Frameworks

План

- Что такое Frameworks и зачем нужны?
- Как собирать проект на Kotlin?
- Gradle
- Ktor
- Inversion of Control
- Livecoding

Frameworks

А что это еще вообще такое?

Framework - каркас, структура

Из чего он состоит?

- Большое количество библиотек/ модулей
- Набор шаблонов
- Определенные подходы к написанию функционала
- Определенные ограничения

Зачем он нужен?

- Увеличить скорость разработки
- Упростить работу
- Обеспечить безопасность
- Заставить использовать некоторый паттерн проектирования

C Frameworks вроде разобрались

Что дальше?

Зависимости



Что это и зачем?

- Мы хотим переиспользовать чужой код
- Мы хотим версионировать код
- Мы хотим управлять зависимостями

А что мы еще хотим?

- Автоматически собирать проект
- Писать свои скрипты автоматизации
- Иметь набор стандартизированных средств

Нам нужен ProjectManagmentTool!

Какие существуют?

Apache Ant



- Сценарий сборки XML файл
- Наследник make
- Не зависима от платформы
- Создана в 2000 году
- Императивная сборка проекта

Как выглядит конфигурационный файл?

```
<?xml version="1.0"?>
ct default="build" basedir=".">
    property name="name" value="AntBuildJar"/>
    cproperty name="src.dir" location="${basedir}/src"/>
    cproperty name="build" location="${basedir}/build"/>
    cproperty name="build.classes" location="${build}/classes"/>
    <path id="libs.dir">
    <fileset dir="lib" includes="**/*.jar"/>
    </path>
    <!-- Сборка приложения -->
    <target name="build" depends="clean" description="Builds the application">
        <!-- Создание каталогов -->
       <mkdir dir="${build.classes}"/>
       <!-- Компиляция исходных файлов -->
       <javac srcdir="${src.dir}"</pre>
              destdir="${build.classes}"
              debug="false"
              deprecation="true"
              optimize="true" >
           <classpath refid="libs.dir"/>
       </javac>
       <!-- Копирование необходимых файлов -->
       <copy todir="${build.classes}">
           <fileset dir="${src.dir}" includes="**/*.*" excludes="**/*.java"/>
       </copy>
       <!-- Создание ЈАК-файла -->
       <jar jarfile="${build}/${name}.jar">
           <fileset dir="${build.classes}"/>
       </jar>
    </target>
    <!-- Очистка -->
    <target name="clean" description="Removes all temporary files">
      <!-- Удаление файлов -->
       <delete dir="${build.classes}"/>
    </target>
</project>
```

Преимущества и недостатки

- Разработчики должны писать все команды
- Файлы часто получались очень большими
- Нет встроенной поддержки управления зависимостей
- Не было единого формата

Apache Maven



- Выпущен в 2008
- Использует свой формат РОМ
- Декларативный подход к сборке проекта
- Архитектура на основе плагинов

Как выглядит конфигурационный файл?

```
<!-- версия модели для РОМ-ов Maven 2.х всегда 4.0.0 -->
 <modelVersion>4.0.0/modelVersion>
  <!-- координаты проекта, то есть набор значений, который
      позволяет однозначно идентифицировать этот проект -->
 <groupId>com.mycompany.app</groupId>
 <artifactId>my-app</artifactId>
 <version>1.0
  <!-- зависимости от библиотек -->
 <dependencies>
   <dependency>
     <!-- координаты необходимой библиотеки -->
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>3.8.1
     <!-- эта библиотека используется только для запуска и компилирования тестов -->
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
</project>
```

Преимущество и недостатки

- Позволяет сосредоточиться на том, что должна делать наша сборка
- Встроенная поддержка управления зависимостей
- Maven предписывает строгую структуру проекта
- Огромное количество плагинов

- Файлы имеют тенденцию становиться огромными
- Намного менее гибок чем Ant

Gradle



Was built upon the concepts of Ant and Maven

- Первый выпуск в 2010
- Основан на принципах Ant и Maven
- Имеет свой DSL
- Использует ациклический направленный граф для выполнения задач
- Поддерживает каскадную модель разработки

Как выглядит файл?

```
GROOVY
```

```
per lib/build.gradle
plugins {
   id 'java-library' 1
repositories {
   mavenCentral() 2
dependencies {
   testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter:5.9.3'
   testRuntimeOnly 'org.junit.platform:junit-platform-launcher'
   api 'org.apache.commons:commons-math3:3.6.1'
   implementation 'com.google.guava:guava:32.1.1-jre'
tasks.named('test') {
   useJUnitPlatform() 6
```

```
lib/build.gradle.kts
plugins {
    `java-library` 1
repositories {
   mavenCentral() 2
dependencies {
   testImplementation("org.junit.jupiter:junit-jupiter:5.9.3")
   testRuntimeOnly("org.junit.platform:junit-platform-launcher")
   api("org.apache.commons:commons-math3:3.6.1")
   implementation("com.google.guava:guava:32.1.1-jre") 5
tasks.named<Test>("test") {
   useJUnitPlatform() 6
```

Преимущества и недостатки

- Состоит из плагинов
- Поддерживает множество языков
- Декларативное описание задач
- Поддержка "горячей" сборки
- Скорее всего взять Maven будет проще

- Хорошо подходит для сложных кодовых баз
- Требует специальных знаний для правильного использования

Что мы будем использовать?

Koheyho Gradle!

Почему?

- Чтобы писать еще больше на Kotlin
- Смотреть на Kotlin приятнее чем на XML
- В новых проектах заметно чаще используется Gradle

Какой framework мы будем использовать?



Что это?

Архитектура

Как им пользоваться?

Снова про зависимости

Inversion of Control

Что мы будем использовать?



The pragmatic Kotlin & Kotlin Multiplatform Dependency Injection framework

Почему Коіп?

Livecoding: Пишем свой простой сервер

Выводы

Домашнее задание

Иатериалы

Вопросы?