# day04 [Map]

### 主要内容

• Map集合

### 教学目标

□能够说出Map集	合特点
-----------	-----

- □使用Map集合添加方法保存数据
- □使用"键找值"的方式遍历Map集合
- □ 使用"键值对"的方式遍历Map集合
- □能够使用HashMap存储自定义键值对的数据
- □能够使用HashMap编写斗地主洗牌发牌案例

# 第一章 Map集合

### 1.1 概述

现实生活中,我们常会看到这样的一种集合: IP地址与主机名,身份证号与个人,系统用户名与系统用户对象等,这种一一对应的关系,就叫做映射。Java提供了专门的集合类用来存放这种对象关系的对象,即 java.util.Map 接口。

我们通过查看 Map 接口描述,发现 Map 接口下的集合与 Collection 接口下的集合,它们存储数据的形式不同,如下图。

- Collection 中的集合,元素是孤立存在的(理解为单身),向集合中存储元素采用一个个元素的方式存储。
- Map 中的集合,元素是成对存在的(理解为夫妻)。每个元素由键与值两部分组成,通过键可以找对 所对应的值。
- Collection 中的集合称为单列集合,Map 中的集合称为双列集合。
- 需要注意的是,Map 中的集合不能包含重复的键,值可以重复;每个键只能对应一个值。

### 1.2 Map常用子类

通过查看Map接口描述,看到Map有多个子类,这里我们主要讲解常用的HashMap集合、LinkedHashMap集合。

- HashMap<K,V>: 存储数据采用的哈希表结构,元素的存取顺序不能保证一致。由于要保证键的唯一、不重复,需要重写键的hashCode()方法、equals()方法。
- **LinkedHashMap<K,V>**: HashMap下有个子类LinkedHashMap,存储数据采用的哈希表结构+链表结构。通过链表结构可以保证元素的存取顺序一致;通过哈希表结构可以保证的键的唯一、不重复,需要重写键的hashCode()方法、equals()方法。

tips: Map接口中的集合都有两个泛型变量<K,V>,在使用时,要为两个泛型变量赋予数据类型。两个泛型变量<K,V>的数据类型可以相同,也可以不同。

# 1.3 Map接口中的常用方法

Map接口中定义了很多方法,常用的如下:

- public V put(K key, V value):把指定的键与指定的值添加到Map集合中。
- public v remove(Object key): 把指定的键 所对应的键值对元素 在Map集合中删除,返回被删除元素的值。
- public v get(Object key) 根据指定的键,在Map集合中获取对应的值。
- boolean containsKey(Object key) 判断集合中是否包含指定的键。
- public Set<K> keySet(): 获取Map集合中所有的键,存储到Set集合中。
- public Set<Map.Entry<K,V>> entrySet(): 获取到Map集合中所有的键值对对象的集合(Set集合)。

#### Map接口的方法演示

```
1
    public class MapDemo {
2
        public static void main(String[] args) {
3
           //创建 map对象
4
           HashMap<String, String> map = new HashMap<String, String>();
5
6
           //添加元素到集合
           map.put("黄晓明", "杨颖");
7
           map.put("文章", "马伊琍");
8
           map.put("邓超", "孙俪");
9
10
           System.out.println(map);
11
12
           //String remove(String key)
13
           System.out.println(map.remove("邓超"));
14
           System.out.println(map);
15
           // 想要查看 黄晓明的媳妇 是谁
16
           System.out.println(map.get("黄晓明"));
17
18
           System.out.println(map.get("邓超"));
19
       }
20
   }
```

#### tips:

使用put方法时,若指定的键(key)在集合中没有,则没有这个键对应的值,返回null,并把指定的键值添加到集合中;

若指定的键(key)在集合中存在,则返回值为集合中键对应的值(该值为替换前的值),并把指定键所对应的值,替换成指定的新值。

### 1.4 Map集合遍历键找值方式

键找值方式:即通过元素中的键,获取键所对应的值

#### 分析步骤:

- 1. 获取Map中所有的键,由于键是唯一的,所以返回一个Set集合存储所有的键。方法提示: keyset()
- 2. 遍历键的Set集合,得到每一个键。
- 3. 根据键,获取键所对应的值。方法提示: get(K key)

#### 代码演示:

```
public class MapDemo01 {
   public static void main(String[] args) {
```

```
3
           //创建Map集合对象
4
           HashMap<String, String> map = new HashMap<String,String>();
 5
           //添加元素到集合
           map.put("胡歌", "霍建华");
 6
 7
           map.put("郭德纲", "于谦");
           map.put("薛之谦", "大张伟");
8
9
10
           //获取所有的键 获取键集
           Set<String> keys = map.keySet();
11
12
           // 遍历键集 得到 每一个键
13
           for (String key : keys) {
               //key 就是键
14
15
               //获取对应值
16
               String value = map.get(key);
17
               System.out.println(key+"的CP是: "+value);
          }
18
19
       }
20 }
```

遍历图解:

# 1.5 Entry键值对对象

我们已经知道,Map 中存放的是两种对象,一种称为**key**(键),一种称为**value**(值),它们在在 Map 中是一一对应关系,这一对对象又称做 Map 中的一个 Entry(项)。 Entry 将键值对的对应关系封装成了对象。即键值对对象,这样我们在遍历 Map 集合时,就可以从每一个键值对(Entry)对象中获取对应的键与对应的值。

既然Entry表示了一对键和值,那么也同样提供了获取对应键和对应值得方法:

- public K getKey(): 获取Entry对象中的键。
- public v getvalue(): 获取Entry对象中的值。

在Map集合中也提供了获取所有Entry对象的方法:

• public Set<Map.Entry<K,V>> entrySet(): 获取到Map集合中所有的键值对对象的集合(Set集合)。

### 1.6 Map集合遍历键值对方式

键值对方式:即通过集合中每个键值对(Entry)对象,获取键值对(Entry)对象中的键与值。

操作步骤与图解:

- 1. 获取Map集合中,所有的键值对(Entry)对象,以Set集合形式返回。方法提示: entrySet()。
- 2. 遍历包含键值对(Entry)对象的Set集合,得到每一个键值对(Entry)对象。
- 3. 通过键值对(Entry)对象,获取Entry对象中的键与值。 方法提示: getkey() getValue()

```
1
   public class MapDemo02 {
2
       public static void main(String[] args) {
3
          // 创建Map集合对象
4
          HashMap<String, String> map = new HashMap<String,String>();
5
          // 添加元素到集合
          map.put("胡歌", "霍建华");
6
          map.put("郭德纲", "于谦");
7
8
          map.put("薛之谦", "大张伟");
```

```
9
10
           // 获取 所有的 entry对象 entrySet
11
            Set<Entry<String,String>> entrySet = map.entrySet();
12
13
           // 遍历得到每一个entry对象
14
           for (Entry<String, String> entry : entrySet) {
15
               // 解析
16
               String key = entry.getKey();
17
               String value = entry.getValue();
18
               System.out.println(key+"的CP是:"+value);
19
           }
20
        }
21 }
```

#### 遍历图解:

tips: Map集合不能直接使用迭代器或者foreach进行遍历。但是转成Set之后就可以使用了。

## 1.7 HashMap存储自定义类型键值

练习:每位学生(姓名,年龄)都有自己的家庭住址。那么,既然有对应关系,则将学生对象和家庭住址存储到map集合中。学生作为键,家庭住址作为值。

注意, 学生姓名相同并且年龄相同视为同一名学生。

### 编写学生类:

```
public class Student {
2
        private String name;
 3
        private int age;
 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() {
            return name;
14
15
        }
16
17
        public void setName(String name) {
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
29
        @override
```

```
30
        public boolean equals(Object o) {
31
            if (this == o)
32
                 return true:
33
            if (o == null || getClass() != o.getClass())
34
                 return false;
35
            Student student = (Student) o;
36
             return age == student.age && Objects.equals(name, student.name);
37
        }
38
39
        @override
        public int hashCode() {
40
41
             return Objects.hash(name, age);
42
        }
43
    }
```

#### 编写测试类:

```
public class HashMapTest {
        public static void main(String[] args) {
2
3
            //1,创建Hashmap集合对象。
 4
            Map<Student,String>map = new HashMap<Student,String>();
 5
            //2,添加元素。
            map.put(newStudent("lisi",28), "上海");
6
7
            map.put(newStudent("wangwu",22), "北京");
8
            map.put(newStudent("zhaoliu",24), "成都");
            map.put(newStudent("zhouqi",25), "广州");
9
            map.put(newStudent("wangwu",22), "南京");
10
11
12
            //3,取出元素。键找值方式
13
            Set<Student>keySet = map.keySet();
14
            for(Student key: keySet){
15
                Stringvalue = map.get(key);
                System.out.println(key.toString()+"...."+value);
16
17
            }
18
        }
19
   }
```

- 当给HashMap中存放自定义对象时,如果自定义对象作为key存在,这时要保证对象唯一,必须复写对象的hashCode和equals方法(如果忘记,请回顾HashSet存放自定义对象)。
- 如果要保证map中存放的key和取出的顺序一致,可以使用java.util.LinkedHashMap集合来存放。

### 1.8 LinkedHashMap

我们知道HashMap保证成对元素唯一,并且查询速度很快,可是成对元素存放进去是没有顺序的,那么我们要保证有序,还要速度快怎么办呢?

在HashMap下面有一个子类LinkedHashMap,它是链表和哈希表组合的一个数据存储结构。

```
public class LinkedHashMapDemo {
        public static void main(String[] args) {
 2
 3
            LinkedHashMap<String, String> map = new LinkedHashMap<String,</pre>
    String>();
            map.put("邓超", "孙俪");
 4
 5
            map.put("李晨", "范冰冰");
            map.put("刘德华", "朱丽倩");
 6
 7
            Set<Entry<String, String>> entrySet = map.entrySet();
8
            for (Entry<String, String> entry : entrySet) {
                System.out.println(entry.getKey() + " " + entry.getValue());
9
10
            }
11
       }
12
  }
```

#### 结果:

```
1 邓超 孙俪
2 李晨 范冰冰
3 刘德华 朱丽倩
```

# 1.9 Map集合练习

#### 需求:

计算一个字符串中每个字符出现次数。

#### 分析:

- 1. 获取一个字符串对象
- 2. 创建一个Map集合,键代表字符,值代表次数。
- 3. 遍历字符串得到每个字符。
- 4. 判断Map中是否有该键。
- 5. 如果没有,第一次出现,存储次数为1;如果有,则说明已经出现过,获取到对应的值进行++,再次存储。
- 6. 打印最终结果

### 代码:

```
public class MapTest {
2
   public static void main(String[] args) {
3
           //友情提示
4
           System.out.println("请录入一个字符串:");
5
           String line = new Scanner(System.in).nextLine();
6
           // 定义 每个字符出现次数的方法
7
           findChar(line);
       }
8
9
       private static void findChar(String line) {
10
           //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
11
           HashMap<Character, Integer> map = new HashMap<Character, Integer>();
12
           //2:遍历字符串
           for (int i = 0; i < line.length(); <math>i++) {
13
               char c = line.charAt(i);
14
               //判断 该字符 是否在键集中
15
16
               if (!map.containsKey(c)) {//说明这个字符没有出现过
17
                   //那就是第一次
18
                   map.put(c, 1);
```

```
19
                } else {
20
                    //先获取之前的次数
21
                    Integer count = map.get(c);
22
                    //count++;
23
                    //再次存入 更新
24
                    map.put(c, ++count);
25
26
            }
27
           System.out.println(map);
28
        }
29 }
```

# 第二章 补充知识点

## 2.1 JDK9对集合添加的优化

通常,我们在代码中创建一个集合(例如,List或Set),并直接用一些元素填充它。实例化集合,几个 add方法 调用,使得代码重复。

```
public class Demo01 {
2
       public static void main(String[] args) {
           List<String> list = new ArrayList<>();
4
           list.add("abc");
5
           list.add("def");
6
           list.add("ghi");
7
           System.out.println(list);
8
       }
9
  }
```

Java 9,添加了几种集合工厂方法,更方便创建少量元素的集合、map实例。新的List、Set、Map的静态工厂方法可以更方便地创建集合的不可变实例。

### 例子:

```
public class HelloJDK9 {
2
       public static void main(String[] args) {
3
           Set<String> str1=Set.of("a","b","c");
4
           //str1.add("c");这里编译的时候不会错,但是执行的时候会报错,因为是不可变的集合
5
           System.out.println(str1);
6
           Map<String,Integer> str2=Map.of("a",1,"b",2);
7
           System.out.println(str2);
           List<String> str3=List.of("a","b");
8
           System.out.println(str3);
9
10
       }
11
   }
```

#### 需要注意以下两点:

1:of()方法只是Map, List, Set这三个接口的静态方法,其父类接口和子类实现并没有这类方法,比如 HashSet, ArrayList等待;

2:返回的集合是不可变的;

## 2.2 Debug追踪

### 使用IDEA的断点调试功能,查看程序的运行过程

- 1. 在有效代码行,点击行号右边的空白区域,设置断点,程序执行到断点将停止,我们可以手动来运 行程序
- 2. 点击Debug运行模式
- 3. 程序停止在断点上不再执行,而IDEA最下方打开了Debug调试窗口
- 4. Debug调试窗口介绍
- 5. 快捷键F8, 代码向下执行一行,第九行执行完毕, 执行到第10行 (第10行还未执行)
- 6. 切换到控制台面板,控制台显示请录入一个字符串: 并且等待键盘录入
- 7. 快捷键F8,程序继续向后执行,执行键盘录入操作,在控制台录入数据 ababcea

回车之后效果:

调试界面效果:

- 8. 此时到达findChar方法,快捷键F7,进入方法findChar
- 9. 快捷键F8 接续执行,创建了map对象,变量区域显示
- 10. 快捷键F8 接续执行,进入到循环中,循环变量i为 0,F8再继续执行,就获取到变量c赋值为字符'a'字节值97



11. 快捷键F8 接续执行,进入到判断语句中,因为该字符 不在Map集合键集中,再按F8执行,进入该判断中



12. 快捷键F8 接续执行,循环结束,进入下次循环,此时map中已经添加一对儿元素



13. 快捷键F8 接续执行,进入下次循环,再继续上面的操作,我们就可以看到代码每次是如何执行的 了



14. 如果不想继续debug,那么可以使用快捷键F9,程序正常执行到结束,程序结果在控制台显示



# 第三章 模拟斗地主洗牌发牌

### 3.1 案例介绍

按照斗地主的规则,完成洗牌发牌的动作。



具体规则:

- 1. 组装54张扑克牌将
- 2.54张牌顺序打乱
- 3. 三个玩家参与游戏,三人交替摸牌,每人17张牌,最后三张留作底牌。
- 4. 查看三人各自手中的牌(按照牌的大小排序)、底牌

规则: 手中扑克牌从大到小的摆放顺序: 大王,小王,2,A,K,Q,J,10,9,8,7,6,5,4,3

### 3.2 案例需求分析

1. 准备牌:

完成数字与纸牌的映射关系:

使用双列Map(HashMap)集合,完成一个数字与字符串纸牌的对应关系(相当于一个字典)。

2. 洗牌:

通过数字完成洗牌发牌

3. 发牌:

将每个人以及底牌设计为ArrayList,将最后3张牌直接存放于底牌,剩余牌通过对3取模依次发牌。

存放的过程中要求数字大小与斗地主规则的大小对应。

将代表不同纸牌的数字分配给不同的玩家与底牌。

4. 看牌:

通过Map集合找到对应字符展示。

通过查询纸牌与数字的对应关系,由数字转成纸牌字符串再进行展示。



### 3.3 实现代码步骤

```
1
   public class Poker {
2
        public static void main(String[] args) {
 3
            * 1组装54张扑克牌
 4
 5
            */
            // 1.1 创建Map集合存储
 6
 7
            HashMap<Integer, String> pokerMap = new HashMap<Integer, String>();
 8
            // 1.2 创建 花色集合 与 数字集合
            ArrayList<String> colors = new ArrayList<String>();
9
10
            ArrayList<String> numbers = new ArrayList<String>();
11
            // 1.3 存储 花色 与数字
12
            Collections.addAll(colors, "♦", "♣", "♥", "♠");
13
            {\tt Collections.addAll(numbers, "2", "A", "K", "Q", "J", "10", "9".}
14
    "8", "7", "6", "5", "4", "3");
            // 设置 存储编号变量
15
16
            int count = 1;
17
            pokerMap.put(count++, "大王");
18
            pokerMap.put(count++, "小王");
19
            // 1.4 创建牌 存储到map集合中
            for (String number : numbers) {
20
21
                for (String color : colors) {
22
                    String card = color + number;
23
                    pokerMap.put(count++, card);
```

```
24
25
           }
            /*
26
27
             * 2 将54张牌顺序打乱
            */
28
29
            // 取出编号 集合
30
            Set<Integer> numberSet = pokerMap.keySet();
31
            // 因为要将编号打乱顺序 所以 应该先进行转换到 list集合中
32
           ArrayList<Integer> numberList = new ArrayList<Integer>();
33
            numberList.addAll(numberSet);
34
35
           // 打乱顺序
36
           Collections.shuffle(numberList);
37
38
           // 3 完成三个玩家交替摸牌,每人17张牌,最后三张留作底牌
39
           // 3.1 发牌的编号
40
           // 创建三个玩家编号集合 和一个 底牌编号集合
41
           ArrayList<Integer> noP1 = new ArrayList<Integer>();
           ArrayList<Integer> noP2 = new ArrayList<Integer>();
42
43
           ArrayList<Integer> noP3 = new ArrayList<Integer>();
           ArrayList<Integer> dipaiNo = new ArrayList<Integer>();
44
45
           // 3.2发牌的编号
46
            for (int i = 0; i < numberList.size(); i++) {</pre>
47
48
               // 获取该编号
               Integer no = numberList.get(i);
49
               // 发牌
50
               // 留出底牌
51
52
               if (i >= 51) {
53
                   dipaiNo.add(no);
54
               } else {
55
                   if (i % 3 == 0) {
56
                       noP1.add(no);
57
                   } else if (i % 3 == 1) {
                       noP2.add(no);
58
59
                   } else {
60
                       noP3.add(no);
61
                   }
               }
62
63
           }
64
            // 4 查看三人各自手中的牌(按照牌的大小排序)、底牌
65
66
           // 4.1 对手中编号进行排序
           Collections.sort(noP1);
67
68
           Collections.sort(noP2);
69
           Collections.sort(noP3);
70
           Collections.sort(dipaiNo);
71
           // 4.2 进行牌面的转换
72
73
            // 创建三个玩家牌面集合 以及底牌牌面集合
           ArrayList<String> player1 = new ArrayList<String>();
74
75
           ArrayList<String> player2 = new ArrayList<String>();
           ArrayList<String> player3 = new ArrayList<String>();
76
77
           ArrayList<String> dipai = new ArrayList<String>();
78
79
           // 4.3转换
80
            for (Integer i : noP1) {
81
               // 4.4 根据编号找到 牌面 pokerMap
```

```
82
                 String card = pokerMap.get(i);
83
                 // 添加到对应的 牌面集合中
84
                 player1.add(card);
85
             }
86
             for (Integer i : noP2) {
87
88
                 String card = pokerMap.get(i);
89
                 player2.add(card);
90
             }
             for (Integer i : noP3) {
91
92
                 String card = pokerMap.get(i);
93
                 player3.add(card);
94
             }
             for (Integer i : dipaiNo) {
95
                 String card = pokerMap.get(i);
96
                 dipai.add(card);
97
98
             }
99
100
             //4.5 查看
             System.out.println("令狐冲: "+player1);
101
             System.out.println("石破天: "+player2);
102
103
             System.out.println("鸠摩智: "+player3);
             System.out.println("底牌: "+dipai);
104
105
         }
106
    }
```