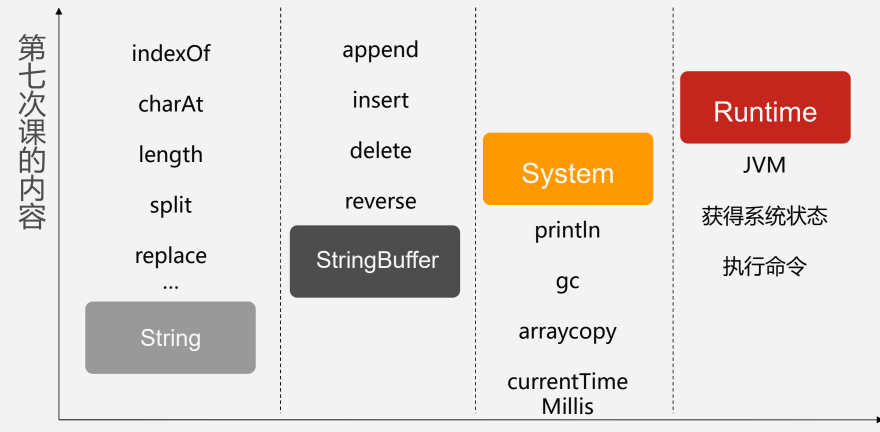


Java 面向对象程序设计

软件学院 贾伟峰



• • •

小项目:使用Java API,模拟一个电信计费系统的功能。

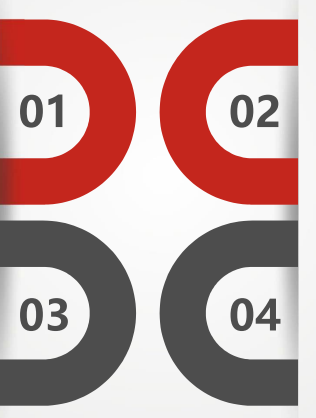
电信计费系统



如何生成?

打印消费清单

怎么计费? 怎么打印?



计费功能

如何计费?

功能扩展

如何满足不同计费需求?

思路:设计一个类TelcomUser 包含若干方法。

系统运行起来就像这个样子,接下来该如何设计呢?

```
public class TelcomAccountSystem {

public static void main(String[] args) {

//实例化一个电信用户类TelcomUser

TelcomUser telcomUser = new TelcomUser("13800138000");

//生成通话记录

telcomUser.generateCommunicateRecord();

//打印通话详单

telcomUser.printDetails();

}
```

生成通话记录



TelcomUser类该如何设计?

```
1 import java.util.*;
 2 class TelcomUser {
                                     假定是被叫号码
       private String phoneNumber:
 3
                                               假定是主叫号码
      private String callTo; 🖊
 4
       private StringBuffer communicationPecords;
 5
       public TelcomUser(String phoneNumber) {
 60
 7
          this.phoneNumber = phoneNumber;
          this.communicationRecords = new StringBuffer();
 8
 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
12⊕
      void generateCommunicateRecord() {
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
41⊕
       private String accountFee(long timeStart, long timeEnd) {
49
50
      //打印诵话记录
51⊕
      void printDetails() {
69 }
70
```

如何生成通话记录?——generateCommunicateRecord方法的设计思路

```
11
      //模拟诵话记录的生成
      void generateCommunicateRecord() {
12⊖
13
           //随机生成诵话记录数目
           int recordNum = new Random().nextInt(10);
14
           for(int i = 0; i <= recordNum; i++) {</pre>
15
16
               //随机生成第i条通话记录
17
               //开始时间,当前时间之前的某个随机时间
18
19
20
21
22
               //结束时间开始后的十分钟内随机的一个时间,至少一分钟
              //被叫号码
              //插入诵话记录
23
```

开始时间和结束时间

```
//开始时间,当前时间之前的某个随机时间
long timeStart = System.currentTimeMillis() - new Random().nextInt(36000000);
//结束时间开始后的十分钟内随机的一个时间,至少一分钟
long timeEnd = timeStart + 60000 + new Random().nextInt(600000);
```

被叫号码的生成

将通话记录存起来

```
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
33⊕
      private String getCallToPhoneNumber() {
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.
                                                                                           (this.phoneNumber +
                                                              " + timeStart +
                                       25
                                                              " + timeEnd +
                                       26
```

27 28 补充完整吧!

+ this.callIo+



清单打印功能如何实现呢?

```
public class TelcomAccountSystem {

public static void main(String[] args) {

//实例化一个电信用户类TelcomUser

TelcomUser telcomUser = new TelcomUser("13800138000");

//生成通话记录

telcomUser.generateCommunicateRecord();

//打印通话详单

telcomUser.printDetails();

}

13
}
```

针对communicationRecords中的字符串进行split , 然后...

printDetails方法的设计思路

```
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 }
```

逐一输出该通话记录中的每个信息。计费如何实现?

```
59
           String [] recordField = recordArray[i].
                                                                 该如何补上这些代码?
           System.out.println("主叫:"
60
                                                 m]);
           System.out.println("被叫:"+
61
                                                             (kecordField[1])));
62
           System.out.println("通话开始时间:" + new Date()
           System.out.println("通话结束时间: " + new Date(Long.pa: ng(recordField[2])));
63
   怎么实现?__System.out.println("计费:"
64
65
                  + accountFee(Long.p ng(recordField[1]), Long.pa (recordField[2])
                   + "元。");
66
```

```
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
41⊖
    private String accountFee(long timeStart, long timeEnd) {
42
       //每分钟收费*元
       double feePerMinute = 0.2;
43
                                     哪个方法呢?
       //诵话分钟数按四舍五入计算
44
        int minutes = Math. ((timeEnd - timeStart)/60000);
45
       double feeTotal = feePerMinute * minutes;
46
        return String.format()"%.4f", feeTotal);
47
48
                                 什么意思?
```

以上代码如果顺利完成,程序运行结果应该是这个样子——

```
-----通话记录分割线-----
主叫: 13800138000
被叫: 13803726629
通话开始时间: Sat Nov 11 17:47:58 CST 2017
通话结束时间: Sat Nov 11 17:54:15 CST 2017
计费: 1.2000 元。
-----通话记录分割线-----
主叫: 13800138000
被叫: 13803720179
诵话开始时间: Sat Nov 11 17:26:00 CST 2017
通话结束时间: Sat Nov 11 17:33:15 CST 2017
计费: 1.4000 元。
-----通话记录分割线-----
主叫: 13800138000
被叫: 13803720764
通话开始时间: Sat Nov 11 17:22:40 CST 2017
通话结束时间: Sat Nov 11 17:31:56 CST 2017
计费: 1.8000 元。
------通话记录分割线-----
主叫: 13800138000
被叫: 13803729069
诵话开始时间: Sat Nov 11 16:00:10 CST 2017
```

思考

- (1) 如何使用DateFormat对输出格 式进行改进?
- (2) SimpleDataFormat呢?

提示: p227-228

通话开始时间: 2017-11-11 14:43:37 通话结束时间: 2017-11-11 14:51:06 计费: 1.4000 元。 ------通话记录分割线--主叫: 13800138000 被叫: 13803725787 诵话开始时间: 2017-11-11 22:21:21 诵话结束时间: 2017-11-11 22:28:23 计费: 1.4000 元。 主叫: 13800138000 被叫: 13803725796 诵话开始时间: 2017-11-11 14:54:20 诵话结束时间: 2017-11-11 14:59:27 计费: 1.0000 元。 -----通话记录分割线-----主叫: 13800138000 被叫: 13803725259 通话开始时间: 2017-11-11 22:13:43 通话结束时间: 2017-11-11 22:20:01 计费: 1.2000 元。

提示: p229

诵话开始时间: 2017年11月11日 08时19分46秒 通话结束时间: 2017年11月11日 08时30分16秒 计费: 2.0000 元。 主叫: 13800138000 被叫: 13803727861 通话开始时间: 2017年11月11日 08时09分47秒 通话结束时间: 2017年11月11日 08时17分18秒 计费: 1.4000 元。 ------通话记录分割线---主叫: 13800138000 就像这样。 被叫: 13803724171 诵话开始时间: 2017年11月11日 04时34分54秒 通话结束时间: 2017年11月11日 04时41分16秒 计费: 1.2000 元。 主叫: 13800138000 被叫: 13803727037 通话开始时间: 2017年11月11日 10时58分32秒 通话结束时间: 2017年11月11日 11时09分10秒 计费: 2.0000 元。

开始时间和结束时间,试试Calendar类

```
27
              //用Calendar获取当前时间
              Calendar cal = Calendar.getInstance();
28
29
              //随机减去若干小时(10小时以内)
              cal.add(Calendar.HOUR, - new Random().nextInt(10));
30
31
              //获得对应毫秒
32
              long timeStart = cal.getTimeInMillis();
33
              //结束时间开始后的十分钟内随机的一个时间,至少一分钟
              long timeEnd = timeStart + 60000 + new Random().nextInt(600000);
34
```



思考

不同电信公司计费方法不同,比如:

- (1) accountFee中的单价不同;
- (2)分钟数向上取整;
- (3)分钟数向下取整;

若其他功能一样,程序该如何更改?能否引入面向对象技术,减少代码的重复编写呢?

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