Aircraft-War

Aircraft-War

说明

UML

运行

注意事项

操作说明

直接运行编译好的 Jar 文件

运行

说明

本项目已分为 Scala、Java 两独立部分,Java 部分完成课程基本要求,Scala 部分想在完成课程基础上做点奇怪东西……

Java 部分为 master 分支,Scala 部分为 scala 分支。

以下为 Java 部分的说明。

UML

UML 图见 AircraftWar-java.puml。

运行

注意事项

1. 本项目使用 Gradle 管理,使用 IDEA 打开项目工程时请加载 Gradle 项目。

操作说明

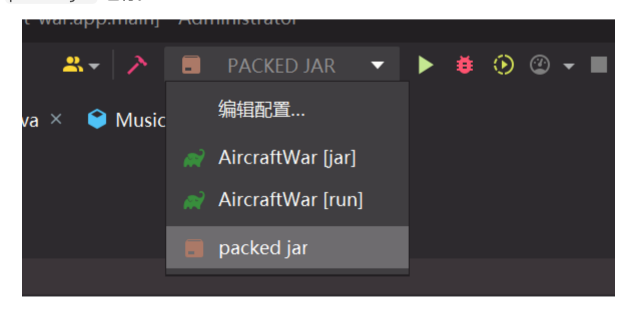
- 1. 鼠标拖动或者方向键 (↑/↓/←/→) 移动英雄机
- 2. z 键发射子弹
- 3. 按下 shift 可以减慢移动速度 (微操)
- 4. 英雄机判定点不是整个飞机,而是飞机中间的小点,方便操作

直接运行编译好的 Jar 文件

如果您是助教,我已经程序编译打包为单个.jar文件,直接双击 run_jar.bat 即可运行。

编译好的 Jar 文件放在 app/build/libs/app.jar 。

或者在 IDEA 中运行 packed jar 也行。

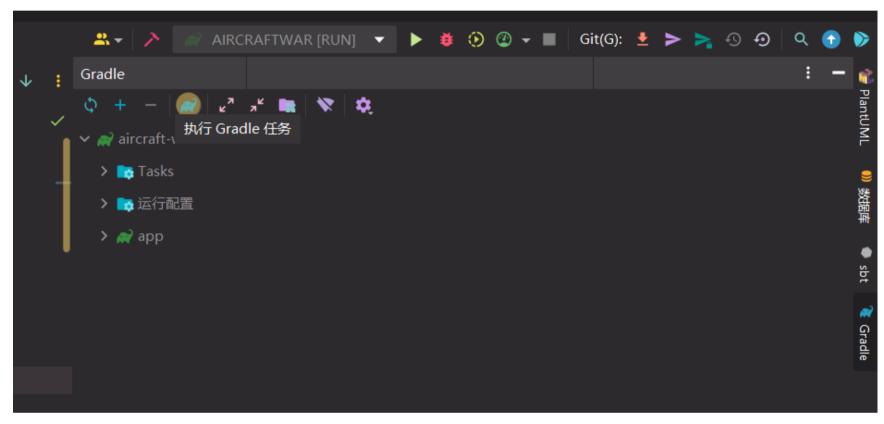


运行

- 1. 使用 IDEA 打开项目文件夹 (即此 README.md 文件所在文件夹)
- 2. 等待 IDEA 加载 Gradle 完成
- 3. 如果运行配置中有这一项



- 2. 运行这一项即可
- 4. 如果运行配置中没有这一项
 - 1. 打开右侧,点击执行 Gradle 任务



2. 输入 run 运行