Gradle Многомодульность



Не забудьте отметиться



План лекции

Системы сборки

Основные концепции Gradle

Как управлять зависимостями с Gradle

Как Gradle запускается

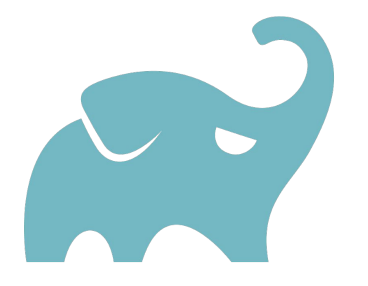
Android Gradle Plugin

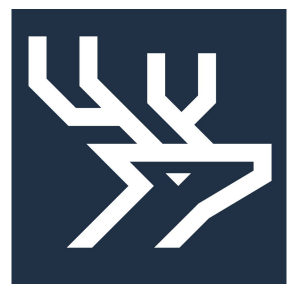
Многомодульность

Профайлинг

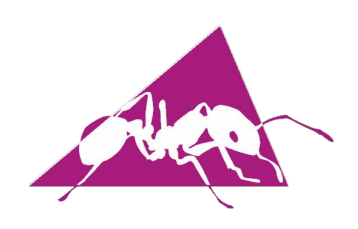
Система сборки

Инструмент для автоматизации и оптимизации сборки



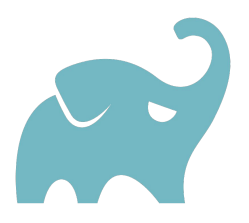








Альтернативы





Bazel (Blaze) by Google



Buck by Facebook (Meta)

- 1. https://www.bruceeckel.com/2021/01/02/the-problem-with-gradle/
- 2. https://melix.github.io/blog/2021/01/the-problem-with-gradle.html
- 3. https://blog.gradle.org/gradle-vs-bazel-jvm
- 4. https://developer.squareup.com/blog/stampeding-elephants/

Почему стоит изучать Gradle?

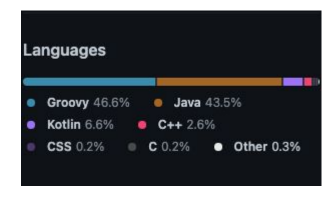
- Не понимаете почему вы используете Gradle и почему он используется для сборки приложений в Android Studio?
- У вас возникает чувство, что ненавидите Gradle?
- Вы не понимаете, что происходит в Gradle и что это строки, которые печатаются в консоли во время сборки?
- Собираете проект всегда надеясь на удачу, что он соберется?
- Хотите стать специалистом в Android разработке?
- Хочется, чтобы все собиралось быстрее, но сначала надо починить сборку?
- Хотите понять о какой там многомодульности все говорят?
- Вкатывание в КММ удерживает необходимость настройки проекта?

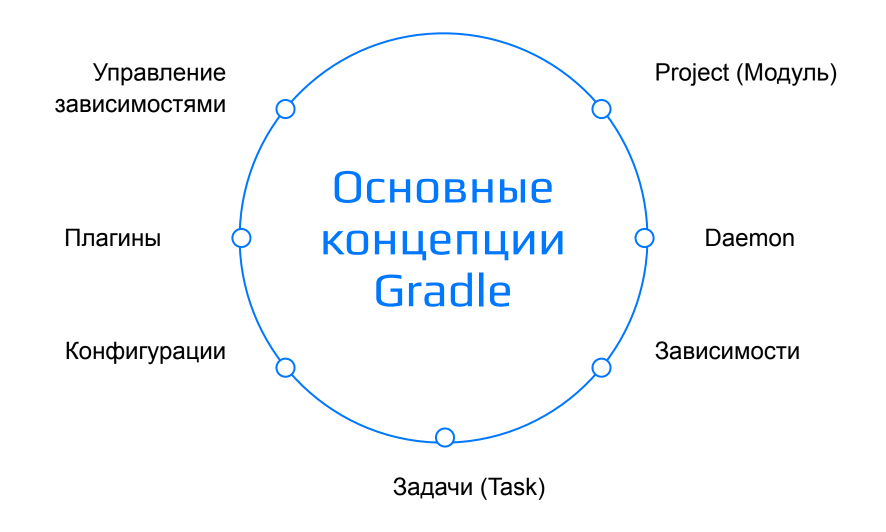
Уровень ужаса для Android разработчика



Основные характеристики Gradle

- Проект с открытым исходным кодом
- Основан на JVM. Если посмотреть на исходники, то можно увидеть, что большая часть кода написана на JVM языках.
- Скрипты можно писать на Kotlin и Groovy. Для его разработки используются обычно JVM языки, такие как Kotlin, Java и Groovy. С помощью этих языков можно и расширять функциональность Gradle.
- Предоставляет возможность для расширения функционала через плагины
- Является официальный инструментом сборки Android приложений





Gradle Project

- В привычном понимании это модуль
- В коде представляет из себя экземпляр класса Project
- Может быть рутовый проект и много дочерних
- Конкретный проект настраивается в build.gradle.kts
- Для рутового проекта, который включает в себя множество других проектов настраивается setting.gradle.kts
- Для проекта существуют файлы с переменными gradle.properties и local.properties для конфигурации этого проекта

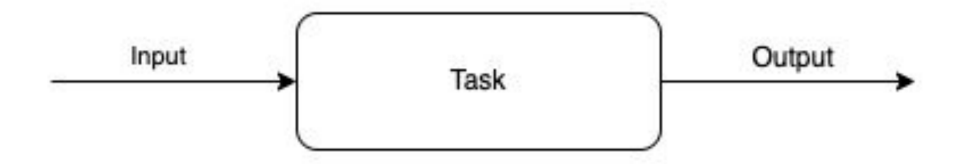
MainProject

ModuleA
— src
— build.gradle
ModuleB
— src
— build.gradle
ModuleC
— src
— build.gradle

build.gradle
settings.gradle

Gradle Task

- Выполняют атомарную работу
- Большинство нужных задач уже есть
- При необходимости мы можем добавиться свой



Gradle Dependencies

- Объявляются в блоке dependencies
- Есть возможность настраивать через dependencyResolutionManagement
- При объявлении состоит их конфигурации и самой зависимости
- Зависимостью может являться файл, директория, проект или библиотека

```
dependencies { this: DependencyHandlerScope
   implementation(project("moduleA"))
   implementation(platform("androidx.compose:compose-bom:2022.10.00"))
   implementation( dependencyNotation: "androidx.compose.ui:ui")
}
```

Gradle Configurations

- Определяют скоуп зависимости, где она может быть использована
- Существует трек видов: bucket, resolvable и consumable
- Уже есть определенные конфигурации, но можно еще создать свои

```
dependencies { this: DependencyHandlerScope
    implementation(project("moduleA"))
    implementation(platform("androidx.compose:compose-bom:2022.10.00"))
    implementation( dependencyNotation: "androidx.compose.ui:ui")
}
```

Gradle Plugin

Используется для расширения функционала Обычно в них добавляется:

- таски
- конфигурации
- настройка проекта
- Регистрация extensions для DSL

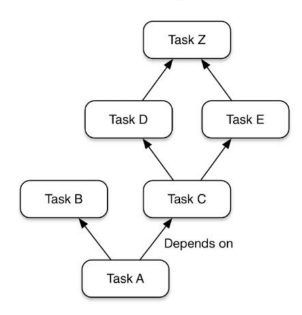
Используемые в Android разработке плагины:

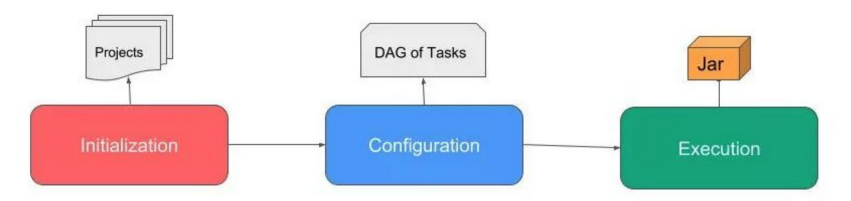
- Android Gradle Plugin
- Java Plugin
- Kotlin Plugin
- Ksp
- Kapt
- kotlin Serialization
- plugins.gradle.org

Gradle Lifecycle

- Initialization билдит settings.gradle.kts
- Configuration строит граф задач и проектов, подкладывает properties. выполняет build.gradle.kts
- Execution выполняет задачи согласно графу в Gradle Daemon

Generic task graph

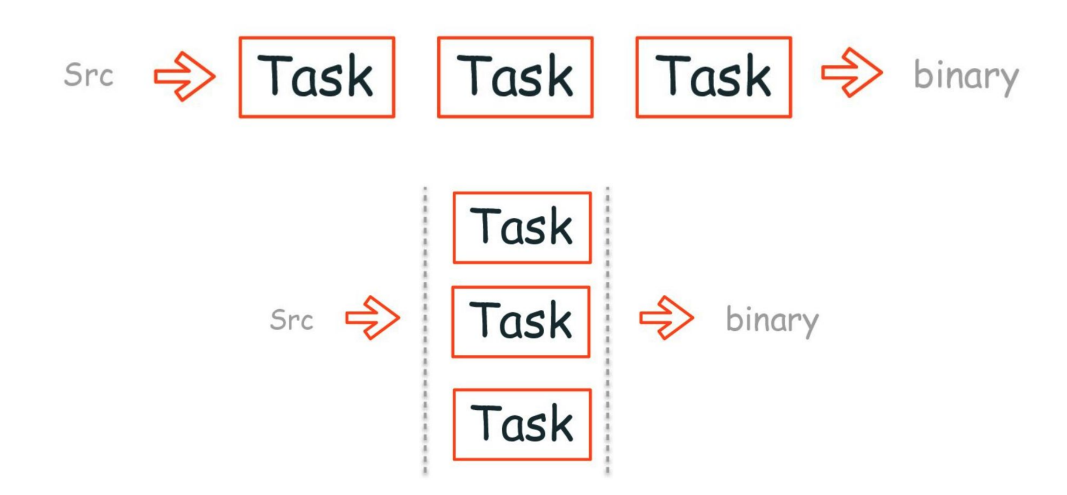




Code simple task



Способы выполнения Gradle Task



- dependsOn (влияет на запуск и порядок тасок)
- Неявная зависимость тасок через input и output (Является ленивой)
- finalizeBy (влияет на запуск и порядок тасок)
- shouldRunAfter (влияет на порядок тасок)
- mustRunAfter (влияет на порядок тасок)

- dependsOn (влияет на запуск и порядок тасок)
 - таска, которая должна выполниться перед текущей
- Неявная зависимость тасок через input и output
- finalizeBy (влияет на запуск и порядок тасок)
- shouldRunAfter (влияет на порядок тасок)
- mustRunAfter (влияет на порядок тасок)

```
tasks.register( name: "check") { this: Task
    dependsOn( ...paths: "assemble")
}
```

- dependsOn (влияет на запуск и порядок тасок)
- Неявная зависимость тасок через input и output
 - Является ленивой в отличие от dependsOn
- finalizeBy (влияет на запуск и порядок тасок)
- shouldRunAfter (влияет на порядок тасок)
- mustRunAfter (влияет на порядок тасок)

```
val producer = tasks.register<Producer>("producer")
val consumer = tasks.register<Consumer>("consumer")

consumer {
    // Connect the producer task output to the consumer task input
    // Don't need to add a task dependency to the consumer task. This is automatically added
    inputFile.set(producer.flatMap { it.outputFile })
}

producer {
    // Set values for the producer lazily
    // Don't need to update the consumer.inputFile property. This is automatically updated as producer.outputFile changes
    outputFile.set(layout.buildDirectory.file("file.txt"))
}
```

- dependsOn (влияет на запуск и порядок тасок)
- Неявная зависимость тасок через input и output (Является ленивой)
- finalizeBy (влияет на запуск и порядок тасок)
 - Определяет какая таска должна быть выполнена после текущей. Выполнится даже если та не завершится успешно
- shouldRunAfter (влияет на порядок тасок)
- mustRunAfter (влияет на порядок тасок)

- dependsOn (влияет на запуск и порядок тасок)
- Неявная зависимость тасок через input и output (Является ленивой)
- finalizeBy (влияет на запуск и порядок тасок)
- shouldRunAfter (влияет на порядок тасок)
 - Влияет на порядок, если только они должны оба запуститься, в ином случае просто запускает таску. Порядок может не сохраниться, если есть циклическая зависимость между тасками или таски запускаются параллельно
- mustRunAfter (влияет на порядок тасок)

- dependsOn (влияет на запуск и порядок тасок)
- Неявная зависимость тасок через input и output (Является ленивой)
- finalizeBy (влияет на запуск и порядок тасок)
- shouldRunAfter (влияет на порядок тасок)
 - Влияет на порядок, если только они должны оба запуститься, в ином случае просто запускает таску. Порядок может не сохраниться, если есть циклическая зависимость между тасками или таски запускаются параллельно
- mustRunAfter (влияет на порядок тасок)
 - Влияет на порядок Gradle Task, если только они должны оба запуститься, в ином случае просто запускает таску. Порядок тасок должен быть всегда, если обе таски планируются к запуску, в отличие от shouldRunAfter, который может не гарантировать порядок

Code simple dependsOn task



Gradle Task Label

Во время билда Gradle Task могут оказаться в следующих состояниях:

- NO-SOURCE нет input, нечего выполнять
- SKIPPED выключили флагом enabled или не отработал onlylf в таске
- **UP-TO-DATE** input не изменился. результаты актуальны и лежат в build папке (Incremental Cache). Либо у таска нету input для выполнения или она зависит от тасок, статус которых не EXECUTED
- FROM-CACHE результат по input нашелся в кэше (Build Cache)
- EXECUTED(no label) таска выполнилась

- > Task :compileJava NO-SOURCE
- > Task :processResources NO-SOURCE
- > Task :classes UP-TO-DATE
- > Task :jar
- > Task :assemble
- > Task :compileTestJava NO-SOURCE
- > Task :processTestResources NO-SOURCE
- > Task :testClasses UP-TO-DATE
- > Task :test NO-SOURCE
- > Task :check UP-TO-DATE
- > Task :build

Gradle Task Label

Во время билда Gradle Task могут оказаться в следующих состояниях:

- NO-SOURCE нет input, нечего выполнять
- SKIPPED выключили флагом enabled или не отработал onlylf в таске
- UP-TO-DATE input не изменился. результаты актуальны и лежат в build папке (Incremental Cache). Либо у таска нету input для выполнения или она зависит от тасок, статус которых не EXECUTED
- FROM-CACHE результат по input нашелся в кэше (Build Cache)
- EXECUTED(no label) таска выполнилась

```
> Task :compileJava NO-SOURCE
> Task :processResources NO-SOURCE
```

> Task :classes UP-TO-DATE

> Task :jar

> Task :assemble

> Task :compileTestJava NO-SOURCE

> Task :processTestResources NO-SOURCE

> Task :testClasses UP-TO-DATE

> Task :test NO-SOURCE

> Task :check UP-TO-DATE

> Task :build

Gradle Cache

Local

In memory

In project

Out project

Build cache

Gradle

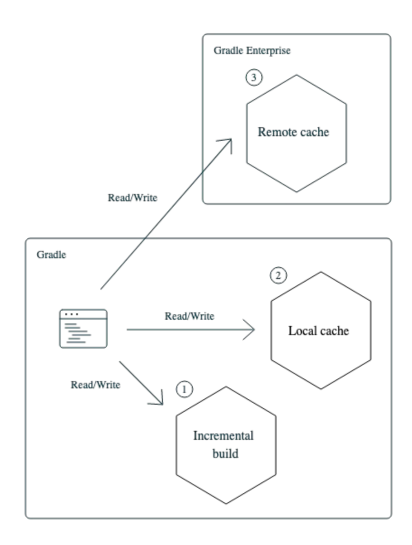
Daemon

Incremental cache

Dependency cache

Remote

Build cache



Gradle Task Cache

- Incremental таски, которые могут проверять насколько и как изменились input и что в этом случае выполнять
- Cacheable кэшируемые таски сохраняют результат согласно input/output. Gradle сам по этим данным определит изменился ли input

Code cacheable/incremental task



Gradle Configurations. Bucket

Основные:

configuration	When available?	Leaks into consumers' compile time?	Leaks into consumers' runtime?
implementation	compile time runtime	no	yes
арі	compile time runtime	yes	yes
compileOnly	compile time	no	no
runtimeOnly	runtime	no	yes

Специальные:

testImplementation androidTestImplementation

. . .

Custom Gradle Configuration

```
configurations {
    skikoNativeX64
    skikoNativeArm64
def jniDir = "${projectDir.absolutePath}/src/main/jniLibs"
def unzipTaskX64 = tasks.register("unzipNativeX64", Copy) {
    def skikoNativeX64 = configurations.skikoNativeX64
    from(skikoNativeX64.getFiles() collect { zipTree(it) })
    into(file("$jniDir/x86_64"))
def unzipTaskArm64 = tasks.register("unzipNativeArm64", Copy) {
    def skikoNativeArm64 = configurations.skikoNativeArm64
   from(skikoNativeArm64.getFiles().collect { zipTree(it) })
    into(file("$jniDir/arm64-v8a"))
dependencies {
    def skiko_version = "0.7.15"
    implementation "org.jetbrains.skiko:skiko-android:$skiko_version"
    skikoNativeX64("org.jetbrains.skiko:skiko-android-runtime-x64:$skiko_version")
    skikoNativeArm64("org.jetbrains.skiko:skiko-android-runtime-arm64:$skiko_version")
tasks.withType(org.jetbrains.kotlin.gradle.dsl.KotlinJvmCompile).configureEach {
    dependsOn(unzipTaskX64)
    dependsOn(unzipTaskArm64)
```

Реализация кастомных конфигурации:

https://www.youtube.com/watch?v=yDj0n0g5dXY https://docs.gradle.org/current/userquide/declaring_dependencies.html

Репозиторий зависимостей Gradle

Два способа

- Project.repositories в build.gradle
- dependencyResolutionManagement в settings.gradle

Репозиторий зависимостей Gradle

Порядок зависимостей имеет значение!

Gradle ищет сверху вниз

https://docs.gradle.org/current/userguide/declaring_repositories.html#sub:flat_dir_resolver

```
repositories { this: RepositoryHandler
    google { this: MavenArtifactRepository
         content { this: RepositoryContentDescriptor
             includeGroup( group: "androidx.compose.vi")
        mavenContent { this: MavenRepositoryContentDescriptor
             // только релизные сборки
             releasesOnly()
    // предопределенный репозиторий
    mavenCentral()
    flatDir { this: FlatDirectoryArtifactRepository
        dirs("lib")
    // репозитории, где нужен доступ
    maven { this: MavenArtifactRepository
        url = uri(...)
        credentials { this: PasswordCredentials
    // maven local, но своя директория
    maven(url = File("myMavenLocal").toURI())
    mavenLocal()
```

Gradle Dependencies Resolution Strategy

- failOnVersionConflict падать при конфликте версии
- preferProjectModules отдавать предпочтение зависимостям в виде модулей в проекте
- dependencySubstitution позволяет указать какую зависимость на какую заменить
- cacheChangingModulesFor кэшировать изменения в модулях, которые часто меняются. Нужно указать срок, по умолчанию один день
- cacheDynamicVersionsFor кэшировать зависимости, версии которых часто меняются. Нужно указать срок, по умолчанию один день
- force позволяет вбить гвоздями версию для какой-то зависимости. Причем гвоздями вбиваются даже версии транзитивных зависимостей
- setForcedModules делает то же самое, но переписывает то, что записалось с force
- eachDependency итерация по зависимостям и выполнение действии над ними
- dependencies.constraints в рамках проекта можно определить версию зависимости, которая будет использоваться, даже если она тянется транзитивно
- configuration.exclude позволяет точечно исключить некоторые транзитивные зависимости

```
configurations.all { this: Configuration
    resolutionStrategy { this: ResolutionStrategy
         failOnVersionConflict()
        preferProjectModules()
         dependencySubstitution { this: DependencySubstitutions
             substitute(project( path: ":util")).using(project( path: ":utils2"))
         cacheChangingModulesFor(value: 5, TimeUnit.HOURS)
         cacheDynamicVersionsFor(value: 5, TimeUnit.HOURS)
         force( ...moduleVersionSelectorNotations: "androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx:2.5.1")
         setForcedModules("androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx:2.5.1")
        eachDependency { this: DependencyResolveDetails
dependencies { this: DependencyHandlerScope
    implementation("androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx")
    constraints { this: DependencyConstraintHandlerScope
         implementation (constraintNotation: "androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx:2.5.1") { this:DependencyConstraint
             because ( reason: "i want")
    implementation( dependencyNotation: "some:dep:1.1-alpha08") { this:ExternalModuleDependency
         exclude( group: "androidx.lifecycle", module: "lifecycle-runtime-ktx")
```

Gradle Plugin Types

Gradle Plugin можно разделить на два типа:

- Script плагины плагин в .gradle.kts файле, который подключается через apply from
- Бинарные плагины плагин в отдельном модуле или buildSrc. Тот же скрипт, либо реализация Plugin класса.

Стоит отдать предпочтение бинарным плагинам, потому что скрипты чаще всего разбросаны, меньше функционала предоставляют, могут плохо влиять на сборку и распространять их между проектами сложнее.

apply plugin vs plugins {}

Есть два способа подключение плагинов apply plugin или plugins {}

Ключевые отличия:

- apply plugin можно писать где угодно в build скрипте, а plugin только наверху.
- plugins {} блок может искать плагины на Gradle Plugin Portal, а для apply plugin нужно подключать classpath откуда скачивать в buildscripts.dependencies
- Блок plugins выполняется интерпретатором, который позволяет быстрее выполнять build.gradle.kts за счет кэширования результата

plugins {} наиболее рекомендуемый и развиваемый вариант

Репозиторий для Gradle Plugin

- pluginManagement в settings.gradle.kts. По аналогии с dependencyResolutionManagement и resolutionStrategy
- buildscript legacy вариант

```
pluginManagement { this: PluginManagementSpec
    resolutionStrategy { this: PluginResolutionStrategy
        eachPlugin { this: PluginResolveDetails
    }
}
repositories { this: RepositoryHandler
    maven { this: MavenArtifactRepository
        url = uri(...)
}
google()
mavenCentral()
gradlePluginPortal()
}
```

```
buildscript { this: ScriptHandlerScope
    repositories { this: RepositoryHandler
        google()
        jcenter()
}
dependencies { this: DependencyHandlerScope
        classpath("com.android.tools.build:gradle:3.5.4")
}
```

Где писать Gradle Plugin

buildSrc

- название зарезервировано. Может быть только один buildSrc
- Изменение приводит к инвалидации кэша

Composite Build

- Способ создания проекта, который будет использовать при сборке другого проекта. Создается отдельный Gradle проект, в котором есть settings.gradle.kts и build.gradle.kts, в котором подключаются зависимости для создания плагинов и настройки проекта.
- Чтобы подключить такой модуль к проекту в settings.gradle.kts в pluginManagement необходимо прописать `includeBuild("./composite-module-name")
- Использование Composite Builds в отличие от buildSrc Gradle не инвалидирует Gradle Cache и позволяет делать многомодульные проекты с плагинами, чтобы отключать те, в которых ведется активная разработка

Пишем плагины и пробуем buildSrc/Composite Build



Способы хранения версии зависимостей

- extra properties
- buildSrc dependencies
- Composite Builds dependencies
- Gradle Versions Catalog

https://github.com/material-components/material-components-android/blob/master/build.gradle
https://funkymuse.dev/posts/toml-gradle/
https://docs.gradle.org/current/userguide/platforms.html

extra properties

- Удобен в groovy
- Для kts чаще всего придется накостылять
- Нет автокомплита!

Вариант для Kotlin

```
versions.gradle.kts
extra.apply {
    set("lifecycle", "2.5.1")
    set("core", "1.8.0")
}
root build.gradle.kts
buildscript {
        apply(from = "versions.gradle.kts")
}
build.gradle.kts
val lifecycle: String by rootProject.extra
val core: String by rootProject.extra

dependencies {
    implementation("androidx.core:core-ktx:$core")
    implementation("androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx:$lifecycle")
}
```

Вариант для Groovy

```
versions.gradle
ext {
  libs = [
       androidX : androidX = [
            core: 'androidx.core:core-ktx:1.8.0',
            lifecycle: 'androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx:2.5.1',
root build.gradle.kts
buildscript {
        apply(from = "versions.gradle")
build.gradle.kts
dependencies {
  implementation libs.androidX.lifecycle
  implementation libs.androidX.core
```

https://github.com/material-components/material-components-android/blob/master/build.gradle

extra properties. Хотим как в Groovy

Вариант через Мар

```
val libs = rootProject.ext["libs"] as Map<String, Map<String, String>>
val lifecycle: String = libs["androidX"]?.get("lifecycle").orEmpty()
val core: String = libs["androidX"]?.get("core").orEmpty()

dependencies {
  implementation(core)
  implementation(lifecycle)
}
```

Вариант через ссылку на метод

```
versions.gradle
ext {
  resolveDep = this.&resolveDep
def resolveDep(name) {
  switch (name) {
    case "core":
       return libs.androidX.core
    case "lifecycle":
       return libs.androidX.lifecycle
    default:
       throw new IllegalArgumentException("No mapping exists for
name: $name.")
build.gradle.kts:
val resolveDep: groovy.lang.Closure<Any> by rootProject.ext
dependencies {
  implementation(resolveDep("core"))
  implementation(resolveDep("lifecycle"))
```

Composite Build dependencies

- Аналогично buildSrc
- Изменение не инвалидирует Gradle Cache
- Чтобы иметь возможность использовать классы необходимо подключить хотя бы один плагин к модулю

Gradle Versions Catalog

- Объявление в блоке versionsCatalogs в dependencyResolutionManagement в settings.gradle.kts. Удобно?
- Можно прописывать зависимости сразу, а можно унести в toml файл
- toml с названием **libs.versions.toml** задекларирован по умолчанию в папке ./gradle, но можно переопределить название
- есть возможность добавлять свои toml файлы

Прописывать можно:

- version
- библиотеки и их группы, версии. есть возможность настраивать правила для версии
- bundle набор библиотек,
 которые можно подключать как одна зависимость
- plugins

```
versionCatalogs { this: MutableVersionCatalogContainer
        version( alias: "androidXCore", version: "1.8.0")
        version( alias: "agp", version: "8.0.0-alpha11")
       plugin( alias: "application", id: "com.android.application").versionRef("agp")
       library( alias: "core", group: "androidX", artifact: "androidx.core:core-ktx:1.8.0").versionRef("androidXCore")
       library( alias: "lifecycle", group: "androidX", artifact: "androidx.lifecycle:lifecycle-runtime-ktx:2.5.1").withoutVersion()
       bundle( alias: "androidX", listOf("core", "lifecycle"))
        val junit5 = version( alias: "junit5", version: "5.7.1")
       library( alias: "junit-api", group: "org.junit.jupiter", artifact: "junit-jupiter-api").versionRef(junit5)
       library( alias: "junit-engine", group: "org.junit.jupiter", artifact: "junit-jupiter-engine").versionRef(junit5)
   create( name: "testLibs") { this: VersionCatalogBuilder
        from(files( ...paths: "./gradle/test-libs.versions.toml"))
        version( alias: "junit5", version: "5.7.1")
        from( dependencyNotation: "com.my:catalog:1.0")
    defaultLibrariesExtensionName.set("projectLibs")
```

TOML

Пример файла

```
[versions]
androidXCore = "1.8.0"
agp = "8.0.0-alpha11"

[libraries]
#androidCore = { group = "androidx.core", name = "core-ktx", version.ref = "androidXCore" }
#androidLifecycle = { group = "androidx.lifecycle", name = "lifecycle-runtime-ktx", version = "2.5.1" }

#Ecnu cosqabatь alias через дефис, то будет creнерирован доп раздел
android-core = { group = "androidx.core", name = "core-ktx", version.ref = "androidXCore" }
android-lifecycle = { group = "androidx.lifecycle", name = "lifecycle-runtime-ktx", version = "2.5.1" }

[bundles]
androidX = ["android-core", "android-lifecycle"]

[plugins]
application = { id = "com.android.application", version.ref = "agp" }
```

Idea подсвечивает плагины красным как ошибка:

Проблема - https://youtrack.jetbrains.com/issue/KTIJ-19369

Фикс - https://github.com/gradle/gradle/issues/22797

Почему работало -

https://github.com/JetBrains/kotlin/blob/3d65420f78e384d2e4f1eeb49b935696a50f0bff/libraries/scripting/common/src/kotlin/script/experimental/api/scriptEvaluation.kt#L56-L60

Пример использования

```
plugins { this: PluginDependenciesSpecScope
   kotlin("android")
   alias(libs.plugins.application)
}
```

```
// libraries
implementation(libs.android.lifecycle)
implementation(libs.android.core)
testImplementation(testLibs.junit.api)
testImplementation(testLibs.junit.engine)

// bundle
implementation(libs.bundles.androidX)
testImplementation(testLibs.bundles.junit)
```

Gradle Daemon

Для чего он нужен?

- хранит in memory кэш
- держит JVM всегда на готове
- работают оптимизации JVM, которые позволяют прогрессивно оптимизировать выполнение сборки
- следит за файловой системой

Но есть проблемы?

Их может быть больше не нужно - Помогает ./gradlew --stop

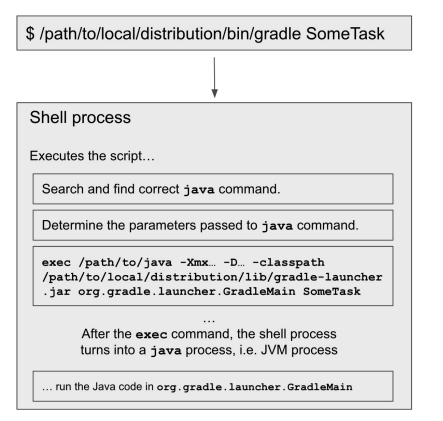
Излишняя прожорливость - можно настраивать в gradle.properties, но есть один случай...

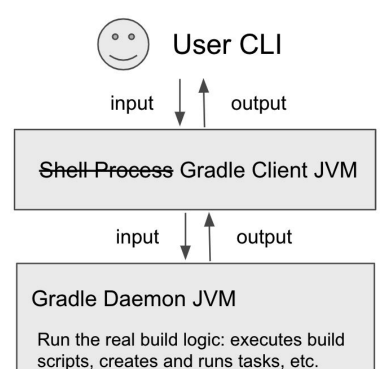
Способы запуска Gradle

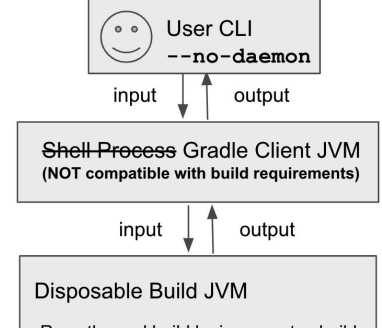
Для чего он нужен?

- В командной строке выполнить команду gradle someTask
- В командной строке в директории проекта выполнить команду ./gradlew someTask
- Кликнуть кнопку в Android Studio для синка проекта или запуска

gradle someTask





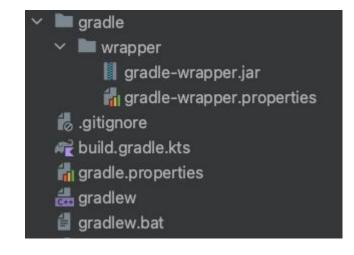


Runs the real build logic: executes build scripts, creates and runs tasks, etc. **Exits at the end of the build.**

./gradlew someTask

Запуск через Gradle, который используется в проекте с помощью Gradle Wrapper Добавляется в проект автоматически либо командой gradle wrapper, который добавит:

- 1. Скрипты для запуска билда в зависимости от OS
- 2. Properties для того, чтобы задекларировать версию gradle и ссылку для скачивания
- 3. JARник для скачивания Gradle



```
#Sat Mar 04 08:16:20 MSK 2023

distributionBase=GRADLE_USER_HOME

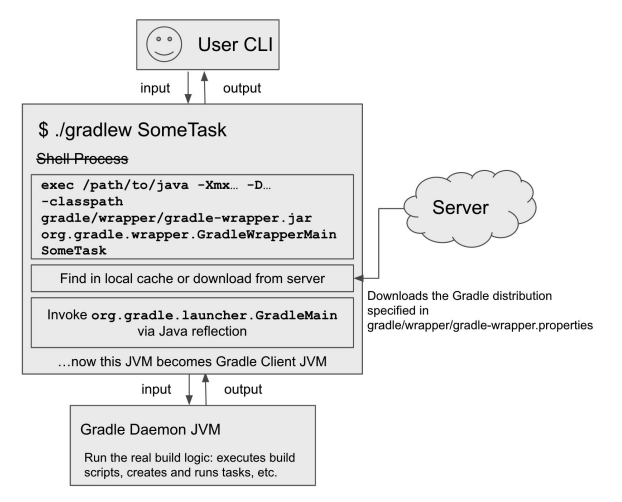
distributionPath=wrapper/dists

distributionUrl=https\://services.gradle.org/distributions/gradle 7.5 bin.zip

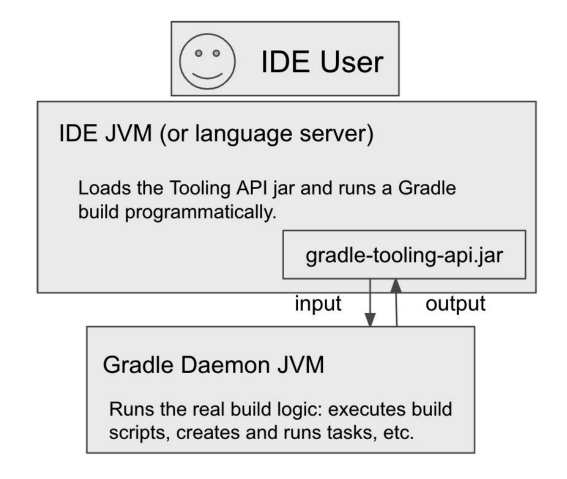
zipStoreBase=GRADLE_USER_HOME

zipStorePath=wrapper/dists
```

./gradlew someTask

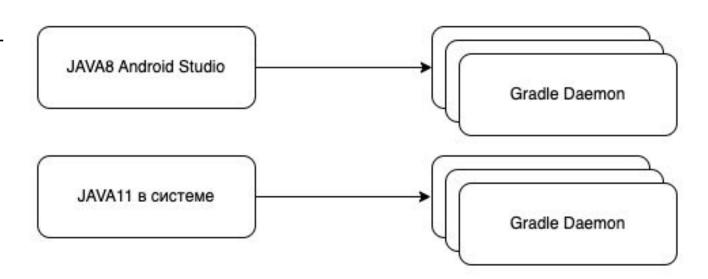


Кнопка в Android Studio



Что может пойти не так?

- Использование разных версии java в командной строке и в Android Studio приводит к тому, что появляется больше демонов, чем нужно
- Необходимо прибивать ненужных демонов:
 - ./gradlew --stop для одной Gradle
 - pkill -f '.*GradleDaemon.*' для всех
- Используйте Gradle Doctor для определения других проблем



Android Gradle Plugin (AGP)

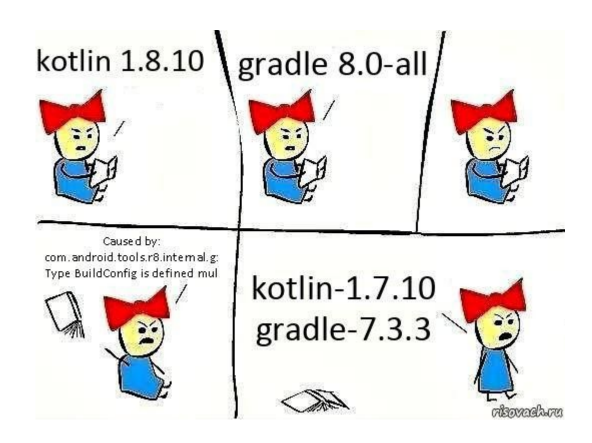
AGP

- Плагин для сборки Android приложений от Google
- Содержит в себе разные плагины по типу application/library
- Сильно зависит от версии Android Studio, Build Tools, JDK, Gradle

Android Studio version	Required plugin version
Giraffe 2022.3.1	3.2-8.1
Flamingo 2022.2.1	3.2-8.0
Electric Eel 2022.1.1	3.2-7.4
Dolphin 2021.3.1	3.2-7.3
Chipmunk 2021.2.1	3.2-7.2
Bumblebee 2021.1.1	3.2-7.1
Arctic Fox 2020.3.1	3.1-7.0

Plugin version	Minimum r	Minimum required Gradle version	
8.1	8.0		
8.0	8.0		
7.4	7.5		
7.3	7.4		
7.2	7.3.3		
7.1	7.2		
7.0	7.0		
4.2.0+	6.7.1		
	Minimum version	Default version	
Gradle	7.5	7.5	
SDK Build Tools	30.0.3	30.0.3	
NDK	N/A	23.1.7779620	
JDK	11	11	

Болезненные обновления



Что можно сконфигурировать с помощью AGP?

- compileSdkVersion
- minSdkVersion
- targetSdkVersion
- Build Type
- Product Flavor
- Build Variant
- Build Config
- Sources Set
- Manifest Transformation
- Изменение исходников в процессе сборки
- Подпись приложения
- Обфускация и оптимизация кода

Sdk Versions

- compileSdkVersion
 - Указывается версия sdk, которая будет использоваться при компиляции приложения
- minSdkVersion
 - Минимальная поддерживаемая вашим устройством версия.
 - Чем оно ниже compileSdkVersion, тем больше надо будет писать if-else и писать обратно совместимый код, иногда лишая себя нового функционала в Android
- targetSdkVersion
 - Определяет версию, для которой тестировалось приложение и оно готово ко всем изменениям в новой версии
 - Если приложение имеет targetSdkVersion меньше, чем в системе, то Android включит режим обратной совместимости и некоторые изменения не будут применены для приложения.
 - Не все изменения будут откатаны. Например, изменения Android Runtime Permissions с временной выдачей разрешений или их откатом будет применен независимо от версии.
 - Google Play постоянно ставит дедлайны на повышение версии target sdk

Build Type

Определяет конфигурацию проекта для разных этапов разработки.

buildType может определять

- возможность отладки
- ключи для подписи
- как обфусцировать код
- sourceSets
- build config
- таски для сборки проекта
- matchingFallbacks
- конфигурации для зависимостей
- изменять значения в manifest (Manifest Placeholder)

По умолчанию есть два разных типа: debug и release, но должен быть как минимум один

```
debugImplementation("com.facebook.flipper:flipper:0.183.0")
releaseImplementation("com.facebook.flipper:flipper-noop:0.183.0")
```

```
buildTypes { this: NamedDomainObjectContainer<ApplicationBuildType>
    named( name: "release") { this: ApplicationBuildType
         isMinifyEnabled = true
         setProguardFiles(
             listOf(
                  getDefaultProguardFile( name: "proguard-android-optimize.txt"),
         addManifestPlaceholders(
             mapOf(
    named( name: "debug").configure { this: ApplicationBuildType
         applicationIdSuffix = ".debug"
         isMinifyEnabled = false
         addManifestPlaceholders(
             mapOf(
                  "networkSecurityConfig" to "@xml/debug_network_security_config",
    maybeCreate( name: "beta").apply { this: ApplicationBuildType
         matchingFallbacks.add("release")
    maybeCreate( name: "qa").apply { this: ApplicationBuildType
         buildConfigField(type: "String",
              value: "TestingBuildType")
         buildConfigField( type: "int",
```

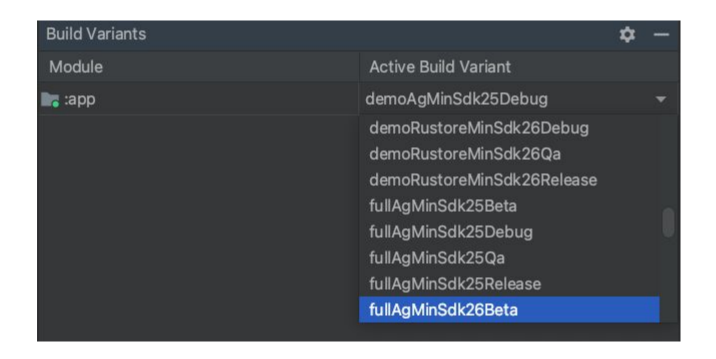
Product Flavor

Разные версии для конечного пользователя через создание специальных dimension flavor может определять

практически то же, что и buildType
 По умолчанию их нет

```
flavorDimensions += listOf("version", "market", "minSdk")
productFlavors { this: NamedDomainObjectContainer<ApplicationProductFlavor>
     create( name: "demo") { this: ApplicationProductFlavor
         applicationIdSuffix = ".demo"
         versionNameSuffix = "-demo"
         addManifestPlaceholders(
              mapOf(
    create( name: "full") { this: ApplicationProductFlavor
         applicationIdSuffix = ".full"
    create( name: "gp") { this: ApplicationProductFlavor
    create( name: "ag") { this: ApplicationProductFlavor
         applicationIdSuffix = ".ag"
         applicationIdSuffix = ".rustore"
     create( name: "minSdk25") { this: ApplicationProductFlavor
    create( name: "minSdk26") { this: ApplicationProductFlavor
```

Build Type + Product Flavor = Build Variant



Disable Build Variant

- Минимизируйте количество flavor и buildVariant
- Отключайте ненужные пересечения для быстрой синхронизации проекта

```
android { this: BaseAppModuleExtension
    androidComponents.beforeVariants { it:
        if (it.name == "demoRelease") {
            it.enable = false
        }
    }
}
```

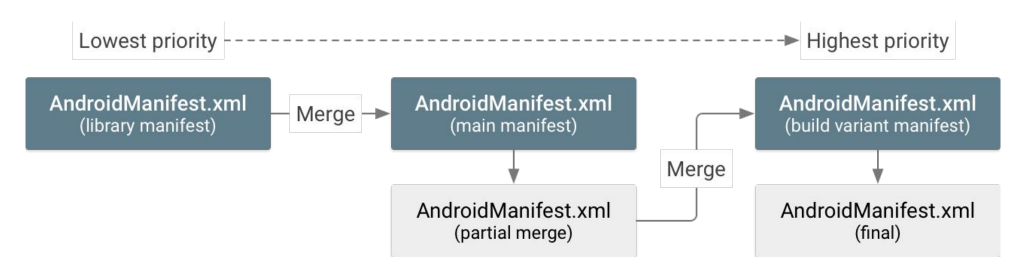
SourceSet

- Папки с кодом и ресурсами для buildVariant
- Можно добавлять свой
- sourceSets одного buildType не должно быть одинаковых классов, иначе сборка упадет

New Directory demoAgMinSdk25Qa/java demoAgMinSdk25/java demoAgMinSdk25/kotlin demoAgMinSdk25/res demoAgMinSdk25/resources demoAgMinSdk25/shaders demoAgMinSdk25Qa/assets demoAgMinSdk25Qa/java demoAgMinSdk25Qa/kotlin demoAgMinSdk25Qa/res

Manifest Merging

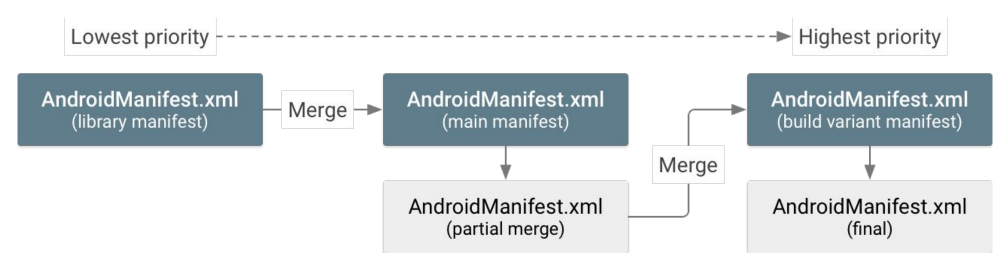
- Все манифесты собираются в один единый
- Мерж происходит по приоритетам
- Есть специальные правила **tools:node**, которые позволяют некоторое поведение починить либо переопределить



https://developer.android.com/studio/build/manage-manifests

Приоритеты Manifest Merging

- Манифест нашего buildType
 - Манифест из sourceSet для buildVariant
 - Манифест из sourceSet для buildType
 - Манифест из sourceSet для productFlavor
 - Если их несколько, то по порядку их объявления в flavorDimensions
- Манифест Android Application Module
- Манифесты подключаемых библиотек



Результат работы AGP

- Manifests -> Merged манифест (один большой)
- Код -> .classes -> dex
- Ресурсы -> скомпилированные ресурсы и resources.arsc таблица идентификаторов

Многомодульность

А надо ли?

- Что она даст?
- Превратит кучу плохо кода в много куч плохого кода?
- Навредит или наоборот поможет?
- Разработчики мешают друг другу?
- Много конфликтов?
- Долгая сборка?
- Покупка более мощного устройства или аренда сервера не решит проблему?



План

- Определить преимущества и недостатки
- Определить структуру компании, команды
- Выделить типы модулей
- Определить их ограничения
- Определить ответственных за модули
- Настройка удобной конфигурации

Преимущества

- Включает преимущества системы сборки
- Горизонтальная расширяемость
- Быстрая инкрементальная сборка
- Compilation Avoidance
- Распределение ответственности за модули
- Уменьшение связанности компонентов

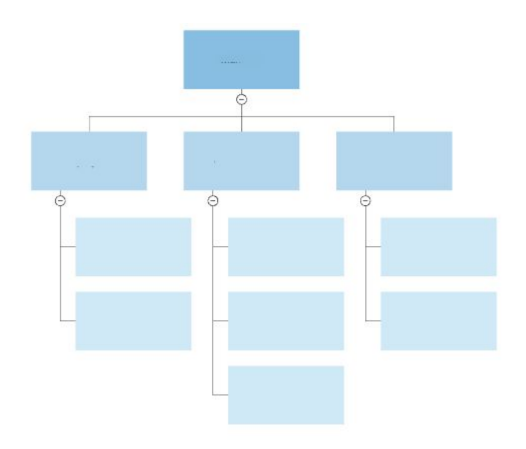
Проблемы

- Сложно ориентироваться и найти нужный код.
- Сложность управления зависимостями (тут помогут способы хранения версии зависимостей из части про Gradle)
- Копипаста конфигурационных файлов build.gradle.kts и settings.gradle.kts
- Сложно понимать конфигурационные файлы
- Заброшенные модули без привязки к кому-то
- Структура модулей не позволяет расширяться
- Могут появиться циклические зависимости
- Долгая сборка из-за неудачных связей
- Сильная связанность из-за отсутствия достаточных ограничений на зависимости (Фича поверх фичи)
- Много мерж конфликтов

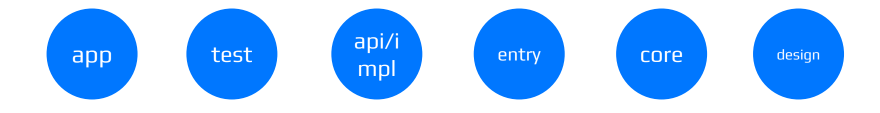
Структура

Проанализируйте:

- компанию и ее архитектуру
- команду
- реализуемый функционал приложения
- рост проекта



Типы модулей



app

- модуль с плагином android application
- по нему собирается итоговый арк
- может быть несколько, если несколько приложений в одном проекте
- подключает к себе все остальные модули

api/impl

- два модуля с интерфесами и их реализациями
- арі модуль содержит интерфесы, которые доступны другим клиентам, поэтому к его наполнению надо подходить осторожно
- impl содержит реализации и этот модуль никуда не должен подключаться кроме entry и app
- при активной разработке, клиентские модули не пересобираются, потому что меняется только impl, а не арі
- такой подход в большинстве избавляет от циклических зависимостей
- арі к арі стоит подключать аккуратно. 10 раз подумав

core

- содержит что-то базовое, что нужно всем. работа с сетью, di, хранилищем, тогглы, утилиты и прочее
- может быть разделение на арі и impl
- может быть оберткой над разными библиотеками и предоставлять один интерфейс взаимодействия
- можно подключать ко всем модулям, но если есть api и impl часть, то действуют правила api/impl модулей

test

- мог быть и в core, но почему бы не выделить
- содержит утилиты для тестирования кода или тесты по типу benchmark
- должен подключаться через testImplementation или androidTestImplementation
- не должен попасть в итоговый арк

desing

- самый простой для начала модуль. можно сразу выносить общие иі компоненты
- по своей сути так же core, но вынесен в отдельный тип по своей значимости
- подключается к модулям с ui

entry

- опциональный модуль
- основная задача разгрузить арр модуль, чтобы его build.gradle занимался только настройкой проекта
- например, тут можно описывать di связи, навигацию и прочее
- может быть мостом между одной фичей и множеством других
- по сути это шина, но которая не должна содержать какой-то своей логики

Ограничения на зависимости

По типам модулей.

- impl -> entry/app
- api -> impl/entry (к арі осторожно)
- core -> ко всем
- desing-> impl/core/app (там, где есть ui)
- entry -> app

По любым другим параметрам.

Например, запрет на Compose для определенных команд.

Проверки можно реализовать через Gradle Plugin

Отвественность за модули

- Группой модулей может владеть команда
- но у каждого модуля должен быть как минимум один владелец

Правила конфигурации модулей

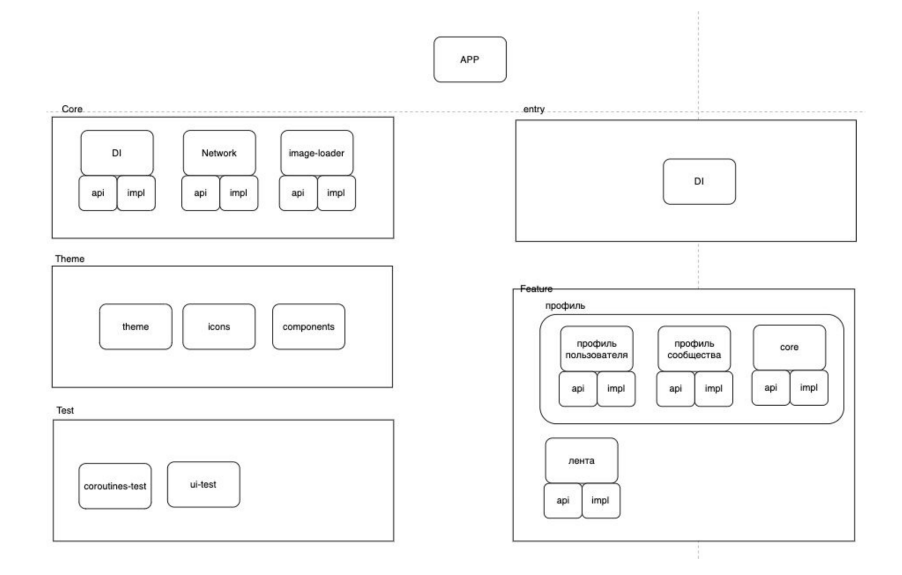
- должно быть максимальное упрощение build.gradle.kts для модулей
- правила должны не допускать излишней копипасты
- использовать больше implementation и редких случаях арі конфигурацию
- применить один из способо организации хранения зависимостей

хороший пример плагина:

https://github.com/formatools/forma

```
// Single method, type-safe creation of your target
// Plugins applied automatically
// Project configuration shared between targets
androidLibrary(
   // Mandatory, visible from build configuration
   packageName = "com.stepango.example",
   // External dependencies declaration, one universal syntax
   dependencies = deps(
        google.material,
        androidx appcompat,
   ) + deps(
        // Internal project dependencies, declared separately from externals
        project(":demo-library")
   // Test dependencies declaration
   testDependencies = deps(
        test junit
   // Android test dependencies declaration
   androidTestDependencies = deps(
        test espresso
```

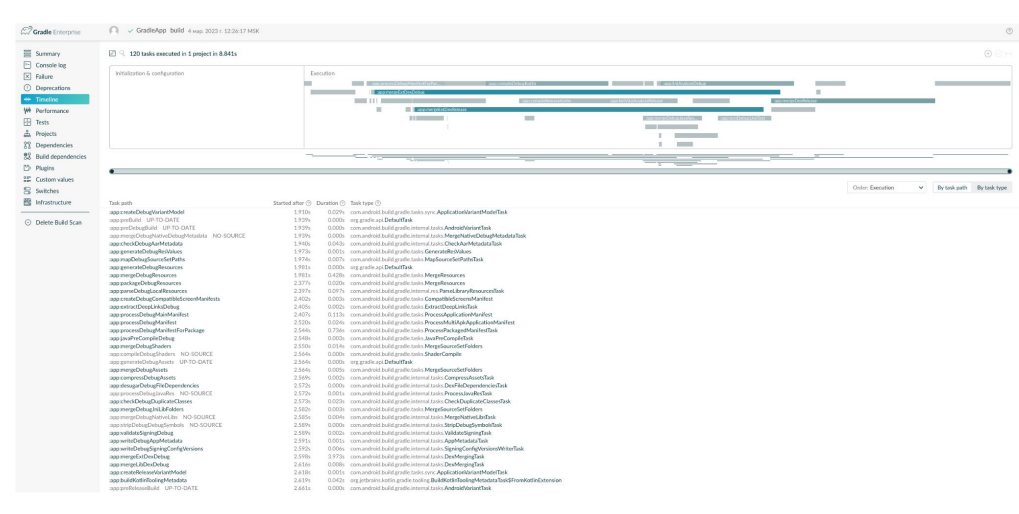
Тренировка



Профайлинг

Gradle Build Scan

```
root build.gradle.kts
if (hasProperty("buildScan")) {
  buildScan {
    termsOfServiceUrl =
    "https://gradle.com/terms-of-service"
    termsOfServiceAgree = "yes"
  }
}
```



gradle-profiler

Сценарий сравнения сборки с библиотеками для работы с БД

```
clean_build_sqldelight {
    tasks = [":core:database:assemble"]
    cleanup-tasks = ["clean"]
    gradle-args = ["-Dorg.gradle.caching=false --rerun-tasks --no-build-cache --no-configuration-cache"]
    git-checkout = {
        build = "sqldelight"
    }
}

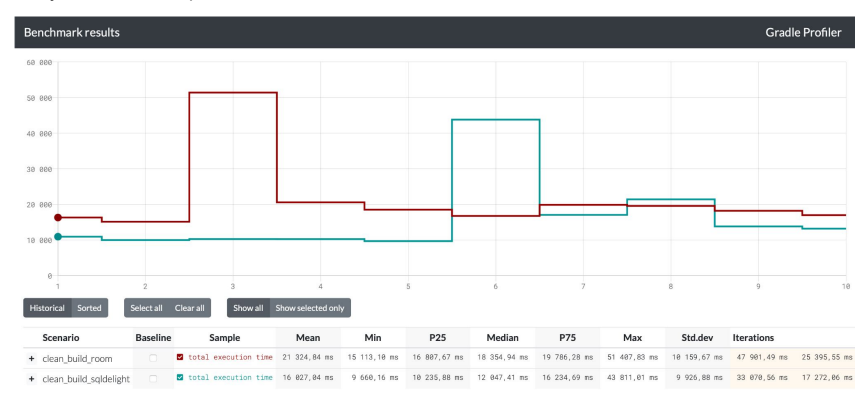
clean_build_room {
    tasks = [":core:database:assemble"]
    cleanup-tasks = ["clean"]
    gradle-args = ["-Dorg.gradle.caching=false --rerun-tasks --no-build-cache --no-configuration-cache"]
    git-checkout = {
        build = "room"
    }
}
```

Утилита: https://github.com/gradle/gradle-profiler

Репозиторий со сценарием: https://github.com/0xera/nowinandroid-sqldelight

gradle-profiler

Запуск: gradle-profiler --bechmark --scenario compare-file.scenarios Результат на 10 прогонов:



Утилита: https://github.com/gradle/gradle-profiler

Репозиторий со сценарием: https://github.com/0xera/nowinandroid-sqldelight

Pure Java/Kotlin > Android

Стоит отдатвать предпочтение java/kotlin модулям без AGP, так как AGP иногда выполняет лишнюю работу для конкретного модуля.

Если нужны Android классы просто, чтобы собраться, то можно подключить android зависимость как compile only.

Это Java зависимость со stub классами.

compileOnly("com.google.android:android:4.1.1.4")

Не дошли

- как устроены конфигурации в Gradle
- как работает compilation avoidance
- что такое АВІ
- и тд

Спасибо за внимание



Полезные ссылки

https://threadreaderapp.com/thread/1466134453940629515.html

https://www.bruceeckel.com/2021/01/02/the-problem-with-gradle/

https://melix.github.io/blog/2021/01/the-problem-with-gradle.html

https://blog.gradle.org/gradle-vs-bazel-jvm

https://developer.squareup.com/blog/stampeding-elephants/

https://docs.gradle.org/current/userguide/plugins.html#sec:types of plugins

https://docs.gradle.org/8.0/release-notes.html

https://docs.gradle.org/8.0/userquide/plugins.html#sec:constrained_syntax

https://docs.gradle.org/current/userguide/organizing_gradle_projects.html#sec:build_sources

https://funkymuse.dev/posts/toml-gradle/

https://docs.gradle.org/current/userguide/platforms.html

https://docs.gradle.org/current/userquide/gradle_daemon.html#compatibility

https://docs.gradle.org/current/userguide/third_party_integration.html#embedding

https://apptractor.ru/develop/compilesdkversion-i-targetsdkversion-v-chem-raznitsa.html

https://developer.android.com/studio/build/manage-manifests

https://github.com/formatools/forma

https://github.com/gradle/gradle-profiler

https://voutu.be/JEAUTGYmz2s

https://habr.com/ru/company/cian/blog/715640/

https://habr.com/ru/company/cian/blog/667776/

https://habr.com/ru/company/cian/blog/662766/

https://habr.com/ru/company/cian/blog/670468/

https://habr.com/ru/company/cian/blog/672862/

https://youtu.be/Amjn9qVvPHo

https://www.youtube.com/watch?v=Amjn9qVvPHo

https://www.voutube.com/watch?v=vDi0n0q5dXY

https://www.youtube.com/watch?v=hpT0VutO5xk

https://www.youtube.com/watch?v=8C4tJMxib 4

https://www.youtube.com/watch?v=WOBok2u-SL8

https://youtu.be/lzaFHmac5_k

https://www.youtube.com/watch?v=o0M4f5djJTQ

https://www.youtube.com/watch?v=p7-AffMucBw

https://www.youtube.com/watch?v=2SWql-OdxDY

https://developer.android.com/studio/build/configure-app-module