

# Java

Основы языка

Сергей Рыбалкин

#### Немного о себе



Java – 5+ лет

С++ – 3 года

Люблю backend и зеленые билды. Не люблю javascript.

s.rybalkin@corp.mail.ru http://stackoverflow.com/users/6375041 https://github.com/rybalkinsd









#### Немного о вас





# План лекции



Формат курса

Архитектура языка

Базовый синтаксис

Классы

## План лекции



Формат курса

Архитектура языка

Базовый синтаксис

Классы

# Формат курса



- 1. Java intro
- 2. Java web
- 3. Java persistence
- 4. Java client server communication
- 5. Итоговый проект

#### Правила игры



#### Total: 100

3 рубежных контроля = 16 + 12 + 12

Задачи семинаров = 30

Сдача итогового проекта = 30

#### Сертификаты

3:40+

4: 60+

5:80+

### План лекции



Формат курса

Архитектура языка

Базовый синтаксис

Классы

#### Java. Основы языка



- Языку Java 20 лет
- Является языком ООП
- Код транслируется не в машинные команды, а в байт-код, который затем выполняет JVM

• Строгая типизация

Автоматическое управление памятью

Многопоточный

Переносимый

Надежный

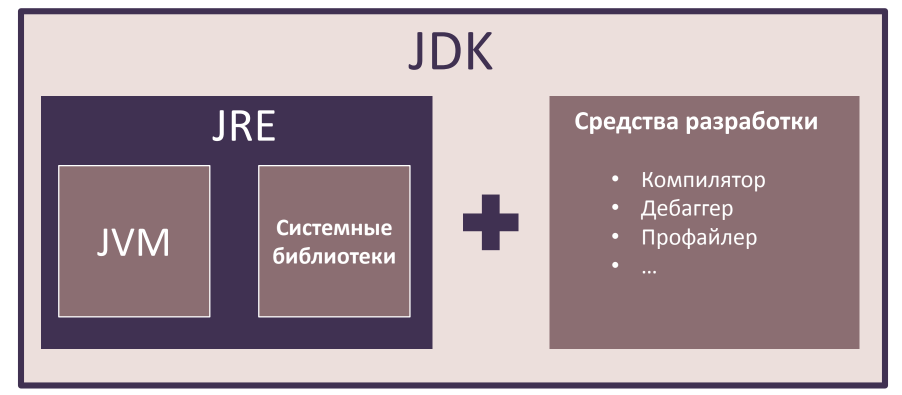
Безопасный

Простой Объектно-ориентированный

Платформенно-независимый

### Типы распространения

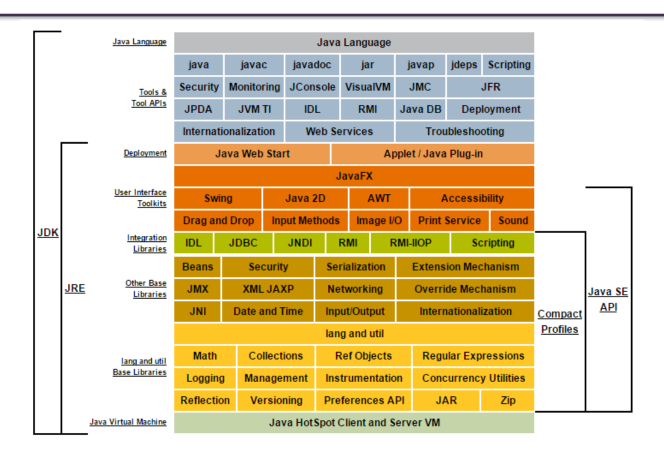




#### Типы распространения



JDK = JRE + Tools



11

**JRE** 

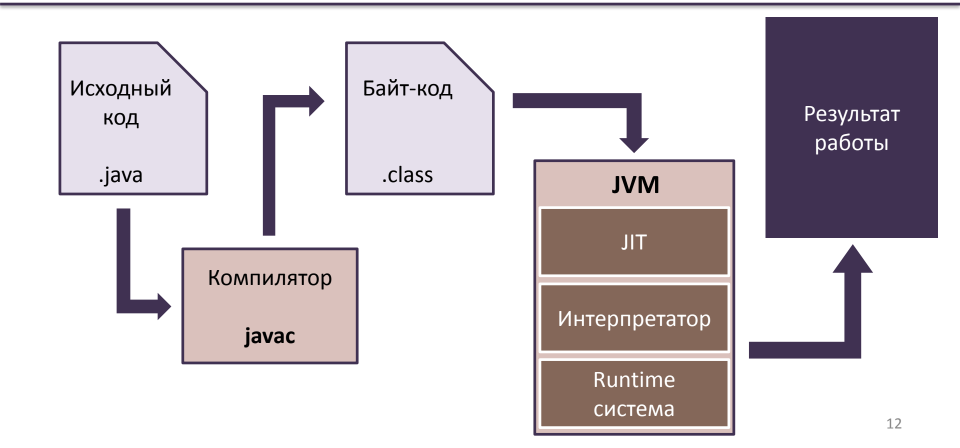
**JVM** 

Lang

Libs

#### Java. Основы языка





# План лекции



Формат курса

Архитектура языка

Базовый синтаксис

Классы

## Типы данных



- Primitive types
- Reference types

Туре	Size	Range	Туре	Size	Range
boolean	undefined	true/false	int	4 bytes	$-2^{31} - 2^{31} - 1$
byte	1 byte	-128 – 127	long	8 bytes	-2 <sup>63</sup> – 2 <sup>63</sup> - 1
char	2 bytes	\u0000 – \uffff	float	4 bytes	IEEE 754
short	2 bytes	-32'768 <b>–</b> 32'767	double	8 bytes	IEEE 754

# Операторы



Operator type	Operator
Assignment	=, +=, *=^=
Arithmetical	+, -, *, /, %
Relational	<, >, <=, >=, !=
Logical	&&,
Bitwise	&,  , ^, >>, <<, >>>
Unary	++,, +, -, !
Relational2	instanceof

### Выражения и блоки



```
1. int value = 0;
2.array[0] = 100;
3. System.out.println("Hello, world!");
4.int result = 1 + 2;
5.if (value1 == value2)
   System.out.println("value1 == value2");
```

### Выражения и блоки



#### Block defines variable scope

#### Условные операторы



#### if – else if – else

```
1.if (18 == yourAge) {
2.  // у вас всё хорошо
3.} else if (yourAge > 18
4.  && yourAge <= 25) {
5.  // бывало и лучше
6.} else {
7.  // `\('Y)_/^-\)
8.}
```

#### Условные операторы



#### switch - case

```
1.switch (countOfApple) {
2. case 1: // у нас есть 1 яблоко
         break;
4. case 2: // у нас есть 2 яблока
        break;
7. default:
8. // прочие случаи
        break;
10.}
```

# Циклы



```
while (expression) statement
```

do { statement } while (expression)

for (initialization; termination; increment) statement

## Циклы. for



```
1.for (int i = 0; i < numberOfObjects; i++) {
2. // iterates numberOfObjects times,
3. // if numberOfObjects >= 0
4.}
1.int[] digits = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}
2.for (int i : digits ) {
3. System.out.println("Digit: " + digit);
4.}
```

#### Циклы. Для хипстеров



<sup>\*</sup> Java 8, stream, lambda, method reference

#### Методы



Method signature – method name + argument list.

```
1.public int getCountOfApples(List<Integer> boxes,
2.
                               Integer[] numberOfBoxes)
3.
          throws Throwable {
      Integer sumOfApples = 0;
5.
      for (Integer i : numberOfBoxes) {
          sumOfApples += boxes.get(i);
8.
      return sumOfApples;
9.}
```

### Методы



- Access modifier → public
- Return type  $\rightarrow$  int
- Method name → getCountOfApples
- Parameter list → ( ... )
- Exception list → Throwable
- Method body → { ... }

# Методы. Overload



```
1. void sayDigit(int digit) {
2.    System.out.println(String.format("The digit is %d", digit));
3. }
4.
5. void sayDigit(float digit) {
6.    System.out.println(String.format("The digit is %f", digit));
7. }
```

Перегрузка может осуществляться только по набору аргументов.

### План лекции



Формат курса

Архитектура языка

Базовый синтаксис

Классы

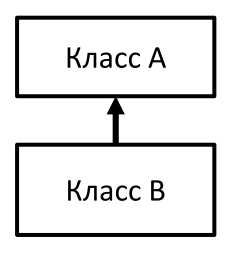
#### Классы



Everything is an object. Nothing outside of a class.

#### Классы. Наследование





```
1. class A{
2.    // fields, constructors,
3.    // methods and initialize blocks
4.}
```

```
1. class B extends A{
2.    // fields, constructors,
3.    // methods and initialize blocks
4.}
```

Отношение Is A

#### Классы. Наследование



```
1. class A {
2.    int i;
3.    public A(int i) {
4.         this.i = i;
5.    }
6.    public int getI() {
7.         return i;
8.    }
9. }
```

```
1. class B extends A {
     int i;
2.
3. public B(int i) {
4.
         super(i);
5.
         this.i = i / 2;
6.
7.
     @Override
8.
      public int getI(){
9.
          return this.i;
10.
11.
      public int getSuperI() {
12.
          return super.i;
13.
14.}
```

## Классы. Object



#### java.lang.Object is a superclass for all classes.

```
1. class Object {
      protected Object clone() throws CloneNotSupportedException
3.
      public boolean equals(Object obj)
4.
      protected void finalize() throws Throwable
6.
      public final Class getClass()
      public int hashCode() {//some logic }
     public String toString()
10.}
```

#### Классы



```
1. class Human extends Animal {
      public static short AVERAGE HEIGHT = 170;
3.
      public static final long COUNT OF POPULATION;
      static {
5.
           COUNT OF POPULATION = 7 000 000 000;
6.
      private int luckyNumber;
8.
      private Human(int myLuckyNumber) {
10.
           this.luckyNumber = myLuckyNumberl;
11.
12.
13.
       public Human(int[] luckyNumbersCandidats) {
14.
           this (selectLuckyNumber (luckyNumbersCandidats));
15.
16.}
```

## Классы. Модификаторы



- static
- final
- abstract
- default
- transient marker for non-serializable fields
- volatile guaranties atomicity of read/write operations
- synchronized guaranties that block or method will be synchronized
- native native code marker

# Классы. Абстрактный класс



```
1. abstract class AbstractBird {
  private int age;
  public AbstractBird(int age) {
         this.age = age;
6.
     public abstract void sayHi();}
7. }
8. new AbstractBird() {
9. @Override
10. public void sayHi() {
11.
         // payload
12.
13.}
```

# Классы. Интерфейсы



```
One class – one superclass.
One class – many interfaces.
```

```
1.class B extends A
2.         implements Writable, Readable, Mutable {
3.
4.         // payload
5.}
```

# Классы. Интерфейсы



```
1. interface Talking {
      void sayHello();
3.
   default void sayHi() {
5.
          System.out.println("Hi!");
7. }
8. class Parrot implements Talking {
      public void sayHello() {
10.
         System.out.println("Hello!");
11.
12.}
```





	Interface	Abstract class
Inheritance	implement many	extend one
Fields	public static only	no limits
Access modifiers	public only	no abstract private methods
Constructor	no constructors	no limits

#### References



- Official documentation <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/docs/">https://docs.oracle.com/javase/8/docs/</a>
- JDK internals <a href="http://grepcode.com/snapshot/repository.grepcode.com/java/root/jdk/openjdk/8-b132">http://grepcode.com/snapshot/repository.grepcode.com/java/root/jdk/openjdk/8-b132</a>
- Maven package storage <a href="http://search.maven.org/">http://search.maven.org/</a>
- Thinking in java <a href="https://www.amazon.com/Thinking-Java-4th-Bruce-Eckel/dp/0131872486">https://www.amazon.com/Thinking-Java-4th-Bruce-Eckel/dp/0131872486</a>



# Спасибо за внимание!

Сергей Рыбалкин

s.rybalkin@corp.mail.ru

#### Setup. Java



#### download:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

#### install

set JAVA\_HOME variable

W: edit system variable

https://confluence.atlassian.com/doc/setting-the-java home-variable-in-windows-8895.html

```
U: nano ~./ bash_profile
  export JAVA_HOME $(`/usr/libexec/java_home`)
java --version
```

#### Setup. Maven



#### download:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

#### install

```
set MAVEN_HOME and M2_HOME variable
```

W: edit system variable

#### mvn –version