# Java 集合框架

早在Java 2中之前，Java就提供了特设类。比如：Dictionary, Vector, Stack, 和Properties这些类用来存储和操作对象组。

虽然这些类都非常有用，但是它们缺少一个核心的，统一的主题。由于这个原因，使用Vector类的方式和使用Properties类的方式有着很大不同。

集合框架被设计成要满足以下几个目标。

* 该框架必须是高性能的。基本集合（动态数组，链表，树，哈希表）的实现也必须是高效的。
* 该框架允许不同类型的集合，以类似的方式工作，具有高度的互操作性。
* 对一个集合的扩展和适应必须是简单的。

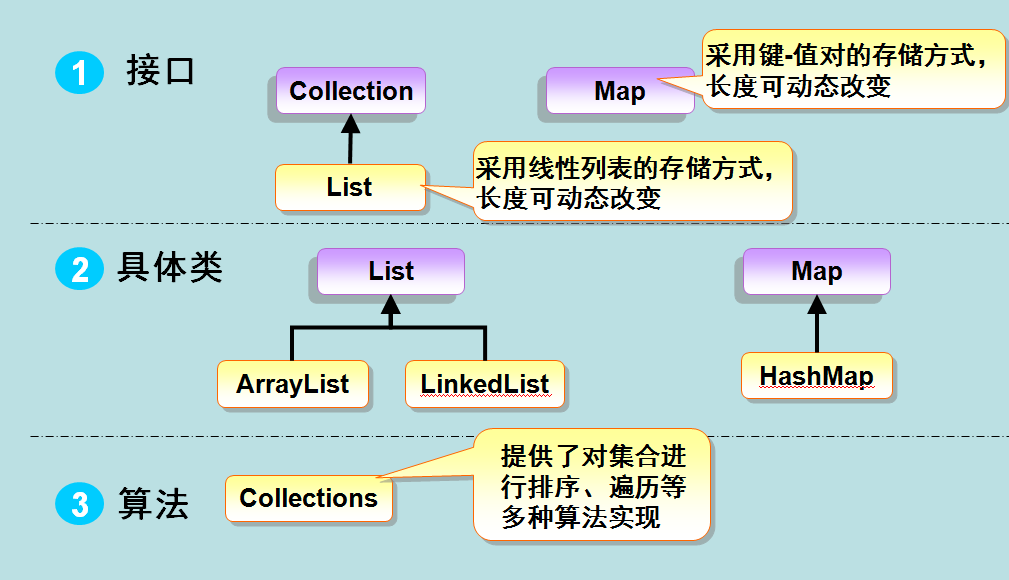
为此，整个集合框架就围绕一组标准接口而设计。你可以直接使用这些接口的标准实现，诸如： LinkedList, HashSet, 和 TreeSet等,除此之外你也可以通过这些接口实现自己的集合。

集合框架是一个用来代表和操纵集合的统一架构。所有的集合框架都包含如下内容：

* **接口：**是代表集合的抽象数据类型。接口允许集合独立操纵其代表的细节。在面向对象的语言，接口通常形成一个层次。
* **实现（类）：**是集合接口的具体实现。从本质上讲，它们是可重复使用的数据结构。
* **算法：**是实现集合接口的对象里的方法执行的一些有用的计算，例如：搜索和排序。这些算法被称为多态，那是因为相同的方法可以在相似的接口上有着不同的实现。

除了集合，该框架也定义了几个Map接口和类。Map里存储的是键/值对。尽管Map不是collections，但是它们完全整合在集合中。

### **集合框架体系如图所示**



Java 集合框架提供了一套性能优良，使用方便的接口和类，java集合框架位于java.util包中， 所以当使用集合框架的时候需要进行导包。

## 集合接口

集合框架定义了一些接口。本节提供了每个接口的概述：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **接口描述** |
| 1 | Collection 接口  Collection 是最基本的集合接口，一个 Collection 代表一组 Object，即 Collection 的元素, Java不提供直接继承自Collection的类，只提供继承于的子接口(如List和set)。 |
| 2 | List 接口  List接口是一个有序的 Collection，使用此接口能够精确的控制每个元素插入的位置，能够通过索引(元素在List中位置，类似于数组的下标)来访问List中的元素，第一个元素的索引为 0，而且允许有相同的元素。 |
| 3 | Set  Set 具有与 Collection 完全一样的接口，只是行为上不同，Set 不保存重复的元素。 |
| 4 | SortedSet 继承于Set保存有序的集合。 |
| 5 | Map 将唯一的键映射到值。 |
| 6 | Map.Entry 描述在一个Map中的一个元素（键/值对）。是一个Map的内部类。 |
| 7 | SortedMap 继承于Map，使Key保持在升序排列。 |
| 8 | Enumeration 这是一个传统的接口和定义的方法，通过它可以枚举（一次获得一个）对象集合中的元素。这个传统接口已被迭代器取代。 |

### **Set和List的区别**

1. Set 接口实例存储的是无序的，不重复的数据。List 接口实例存储的是有序的，可以重复的元素。

2. Set检索效率低下，删除和插入效率高，插入和删除不会引起元素位置改变 **<实现类有HashSet,TreeSet>**。

3. List和数组类似，可以动态增长，根据实际存储的数据的长度自动增长List的长度。查找元素效率高，插入删除效率低，因为会引起其他元素位置改变 **<实现类有ArrayList,LinkedList,Vector>** 。

## 集合实现类（集合类）

Java提供了一套实现了Collection接口的标准集合类。其中一些是具体类，这些类可以直接拿来使用，而另外一些是抽象类，提供了接口的部分实现。

标准集合类汇总于下表：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **类描述** |
| 1 | **AbstractCollection** 实现了大部分的集合接口。 |
| 2 | **AbstractList** 继承于AbstractCollection 并且实现了大部分List接口。 |
| 3 | **AbstractSequentialList** 继承于 AbstractList ，提供了对数据元素的链式访问而不是随机访问。 |
| 4 | LinkedList  该类实现了List接口，允许有null（空）元素。主要用于创建链表数据结构，该类没有同步方法，如果多个线程同时访问一个List，则必须自己实现访问同步，解决方法就是在创建List时候构造一个同步的List。例如：  Listlist=Collections.synchronizedList(newLinkedList(...));  LinkedList 查找效率低。 |
| 5 | ArrayList  该类也是实现了List的接口，实现了可变大小的数组，随机访问和遍历元素时，提供更好的性能。该类也是非同步的,在多线程的情况下不要使用。ArrayList 增长当前长度的50%，插入删除效率低。 |
| 6 | **AbstractSet** 继承于AbstractCollection 并且实现了大部分Set接口。 |
| 7 | HashSet  该类实现了Set接口，不允许出现重复元素，不保证集合中元素的顺序，允许包含值为null的元素，但最多只能一个。 |
| 8 | LinkedHashSet 具有可预知迭代顺序的 Set 接口的哈希表和链接列表实现。 |
| 9 | TreeSet  该类实现了Set接口，可以实现排序等功能。 |
| 10 | **AbstractMap** 实现了大部分的Map接口。 |
| 11 | HashMap  HashMap 是一个散列表，它存储的内容是键值对(key-value)映射。 该类实现了Map接口，根据键的HashCode值存储数据，具有很快的访问速度，最多允许一条记录的键为null，不支持线程同步。 |
| 12 | TreeMap  继承了AbstractMap，并且使用一颗树。 |
| 13 | WeakHashMap  继承AbstractMap类，使用弱密钥的哈希表。 |
| 14 | LinkedHashMap  继承于HashMap，使用元素的自然顺序对元素进行排序. |
| 15 | IdentityHashMap  继承AbstractMap类，比较文档时使用引用相等。 |

在前面的教程中已经讨论通过java.util包中定义的类，如下所示：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **类描述** |
| 1 | Vector  该类和ArrayList非常相似，但是该类是同步的，可以用在多线程的情况，该类允许设置默认的增长长度，默认扩容方式为原来的2倍。 |
| 2 | Stack  栈是Vector的一个子类，它实现了一个标准的后进先出的栈。 |
| 3 | Dictionary  Dictionary 类是一个抽象类，用来存储键/值对，作用和Map类相似。 |
| 4 | Hashtable  Hashtable 是 Dictionary(字典) 类的子类，位于 java.util 包中。 |
| 5 | Properties  Properties 继承于 Hashtable，表示一个持久的属性集，属性列表中每个键及其对应值都是一个字符串。 |
| 6 | BitSet 一个Bitset类创建一种特殊类型的数组来保存位值。BitSet中数组大小会随需要增加。 |

## 集合算法

集合框架定义了几种算法，可用于集合和映射。这些算法被定义为集合类的静态方法。

在尝试比较不兼容的类型时，一些方法能够抛出 ClassCastException异常。当试图修改一个不可修改的集合时，抛出UnsupportedOperationException异常。

集合定义三个静态的变量：EMPTY\_SET，EMPTY\_LIST，EMPTY\_MAP的。这些变量都不可改变。

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **算法描述** |
| 1 | Collection Algorithms 这里是一个列表中的所有算法实现。 |

## 如何使用迭代器

通常情况下，你会希望遍历一个集合中的元素。例如，显示集合中的每个元素。

一般遍历数组都是采用for循环或者增强for，这两个方法也可以用在集合框架，但是还有一种方法是采用迭代器遍历集合框架，它是一个对象，实现了Iterator 接口或ListIterator接口。

迭代器，使你能够通过循环来得到或删除集合的元素。ListIterator 继承了Iterator，以允许双向遍历列表和修改元素。

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **迭代器方法描述** |
| 1 | 使用 Java Iterator 这里通过实例列出Iterator和listIterator接口提供的所有方法。 |

### **遍历 ArrayList**

## 实例

import java.util.\*; public class Test{ public static void main(String[] args) { List<String> list=new ArrayList<String>(); list.add("Hello"); list.add("World"); list.add("HAHAHAHA"); //第一种遍历方法使用foreach遍历List for (String str : list) { //也可以改写for(int i=0;i<list.size();i++)这种形式 System.out.println(str); } //第二种遍历，把链表变为数组相关的内容进行遍历 String[] strArray=new String[list.size()]; list.toArray(strArray); for(int i=0;i<strArray.length;i++) //这里也可以改写为 foreach(String str:strArray)这种形式 { System.out.println(strArray[i]); } //第三种遍历 使用迭代器进行相关遍历 Iterator<String> ite=list.iterator(); while(ite.hasNext())//判断下一个元素之后有值 { System.out.println(ite.next()); } } }

**解析：**

三种方法都是用来遍历ArrayList集合，第三种方法是采用迭代器的方法，该方法可以不用担心在遍历的过程中会超出集合的长度。

### **遍历 Map**

## 实例

import java.util.\*; public class Test{ public static void main(String[] args) { Map<String, String> map = new HashMap<String, String>(); map.put("1", "value1"); map.put("2", "value2"); map.put("3", "value3"); //第一种：普遍使用，二次取值 System.out.println("通过Map.keySet遍历key和value："); for (String key : map.keySet()) { System.out.println("key= "+ key + " and value= " + map.get(key)); } //第二种 System.out.println("通过Map.entrySet使用iterator遍历key和value："); Iterator<Map.Entry<String, String>> it = map.entrySet().iterator(); while (it.hasNext()) { Map.Entry<String, String> entry = it.next(); System.out.println("key= " + entry.getKey() + " and value= " + entry.getValue()); } //第三种：推荐，尤其是容量大时 System.out.println("通过Map.entrySet遍历key和value"); for (Map.Entry<String, String> entry : map.entrySet()) { System.out.println("key= " + entry.getKey() + " and value= " + entry.getValue()); } //第四种 System.out.println("通过Map.values()遍历所有的value，但不能遍历key"); for (String v : map.values()) { System.out.println("value= " + v); } } }

## 如何使用比较器

TreeSet和TreeMap的按照排序顺序来存储元素. 然而，这是通过比较器来精确定义按照什么样的排序顺序。

这个接口可以让我们以不同的方式来排序一个集合。

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **比较器方法描述** |
| 1 | 使用 Java Comparator 这里通过实例列出Comparator接口提供的所有方法 |