基于JavaScript的编译算法演示系统

招蕴豪

January 18, 2012

目录

前	吉	iii
	对编译原理的一点感觉	iii
	有关本文档	iv
1	系统概述	1
	1.1 动机	1
2	语法分析	3
	2.1 这里是第一个部分	3

ii

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为人们,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LYTeX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LYTeX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

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。