Programação Orientada por Objetos

Genéricos

Prof. Cédric Grueau Prof. José Sena Pereira

Departamento de Sistemas e Informática Escola Superior de Tecnologia de Setúbal Instituto Politécnico de Setúbal

2022/2023



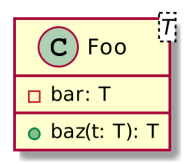
Sumário

- Exemplo de Listas
- Exemplo com Listas de Objetos
- Listas com Genéricos
- Genéricos: Tópicos Avançados



Exemplo de listas

Genéricos



Requisitos:

- Pretende-se criar um programa que irá guardar informação de nomes, de pessoas e de outro tipo de listas.
 - Deverá ser possível como é habitual em listas adicionar, alterar, remover e listar os elementos das listas.
 - Como restrição não será possível utilizar as classes de coleção do Java.



Classe ListOfNames

```
Tamanho do array
public class ListOfNames {
    private static final int DEFAULT SIZE = 5;
    private String[] values;
                                                  Nomes
    private int totalValues;
    public ListOfNames() {
                                                     Número de elementos no array
        values = new String[DEFAULT SIZE];
        totalValues = 0;
    // continua...
                                         Vamos guardar os
                                         nomes num array.
```

Classe ListOfNames - métodos add e remove

```
public void add(String element) {
    if (totalValues == values.length)
        String[] newValues = new String[values.length * 2];
        for (int i = 0; i < values.length; i++) {</pre>
            newValues[i] = values[i];
        values = newValues;
    values[totalValues++] = element;
public boolean remove(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        for (int i = position; i < totalValues - 1; i++) {</pre>
            values[i] = values[i + 1];
        totalValues--;
        return true;
    } else {
        return false;
```

O array cresce automaticamente quando atinge o limite

Adicionar e remover nomes do *array*.

Classe ListOfNames - métodos get, set e size

```
public String get(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
        return values[position];
    } else {
        return null;
                                                               Alterar um nome
public boolean set(int position, String element)
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
        values[position] = element;
        return true;
    } else {
        return false;
                                                                 Obter e alterar
                                                                nomes do array.
public int size() {
    return totalValues;
                                    Total de nomes no array
```

Classe ListOfNames - métodos capacity e toString

```
public int capacity() {
    return values.length;
                                                    Capacidade do array
@Override
public String toString() {
    String result = "[";
    boolean first = true;
    for (int i = 0; i < totalValues; i++) {</pre>
        if (first) {
             first = false;
                                                               Listar os nomes
        } else {
                                                                  do array.
             result += ", ";
        result += values[i];
                                              Escreve os nomes separados
    result += "]";
                                                     por vírgulas
    return result;
```

Classe ListOfNames - utilização

```
public static void testListOfNames() {
   ListOfNames names = new ListOfNames();
   System.out.println("No início: capacity=" + names.capacity());
   names.add("Bruno");
   names.add("Fausto");
   names.add("José");
   names.add("Rui");
   names.add("Patricia");
   names.add("Joaquim");
   System.out.println("Depois de inseridos os elementos: capacity=" + names.capacity());
   System.out.println("names=" + names);
   System.out.println("size=" + names.size());
   System.out.println("names[4]=" + names.get(4));
   System.out.println("names[10]=" + names.get(10));
   names.remove(4);
   System.out.println("Depois de remove(4): names=" + names);
   System.out.println("size=" + names.size());
   names.set(4, "Silva");
   System.out.println("Depois de set(4): names=" + names);
```

Classe ListOfNames - utilização

```
size=5
public static void testListOfNames() {
  ListOfNames names = new ListOfNames():
  System.out.println("No início: capacity=" + names.capacity());
   names.add("Bruno");
   names.add("Fausto");
  names.add("José");
   names.add("Rui");
   names.add("Patricia");
   names.add("Joaquim");
  System.out.println("Depois de inseridos os elementos: capacity=" + names.capacity());
   System.out.println("names=" + names);
   System.out.println("size=" + names.size());
   System.out.println("names[4]=" + names.get(4));
   System.out.println("names[10]=" + names.get(10));
   names.remove(4);
   System.out.println("Depois de remove(4): names="
                      + names);
   System.out.println("size=" + names.size());
   names.set(4, "Silva");
   System.out.println("Depois de set(4): names="
                    + names);
```

```
NOMES:
No início: capacity=5
Depois de inseridos os elementos: capacity=10
nomes=[Bruno, Fausto, José, Rui, Patricia, Joaquim]
size=6
nomes[4]=Patricia
nomes[10]=null
Depois de remove(4): nomes=[Bruno, Fausto, José, Rui,
Joaquim]
size=5
Depois de set(4): nomes=[Bruno, Fausto, José, Rui, Silva]
```

Classe Person

```
public class Person {
    private int age;
   private String name;
    public Person(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
   public int getAge() {
       return age;
   public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   public String getName() {
       return name;
   public void setName(String name) {
        this.name = name;
    @Override
   public String toString() {
       return name + " (" + age + " anos)";
```

Classe ListOfPerson

```
Tamanho do array
public class ListOfPerson {
    private static final int DEFAULT SIZE = 5;
    private Person[] values;
                                                      Pessoas
    private int totalValues;
                                                      Número de elementos no array
    public ListOfPerson() {
         values = new Person[DEFAULT SIZE];
         totalValues = 0;
    // continua...
                                                     Vamos guardar as
                                                     pessoas num array
                                                    como foi feito com os
                                                         nomes
```

Classe ListOfPerson - métodos add e remove

```
public void add(Person element) {
    if (totalValues == values.length) {
        Person[] newValues = new Person[values.length * 2];
        for (int i = 0; i < values.length; i++) {</pre>
            newValues[i] = values[i];
        values = newValues;
    values[totalValues++] = element;
public boolean remove(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        for (int i = position; i < totalValues - 1; i++) {</pre>
            values[i] = values[i + 1];
        totalValues--;
        return true;
                                                                  Adicionar e remover
    } else {
                                                                   pessoas do array.
        return false;
```

Classe ListOfPerson - métodos get, set e size

```
public Person get(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        return values[position];
    } else {
        return null;
public boolean set(int position, Person element) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        values[position] = element;
        return true;
    } else {
        return false;
                                                              Obter e alterar
                                                             pessoas do array.
public int size() {
    return totalValues;
```

Classe ListOfPerson - métodos capacity e toString

```
public int capacity() {
    return values.length;
@Override
public String toString() {
    String result = "[";
    boolean first = true;
    for (int i = 0; i < totalValues; i++) {</pre>
        if (first) {
            first = false;
        } else {
            result += ", ";
        result += values[i];
                                               Listar as pessoas
                                                   do array.
    result += "]";
    return result;
```

Classe ListOfPerson - utilização

```
public static void testListOfPerson() {
  ListOfPerson persons = new ListOfPerson();
   System.out.println("No início: capacity=" + persons.capacity());
  persons.add(new Person("Maria", 28));
  persons.add(new Person("Manuel", 34));
  persons.add(new Person("Marta", 45));
  persons.add(new Person("Mauro", 53));
  persons.add(new Person("Miguel", 19));
  persons.add(new Person("Margarida", 26));
   System.out.println("Depois de inseridos os elementos: capacity=" + persons.capacity());
   System.out.println("persons=" + persons);
   System.out.println("size=" + persons.size());
   System.out.println("persons[4]=" + persons.get(4));
   System.out.println("persons[10]=" + persons.get(10));
   persons.remove(4);
   System.out.println("Depois de remove(4): persons=" + persons);
   System.out.println("size=" + persons.size());
  persons.set(4, new Person("Matos", 47));
   System.out.println("Depois de set(4): persons=" + persons);
```

Classe ListOfPerson - utilização

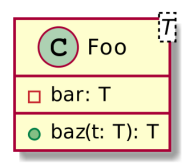
```
PESSOAS:
No início: capacity=5
Depois de inseridos os elementos: capacity=10
pessoas=[Maria (28 anos), Manuel (34 anos), Marta (45 anos), Mauro (53 anos),
Miguel (19 anos), Margarida (26 anos)]
size=6
pessoas[4]=Miguel (19 anos)
pessoas[10]=null
Depois de remove(4): pessoas=[Maria (28 anos), Manuel (34 anos), Marta (45 anos), Mauro (53 anos), Margarida (26 anos)]
size=5
Depois de set(4): pessoas=[Maria (28 anos), Manuel (34 anos), Marta (45 anos),
Mauro (53 anos), Matos (47 anos)]
```

```
public static void testListOfPerson()
  ListOfPerson persons = new ListOfPerson();
   System.out.println("No início: capacity=" + persons.capacity());
   persons.add(new Person("Maria", 28));
   persons.add(new Person("Manuel", 34));
   persons.add(new Person("Marta", 45));
   persons.add(new Person("Mauro", 53));
   persons.add(new Person("Miguel", 19));
   persons.add(new Person("Margarida", 26));
   System.out.println("Depois de inseridos os elementos: capacity=" + persons.capacity());
   System.out.println("persons=" + persons);
   System.out.println("size=" + persons.size());
   System.out.println("persons[4]=" + persons.get(4));
   System.out.println("persons[10]=" + persons.get(10));
   persons.remove(4);
   System.out.println("Depois de remove(4): persons=" + persons);
   System.out.println("size=" + persons.size());
   persons.set(4, new Person("Matos", 47));
   System.out.println("Depois de set(4): persons=" + persons);
```

- Análise das soluções
 - Quando se consegue saber à priori o número de elementos que se pretende guardar, a utilização de um array é uma solução eficiente
 - Quando não se sabe o número de elementos é preferível utilizar uma das classes de coleção do Java.
 - Mas as duas soluções são muito parecidas...
 - Temos muita duplicação de código!
 - Uma solução para o problema da duplicação de código pode ser criar uma única lista de **Object**

Exemplo com listas de Objetos

Genéricos



Requisitos:

- Pretende-se criar um programa que irá guardar informação de nomes, de pessoas e de outro tipo de listas.
 - Deverá ser possível como é habitual em listas adicionar, alterar, remover e listar os elementos das listas.
 - Como restrição não será possível utilizar as classes de coleção do Java.



Classe ListOfObject

```
public class ListOfObject {
    private static final int DEFAULT SIZE = 5;
    private Object[] values;
                                                    Qualquer tipo de objeto
    private int totalValues;
    public ListOfObject() {
        values = new Object[DEFAULT SIZE];
        totalValues = 0;
    // continua...
                                                    Vamos guardar os
                                                    objetos num array
```

Classe ListOfObject - métodos add e remove

```
public void add(Object element) {
    if (totalValues == values.length)
        Object[] newValues = new Object[values.length * 2];
        for (int i = 0; i < values.length; i++) {</pre>
            newValues[i] = values[i];
        values = newValues;
    values[totalValues++] = element;
public boolean remove(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        for (int i = position; i < totalValues - 1; i++) {</pre>
            values[i] = values[i + 1];
        totalValues--;
        return true;
    } else {
        return false;
```

Classe ListOfObject - métodos get, set e size

```
public Object get(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        return values[position];
    } else {
        return null;
public boolean set(int position, Object element) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        values[position] = element;
        return true;
    } else {
        return false;
public int size() {
    return totalValues;
```

Classe ListOfObject - métodos capacity e toString

```
public int capacity() {
    return values.length;
@Override
public String toString() {
    String result = "[";
    boolean first = true;
    for (int i = 0; i < totalValues; i++) {</pre>
        if (first) {
            first = false:
        } else {
            result += ", ";
        result += values[i];
    result += "]";
    return result;
```

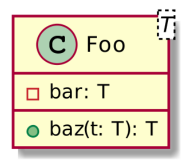
Classe **ListOfObject** – **utilização** com uma lista de Pessoas

```
public static void testListOfObject() {
   ListOfObject objects = new ListOfObject();
    System.out.println("No início: capacity=" + objects.capacity());
    objects.add("Bruno");
    objects.add("Fausto");
    objects.add("José");
    objects.add(new Person("Mauro", 53));
    objects.add(new Person("Miguel", 19));
    objects.add(new Person("Margarida", 26));
    System.out.println("Depois de inseridos os elementos: capacity=" + objects.capacity());
    System.out.println("objects=" + objects);
    System.out.println("size=" + objects.size());
    System.out.println("objects[4]=" + objects.get(4));
                                                                         O código neste caso
    System.out.println("objects[10]=" + objects.qet(10));
                                                                           é semelhante ao
    objects.remove(4);
                                                                          anterior para a lista
    System.out.println("Depois de remove(4): objects=" + objects);
                                                                          de pessoas. Mas...
    System.out.println("size=" + objects.size());
    objects.set(4, new Person("Matos", 47));
    System.out.println("Depois de set(4): objects=" + objects);
```

- Análise da solução ListOfObject
 - Embora a solução com a classe **ListOfObject** seja semelhante existem alguns problemas.
 - A colocação de elementos na lista faz-se como anteriormente tirando partido do principio da substituição
 - b objets.add(new Person("Margarida", 26));
 - O método recebe Object como argumento e estamos a passar um objeto da classe Person
 - Quando se obtêm elementos da lista a situação é diferente
 - Person person = (Person)objets.get(4);
 - É necessário fazer um cast porque o método retorna **Object**
 - Outro problema é que o tipo de elementos guardado na lista não é verificado e podemos misturar objetos de diferentes classes
 - b objets.add("Margarida");
 - Neste caso adicionámos uma String

Exemplo Listas com Genéricos

Genéricos





Requisitos:

- Pretende-se criar um programa que irá guardar informação de nomes, de pessoas e de outro tipo de listas.
 - Deverá ser possível como é habitual em listas adicionar, alterar, remover e listar os elementos das listas.
 - Como restrição não será possível utilizar as classes de coleção do Java.

Classe ListaOfNames versus ListOfPerson

```
public class ListOfName {
    private static final int DEFAULT SIZE = 5;
    private String[] values;
    private int totalValues;
    public ListOfName() {
        values = new String[DEFAULT SIZE];
                                                        Mudam apenas
        totalValues = 0;
                                                         os tipos de
                                                           dados
    public void add(String element) {
        if (totalValues == values.length) {
            String[] newValues =
                   new String[values.length * 2];
            for (int i = 0; i < values.length; i++) {
                newValues[i] = values[i];
            values = newValues;
        values[totalValues++] = element;
    // continua...
```

```
public class ListOfPerson {
    private static final int DEFAULT SIZE = 5;
    private Person[] values;
    private int totalValues;
    public ListOfPerson() {
        values = new Person[DEFAULT SIZE];
        totalValues = 0;
    public void add(Person element) {
        if (totalValues == values.length) {
            Person[] newValues =
                   new Person[values.length * 2];
            for (int i = 0; i < values.length; <math>i++) {
                newValues[i] = values[i];
            values = newValues;
        values[totalValues++] = element;
    // continua...
```

```
// continuação ListOfNames
public boolean remove(int position) {
     if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
         for (int i = position; i < totalValues - 1; i++) {
             values[i] = values[i + 1];
         totalValues--;
         return true;
                                                      Mudam apenas
     } else {
                                                        os tipos de
         return false:
                                                          dados
 public String get(int position) {
     if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
         return values[position];
     } else {
         return null;
 public boolean set(int position, String element) {
     if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
         values[position] = element;
         return true;
     } else {
         return false:
    continua...
```

```
// continuação ListOfPerson
public boolean remove(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
         for (int i=position; i<totalValues-1; i++) {</pre>
             values[i] = values[i + 1];
         totalValues--:
         return true:
     } else {
        return false;
public Person get(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
        return values[position];
     } else {
        return null:
public boolean set(int position, Person element) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {
        values[position] = element;
         return true;
    } else {
        return false;
// continua
```

Classe ListaOfNames versus ListOfPerson

```
// continuação ListOfNames
public int size() {
    return totalValues:
                                              Iguais neste
                                                 caso!
public int capacity() {
    return values.length;
@Override
public String toString() {
    String result = "[";
   boolean first = true;
    for (int i = 0; i < totalValues; i++) {
        if (first) {
            first = false;
        } else {
                                                 E se
            result += ", ";
        result += values[i];
                                           de dados dentro
    result += "]";
                                            duma variável?
    return result:
```

```
// continuação ListOfPerson
public int size() {
     return totalValues;
 public int capacity() {
     return values.length;
 @Override
 public String toString() {
     String result = "[";
     boolean first = true;
     for (int i = 0; i < totalValues; i++) {</pre>
         if (first) {
             first = false;
         } else {
             result += ", ";
         result += values[i];
     result += "]";
     return result;
```

Tipos Genéricos

- Tipo Genérico (Generic) ou Tipo Parametrizado (type parameters).
 - Na definição de uma classe, ou de um método, é possível indicar (entre < >) um parâmetro que representa um tipo de dados.
 - Este parâmetro será utilizado nos locais onde se colocaria o tipo de dados (indicação do tipo dos atributos, na lista de parâmetros dos métodos, na declaração de variáveis)

Utilização do parâmetro T como um tipo de dados

Tipos Genéricos

- Tipo Genérico (Generic) convenção de nomes:
 - Por convenção, os type parameter são representados normalmente apenas por uma letra, que indica o que o tipo representa:
 - E Element (utilizado regularmente nas coleções do Java)
 - ▶ K-Key
 - ▶ N Number
 - ▶ T Type
 - V Value
 - ▶ **S**, **U**, **V** etc. 2º, 3º, 4º tipos

Classe List Genérica

O tipo E é fornecido quando se criam os objetos

```
public class List<E> {
    private static final int DEFAULT_SIZE = 5;
    private E[] values;
    private int totalValues;

public List() {
       values = (E[]) new Object[DEFAULT_SIZE];
       totalValues = 0;
    }
    // continua...
    Não é possível fazer
    new E[...] em Java
```

Em Java não é possível criar arrays de tipos genéricos. A solução é criar um array de **Object** e depois fazer o **cast** para o tipo genérico

Classe List Genérica - métodos add e remove

```
public void add(E element) {
    if (totalValues == values.length) {
        Object[] newValues = new Object[values.length * 2];
        for (int i = 0; i < values.length; i++) {</pre>
            newValues[i] = values[i];
        values = (E[]) newValues;
    values[totalValues++] = element;
public boolean remove(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        for (int i = position; i < totalValues - 1; i++) {</pre>
            values[i] = values[i + 1];
        totalValues--;
        return true;
    } else {
        return false;
```

35

Adicionar e remover

elementos do tipo E do array.

Classe List Genérica - métodos get, set e size

```
public E get(int position) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        return values[position];
    } else {
        return null;
public boolean set(int position, E element) {
    if ((position >= 0) && (position < totalValues)) {</pre>
        values[position] = element;
        return true;
    } else {
        return false;
public int size() {
    return totalValues;
```

Obter e alterar elementos do tipo E do array

Exemplo - Listas

Classe List Genérica - métodos capacity e toString

```
public int capacity() {
    return values.length;
@Override
public String toString() {
    String result = "[";
    boolean first = true;
    for (int i = 0; i < totalValues; i++) {</pre>
        if (first) {
            first = false;
        } else {
            result += ", ";
        result += values[i];
    result += "]";
    return result;
```

Exemplo - Listas

- Classe List <E> utilização
 - No momento da utilização da classe indica-se o tipo pretendido:
 - List<String> names = new List<String>();
 - List<Person> persons = new List<Person>();
 - A partir da Java SE 7 é possível omitir a indicação do tipo, sempre que o compilador consiga determiná-lo. Utilizando-se a chamada notação diamante <>:
 - List<String> names = new List<>();
 - List<Person> persons = new List<>();
 - Na utilização dos métodos da classe não é necessário fazer qualquer modificação. Continua-se a poder utilizar elementos de classes derivadas:
 - Exemplo com uma classe Worker derivada de Person:
 persons.set(4, new Worker("Matos", 47));

Métodos genéricos - Utilização

A chamada a um método genérico deve indicar o tipo de dados a utilizar:

```
public class Generics {
    ...
    public static <T> void information(T t) {
        System.out.println("T: " + t.getClass().getName());
    }
    ...
}

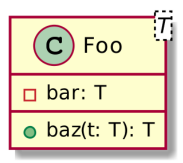
public static void main(String[] args) {
    List<String> names = new List<>();
    Generics.<List<String>>information(names);
}
```

Podemos omitir caso o compilador consiga determinar o tipo:

```
Generics.information(names);
```

Genéricos: tópicos avançados

Genéricos



Múltiplos Tipos Parametrizados

Podem ser indicados mais do que um type parameter:

```
public class Association<K, V> {
   private K key;
   private V value;
    public Association(K key, V value) {
        this.key = key;
        this.value = value;
    public K getKey() { return key; }
    public void setKey(K key) { this.key = key; }
    public V getValue() { return value; }
    public void setValue(V value) { this.value = value; }
```

Representa uma associação entre elementos chave (Key) e valor (Value)

Limitar o Tipo Parametrizado

É possível restringir o **type parameter** a um determinado tipo ou seus descendentes (através do uso de **extends**):

```
public class Association<K extends Number, V extends Person> {
    private K key;
    private V value;
    ...
}
```

Desta forma podemos utilizar os métodos conhecidos do tipo:

```
@Override
public String toString() {
    return key + "-" + value.getName();
}
```

Nota: Number tem como descendentes AtomicInteger, AtomicLong, BigDecimal, BigInteger, Byte, Double, Float, Integer, Long, Short Ou Outros que sejam definidos

Limitar o Tipo Parametrizado

A restrição pode ser feita de forma múltipla:

```
public class A {
public interface B {
public interface C {
public class D <T extends A & B & C> {
```

A classe deverá ser indicada em primeiro lugar

Erro comum na perceção da Herança

Apesar de se poder atribuir a uma lista de pessoas elementos que são de classes filhas (ex.: Worker). Não existe nenhuma relação entre List<Person> e List<Worker>, não sendo permitido a sua "mistura":

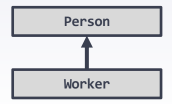
```
List<Person> persons = new List<>();
persons.add(new Person("Maria", 28));
persons.add(new Worker("Matos", 47));

List<Worker> workers = new List<>();
workers.add(new Worker("Mateus", 34));
workers.add(new Worker("Moureira", 53));
List<Person> error = workers;
```

incompatible types: List<Worker> cannot be converted to List<Person>

Erro comum na perceção da Herança

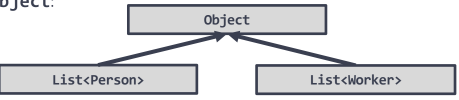
Worker herda de Person:



Mas List<Worker> não herda de List<Person>:



Ambas List<Worker> e List<Person> herdam de Object:



Uso de? (wild-card)

O problema fica resolvido através da indicação de que o tipo de elementos da lista pode ser qualquer tipo (indicado através de ?) que herde de Person:

```
//List<Person> error = workers;
List<? extends Person> noError = workers;
```

- ? extends Person indica qualquer tipo de herde de Person (inclusive). Desta forma indicamos não um tipo de lista mas sim uma "família de tipos de listas" que estão relacionados pela relação de herança dos seus elementos.
- ► Também é possível a notação ? super T. Neste caso, seriam aceites elementos que fossem superclasses do tipo T (inclusive).

Limitações ao uso de Tipos Parametrizados

Não é possível fazer cast com um type parameter:

```
example = (E) any;
```

Não é possível fazer instanceof com um type parameter:

```
if (example instanceof E)
```

Não é possível criar arrays de Tipos Parametrizados:

```
List<Integer>[] arrayLists = new List<Integer>[2];
```

- Tipos Parametrizados não podem ser criados para fazer throw ou catch.
- Não pode ser feito polimorfismo de métodos que diferem apenas em Tipos Parametrizados:

```
public class Wrong {
    public void print(List<String> listString) { }
    public void print(List<Integer> listInteger) { }
}
```

Resumindo

- O uso de Tipos Parametrizados permite definir classes e/ou métodos genéricos que envolvem tipos que apenas serão concretizados no momento da utilização
- Os Tipos parametrizados são, normalmente, representados por uma letra que indica o que o tipo representa.
- É possível omitir o tipo envolvido na utilização de métodos desde que o compilador o consiga determinar (poderá ser necessário usar a notação <>)
- Podem ser utilizados múltiplos tipos parametrizados e podemos limitar a gama de tipos a utilizar
- Pode ser necessário recorrer ao uso de ? para indicar relações entre tipos parametrizáveis.
- Existem algumas situações em que não é possível usar tipos parametrizáveis.