

# Visão Geral de *Generics e Collections*



Jeferson Souza (thejefecomp), Ph.D. Candidate  
[thejefecomp@neartword.com](mailto:thejefecomp@neartword.com)



# Introdução aos Generics e as Collections

## Olha lá professor, o que são os famosos Generics e Collections?

Ao que tudo indica, até este exato momento, o conhecimento a respeito dos *Generics* e das *Collections* é muito incipiente, a considerar a probabilidade de não se ter tido consciência de suas utilizações. Os famosos *Generics* e *Collections* são fundamentais na Linguagem Java, a constituírem formas de representação de tipos de maneira generalizada (i.e. *Generics*), e fornecimento de diferentes estruturas de dados e algoritmos associados às referidas estruturas (i.e. *Collections*).



# Introdução aos Generics e às Collections

## Prazer, Collections, as “caixinhas” (i.e. tupperwares) da Linguagem Java

As coleções especificam formas distintas de armazenar e manipular dados, a representar implementações de algoritmos e estruturas de dados disponibilizadas pela Linguagem Java para o desenvolvimento de programas.

## Generics

## Como funcionam os Generics?

Ao entrar-se nos detalhes que compõe o domínio dos tipos genéricos da Linguagem Java, fica-se frente a frente com um conceito aplicado no domínio das linguagens de programação chamado de **Type Erasure** [GoslingEtAl, 2021]. De forma simplificada, **Type Erasure** pode ser definido pela operação de substituição de tipos necessária para o bom andamento do programa, a representar a troca de um tipo por outro de acordo com o contexto e domínio associado à referida troca. No caso dos *Generics*, o uso de **Type Erasure** permite a troca de um tipo de dados genérico por um outro tipo de dados concreto (que pode ser inclusive o *Object*) no momento da compilação do programa.

## Generics

## Mas se os tipos são substituídos, não é mais fácil usar diretamente o tipo concreto?

No momento que tem-se a necessidade de especificar um dado comportamento que pode ser aplicado a um conjunto inimaginável de elementos, o uso dos *Generics*, alcançado pela automatização fornecida pelo compilador da Linguagem Java, torna-se obrigatório. As *Collections* são o principal exemplo de uso de *Generics* na Linguagem Java. Todas as estruturas de dados disponíveis podem ser parametrizadas com qualquer tipo definido na Linguagem, ou diretamente pelo programa desenvolvido.

## Generics - Convenção de Nomes

## Como definir o nome de um tipo de dado genérico?

Teoricamente, um tipo de dado genérico da Linguagem Java pode receber qualquer nome que seja do agrado do projetista do modelo e/ou do desenvolvedor do código-fonte, desde que o nome não viole nenhuma restrição imposta pela linguagem. Entretanto, existem algumas convenções de nomes seguidas pela Linguagem Java que tornam mais simples a identificação e utilização dos *Generics*. Vamos a elas!

## Generics - Convenção de Nomes

## Convenção de nomes para tipos genéricos [Boyarsky&Selikoff, 2016]

- ▶ **E** para elemento;
- ▶ **K** para uma chave em um mapa;
- ▶ **V** para um valor em um mapa;
- ▶ **N** para um número;
- ▶ **T** para um tipo de dado genérico;
- ▶ **S,U,V**, e assim por diante, para múltiplos tipos de dados genéricos;



## Generics

## Para generalizar basta parametrizar...

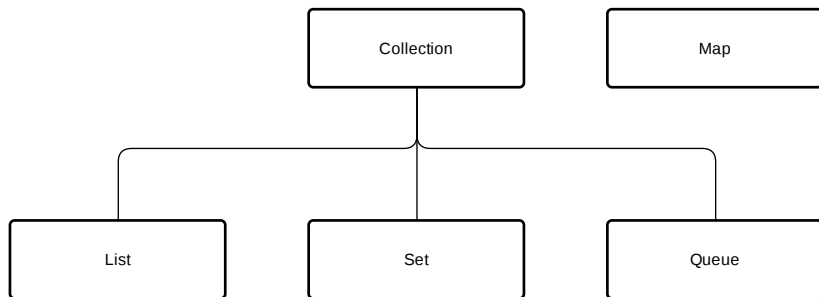
Para definir qualquer elemento que use um tipo de dado genérico, basta parametrizar o referido elemento. *Interfaces*, *Classes*, e *Métodos* podem ser parametrizados para que permitam o uso dos *Generics*. Essa parametrização é realizada diretamente no código-fonte, por meio do uso do operador *diamond* na definição da *Interface*, *Classe*, ou *Método* onde o tipo de dado genérico vai ser especificado pela primeira vez.







## Generics - As Interfaces Genéricas das Collections



## As Interfaces Genéricas da Linguagem Java presentes nas *Collections* [Boyarsky&Selikoff, 2016]

## Generics - Exemplo de Extensão de Interface Genérica

## Olha a List ai gente!

```
public interface List<E> extends Collection<E> {  
    ...  
}
```

## Eeee lá! Então o E é o tipo genérico de List?

Exatamente! O *E* é o tipo genérico utilizado na especificação da *Interface List*. Percebe-se que o tipo *E* é oriundo da *Interface Collection*, e como não recebeu um tipo concreto em *List*, sua definição precisa ser estendida para *List*.



## Generics - Exemplo de Definição de Método Genérico

## Definição de Método Genérica

```
public <T> boolean realizarComputacao(T tipo){...}
```

No caso da definição de métodos com *Generics*, o tipo genérico é definido juntamente com a especificação do método, a indicar um tipo que é independente da especificação da classe onde o método é declarado.



## Generics - Exemplo de Definição de Método Genérico

## Definição de Método Estático Genérica

```
public static <T> boolean realizarComputacao(T tipo){...}
```

```
public static <T> T getEntidade(Long id){...}
```

A única forma de uso de *Generics* com métodos estáticos é definir o tipo genérico juntamente com a especificação do método, a indicar, portanto, um tipo que é independente da especificação da classe onde o método é declarado.

## Generics - Limites de tipos

## Limites de tipos

Até o momento foi visto que pode-se definir tipos genéricos, que após a realização de *Type erasure* podem resultar na substituição dos referidos tipos até mesmo pela classe `Object`, a não oferecer muitos limites naquilo que pode ser aceito por uma dada referência de Classe, *Interface*, ou ainda parâmetros de um dado método. Para tal, existem os limites de tipos, os quais podem ser especificados por meio do *wildcard* `"?"`.

## Generics - Limites de tipos

## Antes de saber o que é o wildcard “?” ...

Os tipos genéricos “sem limites” que não são especificados com o wildcard “?”, tal como na definição:

```
public class Aquecedor<E>{ ... }
```

são verificados em tempo de compilação, a ter a clara garantia que serão substituídos por tipos concretos disponíveis no momento da execução do programa. Esses tipos concretos que o compilador tem a certeza que estarão disponíveis em tempo de execução são chamados de **Reifiable types** [GoslingEtAl, 2021], i.e., toda a classe, interface, e derivados presentes no *classpath* do programa em tempo de compilação.

## Generics - Limites de tipos

## 0 wildcard “?” ...

O *wildcard* “?” representa um tipo genérico desconhecido, o qual não se consegue saber nada a respeito até o momento da execução do programa. É esse tipo genérico desconhecido que é utilizado como base para especificação dos limites de tipos genéricos.

## Generics - Limites de tipos

## Três formas de uso do wildcard “?” ...

Existem três (3) formas de uso do *wildcard* “?” [Boyarsky&Selikoff, 2016]:

Tipo de limite	Sintaxe	Exemplo
<i>wildcard</i> sem limite	?	List<?> lista = new ArrayList<String>();
<i>wildcard</i> com limite superior	? <b>extends</b> tipo	List<? <b>extends</b> Exception> lista = new ArrayList<RuntimeException>();
<i>wildcard</i> com limite inferior	? <b>super</b> tipo	List<? <b>super</b> Exception> lista = new ArrayList<Object>();









## Generics - Limites de tipos

## Detalhes importantes sobre o uso do wildcard “?” ...

- ▶ O uso de *wildcard* **sem limite** ou **com limite superior** implica na **definição de atributos/variáveis/parâmetros imutáveis**;
- ▶ Não se pode substituir o *wildcard* "?" por qualquer outro tipo, a incluir um tipo genérico. Exemplo: <C **super String**> não pode substituir <? **super String**>;
- ▶ No caso dos limites inferiores, os quais não são imutáveis, só se pode realizar operações que modificam tipos de dados da Classe/Interface especificada pelo limite em questão, ou suas classes herdeiras.

## Generics - Limites de tipos (Continuação)

## Detalhes importantes sobre o uso do wildcard “?” ...

- ▶ Ainda em relação aos limites inferiores, aceita-se a atribuição de, por exemplo, qualquer estrutura de dado especificada com base em Classes/*Interfaces* que estejam em posições hierárquicas superiores à da Classe/*Interface* que representa o limite inferior. Entretanto, somente Classes/*Interfaces* que fizerem parte da hierarquia onde o limite inferior for a Classe/*Interface* pai poderão ser adicionadas à referida estrutura.

## Detalhe importante dos limites inferiores...

```
List<? super String> lista = new ArrayList<String>();
```

```
List<? super String> listaStr = new ArrayList<Object>();
```

```
lista.add("quack");
```

```
listaStr.add(" piu-piu");
```

`listaStr.add( new Object());` //Não aceita Object por estar a ser utilizada com a referência `lista1`, a qual possui limite inferior.



## Collections

## O que são as famosas Collections [no bom Português Coleções]?

Segundo [Boyarsky&Selikoff, 2016] uma coleção é um grupo de objetos contidos em um único objeto. Essa definição nos remete à ideia de uma “caixinha” de objetos, onde a “caixinha” por si só é um objeto, e a organização utilizada dentro da “caixinha” especifica o tipo de estrutura de dados que está a ser usada no armazenamento interno. Portanto, a linguagem Java fornece um arcabouço (i.e. *framework*) chamado *Java Collections*, o qual é especificado no pacote *java.util*.

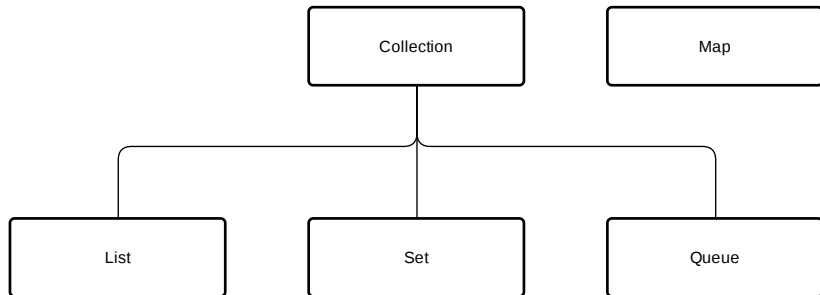


## Collections

## Principais interfaces do Java Collections...

- ▶ **Queue:** coleção que ordena os elementos em uma ordem específica para processamento. Essa interface fornece uma abstração para concretização de uma estrutura de dados chamada Fila, cuja ordem típica é indicada pela sigla FIFO (First-In-First-Out); a ordem FIFO significa o primeiro elemento a entrar será o primeiro elemento a sair e/ou ser processado;
- ▶ **Map:** coleção a organizar os elementos em tuplas/pares de chave e valor, a não permitir chaves duplicadas. Essa interface permite a concretização de uma estrutura de dados chamada de Dicionário.

## Collections - Hierarquia das Interfaces



Hierarquia das Interfaces do *Java Collections* [Boyarsky&Selikoff, 2016], que são Interfaces Genéricas. Agora, está-se pronto a dizer:  
“Olá Enfermeiras!!!” :-D....

## Collections - A Interface Collection

## Principais métodos da interface Collection...

A interface *Collection* possui métodos que são comuns às interfaces *List*, *Set*, e *Queue*. Os principais são:

- ▶ **add()**: especifica assinatura de comportamento que permite inserir um novo elemento de uma coleção;
- ▶ **remove()**: especifica a assinatura de comportamento que permite remover um elemento de uma coleção;
- ▶ **isEmpty()**: especifica a assinatura de comportamento que permite verificar se uma coleção não contém elementos;
- ▶ **size()**: especifica a assinatura de comportamento que permite obter o número de elementos armazenados por uma coleção;
- ▶ **clear()**: especifica a assinatura de comportamento que permite remover todos os elementos armazenados por uma coleção;
- ▶ **contains()**: especifica a assinatura de comportamento que permite verificar se elemento faz parte de uma coleção.



## Collections - Exemplos de uso do método add() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
List<String> lista = new ArrayList<>();
```

**System.out.println(lista.add("Sparrow"));** //retorna **true** (verdadeiro).

`System.out.println(lista.add("Sparrow"));` //retorna **true** (verdadeiro), já que permite duplicação.

```
Set<String> conjunto = new HashSet<>();
```

`System.out.println(conjunto.add("Sparrow"));` //retorna **true** (verdadeiro).

`System.out.println(conjunto.add("Sparrow"));` //retorna **false** (falso), já que não permite duplicação.



## Collections - Exemplos de uso dos métodos isEmpty() e size() [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
List<String> passarinhos = new ArrayList<>();  
System.out.println(passarinhos.isEmpty()); //imprime true (verdadeiro).  
System.out.println(passarinhos.size()); //imprime 0 (zero).  
passarinhos.add("falcão"); //Lista → [falcão]  
passarinhos.add("falcão"); //Lista → [falcão, falcão]  
System.out.println(passarinhos.isEmpty()); //imprime false (falso).  
System.out.println(passarinhos.size()); //imprime 2 (dois).
```







# Collections - A interface List

## Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com a interface List [Boyarsky&Selikoff, 2016]

- ▶ **boolean** add(E element): adiciona elemento no final da lista;
- ▶ **void** add(**int** index, E element): adiciona elemento no índice informado, a mover todos os elementos, a partir do referido índice, uma posição para direita;
- ▶ **E** get(**int** index): retorna o elemento presente no índice informado;
- ▶ **int** indexOf(Object o): retorna o primeiro índice a fazer “match” com o objeto informado, ou -1 caso o referido objeto não seja encontrado;

# Collections - A interface List

## Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com interface List [Boyarsky&Selikoff, 2016] (Continuação)

- ▶ **int** `lastIndexOf(Object o)`: retorna o último índice a fazer “match” com o objeto informado, ou -1 caso o referido objeto não seja encontrado;
- ▶ **E** `remove(int index)`: remove o elemento no índice informado, a mover todos os elementos em índices posteriores uma posição para esquerda;
- ▶ **boolean** `remove(Object o)`: remove o elemento informado, a mover todos os elementos em índices posteriores uma posição para esquerda;
- ▶ **E** `set(int index, E element)`: substitui o elemento no índice informado pelo elemento passado como parâmetro.





# Collections - Exemplo de iteração de lista com o comando **for** a utilizar índices inteiros

```
List<String> IFrutas = new ArrayList<>();  
IFrutas.add("Banana");//Lista →[Banana]  
IFrutas.add("Laranja");//Lista →[Banana, Laranja]  
IFrutas.add("Limão");//Lista →[Banana, Laranja, Limão]  
IFrutas.add("Manga");//Lista →[Banana, Laranja, Limão, Manga]  
  
for(int i=0;i < IFrutas.size();i++){  
    System.out.println(IFrutas.get(i));  
}
```

O detalhe negativo de utilizar esse tipo de iteração é que, indiretamente, está-se a iterar de forma duplicada, a considerar que o método `get()` realiza iteração similar para encontrar o elemento a ser impresso.

# Collections - Exemplo de iteração de lista com o comando **for** a utilizar sua notação **forEach**

```
List<String> IFrutas = new ArrayList<>();
```

```
IFrutas.add("Banana");//Lista →[Banana]
```

```
IFrutas.add("Laranja");//Lista →[Banana, Laranja]
```

```
IFrutas.add("Limão");//Lista →[Banana, Laranja, Limão]
```

```
IFrutas.add("Manga");//Lista →[Banana, Laranja, Limão, Manga]
```

```
for(String fruta : IFrutas){
```

```
    System.out.println(fruta);
```

```
}
```

```
for(var fruta : IFrutas){
```

```
    System.out.println(fruta);
```

```
}
```

A palavra reservada **var** pode ser utilizada a partir da versão 10.

# Collections - Exemplo de iteração de lista com o comando **while** a ser utilizado juntamente com a interface **Iterator**

```
List<String> IFrutas = new ArrayList<>();  
IFrutas.add("Banana");//Lista →[Banana]  
IFrutas.add("Laranja");//Lista →[Banana, Laranja]  
IFrutas.add("Limão");//Lista →[Banana, Laranja, Limão]  
IFrutas.add("Manga");//Lista →[Banana, Laranja, Limão, Manga]  
Iterator<String> itFrutas = IFrutas.iterator();  
while(itFrutas.hasNext()){  
    System.out.println(itFrutas.next());  
}
```

## Collections - Concretizações mais Conhecidas da Interface List

## Concretizações mais Conhecidas da Interface List

As concretizações mais conhecidas da *Interface List* são[Oracle, 2021]  
[Boyarsky&Selikoff, 2016]:

- ▶ **LinkedList**: fornece uma implementação da estrutura de dados Lista, como uma lista de elementos duplamente ligados, além de também concretizar a *Interface Queue*. Operações de adição/remoção de elementos do início e do fim da lista acontecem em tempo constante  $[O(1)]$ ;
- ▶ **ArrayList**: substitui uma antiga classe chamada *Vector*, a fornecer a abstração de um array em forma de lista. Os métodos *size()*, *isEmpty()*, *get()*, *set()*, *iterator()*, e *listIterator()* são executados em tempo constante  $[O(1)]$  por razão do uso de índices internos.

# Collections - Diferentes Concretizações da Interface List

## Detalhe interessante...

Classes tal como *java.util.Vector* e *java.util.Stack* também concretizam a *Interface List*. Porém, por serem muito antigas, e pelo fato da linguagem Java possuir alternativas mais interessantes, não devem ser utilizadas em codificações com versões mais recentes da linguagem.

# Collections - A interface Set

## Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com a interface Set [Oracle, 2021]

- ▶ **boolean** `add(E element)`: adiciona elemento no conjunto, caso o referido elemento já não esteja presente;
- ▶ **boolean** `contains(Object o)`: verifica se um dado elemento está presente no conjunto;
- ▶ **boolean** `isEmpty()`: indica se o conjunto possui [ou não] elementos;
- ▶ **boolean** `remove(Object o)`: remove o elemento informado, caso esteja presente no conjunto;
- ▶ **int** `size()`: indica o número de elementos presentes no conjunto.

# Collections - Concretizações mais Conhecidas da Interface Set

## Concretizações mais conhecidas da Interface Set

As concretizações mais conhecidas da *Interface Set* são [Oracle, 2021] [Boyarsky&Selikoff, 2016]:

- ▶ **HashSet**: armazena os elementos em uma tabela *hash*. Os métodos de *add()*, *remove()*, *contains()*, e *size()* são executados em tempo constante  $[O(1)]$ ;
- ▶ **TreeSet**: armazena os elementos em uma estrutura de árvore ordenada, cuja concretização é baseada na classe *TreeMap*, a qual utiliza a estrutura de árvore *Red-Black* como base de sua implementação. Os métodos *add()*, *remove()*, e *contains()* são executados em tempo logarítimo  $[O(\log n)]$ . A classe *TreeSet* também concretiza a *Interface NavigableSet*, a qual permite navegar nos elementos de uma outra perspectiva.



# Collections - Exemplo uso da Interface Set e sua Concretização HashSet [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
Set<Integer> conjunto = new HashSet<>();  
conjunto.add(66); // true  
conjunto.add(10); // true  
conjunto.add(66); // false  
conjunto.add(8); // true  
for(Integer inteiro : conjunto) System.out.println(inteiro + ",");
```

# Collections - Exemplo uso da Interface Set e sua Concretização TreeSet [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
Set<Integer> conjunto = new TreeSet<>();  
conjunto.add(66); // true  
conjunto.add(10); // true  
conjunto.add(66); // false  
conjunto.add(8); // true  
for(Integer inteiro : conjunto) System.out.println(inteiro + ",");
```

A diferença para o uso da classe HashSet é que a concretização fornecida pela classe TreeSet realiza um armazenamento ordenado.

# Collections - A interface Queue

Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com a interface Queue [Oracle, 2021] [Boyarsky&Selikoff, 2016]

- ▶ **boolean add(E e)**: adiciona elemento na fila. Dispara uma exceção caso não seja possível o fazer;
- ▶ **E element()**: retorna o elemento que está na cabeça da fila (sem o remover). Dispara uma exceção caso a fila esteja vazia;
- ▶ **boolean offer(E e)**: adiciona elemento na fila, a retornar falso (**false**) caso não seja possível;

# Collections - A interface Queue

**Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com a interface Queue [Oracle, 2021] [Boyarsky&Selikoff, 2016] (Continuação)**

- ▶ **E peek():** retorna o elemento que está na cabeça da fila (sem o remover), a retornar nulo (**null**) caso a fila esteja vazia;
- ▶ **E poll():** retorna e remove o elemento que está na cabeça da fila, a retornar nulo (**null**) caso a fila esteja vazia;
- ▶ **E remove():** retorna e remove o elemento que está na cabeça da fila. Dispara uma exceção caso a fila esteja vazia.

# Collections - Concretizações mais Conhecidas da Interface Queue

## Concretizações mais conhecidas da Interface Queue

As concretizações mais conhecidas da *Interface Queue* são[Oracle, 2021][Boyarsky&Selikoff, 2016]:

- ▶ **LinkedList**: já comentada em transparências anteriores;
- ▶ **ArrayDeque**: concretização da *Interface Queue* com abstração de array. Boa parte dos métodos é executado no que é chamado de “tempo constante amortizado”  $[O(m)]$ , i.e., um tempo constante que depende do índice que o elemento ocupa dentro da estrutura de dados, o qual vai definir o valor de  $m$ .

# Collections - Exemplo de uso da Interface Queue e sua Concretização

## ArrayDeque [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
Queue<Integer> fila = new ArrayDeque<>();  
System.out.println(fila.offer(10));// imprime true  
System.out.println(fila.offer(4));// imprime true  
System.out.println(fila.peek());// imprime 10  
System.out.println(fila.poll());// imprime 10  
System.out.println(fila.poll());// imprime 4  
System.out.println(fila.peek());// imprime null
```

# Collections - A interface Map

## Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com a interface Map [Oracle, 2021] [Boyarsky&Selikoff, 2016]

- ▶ **void clear()**: remove todas as chaves e valores do mapa;
- ▶ **boolean containsKey(Object key)**: verifica se uma dada chave está presente no mapa;
- ▶ **boolean containsValue(Object value)**: verifica se um dado valor está presente no mapa;
- ▶ **V get(Object key)**: retorna o valor mapeado para a dada chave, ou nulo (**null**) se nenhum valor estiver mapeado;
- ▶ **boolean isEmpty()**: verifica se o mapa está vazio;

# Collections - A interface Map

## Principais métodos utilizados na manipulação efetuada com a interface Map [Oracle, 2021] [Boyarsky&Selikoff, 2016] (Continuação)

- ▶ **Set<K> keySet():** retorna um conjunto com todas as chaves presentes no mapa;
- ▶ **V put(K key,V value):** insere a associação do dado par [chave,valor] no mapa. Caso a chave já exista no mapa, retorna o valor que já estiver mapeado; caso contrário o retorno é nulo (**null**);
- ▶ **V remove(Object key):** remove e retorna o valor mapeado para a dada chave, ou nulo (**null**) caso não exista nenhum mapeamento prévio;
- ▶ **int size():** retorna o número de entradas, i.e. pares [chave,valor] presentes no mapa;
- ▶ **Collection<V> values():** retorna uma coleção com todos os valores presentes no mapa.



# Collections - Concretizações mais Conhecidas da Interface Map

## Concretizações mais conhecidas da Interface Map

As concretizações mais conhecidas da *Interface Map* são [Oracle, 2021] [Boyarsky&Selikoff, 2016]:

- ▶ **HashMap**: armazena os pares [chave,valor] em uma tabela hash, a qual utiliza o método **hashCode()** durante o processo de armazenamento. Os métodos **get()** e **put()** oferecem execuções em tempo constante [ $O(1)$ ], a assumir que a função de *hash* distribui bem os elementos na estrutura de *buckets* (baldes) utilizada pelo armazenamento interno;
- ▶ **TreeMap**: armazena os pares [chave,valor] em uma estrutura de árvore ordenada *Red-Black* como base de sua implementação. Os métodos **containsKey()**, **get()**, **put()**, e **remove()** oferecem execuções em tempo logarítmico [ $O(\log n)$ ].

# Collections - Exemplo de uso da Interface Map e sua Concretização HashMap [Boyarsky&Selikoff, 2016]

```
Map<String, String> mapa = new HashMap<>();  
mapa.put("coala", "bambu");  
mapa.put("leão", "carne");  
mapa.put("girafa", "folha");  
String comida = mapa.get("coala");// bambu  
for(String chave : mapa.keySet()) System.out.println(chave + ",");
```

# Collections - A importância dos métodos `hashCode()` e `equals()` para as Coleções

## Contrato do método `hashCode()`

O método `hashCode()` possui o seguinte contrato [Oracle, 2021]:

- ▶ Durante uma mesma execução de um dado programa, diferentes invocações do método `hashCode()`, sobre o mesmo objeto, devem retornar o mesmo valor;
- ▶ Caso dois objetos sejam considerados iguais, com base na comparação realizada pelo método `equals()`, a invocação do método `hashCode()` sobre os dois objetos deve retornar o mesmo valor;
- ▶ Não é obrigatório que dois objetos considerados diferentes, com base na comparação realizada pelo método `equals()`, possuam valores retornados pela invocação do método `hashCode()` diferentes. Entretanto, ao produzir valores diferentes tem-se uma melhoria no armazenamento e desempenho das tabelas *hash* utilizadas nos mapas.

# Collections - A importância dos métodos `hashCode()` e `equals()` para as Coleções

## Contrato do método `equals()`

O método `equals()` possui o seguinte contrato (i.e. relação de equivalência para referências não-nulas) [Oracle, 2021]:

- ▶ **Reflexivo:** para uma referência não-nula `x`, `x.equals(x)` deve retornar **true (verdadeiro)**;
- ▶ **Simétrico:** para duas referências não-nulas `x` e `y` iguais, `x.equals(y)` e `y.equals(x)` devem retornar **true (verdadeiro)**;
- ▶ **Transitivo:** para três referências não-nulas `x`, `y`, e `z`, se `x.equals(y)` retornar **true (verdadeiro)**, e `y.equals(z)` também retornar **true (verdadeiro)**, então `x.equals(z)` deve retornar **true (verdadeiro)**;
- ▶ **Consistente:** para duas referências não-nulas `x` e `y`, múltiplas invocações `x.equals(y)` devem retornar o mesmo valor;
- ▶ Para uma referências não-nula `x`, `x.equals(null)` deve retornar **false (falso)**.

# Collections - A classe java.util.Collections

**Prazer, chamo-me java.util.Collections, o canivete suíço das coleções...**

A classe java.util.Collections possui métodos estáticos para a manipulação de coleções, a incluir métodos de ordenação e busca de elementos em uma lista. A seguir são mostrados alguns exemplos de utilização.



# Collections - Exemplo de uso da classe `java.util.Collections`

para retornar a ordem reversa de elementos em uma lista.

```
List<Integer> INumeros = new ArrayList<>();
```

```
INumeros.add(55); //Lista → [55]
```

```
INumeros.add(6); //Lista → [55,6]
```

```
INumeros.add(2); //Lista → [55,6,2]
```

```
INumeros.add(34); //Lista → [55,6,2,34]
```

```
INumeros.add(40); //Lista → [55,6,2,34,40]
```

```
Collections.reverse(INumeros); //Lista → [40,34,2,6,55]
```

# Collections - Exemplo de uso da classe `java.util.Collections`

```
List<Integer> INumeros = new ArrayList<>();
```

```
INumeros.add(55);//Lista → [55]
```

```
INumeros.add(6);//Lista → [55,6]
```

```
INumeros.add(2);//Lista → [55,6,2]
```

```
INumeros.add(34);//Lista → [55,6,2,34]
```

```
INumeros.add(40);//Lista → [55,6,2,34,40]
```

```
Collections.sort(INumeros);//Lista → [2,6,34,40,55]
```

```
System.out.println(Collections.binarySearch(INumeros,34));// imprime 2
```

PS: para realizar busca binária de elementos a lista precisa estar ordenada em ordem crescente.



# Bibliografia



GOSLING, J.; JOY, B.; STEELE, G.; BRACHA, G.; BUCKLEY, A.; SMITH, D.; BIERMAN, G. **“The Java Language Specification: Java SE 16 Edition”**. Oracle. 2021. Disponível em: <https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se16/jls16.pdf>. Acesso em: 12 Jul. 2021.



ORACLE, INC. **“Java Platform, Standard Edition & Java Development Kit Version 16 API Specification”**. Oracle. 2021. Disponível em: <https://docs.oracle.com/en/java/javase/16/docs/api/index.html>. Acesso em: 26 Jul. 2021.

# Bibliografia (Continuação)

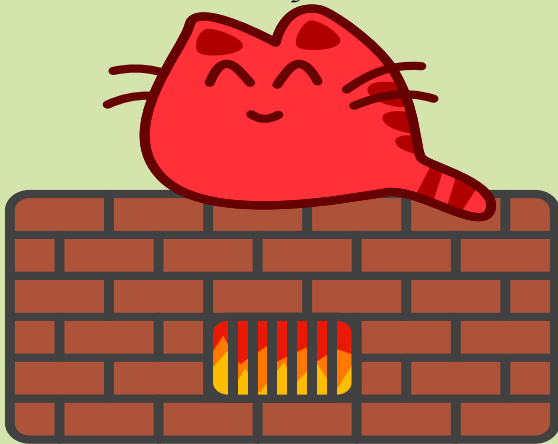


BOYARSKY, J. and SELIKOFF, S. **“Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I: Study Guide”**. Sybex. Indianapolis, Indiana, USA. 2015.



BOYARSKY, J. and SELIKOFF, S. **“Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer II: Study Guide”**. Sybex. Indianapolis, Indiana, USA. 2016.

*That's it folks!*



*Thank you for your attention!*