## 编译原理实践第 13 次课 (基于 PLY 的 Python 解析-2)

1. 利用 PLY 实现的 Python 程序的解析

本次学习的语法是**选择语句**和**循环语句**,需要注意的是本次使用的语法做了一些改进,不是纯粹的 python2 语法。

## 需要结合上次课四则运算的解析程序

- (1) 示例程序位于 example3/
- (2) 需要进行解析的文件为 binary\_search.py 和 select\_sort.py, 分别对应二分查找和选择排序。
- (3) 需要完成以下内容的解析
- > if
- > while
- > for
- (4) 解析结果以语法树的形式呈现
- 2. 编程实现语法制导翻译
  - (1) 语法树上每个节点有一个属性 value 保存节点的值
  - (2) 设置一个变量表保存每个变量的值
  - (3) 基于深度优先遍历获取整个语法树的分析结果

在进行翻译条件语句和循环语句时,不能简单的进行深度优先遍历,要对于某些

## 条件节点进行优先翻译

- 3. 完成实验报告并提交
- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤和结果
- 四、实验总结