# 实验一 高级语言及其文法

编译原理 2016-2017 学年第二学期

截止日期: 2017年3月30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,请制定文法文件的具体组织形式、编程完成对文法文件的读取、并完成对文法的分类。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 文件保存,请制定文法文件的具体存储格式。如文法 G={{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:

\_\_\_\_\_

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。

#### • 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,并设计四类不同的测试文法测试分类结果的正确性。

## 2. 实验要求

- 使用 C、C++、或 Java 完成任务一、二的程序编写;
- 使用实验所提供的模板撰写实验报告,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 实验一.rar 上传至 Blackboard。

## 3. 评分标准

- 满分 100 分(其中编程实现 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}