Управляющие конструкции и исключения в Java

Алексей Владыкин

10 октября 2012

1 Условные операторы

2 Циклы

Исключения

1 Условные операторы

2 Циклы

Исключения

Оператор if

```
if (weatherIsGood) {
    walkInThePark();
} else {
    readBooksAtHome();
}
```

- Есть вариант без else
- Условие типа boolean, нельзя написать if $(i = 3) \{ \dots \}$
- Фигурные скобки не обязательны, если внутри один оператор

Оператор ?:

Оператор switch

```
switch (digit) {
    case 0:
        text = "zero";
        break;
    case 1:
        text = "one";
        break:
    // case 2 - case 9
    default:
        text = "???":
        break;
```

- Без break исполнение продолжается
- Работает для примитивных типов byte, short, char, int, а также для enum
- B Java 7 добавлен switch для String

```
if (digit == 0) {
    text = "zero";
} else if (digit == 1) {
    text = "one";
} else if (digit == 2) {
    text = "two";
} /* 3 - 9 */
else {
    text = "???";
```

1 Условные операторы

2 Циклы

Исключения

Цикл while

```
while (haveTime() && haveMoney()) {
    goShopping();
}
```

- Цикл с предусловием
- Условие типа boolean
- Фигурные скобки не обязательны, если внутри один оператор

Цикл do while

```
do {
    goShopping();
} while (haveTime() && haveMoney());
```

- Цикл с постусловием
- Нужна точка с запятой в конце
- Фигурные скобки не обязательны, если внутри один оператор

Цикл for

```
for (int i = 0; i < args.length; i++) {
    System.out.println(args[i]);
}</pre>
```

- Все части заголовка не обязательны
- for (;;) бесконечный цикл
- Фигурные скобки не обязательны, если внутри один оператор

Цикл foreach

```
for (String arg : args) {
    System.out.println(arg);
}
```

- Добавлен в Java 5
- Применим к массивам и классам, реализующим интерфейс java.lang.Iterable

Оператор break

```
for (String s : haystack) {
   if (needle.equals(s)) {
      found = true;
      break;
   }
}
```

- Передает управление на следующий за циклом оператор
- Применим ко всем видам циклов

Оператор continue

```
for (String s : haystack) {
    if (!needle.equals(s)) {
        continue;
    }
    count++;
}
```

- Прерывает текущую итерацию цикла и начинает следующую
- Перед новой итерацией проверяется условие цикла
- Применим ко всем видам циклов

Метки

- Операторы break и continue действуют на ближайший цикл
- Можно указать другой цикл при помощи метки

```
outer:
for (int[] row : matrix) {
    for (int x : row) {
        if (x > 100) {
            break outer;
        }
    }
}
```

1 Условные операторы

2 Циклы

Исключения

Что такое «исключение»

 Исключение (exception) — событие, возникающее в процессе работы программы и прерывающее её нормальное исполнение

Примеры:

- java.lang.NullPointerException
- java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
- java.lang.ClassCastException
- java.lang.ArithmeticException
- java.lang.OutOfMemoryError
- java.io.IOException

java.lang.Throwable

- Исключение в Java полноценный объект
- Все исключения в Java наследуются от класса Throwable
- String getMessage()
- Throwable getCause()
- StackTraceElement[] getStackTrace()
- void printStackTrace()

Stack Trace

```
java.lang.NullPointerException
   at ru.compscicenter.java2012.Test.baz(Test.java:19)
   at ru.compscicenter.java2012.Test.bar(Test.java:14)
   at ru.compscicenter.java2012.Test.foo(Test.java:10)
   at ru.compscicenter.java2012.Test.main(Test.java:6)
```

Классификация исключений

- Исключительные ситуации в JVM java.lang.Error
- Исключительные ситуации в пользовательском коде
 - Проверяемые (checked) java.lang.Exception
 - Непроверяемые (unchecked) java.lang.RuntimeException

Пользовательские исключения

Выброс исключения

- Оператор throw прерывает нормальное исполнение программы и запускает поиск обработчика исключения
- Если исключение проверяемое, метод должен содержать его в списке throws

Перехват исключения: try-catch

```
System.out.print("Please enter number: ");
int n = 0;
while (true) {
    String s = readUserInput();
    trv {
        n = Integer.parseInt(s);
        break:
    } catch (NumberFormatException e) {
        System.out.print(
                 "Bad number, try again: ");
    }
```

Перехват нескольких исключений

```
try {
  // ...
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (NumberFormatException e) {
    e.printStackTrace();
// this works since Java 7:
try {
} catch (IOException | NumberFormatException e) {
    e.printStackTrace();
```

Обработка исключения

 Если в коде вызываются методы, бросающие проверяемые исключения, эти исключения надо либо поймать и обработать (catch), либо добавить в список throws

Стратегии обработки:

- Игнорирование (пустой catch)
- Запись в лог
- Проброс дальше того же или нового исключения
- Содержательная обработка (например, повтор операции)

Исключения и освобождение ресурсов

```
InputStream is = new FileInputStream("a.txt");
try {
    readFromInputStream(is);
} finally {
    is.close();
}
```

- Блок finally будет выполнен в любом случае
- В нем обычно освобождают использованные ресурсы

try с ресурсами

```
try (InputStream is =
          new FileInputStream("a.txt")) {
    readFromInputSteam(is);
}
```

- Добавлен в Java 7
- Meтод close() будет вызван автоматически, как в finally
- Можно перечислить сразу несколько ресурсов
- Ресурсы должны реализовать интерфейс java.lang.AutoCloseable

Гарантии безопасности

- Гарантии отсутствия исключений
- Сильные гарантии
- Слабые гарантии
- Гарантия отсутствия утечек
- Никаких гарантий

Что сегодня узнали

- Как в Java написать ветвление и цикл, какие есть разновидности
- Что такое «исключение», какие бывают типы исключений
- Как пользоваться исключениями