# 将自动机理论变为一门实践课程

Susan H. Rodger

Computer Science

Duke University

Durham, NC 27708

Bart Bressler

Computer Science

Duke University

Durham, NC 27708

Thomas Finley

Computer Science

Cornell University

Ithaca, NY 14853

Stephen Reading

Computer Science

Duke University

Durham, NC 27708

rodger@cs.duke.edu

**摘要**

我们提出了一种在形式语言与自动机课程中通过实践解决课程问题的方法。通过使用JFLAP，学生们可以轻松解决各种非常繁琐的问题，而这些问题通常需要通过纸和笔来进行繁复的运算才能被解决。通过与更为传统的理论问题相结合，学生们可以在自动机理论这个主题上学习更为广泛的知识，解决更为广泛的问题。因此，学生们可以使用JFLAP在计算过程和视觉反馈上探索形式语言与自动机的概念，并且在理论学习上不会依赖JFLAP。此外，我们为JFLAP提出了一个全新的特性：带子程序的图灵机模型。带子程序的图灵机模型通过使用其他图灵机作为自己的一个模块从而帮助人们更方便地构建更复杂的图灵机模型。

**分类**

F.4.3[计算理论] 数理逻辑与形式语言

D.1.7[软件] 编程技术、视觉编程

**通用术语**

理论

**关键词**

JFLAP，自动机，下推自动机，图灵机，文法，SLR文法分析，LL文法分析，L-系统

**1.介绍**

传统上，形式语言与自动机(FLA)课程的书面作业有两种类型：证明题和构建模型的练习题。而第二种类型的问题仅限于一些比较小的例子。即使是构建一个只有八个状态的中等大小的自动机模型，学生也不愿意在这种模型上费劲去手动测试，因为这种测试方式非常的乏味。对这种问题进行评分也非常耗时，而且很容易判断失误。

所以我们提出了一种形式语言与自动机理论课程的实践方式，学生通过这种方式，可以使用JFLAP工具在计算过程和视觉反馈上更方便地探索形式语言与自动机理论的诸多概念。当然我们并不是提倡在课程中取消证明题类型的练习，而是通过这种实践探索的方式来补充课题内容。例如证明这样一个问题：如果L文法是正则的，那么文法(包含所有L文法的字符串的倒序字符串的一种语言)也是正则的。这是课程中常见的一种证明题类型。对于一些学生来说，在证明这个题目之前，先将这个例子可视化，会对证明这个例子有所帮助。学生们可以从这些正则文法L开始，为它们构建一个确定有限自动机(DFA)，然后将这个DFA转换为的DFA。他们必须为这两个DFA创建测试数据以确认DFA是正确的。这种方法让形式语言与自动机的课程与其他的一些计算机专业课的教学方法更加一致，很多计算机专业课是要求学生动手做实验，通过构建，调试以及测试的方法来学习。、

其他人也对形式语言与自动机课程采取了较为类似的实践方式，但只关注其中的较少的一部分课题。Turing’s World[1]中使用的方式让学生可以自行创建图灵机以及自动机并进行实验。这篇文章关注的重点是图灵机以及子状态机。Taylor[8]使用软件Deus Er Machina让用户可以进行图灵机、有限自动机、下推自动机以及其他几种类型的自动机的实验。Forlan[7]是一个与Standard ML结合使用的一个工具集，用于创建和实验有限自动机、正则表达式和正则文法。Language Emulator[9]是一个包含了很多常规的形式语言的工具集，其中包括Moore机和Mealy机，以及各种形式语言之间的转译方式。Grinder[4]开发了FSA模拟器用于进行有限状态自动机的实验。[3]是Webworks的一部分，这是一本涵盖了自动机理论的很多内容的超文本网页书籍，它包含了文本、音频、图片、插画、幻灯片、视频剪辑以及一些自主学习模型。

在本文中，我们提出了JFLAP的概述，然后给出几个例子用于说明如何在计算过程和视觉反馈上使用JFLAP来深入学习形式语言与自动机的概念。接着，我们展示了JFLAP的新特性，包括使用子程序图灵机构建更加复杂的图灵机模型。一个构建好的图灵机可以在其他的图灵机模型中作为子程序来重新命名和复用。最后，我们评估了JFLAP在全世界各地的使用情况，并对未来的工作进行展望。

**2.JFLAP概述**

JFLAP[5,6,2]是一个教学工具，用于创建并实验几种不同类型的非确定性自动机、文法、正则表达式、L-系统，以及不同结构之间的转换。通过JFLAP用户可以构建有限自动机(FA)、下推自动机(PDA)或者多带图灵机(TM)，并且可以观测这些模型在不同输入下的模拟情况。用户也可以输入正则文法、上下文无关文法(CFG)或者无限制文法并观察该文法对字符串的解析过程以及作为结果显示的语法树。

JFLAP允许不同的形式语言和自动机之间互相转换。它可以将NFA转换为DFA再转换为最简DFA，也可以在NFA和正则文法之间进行互相转换，也可以在NFA和正则表达式之间进行互相转换。它可以将不确定性PDA(NPDA)转换到CFG，或者将CFG转换为NPDA，也可以将CFG转换到乔姆斯基范式，同时删除lambda生成式，单一生成式以及其他无用生成式。它可以将CFG转换为LL(1)或者SLR(1)的解析表并且用这个表解析文法中的字符串。最后，它还可以创建L-系统，这是一种特别的文法形式，专门用于建模植物的生长和分形的生成。

1. **使用JFLAP解决问题**

前一节描述了JFLAP中自动机与文法的构造与测试功能，以及它的形式转换功能。这些功能本身允许用户可以用比手工更方便的方式来构建和测试自动机。

现在我们描述其他几种可以用JFLAP解决的问题，而在纸上手动解决这些问题非常费劲。

**3.1 有限自动机的比较**

给定两个不同的有限自动机，确定它们是否等价，如果不等价，则表明它们不接受相同的文法。学生可以从现有的文件中获得两个有限自动机，也可以直接用JFLAP构建它们。同时学生必须编写一组良好的测试数据，将它们输入字符串并运行模拟器进行验证。JFLAP允许多开窗口来同时测试不同的输入数据。或者学生们还可以简化这两个有限自动机从而对比它们的结果。最后JFLAP的等价性比较将确认这两个有限自动机是否等价。如果这两个有限自动机不等价，则学生只需要确定一个特别的字符串，这个字符串在其中一个有限自动机中被接受，而另外一个有限自动机不接受。

**3.2 正则表达式的比较**

给定两个正则表达式，确定它们是否等价。在JFLAP中我们无法为一个正则表达式测试字符串。但是，我们可以将正则表达式转换成一个等价的有限自动机，并且运行一系列测试字符串，进行类似上面一部分提到的两个有限自动机的比较。

**3.3 逆向工程-DFA到NFA**

这个问题展示了我们对NFA如何转换为DFA的理解，但是这是个逆向的过程。学生将NFA交给JFLAP转换并获得了一个DFA。这个DFA的每个状态都标记上了来自NFA的状态数。这个问题的关键是如何创建原始的NFA。有一种假设是，原始的NFA没有任何的lambda转换。一旦构建出来原始的NFA，学生就可以使用与DFA的等价性比较功能来确定他们是不是构建了正确的NFA。

**3.4 创建基于文法属性的自动机**

JFLAP可以用于构造说明文法属性的样例。例如，给定两个自动机，要求构建一个表示这两个自动机的并集的自动机。若这两个自动机已经被构建出来了。则使用“合并自动机”功能，两个自动机就会被放在同一个编辑界面中，并且其中一个自动机的初始状态会被删除，因为只有一个状态可以作为初始状态。接着，用户就可以对其进行连接和修改。在这个例子中，一个新的初始状态将会被创建，并且lambda产生式会从新的初始状态中被添加到先前的每个初始状态中。这样用户就可以在多个输入数据上测试新构造出的自动机了。

一个更加复杂的例子是考虑一个被称为SwapFirstLast(L)的属性，它接受L文法中每个字符串的第一个字符，并且与这个字符串的最后一个字符进行交换。学生需要证明如果L是正则的，那么SwapFirstLast(L)也是正则的。首先，他们需要使用JFLAP将文法L构造为一个简单的DFA M，接着将其转换为文法SwapFirstLast(L)的DFA M2。其次，他们需要不借助JFLAP，从形式上证明文法SwapFirstLast(L)是正则的。

**3.5 确定可区分的状态**

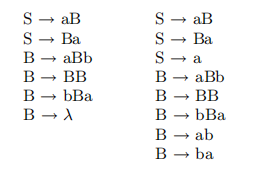
JFLAP提供的转换方式之中有一个是将DFA转换为最简状态的DFA。这个JFLAP的算法最开始会假设所有的终止状态都是不可区分的，而且所有的非终结状态也都是不可区分的，并且将这些不可区分的状态分为两组，一种是终止状态，一种是非终止状态。然后这个算法会尝试确定每个集合中的一些状态是否可以区分，从而将一个集合分解成两个或者多个集合。如果用户怀疑同一个集合中的两个状态是可以区分的，那么他们可以自行修改DFA，使得每个状态变成初始状态（在不同的操作中），并且确定一个字符串，这个字符串可以被修改过的DFA接受，而不是另外一个DFA接受。假如存在这样的一个字符串，那么这些状态就是可以区分的，需要放在不同的集合中。

**3.6 不确定性探索**

大多数学生都习惯于按照顺序去进行思考。然而当给出一个只能不确定地去解决的问题的时候，学生们就会深陷其中苦苦挣扎。确定一个字符串是否为回文串这个问题可以用不确定性PDA(NPDA)来解决，而不是使用一个确定性PDA(DPDA)来解决。按照先前的习惯，学生们会使用惯性思维，寻找字符串的中间部分，接着确定两边的部分是否都相同。但是这种算法并不能使用DPDA来实现。学生们可以使用JFLAP来为这个问题建立一个NPDA，然后观察这种非确定性的思维是如何解决问题的。当使用JFLAP进行模拟的时候，每个当前的运行状态和运行过程都会被展示出来。对于一个有效的输入串，只要其中一个状态和过程匹配到了字符串的最中间部分，那么接下来的模拟就会持续匹配左右的两个部分，直到能判断接受这个字符串为止。

**3.7 文法的指数级增长**

JFLAP可以展示一个文法是如何指数级扩展的。比如说，给予学生们左侧的这个包含lambda产生式的文法，并且要求他们将其转换为一个等价的且不包含lambda产生式或者单一产生式的文法，生成的CFG显示在右侧。接着他们被要求比较这两个字符串匹配的文法。对于输入串aaababaabbb，左侧的文法会使用更长的时候来接受，并且在生成树中有一共13286个节点。而右侧的这个文法只在生成树中生成了335个节点并且快速接受了输入串。



类似的例子也可以使用无限制文法来显示。这些文法的左侧会有更多的产生式，这些产生式会让解析过程变得更为迅速。

**3.8 确定一个语法对应的文法**

JFLAP可以用于确定一个给定的CFG的文法类型。在这种方法中，我们可以用多个输入数据来测试CFG。而在另外一种方法中，用户可以将问题细分为更小的子问题来解决。对于每个变量，输入它对应的产生式来确定这个变量的生成能力（可以用临时的终结符来替换其他的变量）。例如，考虑如下的七个产生式的语法。用户可以在一个新的语法编辑窗口输入所有的B产生式，用一个小s来表示S（否则就无法进行产生式展开）。接下来用户可以使用字符串集合{ b , ab , bs , aabs , absa , ...}并且确定B⇒a\*b(λ+S)a\*。只输入S产生式并且用一个特别的终结符来表示变量B，那么用户可以确定S⇒a\*bBa\*。将它们综合起来，S⇒a\*ba\*b(λ+S)a\*或(a\*ba\*b)\*a\*。接着用户就可以用一组测试字符串集合来测试这个文法。



**3.9 深入学习FOLLOW集**

LL以及SLR语法分析的开始步骤之一是计算语法中每个变量的FOLLOW集，变量的FOLLOW集是在展开式中所有跟随这个变量的终结符的集合。学生们已经学习到了计算FOLLOW集的正确算法，并且大部分人都可以顺利地运用这个算法去推导FOLLOW集，但是这不代表我们清楚了学生们是否真正地理解了FOLLOW集的概念。对于这个问题，给予学生们一个语法，并且要求学生计算这些产生式的FIRST集和FOLLOW集。然后，要求学生们把每个产生式展开为只使用FOLLOW集中终结符表示的形式，这样就可以看出来FOLLOW集中的终结符是紧跟在非终结符后面的。他们可以通过使用JFLAP的穷举分析器来解析字符串。每个字符串都会生成一个解析过程，我们可以直接观察到这个解析过程中每个展开式的形式。当做出一些选择时，JFLAP会根据顺序替换产生式，所以可能需要多个字符串，否则无法找到对应的展开解析式。