

Концепция ООП в Java

Рассматриваемые вопросы

- Типы данных
- Концепция ООП
- Понятия класс, объект
- Переменные и объекты
- Методы
- Сборка мусора

Типы данных в языке Java

Поля, переменные, аргументы и возвращаемое значение методов кроме идентификатора имеют **тип данных**.

Типы данных в языке Java делятся на:

- **примитивные**
- **ссылочные**

В Java есть 8 примитивных типов, которые делятся на 3 группы:

- Целые числа – byte, short, int, long
- Числа с плавающей точкой (вещественные) – float, double
- Логические – boolean
- Символьные - char

Все остальные – ссылочные.

Примитивные типы данных

Тип	Размер (байт)	По умолчанию	Мин	Макс
boolean	1 или 4	false	-	-
char	2	'\u0000'	Unicode 0	Unicode $2^{16}-1$
byte	1	0	-128	127
short	2	0	-2^{15}	$2^{15} - 1$
int	4	0	-2^{31}	$2^{31} - 1$
long	8	0L	-2^{63}	$2^{63} - 1$
float	4	0.0f	$1.4 \cdot 10^{-45}$	$1.4 \cdot 10^{38}$
double	8	0.0d	$4.9 \cdot 10^{-324}$	$1.8 \cdot 10^{308}$

Переменные

Переменная – это именованная ячейка памяти, содержимое которой может изменяться. При объявлении переменной сначала указывается тип переменной, а затем идентификатор задаваемой переменной.

```
int age;
```

```
age = 0;
```



```
int age = 0;
```

Значение **null** соответствует ссылочной переменной, которой не назначен адрес ячейки с данными.

Типы `byte`, `short`, `int`, `long`



- **int** — основной целочисленный тип, используемый в Java по умолчанию. Любое целое число будет рассматриваться компилятором как число типа `int`. Используется в качестве счётчика циклов, индексов массивов и индексов символов в строках.
- **long** — целочисленный тип содержащий практически бесконечное количество значений. Используется в случаях, где числа превосходят 2 миллиарда и стандартного `int` уже не хватает. Используется в повседневной жизни для создания уникальных значений.
- **byte** — используется для передачи данных по сети, записи и чтения из файла. В математических операциях, как правило, не используется.
- **short** — самый редко используемый тип в Java, может использоваться только в целях экономии памяти.

Числовые переменные

Можно использовать литералы в разных системах исчисления:

`int age = 29;` (десятичная система)

`age = 011101;` (двоичная система)

`age = 035;` (восьмеричная система)

`age = 0x1D;` (шестнадцатиричная система)

Нумерические литералы

Сколько нулей в значении переменной?

```
int age = 100000000;
```

Для удобства чтения значения переменной можно использовать следующее написание:

```
int age = 100_000_000;
```


Числа с плавающей точкой

Числа с плавающей точкой (или действительные числа) представлены типами **float** и **double**. Используются для хранения значений с точностью до определенного знака после десятичной точки.

- **double** — это числа с двойной точностью, максимально приближенные к заданным или полученным в результате вычислений значениям. Используется в Java для любых математических вычислений (квадратный корень, синус, косинус,...).
- **float** — менее точный тип с плавающей точкой. Используется очень редко с целью экономии памяти.

Специальные числа с плавающей точкой



В языке Java есть три специальных числа плавающей точкой, которые используются для обозначения переполнения и ошибок:

- **положительная бесконечность** - результат деления положительного числа на 0. Представлены константами `Double.POSITIVE_INFINITY` и `Float.POSITIVE_INFINITY`.
- **отрицательная бесконечность** - результат деления отрицательного числа на 0. Представлены константами `Double.NEGATIVE_INFINITY` и `Float.NEGATIVE_INFINITY`.
- **NaN (не число)** - вычисление $0/0$ или извлечение квадратного корня из отрицательного числа. Представлены константами `Double.NaN` и `Float.NaN`.

Числа с плавающей точкой нельзя использовать в финансовых расчетах, где ошибки округления недопустимы.

Если же требуется исключить ошибки округления, то следует воспользоваться классом **BigDecimal**.

Тип char

Символы описываются в языке Java **char** типом. Символы преобразуются по таблице кодировки UTF-16. По большому счёту это все буквы, числа и специальные символы существующие на нашей планете.

Размер в байтах - 2 байта

Возможные значения (от..до) - 0..65,535

Значение по умолчанию - '\u0000'

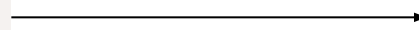
```
char c1 = 'a';
```

Пример объявления символьных типов:

Тип **char** является псевдоцелочисленным типом, поэтому значения этого типа можно задавать в виде числа - кода символа из таблицы кодировки UTF-16. Каждому символу соответствует определённое число из таблицы и Java при виде этого числа в рамках типа **char** выводит его

```
char c2 = 97;
```

```
System.out.println(c2);
```



a

Тип `boolean`

Примитивный тип `boolean` предназначен для хранения логических значений. Логические переменные этого типа могут принимать только два значения: `true` – истина и `false` – ложь. Памяти на переменную такого типа требуется 1 бит.

Пример объявления логических типов:

```
boolean b1 = false;  
boolean b2 = true;
```

Преобразование и приведение примитивных типов

Иногда возникают ситуации, когда необходимо переменной одного типа присвоить значение переменной другого типа.

Например:

```
int i = 11;  
byte b = 22;  
i = b;
```

Преобразование и приведение примитивных типов

В Java существует два типа преобразований - автоматическое преобразование (неявное) и приведение типов (явное преобразование).



Автоматическое преобразование типов

Если оба типа совместимы, их преобразование будет выполнено в Java автоматически. Например, значение типа `byte` всегда можно присвоить переменной типа `int`.

Для автоматического преобразования типа должно выполняться два условия:

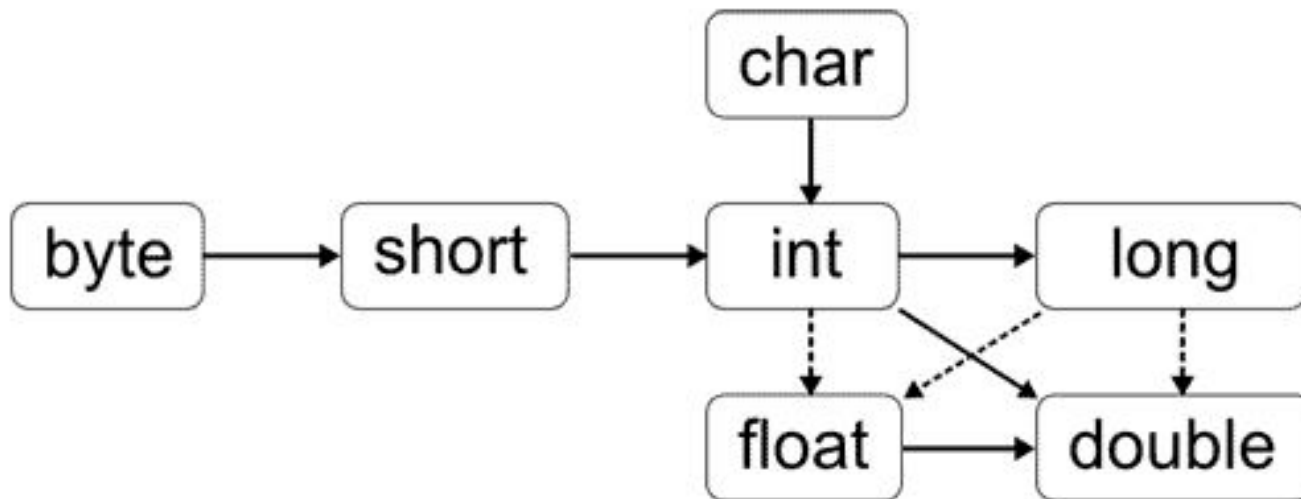
- оба типа должны быть совместимы
- длина целевого типа должна быть больше длины исходного типа

В этом случае происходит преобразование с расширением.

Автоматическое преобразование типов

Сплошные линии обозначают преобразования, выполняемые без потери данных.

Штриховые линии говорят о том, что при преобразовании может произойти потеря точности.



Приведение типов

Что делать, если значение типа *int* нужно присвоить переменной типа *byte*?

Такое преобразование не будет выполняться автоматически, поскольку длина типа *byte* меньше, чем у типа *int*.

Иногда этот вид преобразования называется **сужающим преобразованием**, поскольку значение явно сужается, чтобы уместиться в целевом типе данных.

Приведение - это всего лишь явное преобразование типов.

```
int i = 11;  
byte b = 22;  
b = (byte) i;
```

Автоматическое продвижение типов в выражениях

В языке Java действуют следующие правила:

1. Если один операнд имеет тип `double`, другой тоже преобразуется к типу `double`.
2. Иначе, если один операнд имеет тип `float`, другой тоже преобразуется к типу `float`.
3. Иначе, если один операнд имеет тип `long`, другой тоже преобразуется к типу `long`.
4. Иначе оба операнда преобразуются к типу `int`.
5. В выражениях совмещенного присваивания (`+=`, `-=`, `*=`, `/=`) нет необходимости делать приведение.

Немного кода

```
public class Main{
    public static void main(String... args) {
        int myAge = 24;
        long passportNumber = 1234567890L;
        char yourMark = 'A';
        double averageMark = 4.12;
        byte test = 512; // ???
        System.out.println("your exam results: ");
        System.out.println("your age is: " + myAge + ", passport number: " +
            passportNumber);
        System.out.println("you got " + yourMark + ", average mark is " +
            averageMark);
    }
}
```

ООП - парадигма



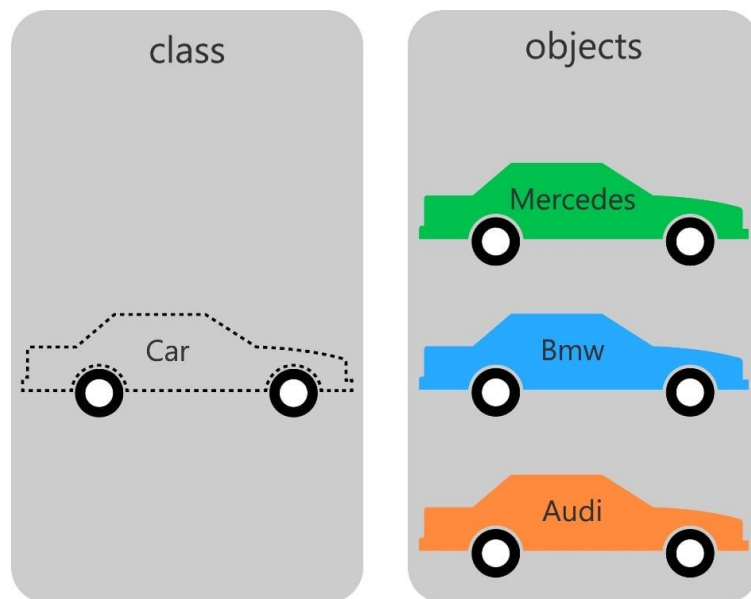
Объектно-ориентированное программирование или ООП – парадигма программирования, где основными концепциями являются понятия объектов и классов.

Объект – это сущность или экземпляр класса, который может посылать сообщения и может на них реагировать, используя свои данные.

ООП возникло в результате развития идей процедурного программирования, где данные и функции (методы) их обработки формально не связаны.

Понятие Класс и Объект

- **Класс** – прототип, чертеж, определяет структуру и поведение создаваемых объектов
- **Объект** – конкретный, реальный экземпляр класса



Поле и метод класса



Класс в Java имеет два основных элемента:

- 1. Поле (field)** – имеет модификатор доступа, тип данных, идентификатор и значение (переменное или постоянное)
- 2. Метод (method)** – имеет модификатор доступа, идентификатор аргументы (входные параметры), возвращаемое значение или void, тело

Класс в Java

```
public class Man {
```

```
    // Comments one line
```

```
    int hairLength;    //поле класса
```

```
    /*
```

```
     * Comments several lines
```

```
    */
```

```
    public void grow() {
```

```
        hairLength = hairLength + 1;
```

```
    }
```

```
}
```



— метод

Идентификаторы

Идентификаторы – это имена пакетов, классов, интерфейсов, объектов, полей, методов, переменных, параметров методов и т.д.

```
package by.pvt; //идентификатор пакета
```

```
public class Car {
```

```
    int price; //поле
```

```
    public int getPrice() { //метод, который возвращает  
значение
```

```
        return price;
```

```
    }
```

```
    public void setPrice(int price) { //метод с параметрами
```

```
        this.price = price;
```

```
    }
```

```
}
```


Идентификаторы

Названия идентификаторов выбираются по следующим правилам:

- они должны начинаться с буквы или символа подчеркивания “_” и “\$”;
- они могут содержать латинские буквы, символы подчеркивания или цифры без пробелов;
- названия идентификаторов не должны совпадать с ключевыми словами языка Java;

Длина идентификатора в Java - любая.

А лучше почитать про coding conventions java.

https://en.wikibooks.org/wiki/Java_Programming/Coding_conventions

Объекты

Все объекты класса имеют одинаковые наборы полей данных (атрибуты объекта), но с независимыми значениями этих данных для каждого объекта.

Значения полей данных объекта задают его состояние, а методы – его поведение. Сами объекты безымянны, и доступ к ним осуществляется только через ссылочные переменные:

Тип	Идентификатор		Коструирование объекта
↘	↘		↘
	Man	maks	= new Man();

Конструкторы

Конструктор — это метод класса, который инициализирует новый объект после его создания. Имя конструктора всегда **совпадает** с именем класса, в котором он расположен. У конструкторов нет типа возвращаемого результата - никакого, даже **void**.



Конструкторы по умолчанию

```
public class Man {  
    int armsNumber;  
  
    public Man() {  
        this.armsNumber = 2;  
    }  
}
```

Вызов конструктора по умолчанию:

```
Man man = new Man();
```

Конструкторы с параметрами

```
public class Man {  
    int armsNumber;  
    int hairLength;  
  
    public Man(int hairLength) {  
        this.armsNumber = 2;  
        this.hairLength = hairLength;  
    }  
}
```

Вызов конструктора с параметрами:

```
Man man = new Man(10);
```

Сборка мусора

- В языках без сборки мусора (например Си), при работе с памятью (при записи в память), нужно не забывать вручную очищать память.
- В Java реализован сборщик мусора, периодически останавливающий на очень короткое время программу (обычно менее секунды), уничтожающий неиспользуемые данные.
- Сборщиком мусора - специальный процесс периодически освобождает память, удаляя объекты, которые уже не будут востребованы приложениями — то есть производит «сбор мусора».

Класс Runtime



Свободная память у виртуальной машины:

```
Runtime.getRuntime().freeMemory();
```

Вызов сборщика мусора из приложения:

```
Runtime.getRuntime().gc();
```

Создаем мусор



Создаем объекты класса `Man` и помещаем их в динамическое хранилище `List` в памяти JVM.

```
ArrayList list = new ArrayList();  
  
for (int i = 0; i < 15_000_000; i++) {  
    list.add(new Man(i));  
}
```


Наблюдаем память JVM



```
public class Main {  
  
    public static void printMemory() {  
        System.out.println("Max mem: " + Runtime.getRuntime().maxMemory());  
        System.out.println("Total mem: " + Runtime.getRuntime().totalMemory());  
        System.out.println("Free mem: " + Runtime.getRuntime().freeMemory());  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        printMemory();  
    }  
  
}
```

Зачем собирать мусор?

Физическая память компьютера ограничена.

Компьютер выделяет конечное количество памяти для JVM.

Выделением памяти JVM можно управлять:

```
>java -X
```

```
>java -Xmx1024M -Xms1024M Main
```

Инструменты

Мониторим использование памяти:

> %JAVA_HOME%\bin\jconsole.exe



Вопрось



Дополнительные материалы

1. Object-Oriented Programming Concepts

<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/concepts/index.html>

2. Java Platform, Standard Edition HotSpot Virtual Machine Garbage Collection Tuning Guide

<https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/gctuning/introduction-garbage-collection-tuning.html>

**Спасибо за
внимание**