

Java e Orientação a Objetos Capítulo: Generics, Set, Map

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

1

## Introdução aos Generics

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Generics

- Generics permitem que **classes, interfaces** e **métodos** possam ser parametrizados por tipo. Seus benefícios são:
  - Reuso
  - Type safety
  - Performance
- Uso comum: coleções

```
List<String> list = new ArrayList<>();
list.add("Maria");
String name = list.get(0);
```

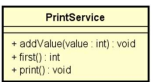
3

### Problema motivador 1 (reuso)

Deseja-se fazer um programa que leia uma quantidade N, e depois N números inteiros. Ao final, imprima esses números de forma organizada conforme exemplo. Em seguida, informar qual foi o primeiro valor informado.

```
How many values? 3
10
8
23
[10, 8, 23]
First: 10
```

Criar um serviço de impressão:

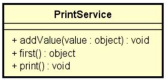


#### Problema motivador 2 (type safety & performance)

Deseja-se fazer um programa que leia uma quantidade N, e depois N nomes de pessoas. Ao final, imprima esses números de forma organizada conforme exemplo. Em seguida, informar qual foi o primeiro valor informado.

```
How many values? 3
10
8
23
[10, 8, 23]
First: 10
```

Criar um serviço de impressão:



5

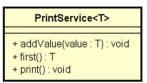
#### Solução com generics

Deseja-se fazer um programa que leia uma quantidade N, e depois N números inteiros. Ao final, imprima esses números de forma organizada conforme exemplo. Em seguida, informar qual foi o primeiro valor informado.

```
How many values? 3
10
8
23
[10, 8, 23]
First: 10
```

https://github.com/acenelio/generics1-java

Criar um serviço de impressão:



## Genéricos delimitados

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

7

#### Problema

Uma empresa de consultoria deseja avaliar a performance de produtos, funcionários, dentre outras coisas. Um dos cálculos que ela precisa é encontrar o maior dentre um conjunto de elementos. Fazer um programa que leia um conjunto de produtos a partir de um arquivo, conforme exemplo, e depois mostre o mais caro deles.

Computer,890.50
IPhone X,910.00
Tablet,550.00
Most expensive:
IPhone, 910.00

https://github.com/acenelio/generics2-java

Criar um serviço de cálculo:



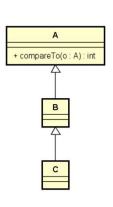
Nota: Java possui: Collections.max(list)

```
package services;
import java.util.List;
public class CalculationService {
    public static <T extends Comparable<T>> T max(List<T> list) {
        if (list.isEmpty()) {
            throw new IllegalStateException("List can't be empty");
        }
        T max = list.get(0);
        for (T item : list) {
            if (item.compareTo(max) > 0) {
                max = item;
            }
        }
        return max;
    }
}
```

9

# Versão alternativa (completa)

```
public static <T extends Comparable<? super T>> T max(List<T> list) {
    if (list.isEmpty()) {
        throw new IllegalStateException("List can't be empty");
    }
    T max = list.get(0);
    for (T item : list) {
        if (item.compareTo(max) > 0) {
            max = item;
        }
    }
    return max;
}
```



## Tipos curinga (wildcard types)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

11

#### Generics são invariantes

List<Object> não é o supertipo de qualquer tipo de lista:

```
List<Object> myObjs = new ArrayList<Object>();
List<Integer> myNumbers = new ArrayList<Integer>();
myObjs = myNumbers; // erro de compilação
```

O supertipo de qualquer tipo de lista é List<?>. Este é um tipo curinga:

```
List<?> myObjs = new ArrayList<Object>();
List<Integer> myNumbers = new ArrayList<Integer>();
myObjs = myNumbers;
```

## Com tipos curinga podemos fazer métodos que recebem um genérico de "qualquer tipo":

```
package application;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> myInts = Arrays.asList(5, 2, 10);
        printList(myInts);
    }

    public static void printList(List<?> list) {
        for (Object obj : list) {
            System.out.println(obj);
        }
    }
}
```

13

## Porém não é possível adicionar dados a uma coleção de tipo curinga

```
package application;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        List<?> list = new ArrayList<Integer>();
        list.add(3); // erro de compilação
    }
}
```

O compilador não sabe qual é o tipo específico do qual a lista foi instanciada.

# Curingas delimitados (bounded wildcards)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

15

#### Problema 1

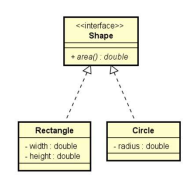
Vamos fazer um método para retornar a soma das áreas de uma lista de figuras.

```
Nota 1: soluções impróprias:

public double totalArea(List<Shape> list)

public double totalArea(List<?> list)

Nota 2: não conseguiremos adicionar elementos na lista do método
```



https://github.com/acenelio/generics4-java

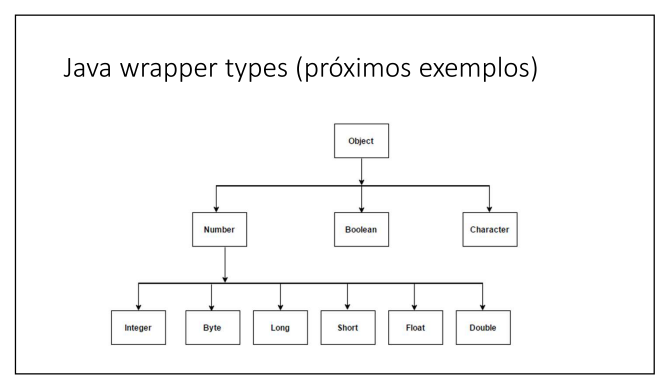
## Problema 2 (princípio get/put)

Vamos fazer um método que copia os elementos de uma lista para uma outra lista que pode ser mais genérica que a primeira.

```
List<Integer> myInts = Arrays.asList(1, 2, 3, 4);
List<Double> myDoubles = Arrays.asList(3.14, 6.28);
List<Object> myObjs = new ArrayList<Object>();
copy(myInts, myObjs);
copy(myDoubles, myObjs);
```

 $\underline{https://stackoverflow.com/questions/1368166/what-is-a-difference-between-super-e-and-extends-exten$ 

17



## Princípio get/put - covariância

```
List<Integer> intList = new ArrayList<Integer>();
intList.add(10);
intList.add(5);

List<? extends Number> list = intList;

Number x = list.get(0);

list.add(20); // erro de compilacao

get - OK

put - ERROR
```

19

## Princípio get/put - contravariância

```
List<Object> myObjs = new ArrayList<Object>();
myObjs.add("Maria");
myObjs.add("Alex");

List<? super Number> myNums = myObjs;

myNums.add(10);
myNums.add(3.14);

Number x = myNums.get(0); // erro de compilacao

get - ERROR

put - OK
```

```
package application;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        List(Integer> myInts = Arrays.asList(1, 2, 3, 4);
        ListCobuble> myDoubles = Arrays.asList(3.14, 6.28);
        ListCobuble> myObjs = new ArrayListCobject>();

        copy(myInts, myObjs);
        printList(myObjs);
        copy(myInts, myObjs);
        printList(myObjs);
        copy(myDoubles, myObjs);
        printList(myObjs);
    }

    public static void copy(List<? extends Number> source, List<? super Number> destiny) {
        for(Number number : source) {
            destiny.add(number);
        }
    }

    public static void printList(List<?> list) {
        for (Object obj : list) {
            System.out.print(obj + " ");
        }
        System.out.println();
    }
}
```

21

## hashCode e equals

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### hashCode e equals

- São operações da classe Object utilizadas para comparar se um objeto é igual a outro
- equals: lento, resposta 100%
- hashCode: rápido, porém resposta positiva não é 100%
- Tipos comuns (String, Date, Integer, Double, etc.) já possuem implementação para essas operações. Classes personalizadas precisam sobrepô-las.

23

#### Equals

Método que compara se o objeto é igual a outro, retornando true ou false.

```
String a = "Maria";
String b = "Alex";

System.out.println(a.equals(b));
```

#### HashCode

Método que retorna um número inteiro representando um código gerado a partir das informações do objeto

```
String a = "Maria";
String b = "Alex";

System.out.println(a.hashCode());
System.out.println(b.hashCode());
```

25

#### Regra de ouro do HashCode

 Se o hashCode de dois objetos for diferente, então os dois objetos são diferentes



 Se o código de dois objetos for igual, muito provavelmente os objetos são iguais (pode haver colisão)

## HashCode e Equals personalizados

```
public class Client {
    private String name;
    private String email;
}
```

27

## Set

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Set<T>

- Representa um conjunto de elementos (similar ao da Álgebra)
  - Não admite repetições
  - Elementos não possuem posição
  - Acesso, inserção e remoção de elementos são rápidos
  - Oferece operações eficientes de conjunto: interseção, união, diferença.
  - Principais implementações:
    - HashSet mais rápido (operações O(1) em tabela hash) e não ordenado
    - TreeSet mais lento (operações O(log(n)) em árvore rubro-negra) e ordenado pelo compareTo do objeto (ou Comparator)
    - LinkedHashSet velocidade intermediária e elementos na ordem em que são adicionados
- <a href="https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Set.html">https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Set.html</a>

29

#### Alguns métodos importantes

- add(obj), remove(obj), contains(obj)
  - Baseado em equals e hashCode
  - Se equals e hashCode não existir, é usada comparação de ponteiros
- clear()
- size()
- removelf(predicate)
- addAll(other) união: adiciona no conjunto os elementos do outro conjunto, sem repetição
- retainAll(other) interseção: remove do conjunto os elementos não contitos em other
- removeAll(other) diferença: remove do conjunto os elementos contidos em other

#### Demo 1

31

#### Demo 2

```
package application;
import java.util.Arrays;
import java.util.Set;
import java.util.TreeSet;
public class Program {
     public static void main(String[] args) {
         Set<Integer> a = new TreeSet<>(Arrays.asList(0,2,4,5,6,8,10));
         Set<Integer> b = new TreeSet<>(Arrays.asList(5,6,7,8,9,10));
         //union
         Set<Integer> c = new TreeSet<>(a);
         c.addAll(b);
         System.out.println(c);
         //intersection
         Set<Integer> d = new TreeSet<>(a);
         d.retainAll(b);
         System.out.println(d);
         //difference
         Set<Integer> e = new TreeSet<>(a);
         e.removeAll(b);
         System.out.println(e);
     }
}
```

## Como Set testa igualdade?

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

33

## Como as coleções Hash testam igualdade?

- Se hashCode e equals estiverem implementados:
  - Primeiro hashCode. Se der igual, usa equals para confirmar.
  - Lembre-se: String, Integer, Double, etc. já possuem equals e hashCode
- Se hashCode e equals **NÃO** estiverem implementados:
  - Compara as referências (ponteiros) dos objetos.

#### Demo

```
package application;
import java.util.HashSet;
import Entities.Product;

public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Set<Product> set = new HashSet<>();
        set.add(new Product("TV", 900.0));
        set.add(new Product("Notebook", 1200.0));
        set.add(new Product("Tablet", 400.0));
        Product prod = new Product("Notebook", 1200.0);
        System.out.println(set.contains(prod));
    }
}
```

35

```
package entities;
public class Product {
    private String name;
    private Double price;

    public Product(String name, Double price) {
        this.name = name;
        this.price = price;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public Double getPrice() {
        return price;
    }

    public void setPrice(Double price) {
        this.price = price;
    }
}
```

# Como TreeSet compara os elementos?

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

37

## Recordando as implementações

- Principais implementações:
  - HashSet mais rápido (operações O(1) em tabela hash) e não ordenado
  - **TreeSet** mais lento (operações O(log(n)) em árvore rubro-negra) e ordenado pelo compareTo do objeto (ou Comparator)
  - LinkedHashSet velocidade intermediária e elementos na ordem em que são adicionados

#### Demo

```
package application;
import java.util.Set;
import Entities.Product;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Set<Product> set = new TreeSet<>();
        set.add(new Product("TV", 900.0));
        set.add(new Product("Notebook", 1200.0));
        set.add(new Product("Tablet", 400.0));
        for (Product p : set) {
            System.out.println(p);
        }
    }
}
```

39

```
package entities;

public class Product implements Comparable<Product> {
    private String name;
    private Double price;

public Product(String name, Double price) {
        this.name = name;
        this.price = price;
    }

    // (... get / set / hashCode / equals)

    @Override
    public String toString() {
        return "Product [name=" + name + ", price=" + price + "]";
    }

    @Override
    public int compareTo(Product other) {
        return name.toUpperCase().compareTo(other.getName().toUpperCase());
    }
}
```

## Exercício resolvido (Set)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

41

### Problema exemplo

Um site de internet registra um log de acessos dos usuários. Um registro de log consiste no nome de usuário (apenas uma palavra) e o instante em que o usuário acessou o site no padrão ISO 8601, separados por espaço, conforme exemplo. Fazer um programa que leia o log de acessos a partir de um arquivo, e daí informe quantos usuários distintos acessaram o site.

## Example

#### input file:

amanda 2018-08-26T20:45:08Z alex86 2018-08-26T21:49:37Z bobbrown 2018-08-27T03:19:13Z amanda 2018-08-27T08:11:00Z jeniffer3 2018-08-27T09:19:24Z alex86 2018-08-27T22:39:52Z amanda 2018-08-28T07:42:19Z

#### **Execution:**

Enter file full path: c:\temp\in.txt
Total users: 4

https://github.com/acenelio/set1-java

43

## Exercício proposto (Set)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Em um portal de cursos online, cada usuário possui um código único, representado por um número inteiro.

Cada instrutor do portal pode ter vários cursos, sendo que um mesmo aluno pode se matricular em quantos cursos quiser. Assim, o número total de alunos de um instrutor não é simplesmente a soma dos alunos de todos os cursos que ele possui, pois pode haver alunos repetidos em mais de um curso.

O instrutor Alex possui três cursos A, B e C, e deseja saber seu número total de alunos.

Seu programa deve ler os alunos dos cursos A, B e C do instrutor Alex, depois mostrar a quantidade total e alunos dele, conforme exemplo.

https://github.com/acenelio/set2-java

45

#### **Example:**

```
How many students for course A? 3
21
35
22
How many students for course B? 2
21
50
How many students for course C? 3
42
35
13
Total students: 6
```

## Map

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

47

#### Map<K,V>

- https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Map.html
- É uma coleção de pares chave / valor
  - Não admite repetições do objeto chave
  - Os elementos são indexados pelo objeto chave (não possuem posição)
  - Acesso, inserção e remoção de elementos são rápidos
- Uso comum: cookies, local storage, qualquer modelo chave-valor
- Principais implementações:
  - HashMap mais rápido (operações O(1) em tabela hash) e não ordenado
  - TreeMap mais lento (operações O(log(n)) em árvore rubro-negra) e ordenado pelo compareTo do objeto (ou Comparator)
  - LinkedHashMap velocidade intermediária e elementos na ordem em que são adicionados

#### Alguns métodos importantes

- put(key, value), remove(key), containsKey(key), get(key)
  - Baseado em equals e hashCode
  - Se equals e hashCode não existir, é usada comparação de ponteiros
- clear()
- size()
- keySet() retorna um Set<K>
- values() retornaa um Collection<V>

49

#### Demo 1

#### Demo 2

```
package application;
import java.util.HashMap;
import fava.util.Map;
import Entities.Product;

public class Program {

    public static void main(String[] args) {

        Map<Product, Double> stock = new HashMap<>();

        Product p1 = new Product("Tv", 900.0);
        Product p2 = new Product("Notebook", 1200.0);
        Product p3 = new Product("Tablet", 400.0);

        stock.put(p1, 10000.0);
        stock.put(p2, 20000.0);
        stock.put(p3, 15000.0);

        Product ps = new Product("Tv", 900.0);

        System.out.println("Contains 'ps' key: " + stock.containsKey(ps));
    }
}
```

51

```
package entities;

public class Product {

   private String name;
   private Double price;

public Product(String name, Double price) {
     this.name = name;
     this.price = price;
   }

   // getters, setters, equals, hashCode
}
```

## Exercício proposto (Map)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

53

Na contagem de votos de uma eleição, são gerados vários registros de votação contendo o nome do candidato e a quantidade de votos (formato .csv) que ele obteve em uma urna de votação. Você deve fazer um programa para ler os registros de votação a partir de um arquivo, e daí gerar um relatório consolidado com os totais de cada candidato.

#### Input file example:

Alex Blue,15
Maria Green,22
Bob Brown,21
Alex Blue,30
Bob Brown,15
Maria Green,27
Maria Green,22
Bob Brown,25
Alex Blue,31

#### **Execution:**

Enter file full path: c:\temp\in.txt

Alex Blue: 76 Maria Green: 71 Bob Brown: 61

55

## Solução do exercício

https://github.com/acenelio/map1-java