编译小组作业

实现一个编译器/翻译器/代码高亮与提示程序(组队完成,原则上成员不超过 3 人)。

词法分析部分提交截止日期: 北京时间 11 月 27 日晚 23:59 语法分析部分提交截止日期: 北京时间 12 月 11 日晚 23:59 完整作业提交截止日期: 北京时间 12 月 29 日晚 23:59

作业内容说明——编译器、翻译器

在该选题中,同学们需要实现一个简单的**编译器**(后端部分可以直接使用已有工具)或**翻译器**。

具体而言,给定某种语言(记为**源语言**)写的源程序作为输入程序,同学们需要进行词法、语法分析,生成与输入程序对应的输出程序(中间代码或另一种语言写的程序,输出程序的语言记为**目标语言**),并运行输出程序。

源语言(即输入程序的语言)可选择如下:

- 1. Java:
- 2. JavaScript;
- 3. C/C++;
- 4. C#;
- 5. Python;
- 6. 自己设计的编程语言,<mark>难度+1;</mark> (需提前联系助教确认,说明该语言的特点、语法并给出代码示例)
- 7. 其他(需提前联系助教确认)

目标语言(需与源语言不同)可选择如下:

- 1. Java 字节码 (可在 Java Virtual Machine (JVM) 上执行的.class 文件); (可先由同学们的程序生成.java 文件,再由 javac 编译成.class 文件)
- 2. MSIL (类似于 Java 字节码,是.NET 对应的中间语言),难度+1; http://en.wikipedia.org/wiki/Common Intermediate Language
- 3. LLVM(LLVM 架构的中间代码,可以使用 LLVM 工具编译成机器代码), 难度+1; (推荐同学们学习 LLVM http://llvm.org/)
- 4. JavaScript (可以直接在浏览器或控制台的 JS 解释器中执行);
- 5. Python (可直接被 Python 解释执行的程序)

考虑到同学们在有限的时间内不太可能支持源语言的所有语法,本次实验中仅需同学们的编译程序支持部分语法。为方便评判,每组同学需选择 2 个测试用的源语言的程序(自行用源语言实现),基本要求是实现所选程序的编译/翻译即可。

测试程序可选择如下:

1. 回文检测: 输入一个字符串 s, 判断 s 是否为回文, 输出'True'/'False'。 回文字符串是按位置中心对称的字符串, 如 'a', 'aba', 'abbcdcbba' 等;

- 2. 排序:输入若干个整数,将它们按照从小到大的顺序排序后重新输出。例如:输入'5,8,4,9',输出'4,5,8,9';
- 3. KMP 字符串匹配:输入一个字符串 s 和一个模板串 t,在 s 中匹配 t,将所有匹配上的子串的起始位置输出;若 s 中无 t,则输出'False'。 例如: s='abcdefgabdef', t='ab',输出'0,7';
- 4. 四则运算计算:输入一个字符串 s (仅含数字 0-9 和符号+-*/()),输出该表达式的值;可能会使用到逆波兰表达式,需实现栈结构。例如: s='1+(5-2)*4/(2+1)',输出'5',难度+1

注意: 鼓励同学们自行提供更多测试程序,以表明所完成的编译器/翻译器能实现的不同于上述四个测试用例用到的语法,甚至是所选源语言原本不支持的新语法。视实现情况至多可获得难度+2。

作业内容说明——代码高亮与提示程序

给定某种语言(记为源语言)写的源程序作为输入程序,同学们需要进行词法、语法分析,实现**代码高亮功能**与**代码提示功能**。输入源语言写成的代码文件(可能为一个或多个文件,如果支持引用其他文件中的类和函数可以获得**难度**+1),需要实现:

- 1. **代码高亮功能**:程序应当至少能够识别出注释、变量名或函数名、包名或类名、字符串常量、数值型常量、运算符、关键字,并且用不同的颜色表示出结果;
- 2. 代码提示功能: 基于已经输入的代码文件,输入一句不完整的代码,能够实现;
 - a) **代码补全:** 输入内容不全的时候,能提示出可能要使用的变量名/函数名/类名(如: 使用 python 语言情况下,输入'prin'能提示'print');
 - b) **参数提示:**输入一个函数名(要求至少能支持代码文件中定义的函数、代码文件中定义的类内的函数。如果能支持引入的外部包的函数,可以获得难度+1),能提示出该函数的参数。

实现上述功能时,可以选择:

- 1. 直接在命令行中打印出结果,如:
 - a) 代码高亮功能中用 HTML 标签表示代码高亮的颜色;
 - b) 代码提示功能中将提示内容在命令行中输出;
- 2. 制作成 VS Code 等编程工具的插件(制作成插件形式可以获得难度+2)

源语言(即输入程序的语言)可选择如下:

- 1. Java;
- 2. C++;
- 3. C#;
- 4. Python;
- 5. 自己设计的面向对象编程的语言, <mark>难度+1</mark>; (需提前联系助教确认,说明该语言的特点、语法并给出代码示例)
- 6. 其他面向对象编程的语言(需提前联系助教确认)

选择该题目的同学需自行编写测试代码文件,其中需要包含:

- 1. 引入其他包的语句(如 C++中的#include 和 Python 中的 import);
- 2. 类的定义(定义的类中需包括函数)及对应变量的初始化;
- 3. 函数定义及其调用:
- 4. 类变量对应的成员函数的调用;
- 5. 字符串常量与数值型常量;
- 6. 算术运算符和逻辑运算符;
- 7. 条件判断语句与循环语句

注意事项

- 1. 翻译器的选题中不可以使用相同的源语言和目标语言,例如 Python->Python 或 Java->Java 字节码。
- 2. 本次实验程序中务必使用正规的词法、语法分析来完成作业,不能简单地使用字符 串匹配来代替词法分析或语法分析,否则将按 0 分处理。切记!
- 3. 本次实验可使用 ANTLR、Lex/YACC(包括 PLY(Python Lex-Yacc))等词法、语法分析工具简化词法、语法分析过程,但不使用这些工具可以获得难度+3。
- 4. 本文档中标注有"难度+x"的项,代表选择该项有对应的加分,但所有加分不会使分数超过编译小组作业部分总分。

选题说明

1. 编译小组作业需在腾讯文档中进行组队并选题,请写明小组成员**姓名及学号**,选择选题类型("编译器"、"翻译器"或"代码高亮与提示程序"),组队链接为:

https://docs.qq.com/sheet/DWllxTUdNT3ZpcEt6?tab=BB08J2 .

- 2. 选题截止时间为: 北京时间 11 月 18 日晚 23:59。
- 3. 代码工作量的评估与小组人数成正比,希望每个同学在小组中都有足够多的贡献。
- 4. 编译小组作业将会安排**集中展示**(时间与形式另行通知),届时每组的作业将由其它小组进行评价打分,并作为给分的重要参考。

作业提交

本次作业分三个阶段提交,分别为:

- 1. 提交词法分析部分(分数占比 20%)。
 - ▶ 提交的程序需要对输入的一段代码进行处理,输出 token 流;
- 2. 提交语法分析部分(分数占比20%),需要在前一次提交的基础上完成语法分析。
 - ▶ 提交的程序需要对输入的一段代码进行处理,输出语法分析树(以 JSON 格式输出或者 YAML 格式输出);
- 3. 提交完整作业(该部分及展示表现分数占比 60%),需要在词法分析和语法分析的基础上,完成完整的编译器/翻译器/代码高亮与提示程序。

每次作业提交时,应当提交一个压缩包,命名为组员 1 姓名_组员 2 姓名_组员 3 姓名_ 编译小组作业.rar/zip,其中包含:

- 1、源代码文件,置于 src 文件夹内。
- 2、可执行文件(可以是 exe 程序、python 脚本等可直接执行的程序)及测试用的源语言写的源代码,置于 exe 文件夹内,并附上说明程序运行方式的 readme. txt。
- 3、说明文档,突出难点和创新点,并写明小组分工。可以添加一些程序运行时的截图 用以辅助说明。整体篇幅不宜过长,建议在 4 页以内。后两次提交的文档可以在第 一次提交文档的基础上进行修改。

每个小组有一位同学提交压缩包即可。

展示说明

编译小组作业展示的 PPT 要突出自己小组作业的特色和难点,并**附以测试代码的演示** (可以使用录屏),展示时间**严格控制在 4 分钟以内**。请注意在网络学堂上对应作业窗口中及时提交 PPT 文件。

同学们可以自行确定 PPT 具体包含哪几部分,例如:选题、开发环境(包括使用的编程语言、是否使用 antlr 等工具)、实现的功能(着重说明作业的特色)、创新点(如有)、难点及解决方法、小组分工、演示。