Практика по Java Введение

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

16.01.2019г

1/10

Юрий Литвинов Практика по Java 16.01.2019г

Формальности

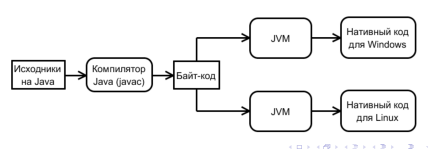
- Чтобы получить зачёт, надо:
 - Сдать некоторый (большой!) процент домашних работ
 - Успешно написать две контрольные
 - По каждой домашке дедлайн порядка двух недель
 - Решения оцениваются от 0 до 10 баллов
- Условия, материалы и сдача домашек через http://hwproj.me/
- Среда программирования какая угодно
 - Рекомендуется IntelliJ IDEA
- Между "сделать" и "сдать" большая разница

2/10

Юрий Литвинов Практика по Java 16.01.2019г

Язык Java

- Появился в 1995 году, актуальная версия Java 11
- Объектно-ориентированный язык с сильной типизацией
- ▶ Прежде всего для разработки прикладного ПО (в отличие от C++)
- Использует виртуальную машину (compile once run everywhere, опять же в отличие от C++)
- Just-in-time-компиляция



Особенности

- Сборка мусора
 - Это не значит, что за памятью можно не следить!
- Практически всё объект
- Стандартизация элементарных типов (в отличие от С++)
- ► Пакеты и библиотеки (имена пакетов стандартизованы, например, com.example.myclasses)
- Рефлексия
- Некоторая поддержка функционального стиля
- Несколько странная реализация шаблонов (генерики)

Что скачать и поставить

- JDK 11 (https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk11-downloads-5066655.html)
 - Обратите внимание, JRE среда времени выполнения, JDK среда времени выполнения + инструменты разработки (включая компилятор)
- IntelliJ IDEA (https://www.jetbrains.com/student/)

Что сдавать:

- Файлы .java
- Папку .idea
 - Kpome workspace.xml, usage.statistics.xml, tasks.xml
- Файлы .iml (если есть)
- Ничего больше

Решения надо выкладывать на GitHub, ссылку в HwProj



16.01.2019r

Как собирать из консоли

- javac
 - javac MyClass.java YetAnotherClass.java
 - javac -d classes MyClass.java
 - iavac -classpath classes;library.jar -d classes MyClass.java
- ▶ CLASSPATH
 - Набор путей, по которым компилятор и Java-машина ищут классы
 - Всегда содержит классы из стандартной библиотеки.
 - По умолчанию текущая директория (".")
 - Задаётся как список директорий или JAR-файлов, через ";" в Windows и через ":" во всём остальном
 - ЈАР-файл просто заархивированная папка с классами, по сути — библиотека
- ▶ Системы сборки Gradle, Maven, ...



16.01.2019r

Как запускать из консоли

- Нет никакого .exe-шника, виртуальной машине передаётся на исполнение файл с байт-кодом класса
- Оный класс должен иметь метод public static void main(Stringы[] args)
- java (javaw)
 - java MyClass
 - java -classpath classes_dir;library.jar MyClass
 - java -jar library_with_main_class.jar
 - ▶ не всё так просто, јаг-нику нужен манифест
 - Имя запускаемого класса должно быть полностью квалифицированным
 - ► например, java ru.spbau.mit.MyClass
 - Нелишне посмотреть документацию, есть много полезных ключей командной строки
- Системы сборки несколько облегчают эту боль

IntelliJ IDEA, демонстрация

Демонстрация



Некоторые тонкости IDEA

- ► Есть отдельно меню File -> Settings и отдельно File -> Project Structure
 - Settings это в основном настройки самой среды
 - Project Structure это настройки проекта
 - Версия языка (есть отдельно версия языка и отдельно версия SDK)
 - Модули в какой папке код, в какой тесты, в какой ресурсы; IDEA компилит только папки, отмеченные как Sources или Tests
- Справа вверху конфигурации запуска. Там можно настроить, например, параметры командной строки.
- Знание основных хоткеев может спасти жизнь на контрольной

Стайлгайд

- https://google.github.io/styleguide/javaguide.html (только для отступа используйте 4 пробела, а не 2)
- На что обратить внимание:
 - camelCase для методов и "переменных", CamelCase для типов, КАПС ДЛЯ КОНСТАНТ
 - Правильные имена пакетов (DNS-имя наоборот + собственно имя пакета)
 - "Египетские" фигурные скобки (так же известны, как K & R)
 - Минимально возможная видимость полей, методов и всего-всего
 - Всегда указывайте модификатор видимости
 - ► Комментарии к каждому классу и каждому public-методу