

Java 面向对象程序设计

软件学院 贾伟峰

第八次课的内容

随机数

四舍五入

向上取整

向下取整

•••

Math类

Integer

Short

Long

• • •

包装类

Date

Calendar

DateFormat

SimpleDataF ormat

综合运用

分析问题

合理选取API

解决问题





什么是集合?什么是集合类?

13800138000,2017-11-18 09:56:30,2017-11-18 09:58:30,13803721210;15093960507,2017-11-18 09:36:30,2017-11-18 09:56:30,13803723587;.....

把每个字符看成元素的话, 这是个字符的集合

13800138000,2017-11-18 09:56:30,2017-11-18 09:58:30,13803721210; 15093960507,2017-11-18 09:36:30,2017-11-18 09:56:30,13803723587;.....

把字符串当作元素的话, 这又是个字符串的集合。

所以,集合是个抽象的概念。集合类就像容器,用于存储Java类的对象。

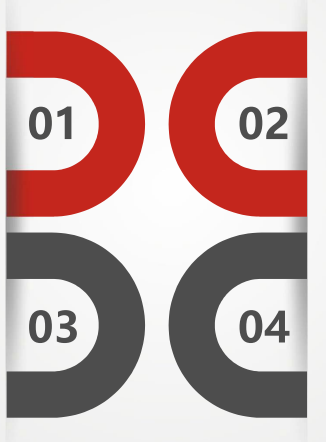
这些都"像"容器,注意区别。

数组

整数数组 浮点数数组 双精度数组 字符数组 各种数组

StringBuffer

和String的区别就是这个存的字符长度不固定,且可动态增删改。访问里面的数据时,还需要toString()



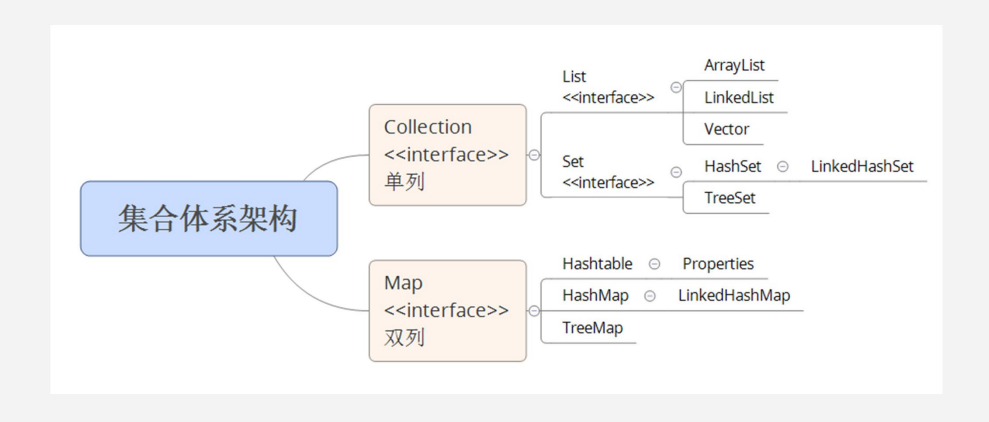
String

可以通过API转成字 符数组,字符数组, 也"像"容器啊!

集合类

可以看成StringBuffer在 所有Java对象上的扩展。 是可存储任意Java对象 的动态数组(或其他结构)。 可读可写。功能更强大, 更统一。

Java 集合体系架构



另一个角度模拟电信计费系统

使用集合类存储通话记录

之前,是将通话记录存起来,存到StringBuffer中

```
1 import java.util.*;
 2 class TelcomUser {
                                   假定是被叫号码
      private String phoneNumber:
                                              假定是主叫号码
      private String callTo;
      private StringBuffer communicationBecords;
      public TelcomUser(String phoneNumber) {
          this.phoneNumber = phoneNumber;
          this.communicationRecords = new StringBuffer();
 9
                                   假定通话记录存在这里, 以分号相隔; 每条记
10
                                    录内部有主叫号码、被叫号码、开始时间、结
11
      //模拟通话记录的生成
      void generateCommunicateRecord() {
12⊕
31
32
      //随机生成被叫号码(后四位随机)并返回
      private String getCallToPhoneNumber() {
33⊕
39
40
      //模拟计费办法,以字符串的形式返回保留4位小数的计费结果
      private String accountFee(long timeStart, long timeEnd) {
41⊕
49
50
      //打印诵话记录
51⊕
      void printDetails() {
69 }
70
                                                     //插入通话记录
                                       23
                                       24
                                                     this.communicationRecords.
                                                               " + timeStart +
                                       25
                                                               " + timeEnd +
                                       26
```

27 28 (this.phoneNumber +

补充完整吧!

+ this.callIo+

使用的时候,先按;分割,然后.....

```
50
       //打印诵话记录
51⊜
       void printDetails() {
52
           //获取全部通话记录
53
           String allRecords = this.communicationRecords.toString();
54
           //分割诵话记录
55
           String [] recordArray = allRecords.split(";");
56
           //循环分割记录内的每一项并输出
           for(int i = 0; i < recordArray.length; i++) {</pre>
57
<u>58</u>
59
                                                想想循环里面的代码该怎么写?
60
61 }
```

现在,使用ArrayList存储通话记录

这样,从ArrayList中读出的数据,自然就是一条通话记录...

代码就像这个样子

```
1 import java.text.DateFormat;
 2 import java.text.SimpleDateFormat;
 3 import java.util.*;
                                               注意换了集合类ArrayList
 4 class TelcomUserBasedOnCollection {
       private String phoneNumber;
 5
       private String callTo-
 6
       private(ArrayList) communicationRecords;
 7
       public TelcombserBasedOnCollection(String phoneNumber) {
 80
 9
           this.phoneNumber = phoneNumber;
           this.communicationRecords = new ArrayList();
10
11
```

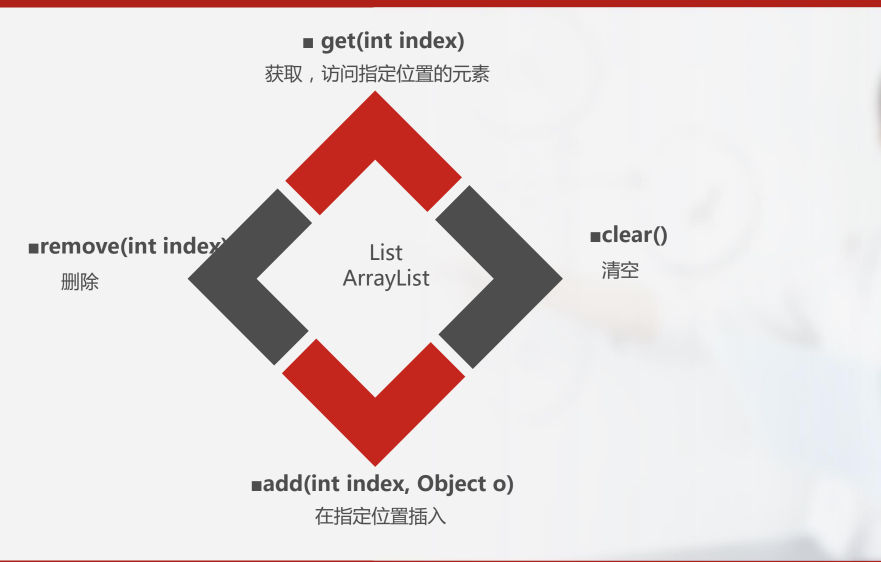
代码就像这个样子

```
13
       //模拟诵话记录的生成
14⊖
       void generateCommunicateRecord() {
15
           //随机生成通话记录数目
16
           int recordNum = new Random().nextInt(10);
17
           for(int i = 0; i <= recordNum; i++) {</pre>
18
               //随机生成第i条诵话记录
19
               //用Calendar获取当前时间
20
               Calendar cal = Calendar.getInstance();
21
               //随机减去若干小时(10小时以内)
22
               cal.add(Calendar.HOUR, - new Random().nextInt(10));
23
               //获得对应毫秒
24
               long timeStart = cal.getTimeInMillis();
25
               //结束时间开始后的十分钟内随机的一个时间,至少一分钟
26
               long timeEnd = timeStart + 60000 + new Random().nextInt(600000);
27
28
               //被叫号码
29
               this.callTo = getCallToPhoneNumber();
30
               //插入诵话记录
               this.communicationRecords.add(this.phoneNumber +
31
32
                           + timeStart +
33
                       "." + timeEnd +
                                                   往ArrayList中添加记录,注意对比StringBuffer
34
                       "," + this.callTo);
35
       }
36
```

代码就像这个样子

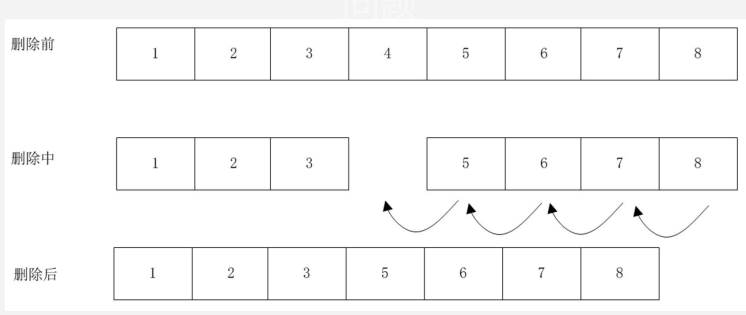
```
56 //打印通话记录
57⊖ void printDetails() {
58
       //获取记录数目,即communicationRecords集合中的元素个数
                                                                     方,右边没显示完
59
       int arrayListSize = this.communicationRecords.size();
                                                                     整的应该怎么补
60
61
                                                                    充?
       for(int i = 0; i < arrayListSize - 1; i++)</pre>
           System.out.println("-----通话记录分割线-----");
62
63
           String [] recordField = ((String) this.communicationRecords.get(i)).
           System.out.println("主叫: " + recordField[0]);
64
65
           System.out.println("被叫: " + recordField[3]);
66
           Date timeStart = new Date(Long.parseLong(recordField[1]));
67
           Date timeEnd = new Date(Long.parseLong(recordField[2]));
68
69
           SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dc
70
           //SimpleDateFormat
71
           System.out.println("通话开始时间: " + simpleDateFormat.format(timeStart))
72
           System.out.println("通话结束时间: " + simpleDateFormat.format(timeEnd));
73
74
           System.out.println("计费: "
                   + accountFee(Long.parseLong(recordField[1]), Long.parseLong(
75
                   + "元。");
76
77
78 }
79
```

ArrayList实现了List接口,因此除了add(Object o),它还有很多其他方法,p237-p238

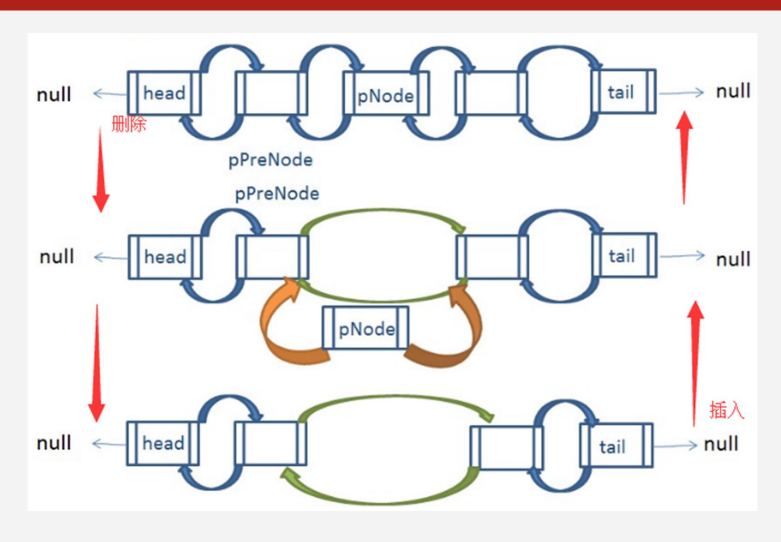




讨论:在ArrayList中添加、删除的效率



解决之道——LinkedList



使用LinkedList模拟电信计费系统

```
1 import java.text.DateFormat;
 2 import java.text.SimpleDateFormat;
 3 import java.util.*;
                                            注意换了集合类ArrayList
 4 class TelcomUserBasedOnCollection {
       private String phoneNumber;
      private String callTo
      private (ArrayList) communicationRecords;
       public TelcombserBasedOnCollection(String phoneNumber) {
 80
          this.phoneNumber = phoneNumber;
 9
          this.communicationRecords = new (ArrayList())
10
11
                     private LinkedList communicationRecords;
                  8 public Telcom SerBasedOnCollection(String phoneNumber) {
                          this.phoreNumber = phoneNumber;
                         this.com/nunicationRecords = new LinkedList();
                 10
                 11
```

关于集合中元素的访问,可以当成数组,比如就像打印清单部分的程序这样:

```
56 //打印诵话记录
57<sup>©</sup> void printDetails() {
58
       //获取记录数目,即communicationRecords集合中的元素个数
59
       int arrayListSize = this.communicationRecords.size()
                                                                      整的应该怎么补
60
61
       for(int i = 0; i < arrayListSize - 1; i++)</pre>
           System.out.println("-----通话记录分割线-----");
62
63
           String [] recordField = ((String) this.communicationRecords.get(i))
           System.out.println("主叫: " + recordField[0]);
64
65
           System.out.println("被叫: " + recordField[3]);
           Date timeStart = new Date(Long.parseLong(recordField[1]));
66
67
68
69
           Date timeEnd = new Date(Long.parseLong(recordField[2]));
           SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dc
70
           //SimpleDateFormat
71
           System.out.println("通话开始时间: " + simpleDateFormat.format(timeStart))
72
           System.out.println("通话结束时间: " + simpleDateFormat.format(timeEnd));
73
74
           System.out.println("计费: "
75
                   + accountFee(Long.parseLong(recordField[1]), Long.parseLong(
                    + "元。");
76
77
78 }
79
```

或者,还可以使用"迭代器",专门对付这种"遍历"需求

```
57<sup>®</sup> void printDetails() {
58
59
        * 使用迭代器
60
       Iterator it = this.communicationRecords.iterator();
61
       while(it.hasNext()) {
62
           System.out.println("-----通话记录分割线----");
63
           String [] recordField = ((String) it.next()).split(",");
64
           System.out.println("主叫: " + recordField[0]);
65
           System.out.println("被叫: " + recordField[3]);
66
           Date timeStart = new Date(Long.parseLong(recordField[1]));
67
           Date timeEnd = new Date(Long.parseLong(recordField[2]));
68
           SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月(
69
70
71
           //SimpleDateFormat
           System.out.println("通话开始时间: " + simpleDateFormat.format(timeStart)
72
           System.out.println("通话结束时间: " + simpleDateFormat.format(timeEnd));
73
74
           System.out.println("计费: "
75
                   + accountFee(Long.parseLong(recordField[1]), Long.parseLong
76
                   + "元。");
77
78
79
```

如果用ListIterator,还可以反向遍历,请对比:

```
void printDetails() {
58
                                                        反向迭代的起始位置确定
         * 使用ListIterator迭代器反向遍历
59
60
        ListIterator it = this.communicationRegords.listIterator(
61
                this.communicationRecords.size()):
62
        while(it.hasPrevious()) {
63
            System.out.println("-----通话记录分割线-----");
64
            String [] recordField = ((String) it.previous()).split(",");
65
            System.out.println("主叫: " + recordField[0]);
66
            System.out.println("被叫: " + recordField[3]);
67
            Date timeStart = new Date(Long.parseLong(recordField[1]));
68
            Date timeEnd = new Date(Long.parseLong(recordField[2]));
69
            SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy年MMF
70
71
            //SimpleDateFormat
72
            System.out.println("通话开始时间: " + simpleDateFormat.format(timeStart
73
74
            System.out.println("通话结束时间: " + simpleDateFormat.format(timeEnd))
75
76
            System.out.println("计费: "
                    + accountFee(Long.parseLong(recordField[1]), Long.parseLon
77
                    + "元。");
78
79
80
```

嫌迭代器繁琐?可以用foreach循环

```
//打印诵话记录
56
                                                          使用foreach遍历
57⊖
    void printDetails() {
        /*使用foreach循环遍历*/
58
59
        for(Object aRecord:this.communicationRecords)
60
            System.out.println("-----通话记录分割线
61
62
            String [] recordField = ((String)aRecord).split(",
            System.out.println("主叫: " + recordField[0]);
63
            System.out.println("被叫: " + recordField[3]);
64
            Date timeStart = new Date(Long.parseLong(recordField[1]));
65
            Date timeEnd = new Date(Long.parseLong(recordField[2]));
66
            SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy年MMJ
67
68
            //SimpleDateFormat
69
70
            System.out.println("通话开始时间: " + simpleDateFormat.format(timeStart
            System.out.println("通话结束时间: " + simpleDateFormat.format(timeEnd))
71
72
73
            System.out.println("计费: "
                    + accountFee(Long.parseLong(recordField[1]), Long.parseLon
74
                    + "元。");
75
76
```

或者用Vector(和ArrayList一样,是List的一个实现类),然后使用Enumeration接口

```
56 //打印诵话记录
57 void printDetails() {
58
         使用Enumeration接口遍历。注意应将communicationRecords定义为Vector
59
60
       Enumeration enumeration = this.communicationRecords.elements();
61
62
       while(enumeration.hasMoreElements())
63
           System.out.println("-----通话记录分割线----");
           String [] recordField = ((String)enumeration.nextElement()).split("
64
           System.out.println("主叫: " + recordField[0]);
65
           System.out.println("被叫:" + recordField[3]);
66
67
           Date timeStart = new Date(Long.parseLong(recordField[1]));
           Date timeEnd = new Date(Long.parseLong(recordField[2]));
68
           SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月c
69
70
71
           //SimpleDateFormat
72
           System.out.println("通话开始时间: " + simpleDateFormat.format(timeStart)
           System.out.println("通话结束时间: " + simpleDateFormat.format(timeEnd));
73
74
75
           System.out.println("计费: "
76
                   + accountFee(Long.parseLong(recordField[1]), Long.parseLong
                   + "元。");
77
```

新需求:单独收集通话记录中的被叫号码到一个集合,不允许重复。使用List行否?

```
private Vector communicationRecords;
 7
 8
        private ArrayList callToNumbers;
        public TelcomUserBasedOnCollection(String phoneNumber) {
 90
             this.phoneNumber = phoneNumber;
10
             this.communicationRecords = new Vector();
11
            this.callToNumbers = new ArrayList();
12
13
15
      //模拟诵话记录的生成
      void generateCommunicateRecord() {
169
17
          //随机生成通话记录数目
          int recordNum = new Random().nextInt(10);
18
          for(int i = 0; i <= recordNum; i++) {</pre>
19
20
              //随机生成第1条诵话记录
21
              //用Calendar获取当前时间
22
              Calendar cal = Calendar.getInstance();
23
              //随机减去若干小时(10小时以内)
              cal.add(Calendar.HOUR, - new Random().nextInt(10));
24
25
              //获得对应毫秒
              long timeStart = cal.getTimeInMillis();
26
              //结束时间开始后的十分钟内随机的一个时间,至少一分钟
27
              long timeEnd = timeStart + 60000 + new Random().nextInt(600000)
28
              //被叫号码
29
30
              this.callTo = getCallToPhoneNumber();
             this.callToNumbers.add(this.callTo);
31
32
              //插入通话记录
33
              this.communicationRecords.add(this.phoneNumber +
                     "," + timeStart +
34
35
                     "," + timeEnd +
                     "." + this.callTo);
36
37
38
```

用Set接口可以去重,比如HashSet这个实现类。像下面这样

```
private HashSet callToNumbers;
public TelcomUserBasedOnCollection(String phoneNumber) {
    this.phoneNumber = phoneNumber;
    this.communicationRecords = new Vector();
    this.callToNumbers = new HashSet();
}
```

可否设计实验,做类似右边的List/Set验证呢?

如果还需要对这些号码进行排序呢?

```
private TreeSet callToNumbersSet;
private ArrayList callToNumbersList;
public TelcomUserBasedOnCollection(String phoneNumber) {
    this.phoneNumber = phoneNumber;
    this.communicationRecords = new Vector();
    this.callToNumbersSet = new TreeSet();
    this.callToNumbersList = new ArrayList();
}
```

```
13803720004
13803720000
13803720004
13803720008
13803720003
13803720002
13803720004
13803720002
13803720009
13803720009
-----List/Set分割线-
13803720000
13803720002
13803720003 <u>去重</u>,有序。TreeSet
13803720004
13803720008
13803720009
```



拓展思考

HashSet中的数据不会重复,如果输入的是字符串、整数还好理解,如果输入的是一个Java对象呢?怎么判断重复? *关注:P251-252*

TreeSet中的数据会拥有平衡二叉树的排序特性,这样能够对其中的数据进行排序。字符串、整数好理解,如果输入的是一个Java对象呢?怎么排序,规则呢?

关注: P255-256

