HenCoder Plus 第 31 课 讲义

组件化、插件化和热更新

什么是组件化

拆成多个 module 开发就是组件化

什么是插件化

App 的部分功能模块在打包时并不以传统方式打包进 apk 文件中,而是以另一种形式二次封装进 apk 内部,或者放在网络上适时下载,在需要的时候动态对这些功能模块进行加载,称之为插件化。这些单独二次封装的功能模块 apk ,就称作「插件」,初始安装的 apk 称作「宿主」。插件化是组件化的更进一步推进。

插件化基础:反射

反射的写法

```
try {
    Class utilClass =
Class.forName("com.hencoder.demo.hidden.Util");
    Constructor utilConstructor =
utilClass.getDeclaredConstructors()[0];
    utilConstructor.setAccessible(true);
    Object util = utilConstructor.newInstance();
    Method shoutMethod =
utilClass.getDeclaredMethod("shout");
    shoutMethod.setAccessible(true);
    shoutMethod.invoke(util);
} catch (ClassNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (NoSuchMethodException e) {
    e.printStackTrace();
```

扔物线学堂 rengwuxian.com

```
} catch (IllegalAccessException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (InstantiationException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (InvocationTargetException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

反射的目的

Java 既然提供了可见性关键字 public private 等等,用来限制代码之间的可见性,为什么又要提供反射功能?

- 可见性特性的支持不是为了代码不被坏人使用,而是为了程序开发的简洁性。安全性的话,可见性的支持提供的是 Safety 的安全,而不是 Security 的安全。即,可见性的支持让程序更不容易写出 bug,而不是更不容易被人入侵。
- 反射的支持可以让开发者在可见性的例外场景中,可以突破可见性限制来调用自己需要的 API。 这是基于对开发者「在使用反射时已经足够了解和谨慎」的假设的。
- 所以,可见性的支持不是为了防御外来者入侵,因此反射功能的支持并没有什么不合理。

关于 DEX:

- class: java 编译后的文件, 每个类对应一个 class 文件
- dex: Dalvik EXecutable 把 class 打包在一起, 一个 dex 可以包含多个 class 文件
- odex: Optimized DEX 针对系统的优化,例如某个方法的调用指令,会把虚拟的调用转换为使用具体的 index,这样在执行的时候就不用再查找了
- oat: Optimized Android file Type。使用 AOT 策略对 dex 预先编译(解释)成本地指令,这样再运行阶段就不需再经历一次解释过程,程序的运行可以更快
 - 。 AOT: Ahead-Of-Time compilation 预先编译

插件化原理:动态加载

通过自定义 ClassLoader 来加载新的 dex 文件,从而让程序员原本没有的类可以被使用,这就是插件化的原理。

例如:把 Utils 拆到单独的项目,打包 apk 作为插件引入

```
File apk = new File(getCacheDir() + "/demo-
debug.apk");
```

```
try (Source source =
Okio.source(getAssets().open("apk/demo-
debug.apk"));
     BufferedSink sink =
Okio.buffer(Okio.sink(apk))) {
  sink.writeAll(source);
} catch (IOException e) {
  e.printStackTrace();
}
DexClassLoader classLoader = new
DexClassLoader(f.getPath(),
getCodeCacheDir().getPath(), null, null);
try {
    Class oldClass =
classLoader.loadClass("com.hencoder.demo.hidden.Uti
l");
    Constructor utilConstructor =
oldClass.getDeclaredConstructors()[0];
    utilConstructor.setAccessible(true);
   Object util = utilConstructor.newInstance();
    Method shoutMethod =
oldClass.getDeclaredMethod("shout");
    shoutMethod.setAccessible(true);
    shoutMethod.invoke(util);
    Class activityClass =
classLoader.loadClass("com.hencoder.demo.MainActivi
ty");
    startActivity(new Intent(this, activityClass));
} catch (ClassNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (NoSuchMethodException e) {
```

扔物线学堂 rengwuxian.com

```
e.printStackTrace();
} catch (IllegalAccessException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (InstantiationException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (InvocationTargetException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

问题一:未注册的组件(例如 Activity)不能打开

● 解决方式一: 代理 Activity

• 解决方式二: 欺骗系统

• 解决方式三: 重写 gradle 打包过程, 合并 AndroiManifest.xml

问题二:资源文件无法加载

解决方式: 自定义 AssetManager 和 Resources 对象

```
private AssetManager createAssetManager(String
dexPath) {
    try {
        AssetManager assetManager =
    AssetManager.class.newInstance();
        Method addAssetPath =
    assetManager.getClass().getMethod("addAssetPath",
    String.class);
        addAssetPath.invoke(assetManager, dexPath);
        return assetManager;
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return null;
    }
}
```

```
private Resources createResources(AssetManager
assetManager) {
    Resources superRes = mContext.getResources();
    Resources resources = new
Resources(assetManager,
superRes.getDisplayMetrics(),
superRes.getConfiguration());
    return resources;
}
```

插件化有什么用?

- 早期: 解决 dex 65535 问题。谷歌后来也出了 multidex 工具来专门解决
- 一说: 懒加载来减少软件启动速度: 有可能, 实质上未必会快
- 一说:减小安装包大小:可以
- 一说:项目结构拆分,依赖完全隔离,方便多团队开发和测试,解决了组件化耦合度太高的问题: 这个使用模块化就够了,况且模块化解耦不够的话,插件化也解决不了这个问题
- 动态部署: 可以
 - Android App Bundles: 属于「模块化发布」。未来也许会支持动态部署,但肯定会需要 结合应用商店(即 Play Store,或者未来被更多的商店所支持)
- bug 热修复: 可以