HenCoder Plus 第 20 课 讲义

Gradle 配置文件拆解

gradle 是什么

- 是构建工具,不是语言
- 它用了 Groovy 这个语言,创造了一种 DSL,但它本身不是语言

怎么构建?

● 按照 gradle 的规则(build.gradle、settings.gradle、gradle-wrapper、gradle 语法)

闭包

• 相当于可以被传递的代码块

buildType 和 productFlavors

这个.....还是看视频吧

compile, implementation 和 api

- implementation: 不会传递依赖
- compile / api: 会传递依赖; api 是 compile 的替代品,效果完全等同
- 当依赖被传递时,二级依赖的改动会导致 0 级项目重新编译;当依赖不传递时,二级依赖的改动不会导致 0 级项目重新编译

项目结构

- 单 project: build.gradle
- 多 project: 由 settings.gradle 配置多个

查找 settings 的顺序:

- 1. 当前目录
- 2. 兄弟目录 master
- 3. 父目录

task

- 使用方法: ./gradlew taskName
- task 的结构:

```
task taskName {
初始化代码
doFirst {
    task 代码
}
    doLast {
    task 代码
}
```

- doFirst() doLast() 和普通代码段的区别:
 - 。 普通代码段:在 task 创建过程中就会被执行,发生在 configuration 阶段
 - o doFirst() 和 doLast(): 在 task 执行过程中被执行,发生在 execution 阶段。如果用户没有直接或间接执行 task,那么它的 doLast() doFirst() 代码不会被执行
 - o doFirst() 和 doLast() 都是 task 代码,其中 doFirst() 是往队列的前面插入代码,doLast() 是往队列的后面插入代码
- task 的依赖:可以使用 task taskA(dependsOn: b) 的形式来指定依赖。指定依赖后,task 会在自己执行前先执行自己依赖的 task。

gradle 执行的生命周期

三个阶段:

● 初始化阶段: 执行 settings.gradle,确定主 project 和子 project

• 定义阶段: 执行每个 project 的 bulid.gradle,确定出所有 task 所组成的有向无环图

● 执行阶段:按照上一阶段所确定出的有向无环图来执行指定的 task

在阶段之间插入代码:

- 一二阶段之间:
 - o settings.gradle 的最后
- 二三阶段之间:

```
afterEvaluate {
插入代码
}
```