|  |
| --- |
| ASM 4.0 |
| 一个Java字节码工程库 |

|  |  |
| --- | --- |
| 作者 | Eric Bruneton |
| 译者 | 王俊超 |

# 目　录

# 介绍

## 动机

程序分析、生成和转换是非常有用的技术，它可以应用在许多的场景中。

* 程序分析，其范围可以从一个简单的句法分析到全语义分析，可以用来发现应用中潜在的错误，检测未用的代码，进行逆向工程代码等。
* 程序生成被用于编译器中。包括传统的编译器，也包括分布式编程中的存根（stub）或者骨架（skeleton）编译器，实时（Just in Time）编译器等。
* 程序转换可用于优化或混淆程序，将调试或性能监视代码到应用程序中，面向切面编程等。

所有这些技术可以用于任何编程语言，但这或多或少取决于使用的语言。就Java而言，它们可以在Java源代码或编译的Java类中使用。在编译后的class类中使用很明显的优点之一是，不需要代码。程序转换，因此可以应用于任何应用，包括闭源代码和商业的。另一个优点是，使用编译的代码，使得在运行时分析，生成或变换类成为可能，类在被装载到Java虚拟机（生成和编译源代码在运行时是可能的，但是这一过程非常缓慢，且需要一个完整的Java编译器）之前完成这些动作。其优点在于一些工具如存根编译器（stub compilers）或切面织入器（aspect weavers）变得对用户透明。

由于程序分析，生成和转换技术的多种可能的用法，对各种编程语言，许多工具已经被实现，用来分析、生成和转换程序，其中就包括Java。ASM就是这些工具中的一个，用于Java语言，它被设计成用于运行时（也可以用于脱机）类生成和转换。因此，ASM 1被设计工作于编译好的Java类，同进也尽可能的快和小。应用为了实现动态类生成或者转换而使用了ASM，为了不过多的拖慢应用的速度，ASM设计得尽可能快是非常重要的。为了让ASM能应于于内存受限的环境和避免应用或者类库膨涨，ASM设计得尽可能的小也是非常重要的。

ASM不仅仅是生成和转换编译后的Java类的的工具，它也是最新最有效的一个。可以从<http://asm.objectweb.org>上下载ASM，它包括以下几个方面的优点：

* 它有一个简单，精心设计和模块化的API，易于使用。
* 这是有据可查的，并有一个相关的Eclipse插件。
* 它提供了最新的Java版本，Java 7的支持。
* 它体积小，速度快，而且非常强大。
* 其广大的用户群体可以为新用户的支持。
* 它的开源许可，您可以在几乎任何你想要的方式使用它。

## 综述

### 范围

ASM库的目标是生成，转换和分析编译的Java类，这些Java类以字节数组形式表示（因为它们存储在磁盘上，并被Java虚拟机加载）。为此，ASM提供了工具来读，写和转换这此字节数组，通过高层概念而不是字节来实现，高层概念包括

使用更高级别的概念不是字节，如数字常量字符串，Java的标识符，Java类型，Java类结构元件等。数字常量、字符串、Java的标识符、Java类型、Java类结构元无素等。注意，ASM库的范围被严格限制于读，写，转化和分析类。尤其是类加载过程是超出ASM关注的范围。

### 模块

ASM库提供了两套API用于生成和转换编译后的类：核心API提供了类基于事件的表示，树形API提供类基于对象的表示。

基于事件的模型，一个类代表了一系列的事件，每一个事件代表了一个类元素，比如类的头部、字段、方法声明以及指令等等。基于事件的API定义了一组可能的事件以及这些事件必然发生的顺序，并提供了一类解析器(class parser)为每一个被解析的元素生成一个事件，同时也提供了一个类写者（class witer）从这一系列的事件中生成编译后的类。

基于对象的模型，一个类以一个对象树进行表示，每一个对象代表了类的一部分，比如类本身、字段、方法和指令等；同时每一个对象也包含代表它成分的引用对象。基于对象的API提供了一种转换方式，可以将代表一个类的一系列事件转换成代表同样一个类的对象树。反之亦然，即将一个对象树转换成与之等价的事件序列。换句话说，基于对象的API是建立在基于事件的API之上。

这两种API可以类比XML的SAX和DOM，基于事件的API与SAX类似，基于对象的API与DOM类似。基于对象的API是建立在基于事件的API之上，就如同DOM在SAX之上。

ASM提供了两种API，因为这两种API都不是最佳的。确实每一种API都有自己的优点和缺点。

* 基于事件的API比基于对象的API更快，需要更少的内存，因为不需要创建和存储代表一个类的对象树（同样的区别也存在于SAX和DOM中）
* 但是使用基于事件的API在实现类转换时更加困难，因为在任何时候可能获取到一个类的一个元素（即对应于当前事件的元素），使用基于对象的API在内存中可以获取整个类。

注意这两个API在同一时刻可能管理一个类，并且彼此独立。也不会维护类的继承信息。如如果一个类的转换影响到了其它的类，它取决于用户是否要修改这些影响到的类。

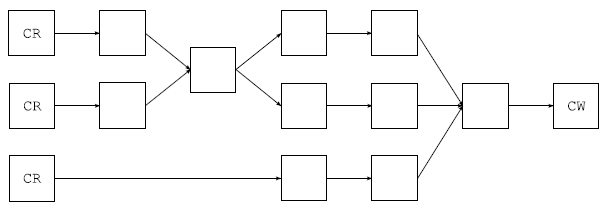
### 结构

ASM应用有一个强的结构化形态。事实上，基于事件的API是围绕事件生产者（类解析器），事件消费者（类写才）和各种预定义事件过滤器而组织的，可以向其中加入用户定义的生产者，消费者和过滤器。因此使用此API是一个两步过程：

* 将事件生产者，过滤器和消费组件装配到可能是复杂的架构当中，
* 然后启动事件生成器执行生成或者转换过程。

基于对象的API同样有一个强的结构化形态。实事上，操作在对象树之上的类生成器和转换器组件可以被组合在一起，它们之间的链接关系表示转换的顺序。

诚然，在大多数典型的ASM应用中组件的结构非常简单。可以想象如下图的复杂组件，箭头代表基于事件或者对象的的通信，这种通信在类解析器，类写者和类转换器之间。基于事件和基于对象之间的可能转换在任何地方都存在，以线条进行表示。



### 组织

ASM库由几个包组成，分布在几个jar文件中：

* org.objectweb.asm和org.objectweb.asm.signature包定义了基于事件的API，并提供类解析器和类写者组件。它们都包含在asm.jar归档库中。
* org.objectweb.asm.util包，在ASM-util.jar归档库中，提供基于核心API的工具，可以在ASM应用程序的开发与调试期间使用。
* org.objectweb.asm.commons包提供了一些有用的预定义类转换器，它们主要是基于核心API，这个包在ASM-commons.jar归档库中。
* org.objectweb.asm.tree包在ASM-tree.jar归档库中，定义了基于对象的API，提供一些工具用以基于事件和基于对象的类的表示之间进行转换。
* org.objectweb.asm.tree.analysis包提供了基于树型API的一个类分析框架和几个预定义的类分析器。它包含在ASM-analysis.jar归档库中。