# 1.Map集合

# 1.1Map集合概述和特点【理解】

• Map集合概述

```
1 interface Map<K,V> K:键的类型;V:值的类型
```

- Map集合的特点
  - 。 键值对映射关系
  - · 一个键对应一个值
  - 键不能重复,值可以重复
  - o 元素存取无序
- Map集合的基本使用

```
public class MapDemo01 {
2
       public static void main(String[] args) {
3
           //创建集合对象
4
           Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
6
           //V put(K key, V value) 将指定的值与该映射中的指定键相关联
7
           map.put("itheima001","林青霞");
           map.put("itheima002","张曼玉");
8
9
           map.put("itheima003","王祖贤");
10
           map.put("itheima003","柳岩");
11
12
           //输出集合对象
13
           System.out.println(map);
14
       }
15
   }
```

# 1.2Map集合的基本功能【应用】

• 方法介绍

方法名	说明
V put(K key,V value)	添加元素
V remove(Object key)	根据键删除键值对元素
void clear()	移除所有的键值对元素
boolean containsKey(Object key)	判断集合是否包含指定的键
boolean containsValue(Object value)	判断集合是否包含指定的值
boolean isEmpty()	判断集合是否为空
int size()	集合的长度,也就是集合中键值对的个数

#### • 示例代码

```
1
    public class MapDemo02 {
 2
        public static void main(String[] args) {
 3
           //创建集合对象
           Map<String,String> map = new HashMap<String,String>();
 4
 5
           //V put(K key, V value):添加元素
 6
           map.put("张无忌","赵敏");
 7
           map.put("郭靖","黄蓉");
8
           map.put("杨过","小龙女");
9
10
           //v remove(Object key):根据键删除键值对元素
11
12
    //
             System.out.println(map.remove("郭靖"));
13
    //
             System.out.println(map.remove("郭襄"));
14
15
           //void clear(): 移除所有的键值对元素
    //
16
             map.clear();
17
18
           //boolean containsKey(Object key):判断集合是否包含指定的键
             System.out.println(map.containsKey("郭靖"));
19
20
             System.out.println(map.containsKey("郭襄"));
21
22
           //boolean isEmpty():判断集合是否为空
23
    //
             System.out.println(map.isEmpty());
24
25
           //int size():集合的长度,也就是集合中键值对的个数
26
           System.out.println(map.size());
27
28
29
           //输出集合对象
30
           System.out.println(map);
31
        }
32
    }
```

## 1.3Map集合的获取功能【应用】

#### • 方法介绍

方法名	说明
V get(Object key)	根据键获取值
Set keySet()	获取所有键的集合
Collection values()	获取所有值的集合
Set <map.entry<k,v>&gt; entrySet()</map.entry<k,v>	获取所有键值对对象的集合

#### • 示例代码

```
public class MapDemo03 {
2
        public static void main(String[] args) {
3
            //创建集合对象
4
            Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
5
6
            //添加元素
7
            map.put("张无忌", "赵敏");
8
            map.put("郭靖", "黄蓉");
9
            map.put("杨过", "小龙女");
10
11
            //V get(Object key):根据键获取值
12
    //
              System.out.println(map.get("张无忌"));
13
    //
            System.out.println(map.get("张三丰"));
14
15
            //Set<K> keySet():获取所有键的集合
16
    //
              Set<String> keySet = map.keySet();
17
    //
              for(String key : keySet) {
    //
18
                  System.out.println(key);
19
    //
              }
20
            //Collection<V> values():获取所有值的集合
21
22
            Collection<String> values = map.values();
23
            for(String value : values) {
                System.out.println(value);
24
25
            }
26
       }
27
    }
```

# 1.4Map集合的遍历(方式1)【应用】

- 遍历思路
  - o 我们刚才存储的元素都是成对出现的,所以我们把Map看成是一个夫妻对的集合
    - 把所有的丈夫给集中起来
    - 遍历丈夫的集合,获取到每一个丈夫
    - 根据丈夫去找对应的妻子
- 步骤分析
  - 。 获取所有键的集合。用keySet()方法实现

- 。 遍历键的集合,获取到每一个键。用增强for实现
- 。 根据键去找值。用get(Object key)方法实现
- 代码实现

```
public class MapDemo01 {
1
2
       public static void main(String[] args) {
3
           //创建集合对象
4
           Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
6
           //添加元素
7
           map.put("张无忌", "赵敏");
8
           map.put("郭靖", "黄蓉");
9
           map.put("杨过", "小龙女");
10
           //获取所有键的集合。用keySet()方法实现
11
12
           Set<String> keySet = map.keySet();
13
           //遍历键的集合,获取到每一个键。用增强for实现
14
           for (String key : keySet) {
15
               //根据键去找值。用get(Object key)方法实现
16
               String value = map.get(key);
17
               System.out.println(key + "," + value);
18
           }
19
       }
20
   }
```

## 1.5Map集合的遍历(方式2)【应用】

- 遍历思路
  - 。 我们刚才存储的元素都是成对出现的,所以我们把Map看成是一个夫妻对的集合
    - 获取所有结婚证的集合
    - 遍历结婚证的集合,得到每一个结婚证
    - 根据结婚证获取丈夫和妻子
- 步骤分析
  - 。 获取所有键值对对象的集合
    - Set<Map.Entry<K,V>> entrySet(): 获取所有键值对对象的集合
  - 。 遍历键值对对象的集合,得到每一个键值对对象
    - 用增强for实现,得到每一个Map.Entry
  - 根据键值对对象获取键和值
    - 用getKey()得到键
    - 用getValue()得到值
- 代码实现

```
map.put("张无忌", "赵敏");
8
           map.put("郭靖", "黄蓉");
           map.put("杨过", "小龙女");
9
10
11
           //获取所有键值对对象的集合
12
           Set<Map.Entry<String, String>> entrySet = map.entrySet();
13
           //遍历键值对对象的集合,得到每一个键值对对象
14
           for (Map.Entry<String, String> me : entrySet) {
15
               //根据键值对对象获取键和值
               String key = me.getKey();
16
17
               String value = me.getValue();
               System.out.println(key + "," + value);
18
19
           }
20
       }
21
   }
```

## 1.6Map集合的案例【应用】

### 1.6.1HashMap集合练习之键是String值是Student

• 案例需求

创建一个HashMap集合,键是学号(String),值是学生对象(Student)。存储三个键值对元素,并遍历

- 代码实现
  - 。 学生类

```
public class Student {
 1
 2
        private String name;
 3
        private int age;
 4
        public Student() {
 5
 6
        }
 7
 8
        public Student(String name, int age) {
 9
             this.name = name;
10
             this.age = age;
11
        }
12
13
        public String getName() {
             return name;
14
15
16
         public void setName(String name) {
17
18
            this.name = name;
19
        }
20
21
        public int getAge() {
22
             return age;
23
        }
24
25
         public void setAge(int age) {
26
             this.age = age;
```

```
27 | }
28 | }
```

#### 。 测试类

```
1
    /*
 2
       需求:
 3
           创建一个HashMap集合,键是学号(String),值是学生对象(Student)。存储三个键值对
    元素,并遍历
 4
 5
       思路:
 6
           1:定义学生类
 7
           2:创建HashMap集合对象
 8
           3:创建学生对象
9
           4:把学生添加到集合
10
           5:遍历集合
               方式1:键找值
11
12
               方式2:键值对对象找键和值
13
     */
14
    public class HashMapDemo {
15
        public static void main(String[] args) {
           //创建HashMap集合对象
16
17
           HashMap<String, Student> hm = new HashMap<String, Student>();
18
19
           //创建学生对象
           Student s1 = new Student("林青霞", 30);
20
21
           Student s2 = new Student("张曼玉", 35);
22
           Student s3 = new Student("王祖贤", 33);
23
24
           //把学生添加到集合
           hm.put("itheima001", s1);
25
           hm.put("itheima002", s2);
26
           hm.put("itheima003", s3);
27
28
29
           //方式1:键找值
30
           Set<String> keySet = hm.keySet();
31
           for (String key : keySet) {
32
               Student value = hm.get(key);
33
               System.out.println(key + "," + value.getName() + "," +
    value.getAge());
34
           }
35
           System.out.println("----");
36
37
           //方式2:键值对对象找键和值
38
           Set<Map.Entry<String, Student>> entrySet = hm.entrySet();
           for (Map.Entry<String, Student> me : entrySet) {
39
40
               String key = me.getKey();
               Student value = me.getValue();
41
               System.out.println(key + "," + value.getName() + "," +
42
    value.getAge());
43
           }
44
       }
45
```

### 1.6.2HashMap集合练习之键是Student值是String

- 案例需求
  - o 创建一个HashMap集合,键是学生对象(Student),值是居住地(String)。存储多个元素,并遍历。
  - 。 要求保证键的唯一性:如果学生对象的成员变量值相同,我们就认为是同一个对象
- 代码实现
  - o 学生类

```
public class Student {
 1
 2
        private String name;
 3
        private int age;
 4
 5
        public Student() {
 6
        }
 7
        public Student(String name, int age) {
 8
 9
            this.name = name;
10
            this.age = age;
11
        }
12
        public String getName() {
13
            return name;
14
15
        }
16
        public void setName(String name) {
17
18
            this.name = name;
19
20
21
        public int getAge() {
22
            return age;
23
        }
24
25
        public void setAge(int age) {
            this.age = age;
26
27
28
29
        @override
30
        public boolean equals(Object o) {
            if (this == o) return true;
31
32
            if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
33
34
            Student student = (Student) o;
35
36
            if (age != student.age) return false;
            return name != null ? name.equals(student.name) : student.name ==
37
    null;
38
        }
39
40
        @override
41
        public int hashCode() {
42
            int result = name != null ? name.hashCode() : 0;
```

#### o 测试类

```
1
    public class HashMapDemo {
        public static void main(String[] args) {
 2
3
            //创建HashMap集合对象
            HashMap<Student, String> hm = new HashMap<Student, String>();
 4
 5
            //创建学生对象
 6
            Student s1 = new Student("林青霞", 30);
            Student s2 = new Student("张曼玉", 35);
8
9
            Student s3 = new Student("王祖贤", 33);
            Student s4 = new Student("王祖贤", 33);
10
11
12
            //把学生添加到集合
13
            hm.put(s1, "西安");
            hm.put(s2, "武汉");
14
            hm.put(s3, "郑州");
15
            hm.put(s4, "北京");
16
17
18
            //遍历集合
            Set<Student> keySet = hm.keySet();
19
            for (Student key : keySet) {
20
21
                String value = hm.get(key);
                System.out.println(key.getName() + "," + key.getAge() + "," +
22
    value);
23
24
        }
    }
25
```

### 1.6.3集合嵌套之ArrayList嵌套HashMap

- 案例需求
  - 。 创建一个ArrayList集合,存储三个元素,每一个元素都是HashMap
  - o 每一个HashMap的键和值都是String,并遍历。
- 代码实现

```
public class ArrayListIncludeHashMapDemo {
1
2
       public static void main(String[] args) {
3
           //创建ArrayList集合
           ArrayList<HashMap<String, String>> array = new
4
   ArrayList<HashMap<String, String>>();
5
           //创建HashMap集合,并添加键值对元素
6
7
           HashMap<String, String> hm1 = new HashMap<String, String>();
           hm1.put("孙策", "大乔");
8
           hm1.put("周瑜", "小乔");
9
```

```
10
            //把HashMap作为元素添加到ArrayList集合
11
            array.add(hm1);
12
            HashMap<String, String> hm2 = new HashMap<String, String>();
13
14
            hm2.put("郭靖", "黄蓉");
            hm2.put("杨过", "小龙女");
15
            //把HashMap作为元素添加到ArrayList集合
16
17
            array.add(hm2);
18
19
            HashMap<String, String> hm3 = new HashMap<String, String>();
            hm3.put("令狐冲", "任盈盈");
20
            hm3.put("林平之", "岳灵珊");
21
22
            //把HashMap作为元素添加到ArrayList集合
23
            array.add(hm3);
24
25
           //遍历ArrayList集合
           for (HashMap<String, String> hm : array) {
26
27
               Set<String> keySet = hm.keySet();
28
               for (String key: keySet) {
29
                   String value = hm.get(key);
30
                   System.out.println(key + "," + value);
31
                }
32
           }
33
        }
34
```

### 1.6.4集合嵌套之HashMap嵌套ArrayList

- 案例需求
  - o 创建一个HashMap集合,存储三个键值对元素,每一个键值对元素的键是String,值是ArrayList
  - o 每一个ArrayList的元素是String,并遍历。
- 代码实现

```
1
    public class HashMapIncludeArrayListDemo {
2
        public static void main(String[] args) {
3
            //创建HashMap集合
4
            HashMap<String, ArrayList<String>> hm = new HashMap<String,</pre>
    ArrayList<String>>();
5
6
            //创建ArrayList集合,并添加元素
7
            ArrayList<String> sgyy = new ArrayList<String>();
            sgyy.add("诸葛亮");
8
9
            sgyy.add("赵云");
            //把ArrayList作为元素添加到HashMap集合
10
            hm.put("三国演义",sgyy);
11
12
            ArrayList<String> xyj = new ArrayList<String>();
13
14
            xyj.add("唐僧");
            xyj.add("孙悟空");
15
16
            //把ArrayList作为元素添加到HashMap集合
17
            hm.put("西游记",xyj);
18
```

```
19
            ArrayList<String> shz = new ArrayList<String>();
20
            shz.add("武松");
21
            shz.add("鲁智深");
            //把ArrayList作为元素添加到HashMap集合
22
23
            hm.put("水浒传",shz);
24
25
            //遍历HashMap集合
            Set<String> keySet = hm.keySet();
26
            for(String key : keySet) {
27
28
                System.out.println(key);
                ArrayList<String> value = hm.get(key);
29
30
                for(String s : value) {
31
                    System.out.println("\t" + s);
32
33
            }
34
        }
35
    }
```

### 1.6.5统计字符串中每个字符出现的次数

- 案例需求
  - 。 键盘录入一个字符串,要求统计字符串中每个字符串出现的次数。
  - 举例:键盘录入"aababcabcdabcde" 在控制台输出: "a(5)b(4)c(3)d(2)e(1)"
- 代码实现

```
1
   public class HashMapDemo {
2
       public static void main(String[] args) {
           //键盘录入一个字符串
3
4
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
5
           System.out.println("请输入一个字符串:");
           String line = sc.nextLine();
6
 7
8
           //创建HashMap集合,键是Character,值是Integer
9
    //
             HashMap<Character, Integer> hm = new HashMap<Character, Integer>();
10
           TreeMap<Character, Integer> hm = new TreeMap<Character, Integer>();
11
12
           //遍历字符串,得到每一个字符
           for (int i = 0; i < line.length(); i++) {
13
              char key = line.charAt(i);
14
15
16
              //拿得到的每一个字符作为键到HashMap集合中去找对应的值,看其返回值
17
              Integer value = hm.get(key);
18
19
              if (value == null) {
20
                  //如果返回值是null:说明该字符在HashMap集合中不存在,就把该字符作为键,1
   作为值存储
21
                  hm.put(key,1);
22
                  //如果返回值不是null:说明该字符在HashMap集合中存在,把该值加1,然后重新
23
   存储该字符和对应的值
24
                  value++;
25
                  hm.put(key,value);
```

```
26
            }
27
28
            //遍历HashMap集合,得到键和值,按照要求进行拼接
29
30
            StringBuilder sb = new StringBuilder();
31
32
            Set<Character> keySet = hm.keySet();
33
            for(Character key : keySet) {
                Integer value = hm.get(key);
34
35
                sb.append(key).append("(").append(value).append(")");
36
            }
37
38
            String result = sb.toString();
39
40
            //输出结果
41
            System.out.println(result);
42
        }
43
   }
```

# 2.Collections集合工具类

### 2.1Collections概述和使用【应用】

- Collections类的作用 是针对集合操作的工具类
- Collections类常用方法

方法名	说明
public static void sort(List list)	将指定的列表按升序排序
public static void reverse(List list)	反转指定列表中元素的顺序
public static void shuffle(List list)	使用默认的随机源随机排列指定的列表

#### • 示例代码

```
public class CollectionsDemo01 {
1
2
        public static void main(String[] args) {
3
            //创建集合对象
4
            List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
5
            //添加元素
6
7
            list.add(30);
8
            list.add(20);
9
            list.add(50);
            list.add(10);
10
11
            list.add(40);
12
13
            //public static <T extends Comparable<? super T>> void sort•(List<T>
    list):将指定的列表按升序排序
```

```
14 //
       Collections.sort(list);
15
          //public static void reverse•(List<?> list):反转指定列表中元素的顺序
16
   //
           Collections.reverse(list);
17
18
           //public static void shuffle (List<?> list):使用默认的随机源随机排列指定的列
19
20
           Collections.shuffle(list);
21
22
           System.out.println(list);
23
       }
24
   }
```

# 2.2ArrayList集合存储学生并排序【应用】

- 案例需求
  - o ArrayList存储学生对象,使用Collections对ArrayList进行排序
  - 。 要求:按照年龄从小到大排序,年龄相同时,按照姓名的字母顺序排序
- 代码实现
  - o 学生类

```
public class Student {
 1
 2
        private String name;
        private int age;
 3
 4
 5
        public Student() {
 6
        }
 7
 8
        public Student(String name, int age) {
 9
            this.name = name;
10
            this.age = age;
11
        }
12
13
        public String getName() {
14
            return name;
15
        }
16
        public void setName(String name) {
17
18
            this.name = name;
19
20
21
        public int getAge() {
22
            return age;
23
        }
24
        public void setAge(int age) {
25
26
            this.age = age;
27
        }
28
   }
```

```
public class CollectionsDemo02 {
1
 2
        public static void main(String[] args) {
 3
            //创建ArrayList集合对象
 4
            ArrayList<Student> array = new ArrayList<Student>();
 5
 6
            //创建学生对象
 7
            Student s1 = new Student("linqingxia", 30);
 8
            Student s2 = new Student("zhangmanyu", 35);
 9
            Student s3 = new Student("wangzuxian", 33);
            Student s4 = new Student("liuyan", 33);
10
11
12
            //把学生添加到集合
13
            array.add(s1);
14
            array.add(s2);
15
            array.add(s3);
16
            array.add(s4);
17
            //使用Collections对ArrayList集合排序
18
19
            //sort•(List<T> list, Comparator<? super T> c)
20
            Collections.sort(array, new Comparator<Student>() {
21
                @override
22
                public int compare(Student s1, Student s2) {
23
                    //按照年龄从小到大排序,年龄相同时,按照姓名的字母顺序排序
24
                    int num = s1.getAge() - s2.getAge();
                    int num2 = num == 0 ? s1.getName().compareTo(s2.getName())
25
    : num;
26
                    return num2;
27
                }
            });
28
29
            //遍历集合
30
31
            for (Student s : array) {
                System.out.println(s.getName() + "," + s.getAge());
32
33
            }
34
        }
35
    }
```

## 3.斗地主案例

## 3.1模拟斗地主案例-普通版本【应用】

案例需求通过程序实现斗地主过程中的洗牌,发牌和看牌

• 代码实现

```
      1
      public class PokerDemo {

      2
      public static void main(String[] args) {

      3
      //创建一个牌盒,也就是定义一个集合对象,用ArrayList集合实现

      4
      ArrayList<String> array = new ArrayList<String>();
```

```
//往牌盒里面装牌
6
 7
            /*
 8
                ♦2,♦3,♦4...♦K,♦A
9
                42,...
10
                V2,...
11
                $2,...
12
                小王,大王
             */
13
            //定义花色数组
14
15
            String[] colors = {"♦", "♣", "♥", "♠"};
16
            //定义点数数组
            String[] numbers = {"2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "J",
17
    "Q", "K", "A"};
            for (String color : colors) {
18
                for (String number : numbers) {
19
                    array.add(color + number);
20
21
                }
22
            }
            array.add("小王");
23
24
            array.add("大王");
25
26
            //洗牌,也就是把牌打撒,用Collections的shuffle()方法实现
27
            Collections.shuffle(array);
28
29
    //
              System.out.println(array);
30
31
            //发牌,也就是遍历集合,给三个玩家发牌
32
            ArrayList<String> lqxArray = new ArrayList<String>();
33
            ArrayList<String> lyArray = new ArrayList<String>();
34
            ArrayList<String> fqyArray = new ArrayList<String>();
35
            ArrayList<String> dpArray = new ArrayList<String>();
36
37
            for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
                String poker = array.get(i);
38
39
                if (i \ge array.size() - 3) {
40
                    dpArray.add(poker);
                } else if (i % 3 == 0) {
41
                    lqxArray.add(poker);
42
                } else if (i % 3 == 1) {
43
44
                    lyArray.add(poker);
                } else if (i % 3 == 2) {
45
                    fqyArray.add(poker);
46
47
                }
48
            }
49
50
            //看牌,也就是三个玩家分别遍历自己的牌
51
            lookPoker("林青霞", lqxArray);
            lookPoker("柳岩", lyArray);
52
53
            lookPoker("风清扬", fqyArray);
54
            lookPoker("底牌", dpArray);
55
        }
56
57
        //看牌的方法
```

```
public static void lookPoker(String name, ArrayList<String> array) {
58
59
            System.out.print(name + "的牌是:");
60
            for (String poker: array) {
                System.out.print(poker + " ");
61
62
            }
63
            System.out.println();
64
        }
65
    }
```

### 3.2模拟斗地主案例-升级版本【应用】

案例需求

通过程序实现斗地主过程中的洗牌,发牌和看牌。要求:对牌进行排序

• 代码实现

```
1
    public class PokerDemo {
2
        public static void main(String[] args) {
3
            //创建HashMap,键是编号,值是牌
4
           HashMap<Integer, String> hm = new HashMap<Integer, String>();
 5
6
           //创建ArrayList,存储编号
7
           ArrayList<Integer> array = new ArrayList<Integer>();
8
9
           //创建花色数组和点数数组
           String[] colors = {"♦", "♣", "♥", "♠"};
10
           String[] numbers = {"3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "J", "Q",
11
    "K", "A", "2"};
12
13
            //从0开始往HashMap里面存储编号,并存储对应的牌。同时往ArrayList里面存储编号
           int index = 0;
14
15
16
           for (String number : numbers) {
               for (String color: colors) {
17
18
                   hm.put(index, color + number);
19
                   array.add(index);
20
                   index++;
21
               }
22
           }
23
            hm.put(index, "小王");
24
            array.add(index);
25
            index++;
26
            hm.put(index, "大王");
27
            array.add(index);
28
29
           //洗牌(洗的是编号),用Collections的shuffle()方法实现
30
           Collections.shuffle(array);
31
32
           //发牌(发的也是编号,为了保证编号是排序的,创建TreeSet集合接收)
33
           TreeSet<Integer> lqxSet = new TreeSet<Integer>();
34
           TreeSet<Integer> lySet = new TreeSet<Integer>();
35
           TreeSet<Integer> fqySet = new TreeSet<Integer>();
36
           TreeSet<Integer> dpSet = new TreeSet<Integer>();
```

```
37
            for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
38
39
                int x = array.get(i);
                if (i \ge array.size() - 3) {
40
41
                    dpSet.add(x);
                } else if (i % 3 == 0) {
42
43
                    lqxSet.add(x);
                } else if (i % 3 == 1) {
44
45
                    lySet.add(x);
46
                } else if (i % 3 == 2) {
47
                    fqySet.add(x);
48
49
            }
50
51
            //调用看牌方法
52
            lookPoker("林青霞", lqxSet, hm);
53
            lookPoker("柳岩", lySet, hm);
            lookPoker("风清扬", fqySet, hm);
54
            lookPoker("底牌", dpSet, hm);
55
56
        }
57
        //定义方法看牌(遍历TreeSet集合,获取编号,到HashMap集合找对应的牌)
58
59
        public static void lookPoker(String name, TreeSet<Integer> ts,
    HashMap<Integer, String> hm) {
            System.out.print(name + "的牌是:");
60
61
            for (Integer key : ts) {
62
                String poker = hm.get(key);
                System.out.print(poker + " ");
63
64
65
            System.out.println();
66
        }
67
    }
```

