### 【本节目标】

- 1. 以能阅读 java 集合源码为目标学习泛型
- 2. 了解泛型
- 3. 了解通配符

# 1 什么是泛型

一般的类和方法,只能使用具体的类型: 要么是基本类型,要么是自定义的类。如果要编写可以应用于多种类型的代码,这种刻板的限制对代码的束缚就会很大。----- 来源《Java编程思想》对泛型的介绍。

泛型是在JDK1.5引入的新的语法,通俗讲,泛型:**就是适用于许多许多类型**。从代码上讲,就是对类型实现了参数化。

# 2 引出泛型

实现一个类, 类中包含一个数组成员, 使得数组中可以存放任何类型的数据, 也可以根据成员方法返回数组中某个下标的值?

#### 思路:

- 1. 我们以前学过的数组,只能存放指定类型的元素,例如: int[] array = new int[10]; String[] strs = new String[10];
- 2. 所有类的父类,默认为Object类。数组是否可以创建为Object?

#### 代码示例:

```
class MyArray {
  public Object[] array = new Object[10];
  public Object getPos(int pos) {
    return this.array[pos];
  }
  public void setVal(int pos,int val) {
    this.array[pos] = val;
  }
}
public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    MyArray myArray = new MyArray();
    myArray.setVal(0,10);
    myArray.setVal(1,"hello");//字符串也可以存放
    String ret = myArray.getPos(1);//编译报错
    System.out.println(ret);
  }
```

问题: 以上代码实现后 发现

- 1. 任何类型数据都可以存放
- 2.1号下标本身就是字符串,但是确编译报错。必须进行强制类型转换

虽然在这种情况下,当前数组任何数据都可以存放,但是,更多情况下,我们还是希望他只能够持有一种数据类型。而不是同时持有这么多类型。**所以,泛型的主要目的:就是指定当前的容器,要持有什么类型的对象。让编译器去做检查。**此时,就需要把类型,作为参数传递。需要什么类型,就传入什么类型。

### 2.1 语法

```
class 泛型类名称<类型形参列表> extends 继承类/* 这里可以使用类型参数 */ {
    // 这里可以使用类型参数
}
class ClassName<T1, T2, ..., Tn> extends ParentClass<T1> {
    // 可以只使用部分类型参数
}
```

#### 上述代码进行改写如下:

```
class MyArray<T> {
  public T[] array = (T[])new Object[10];//1

public T getPos(int pos) {
    return this.array[pos];
  }
  public void setVal(int pos,T val) {
    this.array[pos] = val;
  }
}

public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    MyArray<Integer> myArray = new MyArray
  myArray.setVal(0,10);
  myArray.setVal(1,12);
  int ret = myArray.getPos(1);//3
  System.out.println(ret);
  myArray.setVal(2,"bit");//4
  }
}
```

### 代码解释:

1. 类名后的 <T> 代表占位符,表示当前类是一个泛型类

**了解**: 【规范】类型形参一般使用一个大写字母表示,常用的名称有:

- o E表示 Element
- o K表示Key
- o V表示 Value
- N表示 Number
- o T表示 Type
- S, U, V 等等 第二、第三、第四个类型
- 2. 注释1处,不能new泛型类型的数组

意味着:

T[] ts = new T[5];//是不对的

课件当中的代码: T[] array = (T[])new Object[10];是否就足够好,答案是未必的。这块问题一会儿介绍。

- 3. 注释2处,类型后加入 <Integer> 指定当前类型
- 4. 注释3处,不需要进行强制类型转换
- 5. 注释4处,代码编译报错,此时因为在注释2处指定类当前的类型,此时在注释4处,编译器会在存放元素的时候帮助我们进行类型检查。

# 3 泛型类的使用

### 3.1 语法

泛型类<类型实参> 变量名; // 定义一个泛型类引用 new 泛型类<类型实参>(构造方法实参); // 实例化一个泛型类对象

#### 3.2 示例

MyArray<Integer> list = new MyArray<Integer>();

注意: 泛型只能接受类, 所有的基本数据类型必须使用包装类!

### 3.3 类型推导(Type Inference)

当编译器可以根据上下文推导出类型实参时,可以省略类型实参的填写

MyArray<Integer> list = new MyArray<>(); // 可以推导出实例化需要的类型实参为 String

# 4. 裸类型(Raw Type) (了解)

### 4.1 说明

裸类型是一个泛型类但没有带着类型实参,例如 MyArrayList 就是一个裸类型

```
MyArray list = new MyArray();
```

注意: 我们不要自己去使用裸类型,裸类型是为了兼容老版本的 API 保留的机制

下面的类型擦除部分,我们也会讲到编译器是如何使用裸类型的。

#### 小结:

- 1. 泛型是将数据类型参数化,进行传递
- 2. 使用 <T> 表示当前类是一个泛型类。
- 3. 泛型目前为止的优点:数据类型参数化,编译时自动进行类型检查和转换

## 5 泛型如何编译的

### 5.1 擦除机制

那么,泛型到底是怎么编译的?这个问题,也是曾经的一个面试问题。泛型本质是一个非常难的语法,要理解好他还是需要一定的时间打磨。

通过命令: javap -c 查看字节码文件, 所有的T都是Object。

```
PS C:\work\Javaproject\iMusicServer\target\test-classes> javap
Compiled from "TestDemo.java"
class MyArray<T> {
  public T[] array;
                                                                                 MyArray
 MyArray();
    Code:
        0: aload_0
                                                                                        "<init>":()V
        1: invokespecial #1
                                                          Method java/lang/Object.
        4: aload_0
        5: bipush
                             10
                                                          class java/lang/Object
        7: anewarray
                             #2
                                                          class "[Ljava/lang/Object;"
Field array:[Ljava/lang/Object;
       10: checkcast
                             #3
       13: putfield
                             #4
 public T getPos(int);
    Code:
        0: aload_0
        1: getfield
4: iload_1
                             #4
                                                          Field array:[Ljava/lang/Object;
        5: aaload
        6: areturn
 public void setVal(int, T);
    Code:
        0: aload 0
                                                          Field array:[Ljava/lang/Object;
        1: getfield
                             #4
        4: iload_1
        5: aload 2
        6: aastore
        7: return
```

在编译的过程当中,将所有的T替换为Object这种机制,我们称为:擦除机制。

Java的泛型机制是在编译级别实现的。编译器生成的字节码在运行期间并不包含泛型的类型信息。

有关泛型擦除机制的文章截介绍: https://zhuanlan.zhihu.com/p/51452375

提出问题:

- 1、那为什么, T[] ts = new T[5]; 是不对的,编译的时候,替换为Object,不是相当于: Object[] ts = new Object[5]吗?
- 2、类型擦除,一定是把T变成Object吗?

### 5.2 为什么不能实例化泛型类型数组

代码1:

```
class MyArray<T> {
  public T[] array = (T[])new Object[10];
  public T getPos(int pos) {
    return this.array[pos];
  }
  public void setVal(int pos,T val) {
    this.array[pos] = val;
  public T[] getArray() {
    return array;
}
public static void main(String[] args) {
   MyArray<Integer> myArray1 = new MyArray<>();
   Integer[] strings = myArray1.getArray();
}
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: [Ljava.lang.Object; cannot be cast to [Ljava.lang.Integer;
  at TestDemo.main(TestDemo.java:31)
```

原因:替换后的方法为:将Object[]分配给Integer[]引用,程序报错。

```
public Object[] getArray() {
    return array;
}
```

**数组和泛型之间的一个重要区别是它们如何强制执行类型检查。**具体来说,数组在运行时存储和检查类型信息。然而,泛型在编译时检查类型错误。

通俗讲就是:返回的Object数组里面,可能存放的是任何的数据类型,可能是String,可能是Person,运行的时候,直接转给Intefer类型的数组,编译器认为是不安全的。

正确的方式: 【了解即可】

```
class MyArray<T> {
   public T[] array;
```

```
public MyArray() {
  * 通过反射创建,指定类型的数组
  * @param clazz
  * @param capacity
  public MyArray(Class<T> clazz, int capacity) {
    array = (T[])Array.newInstance(clazz, capacity);
  public T getPos(int pos) {
    return this.array[pos];
  public void setVal(int pos,T val) {
    this.array[pos] = val;
  public T[] getArray() {
    return array;
  }
}
public static void main(String[] args) {
  MyArray<Integer> myArray1 = new MyArray<>(Integer.class,10);
  Integer[] integers = myArray1.getArray();
}
```

# 6 泛型的上界

在定义泛型类时,有时需要对传入的类型变量做一定的约束,可以通过类型边界来约束。

### 6.1 语法

```
class 泛型类名称<类型形参 extends 类型边界> {
    ...
}
```

### 6.2 示例

```
public class MyArray<E extends Number> {
    ...
}
```

只接受 Number 的子类型作为 E 的类型实参

```
MyArray<Integer> I1; // 正常,因为 Integer 是 Number 的子类型
MyArray<String> I2; // 编译错误,因为 String 不是 Number 的子类型
```

```
error: type argument String is not within bounds of type-variable E

MyArrayList<String> I2;

where E is a type-variable:

E extends Number declared in class MyArrayList
```

了解: 没有指定类型边界 E,可以视为 E extends Object

### 6.3 复杂示例

```
public class MyArray<E extends Comparable<E>> {
    ...
}
```

E必须是实现了Comparable接口的

# 7 泛型方法

### 7.1 定义语法

方法限定符 <类型形参列表> 返回值类型 方法名称(形参列表) { ... }

### 7.2 示例

```
public class Util {
    //静态的泛型方法 需要在static后用<>声明泛型类型参数
    public static <E> void swap(E[] array, int i, int j) {
        E t = array[i];
        array[i] = array[j];
        array[j] = t;
    }
}
```

## 7.3 使用示例-可以类型推导

```
Integer[] a = { ... };

swap(a, 0, 9);

String[] b = { ... };

swap(b, 0, 9);
```

## 7.4 使用示例-不使用类型推导

```
Integer[] a = { ... };
Util.<Integer>swap(a, 0, 9);
String[] b = { ... };
Util.<String>swap(b, 0, 9);
```

# 8 通配符

? 用于在泛型的使用, 即为通配符

## 8.1 通配符解决什么问题

**通配符是用来解决泛型无法协变的问题的**,协变指的就是如果 Student 是 Person 的子类,那么 List<Student> 也应该是 List<Person> 的子类。但是泛型是不支持这样的父子类关系的。

泛型 T 是确定的类型,一旦你传了我就定下来了,而通配符则更为灵活或者说是不确定,更多的是用于扩充参数的范围.

示例:

```
package www.bit.java.test;
class Message<T> {
  private T message;
  public T getMessage() {
    return message;
  public void setMessage(T message) {
    this.message = message;
}
public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    Message<String> message = new Message();
    message.setMessage("比特就业课欢迎您");
    fun(message);
  public static void fun(Message<String> temp){
    System.out.println(temp.getMessage());
 }
}
```

以上程序会带来新的问题,如果现在泛型的类型设置的不是String,而是Integer.

```
public class TestDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Message<Integer> message = new Message();
        message.setMessage(99);
        fun(message); // 出现错误,只能接收String
    }
    public static void fun(Message<String> temp){
        System.out.println(temp.getMessage());
    }
}
```

我们需要的解决方案:可以接收所有的泛型类型,但是又不能够让用户随意修改。这种情况就需要使用通配符"?"来 处理

范例: 使用通配符

```
public class TestDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Message<Integer> message = new Message();
        message.setMessage(55);
        fun(message);
    }
    // 此时使用通配符"?"描述的是它可以接收任意类型,但是由于不确定类型,所以无法修改
    public static void fun(Message<?> temp){
        //temp.setMessage(100); 无法修改!
        System.out.println(temp.getMessage());
    }
}
```

在"?"的基础上又产生了两个子通配符;

? extends 类:设置泛型上限

? super 类:设置泛型下限

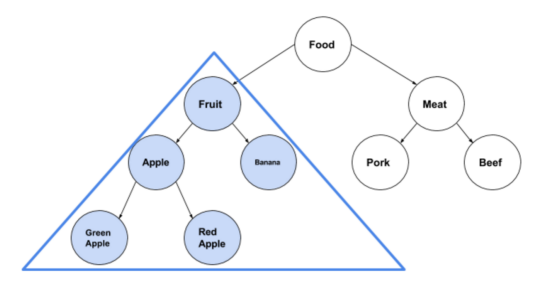
### 8.2 通配符上界

#### 语法:

```
<? extends 上界>
```

<? extends Number>//可以传入的实参类型是Number或者Number的子类

# Plate<? extends Fruit>



#### 示例 1

```
class Food {
}
class Fruit extends Food {
class Apple extends Fruit {
}
class Banana extends Fruit {
class Message<T> { // 设置泛型上限
  private T message;
 public T getMessage() {
    return message;
 public void setMessage(T message) {
    this.message = message;
}
public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    Message<Apple> message = new Message<>();
    message.setMessage(new Apple());
    fun(message);
    Message<Banana> message2 = new Message<>();
    message2.setMessage(new Banana());
```

```
fun(message2);

}

// 此时使用通配符"?"描述的是它可以接收任意类型,但是由于不确定类型,所以无法修改
public static void fun(Message<? extends Fruit> temp){
    //temp.setMessage(new Banana()); //仍然无法修改!
    //temp.setMessage(new Apple()); //仍然无法修改!
    System.out.println(temp.getMessage());
}
```

此时无法在fun函数中对temp进行添加元素,因为temp接收的是Fruit和他的子类,此时存储的元素应该是哪个子类无法确定。所以添加会报错!但是可以获取元素。

```
public static void fun(Message<? extends Fruit> temp){
    //temp.setMessage(new Banana()); //仍然无法修改!
    //temp.setMessage(new Apple()); //仍然无法修改!
    Fruit b = temp.getMessage();
    System.out.println(b);
}
```

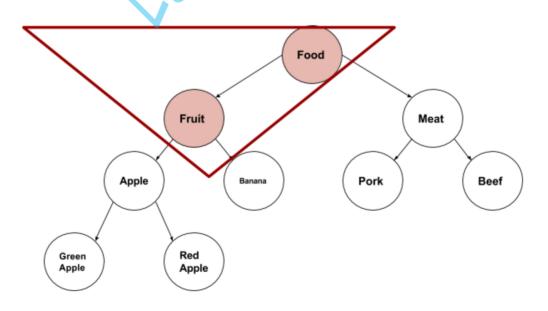
通配符的上界,不能进行写入数据,只能进行读取数据。

### 8.3 通配符下界

#### 语法:

```
<? super 下界>
<? super Integer>//代表 可以传入的实参的类型是Integer或者Integer的父类类型
```

# Plate<? super Fruit>



```
class Food {
class Fruit extends Food {
class Apple extends Fruit {
class Message<T> {
 private T message;
 public T getMessage() {
    return message;
 public void setMessage(T message) {
    this.message = message;
 }
}
public class TestDemo {
  public static void main(String[] args) {
    Message<Fruit> message = new Message<>();
    message.setMessage(new Fruit());
    fun(message);
    Message<Food> message2 = new Message<>()
    message2.setMessage(new Food());
    fun(message2);
 //temp 接收Fruit及其子类的一个Message
  public static void fun(Message<? super Fruit> temp){
    // 此时可以修改!!添加的是Fruit或者Fruit的子类
    temp.setMessage(new Apple());//这个是Fruit的子类
    temp.setMessage(new Fruit());//这个是Fruit的本身
   //Fruit fruit = temp.getMessage(); 不能接收,这里无法确定是哪个父类
    System.out.println(temp.getMessage());//只能直接输出
 }
}
```

通配符的下界,不能进行读取数据,只能写入数据。

# 9 包装类

在Java中,由于基本类型不是继承自Object,为了在泛型代码中可以支持基本类型,Java给每个基本类型都对应了一个包装类型。

### 9.1 基本数据类型和对应的包装类

| 基本数据类型  | 包装类       |
|---------|-----------|
| byte    | Byte      |
| short   | Short     |
| int     | Integer   |
| long    | Long      |
| float   | Float     |
| double  | Double    |
| char    | Character |
| boolean | Boolean   |

除了 Integer 和 Character,其余基本类型的包装类都是首字母大写。

# 9.2 装箱和拆箱

```
int i = 10;

// 装箱操作,新建一个 Integer 类型对象,将 i 的值放入对象的某个属性中
Integer ii = Integer.valueOf(i);
Integer ij = new Integer(i);

// 拆箱操作,将 Integer 对象中的值取出,放到一个基本数据类型中
int j = ii.intValue();
```

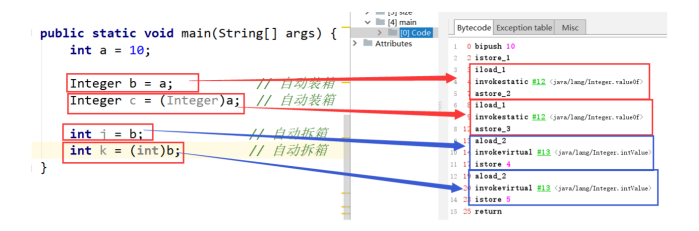
# 9.3 自动装箱和自动拆箱

可以看到在使用过程中,装箱和拆箱带来不少的代码量,所以为了减少开发者的负担,java 提供了自动机制。

```
int i = 10;

Integer ii = i;  // 自动装箱
Integer ij = (Integer)i;  // 自动装箱

int j = ii;  // 自动拆箱
int k = (int)ii;  // 自动拆箱
```



### 【面试题】

下列代码输出什么,为什么?

```
public static void main(String[] args) {
   Integer a = 127;
   Integer b = 127;

   Integer c = 128;
   Integer d = 128;

   System.out.println(a == b);
   System.out.println(c == d);
}
```