

1. Платформа: история и окружение

1.1. В этом разделе

Краткая история (причины возникновения); инструментарий, выбор версии; CLI; структура проекта; документирование; некоторые интересные способы сборки проектов.

В этом разделе происходит первое знакомство со внутренним устройством языка Java и фреймворком разработки приложений с его использованием. Рассматривается примитивный инструментарий и базовые возможности платформы для разработки приложений на языке Java. Разбирается структура проекта, а также происходит ознакомление с базовым инструментарием для разработки на Java.

- JDK
- JRE
- JVM
- JIT
- CLI
- Docker

1.2. Краткая история (причины возникновения)

- Язык создавали для разработки встраиваемых систем, сетевых приложений и промышленного ПО;
- Популярен из-за скорости исполнения и полного абстрагирования от исполнителя кода;
- Часто используется для программирования бэк-энда веб-приложений из-за изначальной направленности на сетевые приложения.

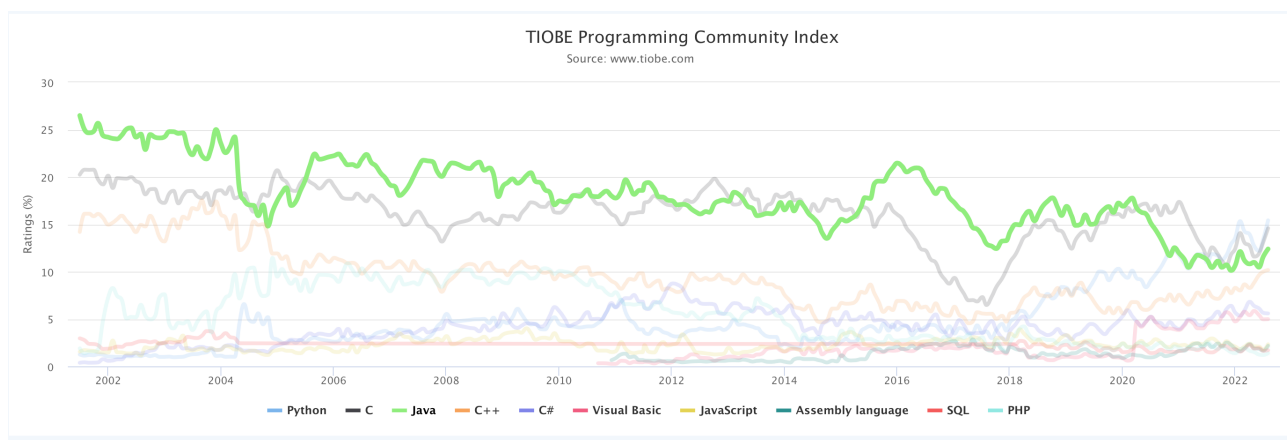


Рис. 1: График популярности языков программирования TIOBE

1.2.1. Задания для самопроверки

1. Как Вы думаете, почему язык программирования Java стал популярен в такие короткие сроки?
 - существовавшие на тот момент Pascal и C++ были слишком сложными;

- Java быстрее C++;
- Однажды написанная на Java программа работает везде.

1.3. Базовый инструментарий, который понадобится (выбор IDE)

- NetBeans - хороший, добротный инструмент с лёгким ностальгическим оттенком;
- Eclipse - для поклонников Eclipse Foundation и швейцарских ножей с полусотней лезвий;
- IntelliJ IDEA - стандарт де-факто, используется на курсе и в большинстве современных компаний;
- Android Studio - если заниматься мобильной разработкой.

1.3.1. Задания для самопроверки

1. Как Вы думаете, почему среда разработки IntelliJ IDEA стала стандартом де-факто в коммерческой разработке приложений на Java?
 - NetBeans перестали поддерживать;
 - Eclipse слишком медленный и тяжеловесный;
 - IDEA оказалась самой дружелюбной к начинающему программисту;
 - Все варианты верны.

1.4. Что нужно скачать, откуда (как выбрать вендора, версии)

Для разработки понадобится среда разработки (IDE) и инструментарий разработчика (JDK). JDK выпускается несколькими поставщиками, большинство из них бесплатны и полнофункциональны, то есть поддерживают весь функционал языка и платформы.

В последнее время, с развитием контейнеризации приложений, часто устанавливают инструментарий в Docker-контейнер и ведут разработку прямо в контейнере, это позволяет не захламлять компьютер разработчика разными версиями инструментария и быстро разворачивать свои приложения в CI или на целевом сервере.



В общем случае, для разработки на любом языке программирования нужны так называемые SDK (Software Development Kit, англ. - инструментарий разработчика приложений или инструментарий для разработки приложений). Частный случай такого SDK - инструментарий разработчика на языке Java - Java Development Kit.

На курсе будет использоваться BellSoft Liberica JDK 11, но возможно использовать и других производителей, например, самую распространённую Oracle JDK. Производителя следует выбирать из требований по лицензированию, так, например, Oracle JDK можно использовать бесплатно только в личных целях, за коммерческую разработку с использованием этого инструментария придётся заплатить.



Для корректной работы самого инструментария и сторонних приложений, использующих инструментарий, проследите, пожалуйста, что установлены следующие переменные среды ОС:

- в системную PATH добавить путь до исполняемых файлов JDK, например, для UNIX-подобных систем: PATH=\$PATH:/usr/lib/jvm/jdk1.8.0_221/bin
- JAVA_HOME путь до корня JDK, например, для UNIX-подобных систем: JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jdk1.8.0_221/
- JRE_HOME путь до файлов JRE из состава установленной JDK, например, для UNIX-подобных систем: JRE_HOME=/usr/lib/jvm/jdk1.8.0_221/jre/
- J2SDKDIR устаревшая переменная для JDK, используется некоторыми старыми приложениями, например, для UNIX-подобных систем: J2SDKDIR=/usr/lib/jvm/jdk1.8.0_221/
- J2REDIR устаревшая переменная для JRE, используется некоторыми старыми приложениями, например, для UNIX-подобных систем: J2REDIR=/usr/lib/jvm/jdk1.8.0_221/jre/

Также возможно использовать и другие версии, но не старше 1.8. Это обосновано тем, что основные разработки на данный момент только начинают обновлять инструментарий до более новых версий (часто 11 или 13) или вовсе переходят на другие JVM-языки, такие как Scala, Groovy или Kotlin.

Иногда для решения вопроса менеджмента версий прибегают к стороннему инструментарию, такому как SDKMan.

Для решения некоторых несложных задач курса мы будем писать простые приложения, не содержащие ООП, сложных взаимосвязей и проверок, в этом случае нам понадобится Jupyter notebook с установленным ядром (kernel) IJava.

1.4.1. Задания для самопроверки

1. Чем отличается SDK от JDK?
2. Какая версия языка (к сожалению) остаётся самой популярной в разработке на Java?
3. Какие ещё JVM языки существуют?

1.5. Из чего всё состоит (JDK, JRE, JVM и их друзья)

TL;DR:

- JDK = JRE + инструменты разработчика;
- JRE = JVM + библиотеки классов;
- JVM = Native API + механизм исполнения + управление памятью.

Как именно всё работает? Если коротко, то слой за слоем накладывая абстракции. Программы на любом языке программирования исполняются на компьютере, то есть, так или иначе, действуют процессор, оперативную память и прочие аппаратурные компоненты. Эти аппаратурные компоненты предоставляют для доступа к себе низкоуровневые интерфейсы, которые действует операционная система, предоставляя в свою очередь ин-

терфейс чуть проще программам, взаимодействующим с ней. Этот интерфейс взаимодействия с ОС мы для простоты будем называть Native API.

С ОС взаимодействует JVM (Wikipedia: Список виртуальных машин Java), то есть, используя Native API, нам становится всё равно, какая именно ОС установлена на компьютере, главное уметь выполняться на JVM. Это открывает простор для создания целой группы языков, они носят общее бытовое название JVM-языки, к ним относят Scala, Groovy, Kotlin и другие. Внутри JVM осуществляется управление памятью, существует механизм исполнения программ, специальный JIT¹-компилятор, генерирующий платформенно-зависимый код.

JVM для своей работы запрашивает у ОС некоторый сегмент оперативной памяти, в котором хранит данные программы. Это хранение происходит «слоями»:

1. Eden Space (heap) – в этой области выделяется память под все создаваемые из программы объекты. Большая часть объектов живёт недолго (итераторы, временные объекты, используемые внутри методов и т.п.), и удаляются при выполнении сборок мусора это области памяти, не перемещаются в другие области памяти. Когда данная область заполняется (т.е. количество выделенной памяти в этой области превышает некоторый заданный процент), сборщик мусора выполняет быструю (minor collection) сборку. По сравнению с полной сборкой, она занимает мало времени, и затрагивает только эту область памяти, а именно, очищает от устаревших объектов Eden Space и перемещает выжившие объекты в следующую область.
2. Survivor Space (heap) – сюда перемещаются объекты из предыдущей области после того, как они пережили хотя бы одну сборку мусора. Время от времени долгоживущие объекты из этой области перемещаются в Tenured Space.
3. Tenured (Old) Generation (heap) – Здесь скапливаются долгоживущие объекты (крупные высокоуровневые объекты, синглтоны, менеджеры ресурсов и прочие). Когда заполняется эта область, выполняется полная сборка мусора (full, major collection), которая обрабатывает все созданные JVM объекты.
4. Permanent Generation (non-heap) – Здесь хранится метаинформация, используемая JVM (используемые классы, методы и т.п.).
5. Code Cache (non-heap) – эта область используется JVM, когда включена JIT-компиляция, в ней кешируется скомпилированный платформенно-зависимый код.

JVM самостоятельно осуществляет сборку так называемого мусора, что значительно облегчает работу программиста по отслеживанию утечек памяти, но важно помнить, что в Java утечки памяти всё равно существуют, особенно при программировании многопоточных приложений.

¹JIT, just-in-time - англ. вовремя, прямо сейчас

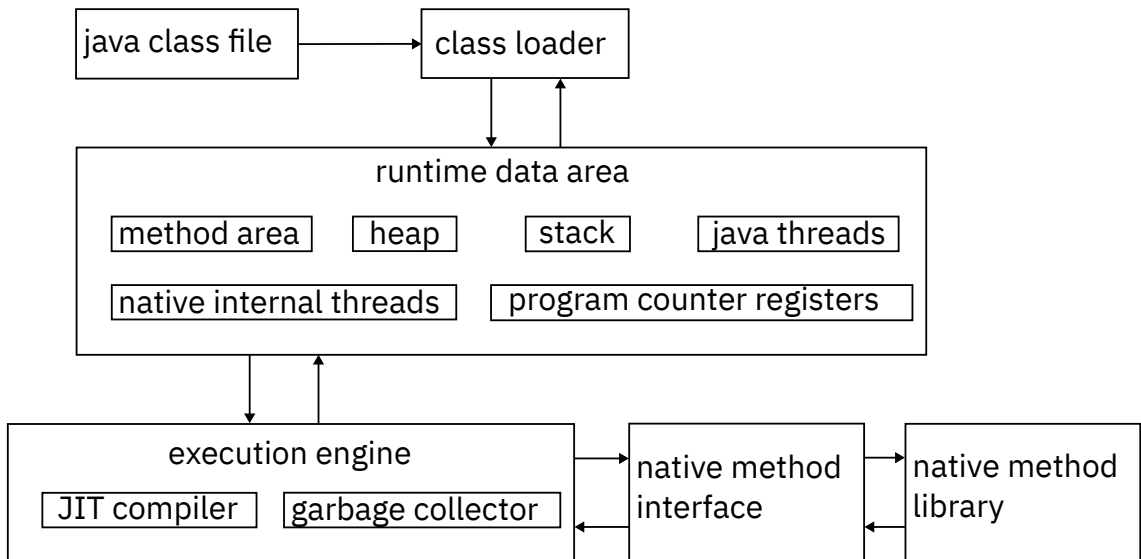


Рис. 2: принцип работы JVM

На пользовательском уровне важно не только исполнять базовые инструкции программы, но чтобы эти базовые инструкции умели как-то взаимодействовать со внешним миром, в том числе другими программами, поэтому JVM интегрирована в JRE - Java Runtime Environment. JRE - это набор из классов и интерфейсов, реализующих

- возможности сетевого взаимодействия;
- рисование графики и графический пользовательский интерфейс;
- мультимедиа;
- математический аппарат;
- наследование и полиморфизм;
- рефлексию;
- ... многое другое.

Java Development Kit является изрядно дополненным специальными Java приложениями SDK. JDK дополняет JRE не только утилитами для компиляции, но и утилитами для создания документации, отладки, развёртывания приложений и многими другими. В таблице ?? на странице 6, приведена примерная структура и состав JDK и JRE, а также указаны их основные и наиболее часто используемые компоненты из состава Java Standard Edition. Помимо стандартной редакции существует и Enterprise Edition, содержащий компоненты для создания веб-приложений, но JEE активно вытесняется фреймворками Spring и Spring Boot.

Language							
tools + tools api	javac JConsole IDL	java JavaVisualVM Troubleshoot	javadoc JMC Security	javap JFR RMI	jar Java DB Scripting	JIT' Web services	JPDA Deploy
deployment	Java Web				Applet/Java plug-in		
UI toolkit	Swing Drag'n'Drop		Java 2D	Input Methods	AWT	Accessibility	
Integration libraries	IDL	JDBC	JNDI	RMI	RMI-IIOP	Image I/O Print Service	Sound Scripting
Other base libraries	Override Mechanism XML JAXP Security		Intl Support	Math	Input/Output Networking	JMX	Beans
Java lang and util base libs	JAR Zip Logging	Lang and util Management Regular Expressions	Ref Objects Instrumentation	Serialization Instrumentation	Extension Mechanism Preference API Stream API	JNI Reflection Collections	Reflection Collections Versioning
JVM				Datetime Utilities			
Java Standard Edition							
Java Runtime Environment							
Java Development Kit							

Таблица 1: Общее представление состава JDK

1.5.1. Задания для самопроверки

1. JVM и JRE - это одно и тоже?
2. Что входит в состав JDK, но не входят в состав JRE?
3. Утечки памяти

- Невозможны, поскольку работает сборщик мусора;
- Возможны;
- Существуют только в C++ и других языках с открытым менеджментом памяти.

1.6. Структура проекта (пакеты, классы, метод main, комментарии)

Проекты могут быть любой сложности. Часто структуру проекта задаёт сборщик проекта, предписывая в каких папках будут храниться исходные коды, исполняемые файлы, ресурсы и документация. Без их использования необходимо задать структуру самостоятельно.

Простейший проект чаще всего состоит из одного файла исходного кода, который возможно скомпилировать и запустить как самостоятельный объект. Отличительная особенность в том, что чаще всего это один или несколько статических методов в одном классе.

Файл Main.java в этом случае может иметь следующий, минималистичный вид

```

1 public class Main {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Hello, world!");
4     }
5 }
```

Скриптовый проект это достаточно новый тип проектов, он получил развитие благодаря растущей популярности Jupyter Notebook. Скриптовые проекты удобны, когда нужно отработать какую-то небольшую функциональность или пошагово пояснить работу какого-то алгоритма.

The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with a Java kernel. At the top, there are navigation buttons for Code, Markdown, Run All, Clear Outputs of All Cells, Restart, Interrupt, Outline, and more. Below the toolbar, the title "0. Исходные данные" is displayed. A code cell contains the following Java code:

```

int[] arr = {1,0,1,1,0,0,0,1,1};
System.out.println(Arrays.toString(arr));

```

The output of the cell is:

```

[1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1]

```

The cell status is marked with a green checkmark and "0.5s". To the right of the cell, the word "Java" indicates the language. Below this, the title "1. Очевидно" is shown. A note below it states: "ЧТО если отнять от единицы единицу, результатом будет ноль, а если отнять от единицы ноль, то результатом останется единица". Another code cell follows:

```

for (int i = 0; i < arr.length; ++i)
| arr[i] = 1 - arr[i];
System.out.println(Arrays.toString(arr));

```

The output of this cell is:

```

[0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0]

```

The cell status is marked with a green checkmark and "0.1s". To the right of the cell, the word "Java" indicates the language. Below this, the title "2. Не так очевидно" is shown.

Рис. 3: Пример простого Java проекта в Jupyter Notebook

Обычный проект состоит из пакетов, которые содержат классы, которые в свою очередь как-то связаны между собой и содержат код, который исполняется.

- Пакеты. Пакеты объединяют классы по смыслу. Классы, находящиеся в одном пакете доступны друг другу даже если находятся в разных проектах. У пакетов есть правила именования: обычно это обратное доменное имя (например, для gb.ru это будет

ru.gb), название проекта, и далее уже внутренняя структура. Пакеты именуют строчными латинскими буквами. Чтобы явно отнести класс к пакету, нужно прописать в классе название пакета после оператора `package`.

- Классы. Основная единица исходного кода программы. Одному файлу следует сопоставлять один класс. Название класса - это имя существительное в именительном падеже, написанное с заглавной буквы. Если требуется назвать класс в несколько слов, применяют `UpperCamelCase`.
- `public static void main(String[] args)`. Метод, который является точкой входа в программу. Должен находиться в публичном классе. При создании этого метода важно полностью повторить его сигнатуру и обязательно написать его с название со строчной буквы.
- Комментарии. Это часть кода, которую игнорирует компилятор при преобразовании исходного кода. Комментарии бывают:
 - `// comment` - до конца строки. Самый простой и самый часто используемый комментарий.
 - `/* comment */` - внутристочный или многострочный. Никогда не используйте его внутри строк, несмотря на то, что это возможно.
 - `/** comment */` - комментарий-документация. Многострочный. Из него утилитой Javadoc создаётся веб-страница с комментарием.

Для примера был создан проект, содержащий два класса, находящихся в разных пакетах. Дерево проекта представлено на рис. ??, где папка с выходными (скомпилированными) бинарными файлами пуста, а файл `README.md` создан для лучшей демонстрации корня проекта.

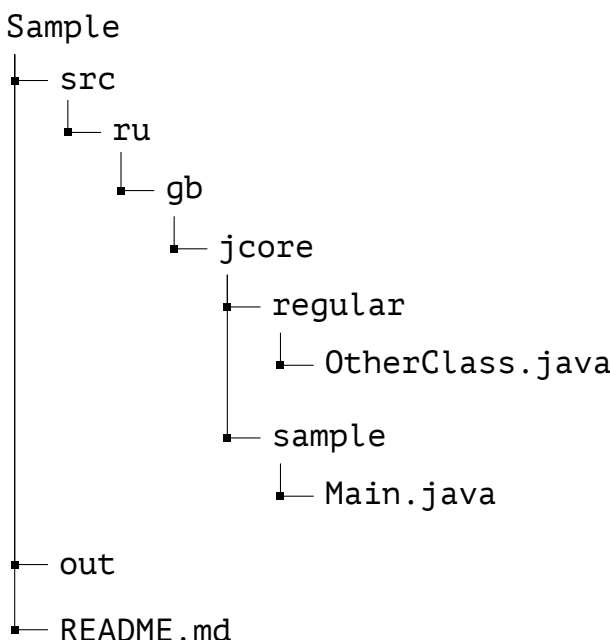


Рис. 4: Структура простого проекта

Содержимое файлов исходного кода представлено ниже.

```
1 package ru.gb.jcore.sample;  
2
```

```

3 import ru.gb.jcore.regular.OtherClass;
4
5 public class Main {
6     public static void main(String[] args) {
7         System.out.println("Hello, world!"); // greetings
8         int result = OtherClass.sum(2, 2); // using a class from other package
9         System.out.println(OtherClass.decorate(result));
10    }
11}

```

```

1 package ru.gb.jcore.regular;
2
3 public class OtherClass {
4     public static int sum(int a, int b) {
5         return a + b; // return without overflow check
6     }
7
8     public static String decorate(int a) {
9         return String.format("Here is your number: %d.", a);
10    }
11}

```

1.6.1. Задания для самопроверки

1. Зачем складывать классы в пакеты?
2. Может ли существовать класс вне пакета?
3. Комментирование кода
 - Нужно только если пишется большая подключаемая библиотека;
 - Хорошая привычка;
 - Захламляет исходники.

1.7. Отложим мышки в сторону (CLI: сборка, пакеты, запуск)

Простейший проект возможно скомпилировать и запустить без использования тяжеловесных сред разработки, введя в командной строке ОС две команды:

- javac <Name.java> скомпилирует файл исходников и создаст в этой же папке файл с байт-кодом;
- java Name запустит скомпилированный класс (из файла с расширением .class).

```

1 ivan-igorevich@gb sources % ls
2 Main.java
3 ivan-igorevich@gb sources % javac Main.java
4 ivan-igorevich@gb sources % ls
5 Main.class Main.java
6 ivan-igorevich@gb sources % java Main
7 Hello, world!

```



Скомпилированные классы всегда содержат одинаковые первые четыре байта, которые в шестнадцатиричном представлении формируют надпись «кофе, крошка».

87654321	0011	2233	4455	6677	8899	aabb	ccdd	eeff	0123456789abcdef
00000000:	cafe	babe	0000	0037	001d	0a00	0600	0f09	
00000010:	0010	0011	0800	120a	0013	0014	0700	1507	
00000020:	0016	0100	063c	696e	6974	3e01	0003	2829	
00000030:	5601	0004	436f	6465	0100	0f4c	696e	654e	
00000040:	756d	6265	7254	6162	6c65	0100	046d	6169	
00000050:	6e01	0016	285b	4c6a	6176	612f	6c61	6e67	
00000060:	2f53	7472	696e	673b	2956	0100	0a53	6f75	

Для компиляции более сложных проектов, необходимо указать компилятору, откуда забирать файлы исходников и куда складывать готовые файлы классов, а интерпретатору, откуда забирать файлы скомпилированных классов. Для этого существуют следующие ключи:

- javac:
 - -d выходная папка (директория) назначения;
 - -sourcepath папка с исходниками проекта;
- java:
 - -classpath папка с классами проекта;

Классы проекта компилируются в выходную папку с сохранением иерархии пакетов.

```
1 ivan-igorevich@gb Sample % javac -sourcepath ./src -d out src/ru/gb/jcore/sample/Main.java
2 ivan-igorevich@gb Sample % java -classpath ./out ru.gb.jcore.sample.Main
3 Hello, world!
4 Here is your number: 4.
```

1.7.1. Задания для самопроверки

1. Что такое javac?
2. Кофе, крошка?
3. Где находится класс в папке назначения работы компилятора?
 - В подпапках, повторяющих структуру пакетов в исходниках
 - В корне плоским списком;
 - Зависит от ключей компиляции.

1.8. Документирование (Javadoc)

Документирование конкретных методов и классов всегда ложится на плечи программиста, потому что никто не знает программу и алгоритмы в ней лучше, чем программист. Утилита Javadoc избавляет программиста от необходимости осваивать инструменты создания веб-страниц и записывать туда свою документацию. Достаточно писать хорошо оформленные комментарии, а остальное Javadoc возьмёт на себя.



Рис. 5: Часть страницы автогенерированной документации

Чтобы просто создать документацию надо вызвать утилиту javadoc с набором ключей.

- ru пакет, для которого нужно создать документацию;
- -d папка (или директория) назначения;
- -sourcerpath папка с исходниками проекта;
- -cp путь до скомпилированных классов;
- -subpackages нужно ли заглядывать в пакеты-с-пакетами;

Часто необходимо указать, в какой кодировке записан файл исходных кодов, и в какой кодировке должна быть выполнена документация (например, файлы исходников на языке Java всегда сохраняются в кодировке UTF-8, а основная кодировка для ОС Windows - cp1251)

- -locale ru_RU язык документации (для правильной расстановки переносов и разделяющих знаков);
- -encoding кодировка исходных текстов программы;
- -docencoding кодировка конечной сгенерированной документации.

Чаще всего в комментариях используются следующие ключевые слова:

- @param описание входящих параметров
- @throws выбрасываемые исключения
- @return описание возвращаемого значения
- @see где ещё можно почитать по теме
- @since с какой версии продукта доступен метод
- {@code "public"} вставка кода в описание

1.8.1. Задания для самопроверки

1. Javadoc находится в JDK или JRE?
2. Что делает утилита Javadoc?
 - Создаёт комментарии в коде;
 - Создаёт программную документацию;
 - Создаёт веб-страницу с документацией из комментариев.

1.9. Автоматизируй это (Makefile, Docker)

В подразделе 1.7 мы проговорили о сборке проектов вручную. Компилировать проект таким образом — занятие весьма утомительное, особенно когда исходных файлов станов-

вится много, в проект включаются библиотеки и прочее.



Makefile — это набор инструкций для программы make (классическая, это GNU Automake), которая помогает собирать программный проект в одну команду. Если запустить make то программа попытается найти файл с именем по-умолчанию Makefile в текущем каталоге и выполнить инструкции из него.

Make, не привносит ничего принципиально нового в процесс компиляции, а только лишь автоматизируют его. В простейшем случае, в Makefile достаточно описать так называемую цель, target, и что нужно сделать для достижения этой цели. Цель, собираемая по-умолчанию называется all, так, для простейшей компиляции нам нужно написать:

```
1 all:  
2     javac -sourcepath .src/ -d out src/ru/gb/jcore/sample/Main.java
```



Внимание поклонникам войны за пробелы против табов в тексте программы: в Makefile для отступов при описании таргетов нельзя использовать пробелы. Только табы. Иначе make обнаруживает ошибку синтаксиса.

По сути, это всё. Но возможно сделать более гибко настраиваемый файл, чтобы не нужно было запоминать, как называются те или иные папки и файлы. В Makefile можно записывать переменные, например:

- SRCDIR := src
- OUTDIR := out

И далее вызывать их (то есть подставлять их значения в нужное место текста) следующим образом:

```
1 javac -sourcepath ${SRCDIR}/ -d ${OUTDIR}
```

Чтобы вызвать утилиту для сборки цели по-умолчанию, достаточно в папке, содержащей Makefile в терминале написать make. Чтобы воспользоваться другими написанными таргетами нужно после имени утилиты написать через пробел название таргета



Docker — программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями, контейнеризатор приложений. Позволяет «упаковать» приложение со всем его окружением и зависимостями в контейнер, который может быть развернут на любой системе, поддерживающей соответствующую технологию.

Docker также не привносит ничего технологически нового, но даёт возможность не устанавливать JDK и не думать о переключении между версиями, достаточно взять контейнер с нужной версией инструментария и запустить приложение в нём.

Образы и контейнеры создаются с помощью специального файла, имеющего название Dockerfile. Первой строкой Dockerfile мы обязательно должны указать, какой виртуальный образ будет для нас основой. Здесь можно использовать как образы ОС, так и образы SDK.

```
1 FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine:11.0.16.1-1
```

При создании образа необходимо скопировать все файлы из папки `src` проекта внутрь образа, в папку `src`.

```
1 COPY ./src ./src
```

Потом, также при создании образа, надо будет создать внутри папку `out` простой терминальной командой, чтобы компилятору было куда складывать готовые классы.

```
1 RUN mkdir ./out
```

Последнее, что будет сделано при создании образа - запущена компиляция.

```
1 RUN javac -sourcepath ./src -d out ./src/ru/gb/dj/Main.java
```

Последняя команда в `Dockerfile` говорит, что нужно сделать, когда контейнер создаётся из образа и заускается.

```
1 CMD java -classpath ./out ru.gb.dj.Main
```

Docker-образ и, как следствие, Docker-контейнеры возможно настроить таким образом, чтобы скомпилированные файлы находились не в контейнере, а складывались обратно на компьютер пользователя через общие папки.

Часто команды разработчиков эмулируют таким образом реальный продакшн сервер, используя в качестве исходного образа не JDK, а образ целевой ОС, вручную устанавливают на ней JDK, запуская далее своё приложение.

Домашнее задание

- Создать проект из трёх классов (основной с точкой входа и два класса в другом пакете), которые вместе должны составлять одну программу, позволяющую производить четыре основных математических действия и осуществлять форматированный вывод результатов пользователю;
- Скомпилировать проект, а также создать для этого проекта стандартную веб-страницу с документацией ко всем пакетам;
- Создать `Makefile` с задачами сборки, очистки и создания документации на весь проект.
- *Создать два Docker-образа. Один должен компилировать Java-проект обратно в папку на компьютере подъзователя, а второй забирать скомпилированные классы и исполнять их.