

# 基于JavaScript的编译算法演示系统

招蕴豪

January 18, 2012

# 目录

<b>前言</b>	<b>iii</b>
对编译原理的一点感觉 . . . . .	iii
有关本文档 . . . . .	iv
<b>1 系统概述</b>	<b>1</b>
1.1 动机 . . . . .	1
1.2 语言的选择 . . . . .	1
<b>2 语法分析</b>	<b>3</b>
2.1 这里是第一个部分 . . . . .	3



# 前言

## 对编译原理的一点感觉

早在两年前，我听说大三有编译原理的课，于是就毫不犹豫地随着减价流买了《编译原理》这本书。这本书一直安安静静地躺在我的书柜上，我好像从来就没有想过主动去翻阅它，生怕它里面深奥的内容会触动我敏感的神经。到了大三，终于得接受这门课的洗礼，这本尘封两年的龙书终于重见天日。

对于编译原理，我有说不出的喜爱。原因有很多，最主要的还是因为我对语言的喜爱。这里的语言偏向于人类语言，我喜欢倾听不同国家的确所特有的韵律，并喜欢观察其语法特点。纵观多种语言，由于中文基本元素（汉字）很多，所以语法结构是比较混乱的。正是因为我们是中国人，我们没有必要过于严谨地去学习中文语法，所以才没有能体会到对于一个完全不会中文的人接触到中文，会是如何地艰辛。当时我就在想，有没有什么办法能真正系统地将这些语法总结出来呢？对于其它语言，我们都可以在书店看到很多相关的语法书，可以说这些语法书在一定程度上总结了该语言总体的语法特点，但是实际上，那是及其不严谨的语法说明，其中存在着诸多特例，以及二义性的描述。但同时我又想，或许正是人类语言中的那些充满二义性的表达，才真正使得人类语言如此迷人。

语法作为指导语言元素使用者能够尽量准确使用语言元素的规则，在人类学习某一门语言的时候充当着及其重要的作用。使得语言初学者能够将其学到的语言元素组合起来，并且能够指引语言学习者能够以一种宏观的角度来观察语言的结构以及性质。从机器的角度而言，语法充当这类似的作用。所以当我第一次接触跟编译相关概念的时候，我非常惊讶，对机器能完成跟人脑类似的工作感到相当神奇。虽然机器所需要识别的语法结构跟

人类语言的结构差异巨大，但能向前迈出这样的一步，实在是不容易啊。当然，机器所做的事情比人脑做的事情还多了一些，那就是在理解输入以后还得将其转换为目标代码。

编译原理的课程带给了我很大的快乐，感谢老师允许我用自己的方式来阐述我对编译原理的喜爱以及理解；再有是感谢为编译理论做出过贡献的人们，你们所创造出来的知识使我身心愉悦，心情舒畅。

## 有关本文档

自从大一接触 $\text{\LaTeX}$ 之后，我就深深爱上了这个排版系统。无论是我的数学作业还是博客，都是靠它来帮我排版。但由于 $\text{\LaTeX}$ 对中文支持比较差，在Archlinux下面配置比较痛苦，所以本来打算用英语来完成这个文档。但考虑到各个方面的原因，还是勉强使用中文来完成。

# Chapter 1

## 系统概述

### 1.1 动机

由于编译原理这门课程非常重要，能从里面学到的思想有很多，例如流水线以及局部处理局部优化等思想，所以我想更认真地去学习这一门课程。但由于课程内容本身非常抽象，所以我并不能够单单靠阅读书本去理解。虽然用纸笔演算可以解决很多问题，但是当我在演算过程中感受到神奇并不能真切地表现出来，以至于过一段时间以后，我依然对书中的算法感到非常模糊。当然，对算法进行演算无疑是有助于理解，但是由于算法太多，并且复杂，所以有必要借助另外的途径来寻求对其的更深刻的理解。

于是我有了一个想法，那就是将书中的算法实实在在地用程序语言来实现，并找到一种能比较好展示算法演算过程的表达方式展现出来。通过形象的过程描述，或许能使我对算法的流程更为深刻，同时，对算法的实现又可以使我对算法有更深刻的理解。我向来是一个希望究其源而不满足于现象的人，为了这样的目标，我开始了这趟旅途。

### 1.2 语言的选择

既然下定了决心，我就开始考虑实现的语言了。由于我的目标并不是去

实现一个实实在在的编译器，也不是为了将这些算法的效率提高多少个数量级，我的目标只是为了用一种形象的算法来展示这些算法，所以我没有使用一些比较低级的语言，比如C或者是C++。因为基于这些语言的高效编译器已经有很多了。考虑到我需要的是语言的展示能力，我决定使用JavaScript来完成这个任务。

用JavaScript有一些好处，那就是JavaScript的表达能力比低级语言要强，这样在我实现的过程中就可以忽略掉一些并不需要在算法中关注的细微的现实问题，比如一些低级数据结构的实现；再有，JavaScript可以跟HTML5/CSS3相结合，使得界面的设计更为的便捷与轻松，这样就可以把经历真正放到了对算法的理解上。

# Chapter 2

## 语法分析

这是用来看效果的。

### 2.1 这里是第一个部分

这也是一个小测试。



这是用来看效果的。