## 1 对象与对象变量

要想使用对象,首先必须构造对象,并指定其初始状态,然后对对象应用方法。

使用**构造器**构造新实例。构造器是一种特殊的方法,用来构造并初始化对象。下面以标准 Java 库中的 Date 类为例,介绍构造器的使用方法。

构造器的名字与类名相同,在构造器前面加上 new 操作符,就可以构造一个对象。例如:

```
new Date();
```

这个表达式构造了一个新对象,并被初始化为当前的日期和时间。

可以将新对象传递给一个方法,例如:

```
System.out.println(new Date());
```

也可以对新对象应用一个方法,例如:

```
String s = new Date().toString(); // 返回日期的字符串描述
```

在上面的例子中,构造的对象只能使用一次。为了让对象可以多次使用,需要将对象存放在一个变量中。例如:

```
Date birthday = new Date();
```

对象变量不等于对象。对象变量并不包含对象,它只是引用一个对象。当对象变量没有引用任何对象时,不能在这个变量上使用方法,否则会产生编译错误。例如:

```
Date deadline;
String s = deadline.toString(); // 错误
```

必须首先初始化变量,可以让它引用一个新构造的对象,也可以引用一个已有的对象。例如:

```
Date deadline = new Date();
Date date = deadline; // 此时变量 deadline 和 date 引用同一个对象
```

可以显式地将对象变量设置为 null , 指示这个对象变量没有引用任何对象。例如:

```
Date time = null;
```

在 Java 中,任何对象变量的值都是对存储在另外一个地方的某个对象的引用, new 操作符的返回 值也是一个引用。可以将 Java 中的对象变量看做类似于 C++ 的对象指针。

## 2 LocalDate 类

上面提到的 Date 类用来表示时间点,而 LocalDate 类用日历表示法表示日期。下面列出 LocalDate 类的一些常用方法。

```
/* java.time.LocalDate */
// 构造一个表示当前日期的对象
static LocalDate now()
// 构造一个表示给定日期的对象
static LocalDate of(int year, int month, int dayOfMonth)
// 得到当前对象指定日期的年
int getYear()
// 得到当前对象指定日期的月
int getMonthValue()
// 得到当前对象指定日期的日
int getDayOfMonth()
// 得到当前对象指定日期的星期数,返回 DayOfWeek 类的一个实例
// 对 DayOfWeek 类的实例调用 getValue() 方法得到 1~7 之间的一个数, 1 表示星期一, 7 表示星期日
DayOfWeek getDayOfWeek()
// 生成当前对象指定日期之后 daysToAdd 天的日期
LocalDate plusDays(long daysToAdd)
// 生成当前对象指定日期之前 daysToSubtract 天的日期
LocalDate minusDays(long daysToSubtract)
```

只访问对象而不修改对象的方法称为**访问器方法**,修改对象的方法称为**更改器方法**。例如,上面的 plusDays() 方法得到当前对象指定日期之后 n 天的日期,但并不改变当前对象,因此它是访问器方法。

应用实例: 打印当前月的日历

```
import java.time.*;
1
 2
    public class Calendar
 3
4
        public static void main(String[] args)
 5
        {
 6
            LocalDate date = LocalDate.now(); // 构造一个对象, 并用当前日期初始化
 7
            int month = date.getMonthValue(); // 得到当前月份
8
            int today = date.getDayOfMonth(); // 得到当前日期
9
10
            date = date.minusDays(today - 1); // 将 date 设置为这个月的第一天
11
           int value = date.getDayOfWeek().getValue(); // 得到这个月的第一天是星期几
12
13
           System.out.println("Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun"); // 打印表头
14
           for (int i = 1; i < value; i++)</pre>
15
16
               System.out.print(""); // 打印第一行的缩进,内容为 4 个空格
17
            }
18
19
            while (date.getMonthValue() == month) // 还在这个月内,继续打印
20
21
               System.out.printf("%3d", date.getDayOfMonth()); // 打印日期值
22
               if (date.getDayOfMonth() == today)
23
24
                   System.out.print("*"); // 如果是当前日期, 打印 * 号
25
               }
26
               else
27
28
                   System.out.print(""); // 否则, 打印空格
29
30
31
               date = date.plusDays(1); // 加一天
32
               if (date.getDayOfWeek().getValue() == 1)
33
34
                   System.out.println(); // 如果到达新一周的第一天,则换行
35
                }
36
            }
37
38
            if (date.getDayOfWeek().getValue() != 1)
39
            {
40
               System.out.println();
41
            }
42
        }
43
    }
44
```

运行结果 (2020年11月):

```
Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15*
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30
```

在这个例子中,不需要考虑这个月有几天,不需要考虑星期数如何计算,只需要调用方法,而不用考虑方法的具体实现,这体现了封装性的优势。