## 一、APT 是什么

APT,即 Annotation Processing Tool 注解处理器。是由 JDK 自带的(1.6 及以上)、供用户编写实现自定义 Annotation(Java 注解)处理逻辑的一系列 API 及编译工具。

Annotation 相信大家不会陌生,在我们编程中,像@Override 这类就是一种 Annotation。在 Java 世界中,Annotation 有作用域(字段、函数、类)和作用时间(源码时、编译时、运行时)区别,在此就不详细展开了。一般来说,Annotation 都伴随着 Java 反射技术一同使用,可以达到用户使用简单的 Annotation 标注一个 Java Bean,通过简单调用,相关库在程序运行时将被标注的 Java Bean 转换为格式化数据。市面上有很多流行的库,比如说 Gson、FastJson、OrmLite 等等都使用了这种技术。

而本文主角 APT 与上面所说的技术有一点最大区别,即通过使用 APT,程序员可以在程序编译前,在每个 Java 类中检测符合自定义规则的元素,并且执行自定义的逻辑,例如自动生成新的 Java 类文件。APT 动作完成之后,程序再继续正常的编译行为。

## 二、APT 如何使用

STEP 1.新建工程,新建一个 Java 类,就叫 MyProcessor 好了。MyProcessor 需要继承 javax.annotation.processing.AbstractProcessor,覆写一些方法,如图:

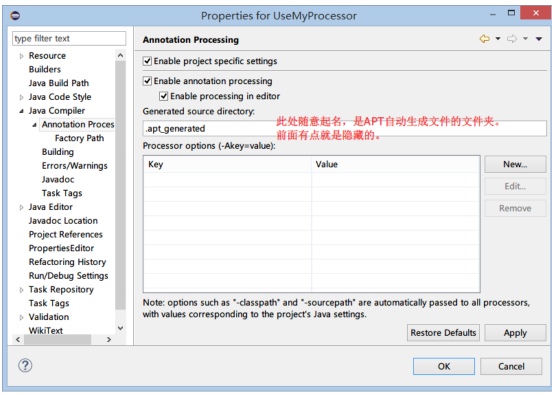
process 方法就是 APT 的执行点,我们对 Java 类的解析和处理就在此函数中进行。

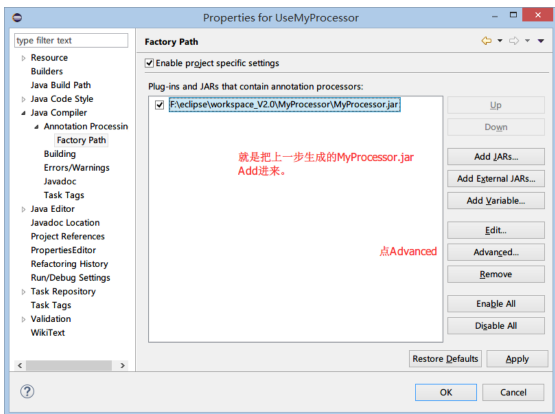
STEP 2.在工程中创建新文件夹,名为"META-INF",二级文件夹"services",在其中创建文件,命名为"javax.annotation.processing.Processor",文件中写上 MyProcessor 类的完整名称,如"com.test.MyProcessor"

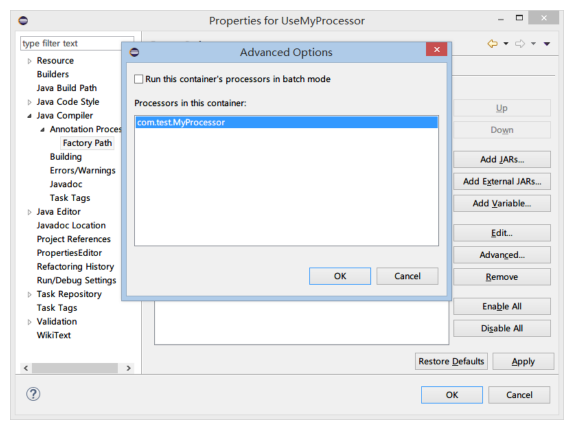
STEP 3.将此工程打包为 jar 包,勾选如图:

Select the resources to export:		
■	^	☐ 🕅 .classpath
⊳ 🗸 进 src		☐ 🗷 .project
▶ 🔀 🗁 META-INF	~	

# STEP 4.建立另一个测试工程,右键工程选择如下:







#### 之后 OKOKYESYES 搞定。

至此我们完成了自己的注解处理器编写和使用,当然,你会发现完全没变化,那是因为我们的 process 函数里面啥都没写,下一节详细说下。

## 三、APT 能用来干什么

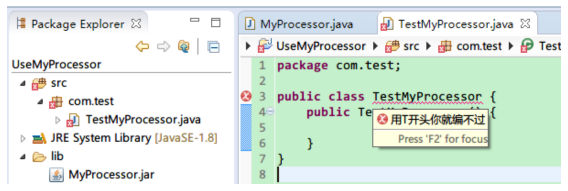
STEP 1. 让我们从简单的开始 现在 我想规定所有在我手下的程序员们给类起名字都不能用 T 开头。那么声明注解处理器要处理的文件、支持的最高 Java 代码版本。后续处理时,可以根据实际需要,在@SupportedAnnotationTypes 的 value 中赋值你想进行处理的 Annotation 完整 className。

```
@SupportedAnnotationTypes(value={"*"}) 支持所有文件、支持Java8下所有版本
@SupportedSourceVersion(SourceVersion.RELEASE_8)
```

STEP 2.改造 MyProcessor 类。Element 有许多实现,这些实现表示了字段、函数、类等不同类型,不同类型 Element 中可获取到不同的 Kind,可供用来进行一些判断,如是否私有函数,字段数据是什么类型等等。

STEP 3.生成 jar 包,让所有程序员按照上面的步骤导入。

STEP 4.程序员不信邪,写了一个类。看他编不过了吧。当然,我们也可以不提示 Error,还有好几种类型的提示可供选择。



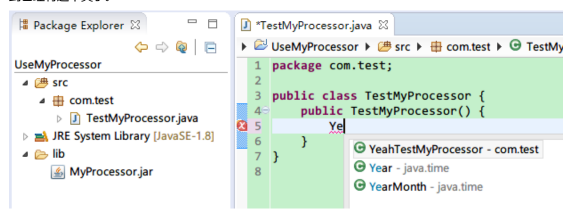
STEP 5.现在换个花样,给所有用 T 开头的类,在其所属包下生成一个带 Yeah 前缀的 Java 文件。 首先获取到文件操作类 Filer

```
@Override
public synchronized void init(ProcessingEnvironment processingEnv) {
    mFiler = processingEnv.getFiler();
    super.init(processingEnv);
}
```

#### 其次写处理的逻辑

```
private void createOurJavaFile(Element element) {
   // 获取被处理的Java类包名
   final String packageName = element.toString().substring(0,
           element.toString().lastIndexOf("."));
   // 构造生成的类的类名
   final String className = "Yeah" + element.getSimpleName().toString();
   StringBuilder content = new StringBuilder();
   content.append("package ").append(packageName).append(";\n");
   content.append("public class ").append(className).append("{\n}");
   JavaFileObject file = null;
   try {
        file = mFiler.createSourceFile(packageName + "." + className,
               element);
       file.openWriter().append(content.toString()).close();
   } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
```

最后生成 Jar 包,更新。友情提示,更新 Jar 包操作不要在 Eclipse 里面做,会报无法覆盖。请直接在操作系统下,把生成的 Jar 包直接复制粘贴到相应工程目录下。之后刷新/Clean 让工程重新编译即可。可以看到已经有这个类了。

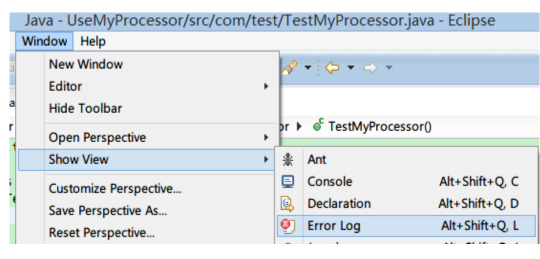


为什么我们在左边看不到呢?回忆下第二节中,设置中有一项指定自动生成的路径,前面默认是带点,就是隐藏的了。如果我们想看到的话改改就行。

```
Generated source directory:
.apt_generated
```

STEP 6.注解处理器中如何 Debug。APT 处理时在正常编译前执行的,所以我们没法像普通程序一样

在 Log 里面看到错误和 打印。如果需要加打印, 建议使用上面介绍的 printMessage 方法,直 接把要加的打印显示在 相关 Elment 上,也很直 观。如果想看到 APT 运行 时的错误,需要打开 Window-Show View-Error Log,如图



## 四、APT 工程示例

我与许绍秋同学联手制作了一款 Android SQLite ORM 框架。参考了世面上比较流行的一些 ORM 框架,比如 AFinal,xUtils,DBExecutor 等等。我们框架的优势就在于使用了 APT 技术,而其余框架使用运行时反射。众所周知反射是需要额外时间的,会导致效率变低。我们在 918 上面跑过测试,10w 行数据的增删改查,速度比上述框架快很多。当然,我们认为易用性方面也有优势,具体就不吹了。此框架目前在我们自己的应用,如全网搜索、EPGServer、呼吧 3.0 等应用中都有所使用。欢迎大家围观使用吐槽。Github 地址:https://github.com/zxfrdas/SimpleDAO

个人认为 APT 可以做的事情还有很多,比如我们可以用来生成 findViewById 的代码,或者对类、函数的命名、属性做规定。期待大家更好的点子。

Have Fun!