# 实验二 高级语言及其文法

编译原理 2017-2018 学年第二学期

截止日期: 2018年4月5日23:59

### 1. 实验内容

文法(Grammar)是描述高级语言语法结构的重要工具。定义任意的文法 G,需要完成对其四元组(V,T,P,S)的定义(课本 P33)。在该实验中,请完成文法文件的设计、文法文件的读取及文法的分类的编程实现。该实验具体包含以下两个任务:

#### • 任务一: 文法的定义及读取

现规定文法由 Grammar.txt 文本文件保存,请设计制定文法文件的具体存储格式。如文法  $G=\{\{S,A,B,C\}, \{a,b,c\}, \{S->ABC,A->a,B->b,C->c\}, S\}$ 在 Grammar.txt 文件中可由以下方式描述并存储:

\_\_\_\_\_

S,A,B,C

a,b,c

S->ABC,A->a,B->b,C->c

S

文法的文本形式可根据自己需要自由定义,在此基础上,编程实现对任意文 法文件的读取。自行编写测试文件并完成程序正确性测试。

#### • 任务二: 文法的分类

根据 Chomsky 的文法体系分类(课本 P40),文法分为四大种类。请在任务一的基础上,编程实现对 Grammar.txt 中存储的文法进行分类,自动判断其所属类别。例如任务一中所给出的文法 G 应被判定为 2 型文法,即上下文无关文法。请设计分类方法,并设计四类不同的文法测试文件测试分类结果的正确性。

## 2. 实验要求

- 使用 C、C++、或 Java 等程序设计语言完成任务一、二的程序编写;
- 按照实验报告模板撰写实验报告,要求内容详实,有具体的设计描述、关键的代码片段、及实验结果屏幕截图;
- 在截止日期前将代码、实验报告、测试文件(如有)等所有实验相关文件压缩到一个压缩包姓名 学号 实验二.rar 上传至 Blackboard。

## 3. 评分标准

- 满分 100 分(编程实现 50 分,实验报告 50 分);
- 延迟提交= -20 分\*延迟天数;
- 实验成绩= max{编程实现+实验报告+延迟提交, 0}