Java 基础:集合入门(0)

集合框架

Java 中的集合框架大类可分为 Collection 和 Map;两者的区别:

- Collection 是单列集合; Map 是双列集合;
- Collection 中只有 Set 系列要求元素唯一; Map 中键需要唯一,值可以重复;
- Collection 的数据结构是针对元素的; Map 的数据结构是针对键的。

泛型

在说两大集合体系之前先说说泛型,因为在后面的集合中都会用到;

所谓的泛型就是:类型的参数化

泛型是类型的一部分,类名+泛型是一个整体

如果有泛型,不使用时,参数的类型会自动提升成 Object 类型,如果再取出来的话就需要向下强转,就可能发生类型转化异常(ClassCaseException);不加泛型就不能在编译期限定向集合中添加元素的类型,导致后期的处理麻烦。

加了泛型和不加泛型的区别:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 不加泛型,添加和遍历
       List list = new ArrayList<>();
       list.add(1);
       list.add("123");
       list.add("hello");
       Iterator it = list.iterator();
       while(it.hasNext()){
          // 没有添加泛型,这里只能使用 Object 接收
          Object obj = it.next();
          System.out.println(obj);
   }
```

```
}
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      // 加泛型,添加和遍历
      List<String> list = new ArrayList<String>();
      list.add("123");
      list.add("hello");
      Iterator<String> it = list.iterator();
      while(it.hasNext()){
          // 因为添加了泛型,就说明集合中装的全部都是 String 类型的数据
          // 所以这里用 String 类型接收,就不会发生异常,并且可以使用 String 的方法
          String str = it.next();
          System.out.println(str.length());
      }
   }
```

自定义带泛型的类:

```
public class Test {
   // 自定义一个带有一个参数的泛型类,可以向传入什么类型就传入什么类型
   public static void main(String[] args) {
      // 进行测试,传入一个 String 对象
      Person<String> perStr = new Person<String>();
      perStr.setT("我是字符串");
      String str = perStr.getT();
      System.out.println(str);
      // 进行测试,传入一个 Integer 对象
      Person<Integer> perInt = new Person<Integer>();
      perInt.setT(100);
      Integer intVal = perInt.getT();
      System.out.println(intVal);
   }
//自定义一个带有一个参数的泛型类
class Person<T>{
   private T t;
```

```
void setT(T t){
     this.t = t;
}
T getT(){
    return t;
}
```

实现带有泛型的接口类型:

实现接口的同时, 指定了接口中的泛型类型. (定义类时确定);

```
public class GenericImpl1 implements GenericInter<String> {}
```

实现接口时,没有指定接口中的泛型类型.此时,需要将该接口的实现类定义为泛型类.接口的类型需要在创建实现类对象时才能真正确定其类型.(始终不确定类型,直到创建对象时确定类型);

```
public class GenericImpl2<T> implements GenericInter<T> {}
```

泛型的通配符(?):

上限限定:比如定义方法的时候出现, public void getFunc(List<? extends Animal>an),那么表示这里的参数可以传入 Animal,或者 Animal的子类;

下限限定: 比如定义方法的时候出现 ,public void getFunc(Set <? super Animal > an),那么表示这里的参数可以传入 Animal ,或者 Animal 的父类。

使用泛型的注意点:

- 1、泛型不支持基本数据类型
- 2、泛型不支持继承,必须保持前后一致(比如这样是错误的:List<Object>list = new ArrayList<String>();

Collection 体系

collection 包括两大体系, List 和 Set

List 的特点:

存取有序,有索引,可以根据索引来进行取值,元素可以重复

Set 的特点:

存取无序,元素不可以重复

List

下面有 ArrayList, LinkedList, Vector(已过时)

集合的的最大目的就是为了存取; List 集合的特点就是存取有序, 可以存储重复的元素, 可以用下标进行元素的操作。

ArrayList

底层是使用数组实现,所以查询速度快,增删速度慢。

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
public class Test {
   // 使用 ArrayList 进行添加和遍历
   public static void main(String[] args) {
       List<String> list = new ArrayList<String>();
       list.add("接口 1");
      list.add("接口 2");
       list.add("接口 3");
      // 第一种遍历方式,使用迭代器
       Iterator<String> it = list.iterator();
       while(it.hasNext()){
          String next = it.next();
          System.out.println(next);
       }
       System.out.println("----");
       // 第二种遍历方式,使用 foreach
       for (String str : list){
          System.out.println(str);
       }
   }
```

LinkedList

基于链表结构实现的,所以查询速度慢,增删速度快,提供了特殊的方法,对头尾的元素操作(进行增删查)。

使用 LinkedList 来实现栈和队列; 栈是先进后出, 而队列是先进先出。

```
import java.util.LinkedList;

/**

* 利用 LinkedList 来模拟栈

* 栈的特点:先进后出

*/
class MyStack {
    private LinkedList<String> linkList = new LinkedList<String>();
```

```
// 压栈
   public void push(String str){
      linkList.addFirst(str);
   }
   // 出栈
   public String pop(){
      return linkList.removeFirst();
   }
   // 查看
   public String peek(){
      return linkList.peek();
   }
   // 判断是否为空
   public boolean isEmpty(){
      return linkList.isEmpty();
   }
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      // 测试栈
      StackTest stack = new StackTest();
      stack.push("我是第1个进去的");
      stack.push("我是第 2 个进去的");
      stack.push("我是第3个进去的");
      stack.push("我是第 4 个进去的");
      stack.push("我是第5个进去的");
      // 取出
      while (!stack.isEmpty()){
          String pop = stack.pop();
         System.out.println(pop);
      }
      // 打印结果
      /*我是第5个进去的
      我是第 4 个进去的
      我是第3个进去的
      我是第2个进去的
      我是第1个进去的*/
   }
```

LinkedList 实现 Queue:

```
import java.util.LinkedList;
/**
* 利用 linkedList 来实现队列
* 队列: 先进先出
*/
class QueueTest {
   private LinkedList<String> link = new LinkedList<String>();
   // 放入
   public void put(String str){
      link.addFirst(str);
   }
   // 获取
   public String get(){
      return link.removeLast();
   }
   // 判断是否为空
   public boolean isEmpty(){
      return link.isEmpty();
   }
}
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      // 测试队列
      QueueTest queue = new QueueTest();
      queue.put("我是第1个进入队列的");
      queue.put("我是第 2 个进入队列的");
      queue.put("我是第 3 个进入队列的");
      queue.put("我是第 4 个进入队列的");
      // 遍历队列
      while (!queue.isEmpty()){
          String str = queue.get();
         System.out.println(str);
      }
      // 打印结果
      /*我是第1个进入队列的
      我是第2个进入队列的
      我是第3个进入队列的
```

```
我是第 4 个进入队列的*/
}
}
```

Vector

因为已经过时,被 ArrayList 取代了;它还有一种迭代器通过 vector.elements()获取, 判断是否有元素和取元素的方法为:hasMoreElements(),nextElement()。

```
import java.util.Enumeration;
import java.util.Vector;
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Vector<String> vector = new Vector<String>();
        vector.add("搜索");
        vector.add("vector");
        vector.add("list");
        Enumeration<String> elements = vector.elements();
        while (elements.hasMoreElements()){
            String nextElement = elements.nextElement();
            System.out.println(nextElement);
        }
    }
}
```

Set

Set 集合的特点:元素不重复,存取无序,无下标

Set 集合下面有: HashSet, LinkedHashSet, TreeSet

HashSet

HashSet 存储字符串:

```
import java.util.HashSet;
import java.util.Iterator;
import java.util.Set;
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        // 利用 HashSet 来存取
        Set<String> set = new HashSet<String>();
        set.add("我的天");
```

```
set.add("我是重复的");
set.add("我是重复的");
set.add("welcome");
// 遍历 第一种方式 迭代器
Iterator<String> it = set.iterator();
while(it.hasNext()){
   String str = it.next();
   System.out.println(str);
}
System.out.println("----");
for (String str : set){
   System.out.println(str);
}
// 打印结果, 重复的已经去掉了
/*我的天
welcome
我是重复的
我的天
welcome
我是重复的*/
```

那哈希表是怎么来保证元素的唯一性的呢,哈希表是通过 hashCode 和 equals 方法来共同保证的。

哈希表的存储数据过程(哈希表底层也维护了一个数组):

根据存储的元素计算出 hashCode 值,然后根据计算得出的 hashCode 值和数组的长度进行计算出存储的下标;如果下标的位置无元素,那么直接存储;如果有元素,那么使用要存入的元素和该元素进行 equals 方法,如果结果为真,则已经有相同的元素了,所以直接不存;如果结果假,那么进行存储,以链表的形式存储。

演示 HashSet 来存储自定义对象:

```
public class Person {

// 属性

private String name;

private int age;

// 构造方法

public Person() {

    super();

}

public Person(String name, int age) {
```

```
super();
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
   // 要让哈希表存储不重复的元素,就必须重写 hasCode 和 equals 方法
   @Override
   public int hashCode() {
       final int prime = 31;
       int result = 1;
       result = prime * result + age;
       result = prime * result + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
       return result;
   }
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
       if (this == obj)
          return true;
       if (obj == null)
           return false;
       if (getClass() != obj.getClass())
           return false;
       Person other = (Person) obj;
       if (age != other.age)
           return false;
       if (name == null) {
           if (other.name != null)
              return false;
       } else if (!name.equals(other.name))
           return false;
       return true;
   }
   @Override
   public String toString() {
       return "Person [name=" + name + ", age=" + age + "]";
   }
   // getter & setter
import java.util.HashSet;
```

```
import java.util.Set;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 利用 HashSet 来存取自定义对象 Person
       Set<Person> set = new HashSet<Person>();
       set.add(new Person("cy", 12));
       set.add(new Person("李四", 13));
       set.add(new Person("王五", 22));
       set.add(new Person("cy", 12));
       // 遍历
       for (Person p : set){
          System.out.println(p);
       }
       // 结果:向集合中存储两个 cy 对象,但是集合中就成功存储了一个
       /*Person [name=王五, age=22]
       Person [name=李四, age=13]
       Person [name=cy, age=12]*/
   }
```

所以在向 HashSet 集合中存储自定义对象时,为了保证 set 集合的唯一性,那么必须重写 hashCode 和 equals 方法。

LinkedHashSet

基于链表和哈希表共同实现的,所以具有存取有序,元素唯一

```
// 并且存进的顺序,和取出来的顺序是一致的
/*Person [name=cy, age=12]
Person [name=李四, age=13]
Person [name=王五, age=22]*/
}
```

TreeSet

特点:存取无序,元素唯一,可以进行排序(排序是在添加的时候进行排序)。 TreeSet 是基于二叉树的数据结构,二叉树的:一个节点下不能多余两个节点。

二叉树的存储过程:

如果是第一个元素,那么直接存入,作为根节点,下一个元素进来是会跟节点比较,如果大于节点放右边的,小于节点放左边;等于节点就不存储。后面的元素进来会依次比较,直到有位置存储为止。

TreeSet 集合存储 String 对象

```
import java.util.TreeSet;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       TreeSet<String> treeSet = new TreeSet<String>();
       treeSet.add("abc");
       treeSet.add("zbc");
       treeSet.add("cbc");
       treeSet.add("xbc");
       for (String str : treeSet){
          System.out.println(str);
       }
       // 结果:取出来的结果是经过排序的
       /*
       abc
       cbc
       xbc
       zbc*/
   }
```

TreeSet 保证元素的唯一性是有两种方式:

- 1、自定义对象实现 Comparable 接口,重写 comparaTo 方法,该方法返回 0 表示相等,小于 0 表示准备存入的元素比被比较的元素小,否则大于 0;
 - 2、在创建 TreeSet 的时候向构造器中传入比较器 Comparator 接口实现类对象,实现

Comparator 接口重写 compara 方法。

如果向 TreeSet 存入自定义对象时,自定义类没有实现 Comparable 接口,或者没有传入 Comparator 比较器时,会出现 ClassCastException 异常。

演示用两种方式来存储自定义对象

```
public class Person implements Comparable<Person>{
   // 属性
   private String name;
   private int age;
   // 构造方法
   public Person() {
       super();
   }
   public Person(String name, int age) {
       super();
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
   // 要让哈希表存储不重复的元素,就必须重写 hasCode 和 equals 方法
   @Override
   public int hashCode() {
       final int prime = 31;
       int result = 1;
       result = prime * result + age;
       result = prime * result + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
       return result;
   }
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
       if (this == obj)
           return true;
       if (obj == null)
           return false;
       if (getClass() != obj.getClass())
           return false;
       Person other = (Person) obj;
       if (age != other.age)
          return false;
       if (name == null) {
           if (other.name != null)
```

```
return false;
       } else if (!name.equals(other.name))
          return false;
       return true;
   }
   @Override
   public String toString() {
       return "Person [name=" + name + ", age=" + age + "]";
   }
   // getter & setter
   @Override
   public int compareTo(Person o) {
       int result = this.age - o.age;
       if (result == 0){
          return this.name.compareTo(o.name);
       }
       return result;
   }
import java.util.TreeSet;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 利用 TreeSet 来存储自定义类 Person 对象
       TreeSet<Person> treeSet = new TreeSet<Person>();
       // Person 类实现了 Comparable 接口,并且重写 comparaTo 方法
       // 比较规则是先按照 年龄排序,年龄相等的情况按照年龄排序
       treeSet.add(new Person("张山1", 20));
       treeSet.add(new Person("张山 2", 16));
       treeSet.add(new Person("张山3", 13));
       treeSet.add(new Person("张山 4", 17));
       treeSet.add(new Person("张山 5", 20));
       for (Person p : treeSet){
          System.out.println(p);
       }
       // 结果:按照 comparaTo 方法内的逻辑来排序的
       /*
       Person [name=张山 3, age=13]
```

```
Person [name=张山 2, age=16]
Person [name=张山 4, age=17]
Person [name=张山 1, age=20]
Person [name=张山 5, age=20]
*/
}
```

另一种方式:使用比较器 Comparator

```
public class Person{
   // 属性
   private String name;
   private int age;
   // 构造方法
   public Person() {
       super();
   }
   public Person(String name, int age) {
       super();
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
   // 要让哈希表存储不重复的元素,就必须重写 hasCode 和 equals 方法
   @Override
   public int hashCode() {
       final int prime = 31;
       int result = 1;
       result = prime * result + age;
       result = prime * result + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
       return result;
   }
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
       if (this == obj)
           return true;
       if (obj == null)
           return false;
       if (getClass() != obj.getClass())
           return false;
       Person other = (Person) obj;
```

```
if (age != other.age)
          return false;
       if (name == null) {
          if (other.name != null)
              return false;
       } else if (!name.equals(other.name))
          return false;
       return true;
   }
   @Override
   public String toString() {
       return "Person [name=" + name + ", age=" + age + "]";
   }
   // getter & setter
}
import java.util.Comparator;
import java.util.TreeSet;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 利用 TreeSet 来存储自定义类 Person 对象
       // 创建 TreeSet 对象的时候传入 Comparator 比较器 , 使用匿名内部类的方式
       // 比较规则是先按照 年龄排序,年龄相等的情况按照年龄排序
       TreeSet<Person> treeSet = new TreeSet<Person>(new Comparator<Person>() {
          @Override
          public int compare(Person o1, Person o2) {
              if (01 == 02){
                 return 0;
              }
              int result = o1.getAge() - o2.getAge();
              if (result == 0){
                 return o1.getName().compareTo(o2.getName());
              }
              return result;
          }
       });
       treeSet.add(new Person("张山1", 20));
       treeSet.add(new Person("张山 2", 16));
       treeSet.add(new Person("张山3", 13));
```

```
treeSet.add(new Person("张山 4", 17));
treeSet.add(new Person("张山 5", 20));
for (Person p : treeSet){
    System.out.println(p);
}
// 结果:按照 compara 方法内的逻辑来排序的
/*
Person [name=张山 3, age=13]
Person [name=张山 2, age=16]
Person [name=张山 4, age=17]
Person [name=张山 1, age=20]
Person [name=张山 5, age=20]
*/
}
```

Collection 体系总结

● List:存取有序,元素有索引,元素可以重复。

● ArrayList:数组结构,查询快,增删慢,线程不安全,因此效率高。

● Vector:数据结构,查询快,增删慢,线程安全,因此效率低。

● LinkedList:链表结构,查询慢,增删快,线程不安全,因此效率低。

```
addFirst() removeFirst() getFirst()
```

● Set:存取无序,元素无索引,元素不可以重复。

- HashSet:存储无序,元素无索引,元素不可以重复,底层是哈希表。哈希表底层依赖 hashCode 和 equals 方法保证元素唯一性。当存储元素的时候,先根据 hashCode + 数 组长度 计算出一个索引,判断索引位置是否有元素。如果没有元素,直接存储,如果有元素, 先判断 equals 方法,比较两个元素是否相同,不同则存储,相同则舍弃。自定义对象存储的 元素一定要实现 hashCode 和 equals。
- LinkedHashSet:存储有序,元素不可以重复。
- TreeSet:存储无序,但是可以排序(自然排序),元素不可以重复。

有两种排序方式:

自然排序:元素必须实现 Comparable 接口、实现 CompareTo 方法。

比较器排序:我们需要自定义类,实现 Comparetor 接口,这个类就是比较器实现 compare 方法。

然后在创建 TreeSet 的时候,把比较器对象作为参数传递给 TreeSet。

Map

Map 是一个双列集合,其中保存的是键值对,键要求保持唯一性,值可以重复。键值是——对应的,一个键只能对应一个值。

Map 的特点:是存取无序,键不可重复。

Map 在存储的时候,将键值传入 Entry,然后存储 Entry 对象。

HashMap

基于哈希表结构实现的,所以存储自定义对象作为键时,必须重写 hasCode 和 equals 方法。存取无序的。

演示 HashMap 以自定义对象作为键:

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Iterator;
import java.util.Map.Entry;
import java.util.Set;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 利用 HashMap 存储,自定义对象 Person 作为键
       // 为了保证键的唯一性,必须重写 hashCode 和 equals 方法
       HashMap<Person,String> map = new HashMap<Person,String>();
       map.put(new Person("cy", 12), "JAVA");
       map.put(new Person("李四", 13), "IOS");
       map.put(new Person("小花", 22), "JS");
       map.put(new Person("sihai", 32), "PHP");
       map.put(new Person("cy", 12), "C++");
       Set<Entry<Person, String>> entrySet = map.entrySet();
       Iterator<Entry<Person, String>> it = entrySet.iterator();
       while (it.hasNext()){
          Entry<Person, String> entry = it.next();
          System.out.println(entry.getKey() + "---" + entry.getValue());
       }
       // 结果:存入的时候添加了两个 cy , 如果 Map 中键相同的时候 , 当后面的值会覆盖掉前面
的值
       /*
       Person [name=李四, age=13]---IOS
       Person [name=cy, age=12]---C++
       Person [name=sihai, age=32]---PHP
       Person [name=小花, age=22]---JS
```

```
*/
}
```

LinkedHashMap

用法跟 HashMap 基本一致,它是基于链表和哈希表结构的所以具有存取有序,键不重复的特性。

演示利用 LinkedHashMap 存储,注意存的顺序和遍历出来的顺序是一致的:

```
import java.util.LinkedHashMap;
import java.util.Map.Entry;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      // 利用 LinkedHashMap 存储,自定义对象 Person 作为键
      // 为了保证键的唯一性,必须重写 hashCode 和 equals 方法
      LinkedHashMap<Person,String> map = new LinkedHashMap<Person,String>();
      map.put(new Person("cy", 12), "JAVA");
      map.put(new Person("李四", 13), "IOS");
      map.put(new Person("小花", 22), "JS");
      map.put(new Person("sihai", 32), "PHP");
      map.put(new Person("cy", 12), "C++");
      // foreach 遍历
      for (Entry<Person,String> entry : map.entrySet()){
          System.out.println(entry.getKey()+"==="+entry.getValue());
      // 结果:存入的时候添加了两个 cy , 如果 Map 中键相同的时候 , 当后面的值会覆盖掉前面
的值
      // 注意:LinkedHashMap 的特点就是存取有序,取出来的顺序就是和存入的顺序保持一致
      Person [name=cy, age=12]===C++
      Person [name=李四, age=13]===IOS
      Person [name=小花, age=22]===JS
      Person [name=sihai, age=32]===PHP
      */
   }
```

TreeMap

给 TreeMap 集合中保存自定义对象, 自定义对象作为 TreeMap 集合的 key 值。由于

TreeMap 底层使用的二叉树,其中存放进去的所有数据都需要排序,要排序,就要求对象具备比较功能。对象所属的类需要实现 Comparable 接口。或者给 TreeMap 集合传递一个 Comparator 接口对象。

利用 TreeMap 存入自定义对象作为键:

```
import java.util.Comparator;
import java.util.Map.Entry;
import java.util.TreeMap;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // 利用 TreeMap 存储,自定义对象 Person 作为键
       // 自定义对象实现 Comparable 接口或者传入 Comparator 比较器
       TreeMap<Person,String> map = new TreeMap<Person,String>(new
Comparator<Person>() {
          @Override
          public int compare(Person o1, Person o2) {
              if (o1 == o2){
                 return 0;
              }
              int result = o1.getAge() - o2.getAge();
             if (result == 0){
                 return o1.getName().compareTo(o2.getName());
              }
              return result;
          }
       });
       map.put(new Person("cy", 12), "JAVA");
       map.put(new Person("李四", 50), "IOS");
       map.put(new Person("小花", 32), "JS");
       map.put(new Person("sihai", 32), "PHP");
       map.put(new Person("cy", 12), "C++");
       // foreach 遍历
       for (Entry<Person,String> entry : map.entrySet()){
          System.out.println(entry.getKey()+"==="+entry.getValue());
       // 结果:存入的时候添加了两个 cy , 如果 Map 中键相同的时候 , 当后面的值会覆盖掉前面
的值
       // 注意:TreeMap 取出来的顺序是经过排序的,是根据 compara 方法排序的
       /*
       Person [name=cy, age=12]===C++
       Person [name=小花, age=32]===JS
```

```
Person [name=sihai, age=32]===PHP
Person [name=李四, age=50]===IOS
*/
}
```