Curso Programação Orientada a Objetos com Java

Objectos com sava	
Capítulo: Generics, Set, Map	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	-
Introdução aos Generics	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	1
Generics	
Generics permitem que classes, interfaces e métodos possam ser	
 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<>();</string>	
list.add("Maria");	
<pre>String name = list.get(0);</pre>	

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
[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:

PrintService
+ addValue(value: object): void
+ first(): object
+ print(): void

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
[10, 8, 23]
First: 10
```

Criar um serviço de impressão:

PrintService<T>
+ addValue(value:T):void
+ first():T
+ noint():void

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

Genéricos delimitados

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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:

CalculationService
+ max<T>(list: List<T>): T

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;
}
```

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

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) {
        ListCinteger> myInts = Arrays.asiist(S, 2, 10);
        printList(myInts);
   }
   public static void printList(List<?> list) {
        for (Object obj : list) {
            System.out.println(obj);
        }
   }
}
```

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

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 Rectangle - adius double - adius double

Problema 2 (princípio get/put)

 $\underline{\text{https://github.com/acenelio/generics4-java}}$

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);

https://stackoverflow.com/questions/1368166/what-is-a-difference-between-super-e-and-extends-e

Java wrapper types (próximos exemplos)

Princípio get/put - covariância List<Integer> intList = new ArrayList<Integer>(); intList.add(10); intList.add(10); List<? extends Number> list = intList; Number x = list.get(0); list.add(20); // erro de compilacao get - OK put - ERROR

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.arrayi.st;
import java.util.arrayi.st;
import java.util.arrays;
import java.util.ats;

public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Listcintegers myints - Arrays.ssi(st(1, 2, 3, 4);
        Listcintegers myints - Arrays.ssi(st(1, 2, 3, 4);
        Listcobjects myints = Arrays.ssi(st(1, 4, 6, 28);
        Listcobjects myints = Arrays.ssi(st(3, 14, 6, 28);
        Listcobjects myints = Arrays.ssi(st(1, 2, 2, 3, 4);
        Listcobje
```

	_
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.	
Equals	
Lyuais	
Método que compara se o objeto é igual a outro, retornando	
true ou false.	
String a = "Maria";	
String b = "Alex";	
<pre>System.out.println(a.equals(b));</pre>	

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());
```

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;
}
```

Cot	
Set	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	1
Set <t></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	
Elimentasiset velocidade interincularia e elementos ha ordem em que sao adicionados	
• https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Set.html	
	1
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 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.asi(st(0,2,4,5,6,8,10));
    Set:Integer > b = new TreeSet<(Arrays.asi(st(0,2,4,5,6,8,10));

    //widon
    Set.Griteger > c = new TreeSet<(Arrays.asi(st(3,6,7,8,5,20));

    //widon
    Set.Griteger > c = new TreeSet<(a);
    c.addall(o);
    System.out.println(c);

    //intersection
    Set.Griteger > d = new TreeSet<(a);
    d.retainAll(o);

    //difference
    Set.Griteger > e = new TreeSet<(a);
    e.removal(D);
    System.out.println(c);
}

}
```

Como Set testa igualdade?

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Como as coleções Hash testam igualdade?

- Se hashCode e equals estiverem implementados:
 - \bullet Primeiro hash Code. 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.

package application; import java.util.MashSet; import java.util.Set; import tartities.Product; public class Program { public static void main(String[] args) { SetcProduct> set = new MashSetc>(); set.add(new Product("Tu", "900.0)); set.add(new Product("Tu", "900.0)); set.add(new Product("Totebook", 1200.0)); set.add(new Product("Totebook", 1200.0)); set.add(new Product("Motebook", 1200.0)); set.add(new Product("Motebook", 1200.0)); System.out.println(set.contains(prod)); } }

```
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

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 java.util.TreeSet;
import Entities.Product;
public class Program {
   public static void main(String[] args) {
        Set&Productv set = new TreeSet<0();
        set.add(new Product("TV", 900.0));
        set.add(new Product("TV", 900.0));
        set.add(new Product("Totebook", 1200.0));
        set.add(new Product("Totebook", 1200.0));
```

```
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

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.

	1
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	
Evanution	
Execution: Enter file full path: c:\temp\in.txt	
Total users: 4	
https://github.com/acenelio/set1-java	
Evereísia proposta (Cet)	
Exercício proposto (Set)	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	1
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	

	1
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	
iotal stadents o	
	1
N 4	
Мар	
http://educandoweb.com.br	
Prof. Dr. Nelio Alves	
	_
Mancky	
Map <k,v></k,v>	
https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Map.html	
https://wocs.oracie.com/javase/10/wocs/api/java/util/iviap.html	
• É uma coleção de pares chave / valor	
 Não admite repetições do objeto chave Os elementos são indexados pelo objeto chave (não possuem posição) 	
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: HachMan, mais rápido (normeãos Q/1) em tabela bach) e não ordenado.	
HashMap - mais rápido (operações O(1) em tabela hash) e não ordenado TreeMap - mais lento (operações O(10) em árvore rubro-negra) e ordenado pelo compare Tod o objeto (ou Comparator) LinkedHashMap - velocidade intermediária e elementos na ordem em que são adicionados	
 LinkedHashMap - velocidade intermediária e elementos na ordem em que são adicionados 	
	I

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>


```
Demo 2

package application;
import java.util.MashMap;
import java.util.Map;
import Entities.Product;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        MapcProduct, Double> stock = new HashMapc>();
        Product pl = new Product(Tov., 900.0);
        Product pl = new Product(Tov., 900.0);
        Product pl = new Product(Tov., 1200.0);
        Product pl = new Product(Tablet*, 400.0);
        Stock.put(pl, 18000.0);
        System.out.println("Contains 'ps' key: " + stock.containsKey(ps));
        }
}
```

package entities;	
public class Product {	
private String name; private Double price;	
<pre>public Product(String name, Double price) { this.name = name; this.price = price;</pre>	
} // getters, setters, equals, hashCode	
,	

Exercício proposto (Map)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

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.

	1
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:	
<pre>Enter file full path: c:\temp\in.txt</pre>	
Alex Blue: 76	
Maria Green: 71	
Bob Brown: 61	
	1
Solução do exercício	
3	
https://github.com/acenelio/map1-java	
nttps://github.com/aceneilo/map1-java	