# Java 应用程序设计 集合与映射

王晓东 wxd2870@163.com

中国海洋大学

April 16, 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. 列表 (List)
- 2. 集 (Set)
- 3. 映射 (Map)
- 4. 其它相关 API



## 大纲

大纲

集合框架概述

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映射

其他相关 API



## 接下来…

### 集合框架概述

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映身

其他相关 AP



### 集合框架概述

集合就是将若干用途、性质相同或相近的"数据"组合而成一个整体。从体系上讲,集合类型可以归纳为三种:

- 集 Set 集合中不区分元素的顺序, 不允许出现重复元素。例如应用于记录所有用户名的场合。
- 列表 List 集合区分元素的顺序, 且允许包含重复元素。 相当于数据结构中的线性表, 具体表现为数组和向 量、链表、栈、队列等。
- 映射 Map 中保存成对的"键—值"(Key Value)信息,映射中不能包含重复的键,每个键最多只能映射一个值。

Java 集合中只能保存引用类型的数据,实际上存放的是对象的引用而非对象本身。Java API 中的集合类型均定义在 java.util包中。



### 集合框架概述

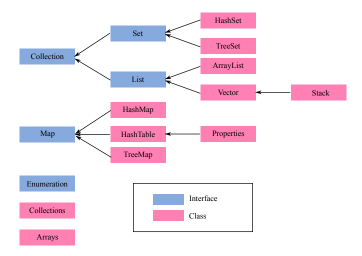
集合就是将若干用途、性质相同或相近的"数据"组合而成一个整体。从体系上讲,集合类型可以归纳为三种:

- 集 Set 集合中不区分元素的顺序, 不允许出现重复元素。例如应用于记录所有用户名的场合。
- 列表 List 集合区分元素的顺序,且允许包含重复元素。 相当于数据结构中的线性表,具体表现为数组和向量、链表、栈、队列等。
- 映射 Map 中保存成对的"键—值"(Key Value)信息,映射中不能包含重复的键,每个键最多只能映射一个值。

Java 集合中只能保存引用类型的数据,实际上存放的是对象的引用而非对象本身。Java API 中的集合类型均定义在 java.util 包中。



### 集合相关 API 关系结构





### 接下来…

大纲

集合框架機划

#### Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映身

其他相关 AP



## Collection 接口

- ► boolean add(Object o) 向集合中添加一个元素,在子接口中此方法发生了分化,如 Set 接口中添加重复元素时会被拒绝(返回 false,而不是出 错); List 接口则会接受重复元素且返回 true。
- boolean remove(Object o)
- ▶ int size()
- ▶ boolean isEmpty()
- ▶ boolean contains(Object o)
- void clear()
- ► Iterator iterator()
- ► Object[] toArray()



## Collection 接口

- ▶ boolean add(Object o)
- ▶ boolean remove(Object o) 从集合中移除指定的元素。
- ▶ int size()
- boolean isEmpty()
- boolean contains(Object o)
- ▶ void clear()
- ► Iterator iterator()
- ▶ Object[] toArray()



## Collection 接口

- boolean add(Object o)
- ▶ boolean remove(Object o)
- ▶ int size()返回集合中元素的数目。
- boolean isEmpty()
- boolean contains(Object o)
- ▶ void clear()
- ► Iterator iterator()
- ▶ Object[] toArray()



## Collection 接口

- boolean add(Object o)
- ▶ boolean remove(Object o)
- ▶ int size()
- ► boolean isEmpty() 判断集合是否为空(即是否包含任何元素)。
- boolean contains(Object o)
- ▶ void clear()
- ► Iterator iterator()
- ▶ Object[] toArray()



## Collection 接口

- boolean add(Object o)
- boolean remove(Object o)
- ▶ int size()
- boolean isEmpty()
- ► boolean contains(Object o) 判断集合中是否包含指定的元素。
- ▶ void clear()
- ▶ Iterator iterator()
- ▶ Object[] toArray()



## Collection 接口

- boolean add(Object o)
- ▶ boolean remove(Object o)
- ▶ int size()
- boolean isEmpty()
- boolean contains(Object o)
- ► void clear() 移除当前集合中的所有元素。
- ► Iterator iterator()
- ▶ Object[] toArray()



## Collection 接口

- boolean add(Object o)
- ▶ boolean remove(Object o)
- ▶ int size()
- ▶ boolean isEmpty()
- boolean contains(Object o)
- void clear()
- ► Iterator iterator() 返回在此集合的元素上进行迭代的迭代器。
- ► Object[] toArray()



### Collection 接口

- boolean add(Object o)
- ▶ boolean remove(Object o)
- ▶ int size()
- boolean isEmpty()
- boolean contains(Object o)
- void clear()
- ► Iterator iterator()
- ► Object[] toArray() 返回包含当前集合中所有元素的数组。



java.util.Set 和 java.util.List 分别描述前述的集和列表结构,二者均为 Collection 的子接口。

- ▶ void add(int index, Object element)
- ▶ Object get(int index)
- ▶ Object set(int index, Object element)
- ▶ int indexOf(Object o) 返回列表中首次出现指定元素的索引,如果列表不包含指定元素,则返回 -1。
- ▶ Object remove(int index)



java.util.Set 和 java.util.List 分别描述前述的集和列表结构,二者均为 Collection 的子接口。

- ▶ void add(int index, Object element)
- ► Object get(int index)
- ▶ Object set(int index, Object element)
- ▶ int indexOf(Object o) 返回列表中首次出现指定元素的索引,如果列表不包含指定元素,则返回 -1。
- ▶ Object remove(int index)



java.util.Set 和 java.util.List 分别描述前述的集和列表结构,二者均为 Collection 的子接口。

- ▶ void add(int index, Object element)
- ► Object get(int index)
- ► Object set(int index, Object element)
- ▶ int indexOf(Object o) 返回列表中首次出现指定元素的索引,如果列表不包含指定元素,则返回 -1。
- ▶ Object remove(int index)



java.util.Set 和 java.util.List 分别描述前述的集和列表结构,二者均为 Collection 的子接口。

- ▶ void add(int index, Object element)
- ► Object get(int index)
- ▶ Object set(int index, Object element)
- ▶ int indexOf(Object o) 返回列表中首次出现指定元素的索引,如果列表不包含指定元素,则返回 -1。
- ▶ Object remove(int index)



java.util.Set 和 java.util.List 分别描述前述的集和列表结构,二者均为 Collection 的子接口。

- ▶ void add(int index, Object element)
- ► Object get(int index)
- ▶ Object set(int index, Object element)
- ▶ int indexOf(Object o) 返回列表中首次出现指定元素的索引,如果列表不包含指定元素,则返回 -1。
- ► Object remove(int index)



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value) 向当前映射中加入一组新的健—值对,并返回所加入元素的 "值",如果此映射中以前包含一个该键的映射关系,则用新 值替换旧值。
- Object get(Object key)
- ▶ boolean isEmpty()
- void clear()
- ▶ int size()
- boolean containsKey(Object key)
- ▶ boolean containsValue(Object value)
- ► Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ► Object get(Object key) 返回此映射中映射到指定键的值,没有则返回 null。
- boolean isEmpty()
- void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key)
- boolean containsValue(Object value)
- ► Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ▶ Object get(Object key)
- ▶ boolean isEmpty()
- ▶ void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key)
- boolean containsValue(Object value)
- Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ► Object get(Object key)
- boolean isEmpty()
- ► void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key)
- boolean containsValue(Object value)
- Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ► Object get(Object key)
- boolean isEmpty()
- void clear()
- ► int size()
- boolean containsKey(Object key
- boolean containsValue(Object value)
- Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

大纲

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ► Object get(Object key)
- boolean isEmpty()
- void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key) 如果映射中包含指定键的映射关系,则返回 true,否则返回 false。
- boolean containsValue(Object value)
- Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ► Object get(Object key)
- boolean isEmpty()
- void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key)
- ▶ boolean containsValue(Object value)
- Set keySet()
- ► Collection values()



## Map 接口

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- ► Object get(Object key)
- boolean isEmpty()
- void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key)
- boolean containsValue(Object value)
- ► Set keySet() 返回此映射中包含的键的 set 视图,此 Set 受映射支持,所以对映射的改变可以在此 Set 中反映出来,反之亦然。
- ► Collection values()



## Map 接口

大纲

- ▶ Object put(Object key, Object value)
- Object get(Object key)
- boolean isEmpty()
- void clear()
- ▶ int size()
- ▶ boolean containsKey(Object key)
- boolean containsValue(Object value)
- ► Set keySet()
- ► Collection values() 返回此映射包含值的 Collection 视图,此 Collection 受映射 支持,所以对映射的改变可以在此 Collection 中反映出来, 反之亦然。

## 接下来…

大纲

集合框架概述

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映身

其他相关 AP



## ArrayList 类

java.util.ArrayList 类实现了 List 接口,用于表述长度可变的数组列表。

ArrayList 列表允许元素取值为 null。除实现了 List 接口定义的 所有功能外,还提供了一些方法来操作列表容量的大小,相关方法包括:

- public ArrayList()
   构造方法: 创建一个初始容量为 10 的空列表。
- public ArrayList(int initialCapacity)
- ▶ public void ensureCapacity(int minCapacity) 对容器进行扩容。
- ▶ public void trimToSize() 将此 ArrayList 实例的容量调整为列表的当前大小。



### 代码的局部性能优化 ensureCapacity

#### ❖ ArrayList ensureCapacity(int n)

- ▶ 该方法可以对 ArrayList 底层的数组进行扩容。
- 显示的调用这个函数,如果参数大于低层数组长度的 1.5 倍,那么这个数组的容量就会被扩容到这个参数值,如果参数小于低层数组长度的 1.5 倍,那么这个容量就会被扩容到低层数组长度的 1.5 倍。
- ▶ 在适当的时机,好好利用这个函数,将会使我们写出来的程序性能得到很大的提升。

CODE ▶ sample.setlistmap.ArrayListEnSureCapacitySample



### Vector 类

大纲

java.util.Vector 也实现了 List 接口,其描述的也是可变长度的对象数组。

#### ❖ 与 ArrayList 的差别

Vector 是同步(线程安全)的,运行效率要低一些,主要用在在 多线程环境中,而 ArrayList 是不同步的,适合在单线程环境中 使用。

常用方法(除实现 List 接口中定义的方法外):

- ▶ public Vector()
- public Object elementAt(int index)
- public void addElement(Object obj)
- ▶ public void removeElementAt(int index)
- public void insertElementAt(E obj, int index)
- public boolean removeElement(Object obj)
- public void removeAllElements()
- ▶ public Object [] toArray()



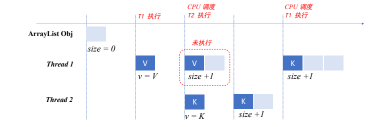
### 何谓线程安全

大纲

#### ❖ 线程安全的一般意义

线程安全 在多线程访问时采用加锁机制,当一个线程访问该类的某个数据时进行保护,其他线程不能进行访问直到该线程读取完,其他线程才可使用,不会出现数据不一致或者数据污染。(Vector、HashTable 等)

线程不安全 不提供数据访问保护,有可能出现多个线程先后更改数据导致出现"脏数据"。(ArrayList、LinkedList、HashMap等)





#### Stack

java.util.Stack 类继承了 Vector 类,对应数据结构中以"后进先出"(Last in First out, LIFO)方式存储和操作数据的对象栈。Stack 类提供了常规的栈操作方法:

- ▶ public Stack() 构造方法, 创建一个空栈。
- ▶ public Object push(E item) 向栈中压入数据。
- ▶ public Object pop() 移除栈顶对象并作为此方法的返回值。
- ▶ public Object peek() 查看/返回栈顶对象,但不从栈中移除它。
- ▶ public boolean empty() 测试栈是否为空。
- ▶ public void clear() 清空栈。
- ▶ public int search(Object o) 返回对象在栈中的位置,以 1 为基数。



## 接下来…

大纲

集合框架概定

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映身

其他相关 AP



### Iterator 接口

### ❖ 统一的遍历方式

- ▶ 对于 ArrayList 可以使用 get() 方法访问其元素;
- ▶ 对于 Vector, 还可以使用 elmentAt() 方法访问其元素;
- ▶ 后续 Set 和 Map 集合也有各自不同的元素访问方式。

是否有一种统一的方式来遍历各种不同类型集合中的元素呢?



### Iterator 接口

### ❖ 统一的遍历方式

- ▶ 对于 ArrayList 可以使用 get() 方法访问其元素;
- ▶ 对于 Vector, 还可以使用 elmentAt() 方法访问其元素;
- ▶ 后续 Set 和 Map 集合也有各自不同的元素访问方式。

是否有一种统一的方式来遍历各种不同类型集合中的元素呢?



### Iterator 接口

Java.util.Iterator 接口描述的是以统一方式对各种集合元素进行遍历/迭代的工具,也称为"迭代器"。

迭代器允许在遍历过程中移除集合中的(当前遍历到的那个)元素。主要方法包括:

- ▶ boolean hasNext() 如果仍有元素可以迭代,则返回 true,否则返回 false。
- ▶ Object next() 返回迭代的下一个元素, 重复调用此方法直到 haseNext() 方法返回 false。
- ▶ void remove() 将当前迭代到的元素从迭代器指向的集合中移除。



集合框架概述 Collection 及 Map 接口 列表 Iterator 接口 集 映射 其他相关 API

### 使用迭代器

大纲

我们一般不直接创建迭代器对象,而是通过调用集合对象的 iterator() 方法(该方法在 Collection 接口中定义)来获取。

#### CODE TestIterator.java

```
import java.util.ArrayList;
    import java.util.Iterator:
4
    public class TestIterator {
5
      public static void main(String □ args) {
6
       ArrayList a = new ArrayList();
       a.add("China");
       a.add("USA");
       a.add("Korea"):
10
       Iterator it = a.iterator():
12
       while(it.hasNext()) {
13
         String country = (String) it.next();
14
         System.out.println(country);
15
16
17
```

注意: 迭代器相当于原始集合的一个"视图",即一种表现形式,而不是复制其中所有元素得到的拷贝,因此在迭代器上的操作将影响到原来的集合。



## 接下来…

大纲

集合框架概定

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接□

集

映身

其他相关 AP



### HashSet 类

集合结构。

java.util.HashSet 类实现了 java.util.Set 接口,描述典型的 Set

- ▶ HashSet 中不允许出现重复元素,不保证集合中元素的顺序。
- ► HashSet 中允许包含值为 null 的元素,但最多只能有一个 null 元素。



### TreeSet 类

java.util.TreeSet 类也实现了 java.util.Set,它描述的是 Set 的一种变体——可以实现排序功能的集合。

- 在将对象元素添加到 TreeSet 集中时会自动按照某种比较规则将其插入到有序的对象序列中,以保证 TreeSet 集合元素组成的对象序列时刻按照"升序"排列(例如按照字典顺序排列);
- ▶ 对于用户自定义的类型的数据可以自行定义其所需的排序规则(使用 Comparable 接口)。



大纲 集合框架概述 Collection 及 Map 接口 列表 Iterator 接口 集 映射 其他相关 API

### Comparable 接口

java.lang.Comparable 接口中定义的 compareTo() 方法用于提供 对其实现类的对象进行整体排序所需的比较逻辑, 所为的排序可 以理解为按照某种标准来比较对象的大小以确定其次序。

- ▶ 实现类基于 compareTo() 方法的排序被称为自然排序。
- ▶ compareTo() 方法被称为它的自然比较方法,具体的排序原则可由实现类根据需要而定。

#### 方法格式

```
1 int compareTo(Object o) {
3 }
```

CODE ▶ sample.setlistmap.NatrualOrderingSample.java



### ❖ 使用 Comparable 接口实现自然排序

#### CODE Person.java

```
public class Person implements java.lang.Comparable {
      private final int id;
 3
 5
      public Person(int id, String name, int age) {
 6
        this.id = id;
 8
9
10
      Onverride
11
      public int compareTo(Object o) {
12
        Person p = (Person) o;
13
        return this.id - p.id;
14
15
      @Override
16
      public boolean equals(Object o) {
17
        boolean flag = false;
18
        if (o instanceof Person) {
19
          if (this.id == ((Person) o).id) {
20
           flag = true;
21
22
23
        return flag;
24
25
```



大纲 集合框架概述 Collection 及 Map 接口 列表 Iterator 接口 集 映射 其他相关 API

## Comparable 接口

#### CODE ▶ TestComparable.java

```
import java.util.TreeSet;
    import java.util.Iterator;
    public class TestComparable {
      public static void main(String[] args) {
 5
 6
       TreeSet ts = new TreeSet();
       ts.add(new Person(1003, "Bob", 15));
       ts.add(new Person(1008, "Alice", 25));
       ts.add(new Person(1001, "Kevin", 30));
10
11
      Iterator it = ts.iterator():
12
      while (it.hasNext()) {
13
       Person emplyee = (Person) it.next();
14
       System.out.println(employee);
15
16
```

```
output
```

```
Id: 1001 Name: Kevin Age:30
Id: 1003 Name: Bob Age:15
Id: 1008 Name: Alice Age:25
```



#### ❖ 对上述程序的几点说明

- 1. 用户在重写 compareTo() 方法以定制比较逻辑时,需要确保其与等价性判断方法 equals() 保持一致,即确保条件 "(x.compareTo(y) == 0) == (x.equals(y))" 永远成立,否则逻辑上不合理。所以上例同时重写了 equals() 方法。
- 为保证能够实现元素的排序功能, TreeSet 集合要求向其加入的对象元素必须是 Comparable 接口的实现类的实例, 否者程序运行时会抛出造型异常。
- 3. Comparable 接口并不专用于集合框架。



#### ❖ 对上述程序的几点说明

- 1. 用户在重写 compare To() 方法以定制比较逻辑时,需要确保其与等价性判断方法 equals() 保持一致,即确保条件 "(x.compare To(y) == 0) == (x.equals(y))" 永远成立,否则逻辑上不合理。所以上例同时重写了 equals() 方法。
- 2. 为保证能够实现元素的排序功能, TreeSet 集合要求向其加入的对象元素必须是 Comparable 接口的实现类的实例, 否者程序运行时会抛出造型异常。
- 3. Comparable 接口并不专用于集合框架。



#### ❖ 对上述程序的几点说明

- 1. 用户在重写 compare To() 方法以定制比较逻辑时,需要确保其与等价性判断方法 equals() 保持一致,即确保条件 "(x.compare To(y) == 0) == (x.equals(y))" 永远成立,否则逻辑上不合理。所以上例同时重写了 equals() 方法。
- 2. 为保证能够实现元素的排序功能, TreeSet 集合要求向其加入的对象元素必须是 Comparable 接口的实现类的实例, 否者程序运行时会抛出造型异常。
- 3. Comparable 接口并不专用于集合框架。



## 接下来…

大纲

集合框架概划

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映射

其他相关 AP



## HashMap 类

java.util.HashMap 类实现了 java.util.Map 接口,该类基于**哈希** 表实现了前述的映射集合结构。

- ► HashMap 结构不保证其中元素(映射信息)的先后顺序, 且允许使用 null "值"和 null "键"。
- ▶ 当集合中不存在当前检索的"键"所对应的映射值时, HashMap 的 get() 方法会返回空值 null,而不会运行出错。
- ▶ 影响 HashMap 性能的两个参数:初始容量(Initial Capacity)和加载因子(Load Factor)。



### HashTable 类

java.util.Hashtable 与 HashMap 作用基本相同,也实现了 Map接口,采用哈希表的方式将"键"映射到相应的"值"。

### ❖ Hashtable 与 HashMap 的差别

- ► Hashtable 中元素的"键"和"值"均不允许为 null, 而 HashMap 则允许。
- Hashtable 是同步的,即线程安全的,效率相对要低一些, 适合在多线程环境下使用;而 HashMap 是不同步的,效率 相对高一些,提倡在单线程环境中使用。
- ▶ 除此之外,Hashtable 与 HashMap 的用法格式完全相同。



集合框架概述 Collection 及 Map 接口 列表 Iterator 接口 集 映射 其他相关 API

### TreeMap 类

大纲

java.util.TreeMap 类实现了将 Map 映射中的元素按照"键"进行升序排列的功能,其排序规则可以是默认的按照"键"的自然顺序排列,也可以使用指定的其他排序规则。

向 TreeMap 映射中添加的元素"键"所属的类必须实现 Comparable 接口。

```
public MyKey implements Comparable {
      private final int id;
      public MyKey(int id) {
        this.id = id:
 6
      Onverride
      public int compareTo(Object o) {
10
        return this.id - ((MyKey) o).id;
11
12
      @Override
13
      public boolean equals(Object o) {
14
        return (o instanceof MyKey) && (this.id == ((MyKey) o).id);
15
16
      @Override
17
      public int hashCode() {
18
        return new Integer(id).hasCode():
19
20
```



## TreeMap 类

#### ❖ 对上述程序的说明

MyKey 类重写 equals() 方法的同时也重写了 hasCode() 方法, 这是一种规范的做法,目的是为了维护 hasCode() 方法的常规协 定,该协定要求相等对象必须具有相等的哈希码,即当两个对象 使用 equals() 方法比较结果为等价时,它们各自调用 hasCode() 方法也应该返回相同的结果。



### 接下来…

大纲

集合框架概划

Collection 及 Map 接口

列表

Iterator 接口

集

映射

其他相关 API



### Enumeration 接口

java.util.Enumeration 接口作用与 Iterator 接口类似,但只提供了遍历 Vector 和 Hashtable (及子类 Properties)类型集合元素的功能,且不支持集合元素的移除操作。

```
1
        import java.util.*;
 3
        public class TestEnumeration {
         public static void main(String[] args) {
 4
 5
           Vector v = new Vector():
 6
7
           v.addElement("Lisa");
           v.addElement("Billv"):
           v.addElement("Brown"):
10
           Enumeration e = v.elements():
12
           while(e.hasMoreElements()) {
13
             String value = (String) e.nextElement();
14
             System.out.println(value):
15
16
17
```



### Collections 类

java.util.Collections 类定义了多种集合操作方法,能够实现了对集合元素的排序、取极值、批量拷贝、集合结构转换、循环移位以及匹配性检查等功能。Collections 类的主要方法包括:

- ▶ public static void sort(List list)
- public static void reverse(List list)
- public static void shuffle(List list)
- public static void copy(List dest, List src)
- ▶ public static ArrayList list(Enumeration e)
- ▶ public static int frequency(Collection c, Object o)
- ▶ public static T max(Collection coll)
- ▶ public static T min(Collection coll)
- public static void rotate(List list, int distance)



### Arrays 类

java.util.Arrays 类定义了多种数组操作方法,实现了对数组元素的排序、填充、转换为列表或字符串形式、增强的检索和深度比较等功能。Arrays 类的主要方法包括<sup>1</sup>:

- public static List asList(Object... a)
- ▶ public static void sort(< 类型 >[] a)
- ▶ public static int binarySearch(int[] a, int key)
- ▶ public static String toString(int[] a)



<sup>1</sup>自行搜索学习各方法的用法

大纲

# THE END

wangxiaodong@ouc.edu.cn

