# MiniC-CompilingPrinciplesCourse

MiniC-Compiling 是一个在TINY编译程序基础上实现的Mini C语言编译程序.

### 目录

- 作品简介
- 软件需求
- 功能规划
  - 。 词法分析
  - 。 语法分析
  - 。 输出语法树
  - 。 代码指令产生
- 项目进度
- 项目目录树
- 测试用例
  - o sample1
  - o sample2
- 运行效果
- 下载
- 用法
- 开发者
- 证书
- 联系我们

## 作品简介

Mini C是一种适合编译器设计方案的语言它比TINY语言更复杂,包括函数和数组. 本质上它是C的一个子集,但省去了一些重要的部分,因此得名.

本Mini C编译器实现功能包括: Mini C扫描器 (词法分析器), Mini C语法树生成 (语法分析器、语义分析器), Mini C代码指令生成 (代码产生器)等功能.

## 软件需求

- 1. 根据给出的词法规则实现一个Mini C扫描器 (词法分析器) .
- 2. 根据给出的文法规则设计及实现一个Mini C语法分析器,分析器要产生合适的语法树.
- 3. 实现Mini C的语义分析器. 分析器的主要要求是,除了在符号表中收集信息外,在使用变量和函数时完成 类型检查. 类型检查需要处理的类型是空类型、整型、数组和函数.
- 4. 实现Mini C的代码产生器,其代码指令与参考资料中的虚拟机一致,代码产生结果在屏幕上显示或以文件的形式保存.
- 5. 配套修改参考资料中虚拟机程序以实现代码指令的解释执行,并执行得出相应的结果.

#### Mini C词法规则

```
1. 关键字: else if int return void while
2. 专用符号: + - * / < <= > >= == != =; ,( )[ ] { } /* */
3. 其他标记是ID和NUM, 正则定义如下:
    ID = letter letter*
    NUM = digit digit*
    letter = a | .. | z | A | .. | Z
    digit = 0 | .. | 9
注: 区分大小写
4. 空格由空白、换行符和制表符组成。
5. 注释用C语言符号/*...*/围起来,注释可以凡在任何空白出现的位置(不能放在标记内),可超过一行。注释不能嵌套。
```

#### Mini C语法规则

```
1. program -> declaration-list
2. declaration-list -> declaration-list declaration | declaration
3. declaration -> var-declaration | fun-declaration

 var-declaration -> type-specifier ID; | type-specifier ID[NUM];

5. type-specifier -> int | void
6. fun-declaration -> type-specifier ID(params) | compound-stmt
7. params -> param-list | void
8. param-list -> param-list, param | param
9. param -> type-specifier ID | type-specifier ID[ ]
10. compound-stmt -> { local-declarations statement-list }
11. local-declarations -> local-declarations var-declaration | empty
12. statement-list -> statement-list statement | empty
13. statement -> expression-stmt | compound-stmt | selection-stmt | iteration-stmt
| return-stmt
14. expression-stmt -> expression; | ;
15. selection-stmt -> if(expression) statement | if(expression) statement else
statement
16. iterstions-stmt -> while(expression) statement
17. reutrn-stmt -> return ; |reutrn expression ;
18. expression -> var=expression | simple-expression
19. var -> ID | ID[expression]
20. simple-expression -> additive-expression relop addtive-expression | additive-
expression
21. relop -> <= | < | > | >= | == | !=
22. addtive-expression -> additive-expression addop term | term
23. addop -> + | -
24. term -> term mulop factor | factor
25. mulop -> * | /
26. factor -> (expression) | var | call | NUM
27. call -> ID(args)
28. args -> arg-list | empty
29. arg-list -> arg-list, expression | expression
```

## 功能规划

#### • 词法分析

词法分析阶段是编译过程的第一个阶段,是编译的基础。词法分析模块是本实验项目第一个功能模块,核心任务是对用户给出的MiniC源程序转换为字符串形式,根据MiniC语言的此法规则将源程序中的字符扫描、识别出具有独立意义的单词,输出与源程序等价的token流。本模块根据MiniC语言的构词规则,定义了关键字、标识符、常数、运算符及界符等单词的识别。

#### • 语法分析

语法分析阶段是编译过程的第二个阶段,也是继词法分析模块之后的功能模块,核心任务是根据已进行文法规则,对词法分析模块中的输出项判断结构上是否符合文法规则,符合时组合成各类语法短语,并以语法树的形式返回,否则返回错误信息。本功能模块使用自顶向下分析,进行语法分析前,将文法规则进行左递归消除和合并左公因子。考虑到MiniC语法复杂性,使用LL(2)文法。

- 输出语法树 (待实现)
- 代码指令产生 (待实现)

### 项目进度

- ☑ 1~2周 项目介绍及分组
- 🗹 3~9周 开发平台及编译工具选择,完成词法分析和语法分析的设计及测试
- □ 10~15周 完成语义分析、代码生成功能及测试,完成虚拟机解释功能的修改及测试,完成实验报告的书写和自评,完成系统使用说明书的书写
- ■整理源程序、测试用例、执行程序、使用说明书及项目设计报告书

## 项目目录树

```
MiniCTest
─ MiniCTest.pro
                   //QT项目配置文件
 head
                    //头文件
  - ANALYZE.H
   — CGEN.H
  ⊢ CODE.H
                   //存放全局变量、函数声明
  ⊢ GLOBAL.H
                   //窗口头文件
  ─ mainwindows.h
  - PARSE.H
                   //语法分析函数声明
                    //词法分析函数声明
   — SCAN.H
   SYMTAB.H
                   //全局变量初始化、输出语法树等工具函数声明
  └ UTIL.H
 - source
  - ANALYZE.C
   — CGEN.C
   — CODE.C
   — GLOBAL.C
   mainwindow.c
   — PARSE.C
  ⊢ SCAN.C
   SYMTAB.C
  └ UTIL.C
```

```
├ ui
└ └ mainwindow.ui //ui文件
```

## 测试用例

• sample1

```
/* A program to perform Euclid's
Algorithm to compute gcd. */
int gcd (int u, int v)
{ if (v == 0)return u;
    else return gcd(v,u-u/v*v);
    /* u-u/v*v == u mod v */
}

void main(void)
{ int x, int y;
    x=input();
    y=input();
    output(gcd(x,y));
}
```

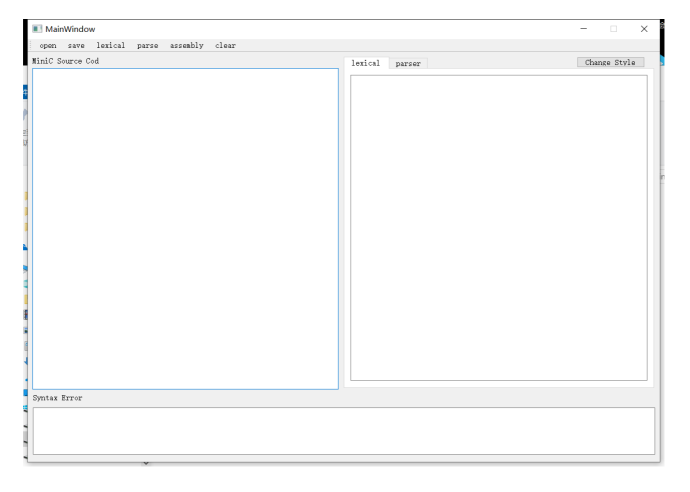
• sample2

```
/* A program to perform selection sort on a 10
element array. */
int x[10];
int minloc(int a[], int low, int high)
{ int i; int x; int k;
k=low;
x=a[low];
i=low+1;
while(i<high)</pre>
    { if(a[i] < x)
        \{ x = a[i];
        k=i;
        i=i+1;
    return k;
}
void sort( int a[], int low, int high)
{ int i; int k;
i=low;
while(i<high-1)</pre>
    { int t;
        k=minloc(a,i,high);
        t=a[k];
```

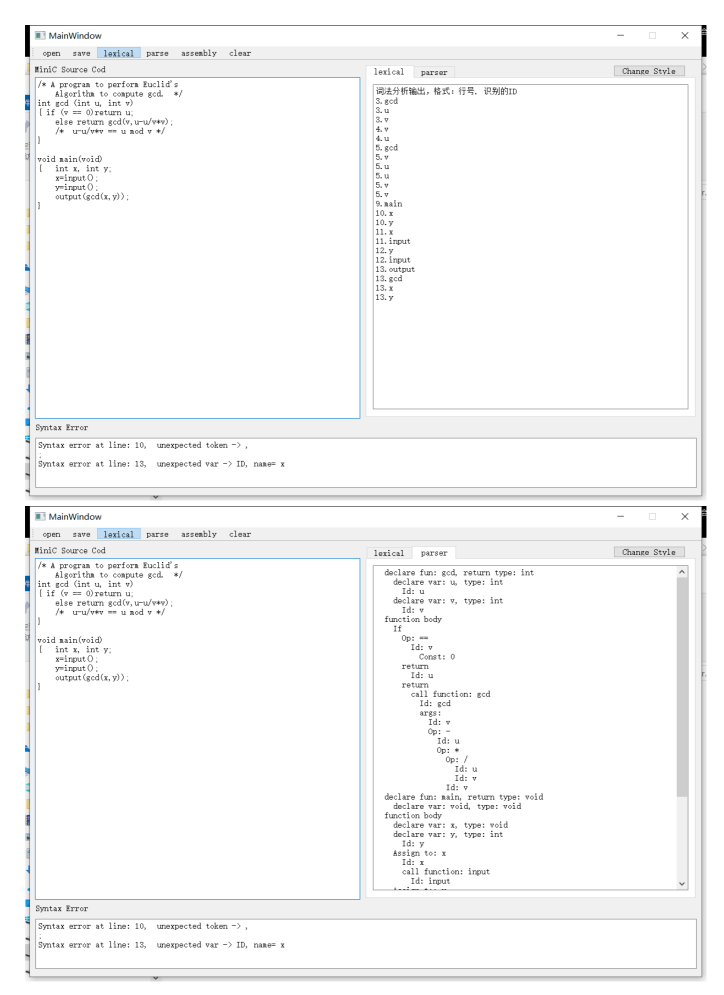
```
a[k]= a[i];
         a[i]=t;
         i=i+1;
    }
void main(void)
{ int i;
    i=<mark>0</mark>;
    while(i<10)
    { x[i]=input();
         i=i+1;
         sort(x, 0, 10);
        i=0;
        while(i<10)
         { output(x[i]);
        i=i+1;
    }
}
```

# 运行效果

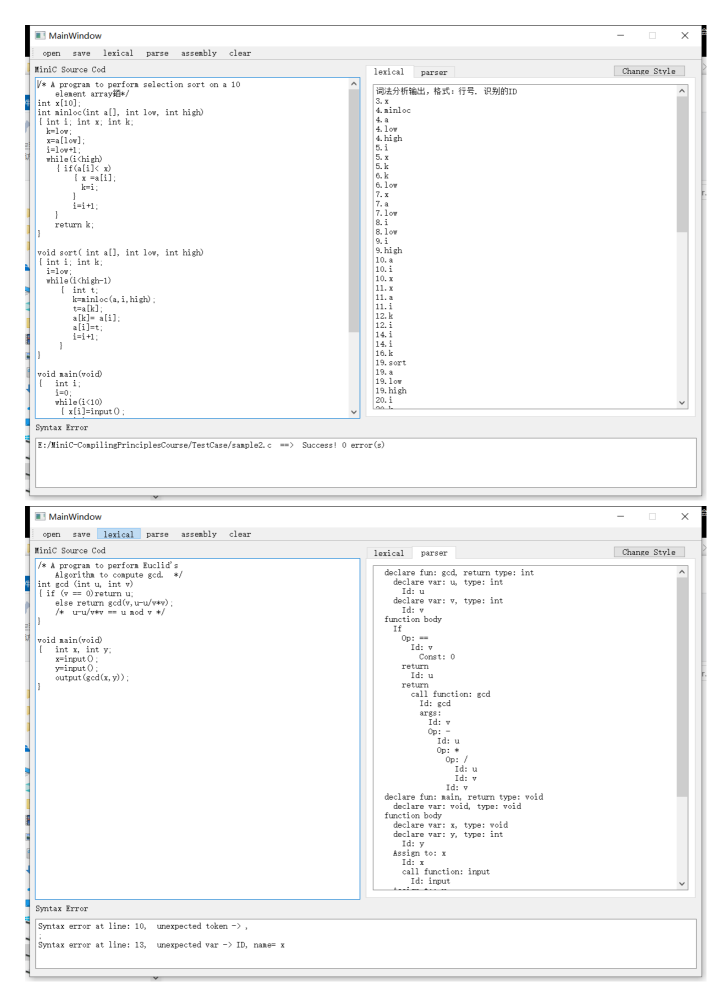
• 主界面



• sample1



### • sample2



• Version 1.0

# 用法

运行MiniCTest.exe程序.

# 开发者

Contributors

## 证书

• 参见 LICENSE 文件

# 版本说明

• Version 1.0

# 联系我们

### 联系方式

• e-mail: 20172131134@m.scnu.edu.cn 、 13128684834@163.com