day02【Collection、泛型】

主要内容

- Collection集合
- 迭代器
- 增强for

教学目标

能够说出集合与数组的区别
说出Collection集合的常用功能

能够使用迭代器对集合进行取元素

■ 能够说出集合的使用细节

■ 能够使用集合存储自定义类型

■ 能够使用foreach循环遍历集合

■ 能够使用泛型定义集合对象

能够理解泛型上下限

能够阐述泛型通配符的作用

第一章 Collection集合

1.1 集合概述

在前面基础班我们已经学习过并使用过集合ArrayList,那么集合到底是什么呢?

• 集合:集合是java中提供的一种容器,可以用来存储多个数据。

集合和数组既然都是容器,它们有啥区别呢?

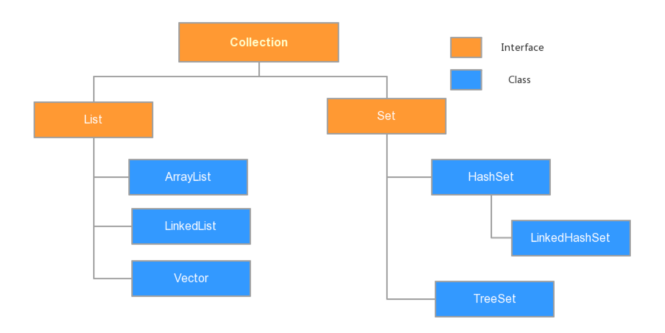
- 数组的长度是固定的。集合的长度是可变的。
- 数组中存储的是同一类型的元素,可以存储基本数据类型值。集合存储的都是对象。而且对象的类型可以不一致。在开发中一般当对象多的时候,使用集合进行存储。

1.2 集合框架

JAVASE提供了满足各种需求的API,在使用这些API前,先了解其继承与接口操作架构,才能了解何时采用哪个类, 以及类之间如何彼此合作,从而达到灵活应用。

集合按照其存储结构可以分为两大类,分别是单列集合 java.util.Collection 和双列集合 java.util.Map , 今天 我们主要学习 Collection 集合,在day04时讲解 Map 集合。 • Collection: 单列集合类的根接口,用于存储一系列符合某种规则的元素,它有两个重要的子接口,分别是java.util.List 和 java.util.Set。其中, List 的特点是元素有序、元素可重复。Set 的特点是元素无序,而且不可重复。List 接口的主要实现类有 java.util.ArrayList 和 java.util.LinkedList , Set 接口的主要实现类有 java.util.HashSet 和 java.util.TreeSet 。

从上面的描述可以看出JDK中提供了丰富的集合类库,为了便于初学者进行系统地学习,接下来通过一张图来描述整个集合类的继承体系。



其中,橙色框里填写的都是接口类型,而蓝色框里填写的都是具体的实现类。这几天将针对图中所列举的集合类进行逐一地讲解。

集合本身是一个工具,它存放在java.util包中。在 Collection 接口定义着单列集合框架中最最共性的内容。

1.3 Collection 常用功能

Collection是所有单列集合的父接口,因此在Collection中定义了单列集合(List和Set)通用的一些方法,这些方法可用于操作所有的单列集合。方法如下:

- public boolean add(E e) : 把给定的对象添加到当前集合中。
- public void clear() :清空集合中所有的元素。
- public boolean remove(E e):把给定的对象在当前集合中删除。
- public boolean contains(E e):判断当前集合中是否包含给定的对象。
- public boolean isEmpty():判断当前集合是否为空。
- public int size():返回集合中元素的个数。
- public Object[] toArray():把集合中的元素,存储到数组中。

方法演示:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collection;

public class Demo1Collection {
   public static void main(String[] args) {
```

```
// 创建集合对象
       // 使用多态形式
       Collection<String> coll = new ArrayList<String>();
       // 使用方法
       // 添加功能 boolean add(String s)
       coll.add("小李广");
       coll.add("扫地僧");
       coll.add("石破天");
       System.out.println(coll);
       // boolean contains(E e) 判断o是否在集合中存在
       System.out.println("判断 扫地僧 是否在集合中"+coll.contains("扫地僧"));
       //boolean remove(E e) 删除在集合中的o元素
       System.out.println("删除石破天:"+coll.remove("石破天"));
       System.out.println("操作之后集合中元素:"+coll);
       // size() 集合中有几个元素
       System.out.println("集合中有"+coll.size()+"个元素");
       // Object[] toArray()转换成一个Object数组
       Object[] objects = coll.toArray();
       // 遍历数组
       for (int i = 0; i < objects.length; i++) {</pre>
           System.out.println(objects[i]);
       }
       // void clear() 清空集合
       coll.clear();
       System.out.println("集合中内容为:"+coll);
       // boolean isEmpty() 判断是否为空
       System.out.println(coll.isEmpty());
   }
}
```

tips: 有关Collection中的方法可不止上面这些,其他方法可以自行查看API学习。

第二章 Iterator迭代器

2.1 Iterator接口

在程序开发中,经常需要遍历集合中的所有元素。针对这种需求,JDK专门提供了一个接口java.util.Iterator。 Iterator 接口也是Java集合中的一员,但它与 Collection 、 Map 接口有所不同, Collection 接口与 Map 接口主要用于存储元素,而 Iterator 主要用于迭代访问(即遍历) Collection 中的元素,因此 Iterator 对象也被称为迭代器。

想要遍历Collection集合,那么就要获取该集合迭代器完成迭代操作,下面介绍一下获取迭代器的方法:

• public Iterator iterator(): 获取集合对应的迭代器,用来遍历集合中的元素的。

下面介绍一下迭代的概念:

• **迭代**:即Collection集合元素的通用获取方式。在取元素之前先要判断集合中有没有元素,如果有,就把这个元素取出来,继续在判断,如果还有就再取出出来。一直把集合中的所有元素全部取出。这种取出方式专业术语称为迭代。

Iterator接口的常用方法如下:

- public E next():返回迭代的下一个元素。
- public boolean hasNext() :如果仍有元素可以迭代,则返回 true。

接下来我们通过案例学习如何使用Iterator迭代集合中元素:

```
public class IteratorDemo {
   public static void main(String[] args) {
      // 使用多态方式 创建对象
      Collection<String> coll = new ArrayList<String>();
      // 添加元素到集合
      coll.add("串串星人");
      coll.add("吐槽星人");
      coll.add("汪星人");
      //遍历
      //使用迭代器 遍历 每个集合对象都有自己的迭代器
      Iterator<String> it = coll.iterator();
      // 泛型指的是 迭代出 元素的数据类型
      while(it.hasNext()){ //判断是否有迭代元素
          String s = it.next();//获取迭代出的元素
          System.out.println(s);
      }
   }
}
```

tips::在进行集合元素取出时,如果集合中已经没有元素了,还继续使用迭代器的next方法,将会发生java.util.NoSuchElementException没有集合元素的错误。

2.2 迭代器的实现原理

我们在之前案例已经完成了Iterator遍历集合的整个过程。当遍历集合时,首先通过调用t集合的iterator()方法获得 迭代器对象,然后使用hashNext()方法判断集合中是否存在下一个元素,如果存在,则调用next()方法将元素取 出,否则说明已到达了集合末尾,停止遍历元素。

Iterator迭代器对象在遍历集合时,内部采用指针的方式来跟踪集合中的元素,为了让初学者能更好地理解迭代器的工作原理,接下来通过一个图例来演示Iterator对象迭代元素的过程:

迭代集合元素:

- 1. 指针当前位置判断hasNext()为true
- 2. 执行next()获取元素,移动指针来到下一个元素之前



hasNext结果为false 迭代中止

在调用Iterator的next方法之前,迭代器的索引位于第一个元素之前,不指向任何元素,当第一次调用迭代器的 next方法后,迭代器的索引会向后移动一位,指向第一个元素并将该元素返回,当再次调用next方法时,迭代器的索引会指向第二个元素并将该元素返回,依此类推,直到hasNext方法返回false,表示到达了集合的末尾,终止对元素的遍历。

2.3 增强for

增强for循环(也称for each循环)是**JDK1.5**以后出来的一个高级for循环,专门用来遍历数组和集合的。它的内部原理其实是个Iterator迭代器,所以<mark>在遍历的过程中,不能对集合中的元素进行增删操作</mark>。

格式:

```
for(元素的数据类型 变量 : Collection集合or数组) {
    //写操作代码
}
```

它用于遍历Collection和数组。通常只进行遍历元素,不要在遍历的过程中对集合元素进行增删操作。

练习1:遍历数组

练习2:遍历集合

tips: 新for循环必须有被遍历的目标。目标只能是Collection或者是数组。新式for仅仅作为遍历操作出现。

第三章 泛型(Generics)

3.1 泛型概述

在前面学习集合时,我们都知道集合中是可以存放任意对象的,只要把对象存储集合后,那么这时他们都会被提升成Object类型。当我们在取出每一个对象,并且进行相应的操作,这时必须采用类型转换。

大家观察下面代码:

程序在运行时发生了问题**java.lang.ClassCastException**。为什么会发生类型转换异常呢?我们来分析下:由于集合中什么类型的元素都可以存储。导致取出时强转引发运行时 ClassCastException。怎么来解决这个问题呢?Collection虽然可以存储各种对象,但实际上通常Collection只存储同一类型对象。例如都是存储字符串对象。因此在JDK5之后,新增了**泛型(Generic)**语法,让你在设计API时可以指定类或方法支持泛型,这样我们使用API的时候也变得更为简洁,并得到了编译时期的语法检查。

• 泛型:可以在类或方法中预支地使用未知的类型。

tips:一般在创建对象时,将未知的类型确定具体的类型。当没有指定泛型时,默认类型为Object类型。

3.2 使用泛型的好处

上一节只是讲解了泛型的引入,那么泛型带来了哪些好处呢?

- <mark>将运行时期的ClassCastException,转移到了编译时期</mark>变成了编译失败。
- 避免了类型强转的麻烦。

通过我们如下代码体验一下:

```
public class GenericDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        Collection<String> list = new ArrayList<String>();
        list.add("abc");
        list.add("itcast");
        // list.add(5);//当集合明确类型后,存放类型不一致就会编译报错
        // 集合已经明确具体存放的元素类型,那么在使用迭代器的时候,迭代器也同样会知道具体遍历元素类型
        Iterator<String> it = list.iterator();
        while(it.hasNext()){
            String str = it.next();
            //当使用Iterator<String>控制元素类型后,就不需要强转了。获取到的元素直接就是String类型
            System.out.println(str.length());
        }
    }
}
```

tips:泛型是数据类型的一部分,我们将类名与泛型合并一起看做数据类型。

3.3 泛型的定义与使用

我们在集合中会大量使用到泛型,这里来完整地学习泛型知识。

泛型,用来灵活地将数据类型应用到不同的类、方法、接口当中。将数据类型作为参数进行传递。

定义和使用含有泛型的类

定义格式:

```
修饰符 class 类名<代表泛型的变量> { }
```

例如, API中的ArrayList集合:

```
class ArrayList<E>{
   public boolean add(E e){ }

   public E get(int index){ }
   ....
}
```

使用泛型: 即什么时候确定泛型。

在创建对象的时候确定泛型

```
例如, ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
此时,变量E的值就是String类型,那么我们的类型就可以理解为:
```

```
class ArrayList<String>{
    public boolean add(String e){ }

    public String get(int index){ }
    ...
}
```

再例如, ArrayList<Integer> list = new ArrayList<Integer>();

此时,变量E的值就是Integer类型,那么我们的类型就可以理解为:

```
class ArrayList<Integer> {
    public boolean add(Integer e) { }

    public Integer get(int index) { }
    ...
}
```

举例自定义泛型类

```
public class MyGenericClass<MVP> {
    //没有MVP类型,在这里代表 未知的一种数据类型 未来传递什么就是什么类型
    private MVP mvp;

public void setMVP(MVP mvp) {
    this.mvp = mvp;
  }

public MVP getMVP() {
    return mvp;
  }
}
```

使用:

```
public class GenericClassDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建一个泛型为String的类
        MyGenericClass<String> my = new MyGenericClass<String>();
        // 调用setMVP
        my.setMVP("大胡子登登");
        // 调用getMVP
        String mvp = my.getMVP();
        System.out.println(mvp);
        //创建一个泛型为Integer的类
        MyGenericClass<Integer> my2 = new MyGenericClass<Integer>();
        my2.setMVP(123);
        Integer mvp2 = my2.getMVP();
    }
}
```

含有泛型的方法

定义格式:

```
修饰符〈代表泛型的变量〉返回值类型 方法名(参数){ }
```

例如,

```
public class MyGenericMethod {
   public <MVP> void show(MVP mvp) {
       System.out.println(mvp.getClass());
   }

   public <MVP> MVP show2(MVP mvp) {
       return mvp;
   }
}
```

使用格式:调用方法时,确定泛型的类型

```
public class GenericMethodDemo {
   public static void main(String[] args) {
        // 创建对象
        MyGenericMethod mm = new MyGenericMethod();
        // 演示看方法提示
        mm.show("aaa");
        mm.show(123);
        mm.show(12.45);
   }
}
```

含有泛型的接口

定义格式:

```
修饰符 interface接口名<代表泛型的变量> { }
```

例如,

```
public interface MyGenericInterface<E>{
   public abstract void add(E e);

public abstract E getE();
}
```

使用格式:

1、定义类时确定泛型的类型

例如

```
public class MyImp1 implements MyGenericInterface<String> {
    @Override
    public void add(String e) {
        // 省略...
    }

    @Override
    public String getE() {
        return null;
    }
}
```

此时,泛型E的值就是String类型。

2、始终不确定泛型的类型,直到创建对象时,确定泛型的类型

例如

```
public class MyImp2<E> implements MyGenericInterface<E> {
    @Override
    public void add(E e) {
        // 省略...
    }

    @Override
    public E getE() {
        return null;
    }
}
```

确定泛型:

```
/*
 * 使用
 */
public class GenericInterface {
    public static void main(String[] args) {
        MyImp2<String> my = new MyImp2<String>();
        my.add("aa");
    }
}
```

3.4 泛型通配符 (Wildcard)

当使用泛型类或者接口时,传递的数据中,泛型类型不确定,可以通过通配符<?>(Wildcard)表示。但是一旦使用泛型的通配符后,只能使用Object类中的共性方法,集合中元素自身方法无法使用。

通配符基本使用

泛型的通配符:不知道使用什么类型来接收的时候,此时可以使用?,?表示未知通配符。

此时只能接受数据,不能往该集合中存储数据。

举个例子大家理解使用即可:

```
public static void main(String[] args) {
    Collection<Intger> list1 = new ArrayList<Integer>();
    getElement(list1);
    Collection<String> list2 = new ArrayList<String>();
    getElement(list2);
}
public static void getElement(Collection<?> coll){}
//?代表可以接收任意类型
```

tips:泛型不存在继承关系 Collection list = new ArrayList();这种是错误的。

通配符高级使用----受限泛型

之前设置泛型的时候,实际上是可以任意设置的,只要是类就可以设置。但是在JAVA的泛型中可以指定一个泛型的**上限**和**下限**。

泛型的上限 (Upper Bound Wildcard):

• **格式**: 类型名称 <? extends 类 > 对象名称

• 意义: 只能接收该类型及其子类

泛型的下限 (Lower Bound Wildcard):

• **格式**: 类型名称 <? super 类 > 对象名称

• 意义: 只能接收该类型及其父类型

比如:现已知Object类, String类, Number类, Integer类, 其中Number是Integer的父类

```
public static void main(String[] args) {
   Collection<Integer> list1 = new ArrayList<Integer>();
   Collection<String> list2 = new ArrayList<String>();
   Collection<Number> list3 = new ArrayList<Number>();
   Collection<Object> list4 = new ArrayList<Object>();
   getElement(list1);
   getElement(list2);//报错
   getElement(list3);
   getElement(list4);//报错
   getElement2(list1);//报错
   getElement2(list2);//报错
   getElement2(list3);
   getElement2(list4);
}
// 泛型的上限:此时的泛型?,必须是Number类型或者Number类型的子类
public static void getElement1(Collection<? extends Number> coll){}
// 泛型的下限:此时的泛型?,必须是Number类型或者Number类型的父类
public static void getElement2(Collection<? super Number> coll){}
```

第四章 集合综合案例

4.1 案例介绍

按照斗地主的规则,完成洗牌发牌的动作。具体规则:

使用54张牌打乱顺序,三个玩家参与游戏,三人交替摸牌,每人17张牌,最后三张留作底牌。

4.2 案例分析

准备牌:

牌可以设计为一个ArrayList,每个字符串为一张牌。 每张牌由花色数字两部分组成,我们可以使用花色集合与数字集合嵌套迭代完成每张牌的组装。 牌由Collections类的shuffle方法进行随机排序。

- 发牌将每个人以及底牌设计为ArrayList,将最后3张牌直接存放于底牌,剩余牌通过对3取模依次发牌。
- 看牌直接打印每个集合。

4.3 代码实现

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
public class Poker {
   public static void main(String[] args) {
       * 1: 准备牌操作
       //1.1 创建牌盒 将来存储牌面的
       ArrayList<String> pokerBox = new ArrayList<String>();
       //1.2 创建花色集合
       ArrayList<String> colors = new ArrayList<String>();
       //1.3 创建数字集合
       ArrayList<String> numbers = new ArrayList<String>();
       //1.4 分别给花色 以及 数字集合添加元素
       colors.add("♥");
       colors.add("♦");
       colors.add("♠");
       colors.add("+");
       for(int i = 2; i <= 10; i++){}
           numbers.add(i+"");
       numbers.add("J");
       numbers.add("Q");
       numbers.add("K");
       numbers.add("A");
       //1.5 创造牌 拼接牌操作
```

```
// 拿出每一个花色 然后跟每一个数字 进行结合 存储到牌盒中
for (String color : colors) {
   //color每一个花色
   //遍历数字集合
   for(String number : numbers){
       //结合
       String card = color+number;
       //存储到牌盒中
       pokerBox.add(card);
   }
}
//1.6大王小王
pokerBox.add("/\@");
pokerBox.add("大器");
// System.out.println(pokerBox);
//洗牌 是不是就是将 牌盒中 牌的索引打乱
// Collections类 工具类 都是 静态方法
// shuffer方法
/*
* static void shuffle(List<?> list)
      使用默认随机源对指定列表进行置换。
*/
//2:洗牌
Collections.shuffle(pokerBox);
//3 发牌
//3.1 创建 三个 玩家集合 创建一个底牌集合
ArrayList<String> player1 = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> player2 = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> player3 = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> dipai = new ArrayList<String>();
//遍历 牌盒 必须知道索引
for(int i = 0;i<pokerBox.size();i++){</pre>
   //获取 牌面
   String card = pokerBox.get(i);
   //留出三张底牌 存到 底牌集合中
   if(i>=51){//存到底牌集合中
       dipai.add(card);
   } else {
       //玩家1 %3 ==0
      if(i%3==0){
           player1.add(card);
       }else if(i%3==1){//玩家2
           player2.add(card);
       }else{//玩家3
          player3.add(card);
   }
}
//看看
System.out.println("令狐冲:"+player1);
System.out.println("田伯光:"+player2);
System.out.println("绿竹翁:"+player3);
```

```
System.out.println("底牌:"+dipai);
}
}
```