

# Язык программирования Java





## Урок №7

### Объектноориентированное программирование

## Содержание

1.	Введение в объектно-ориентированное	
	программирование	3
2.	Понятие класса и объекта	
3.	Конструкторы	6
4.	Поля и методы. Ключевое слово this	7
5.	Перегрузка методов и конструкторов	11
6.	Наследование	14
7.	Понятие интерфейса	19
8.	Вложенные и внутренние классы	22
9.	Анонимные классы	23
10.	. Шаблоны (Generics)	26

### 1. Введение в объектно-ориентированное программирование

Основная парадигма объектно-ориентированного программирования – наличие трех основных понятий:

- инкапсуляция;
- наследование;
- полиморфизм.

Все эти свойства применимы к объектам, ведь ООП – это и есть способ организации программы путем группировки кода в виде объектов. Объекты описываются отдельными полями (свойствами) и поведением (методам).

*Инкапсуляция программных компонентов* – скрытие прямого доступа извне. Благодаря инкапсуляции, можно ограничить нежелательный доступ к членам класса или защитить их от неправильного использования для тех частей программы, которые существуют вне объекта. Для скрытия компонентов класса используйте модификатор доступа *private*.

**Концепция наследования** позволяет создавать новые классы на базе существующих. Такие классы могут расширять характеристики базового класса или переопределять существующие. Наследование помогает значительно сократить однотипный программный код. Подробнее о наследовании будет описано в следующих пунктах.

Преимуществом полиморфизма является то, что он помогает снижать сложность программ, разрешая использование одного и того же интерфейса для задания единого класса действий. Это значит, что объекты классов наследников можно рассматривать как объект

класса родителя при определенных условиях, а именно, при работе с общими свойствами и методами, которые заложены в базовый интерфейс. Если упростить понимание понятия полиморфизма, необходимо его перевести: «одно имя, но много форм».

Рассмотри пример, который демонстрирует возможности полиморфизма. У ряда классов, которые наследуют от класса Shape, есть метод draw() (как и у класса родителя). Каждый конкретный класс переопределяет этот метод для отображения фигуры со своими уникальными характеристиками. Полиморфизм позволяет сказать, что все указанные фигуры являются экземплярами класса Shape и вызвать у них метод draw(). При этом, в зависимости от того, какая реализация этого метода в конкретном классе, будет отображена та или иная фигура.

### 2. Понятие класса и объекта

Класс и объект – это два ключевых понятия в ООП. С помощью *класса* описывается некоторая сущность. Для описания любого предмета достаточно указать его характеристики (размер, цвет, скорость и т.п.) и поведение (движение, расчеты, визулизация и т.д.). Объектом же является экземпляр этого класса (конкретный представитель), который имеет свои уникальные значения заданных в классе характеристик.

#### Пример:

При разработке гоночной игры, используется класс Car. Машина имеет конкретный набор характеристик: модель, цвет, скорость и т.д. В процессе игры пользователь меняет автомобили (объекты), увеличивая их скорость и другие характеристики. Получается, что при изменении объекта, модернизируются поля экземпляра класса, но его структура остается неизменной.

### Дополнительная информация

- Все классы в Java наследуются от класса Object.
- Доступ к полю или методу объекта осуществляется через . (оператор точка).
- Если объект объявить, но не проинициализировать, тогда он будет равен *null* (пустая ссылка). Если обратиться к методам или полям такого объекта, произойдет ошибка.

### 3. Конструкторы

**Конструктор** предназначен для инициализации всех компонентов класса, при создании нового объекта этого класса. Имя конструктора всегда совпадает с именем класса, в котором он объявлен. Конструктор не имеет тип возвращаемого значения.

Конструктор вызывается командой:

```
new имя_класса(<apгументы>);
```

#### Пример:

```
MyObject obj = new MyObject();
```

**Конструктором по умолчанию** называется конструктор без параметров, который неявно определен в каждом классе. Для переопределения логики конструктора по умолчанию, опишите в классе конструктор с пустыми скобками.

#### Пример:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      A a = new A();
   }
}
class A {
   A() {
      System.out.println("Default constructor");
   }
}
```

Как видно из примера, при создании объекта вызовется конструктор класса A и произойдет вывод сообщения в консоль.

### 4. Поля и методы. Ключевое слово this

Поля класса могут быть как примитивного типа, так и объектами другого класса. Для определения полей констант, используйте ключевое слово *final*. По соглашению имен, константы в *Java* необходимо записывать заглавными буквами, каждое отдельное слово пишется через нижнее подчеркивание (пример: *CONSTANT\_FIELD*).

Следующий участок кода вызовет ошибку, т.к. нельзя изменять значение константы:

```
public class Main {
  private static final int DEFAULT_INT = 1;
  public static void main(String[] args) {
    DEFAULT_INT = 5;
  }
}
```

При определении констант в полях класса, принято добавлять ключевое слово *static*, т.к. значения этого поля изменить невозможно, а если этого не делать, каждый отдельный экземпляр класса будет хранить в памяти отдельную версию этой константы.

Поля, как и методы, могут быть статическими. Для этого, используйте ключевое слово *static*. Статические поля, которые объявлены в классе, являются общими для всех объектов этого класса, поэтому, при изменении этого поля в объекте A, оно изменится и в объекте B.

#### Рассмотрим пример:

```
public class Main {
public static void main(String[] args) {
System.out.println(A.staticField);

A a = new A();

A b = new A();

System.out.println(a.staticField);

a.staticField = 5;
System.out.println(b.staticField);
}
class A {

public static int staticField = 1;
}
```

Отсюда следует, что лучше обращаться к статическому члену через имя класса, а не имя объекта.

Может потребоваться, чтобы метод ссылался на вызвавший его объект. Для этого *Java* определено ключевое слово *this*. Оно может использоваться внутри любого метода для ссылки на текущий объект.

Также, в *Java* существуют понятия *getter* и *setter*. Эти методы, имя которых начинается с приставки *get* и *set* соответственно, предназначены для получения и записи значений в переменную.

Применив инкапсуляцию, мы можем скрыть переменную, но предоставить пользователю возможность получить это значение. В языке *Java* принято определять *get* и *set* методы для полей моделей или главных полей любого класса, а само поле делать *private*.

#### Рассмотрим пример:

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    File file = new File();
    file.setName("My file");
    file.setData(String.valueOf(new Random().
                 nextInt());
    File fileCopy = file.copy();
    System.out.println("New file name: " + fileCopy.
                 getName());
    System.out.println("New file data: " + fileCopy.
                 getData());
  }
}
class File {
  private String name;
  private String data;
  public String getName() {
    return name;
  }
  public void setName(String name) {
    this.name = name;
  }
  public String getData() {
    return data;
  public void setData(String data) {
    this.data = data;
  public File copy() {
```

### Урок №7. Объектно-ориентированное программирование

```
File file = new File();
  file.data = this.data;
  file.name = this.name + " (copy)";
  return file;
}
```

### 5. Перегрузка методов и конструкторов

**Перегрузить метод** (*overload*) – это значит определить несколько одинаковых методов с разным набором параметров.

#### Например:

```
class Math {
  public int sum(int a, int b) {
    return a + b;
  }
  public int sum(int a, int b, int c) {
    return a + b + c;
  }
}
```

В примере показаны два метода, которые вычисляют сумму числовых аргументов. Тип возвращаемого значения и имена методов одинаковые, но набор аргументов отличается. При вызове метода *sum*, в зависимости от типов и количества переданных аргументов, будет вызвана та или иная реализация метода *sum*. Необходимо обратить внимание на то, что при перегрузке методов имена аргументов не имеют значения, роль играет только тип и количество параметров.

#### Ошибка при перегрузке:

```
public int sum(int a, int b) {
    return a + b;
}
public int sum(int x, int y) {
    return a + b;
}
```

При перегрузке методов можно изменять тип, не меняя количество аргументов:

```
public int sum(int a, int b) {
    return a + b;
}

public float sum(float x, float y) {
    return a + b;
}
```

При перегрузке конструкторов используются те же правила, что и при перегрузке методов. Если мы определили один конструктор с параметрами, конструктор по умолчанию работать не будет и даст ошибку; для того чтобы, при наличии других версий конструкторов, конструктор по умолчанию работал, его необходимо явно объявить (можно оставить тело пустым или определить значения по умолчанию):

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {
    Math math1 = new Math();
    math1.x = 5;
    math1.y = 10;

System.out.println("Max from: " + math1.x + " " +
    math1.y + " = " + math1.max()); Math math2 = new
    Math(2, 3);

System.out.println("Min from: " + math2.x + " "
    + math2.y + " = " + math2.min()); System.out.
    println("Sum: " + math2.x + " " + math2.y + " = "
    + math2.sum()); }
}
```

#### 5. Перегрузка методов и конструкторов

```
class Math {
int x, y;
 public Math() {
    this.x = 0;
    this.y = 0;
  public Math(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
  public int sum() {
   return x + y;
  public int min() {
   return x \le y ? x : y;
  public int max() {
    return x \ge y ? x : y;
}
```

### 6. Наследование

Благодаря наследованию, класс наследник получает доступ к полям и методам базового класса (класса родителя). Наследовать можно классы, а можно интерфейсы (рассмотрим позже). Для того чтобы класс B мог наследовать от класса A, при объявлении класса B, следует указать ключевое слово extends и имя базового класса (A).

#### Пример:

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {
    A a = new A();
    B b = new B();
    a.sum();
    b.sum();
}

class A {

int x = 5, y = 5;
    public void sum() {
        System.out.println(x + y);
    }
}

class B extends A {
}
```

Как видно из примера, хотя класс B пустой, но благодаря наследованию, он получил доступ к полям x,y и методу sum().

Обычно, классы наследники либо дополняют базовый класс, либо переопределяют методы базового класса. Если дополнение – это простое добавление новых полей и методов, то процесс переопределения необходимо рассмотреть подробней.

**Переопределить метод** (override) – это значит обеспечить специфическую реализацию метода, отличающуюся от реализации одноименного метода базового класса. Рассмотрим пример:

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Square square = new Square (4);
    Rectangle rectangle = new Rectangle(3, 5);
    System.out.println("Square perimeter: " + square.
                         getPerimeter());
    System.out.println("Square area: " + square.
                         getArea());
    System.out.println("Rectangle perimeter: " +
                         rectangle.getPerimeter());
    System.out.println("Rectangle area: " + rectangle.
                         getArea());
class Square {
  int width;
  public Square(int width) {
    this.width = width;
```

```
public int getPerimeter() {
    return 4 * width;
  public int getArea() {
    return width * width;
}
class Rectangle extends Square {
  int height;
  public Rectangle(int width, int height) {
    super (width);
    this.height = height;
  @Override
  public int getPerimeter() {
    return 2 * (height + width);
  @Override
  public int getArea() {
    return width * height;
}
```

Класс квадрат имеет поле width и методы для расчета периметра и площади квадрата. От этого класса наследуется класс прямоугольник. В нем добавлено поле height и предопределены методы расчета периметра и площади (т.к. расчетные формулы квадрата и прямоугольника отличаются). Аннотация @Override указывает, что метод был предопределен.

Обратите внимание на выделенную строку в конструкторе класса *Rectangle*. Ключевое слово *super* обеспечивает доступ к суперклассу, т.е. можно использовать реализацию методов базового класса внутри методов класса наследника.

Если использовать запись super(<аргументы>), то это обеспечивает доступ к конструктору суперкласса. Вызов конструктора суперкласса обязательно должен происходить в конструкторе класса наследника. Следующая форма ключевого слова super- это доступ к члену суперкласса, например: super.x или super.x();

Для проверки, какому классу принадлежит объект (с учетом наследования) используйте оператор *instanceof*. Пример:

```
if(object instanceof Square) {
    System.out.println("Object type is Square");
}
else if(object instanceof Rectangle) {
    System.out.println("Object type is Rectangle");
}
```

В языке Java существует возможность создавать базовые классы, которые не полностью реализованы, а требуют дополнительной реализации в классах наследниках. Такие классы называются абстрактными. Т.к. абстрактный класс не реализован до конца, то создавать экземпляры такого класса нельзя. Для определения абстрактного класса используйте ключевое слово abstract:

```
abstract class A { }
```

### Урок №7. Объектно-ориентированное программирование

Методы абстрактного класса могут иметь реализацию (как в обычных класса), но также могут быть абстрактными, такие методы должен обязательно реализовать класс наследник. Для определения абстрактного метода используйте аналогичное ключевое слово *abstract*:

public abstract void someMethod();

### 7. Понятие интерфейса

Интерфейс определяет как элементы будут взаимодействовать между собой. Все поля, которые объявлены в интерфейсе, автоматически являются static final (статическими константами). Все члены класса, как и методы, неявно объявляются public. Интерфейс можно сравнить с полностью абстрактным классом. Для создания интерфейса используйте ключевое слово interface.

В языке *Java* присутствует множественное наследование интерфейсов, в отличие от классов (может быть только один класс родитель). Для наследования от интерфейса используйте ключевое слово *implements*. Если вы наследуете несколько интерфейсов, тогда укажите их через запятую. Любой класс одновременно может наследоваться от класса и от интерфейсов.

Рассмотрим пример работы с интерфейсом. Изменим код программы вычисления периметра и площади фигур:

```
interface Shape {
  int getPerimeter();
  int getArea();
}
class Square implements Shape {
  int width;
  public Square(int width) {
    this.width = width;
  @Override
  public int getPerimeter() {
    return 4 * width;
  @Override
  public int getArea() {
    return width * width;
}
class Rectangle implements Shape {
  int width:
  int height;
  public Rectangle(int width, int height) {
    this.width = width;
    this.height = height;
  @Override
  public int getPerimeter() {
    return 2 * (height + width);
  }
  @Override
  public int getArea() {
    return width * height;
}
```

#### 7. Понятие интерфейса

Если класс *Rectangle* унаследовать от *Square*, он не будет обязательно нуждаться реализации методов интерфейса *Shape*, т.к. они уже определены в классе *Square*.

Если вы хотите чтобы класс обязательно определял собственную реализацию тех или иных методов, унаследуйте его от интерфейса или базового класса. Игнорирования определения абстрактных методов вызовет ошибку.

### 8. Вложенные и внутренние классы

В языке Java существуют вложенные (nested) и внутренние (inner) классы. Все они обязательно определяются внутри другого класса. Область видимости такого класса ограничена внешним классом. Внутренние классы следует применять, потому что они повышают структурирование и улучшают читаемость кода. Также, это хороший способ группировки классов. Если классы помощники используются только в связке с другими классами, нет смысла определять их в отдельных файлах.

В свою очередь, внутренние классы бывают статическими (вложенными) и нестатическими (внутренними). Статические вложенные классы применяются тогда, когда не нужна связь между объектами внутреннего и внешнего классов. Для создания экземпляра такого класса не нужен объект внешнего класса и нельзя обращаться к нестатическим полям и методам внешнего класса.

Создание объекта вложенного класса:

```
OuterClass.NestedClass object = new OuterClass.
NestedClass();
```

Внутренний класс имеет доступ ко всем переменным и методам своего внешнего класса и может ссылаться на них. Внутренние классы не могут существовать без экземпляра внешнего класса.

Создание объекта внутреннего класса:

```
OuterClass.InnerClass object = outerObject.new
InnerClass();
```

### 9. Анонимные классы

**Анонимные классы** – это безымянные классы, которые декларируются внутри методов основного класса и могут быть использованы только внутри этих методов. Главное требование к анонимному классу – он должен наследовать существующий класс или реализовывать существующий интерфейс.

Рассмотрим работу с анонимными классами на примере:

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) { ArrayUtils
    uArray = new ArrayUtils(50); uArray.fill(3);
    uArray.print();
    uArray.sum(new ArrayUtils.
                OnCalculationListener() {
       @Override
       public void getResult(int sum) {
          System.out.println("Array sum = " + sum);
     });
}
class ArrayUtils {
  private int[] array;
  public ArrayUtils(int count) {
     array = new int[count];
    fill (1);
public void fill(int value) {
Arrays.fill(array, value);
```

Метод sum(OnCalculationListener calculationListener), класса ArrayUtils, принимает в качестве параметра объект интерфейса (или так называемого слушателя), интерфейс описывает метод getResult(int sum), т.е. метод sum предполагает, что клиент реализует метод интерфейса и определит в нем логику для работы с результатом суммирования элементов массива. В методе main(String[] args) мы вызвали метод uArray.sum и анонимно реализовали класс наследник интерфейса OnCalculationListener. В методе getResult(int sum) мы выводим результат суммирования в консоль. Возникает вопросы, мы ведь могли определить у метода sum(OnCalculationListener calculationListener)

возвращаемое значение и вернуть сумму при вызове этого метода.

Минус такого подхода в том, что он работает последовательно – пока идут вычисления, клиентская программа будет ожидать результат. Если элементов массива слишком много, тогда бы мы реализовали отдельный поток, в котором происходили вычисления, а слушатель асинхронно принимал результат.

Также, возвращаемое значение позволяет вернуть только один результат, а так возможно определить в интерфейсе несколько методов, которые, в зависимости от входных данных, будут обрабатываться клиентом.

### 10. Шаблоны (Generics)

Благодаря шаблонам в языке *Java* есть возможность создавать классы, которые будут приспособлены под работу с разными типами. Эти классы называют *шаблонными* или *параметризованными*.

Для создания такого класса, необходимо определить в угловых скобках формальный тип и указать его у полей класса. Также, формальный тип можно указывать как тип возвращаемого значения или тип аргументов в методах такого класса. Вместо формального параметра, если от него не зависят другие аргументы и возвращаемое значение, есть возможность указывать неизвестный параметр <?> или неизвестный параметр ограниченного типа <? extends A> (т.е. все классы наследники класса A).

Рассмотрим пример работы с шаблонными классами:

```
class VirtualCollection<T extends Object>
  { private T[] array;
  public VirtualCollection() {
    array = (T[]) new Object[0];
  public void print() {
    for (T anArray: array) System.out.print(anArray
    + " "); System.out.println();
  public void add(T newValue) {
    T[] newArray = Arrays.copyOf(array, array.length
                                  + 1);
    this.array = newArray;
    array[array.length - 1] = newValue;
  public T get(int position) {
    if (position >= 0 && position < array.length)
       return array[position];
    else return null;
}
```

Мы создали примитивную коллекцию элементов, которая, в отличие от массива, умеет менять свою длину (метод add(T)).

При создании объекта шаблонного класса мы обязательно должны указать в угловых скобках конкретный тип данных. Мы выбрали строковый тип данных, занесли несколько элементов и отобразили результат на экран.



### Урок № 7 Объектно-ориентированное программирование

### © Компьютерная Академия «Шаг» www.itstep.org

Все права на охраняемые авторским правом фото-, аудио- и видеопроизведения, фрагменты которых использованы в материале, принадлежат их законным владельцам. Фрагменты произведений используются в иллюстративных целях в объёме, оправданном поставленной задачей, в рамках учебного процесса и в учебных целях, в соответствии со ст. 1274 ч. 4 ГК РФ и ст. 21 и 23 Закона Украины «Про авторське право і суміжні права». Объём и способ цитируемых произведений соответствует принятым нормам, не наносит ущерба нормальному использованию объектов авторского права и не ущемляет законные интересы автора и правообладателей. Цитируемые фрагменты произведений на момент использования не могут быть заменены альтернативными, не охраняемыми авторским правом аналогами, и как таковые соответствуют критериям добросовестного использования и честного использования.

Все права защищены. Полное или частичное копирование материалов запрещено. Согласование использования произведений или их фрагментов производится с авторами и правообладателями. Согласованное использование материалов возможно только при указании источника.

Ответственность за несанкционированное копирование и коммерческое использование материалов определяется действующим законодательством Украины.