

Coleções

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br





Aula de hoje

- Estudaremos algumas das coleções disponíveis no Java
 - Lista
 - Conjunto
 - Dicionário





Exercício Motivacional

- Até agora vimos arrays como variáveis compostas homogêneas (mesmo tipo)
- Os arrays têm tamanho fixo, o que dificulta o tratamento de situações onde o número de elementos muda com o passar do tempo
- Como vocês fariam para criar uma classe ArrayDinamico que tivesse os seguintes métodos:
 - void add(int index, Object element)
 - void remove(int index)
 - int size()
 - Object get(int index)

– ...





Coleções

- O pacote java.util.* define diversas estruturas de dados
- As estruturas implementam interfaces padrões:

– Lista: List

– Conjunto: Set

Dicionário: Map

- Cada interface tem uma implementação padrão (usualmente utilizada pelos programadores)
 - Lista: ArrayList
 - Conjunto: HashSet
 - Dicionário: HashMap







List

- A interface List (e a sua implementação padrão ArrayList) permite a criação de arrays dinâmicos
 - A lista pode conter qualquer tipo de objeto Java, em qualquer quantidade
 - Os elementos podem ser acessados em qualquer ordem
- Declarando um List e instanciando um ArrayList:

List<Pessoa> pessoas = new ArrayList<>()



Típo que será guardado na lísta







List

- Principais métodos:
 - add(elemento): adiciona elemento no final da lista
 - add(posição, elemento): adiciona elemento em uma posição da lista
 - set(posição, elemento): troca o elemento em uma posição da lista
 - remove(elemento): remove um elemento da lista
 - remove(posição): remove o elemento que está em uma posição da lista
 - clear(): remove todos os elementos da lista
 - get(posição): retorna o elemento em uma posição da lista
 - indexOf(elemento): retorna a posição de um elemento da lista
 - isEmpty(): informa se a lista está vazia
 - size(): informa o número de elementos da lista
- Ver demais métodos em http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/ArrayList.html





```
List<Pessoa> pessoas = new ArrayList<>();
pessoas.add(new Pessoa("João", 34));
pessoas.add(new Pessoa("Pedro", 14));
pessoas.add(new Pessoa("Paulo", 54));
for (Pessoa pessoa : pessoas) {
    System.out.print(pessoa.getNome() + " tem " +
                     pessoa.getIdade() + " anos.");
pessoas.clear();
```





é o mesmo que



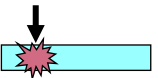


Exercício

- Faça um programa que escreva a frase invertida (da última palavra para a primeira)
 - Use List para fazer a inversão







Set

- A interface Set (e a sua implementação padrão HashSet) permite a criação de conjuntos dinâmicos
 - Equivalente a lista, porém não impõe ordem aos elementos e não permite duplicata
- Declarando um Set e instanciando um HashSet:

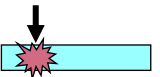
Set<String> palavras = new HashSet<>()



Típo que será guardado no conjunto







Set

- Principais métodos:
 - add(elemento): adiciona elemento no conjunto
 - remove(elemento): remove um elemento do conjunto
 - clear(): remove todos os elementos da lista
 - contains(elemento): informa se o elemento está no conjunto
 - isEmpty(): informa se o conjunto está vazio
 - size(): informa o número de elementos do conjunto
- Ver demais métodos em http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/S et.html





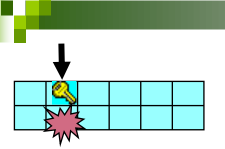
```
Set<String> palavras = new HashSet<>();
palavras.add("Flamengo");
palavras.add("Fluminense");
palavras.add("Botafogo");
palavras.add("Botafogo");
for (String palavra : palavras) {
   System.out.println(palavra);
                                     E aquí? Em qual ordem?
```





Exercício

- Faça um programa que leia uma frase e informe o número de palavras não repetidas da frase
 - Use Set para fazer essa verificação





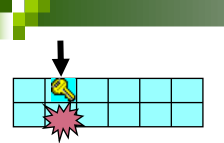
Map

- A interface Map (e a sua implementação padrão HashMap) permite a criação de dicionários dinâmicos
 - Um dicionário associa um objeto chave a um objeto valor (key → value)
- Declarando um Map e instanciando um HashMap:

Map<String, String> dddPorMunicipio = new HashMap<>()

Tipo que será valor do dicionário

Tipo que será chave do dicionário





Map

- Principais métodos:
 - put(chave, valor): adiciona uma chave indexando um valor no dicionário
 - get(chave): retorna o valor indexado pela chave
 - getOrDefault(chave, valor): retorna o valor indexado pela chave ou o valor default informado
 - keySet(): retorna um conjunto com todas as chaves do dicionário
 - remove(chave): remove o valor indexado pela chave no dicionário
 - clear(): remove todas as entradas do dicionário
 - isEmpty(): informa se o dicionário está vazio
 - size(): informa o número de entradas do dicionário
- Ver demais métodos em http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Map.html









Exercício

- Faça um programa que leia uma frase e informe o número de ocorrências de cada palavra da frase
 - Use Map para fazer essa contagem
- Dica: Java tem uma Classe para cada tipo primitivo, e faz a tradução automática entre ambos
 - Classe Integer para tipo int
 - Classe Double para tipo double
 - Classe Boolean para tipo boolean
 - Classe Character para tipo char
 - Etc.



Coleções

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br