*).

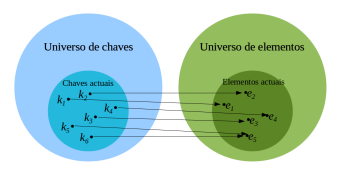
- Tal como os índices dão acesso eficiente aos elementos armazenados num vector, também aqui as chaves permitem implementar um acesso eficiente aos elementos que lhes estão associados.
  - Por isso, também se chama **vector associativo** (associative array).
  - A eficiência do acesso por chave depende da implementação.

Dicionários: ilustração



- Cada pasta contém uma determinada etiqueta no topo (a *chave*) e determinado conteúdo no seu interior (o *valor* ou elemento associado).
- O conjunto de pastas com as respectivas etiquetas são arrumadas no armário (o dicionário).

Dicionários



11.6

11.5

11.4

#### Dicionários: exemplos de aplicação

- Um sistema de informação sobre estudantes da universidade usa o identificador único (nº mecanográfico) de cada estudante como chave de acesso à respectiva informação.
- Um sistema de autenticação pode armazenar as credenciais dos utilizadores (nome e senha) na forma de um dicionário em que a chave é o nome e o valor associado é a senha desse utilizador.
- Um sistema de nomes (DNS) pode usar um dicionário para associar o nome de cada servidor (www.ua.pt) ao respectivo endereço IP (193.136.173.81).
- Pode-se usar um dicionário para registar contagens de ocorrência de certos eventos, por exemplo palavras num texto.
  - Neste caso o evento será a chave de acesso e a contagem será o valor associado.

#### Dicionário: serviços públicos & semântica

- get(k) devolve o valor associado à chave dada.
  - Pré-condição: contains (k)
- set(k, e) actualiza o valor associado à chave k, caso esta exista, ou insere o novo par (k, e).
  - Pós-condição: contains(k) && get(k) ==e
- remove(k) remove o par associado à chave k.
  - Pré-condição: contains (k)
  - Pós-condição: !contains(k)
- contains(k) devolve true se o dicionário contém a chave dada e false caso contrário.
- size() devolve o número de elementos no dicionário.
- isEmpty() devolve true se o dicionário está vazio e false caso contrário.
- keys() devolve um vector com todas as chaves existentes.

11.8

### Dicionários: estratégias de implementação

- Existem muitas formas de implementar um dicionário, com simplicidade e eficiência variáveis.
- Nesta unidade curricular, vamos ver as seguintes:
  - Listas ligadas de pares chave-valor, nesta aula;
  - Tabelas de dispersão, na aula 12;
  - Árvores binárias de pesquisa, na aula 13.

11.9

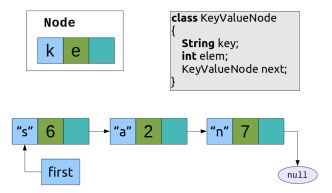
## 2 Listas ligadas de pares chave-valor

## Listas ligadas de pares chave-valor

- Segue a estrutura geral das listas ligadas.
  - Ver aula 07.
- No entanto:
  - Cada nó, além do elemento e da referência do nó seguinte, tem também a chave que dá acesso ao elemento;
  - Não precisamos da referência do último nó, ou seja, trabalhamos apenas com a referência do primeiro (first).
- Vamos trabalhar com chaves que são cadeias de caracteres e elementos de tipo arbitrário.

11.10

## Listas ligadas de pares chave-valor



11.11

### Listas ligadas de pares chave-valor

- A lista de pares chave-valor é uma implementação simplista do conceito de dicionário.
  - Em geral não é eficiente: o acesso a cada elemento demora um tempo proporcional ao número de elementos (complexidade O(n)).
- No entanto, a lista de pares chave-valor vai ser utilizada na tabela de dispersão, que é uma implementação muito eficiente do conceito de dicionário.
  - Ver aula 12.

## 2.1 Implementação

#### Nós com chave e elemento

```
class KeyValueNode<E> {
    final String key;
    E elem;
    KeyValueNode<E> next;

    KeyValueNode (String k, E e, KeyValueNode<E> n) {
        key = k;
        elem = e;
        next = n;
    }

    KeyValueNode (String k, E e) {
        key = k;
        elem = e;
        next = null;
    }
}
```

11.13

11.12

## Lista de pares chave-valor: esqueleto de implementação

```
public class KeyValueList<E> {
 private KeyValueNode<E> first = null;
 private int size = 0;
 public KeyValueList() { }
 public E get(String k) {
   assert contains(k) : "Key does not exist";
 public boolean set(String k, E e) {
   assert contains(k) && get(k).equals(e);
   return ...
 public void remove(String k) {
   assert contains(k) : "Key does not exist";
   assert !contains(k) : "Key still exists";
 public boolean contains(String k)
 public String[] keys()
 public int size()
 public boolean isEmpty()
```

11.14

## Consulta: get()

```
public class KeyValueList<E> {
    ...
    public E get(String k) {
        assert contains(k) : "Key does not exist";
        return get(first, k);
    }
    private E get(KeyValueNode<E> n, String k) {
        if (n.key.equals(k)) return n.elem;
        return get(n.next, k);
    }
    ...
}
```

11.15

## Actualização: set ()

```
public class KeyValueList<E> {
    ...
    public boolean set(String k, E e) {
        int prev_size = size;
        first = set(first, k, e);
        assert contains(k) && get(k).equals(e);
        return size>prev_size;
    }
    private KeyValueNode<E> set(KeyValueNode<E> n, String k, E e) {
        if (n==null) {
            n = new KeyValueNode<E>(k, e);
            size++;
        }
        else if (n.key.equals(k)) {
            n.elem = e;
        }
        else n.next = set(n.next, k, e);
        return n;
    }
    ...
}
```

11.16