Android N预览版的开发者注意：Instant Run目前与Jack toolchain不兼容。新的toolchain需要使用Java 8的语言特性来支持Android N。了解更多，阅读[new Java 8 language features and Jack](http://developer.android.com/preview/j8-jack.html)。

自Android Studio2.0引入的Instant Run 显著地减少了**Run** http://tools.android.com/_/rsrc/1458888244637/tech-docs/instant-run/as-run.png 和**Debug** http://tools.android.com/_/rsrc/1458888261919/tech-docs/instant-run/as-debugbutton.png 在部署app时的时间。不用重新编译一次app就能推送你做出的改动到app,这样代码的修改看起来就像及时的一样。

Instant Run的使用条件:

* 编译调试版本
* 使用的Android Gradle插件版本在2.0.0或更高
* Android版本4.0（API15）或更高

部署完毕后在Run（或者Debug）按钮的图标中会出现一个黄色的小闪电图标，这标识

Instant Run已经可以使用了，当你下一次使用这两个命令的时候，Android Studio 会推送你所做的更改，在一些情况下甚至不用重启app你能看到新代码的效果。

**注意**：Instant Run会暂时禁用JaCoCo和混淆。由于Instant Run只会影响Debug版本，这对于Release版的JaCoCo和混淆并不会影响

**工作原理**：执行 热拔插（hot swap）, warm swap*（注释1）*, 或者 冷抽换cold swap。

Instant Run会自动地根据你所做出的改变去选择swap模式。

下边的表格描述了Instant Run在这些改动推送到目标设备时的行为。（翻译比较难理解，一句话就是【这玩意会自己判断啥时候即时运行，啥时候重新编译或者需要重启app】）

|  |  |
| --- | --- |
| 所做的改动 | Instant Run的对应行为 |
| 改变实现一个已经存在的实例方法或者静态方法 | 支持Hot Swap：这是最快的Swap类型，改动几乎即时生效。App保存运行状态，此时会生成一个重构的存根方法，用到的时候就会调用这个方法 |
| 修改或者删除一个已经存在res资源 | 支持Warm Swap：仍然算快的Swap类型，但当Instant Run推送所改变的资源到目标设备的时候会重启当前activity。App保持运行状态，但是可能屏幕会有一些小闪烁随着Activity重启。正常的 |
| 结构上的代码改变，例如：   * 添加、删除或修改   + 一个注解   + 一个实例字段   + 一个静态字段   + 一个静态方法签名   + 一个实例方法签名 * 当前类的父类的改动 * 实现的接口列表改动 * 改变一个类的静态初始化方法 * 利用动态的资源ID改版布局元素顺序 | API 21或更高  支持Cold Swap：Instant Run推送这个结构级别修改过的代码到目标设备，然后重启app。  API 20或更低  重新编译Apk，重新部署 |
| * 修改清单（manifest）配置 * 修改了清单引用的资源 * 修改Android小控件UI（需要清理项目再重新运行） | \* 当清单文件被修改或者修改了清单文件引用的资源时，Android Studio会自动部署一个新的构建以便于把改动推送到设备上。因为app的某些信息例如：app名字、app图标以及意图过滤器，都是在APK安装到设备时由清单文件控制的。  \* 如果你的编译进程自动更新清单文件配置，例如机械的重复的versionCode或者versionName，Instant Run的全部性能提升将会有所限制。我们建议你在调试版本中禁用自动更新清单文件的配置 |

Android Studio默认设置为执行了Hot Swap时重启当前activity（app保存运行）。禁用此设置可以按照如下操作：

1. 打开设置或者配置对话框
2. 找到**Build, Execution, Deployment** > **Instant Run**选项
3. 取消**Restart activity on code changes**选项旁的勾选框

当activity自动重启被禁用时，你可以通过菜单栏 **Run** > **Restart Activity**手动重启当前activity

**Rerun**

当有例如 [onCreate()](http://adarshf-linux.kir.corp.google.com:9000/reference/android/app/Application.html#onCreate())等方法的代码修改时，你就需要重启app来使所做的改变生效了。你可以点击**Rerun**停止app，部署并重启新修改的app。

如果你需要clean build项目，使用主菜单中的**Run** > **Clean and Rerun 'app'**选项或者按下**Shift**并点击**Rerun** C:\Users\spark\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\02\clip_image001.png，此时app会停止运行，同时执行完整的clean build，完成后会把apk部署到你的设备上面。