# 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——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 接口 定义了 单列集合规范 每次 存储 一个元素 单个元素 Map 接口 定义了 双列集合的规范

Map<K,V>

K 代表键的类型

单身集合

Collection < E >

每次 存储 一对儿元素

Key 键

夫妻对儿集合

Value 值

V 代表值的类型

黄晓明

文章

谢霆锋

通过 键 可以找 对应的值

1:键唯一 (值可以重复)

2:键和值——映射 — 个键对应—个值

3: 靠键维护他们关系

黄晓明 杨颖

文章 马伊琍

谢霆锋 王菲

- 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: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**: 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,在使用时,要为两个泛型变量赋予数据类型。两个泛型变量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

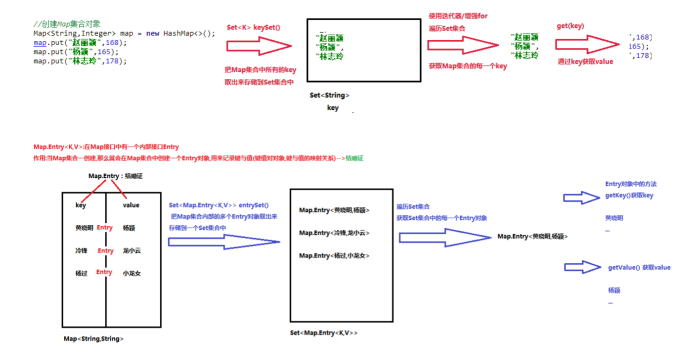
```
public class MapDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建 map对象
       HashMap<String, String> map = new HashMap<String, String>();
       //添加元素到集合
       map.put("黄晓明", "杨颖");
       map.put("文章", "马伊琍");
       map.put("邓超", "孙俪");
       System.out.println(map);
       //String remove(String key)
       System.out.println(map.remove("邓超"));
       System.out.println(map);
       // 想要查看 黄晓明的媳妇 是谁
       System.out.println(map.get("黄晓明"));
       System.out.println(map.get("邓超"));
   }
}
```

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

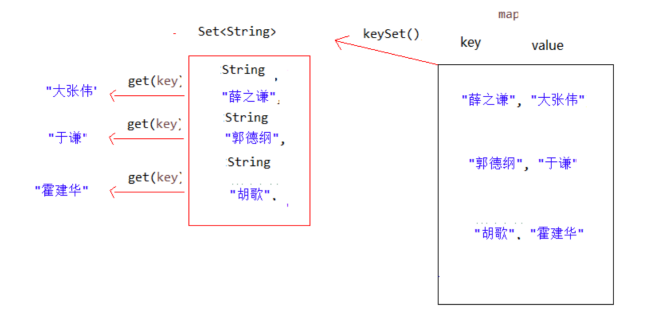
#### 分析步骤:

- 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) {
       //创建Map集合对象
       HashMap<String, String> map = new HashMap<String,String>();
       //添加元素到集合
       map.put("胡歌", "霍建华");
       map.put("郭德纲", "于谦");
       map.put("薛之谦", "大张伟");
       //获取所有的键 获取键集
       Set<String> keys = map.keySet();
       // 遍历键集 得到 每一个键
       for (String key : keys) {
          //key 就是键
          //获取对应值
          String value = map.get(key);
          System.out.println(key+"的CP是: "+value);
   }
}
```

#### 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。

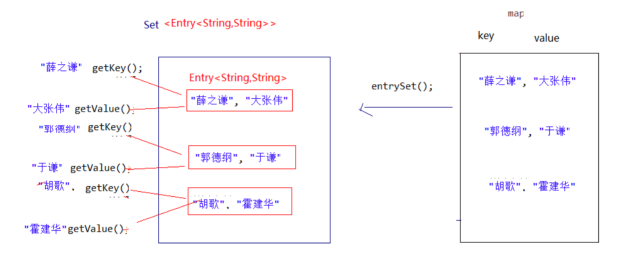
操作步骤与图解:

- 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()

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

        // 获取 所有的 entry对象 entrySet
```

### 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 {
    private String name;
    private int age;

public Student() {
    }

public Student(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }

public String getName() {
```

```
return name;
   }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public int getAge() {
        return age;
    public void setAge(int age) {
        this.age = age;
    }
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o)
            return true;
        if (o == null | getClass() != o.getClass())
            return false;
        Student student = (Student) o;
        return age == student.age && Objects.equals(name, student.name);
   }
   @Override
    public int hashCode() {
        return Objects.hash(name, age);
   }
}
```

#### 编写测试类:

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

- 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。

#### 结果:

```
邓超 孙俪
李晨 范冰冰
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

```
遍历字符串,获取每一个字符
使用Scanner获取用户输入的一个字符串
                                          1.String类的方法toCharArray,把字符串转换为一个字符数组,遍历数组
     aaabbbbcca
                                          2.String类的方法length()+charAt(索引)
     不能重复
                可以重复
                                          使用Map集合中的方法判断获取到的字符是否存储在Map集合中
     字符
                                                1.使用Map集合中的方法containsKey(获取到的字符),返回的是boolean值
HashMap < Character, Integer >
                                                     true:字符存在
                                                           通过字符(key),获取value(统计个数)
                                                           把value++
                                                           在把新的value存储到Map集合中
                                                     false:字符不存在
                                                           把字符作为key,1作为value存储到Map集合中
                                                2.使用Map集合的get(key),
                                                     返回null,key不存在
                                                     不是null,可以存在
```

### 代码:

```
public class MapTest {
public static void main(String[] args) {
       //友情提示
       System.out.println("请录入一个字符串:");
       String line = new Scanner(System.in).nextLine();
       // 定义 每个字符出现次数的方法
       findChar(line);
   private static void findChar(String line) {
       //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
       HashMap<Character, Integer> map = new HashMap<Character, Integer>();
       //2:遍历字符串
       for (int i = 0; i < line.length(); i++) {</pre>
           char c = line.charAt(i);
           //判断 该字符 是否在键集中
           if (!map.containsKey(c)) {//说明这个字符没有出现过
              //那就是第一次
              map.put(c, 1);
           } else {
              //先获取之前的次数
              Integer count = map.get(c);
              //count++;
              //再次存入 更新
              map.put(c, ++count);
       }
       System.out.println(map);
   }
}
```

# 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 {
   public static void main(String[] args) {
      List<String> list = new ArrayList<>();
      list.add("abc");
      list.add("def");
      list.add("ghi");
      System.out.println(list);
   }
}
```

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 {
    public static void main(String[] args) {
        Set<String> str1=Set.of("a","b","c");
        //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
        System.out.println(str1);
        Map<String,Integer> str2=Map.of("a",1,"b",2);
        System.out.println(str2);
        List<String> str3=List.of("a","b");
        System.out.println(str3);
    }
}
```

### 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

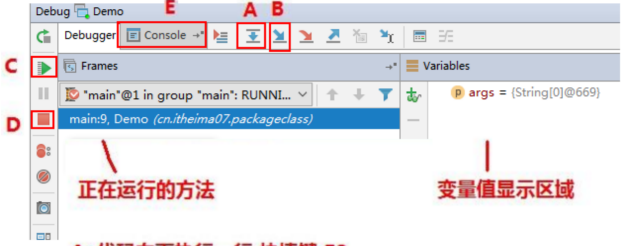
1. 在有效代码行,点击行号右边的空白区域,设置断点,程序执行到断点将停止,我们可以手动来运行程序

```
C Demo.java ×
         import java.util.Scanner;
  5
  6
         public class Demo {
  7
             public static void main(String[] args) {
  8
                  //友情提示
  9
                  System. out. println("请录入一个字符串:");
                  String line = new Scanner(System.in).nextLine();
  10
     ①设置断点
                  // 定义 每个字符出现次数的方法
  11
                 findChar(line);
 12
 13
             private static void findChar(String line) {
  14 @
                  //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
  15
  16
                 HashMap<Character, Integer> map = new HashMap<Character, Integer>();
                  //2:遍历字符串
  17
  18
                  for (int i = 0; i < line.length(); i++) {</pre>
  19
                      char c = line.charAt(i);
  20
                      //判断 该字符 是否在键集中
                      if (!map.containsKey(c)) {//说明这个字符没有出现过
  21
  22
                          //那就是第一次
                          map.put(c, 1);
  23
                      } else {
  24
2. 点击Debug运行模式
       public class Demo {
   Þ
           public static void main(String[] args) {
               //友情提示
               System.out.println("请录入一个字符串:");
               String line = new Scanner(System.in).nextLine();
               // 定义 每个字符出现次数的方法
               findChar(line);
                                                                             Ctrl+Alt+Shift+C
                                                          Copy Reference
   @
           private static void findChar(String line) {
                                                                                   Ctrl+V
                                                        Paste
               //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
                                                                               Ctrl+Shift+V
                                                          Paste from History...
               HashMap<Character, Integer> map = new Hash
                                                                             Ctrl+Alt+Shift+V
                                                          Paste Simple
               //2:遍历字符串
                                                          Column Selection Mode
                                                                             Alt+Shift+Insert
               for (int i = 0; i < line.length(); i++) {</pre>
                                                          Find Usages
                                                                                   Alt+F7
                   char c = line.charAt(i);
                   //判断 该字符 是否在键集中
                                                          Refactor
                                                                                       >
                   if (!map.containsKey(c)) {//说明这个字符
                                                          Folding
                                                                                       >
                       //那就是第一次
                                                          Analyze
                       map.put(c, 1);
                                                          Go To
                                        ②运行Debug模式
                   } else {
                                                          Generate...
                                                                                 Alt+Insert
                       //先获取之前的次数
                       Integer count = map.get(c);
                                                          Recompile 'Demo.java'
                                                                               Ctrl+Shift+F9
                       //count++;
                                                                              Ctrl+Shift+F10
                                                          Run 'Demo.main()'
                       //再次存入 更新
                                                          Debug 'Demo.main()
                       map.put(c, ++count);
                                                        Run 'Demo.main()' with Coverage
```

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

```
5
6
     public class Demo {
7
          public static void main(String[] args) { args: {}
              //友情提示
8
             System.out.println("请录入一个字符串:");
             String line = new Scanner(System.in).nextLine();
③断点处暂停
             // 定义 每个字符出现次数的方法
12
             findChar(line);
13
          private static void findChar(String line) {
14 @ 🖯
15
              //1:创建一个集合 存储 字符 以及其出现的次数
Debug 🔁 Demo
   Debugger 
☐ Console →*
                       ▼ ≥ ≥ ≥ in
                                      →" Variables
   Frames
ш
   p "main"@1 in group "main": RUNNI... 🗸
                                        故
                                             p args = {String[0]@669}
   main:9, Demo (cn.itheima07.packageclass)
个
8:
    @ debug调试窗口
                                        +
0
                                        D)
0
                                        800
```

4. Debug调试窗口介绍



A: 代码向下执行一行 快捷键 F8

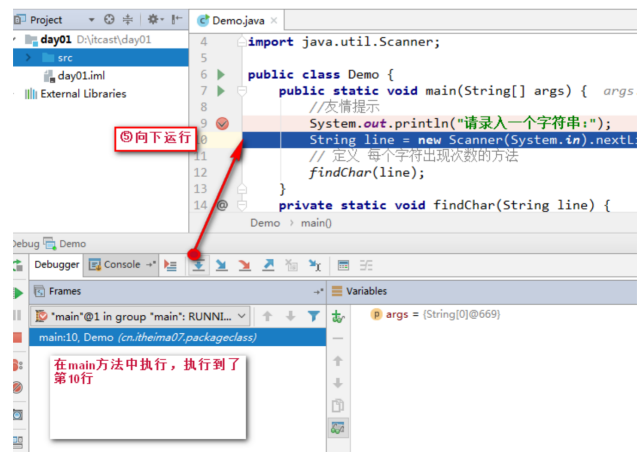
B: 进入要调用的方法 快捷键 F7

C: 运行完所有程序 快捷键 F9

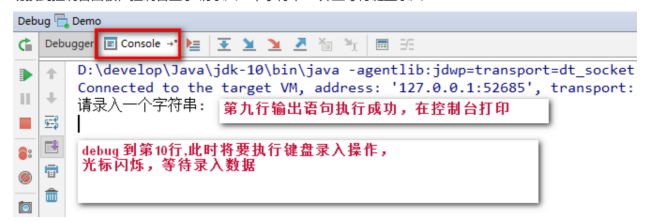
D: 停止Debug调试模式 快捷键 Ctrl+F2

E: 切换到控制台查看运行结果

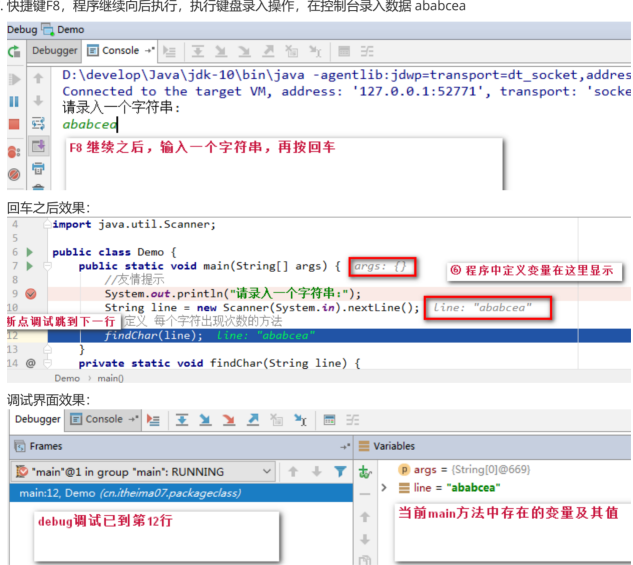
5. 快捷键F8, 代码向下执行一行,第九行执行完毕,执行到第10行(第10行还未执行)



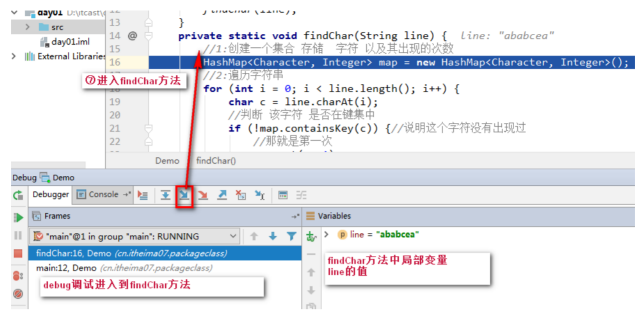
6. 切换到控制台面板,控制台显示 请录入一个字符串: 并且等待键盘录入



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



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

```
Variables

p line = "ababcea"

map = {HashMap@890} size = 0
```

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

```
char c = line.charAt(i); c: 'a' 97 line: "ababcea" i: 0

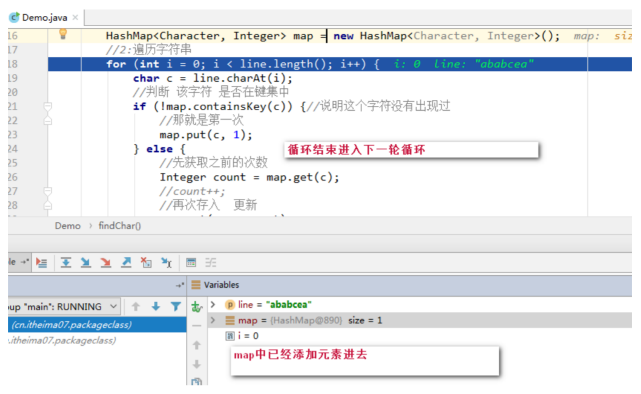
//判断 该字符 是否在键集中

if (!map.containsKey(c)) {/说明这个字符没有出现过
//那就是第一次 字符 'a' 不存在与集合中,进入该判断内

map.put(c, 1); map: size = 0 c: 'a' 97

} else {
//先获取之前的次数
```

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

```
//4: 煙/// 士/打中
                                                                                                                                                                                                                                                                                   |执行下一次循环中内容
                   for (int i = 0; i < line.length(); i++) { i: 1</pre>
                                       char c = line.charAt(i);
                                      //判断 该字符 是否在键集中
                                      if (!map.containsKey(c)) {//说明这个字符没有出现过
                                                           //那就是第一次
                                                          map.put(c, 1);
                                        } else {
                                                          //先获取之前的次数
                                                          Integer count = map.get(c);
                                                          //count++;
                                                          //再次存入
                                                                                                                更新
→ findChar()
👱 👱 💆 🐚 🦖 🗏 🚍 FE
                                                                       🕁 > p line = "ababcea"
NING 🗸 🛊 🔻
                                                                                                           map = {HashMap@890} size = 1
ckageclass)
                                                                                                            Use the state of the state o
igeclass)
                                                                                    1
                                                                                                                      > key = {Character@895} a
                                                                                                                                                                                                                                          map中已经添加了上次循环中
                                                                                   \downarrow
                                                                                                                                                                                                                                          执行的操作
                                                                                                                     > = value = {Integer@896} 1
                                                                                  <u>O</u>
                                                                                                          捌 i = 1
```

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。

令狐冲: [♠2, ♠A, ♥A, ♠A, ♠K, ♥Q, ♠J, ♠J, ♥J, ♠9, ♠7, ♦5, ♥4, ♠4, ♣3, ♥3, ♠3] 石破天: [小王, ◆2, ♣2, ♥2, ♣A, ◆K, ♣Q, ◆10, ♥10, ♠10, ♠8, ♣6, ♥6, ♣5, ♠5, ♦4, ♣4] 鸠摩智: [大王, ♥K, ♦Q, ♠Q, ♣10, ♥9, ♠9, ♦8, ♣8, ♥8, ♦7, ♥7, ♠7, ♦6, ♠6, ♥5, ◆3] 底牌: [♠K, ♠J, ♣9]

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:

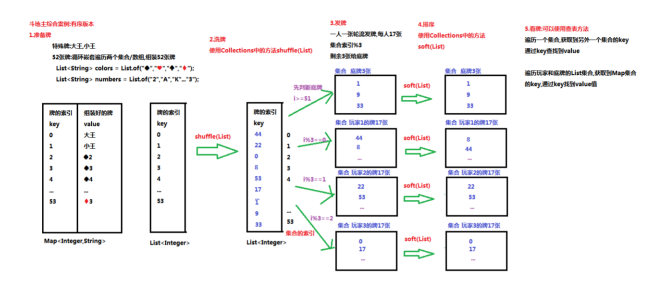
通过Map集合找到对应字符展示。

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。

```
准备牌:
                                                                          {0=大王, 1=小王,
   完成数字与纸牌的映射关系:
                                                                           2=♥2, 3=♦2, 4=♦2, 5=♣2,
   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-
                                                                           6=♥A, 7=♠A, 8=♦A, 9=♣A,
字典)。
              Linked HashMap<Integer, String >
                                                                           10=♥K. 11=♦K. 12=♦K. 13=♣K.
                                               值为扑克牌
                                                                           14=♥Q, 15=♦Q, 16=♦Q, 17=♣Q,
洗牌:
           ArrayList<Integer> 记录54个牌的编号
                                                                           18=♥J, 19=♠J, 20=♦J, 21=♣J,
   通过数字完成洗牌发牌 -

    Collections.shuffle( List list )

                                                                          22=♥10, 23=♦10, 24=♦10, 25=♣10,
  发牌:
                                                                          26=♥9, 27=♦9, 28=♦9, 29=♣9,
                                                                          30=♥8, 31=♠8, 32=♦8, 33=♣8,
   将每个人以及底牌设计为 ArrayList<String>,将最后 3 张牌直接存放于底牌,剩余牌
                                                                          34=♥7, 35=♠7, 36=♦7, 37=♣7,
通过对 3 取模依次发牌。 发牌:发的是牌的编号
                                                                          38=♥6, 39=♠6, 40=♦6, 41=♣6,
   存放的过程中要求数字大小与斗地主规则的大小对应。
                                                                           42=♥5, 43=♦5, 44=♦5, 45=♣5,
   将代表不同纸牌的数字分配给不同的玩家与底牌。
                                                                           46=♥4, 47=♠4, 48=♦4, 49=♣4,
                                                                          50=♥3, 51=♦3, 52=♦3, 53=♣3}
  看牌:
   通过 Map 集合找到对应字符展示。通过牌的编号,去Map集合中,查询对应编号的扑克牌
   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。
把查询到的扑克牌 存储到 ArrayList< String >
```



### 3.3 实现代码步骤

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

```
for (String color : colors) {
       String card = color + number;
       pokerMap.put(count++, card);
   }
}
* 2 将54张牌顺序打乱
// 取出编号 集合
Set<Integer> numberSet = pokerMap.keySet();
// 因为要将编号打乱顺序 所以 应该先进行转换到 list集合中
ArrayList<Integer> numberList = new ArrayList<Integer>();
numberList.addAll(numberSet);
// 打乱顺序
Collections.shuffle(numberList);
// 3 完成三个玩家交替摸牌,每人17张牌,最后三张留作底牌
// 3.1 发牌的编号
// 创建三个玩家编号集合 和一个 底牌编号集合
ArrayList<Integer> noP1 = new ArrayList<Integer>();
ArrayList<Integer> noP2 = new ArrayList<Integer>();
ArrayList<Integer> noP3 = new ArrayList<Integer>();
ArrayList<Integer> dipaiNo = new ArrayList<Integer>();
// 3.2发牌的编号
for (int i = 0; i < numberList.size(); i++) {</pre>
   // 获取该编号
   Integer no = numberList.get(i);
   // 发牌
   // 留出底牌
   if (i >= 51) {
       dipaiNo.add(no);
   } else {
       if (i % 3 == 0) {
          noP1.add(no);
       } else if (i % 3 == 1) {
          noP2.add(no);
       } else {
          noP3.add(no);
       }
   }
}
// 4 查看三人各自手中的牌(按照牌的大小排序)、底牌
// 4.1 对手中编号进行排序
Collections.sort(noP1);
Collections.sort(noP2);
Collections.sort(noP3);
Collections.sort(dipaiNo);
// 4.2 进行牌面的转换
// 创建三个玩家牌面集合 以及底牌牌面集合
```

```
ArrayList<String> player1 = new ArrayList<String>();
       ArrayList<String> player2 = new ArrayList<String>();
       ArrayList<String> player3 = new ArrayList<String>();
       ArrayList<String> dipai = new ArrayList<String>();
       // 4.3转换
       for (Integer i : noP1) {
           // 4.4 根据编号找到 牌面 pokerMap
           String card = pokerMap.get(i);
           // 添加到对应的 牌面集合中
           player1.add(card);
       }
       for (Integer i : noP2) {
           String card = pokerMap.get(i);
           player2.add(card);
       }
       for (Integer i : noP3) {
           String card = pokerMap.get(i);
           player3.add(card);
       }
       for (Integer i : dipaiNo) {
           String card = pokerMap.get(i);
           dipai.add(card);
       }
       //4.5 查看
       System.out.println("令狐冲: "+player1);
       System.out.println("石破天: "+player2);
       System.out.println("鸠摩智: "+player3);
       System.out.println("底牌: "+dipai);
   }
}
```