ESTRITAMENTE CONFIDENCIAL



LINGUAGEM JAVA





Collections





Os generics foram incluídos na versão 5 do Java como um recurso para forçar a segurança de tipos em listas de objetos e também para permitir a criação de métodos e classes genéricos.

Aplicações

ELABORATA INFORMATICA

- Segurança de tipos em listas
- Métodos genéricos
- Classes genéricas



Segurança de tipos em listas

Segurança de tipos em listas de objetos significa garantir que apenas objetos de um tipo de dados sejam armazenados numa lista declarada para tal tipo de dados.

Situação

```
ELABORATA
A T I C A
```

```
List cidades = new ArrayList();
cidades.add("Curitiba");
cidades.add("Maringá");
cidades.add(new Integer(100));
```





```
List<String> cidades = new ArrayList<String>();
cidades.add("Curitiba");
cidades.add("Maringá");
cidades.add(new Integer(100));
```





•Um cenário para uso de métodos genéricos seria: Criar uma classe para imprimir vetores de números inteiros e números double. Provavelmente a primeira idéia a surgir seria a de criar dois métodos, um para imprimir números inteiros e um outro para imprimir números double.



```
public static void main(String[] args)
{
  int[] fibonacci = {1, 1, 2, 3, 5, 8, 13};
  double[] temperaturas = {22.5, 25.9, 24.6, 21.2, 19.0};
  System.out.println("Sequencia Fibonacci...");
  mostrarElementos(fibonacci);
  System.out.println("Temperaturas...");
  mostrarElementos(temperaturas);
}
...
```



```
private static void mostrarElementos(int[] elementos)
{
  for (int i=0; i < elementos.length; i++)
     System.out.println(elementos[i]);
}

private static void mostrarElementos(double[] elementos)
{
  for (int i=0; i < elementos.length; i++)
     System.out.println(elementos[i]);
}
...</pre>
```



A classe foi bem desenhada, foi aplicado a sobrecarga de métodos e esta funcional. Mas agora a classe precisa imprimir vetores contendo caracteres. Qual seria a solução? Criar um terceiro método sobrecarregado para imprimir o vetor de caracteres. É uma possível solução, mas não a ideal.





A solução ideal seria criar apenas um método que utilize Generico como tipo de dado do parâmetro.



```
public static void main(String[] args)
{
    int[] fibonacci = {1, 1, 2, 3, 5, 8, 13};
    double[] temperaturas = {22.5, 25.9, 24.6, 21.2, 19.0};

    System.out.println("Sequencia Fibonacci...");
    mostrarElementos(fibonacci);

    System.out.println("Temperaturas...");
    mostrarElementos(temperaturas);
}
...
```



```
public static void main(String[] args)
{
   Integer[] fibonacci = {1, 1, 2, 3, 5, 8, 13};
   Double[] temperaturas = {22.5, 25.9, 24.6, 21.2, 19.0};
   System.out.println("Sequencia Fibonacci...");
   mostrarElementos(fibonacci);
   System.out.println("Temperaturas...");
   mostrarElementos(temperaturas);
}
...
```



```
private static void mostrarElementos(int[] elementos)
{
  for (int i=0; i < elementos.length; i++)
    System.out.println(elementos[i]);
}

private static void mostrarElementos(double[] elementos)
{
  for (int i=0; i < elementos.length; i++)
    System.out.println(elementos[i]);
}
...</pre>
```





```
private static <T> void mostrarElementos(T[] elementos)
{
  for (int i=0; i < elementos.length; i++)
    System.out.println(elementos[i]);
}
...</pre>
```

Padronização das Letras



- E Element
- K Key
- ■V Value
- T Type
- N Number
- S, U, V 2nd, 3rd, 4th Types





•Generics podem ser utilizados na definição de classes genéricas. Uma classe genérica é a classe que terá o tipo do objeto utilizado definido como genérico.



Cenário para Classes Genéricas

•Uma classe para imprimir uma lista de objetos do tipo cliente.





```
public class Cliente
  private String nome;
  private String telefone;
  public Cliente() {}
  public Cliente(String nome, String telefone)
    this.nome = nome;
    this.telefone = telefone;
  // Getters e Setters
. . .
```





```
public class Listagem<E>
  private List<E> lista = new ArrayList<E>();
  public List<E> getLista()
    return lista;
  public void setLista(List<E> lista)
    this.lista = lista;
  public void adicionar(E item)
    lista.add(item);
. . .
```





```
public class ImprimirListagemGenerica
  public static void main(String[] args)
    ListagemGenerica<Cliente> listagem = new
         ListagemGenerica<Cliente>();
    listagem.adicionar(new Cliente("Antonio Pedrusco",
         "99342123"));
    listagem.adicionar(new Cliente("Marieta da Penha",
         "32233344"));
    for (int i=0; i < listagem.getLista().size(); i++)</pre>
      System.out.println(listagem.getLista().get(i).getNome());
```

Exercício 01



•Aplicar Generics para eliminar todos os warnings da versão do software CadastroBebidas para Hibernate.

Exercício 02



No software CadastroBebidas, substituir a classe DAO atual por uma classe DAO genérica.



OBRIGADO!

ESTRITAMENTE CONFIDENCIAL



www.**elaborata**.com.br

Horário de Atendimento Comercial Segunda à sexta – das 9:00h às 19:30h e Sábado - das 8:00h às 15:00h.

Rua Monsenhor Celso, 256 - 1º Andar Centro - Curitiba - PR 41.3324.0015 **Q** 41.99828.2468

cursos@elaborata.com.br









