C-like Programming Language Interpreter

by DY, HL from HUST 有点菜 队伍

一 编译与运行

编译环境

0S	Compiler	Compiler Options Compile Dependencies
Linux >= 4.7.0	g++>=6.2.1	-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。
- 5. 实现效率高,核心算法都是线性级别。
- 6. 实现手法朴素易懂,

三 实现功能

(附录七以及doc/example.c中有的代码示例)

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

1. 源码目录结构

```
clean.sh
CMakeLists.txt
  common
  mem_manager.h
simplelogger.h
utility.h
input.txt
output.txt
  șrc
    — 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 清理cmake的生成文件和编译产物的脚本
- 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 主要的实现代码

文档目录结构

```
Doc
README.pdf
resource
bnf-1.png
bnf-2.png
example.c
grammar_spec.xlsx
interpreter.png
README.md
```

简单说明: + README.pdf, 程序文档 + resource文件夹 构建README.pdf的必要资料

3. 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

• 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。

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。

class Interpreter;

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

void Exec(); //开始执行

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

主体流程



- 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。
- 4. 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

• 基于正则表达式的通用词法分析

正则表达式引擎:先通过一个简单的正则解析,将正则模式串转换为NFA或者NFA部件,引擎还提供NFA转DFA,DFA最小化的功能。并且针对分词需求做了特定优化,通过指定子表达式的优先级,能够正确地解决分词中的冲突(e.g. if 被识别为关键字而不是变量名)。 词法分析器:基于正则引擎实现,通过传入 { 正则模式串 -> Token类型 } 来识别各种Token,能做到分词即识别Token类型,无需再额外查表。并且支持行块注释,能够准确的记录行号列号,方便调试和输出。

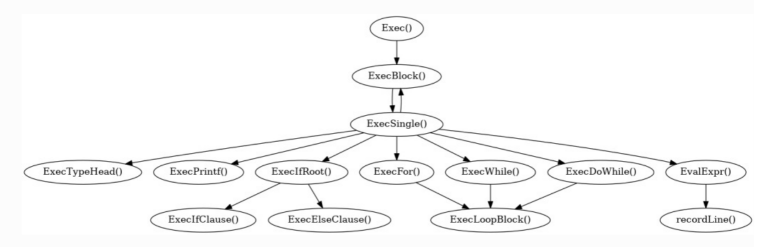
• 基于递归下降的语法分析:

语法分析部分,基于附录七定义的BNF范式实现。附录所定义的BNF范式,经过我们的严格推导,基本符合比赛方的要求。而且代码实现(见clike_parser.[h/cc])采用递归下降的手法,每一条BNF语法基本对应代码中的一个函数实现。函数责任划分明确,逻辑清晰,可读性强,配合BNF阅读食用更佳。

• 基于AST的代码解释执行

解释器:传入一棵抽象语法树,使用深度优先算法,遍历整棵抽象语法树,对树上的各个节点进行解释执行。每一种节点基本对应代码中的一个函数实现,函数内部的算法逻辑基本借用C语言本身的逻辑实现,达到减少bug和代码量,增强可读性的目的。对于无法借用的printf函数调用,则手动实现其逻辑,达到等效的效果。

变量表:使用std::unordered_map实现一个作用域内变量的快速添加和查找,利用std::vector实现了变量作用域的分级。



七 附录: 支持的代码示例

```
(见 doc/example.c)
```

```
// 支持printf 返回值
int hello = printf("hello %d\n", 1024);

// 支持十六进制和八进制
int world = -0x10;

// 支持悬空的{}块
{
    printf("hello + world: %d\n", hello + world);
}

// 支持任意的表达式嵌套
int b, c;
int a = b = c = 1;
int comlex_expr = (hello = world = 1 == 10 < -a++ * b - c, 999);

// 支持括号 和 括号嵌套
```

七 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
	备注	
	<expr_head> = "+", "-", "(", id, number</expr_head>	, printf

<stmt_head> = "{", if, for, while, do, int, <expr_head>