# Java **应用程序设计** <sup>泛型</sup>

王晓东 wangxiaodong@ouc.edu.cn

中国海洋大学

April 17, 2018





### 参考书目

1. 张利国、刘伟 [编著], Java SE 应用程序设计, 北京理工大学 出版社, 2007.10.



## 本章学习目标

- 1. 什么是泛型
- 2. 使用泛型
  - ▶ 集合框架中的泛型
  - ▶ 泛型的向后兼容性
- 3. 泛型进阶
  - ▶ 类型参数 / 定义自己的泛型类
  - 类型通配符
  - 泛型方法
  - ▶ 受限制的类型参数



## 大纲

泛型

使用泛型

泛型进阶



## 接下来…

泛型

使用泛型

泛型进阶



#### 什么是泛型

泛型(Gernerics)机制自 JDK 5.0 开始引入,其实质是**将原本确定不变的数据类型参数化**。

#### ❖ 泛型优势

作为对原有 Java 类型体系的扩充,使用泛型可以提高 Java 应用程序的类型安全、可维护性和可靠性。



大纲 泛型 使用泛型 泛型进阶

### 泛型分析

#### ❖ 集合框架中的数据造型问题

传统的集合为了提供广泛的适用性,会将所有加入其中的元素当作 Object 类型来处理,如 Vector 集合。基于此原因,在实际使用时,我们必须将从集合中取出的元素值再强制转换为所期望的类型。

#### 无泛型机制

```
1 Vector v = new Vector();
2 v.addElement(new Person("Tom", 18));
3 Person p = (Person)v.elementAt(0);
p.showInfo();
```

泛型允许编译器实施由开发者设定的附加类型约束,将类型检查 从运行时挪到编译时进行,这样类型错误就可以在编译时暴露出 来、而不是在运行时才发作(抛出 Class Cast Exception 运行异 常)。



## 接下来…

浮刑

使用泛型

泛型进阶



### 集合框架中的泛型

#### ❖ 用法

创建集合容器时规定其允许保存的元素类型,然后由编译器负责添加元素的类型合法性检查,在取用集合元素时则不必再进行造型处理。

#### 使用泛型的列表集合

```
import java.util.Vector;
    import java.util.Date;
 4
    public class TestVector {
 5
      public static void main(String[] args) {
 6
       Vector<String> v = new Vector<String>();
       v.addElement("Tom"):
       v.addElement("Nancy");
       v.addElement("new Date()"): //编译时出错
10
       v.addElement("new Integer(300)"): //编译时出错
12
       for(int i = 0: i < v.size(): i++) {
13
         String name = v.elementAt(i): //并不需要进行强制类型转换
14
         System.out.println(name);
15
16
17
```



### 集合框架中的泛型

#### 在 Hashtable 中使用泛型

#### CODE ▶ Employee.java

```
public class Employee {
 2
      private final int id;
 3
      private String name;
      private double salary;
6
      public Employee(int id, String name, double salary) {
        this.id = id:
8
        this.name = name:
9
        this.salary = salary;
10
11
      // ...
12
      public void showInfo() {
13
        System.out.println(id + "\t" + name + "\t" + salary);
14
15
```



#### 集合框架中的泛型

#### CODE TestHashtable.java

```
import java.util.Hashtable;
3
    public class Testhashtable {
4
     public static void main(String[] args) {
5
       Hashtable<Integer, Employee> ht = new Hashtable<Integer, Employee>();
6
       ht.put(101, new Employee(101, "张三", 5000));
       ht.put(102, new Employee(102, "李四", 4800));
9
       Employee e = ht.get(102);
       e.showInfo():
10
11
12
```

注:程序中直接将 int 型数据当作映射"键"使用,是由于 Java 的自动封装机制——系统已自动将 int 型数据值转换为 Integer 类型对象。



## 泛型的向后兼容性

Java 语言中的泛型是维护向后兼容的,我们完全可以不采用泛型、而继续沿用过去的做法。这些未加改造的旧式代码将无法享用泛型带来的便利和安全性。



### 泛型的向后兼容性

Java 语言中的泛型向过去兼容在高版本开发环境中编译未启用 泛型机制的集合框加应用代码时,会输出类似于如下形式的编译 提示信息: output \_\_\_\_\_\_

```
注意: /home/xiaodong/JavaTest/TestArrayList.java
使用了未经检查或不安全的操作。
注意: 要了解详细信息,请使用 -Xlint:unchecked 重新编译。
```

#### 可以使用 SuppressWarnings 注解关闭编译提示或警告信息:



## 接下来…

泛刑

使用泛型

泛型进阶



- ▶ 如 Vector<String>, 其中,尖括号括起来的部分被称为类型参数,而这种由类型参数修饰的类型则被称为泛型类。
- ▶ 我们可以将泛型类理解为一种新的构造类型,当然也一定属于引用类型。

注意: 应在声明泛型类变量和创建对象时均给出类型参数,且两者应保持一致。



使用类型参数 E 进行泛型化处理的 java.util.Vector 类的定义代码摘要如下:

```
public class Vector<E> --- {
  public void addElement(E obj) { --- }
  public E elementAt(int index) { --- }
}
```

这里的 E 也称为"形式类型"参数。在实际使用该泛型类时,我们需要指定相应的具体类型,即实际类型参数。

```
1 Vector<String> v = new Vector<String>();
```

编译器遇到 Vector < String > 类型变量时,即知道此 Vector 变量/对象的类型参数 E 已经被绑定为 String 类型,进而也就确定其 addElement() 方法的参数和 elementAt() 方法的返回值均为 String 类型。



## 使用自己的泛型类

#### CODE ▶ Person.java

```
public class Person<T> {
      private final int id;
 3
      private T secrecy;
      public Person(int id) {
 5
        this.id = id;
6
7
      public getId() {
8
        return id;
9
10
      public void setSecrecy(T secrecy) {
11
        this.secrecy = secrecy;
12
13
      public T getSecrecy() {
14
        return secrecy;
15
16
```



#### CODE Test.java

```
public class Test {
 2
     public static void main(String[] args) {
3
       Person<String> p1 = new Person<String>(101);
       p1.setSecrecy("芝麻开门"):
4
 5
       String s = p1.getSecrecy();
6
       System.out.println(p1.getId() + "\t.密码是: " + s);
8
       Person<Double> p2 = new Person<Double>(102);
9
       p2.setSecrecv(8700.85):
       double money = p2.getSecrecy();
10
11
       System.out.println(p2.getId() + "\t_ 秘密资金数额是: " + money);
12
```

上述代码示例中的泛型类 Person 可以在使用时通过类型参数 T 指定其属性 secrecy 的具体类型 (以及该属性相应存/取方法的参数和返回值类型),进而提供了通用的信息存储能力。



形式类型参数的编程惯例。

## ❖ Java 编程惯例

符号	意义
K	键,比如映射的键
V	值,比如 List 和 Set 的内容,或者 Map 中的值
E	元素,比如 Vector <e></e>
${f T}$	泛型



#### 类型通配符

#### ❖ 对泛型的理解

- ▶ 泛型类可以理解为具有广泛适用性、尚未最终定型的类型。
- ▶ Person<String> 和 Person<Double> 属于同一个类,但确是不同的类型。
- ▶ 同一个泛型类与不同的类型参数复合而成的类型间并不存在 继承关系,即使是类型参数间存在继承关系时也是如此。 如: Vector<String> 不是 Vector<Object> 的子类。



#### 泛型类型的处理

#### 遍历泛型 Vector 集合

```
public void overview(Vector<String> v) {
  for(String o: v) {
    String.out.println(o);
  }
}
```

上述方法用于遍历 Vector<String> 类型集合。但,我们可能还需要定义多个类似的方法来遍历其他类型的 Vector 集合元素。例如,定义 overview(Vector<Person> v)、overview(Vector<Integer> v) 等,显然过于繁琐,引用泛型机制后代码的通用性似乎不如从前。



#### 泛型类型的处理

#### ☞ 一种可能的处理方法

将遍历方法的形参定义为不带任何类型参数的原型类型 Vector,但这样会破坏已有的类型安全性。

```
public void overview(Vector v) {
  for(Object o: v) {
    String.out.println(o);
  }
}
```

上述代码能够编译和运行,但编译时会出现"unchecked"提示信息。



### 泛型类型的处理

为了解决类似泛型遍历的问题, Java 泛型机制中引入了通配符"?"。

#### 使用类型通配符

```
import java.utils.Vector;
    public class Test {
      public static void main(String[] args) {
 4
 5
        Test t = new Test();
6
        Vector<String> vs = new Vector<String>();
        vs.add("Tom"):
 8
        vs.add("Kessey");
9
        Vector<Integer> vi = new Vector<Integer>();
10
        vi.add(300):
11
        vi.add(500):
12
        t.overview(vi);
13
14
      public void overview(Vector<?> v) {
15
        for(Object o : v) {
16
         System.out.println(o);
17
18
19
```



#### 类型通配符

#### ❖ 使用类型通配符的好处

- 1. Vector<?> 是任何泛型 Vector 的父类型,因此可以将 Vector<String>、Vector<Integer>、Vector<Object>等作 为实参传给 overview(Vector<?> v) 方法处理;
- 2. Vector<?> 类型的变量在调用方法时是受到限制的——凡是必须知道具体类型参数才能进行的操作均被禁止。

```
Vector<String> vs = new Vector<String>();
```

- 2 vs.add("Tom");
- 3 Vector<?> v = vs;
- 4 v.add("Billy"); //非法,编译器不知道具体类型参数
- 5 Object e = v.elementAt(0); //合法,允许检索元素,此时读取的元素均当作 Object 类型处理
- 6 System.out.println(e);



### 类型通配符

上述限制不等同于将 Vector<?> 变为"只读",在不需要编译器确定类型参数的情况下也是可以修改集合内容的,例如:

```
Vector<String> vs = new Vector<String>();
```

- 2 vs.add("Tom");
  3 vs.add("Billy");
- 4 Vector<?> v = vs:
- 4 vector(:> v = v
- v.remove(new Integer(200)); //形参为 Object 类型,运行不受影响
- 6 v.clear(); //不需要参数,运行不受影响



#### 泛型方法

与泛型类的情况类似,**方法也可以被泛型化,且无论其所属的类 是否为泛型类**。

#### 使用泛型方法

```
import java.utils.Vector:
    public class Test {
 4
      public <T>T evaluate(T a, T b) {
 5
        if(a.equals(b))
6
         return a;
        else
 8
         return null:
      public static void main(String[] args) {
11
12
        Test t = new Test();
13
        String valid = t.evaluate("tiger", "tiger")
14
        Integer i = t.evaluate(new Integer(300), new Integer(350));
15
        System.out.println(valid);
16
        System.out.println(i);
17
18
```



#### 泛型方法

上述代码中,方法 evaluate() 声明中的 "<T>"用于标明这是一个泛型方法——类型 T 是可变的,不必显示的告知编译器 T 具体取何值,但出现了多处(两个形参、一个返回值类型)的这些值必须都相同。



#### 泛型方法

方法 evaluate() 中的类型参数 T 也可以添加到其所在的类定义中,此时类就变成了泛型类。

#### ❖ 使用泛型方法,而不是定义泛型类的原则

- 1. 不涉及到类中的其他方法时,则应将之定义为泛型方法,因为泛型方法的类型参数是局部性的,这样可以简化其所在类型的声明和处理开销;
- 2. 要施加类型约束的方法为静态方法时,只能将之定义为泛型方法,因为静态方法不能使用其所在类的类型参数。



## 受限制的类型参数

泛型机制允许开发者对类型参数进行附加约束。

#### 使用受限制的类型参数

```
import java.utils.Number;
    public class Point<T extends Number> {
 4
      private T x;
      private T v;
      public Point() {}
      public Point(T x, T y) {
       this.x = x;
        this.v = v;
10
11
      public T getX() {
12
        return x;
13
14
      public T getY() {
15
        return y;
16
17
      public void setX(T x) {
18
        this.x = x;
19
20
      public void setY(T y) {
21
        this.y = y;
22
23
      public void showInfo() {
24
        System.out.println("x=" + x + ",_{\sqcup}y=" + y);
25
26
```



#### 受限制的类型参数

```
public class Test {
    Point<Integer> pi = new Point<Integer>(20, 40);
    pi.setX(pi.getX() + 100);
    pi.setX(bi.getX() + 100);
    pi.setX(bi.getX() + 100);
    pi.setX(1.getX();
    Point<Double> pd = new Point<Double>();
    pd.setX(3.45);
    pd.setX(6.78);
    pd.showInfo();
    Point<String> ps = new Point<String>(); //非法
    }
}
```

上述程序中,Point 类用于描述平面直角坐标系中点的坐标,其封装的 应为数值型信息(如 int、float、double),考虑到类型参数不能为基本 数据类型,而 java.lang.Number 是所有数值型封装类(如 Integer、Float、Double 等)的父类型,于是决定限制泛型类 Point 的类型参数 必须为 Number 或其子类类型,并使用 extends 关键字来标明这种继 承层次上限制。



# THE END

wang xiao dong @ouc.edu.cn

