Aula 11

Dicionários

Listas de pares chave-valor

Programação II, 2018-2019

v0.12, 17-05-2018

DETI, Universidade de Aveiro

11.1

- 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	3 4	11
As	s estruturas de dados que já vimos		
	• LinkedList		
	<pre>- addFirst(), addLast(), removeFirst(), first(),</pre>		
	• SortedList		
	<pre>- insert(), remove(), first(),</pre>		
	• Stack		

11.3

O conceito de dicionário

- push(), pop(), top(), ...

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

Dicionários: o conceito

• Queue

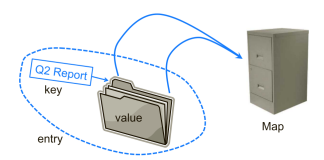
- Um dicionário é uma estrutura de dados que permite armazenar um conjunto de pares chave-valor.
- Cada chave funciona como um identificador único do par, ou seja, num dicionário cada chave aparece apenas uma vez.
- Assim, um dicionário define uma associação ou correspondência unívoca (mapping) entre chaves e valores.
 - Por isso também se chama **mapa** (*map*).

- Tal como um índice dá acesso ao valor correspondente armazenado num vector, também aqui uma chave dá acesso ao valor que lhe está *associado* num dicionário.
 - Por isso, também se chama **vector associativo** (associative array).
 - A eficiência do acesso por chave depende da implementação.

Dicionários: ilustração

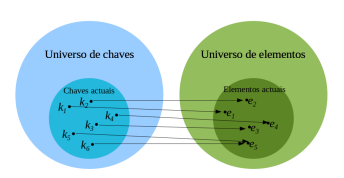
11.4

11.5



- Cada pasta contém uma determinada etiqueta (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



$$\{(k_1,e_1),(k_2,e_2),(k_3,e_3),(k_4,e_4),(k_5,e_5),(k_6,e_5)\}$$

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.
- Uma tabela de símbolos (variáveis) num compilador ou interpretador de uma linguagem de programação.
- Um servidor de DNS pode usar um dicionário para associar o nome de cada computador (www.ua.pt) ao respectivo endereço IP (193.136.173.81).
- Pode-se usar um dicionário para registar contagens de ocorrências de certos eventos, por exemplo palavras num texto.
 - Neste caso o evento será a chave de acesso e a contagem será o valor associado.

11.7

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

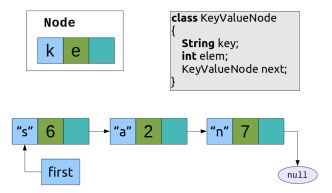
2 Listas ligadas de pares chave-valor

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



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()
```

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;
    }
    ...
}
```