集合框架

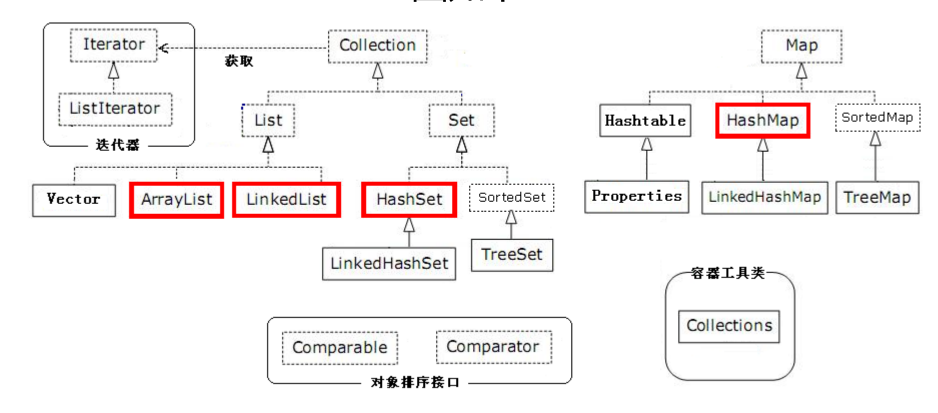
天津卓讯科技有限公司

第9章 集合框架

- •9.1 集合概述及API
- •9.2 Collection接口和Iterator接口
- •9.3 Set接口及常用实现类
- •9.4 List接口及常用实现类
- •9.5 Map接口及常用实现类
- •9.6 遗留集合类
- •9.7 排序集合
- •9.8 集合工具类Collections类
- •9.9 集合类的线程安全问题

9.1.1 集合概述

- ·集合: Java SE API所提供的一系列类(java.util包内)的实例,可以用于动态存放多个对象。
- •Java Collections Framework图如下:



9.1.2 集合API

- •Collection接口——声明了一组管理它所存储元素的方法。常用子接口:
- •Set接口:存放的元素不包含重复的集合接口 (无序 不重复)
- •List接口:存放的元素有序且允许有重复的集合接口
- •说明:
- •"元素" 对象,实例
- •"重复" 两个对象通过equals相等
- •"有序" 元素存入的顺序与取出的顺序相同
- •Map接口——定义了存储"键(key)-值(value)映射对"的方法。



9.2.1 Collection接口

- •Collection接口中定义的方法:
- •int size(); 返回此collection中的元素数。
- •boolean isEmpty(); 判断此collection中是否包含元素。
- •boolean contains(Object obj); 判断此collection是否包含指定的元素。
- •boolean contains(Collection <?> c); 判断此collection是否包含指定collection中的所有元素。
- •boolean add(E element); 向此collection中添加元素。
- •boolean addAll(Collection<? extends E> c);将指定collection中的所有元素添加到此collection中
- ·boolean remove(Object element); 从此collection中移除指定的元素。
- •boolean removeAll(Collection < ?> c); 移除此collection中那些也包含在指定collection中的所有元素。
- •void clear(); 移除些collection中所有的元素。
- •boolean retainAll(Collection <?> c); 仅保留此collection中那些也包含在指定collection的元素。
- •Iterator iterator(); 返回在此collection的元素上进行迭代的迭代器。
- •T[] toArray(T[] arr); 把此collection转成数组。

9.2.2 Iterator接口

- •Iterator对象称作迭代器,用以方便的实现对集合内元素的遍历操作。 Iterator接口中定义了如下方法:
- •boolean hasNext(); //判断游标右边是否有元素
- •Object next(); //返回游标右边的元素并将游标移动到下一个位置
- void remove(); //删除游标左面的元素
- •凡是能用 Iterator 迭代的集合都可以用JDK5.0中增强的for循环来更简便的遍历。

```
Collection < String > coll = ...;
for(String str : coll){
   System.out.println(str);
}
```



9.3 Set接口及常用实现类

- •Set接口介绍
- •HashSet实现类
- •LinkedHashSet实现类

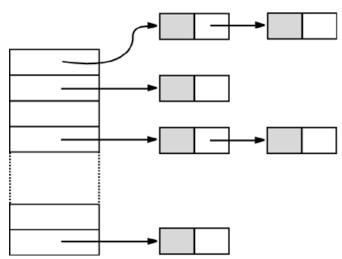
9.3.1 Set接口

- •Set接口没有提供Collection接口额外的方法,但实现Set接口的集合类中的元素是不可重复的。
- 重复:两个对象equals()相等。
- ·Set集合与数学中"集合"的概念相对应。
- •JDK API中所提供的Set集合类常用的有:
- HashSet
- LinkedHashSet



9.3.2 HashSet类

- ·HashSet:不保存元素的存入顺序。
- •HashSet根据元素的哈希码进行存放,取出时也可以根据哈希码快速找到。
- •使用示例



Set存放对象的原理

•存对象时:

- •根据每个对象的哈希码值(调用hashCode()获得)用固定的算法算出它的存储索引,把对象存放在一个叫散列表的相应位置(表元)中:
- •如果对应的位置没有其它元素,就只需要直接存入。
- •如果该位置有元素了,会将新对象跟该位置的所有对象进行比较(调用equals()),以查看是否已经存在了:还不存在就存放,已经存在就直接使用。

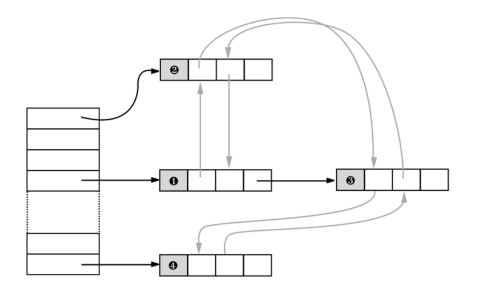
•取对象时:

- •根据对象的哈希码值计算出它的存储索引,在散列表的相应位置(表元)上的元素间进行少量的比较操作就可以找出它。
- ·Set系的集合存、取、删对象都有很高的效率。
- •对于要存放到Set集合中的对象,对应的类一定要重写equals()和 hashCode(Object obj)方法以实现对象相等规则。



9.3.3 LinkedHashSet

•根据元素的哈希码进行存放,同时用链表记录元素的加入顺序。





9.4 List接口及常用实现类

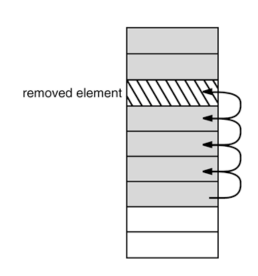
- •List接口
- •ArrayList实现类
- •LinkedList实现类

- •实现List接口的集合类中的元素是有序的,且允许重复。
- •List集合中的元素都对应一个整数型的序号记载其在集合中的位置,可以根据序号存取集合中的元素。
- •JDK API所提供的List集合类常用的有
- ArrayList
- LinkedList

- •List接口比Collection接口中新增的几个实用方法:
- public Object get(int index)
 - •返回列表中的元素数
- public Object add(int index, Object element);
- •在列表的指定位置插入指定元素.将当前处于该位置的元素(如果有的话)和所有后续元素向右 移动
- public Object set(int index, Object element);
- •用指定元素替换列表中指定位置的元素
- public Object remove(int index)
- •移除列表中指定位置的元素
- public ListIterator listIterator()
- •返回此列表元素的列表迭代器

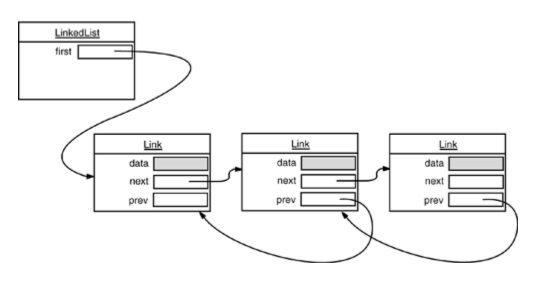
9.4.2 ArrayList

- •ArrayList是使用数组结构实现的List集合。
- •优点:
- •对于使用索引取出元素有较好的效率
- •它使用索引来快速定位对象
- **•**缺点:
- •元素做删除或插入速度较慢
 - •因为使用了数组,需要移动后面的元素以调整索引顺序。
- •示例



9.4.3 LinkedList

- •LinkedList是使用双向链表实现的集合。
- •LinkedList新增了一些插入、删除的方法。
- •优点:
- •对频繁的插入或删除元素有较高的效率
- •适合实现栈(Stack)和队列(Queue)
- •示例





9.5 Map接口及常用实现类

- •Map接口——映射
- •HashMap实现类
- •LinkedHashMap实现类

- ·实现Map接口的集合类用来存储"键-值"映射对。
- •JDK API中Map接口的实现类常用的有
- •HashMap
- LinkedHashMap
- •Map实现类中存储的"键-值"映射对是通过键来唯一标识,Map底层的"键"是用Set来存放的。
- •所以,存入Map中的映射对的"键"对应的类必须重写hashcode()和equals()方法。 常用String作为Map的"键"。

9.5.1 Map接口

- ·Map接口中定义的一些常用方法:
- •Object put(Object key, Object value); //将指定的"键-值"对存入Map中
- •Object get(Object key); //返回指定键所映射的值
- •Object remove(Object key); //根据指定的键把此"键-值"对从Map中移除。
- •boolean containsKey(Object key); //判断此Map是否包含指定键的"键-值"对。
- •boolean contains Value (Object value); //判断是否包含指定值的"键-值"对。
- •boolean isEmpty(); //判断此Map中是否有元素。
- •int size(); //获得些Map中"键-值"对的数量。
- •void clear(); //清空Map中的所有"键-值"对。
- •Set keySet(); //返回此Map中包含的键的Set集。
- •Collection values(); //返回此Map中包含的值的Collection集。
- •Set < Map.Entry < K, V >> entry Set(); //返回此Map中包含的"键-值"对的Set集



9.5.2 HashMap

- •HashMap内部使用哈希表对"键-值"映射对进行散列存放。
- •使用频率最高的一个集合。
- •示例



9.5.3 LinkedHashMap

- •LinkedHashMap是HashMap的子类
- •使用哈希表存放映射对
- •用链表记录映射对的插入顺序。

9.6 遗留集合类

- •9.6.1 Vector
- •9.6.2 Stack
- •9.6.3 Hashtable
- •9.6.4 Properties

- •旧版的ArrayList,它大多数操作跟ArrayList相同,区别之处在于Vector是线程同步的。
- •它有一枚举方式可以类似Iterator进行遍历访问:

```
import java.util.Vector;
import java.util.Enumeration;
public class VectorTest{
         public static void main(String[] args){
                  Vector<String> v = new Vector<String>();
                  v.add("向量");
                  v.add("123");
                  v.add("abc");
                  Enumeration<String> e = v.elements();
                  while(e.hasMoreElements()){
                           System.out.println("---" + e.nextElement());
```

- •Stack类是Vector的子类,它是以后进先出(LIFO)方式存储元素的 栈。
- •Stack类中增加了5个方法对Vector类进行了扩展:

方法名	方法介绍
public E push(E item)	把元素压入堆栈顶部
public E pop()	移除堆栈顶部的对象,并作为此方法的值返回该对象
public E peek()	查看堆栈顶部的对象,但不从堆栈中移除它。
public boolean empty()	测试堆栈是否为空。
public int search(Object o)	返回对象在堆栈中的位置,以1为基数。



9.6.3 HashTable

- •旧版的HashMap,操作大多跟HashMap相同,只是它保证线程的同步。
- •它有一个子类Properties (属性集)比较常用

9.6.4 Properties

- •Properties类表示了一个持久的属性集。Properties可保存在流中或从流中加载。属性集中每个键及其对应值都是一个字符串。
- •不建议使用 put 和 putAll 这类存放元素方法,应该使用 setProperty(String key, String value)方法,因为存放的"键-值"对都是字符串。 类似取值也应该使用getProperty(String key)。
- •不支持泛型操作。

Properties示例

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.util.Properties;
public class PropertiesTest {
  public static void main(String[] args) {
    InputStream is = Thread.currentThread()
                           .getContextClassLoader()
                           .getResourceAsStream("config.properties");
    Properties prop = new Properties();
    try {
      prop.load(is);
    String name = prop.getProperty("name");
    String pwd = prop.getProperty("pwd");
    System.out.println(name + ", " + pwd);
```

9.7 排序集合

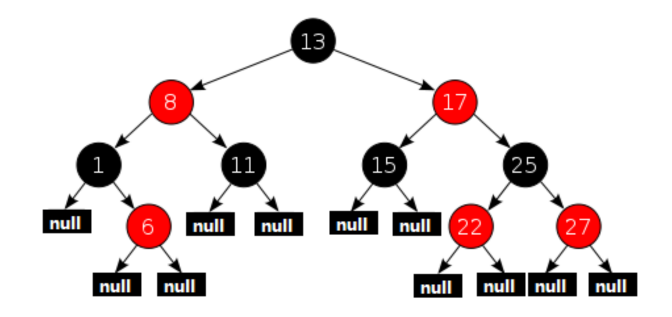
- •9.7.1 Comparable接口
- •9.7.2 TreeSet类
- •9.7.3 Comparator接口
- •9.7.4 TreeMap类

9.7.1 Comparable接口

- •所有可"排序"的对象,对应的类都必须实现java.lang.Comparable接口,实现该接口中的唯一方法:
- •public int compareTo(Object obj); 该方法如果
- •返回 0 , 表示 this == obj
- •返回负数,表示this < obj
- •返回正数 , 表示 this > obj
- •可"排序"的类通过Comparable接口的compareTo方法来确定该类对象的排序方式。

```
public class Student implements Comparable{
  private int id;  //编号
  private String name; //姓名
  private double score; //考试得分
  public Student(){}
  public Student(int id, String name, double score) {
   this.id = id; this.name = name; this.score = score;
 //省略所有属性的getter和setter方法
 //实现compareTo方法,按成绩升序排序
  public int compareTo(Object o) {
    Student other = (Student)o;
    if(this.score > other.score){          return 1;
    }else{ return 0; }
  public boolean equals(Object obj) {...}
  public int hashCode() { ...}
```

•TreeSet使用红黑树结构对加入的元素进行排序存放,所以放入 TreeSet中元素必须是可"排序"的。



9.7.3 Comparator接口

- •使用Comparable接口定义排序顺序局限性:实现此接口的类只能按compareTo()定义的这一种方式排序。
- ·如果同一类型对象要有多种排序方式,应该为该类定义不同的比较器 (实现Comparator接口的类)。
- •Comparator接口中的比较方法:
- •public int compare(Object a, Object b);
- •返回 0 , 表示 this == obj
- •返回正数,表示this > obj
- •返回负数,表示this < obj
- •TreeSet有一个构造方法允许给定比较器,它就会根据给定的比较器对元素进行排序

多个比较器的示例

```
/** 学生考试得分比较器 */
class StudentScoreComparator implements Comparator < Student > {
  public int compare(Student o1, Student o2) {
    if(o1.getScore() > o2.getScore()){ return 1;
    }else{ return 0;
/** 学生姓名比较器 */
class StudentNameComparator implements Comparator < Student > {
  public int compare(Student o1, Student o2) {
    return o1.getName().compareTo(o2.getName());
//使用不同比较器的排序集合
Set < Student > set = new TreeSet < Student > (new Student ScoreComparator());
Set < Student > set2 = new TreeSet < Student > (new StudentNameComparator());
```

•TreeMap内部使用红黑树结构对"key"进行排序存放,所以放入TreeMap中的"key-value"对的"key"必须是可"排序"的。

小结:选择适当的集合

- HashSet、LinkedHashSet
- ArrayList、LinkedList
- HashMapLinkedHashMap
- •选择标准:
- •存放要求
- •不重复 Set
- •有序 List
- •"key-value"对 Map
- •读和改的效率
- •Hash* 两者都最高
- •Array* 读快改慢
- •Linked* 读慢改快

9.8 Collections类

- •java.util.Collections类是操作集合的工具类,提供了一些静态方法实现了基于集合的一些常用算法
- •void sort(List list) 根据元素的自然顺序 对指定List列表按升序进行排序。List 列表中的所有元素都必须实现 Comparable 接口。
- •void shuffle(List list) 对List列表内的元素进行随机排列
- •void reverse(List list) 对List列表内的元素进行反转
- •void copy(List dest, List src) 将src列表内的元素复制到dest列表中
- •List synchronizedList(List list)返回指定列表支持的同步(线程安全的)列表

9.9 集合类的线程安全

- ·集合类大多数默认都没有考虑线程安全问题,程序必须自行实现同步 以确保共享数据在多线程下存取不会出错:
- •使用同步锁
 - synchronized(list){ list.add(...); }
- •用java.uitl.Collections的synchronizedXxx()方法来返回一个同步化的容器对象
- •List list = Collections.synchronizedList(new ArrayList());
 - •这种方式在迭代时仍要用synchronized修饰



9.9 集合类的线程安全

- •JDK5.0之后,新增了java.util.concurrent这个包,其中包括了一些确保线程安全的容器类,它们在效率与安全性上取得了较好的平衡。
- ConcurrentHashMap
- CopyOnWriteArrayList
- CopyOnWriteArraySet

- •Collection接口
- •Iterator接口
- •Comparable接口、Comparator接口
- •Set、List、Map接口
- •Collections类
- •ArrayList、LinkedList类
- •HashSet、LinkedHashSet、TreeSet类
- •HashMap、LinkedHashMap、TreeMap类
- •Properties类