#### Язык Java

Глава I. Введение в Java

#### Виталий Витальевич Перевощиков

Осенний семестр 2022

# Содержание

- 1. Кратко об истории Java
- 2. Рейтинги популярности
- 3. Области применения Java
- 4. Достоинства и недостатки Java
- 5. Java Development Kit (JDK)
- 6. Интегрированные среды разработки (IDE)
- 7. Проект Hello, World
- 8. Компиляция и выполнение кода на Java
- 9. Управление памятью в Java

# Кратко об истории

- 1991 г.: начало создания языка
- 1996 г.: Sun Microsystems выпустила релиз Java 1.0
- 2007 г.: Релиз исходного кода виртуальной машины Java
- 2010 г.: Новый владелец: корпорация Oracle

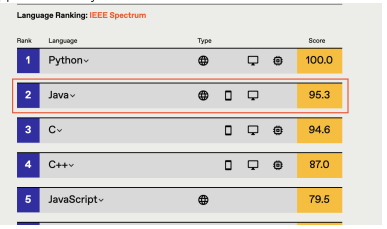
# Индекс TIOBE

- Индекс TIOBE определяется на основе подсчета результатов поисковых запросов на популярных порталах:
  - Google, Wikipedia, Yahoo!, Youtube, ...
- Данные на август 2021

Aug 2021	Aug 2020	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		<b>G</b> c	12.57%	-4.41%
2	3	^	Python	11.86%	+2.17%
3	2	<b>~</b>	💃 Java	10.43%	-4.00%
4	4		<b>⊙</b> C++	7.36%	+0.52%
5	5		<b>G</b> C#	5.14%	+0.46%

### Рейтинг IEEE Spectrum

- Рейтинг журнала IEEE Spectrum подсчитывается на основе 11 метрик из 8 источников:
  - Google Search, Google Trends, Github, Twitter, Stack Overflow, Reddit, Hacker News, CareerBuilder
- Данные на август 2021



# Примеры компаний

#### Источник stackshare.io



















Uber

Airbnb

Google

IVELIIIX

ii i stubi ui i

Spottry

Amazon

Slack

# Области применения Java

- Веб-приложения
  - Технологии: Spring, Jakarta Servlet, JSP (Java Server Pages), JSF (Java Server Faces)
- Мобильные приложения
  - Технологии: Java ME (Java Micro Edition), Android SDK
- Настольные приложения
  - Технологии: AWT (Abstract Window Toolkit), Swing, JavaFX
- Научные приложения (Matlab)
- Веб-сервера (Apache Tomcat, JBOSS, Websphere)
- ...

# Достоинства Java

- Простота в использовании
- Объектная ориентированность
- Платформенная независимость
  - "Write once, run anywhere"
- Безопасность
- Автоматическое управление памятью
  - Сборщик мусора
- Большое количество библиотек

## Недостатки Java

- Более низкая произодительность
- Высокое потребление памяти
- Затраты на "железо"
- Отсутствие контроля над памятью

# Java Development Kit (JDK)

- JDK комплект разработчика приложений
- Компоненты JDK:
  - Компилятор javac
  - Среда выполнения JRE (Java Runtime Environment):
    - Виртуальная машина JVM (Java Virtual Machine)
    - Стандартная библиотека классов (Java API)

### Oracle OpenJDK

- OpenJDK версия JDK, состоящая из исключительно свободного и открытого исходного кода (open source)
- Последняя версия: 16
- Ранние версии:
  - 14
  - 11 (LTS = Long Term Support, долгосрочная поддержка ПО)
  - 8

# Интегрированная среда разработки (IDE)

#### Основные функции

- Редактор исходного кода
  - Поиск кода
  - Автогенерация кода
  - Автодополнение кода(IntelliSense)
  - Рефакторинг
- Автоматизация сборки проекта
- Отладка (debugging)
- Поддержка контроля версий (Git, Subversion, ...)

# Популярные IDE

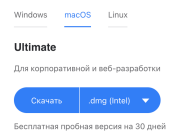
- IntelliJ IDEA
- Eclipse
- NetBeans

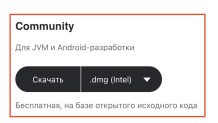
В этом курсе мы будем работать с Intellij IDEA.

#### IntelliJ IDEA

- Страница для скачивания
- Скачать и установить бесплатную Community-версию (CE)

#### Скачать IntelliJ IDEA

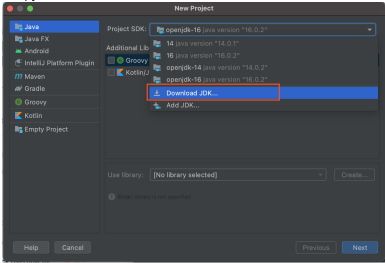




• Важно: IntelliJ IDEA не включает в себя JDK

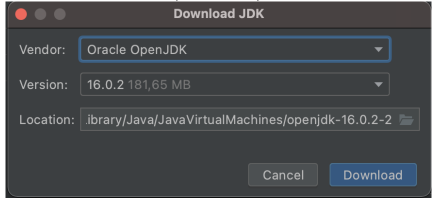
### Новый проект в IntelliJ IDEA: часть 1

- Создать новый проект в Intellij IDEA
- Загрузить JDK



# Новый проект в Intellij IDEA: часть 2

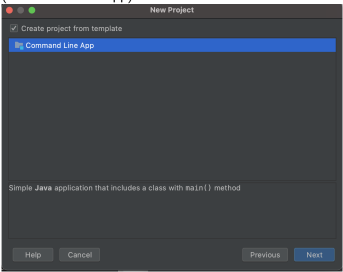
ullet Выбрать Oracle OpenJDK (версия  $\geq 16$ ) и нажать "Download"



• Выбрать загруженную версию OpenJDK и нажать "Next"

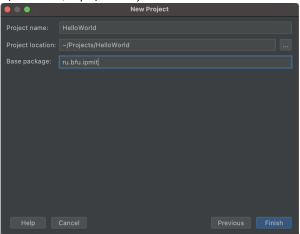
# Новый проект в Intellij IDEA: часть 3

 Шаблон для проекта: приложение командной строки (Command Line App)



# Новый проект в Intellij IDEA: часть 4

Выбрать имя проекта и имя базового пакета (идентификатор организации/проекта)

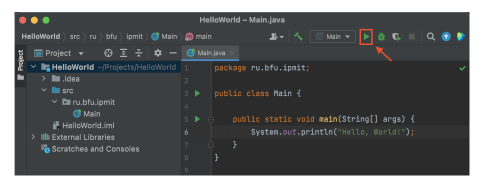


Нажать "Finish"

# Структура проекта "Hello, World!"

- src директория с исходным кодом
- Главный класс Main, расположен в файле src/ru/bfu/ipmit/Main.java
- Точка входа метод main: публичный, статический

# Запуск программы "Hello, World!"



# Компиляция Java-кода



- Байт-код не зависит от платформы (ОС, архитектуры процессора)
- Байт-код не являтся машинным кодом конкретной платформы
- Байт-код набор инструкций для виртуальной машины JVM

# Пример: Компиляция "Hello, World!"

- Сборка проекта (Build → Build Project)
- Скомпилированные .class-файлы с байт-кодом находятся в папке "out":

```
⊕ <u>₹</u>
                             ф — € Main.class
 ■ Proiect ▼

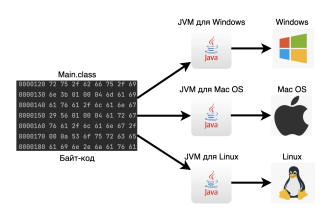
✓ ■ HelloWorld ~/Projects/HelloWorld

                                     Decompiled .class file, bytecode version: 60.0 (Java 16)
  > idea

✓ HelloWorld

                                            package ru.bfu.ipmit:
                    @ Main
  ∨ ■ src
                                            public class Main {
    ru.bfu.ipmit
                                                 public Main() {
         © Main
     # HelloWorld.iml
 Illi External Libraries
                                                public static void main(String[] args) {
  Scratches and Consoles
                                                     System.out.println("Hello, World!");
```

## Выполнение байт-кода на JVM



- JVM реализуется для каждой платформы отдельно
- JVM преобразует байт-код в машинный код конкретной платформы
  - Используемся JIT-компиляция (Just-in-Time)
  - JIT ускоряет выполнение байт-кода

# Управление памятью в JVM

```
C++ Java
```

```
void method(int largeSize) [
    // выделение динамической памяти
    int *buffer = new int[largeSize];

    doSomeWork(buffer);

    // освобождение памяти
    delete[] buffer;
}
```

```
void method(int largeSize) {
    // выделение динамической памяти
    int[] buffer = new int[largeSize];

    doSomeWork(buffer);
}
```

- Освобождением памяти в JVM занимается "сборщик мусора" (Garbage Collector)
- Осторожно! Сборщик мусора не гарантирует отсутствие утечек памяти

# Домашнее задание

- Установить IntelliJ на компьютере и попытаться запустить "Hello World" программу.
- Создать репозиторий на Github и предоставить права доступа преподавателю (инструкция)
- Заполнить анкету