## 1.Map集合

## 1.1Map集合概述和特点【理解】

• Map集合概述

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

- Map集合的特点
  - 。 双列集合,一个键对应一个值
  - 。 键不可以重复,值可以重复
- Map集合的基本使用

```
public class MapDemo01 {
   public static void main(String[] args) {
        //创建集合对象
        Map<String,String> map = new HashMap<String,String>();

        //V put(K key, V value) 将指定的值与该映射中的指定键相关联
        map.put("itheima001","林青霞");
        map.put("itheima002","张曼玉");
        map.put("itheima003","王祖贤");
        map.put("itheima003","柳岩");

        //输出集合对象
        System.out.println(map);
    }
}
```

## 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

```
public class MapDemo02 {
   public static void main(String[] args) {
       //创建集合对象
       Map<String,String> map = new HashMap<String,String>();
       //V put(K key, V value): 添加元素
       map.put("张无忌","赵敏");
       map.put("郭靖","黄蓉");
       map.put("杨过","小龙女");
       //V remove(Object key): 根据键删除键值对元素
//
        System.out.println(map.remove("郭靖"));
         System.out.println(map.remove("郭襄"));
       //void clear(): 移除所有的键值对元素
//
        map.clear();
       //boolean containsKey(Object key): 判断集合是否包含指定的键
//
        System.out.println(map.containsKey("郭靖"));
//
        System.out.println(map.containsKey("郭襄"));
      //boolean isEmpty(): 判断集合是否为空
        System.out.println(map.isEmpty());
       //int size(): 集合的长度,也就是集合中键值对的个数
       System.out.println(map.size());
       //输出集合对象
       System.out.println(map);
   }
}
```

# 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> entrySet()	获取所有键值对对象的集合

示例代码

```
public class MapDemo03 {
   public static void main(String[] args) {
```

```
//创建集合对象
       Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
       //添加元素
       map.put("张无忌", "赵敏");
       map.put("郭靖", "黄蓉");
       map.put("杨过", "小龙女");
       //V get(Object key):根据键获取值
//
         System.out.println(map.get("张无忌"));
//
         System.out.println(map.get("张三丰"));
       //Set<K> keySet():获取所有键的集合
//
        Set<String> keySet = map.keySet();
//
         for(String key : keySet) {
            System.out.println(key);
//
//
         }
       //Collection<V> values():获取所有值的集合
       Collection<String> values = map.values();
       for(String value : values) {
           System.out.println(value);
       }
   }
}
```

## 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
  - o 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 {
    public static void main(String[] args) {
        //创建集合对象
        Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();

        //添加元素
        map.put("张无忌", "赵敏");
        map.put("郭靖", "黄蓉");
        map.put("杨过", "小龙女");

        //获取所有键的集合。用keySet()方法实现
```

```
Set<String> keySet = map.keySet();

//遍历键的集合, 获取到每一个键。用增强for实现

for (String key : keySet) {

    //根据键去找值。用get(Object key)方法实现
    String value = map.get(key);
    System.out.println(key + "," + value);
}

}
```

### 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> 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
  - o 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

```
public class MapDemo02 {
   public static void main(String[] args) {
       //创建集合对象
       Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
       //添加元素
       map.put("张无忌", "赵敏");
       map.put("郭靖", "黄蓉");
       map.put("杨过", "小龙女");
       //获取所有键值对对象的集合
       Set<Map.Entry<String, String>> entrySet = map.entrySet();
       //遍历键值对对象的集合,得到每一个键值对对象
       for (Map.Entry<String, String> me : entrySet) {
          //根据键值对对象获取键和值
          String key = me.getKey();
          String value = me.getValue();
          System.out.println(key + "," + value);
       }
   }
```

## 2.HashMap集合

## 2.1HashMap集合概述和特点【理解】

- HashMap底层是哈希表结构的
- 依赖hashCode方法和equals方法保证键的唯一
- 如果键要存储的是自定义对象,需要重写hashCode和equals方法

### 2.2HashMap集合应用案例【应用】

- 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

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;

if (age != student.age) return false;
  return name != null ? name.equals(student.name) : student.name == null;
}

@Override
public int hashCode() {
  int result = name != null ? name.hashCode() : 0;
  result = 31 * result + age;
  return result;
}
```

#### 测试类

```
public class HashMapDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建HashMap集合对象
       HashMap<Student, String> hm = new HashMap<Student, String>();
       //创建学生对象
       Student s1 = new Student("林青霞", 30);
       Student s2 = new Student("张曼玉", 35);
       Student s3 = new Student("王祖贤", 33);
       Student s4 = new Student("王祖贤", 33);
       //把学生添加到集合
       hm.put(s1, "西安");
       hm.put(s2, "武汉");
       hm.put(s3, "郑州");
       hm.put(s4, "北京");
       //遍历集合
       Set<Student> keySet = hm.keySet();
       for (Student key : keySet) {
           String value = hm.get(key);
           System.out.println(key.getName() + "," + key.getAge() + "," + value);
       }
   }
}
```

# 3.TreeMap集合

## 3.1TreeMap集合概述和特点【理解】

- TreeMap底层是红黑树结构
- 依赖自然排序或者比较器排序,对键进行排序
- 如果键存储的是自定义对象,需要实现Comparable接口或者在创建TreeMap对象时候给出比较器排序规则

### 3.2TreeMap集合应用案例一【应用】

- 案例需求
  - o 创建一个TreeMap集合,键是学生对象(Student),值是籍贯(String),学生属性姓名和年龄,按照年龄进行排序并遍历
  - 。 要求按照学生的年龄进行排序,如果年龄相同则按照姓名进行排序
- 代码实现

#### 学生类

```
public class Student implements Comparable<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 String toString() {
       return "Student{" +
               "name='" + name + '\'' +
                ", age=" + age +
               '}';
   }
   @Override
   public int compareTo(Student o) {
       //按照年龄进行排序
       int result = o.getAge() - this.getAge();
       //次要条件,按照姓名排序。
       result = result == 0 ? o.getName().compareTo(this.getName()) : result;
       return result;
```

]

#### 测试类

```
public class Test1 {
   public static void main(String[] args) {
       // 创建TreeMap集合对象
       TreeMap<Student,String> tm = new TreeMap<>();
        // 创建学生对象
       Student s1 = new Student("xiaohei",23);
       Student s2 = new Student("dapang",22);
       Student s3 = new Student("xiaomei",22);
       // 将学生对象添加到TreeMap集合中
       tm.put(s1,"江苏");
       tm.put(s2,"北京");
       tm.put(s3,"天津");
       // 遍历TreeMap集合,打印每个学生的信息
       tm.forEach(
               (Student key, String value)->{
                  System.out.println(key + "---" + value);
       );
   }
}
```

### 3.3TreeMap集合应用案例二【应用】

- 案例需求
  - 。 给定一个字符串,要求统计字符串中每个字符出现的次数。
  - 举例: 给定字符串是"aababcabcdabcde",在控制台输出: "a(5)b(4)c(3)d(2)e(1)"
- 代码实现

```
//存在,表示当前字符已经出现过了
              //先获取这个字符已经出现的次数
              Integer count = tm.get(c);
              //自增,表示这个字符又出现了依次
              count++;
              //将自增后的结果再次添加到集合中。
             tm.put(c,count);
          }
      }
      // a (5) b (4) c (3) d (2) e (1)
      //System.out.println(tm);
      tm.forEach(
              (Character key,Integer value)->{
                 System.out.print(key + " (" + value + ") ");
      );
   }
}
```

## 4.可变参数

#### 4.1可变参数【应用】

- 可变参数介绍
  - o 可变参数又称参数个数可变,用作方法的形参出现,那么方法参数个数就是可变的了
  - 方法的参数类型已经确定,个数不确定,我们可以使用可变参数
- 可变参数定义格式

```
修饰符 返回值类型 方法名(数据类型... 变量名) { }
```

- 可变参数的注意事项
  - 。 这里的变量其实是一个数组
  - 如果一个方法有多个参数,包含可变参数,可变参数要放在最后
- 可变参数的基本使用

```
public class ArgsDemo01 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(sum(10, 20));
        System.out.println(sum(10, 20, 30));
        System.out.println(sum(10, 20, 30, 40));

        System.out.println(sum(10,20,30,40,50));
        System.out.println(sum(10,20,30,40,50,60));
        System.out.println(sum(10,20,30,40,50,60,70));
        System.out.println(sum(10,20,30,40,50,60,70,80,90,100));
    }

// public static int sum(int b,int... a) {
// return 0;
```

```
public static int sum(int... a) {
    int sum = 0;
    for(int i : a) {
        sum += i;
    }
    return sum;
}
```

#### 4.2创建不可变集合【理解】

- 方法介绍
  - o 在List、Set、Map接口中,都存在of方法,可以创建一个不可变的集合
    - 这个集合不能添加,不能删除,不能修改
    - 但是可以结合集合的带参构造,实现集合的批量添加
  - o 在Map接口中,还有一个ofEntries方法可以提高代码的阅读性
    - 首先会把键值对封装成一个Entry对象,再把这个Entry对象添加到集合当中
- 示例代码

```
public class MyVariableParameter4 {
   public static void main(String[] args) {
       // static <E> List<E> of(E...elements) 创建一个具有指定元素的List集合对象
       //static <E> Set<E> of(E...elements)
                                            创建一个具有指定元素的Set集合对象
       //static <K , V> Map<K, V> of(E...elements) 创建一个具有指定元素的Map集合对象
       //method1();
       //method2();
       //method3();
       //method4();
   }
   private static void method4() {
       Map<String, String> map = Map.ofEntries(
              Map.entry("zhangsan", "江苏"),
              Map.entry("lisi", "北京"));
       System.out.println(map);
   }
   private static void method3() {
       Map<String, String> map = Map.of("zhangsan", "江苏", "lisi", "北京", "wangwu", "天
津");
       System.out.println(map);
   }
   private static void method2() {
       //传递的参数当中,不能存在重复的元素。
       Set<String> set = Set.of("a", "b", "c", "d", "a");
```

```
System.out.println(set);
   }
   private static void method1() {
       List<String> list = List.of("a", "b", "c", "d");
       System.out.println(list);
       //list.add("Q");
       //list.remove("a");
       //list.set(0,"A");
       //System.out.println(list);
//
       ArrayList<String> list2 = new ArrayList<>();
//
        list2.add("aaa");
//
        list2.add("aaa");
//
        list2.add("aaa");
//
       list2.add("aaa");
       //集合的批量添加。
       //首先是通过调用List.of方法来创建一个不可变的集合, of方法的形参就是一个可变参数。
       //再创建一个ArrayList集合,并把这个不可变的集合中所有的数据,都添加到ArrayList中。
       ArrayList<String> list3 = new ArrayList<>(List.of("a", "b", "c", "d"));
       System.out.println(list3);
   }
}
```

### 5.Stream流

### 5.1体验Stream流【理解】

• 案例需求

按照下面的要求完成集合的创建和遍历

- 。 创建一个集合, 存储多个字符串元素
- 把集合中所有以"张"开头的元素存储到一个新的集合
- 。 把"张"开头的集合中的长度为3的元素存储到一个新的集合
- 。 遍历上一步得到的集合
- 原始方式示例代码

```
public class StreamDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建一个集合,存储多个字符串元素
        ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();

        list.add("林青霞");
        list.add("张曼玉");
        list.add("王祖贤");
        list.add("柳岩");
        list.add("张歌");
        list.add("张无忌");

        //把集合中所有以"张"开头的元素存储到一个新的集合
```

```
ArrayList<String> zhangList = new ArrayList<String>();
       for(String s : list) {
           if(s.startsWith("张")) {
               zhangList.add(s);
           }
       }
//
        System.out.println(zhangList);
       //把"张"开头的集合中的长度为3的元素存储到一个新的集合
       ArrayList<String> threeList = new ArrayList<String>();
       for(String s : zhangList) {
           if(s.length() == 3) {
               threeList.add(s);
           }
       }
//
        System.out.println(threeList);
       //遍历上一步得到的集合
       for(String s : threeList) {
           System.out.println(s);
       System.out.println("----");
       //Stream流来改进
//
        list.stream().filter(s -> s.startsWith("张")).filter(s -> s.length() ==
3).forEach(s -> System.out.println(s));
       list.stream().filter(s -> s.startsWith("张")).filter(s -> s.length() ==
3).forEach(System.out::println);
   }
}
```

#### • 使用Stream流示例代码

```
public class StreamDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建一个集合, 存储多个字符串元素
        ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();

        list.add("林青霞");
        list.add("张曼玉");
        list.add("王祖贤");
        list.add("那七");
        list.add("张敬");
        list.add("张敬");
        list.add("张元忌");

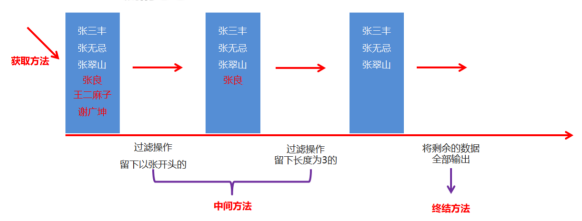
        //Stream添来改进
        list.stream().filter(s -> s.startsWith("张")).filter(s -> s.length() == 3).forEach(System.out::println);
    }
```

- Stream流的好处
  - o 直接阅读代码的字面意思即可完美展示无关逻辑方式的语义:获取流、过滤姓张、过滤长度为3、逐一打印
  - o Stream流把真正的函数式编程风格引入到Java中
  - o 代码简洁

#### 5.2Stream流的常见生成方式【应用】

• Stream流的思想

#### Stream流的思想



- Stream流的三类方法
  - o 获取Stream流
    - 创建一条流水线,并把数据放到流水线上准备进行操作
  - 。 中间方法
    - 流水线上的操作
    - 一次操作完毕之后,还可以继续进行其他操作
  - o 终结方法
    - 一个Stream流只能有一个终结方法
    - 是流水线上的最后一个操作
- 生成Stream流的方式
  - o Collection体系集合 使用默认方法stream()生成流, default Stream stream()
  - o Map体系集合 把Map转成Set集合,间接的生成流
  - 数组通过Arrays中的静态方法stream生成流
  - o 同种数据类型的多个数据 通过Stream接口的静态方法of(T... values)生成流

• 代码演示

```
public class StreamDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //Collection体系的集合可以使用默认方法stream()生成流
       List<String> list = new ArrayList<String>();
       Stream<String> listStream = list.stream();
       Set<String> set = new HashSet<String>();
       Stream<String> setStream = set.stream();
       //Map体系的集合间接的生成流
       Map<String,Integer> map = new HashMap<String, Integer>();
       Stream<String> keyStream = map.keySet().stream();
       Stream<Integer> valueStream = map.values().stream();
       Stream<Map.Entry<String, Integer>> entryStream = map.entrySet().stream();
       //数组可以通过Arrays中的静态方法stream生成流
       String[] strArray = {"hello", "world", "java"};
       Stream<String> strArrayStream = Arrays.stream(strArray);
       //同种数据类型的多个数据可以通过Stream接口的静态方法of(T... values)生成流
       Stream<String> strArrayStream2 = Stream.of("hello", "world", "java");
       Stream<Integer> intStream = Stream.of(10, 20, 30);
   }
}
```

#### 5.3Stream流中间操作方法【应用】

概念

中间操作的意思是,执行完此方法之后,Stream流依然可以继续执行其他操作

• 常见方法

方法名	说明
Stream filter(Predicate predicate)	用于对流中的数据进行过滤
Stream limit(long maxSize)	返回此流中的元素组成的流,截取前指定参数个数的数据
Stream skip(long n)	跳过指定参数个数的数据,返回由该流的剩余元素组成的流
static Stream concat(Stream a, Stream b)	合并a和b两个流为一个流
Stream distinct()	返回由该流的不同元素(根据Object.equals(Object) )组 成的流

• filter代码演示

```
public class StreamDemo01 {
   public static void main(String[] args) {
```

```
//创建一个集合,存储多个字符串元素
       ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
       list.add("林青霞");
       list.add("张曼玉");
       list.add("王祖贤");
       list.add("柳岩");
       list.add("张敏");
       list.add("张无忌");
       //需求1: 把list集合中以张开头的元素在控制台输出
       list.stream().filter(s -> s.startsWith("张")).forEach(System.out::println);
       System.out.println("----");
       //需求2: 把list集合中长度为3的元素在控制台输出
       list.stream().filter(s -> s.length() == 3).forEach(System.out::println);
       System.out.println("----");
       //需求3: 把list集合中以张开头的, 长度为3的元素在控制台输出
       list.stream().filter(s -> s.startsWith("张")).filter(s -> s.length() ==
3).forEach(System.out::println);
   }
}
```

• limit&skip代码演示

```
public class StreamDemo02 {
   public static void main(String[] args) {
       //创建一个集合,存储多个字符串元素
       ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
       list.add("林青霞");
       list.add("张曼玉");
       list.add("王祖贤");
       list.add("柳岩");
       list.add("张敏");
       list.add("张无忌");
       //需求1: 取前3个数据在控制台输出
       list.stream().limit(3).forEach(System.out::println);
       System.out.println("----");
       //需求2: 跳过3个元素, 把剩下的元素在控制台输出
       list.stream().skip(3).forEach(System.out::println);
       System.out.println("----");
       //需求3: 跳过2个元素, 把剩下的元素中前2个在控制台输出
       list.stream().skip(2).limit(2).forEach(System.out::println);
   }
}
```

• concat&distinct代码演示

```
public class StreamDemo03 {
   public static void main(String[] args) {
      //创建一个集合,存储多个字符串元素
      ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
      list.add("林青霞");
      list.add("张曼玉");
      list.add("王祖贤");
      list.add("柳岩");
      list.add("张敏");
      list.add("张无忌");
      //需求1: 取前4个数据组成一个流
      Stream<String> s1 = list.stream().limit(4);
      //需求2: 跳过2个数据组成一个流
      Stream<String> s2 = list.stream().skip(2);
      //需求3: 合并需求1和需求2得到的流,并把结果在控制台输出
//
        Stream.concat(s1,s2).forEach(System.out::println);
      //需求4: 合并需求1和需求2得到的流,并把结果在控制台输出,要求字符串元素不能重复
      Stream.concat(s1,s2).distinct().forEach(System.out::println);
   }
}
```

#### 5.4Stream流终结操作方法【应用】

• 概念

终结操作的意思是,执行完此方法之后,Stream流将不能再执行其他操作

• 常见方法

方法名	说明
void forEach(Consumer action)	对此流的每个元素执行操作
long count()	返回此流中的元素数

#### • 代码演示

```
public class StreamDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建一个集合, 存储多个字符串元素
        ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();

        list.add("林青霞");
        list.add("张曼玉");
        list.add("王祖贤");
        list.add("柳岩");
        list.add("张敏");
        list.add("张秋志");
```

```
//需求1: 把集合中的元素在控制台输出
// list.stream().forEach(System.out::println);

//需求2: 统计集合中有几个以张开头的元素, 并把统计结果在控制台输出
long count = list.stream().filter(s -> s.startsWith("张")).count();
System.out.println(count);
}

}
```

### 5.5Stream流的收集操作【应用】

• 概念

对数据使用Stream流的方式操作完毕后,可以把流中的数据收集到集合中

• 常用方法

方法名	说明
R collect(Collector collector)	把结果收集到集合中

• 工具类Collectors提供了具体的收集方式

方法名	说明
public static Collector toList()	把元素收集到List集合中
public static Collector toSet()	把元素收集到Set集合中
public static Collector toMap(Function keyMapper,Function valueMapper)	把元素收集到Map集合 中

#### • 代码演示

```
*/
       //创建Set集合对象
       Set<Integer> set = new HashSet<Integer>();
       set.add(10);
       set.add(20);
       set.add(30);
       set.add(33);
       set.add(35);
       /*
       //需求3:得到年龄大于25的流
       Stream<Integer> setStream = set.stream().filter(age -> age > 25);
       //需求4: 把使用Stream流操作完毕的数据收集到Set集合中并遍历
       Set<Integer> ages = setStream.collect(Collectors.toSet());
       for(Integer age : ages) {
          System.out.println(age);
       */
       //定义一个字符串数组,每一个字符串数据由姓名数据和年龄数据组合而成
       String[] strArray = {"林青霞,30", "张曼玉,35", "王祖贤,33", "柳岩,25"};
       //需求5:得到字符串中年龄数据大于28的流
       Stream<String> arrayStream = Stream.of(strArray).filter(s ->
Integer.parseInt(s.split(",")[1]) > 28);
       //需求6:把使用Stream流操作完毕的数据收集到Map集合中并遍历,字符串中的姓名作键,年龄作值
       Map<String, Integer> map = arrayStream.collect(Collectors.toMap(s -> s.split(",")
[0], s -> Integer.parseInt(s.split(",")[1])));
       Set<String> keySet = map.keySet();
       for (String key : keySet) {
          Integer value = map.get(key);
          System.out.println(key + "," + value);
       }
   }
}
```

### 5.6Stream流综合练习【应用】

• 案例需求

现在有两个ArrayList集合,分别存储6名男演员名称和6名女演员名称,要求完成如下的操作

- 。 男演员只要名字为3个字的前三人
- 。 女演员只要姓林的, 并且不要第一个
- 把过滤后的男演员姓名和女演员姓名合并到一起
- 把上一步操作后的元素作为构造方法的参数创建演员对象,遍历数据

演员类Actor已经提供,里面有一个成员变量,一个带参构造方法,以及成员变量对应的get/set方法

• 代码实现

```
public class Actor {
    private String name;

public Actor(String name) {
        this.name = name;
    }

public String getName() {
        return name;
    }

public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

#### 测试类

```
public class StreamTest {
   public static void main(String[] args) {
       //创建集合
       ArrayList<String> manList = new ArrayList<String>();
       manList.add("周润发");
       manList.add("成龙");
       manList.add("刘德华");
       manList.add("吴京");
       manList.add("周星驰");
       manList.add("李连杰");
       ArrayList<String> womanList = new ArrayList<String>();
       womanList.add("林心如");
       womanList.add("张曼玉");
       womanList.add("林青霞");
       womanList.add("柳岩");
       womanList.add("林志玲");
       womanList.add("王祖贤");
       //男演员只要名字为3个字的前三人
       Stream<String> manStream = manList.stream().filter(s -> s.length() == 3).limit(3);
       //女演员只要姓林的, 并且不要第一个
       Stream<String> womanStream = womanList.stream().filter(s ->
s.startsWith("林")).skip(1);
       //把过滤后的男演员姓名和女演员姓名合并到一起
       Stream<String> stream = Stream.concat(manStream, womanStream);
       //把上一步操作后的元素作为构造方法的参数创建演员对象,遍历数据
        stream.map(Actor::new).forEach(System.out::println);
```