Java Professional module #2

lecture#1 Classes, Object, Modifier, Encapsulation Mentor: <Artem Gordiychuk>

lecture#1 Classes, Object, Modifier, Encapsulation

Классы и объекты

- Что такое объект и класс в Java?
- Создание класса
- Создание объекта
- Конструктор
- Доступ к переменным экземпляра и методам
- Правила объявления классов, операторов импорта и пакетов в исходном файле

Модификаторы доступа

Геттеры и сеттеры

- Что такое геттеры и сеттеры?
- Зачем нужны геттеры и сеттеры?
- Правила именования геттеров и сеттеров

Инкапсуляция

- Что такое инкапсуляция
- Преимущества инкапсуляции

Объекты и классы в Java

Java является объектно-ориентированным языком программирования. Как язык, который имеет функцию объектно-ориентирования, он поддерживает следующие основные понятия:

- полиморфизм;
- наследование;
- инкапсуляция;
- абстракция;
- классы;
- объекты;
- экземпляр;
- метод.

Класс может быть определен как шаблон, который описывает поведение объекта, который в свою очередь имеет состояние и поведение. Объект является экземпляром класса.

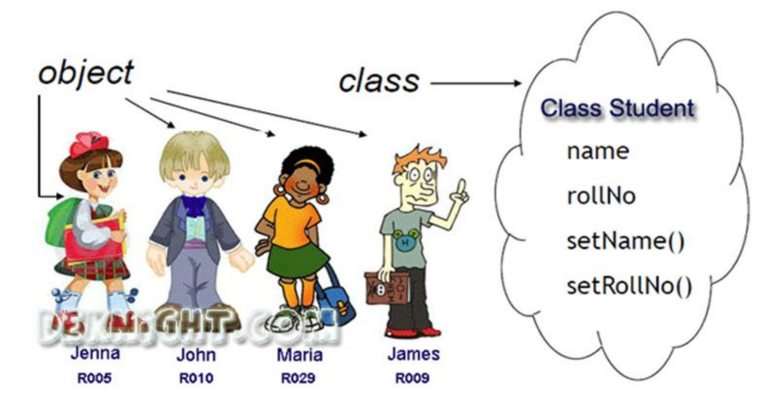
Например:

собака может иметь состояние – цвет, имя, а также и поведение – кивать, лаять, есть.

Что такое объект и класс в Java?

- Класс в Java это шаблон для создания объекта.
- Объект это экземпляр класса.
- Класс определяет структуру и поведение, которые будут совместно использоваться объектами.
- Класс содержит переменные и методы, которые называются элементами класса, членами класса.
- Класс составляет основу инкапсуляции в Java.
- Каждый объект данного класса содержит структуру и поведение, которые определены классом.

Пример:



Объявлен класс Student, у которого есть:

- переменные name и rollNo,
- методы setName() и setRollNo() для установки этих значений.

На основе этого класса создано несколько объектов: Jenna, John, Maria, James. У каждого объекта, то есть студента, есть name и rollNo, но они разные!

Создание класса в Java

Синтаксис

```
public class Box {
double width;
double height;
double depth;
}
```

После ключевого слова class пишется имя класса. Имя класса с Заглавной буквы – всегда!!! В теле класса объявляются переменные и методы класса. Их может быть сколько угодно.

```
<modifier> class <Name> {
тип переменная1;
тип переменная2;
тип переменная N;
тип имяМетода1 (список параметров) {
// тело метода
тип имяМетода2 (список параметров) {
// тело метода
тип имяМетодаN (список параметров ) {
// тело метода
```

Создание объекта в Java

При создании экземпляра класса, создается объект, который содержит собственную копию каждой переменной экземпляра, определенной в данном классе.

Создание объектов класса представляет собой двух-этапный процесс:

1. Объявление переменной типа класса.

Эта переменная не определяет объект.

Это указатель, который может ссылаться на объект.

Например: String str;

Объявление класса создает только шаблон, но не конкретный объект.

2. Создание объекта.

С помощью оператора *new* динамически (то есть во время выполнения) резервируется память для объекта и возвращается ссылка на него: str = new String();

Чтобы создать объект класса Вох в Java, нужно воспользоваться оператором new: -> Box myBox = new Box();

Конструктор класса

- Каждый класс имеет конструктор.
- Если мы не напишем его или, например, забудем, компилятор создаст его по умолчанию для этого класса.
- Каждый раз, когда в Java создается новый объект, будет вызываться по меньшей мере один конструктор.
- Главное правило является то, что они должны иметь то же имя, что и класс.

Синтаксис:

Вопрос ??? Сколько конструкторов может быть у класса?

Доступ к переменным экземпляра и методам

Переменные и методы доступны в Java через созданные объекты.

Чтобы получить доступ к переменной экземпляра, полный путь должен выглядеть следующим образом:

```
/* Сначала создайте объект */
ObjectReference = new Constructor();

/* Теперь вызовите переменную следующим образом */
ObjectReference.variableName;

/* Теперь Вы можете вызвать метод класса */
ObjectReference.methodName();
```

Правила объявления классов, операторов импорта и пакетов в исходном файле

- В исходном файле может быть только один публичный класс (public class).
- Исходный файл может иметь несколько "непубличных" классов.
- Название публичного класса должно совпадать с именем исходного файла, который должен иметь расширение **.java** в конце.

Haпример: имя класса public class Employee{}, то исходный файл должен быть Employee.java.

- Если класс определен внутри пакета, то оператор пакет должно быть первым оператором в исходном файле.
- Если присутствуют операторы импорта, то они должны быть написаны между операторами пакета и объявлением класса. Если нет никаких операторов пакета, то оператор импорта должен быть первой строкой в исходном файле.
- Операторы импорта и пакета будут одинаково выполняться для всех классов, присутствующих в исходном файле. В Java не представляется возможным объявить различные операторы импорта и/или пакета к различным классам в исходном файле.

Модификаторы доступа

Все члены класса в языке Java - поля и методы - имеют модификаторы доступа.

Модификаторы доступа позволяют задать допустимую область видимости для членов класса, то есть контекст, в котором можно употреблять данную переменную или метод.

| Modifier | Class | Package | Subclass | Global |
|-----------|-------|---------|----------|--------|
| Public | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Protected | Yes | Yes | Yes | No |
| Default | Yes | Yes | No | No |
| Private | Yes | No | No | No |

Виды модификаторов доступа

В Java используются следующие модификаторы доступа:

public: публичный, общедоступный класс или член класса.

Поля и методы, объявленные с модификатором public, видны другим классам из текущего пакета и из внешних пакетов.

private: закрытый класс или член класса, противоположность модификатору public. Закрытый класс или член класса доступен только из кода в том же классе.

protected: такой класс или член класса доступен из любого места в текущем классе или пакете или в производных классах, даже если они находятся в других пакетах

default: Отсутствие модификатора у поля или метода класса предполагает применение к нему модификатора по умолчанию. Такие поля или методы видны всем классам в текущем пакете.

Что такое геттеры и сеттеры? get(), set()

В Java геттер и сеттер — это два обычных метода, которые используются для получения значения поля класса или его изменения.

set() — это метод, который изменяет (устанавливает; от слова set) значение поля.

get()— это метод, который возвращает (от слова get) нам значение какого-то поля.

Геттер называют accessor (аксессор, т.к. он предоставляет доступ к полю). Сеттер mutator (мутатор, т.к. он меняет значение переменной).

Зачем нужны геттеры и сеттеры?

- 1. помогают достичь инкапсуляции для скрытия состояния объекта и предотвращения прямого доступа к его полям
- 2. при реализации только геттера (без сеттера) можно достичь неизменяемости объекта
- 3. они могут предоставлять дополнительные функции:
 - проверка корректности значения перед его присваиванием полю или обработка ошибок.
- мы можем добавить условную логику и обеспечить поведение в соответствии с потребностями. если сеттер не имеет подобной логики, а лишь присваивает полю какое-то значение, то его наличие не обеспечивает инкапсуляцию. А его присутствие становится фиктивным.
- 4. можем предоставить полям разные уровни доступа: например, get (доступ для чтения) может быть public, set (доступ для записи) может быть protected
- 5. с их помощью мы достигаем еще одного ключевого принципа ООП абстракции, которая скрывает детали реализации, чтобы никто не мог использовать поля непосредственно в других классах или модулях

Правила именования геттеров и сеттеров

| Поле | Геттер | Сеттер |
|---------------|--------------------|---------------------------------|
| int quantity | int getQuantity() | void setQuantity(int quantity) |
| String name | String getName() | void setName(String name) |
| Date birthday | Date getBirthday() | void setBirthday(Date birthday) |
| boolean rich | boolean isRich() | void setRich(boolean rich) |

Что такое инкапсуляция

В программировании есть два распространенных понятия — инкапсуляция и сокрытие.

Значение слова «*инкапсуляция*» в программировании — **объединение данных и методов работы с этими данными в одной упаковке** («капсуле»).

В Java в роли упаковки-капсулы выступает *класс*. Класс содержит в себе и *данные* (поля класса), и *методы* для работы с этими данными.

С сокрытием данных нам помогают:

- 1. модификаторы доступа (*private, protected, package default*);
- 2. геттеры и сеттеры: get(), set();

Важные преимущества инкапсуляции

1. Контроль за корректным состоянием объекта.

Благодаря сеттерам и модификаторам private, мы можем обезопасить нашу программу.

2. Удобство для пользователя за счет интерфейса.

Мы оставляем «снаружи» для доступа пользователя только методы.

Ему достаточно вызвать их, чтобы получить результат, и совсем не нужно вникать в детали их работы.

3. Изменения в коде не отражаются на пользователях.

Все изменения мы проводим внутри методов. На пользователя это не повлияет:

Например: мы создаем метод gas(), для класса Car.

Пользователь как писал auto.gas() для газа машины, так и будет писать.

А то, что мы поменяли что-то в работе метода gas() для него останется незаметным:

он, как и раньше, просто будет получать нужный результат.