西安财经大学 信息学院

编译原理 实验报告

实验名称: 预测分析 LL(1)

实验日期: 2020年11月28日

一、实验目的

- 1. 掌握 FIRST 和 FOLLOW 集合的构造方法;
- 2. 掌握预测分析表的构造;
- 3. 了解自顶向下预测分析的过程。

二、实验内容

- 1. 设计并实现 FIRST 和 FOLLOW 集合的求解算法;
- 2. 构造预测分析表并输出;
- 3. 判断该文法是否为 LL(1)文法;

三、 实验要求

- 1. 输入一个文法并输出显示;
- 2. 分别编写求 FIRST 和 FOLLOW 集合的函数;
- 3. 构造预测分析表并输出;
- 4. 根据预测分析表判断是否为 LL(1)文法;
- 5. 对任意输入串进行预测分析并给出分析过程。(选做)

姓名: 陈伯硕

学号: 1831050010 班级: 计本 1801 指导教师: 李薇

成绩: _____

四、算法设计

- 1. subsection
- (1) subsection
- 五、实验步骤与结果
- 六、实验总结

附录 A 依赖的安装

本文代码的依赖如下

可以通过以下命令在清华镜像网站安装全部

pip install -i http://mirrors.aliyun.com/pypi/simple \
--trusted-host mirrors.aliyun.com/pypi/simple/ \

-r requirements.txt