УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМАНДЫ



В предыдущих главах вы узнали много нового. К настоящему моменту вы должны знать базовую структуру программ Java, а также уметь писать простые программы Java с использованием переменных. Кроме того, вы также научились пользоваться различными встроенными методами Java для взаимодействия с пользователями.

В этой главе будет сделан следующий шаг — вы узнаете, как управлять последовательностью выполнения команд вашей программы. По умолчанию команды выполняются по порядку, от начала программы к концу, в порядке их следования. Тем не менее такой порядок можно изменить с помощью управляющих команд.

К этой категории относятся команды принятия решений (if, switch), команды циклов (for, while, do-while) и команды перехода (break, continue). Все эти команды будут рассмотрены в следующих разделах.

Но сначала рассмотрим операторы сравнения.

6.1. ОПЕРАТОРЫ СРАВНЕНИЯ

Многие управляющие команды используют некоторую разновидность сравнения. Программа выбирает тот или иной путь выполнения в зависимости от результата сравнения.

Из всех операторов сравнения чаще всего используется оператор проверки равенства. Если вы хотите узнать, равны ли две переменные, используйте оператор == (два знака =). Например, включая в программу выражение х == у, вы приказываете программе проверить, равно ли значение х значению у. Если они равны, значит, условие выполнено и команда дает результат true. В противном случае будет получен результат false.

Кроме проверки двух значений на равенство существуют и другие операторы сравнения, которые могут использоваться в управляющих командах.

Не равно (!=)

Возвращает true, если левая часть не равна правой.

```
5 != 2 true
6 != 6 false
```

Больше (>)

Возвращает true, если левая часть больше правой.

```
5 > 2 true
3 > 6 false
```

Меньше (<)

Возвращает true, если левая часть меньше правой.

```
1 < 7 true
9 < 6 false
```

Больше или равно (>=)

Возвращает true, если левая часть больше или равна правой.

```
5 >= 2 true
5 >= 5 true
3 >= 6 false
```

Меньше или равно (<=)

Возвращает true, если левая часть меньше или равна правой.

Также существуют два логических оператора (&&, ||), которые пригодятся для объединения нескольких условий.

Оператор AND (&&)

Возвращает true, если выполняются все условия.

```
5==5 && 2>1 && 3!=7 true
5==5 && 2<1 && 3!=7 false, так как второе условие
(2<1) дает false
```

Оператор OR (||)

Возвращает true, если выполняется хотя бы одно условие.

```
5==5 || 2<1 || 3==7 true, так как первое условие (5==5) дает true
5==6 || 2<1 || 3==7 false, так как все условия дают false
```

6.2. КОМАНДЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

После знакомства с операторами сравнения посмотрим, как пользоваться этими операторами для управления последовательностью выполнения программы. Начнем с команды if.

6.2.1. КОМАНДА IF

Команда if — одна из наиболее часто используемых команд управления последовательностью выполнения. Она позволяет программе проверить некоторое условие и выполнить соответствующее действие в зависимости от результата проверки.

Команда if имеет следующую структуру (номера строк добавлены для удобства):

```
1 if (выполняется условие 1)
 2 {
 3
          действие А
 4 }
5 else if (выполняется условие 2)
          действие В
9 else if (выполняется условие 3)
10 {
          действие С
11
12 }
13 else
14 {
          действие D
15
16 }
```

В строке 1 проверяется первое условие. Если оно выполняется, то выполняются все команды, заключенные в фигурные скобки (строки 2-4). Остальная часть команды if (строки 5-16) пропускается.

Если первое условие не выполнено, то блоки else if, следующие за условием, могут использоваться для проверки дополнительных условий (строки 5-12). Блоков else if может быть несколько. Наконец, блок else (стро-

ки 13–116) может использоваться для выполнения кода в том случае, если не выполнено ни одно из предшествующих условий. Блоки else if и else обязательными не являются. Если нет дополнительных условий, которые требуется проверить, включать их не обязательно.

Чтобы лучше понять, как работает эта команда if, рассмотрим пример. Запустите NetBeans и создайте проект с именем IfDemo. Замените сгенерированный код следующим:

```
package ifdemo;
import java.util.Scanner;
public class IfDemo{
public static void main(String[] arg)
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    System.out.print("\nPlease enter your age: ");
    int userAge = input.nextInt();
    if (userAge < 0 || userAge > 100)
    {
        System.out.println("Invalid Age");
        System.out.println("Age must be between 0 and
                           100");
    else if (userAge < 18)
        System.out.println("Sorry you are underage");
    else if (userAge < 21)
        System.out.println("You need parental consent");
    else
    {
        System.out.println("Congratulations!");
        System.out.println("You may sign up for the
                           event!"):
    }
```

Программа запрашивает у пользователя его возраст и сохраняет результат в переменной userAge. Команда

```
if (userAge < 0 || userAge > 100)
```

проверяет, не будет ли значение userAge меньше нуля или больше 100. Если хотя бы одно из этих условий истинно, то программа выполняет все команды в следующей паре фигурных скобок. В данном примере будет выведена строка «Invalid Age», за которой следует сообщение «Age must be between 0 and 100».

С другой стороны, если оба условия ложны, то программа проверяет следующее условие — else if (userAge < 18). Если userAge меньше 18 (но больше либо равно 0, потому что первое условие не выполняется), программа выведет сообщение «Sorry you are underage».

Возможно, вы заметили, что команда:

```
System.out.println("Sorry you are underage");
```

не заключена в фигурные скобки. Дело в том, что фигурные скобки не обязательны, если выполняется только $o\partial ha$ команда.

Если пользователь не ввел значение, меньшее 18, но введенное значение больше либо равно 18, но меньше 21, будет выполнена следующая команда else if. В этом случае выводится сообщение «You need parental consent».

Наконец, если введенное значение больше или равно 21, но меньше или равно 100, то программа выполнит код в блоке else. В этом случае будет выведена строка «Congratulations», за которой следует сообщение «You may sign up for the event!».

Запустите программу пять раз и введите при каждом запуске значение -1, 8, 20, 23 и 121 соответственно. Вы получите следующий результат:

Please enter your age: -1

Invalid Age

Age must be between 0 and 100

Please enter your age: 8 Sorry you are underage

Please enter your age: 20 You need parental consent

Please enter your age: 23

Congratulations!

You may sign up for the event!

Please enter your age: 121

Invalid Age

Age must be between 0 and 100

6.2.2. ТЕРНАРНЫЙ ОПЕРАТОР

Тернарный оператор (?) представляет собой упрощенную форму команды if, которая очень удобна для присваивания значения переменной в зависимости от результата условия. Синтаксис выглядит так:

условие ? значение для true : значение для false;

Например, команда

3>2 ? 10 : 5;

вернет значение 10, так как 3 больше 2 (т. е. если условие **3** > **2** истинно). Затем это значение можно присвоить переменной.

```
Если же выполнить команду int myNum = 3>2 ? 10 : 5; myNum будет присвоено значение 10.
```

6.2.3. KOMAHДA SWITCH

Команда switch похожа на команду if, не считая того, что она не работает с диапазонами значений. Команда switch требует, чтобы каждый случай базировался на одном значении.

Программа выполняет один из нескольких блоков кода в зависимости от значения переменной, используемой для выбора.

Команда switch имеет следующий синтаксис:

Количество случаев в команде switch не ограничено. Блок default не является обязательным; он выполняется, если ни один случай не подходит. Для выбора может использоваться переменная типа byte, short, char или int. Начиная с Java 7 для выбора также может использоваться переменная String.