# C-like Programming Language ClikeInterpreter

by DY, HL from HUST 有点菜 队伍

## 一 编译与运行

#### 编译环境

<b>0S</b>	Compiler	Compiler Options Compile Dependencies
Linux >= 4.7.0	g++>=6.2.1	l -std=c++11 -Wall cmake >= 2.8

为获得最佳用户体验,请使用Arch Linux (kernel: 4.8.4-1), g++6.2.1 编译并测试

#### 编译步骤

- 1. 在工程目录下,运行 cmake .
- 2. 在工程目录下,运行 make

#### 运行方法

直接运行可执行文件(SeedCup2016.exe),可执行文件将会读取当前目录下的input.txt,并根据比赛题目要求,输出运行结果至output.txt

## 二 基本特点

- 1. 采用C++11编写,编码风格基本符合Google Style Guider。
- 2. 结构清晰,代码耦合度低,可扩展性强,其中:正则引擎,语法分析器,抽象语法树等,皆为通用组件。
- 3. 源代码注释详尽,以头文件注释为主,源文件注释作为头文件的补充说明。
- 4. 注释采用doxygen格式书写,支持doxygen生成。

## 三 实现功能

#### 基本功能

比赛要求的基本功能和三种结构全部实现:

- 1. 能够处理识别并过滤注释
- 2. 能够正确识别并运行:顺序结构的5种语句类型(声明,定义,初始化,赋值,空语句)
- 3. 能够正确处理分支结构,并选择正确的分支执行
- 4. 能够正确处理循环结构,并根据循环条件执行循环体或者跳转
- 5. 能够正确处理一行内的多条语句
- 6. 能够正确处理变量作用域

#### 拓展功能

(打星号的为比较叼的特性)

- 1. 支持单独出现的花括号作用域
- 2. 支持printf函数:能够像系统函数一样正确的输出结果,并且返回值。\*
- 3. 支持任意单列的表达式,如: a++; c + b;
- 4. 支持 if 的条件表达式中出现任意的表达式: e.g. if (a, c) printf("hello");
- 5. 支持十六进制,八进制。
- 6. 支持表达式中出现括号 \*

#### 在不超出测试环境的内存和CPU的限制之下:

- 1. 支持任意数量的变量
- 2. 支持任意数量的语句
- 3. 支持单行任意长度的语句
- 4. 支持任意数量的分支结构和循环结构相互嵌套
- 5. 支持8级运算符任意混合 \*

```
1. ++ --
2. + - (正/负)
3. * /
4. + - (加/减)
5. < <= >= >
6. == !=
7. = (e.g. a = b = c =d)
8. , (逗号运算符) (e.g. c = 1, 2, 3)
```

## 四 项目架构

#### 目录结构

```
- clean.sh
CMakeLists.txt
  common
    mem_manager.h
   — simplelogger.h
  utility.h
 input.txt
output.txt
  src
    — ast.cc
— ast.h
    clike_grammar.cc
     - clike_grammar.h
    clike_interpreter.cc
     - clike_interpreter.h
    - clike_parser.cc
     - clike_parser.h
    finite_automaton.cc
    finite_automaton.h
    — main.cc
    regex_parser.cc
    regex_parser.h
    - symbol.h
     - token.h

    tokenizer.cc

     tokenizer.h
    - variable_table.cc
- variable_table.h
```

#### 简单说明:

- clean.sh 用来清理当前cmake的生成文件和编译产物
- common文件夹 包含了一些项目无关的通用组件
- input.txt, output.txt 简单的测试数据
- src文件 项目源代码

## 程序结构

#### 功能组件

- include/mem\_manager.h 通用的小块内存管理器组件,实现了不同抽象级别的内存管理器
- include/simplelogger.h
   一个简单小巧的日志库,实现了多级日志输出,日志过滤,包含自动输出当前函数和行号的宏
- include/utility.h作用域范围内自动释放资源的宏

#### 正则表达式引擎

- src/finite\_automaton.h src/finite\_automaton.cc
   实现了确定有限状态机和非确定有限状态机。实现了构造NFA,NFA转DFA,以及DFA的最小化的功能。实现了基于NFA和DFA的字符串查找。并针对分词器做了特定的优化,能够区分词素的优先级。
- src/regex\_parser.h src/regex\_parser.cc 使用了递归下降的手法实现了一个正则语法分析器。解析一串正则表达式,并生成的对应的DFA。

#### 通用语法要素

● src/symbol.h 定义了通用的语法符号类class Symbol,分为终止符和非终止符。 Symbol内含一个ID和字符串,并且支持比较型容器 (std::set, std::map),和Hash型容器(std::unordered\_set, std::unordered\_map, etc),支持C++形 式的标准输出(std::cout)。并且预定了一些常用的语法符号

• src/ast.h src/ast.cc

定义了抽象语法树与抽象语法树节点,作为词法分析器的输出,以及解释器的输入。语法节点分为两类:含非终止符的节点/ 含终止符的节点。抽象语法书的树状结构本身代表了的逻辑表示,其具体的含义由具体的词法分析器和具体的解释器决定。

#### 通用的词法分析器

src/token.h

定义了Token类,一个Token代表了源代码中存在的某个词素。用Symbol来区分Token类型,记录了Token所在的行号和列 号。

• src/tokenizer.h src/tokenizer.cc

基于上述的正则表达式引擎,实现了一个通用的词法分析器。给定一串词素对应的正则表达式,并安排合理的优先级,能够自 动生成一个词法分析器,支持单行多行注释,支持记录Token在源文件中的位置。 其中TokenizerBuilder是构建 Tokenizer的帮助类。

重要接口:

class TokenizerBuilder:

TokenizerBuilder &SetIgnoreSet(std::unordered\_set<Symbol> ignore\_set); // 设置忽略的Symbol集合 TokenizerBuilder &SetLineComment(const std::string &line\_comment\_start); //设置行注释

TokenizerBuilder &SetBlockComment(const std::string &block\_comment\_start, const std::string &block\_comment\_end); // 设置块注释

class Tokenizer

bool LexicalAnalyze(const std::string &s, std::vector<Token> &tokens);

bool LexicalAnalyze(const char \*beg, const char \*end, std::vector<Token> &tokens);

// 对输入字符串进行词法分析,返回值表示是否分析成功,tokens参数用来保存分词结果。

#### C-like Language 语法要素 和 词法分析器

• src/clike\_grammar.h src/clike\_grammar.cc

定义了C-like Language 的所有基本语法要素。基于上述的通用词法分析器,实例化了一个针对C-like Language的词 法分析器。

Tokenizer BuilderClikeTokenizer(); // 返回一个C-like Language的词法分析器

#### C-like Language 语法分析器

• src/clike\_parser.h src/clike\_parser.cc

使用递归下降的手法,实现了C-like Language的语法分析,若输入源文件满足C-like Language的语法,则会生成一 棵抽象语法树。

重要接口:

Ast Parse(std::vector<Token> &tokens); 针对tokens进行语法分析,返回一棵抽象语法树。

#### C-like Language 解释器:

• variable\_table.h variable\_table.cc 定义了变量表,为解释器实现了分级的变量作用域。

• src/interpreter.h src/interpreter.cc

遍历生成的抽象语法树,根据语义执行相应计算和控制。

重要接口:

class Interpreter;

Interpreter(Ast &&ast); //使用生成的AST初始化解释器

//开始执行 void Exec();

void OutputLines(std::string filename); //输出结果

clike\_grammar命名空间内用正则表达式定义了所用词法,然后使用TokenizerBuilder类构建词法分析器。 构建的Tokenizer类为所需要 的词法分析器,进行输入文件的词法分析,产生一串顺序的Tokens。 生成的Tokens交由clikeParser进行语法分析,构建抽象语 法树(AST)。 ClikeParser类生成的AST交由ClikeInterpreter类进行解释执行,完成所有计算和操作。 VariableTable类为符号表, 实现了作用域的分级与解释期变量的保存。

## 五 程序逻辑

### 大致流程

- 1. 先从文件中读入源代码 text
- 2. 调用tokenizer = BuildClikeTokenizer()构造词法分析器
- 3. 调用tokens = tokenizer.LexicalAnalyze(text)针对源代码进行词法分析,并返回一串Token。
- 创建ClikeParser parser, 调用ast = parser.Parse(tokens)对所有的Token进行词法分析。得到抽象语法树(ast)。

- 5. 创建ClikeInterpreter interpreter,调用interpreter.Exec()将对ast解释执行,并记录行号信息 6. 调用interpreter.OutputLines()输出结果

### 核心算法

# 六 附录: Clike-Language的BNF范式

• [ sth ] 表示sth出现0次或1次

• { sth } 表示sth出现任意次数

#### **BNF Part 1**

左边	右边	预测符号
Start	BlockBody	<stmt_head></stmt_head>
BraceBlock	"{" BlockBody "}"	"{"
BlockBody	{ SingleStmt }	<stmt_head></stmt_head>
SingleStmt	TypeHeadStmt	int
	";"	";"
	break ";"	break
	IfStmt	if
	ForStmt	for
	WhileStmt	while
	DoStmt	do
	BraceBlock	"{"
	ExprStmt	<expr_head></expr_head>
TypeHeadStmt	int DeclDef { "," DeclDef } ";"	int
DeclDef	id	id
	id = Expr	id
IfStmt	if "(" Expr ")" SingleStmt [ else SingleStmt ]	if
ForStmt	for "(" ForInit ForCond ")" SingleStmt	for
ForInit	TypeHeadStmt   ExprStmt   EmptyStmt	int, printf, ";", <expr_head></expr_head>
ForCond	ExprStmt   EmptyStmt	printf, ";", <expr_head></expr_head>
ForStep	ExprStmt   epsilon	printf, <expr_head></expr_head>
WhileStmt	while "(" Expr ")" SingleStmt	while
DoWhileStmt	do BraceBlock while "(" Expr ")" ";"	do
ExprStmt	Expr ";"	<expr_head></expr_head>

### BNF Part 2

Expr	CommaExpr	<expr_head></expr_head>	
CommaExpr	AssignExpr { "," AssignExpr }	<expr_head></expr_head>	
AssignExpr	EquationExpr { "=" EquationExpr }	<expr_head></expr_head>	
EquationExpr	CompareExpr { ("=="   "!=") CompareExpr }	<expr_head></expr_head>	
CompareExpr	AddSubExpr { CompareOp AddSubExpr }	<expr_head></expr_head>	
CompareOp	"<"   ">"   "<="   ">="	"<", ">", "<=", ">="	
AddSubExpr	MulDivExpr { ("+"   "-") MulDivExpr }	<expr_head></expr_head>	
MulDivExpr	PosNegExpr { ("*"   "/") PosNegExpr }	<expr_head></expr_head>	
PosNegExpr	[ "+" ] PostfixExpr	<expr_head></expr_head>	
	[ "-" ] PostfixExpr	<expr_head></expr_head>	
PostfixExpr -	PrimaryExpr [ "++" ]	id, number, "(", printf	
	PrimaryExpr [ "" ]	id, number, "(", printf	
PrimaryExpr	id	id	
	number	number	
	"(" Expr ")"	")"	
	PrintfStmt	printf	
PrintfExpr	printf "(" string { "," Expr } ")"	printf	
2	备注		
<expr_head> = "+", "-", "(", id, number, printf</expr_head>			

<stmt\_head> = "{", if, for, while, do, int, <expr\_head>