

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](#)
 - [sample1](#)
 - [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
4. 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. iteration-stmt -> while(expression) statement
17. return-stmt -> return ; | return expression ;
18. expression -> var=expression | simple-expression
19. var -> ID | ID[expression]
20. simple-expression -> additive-expression relop additive-expression | additive-expression
21. relop -> <= | < | > | >= | == | !=
22. additive-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
│  └─ GLOBAL.H           //存放全局变量、函数声明
│  └─ mainwindows.h      //窗口头文件
│  └─ PARSE.H            //语法分析函数声明
│  └─ SCAN.H             //词法分析函数声明
│  └─ SYMTAB.H
│  └─ UTIL.H             //全局变量初始化、输出语法树等工具函数声明
├─ 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)
{ if(a[i]< x)
  { x =a[i];
    k=i;
  }
  i=i+1;
}
return k;
}

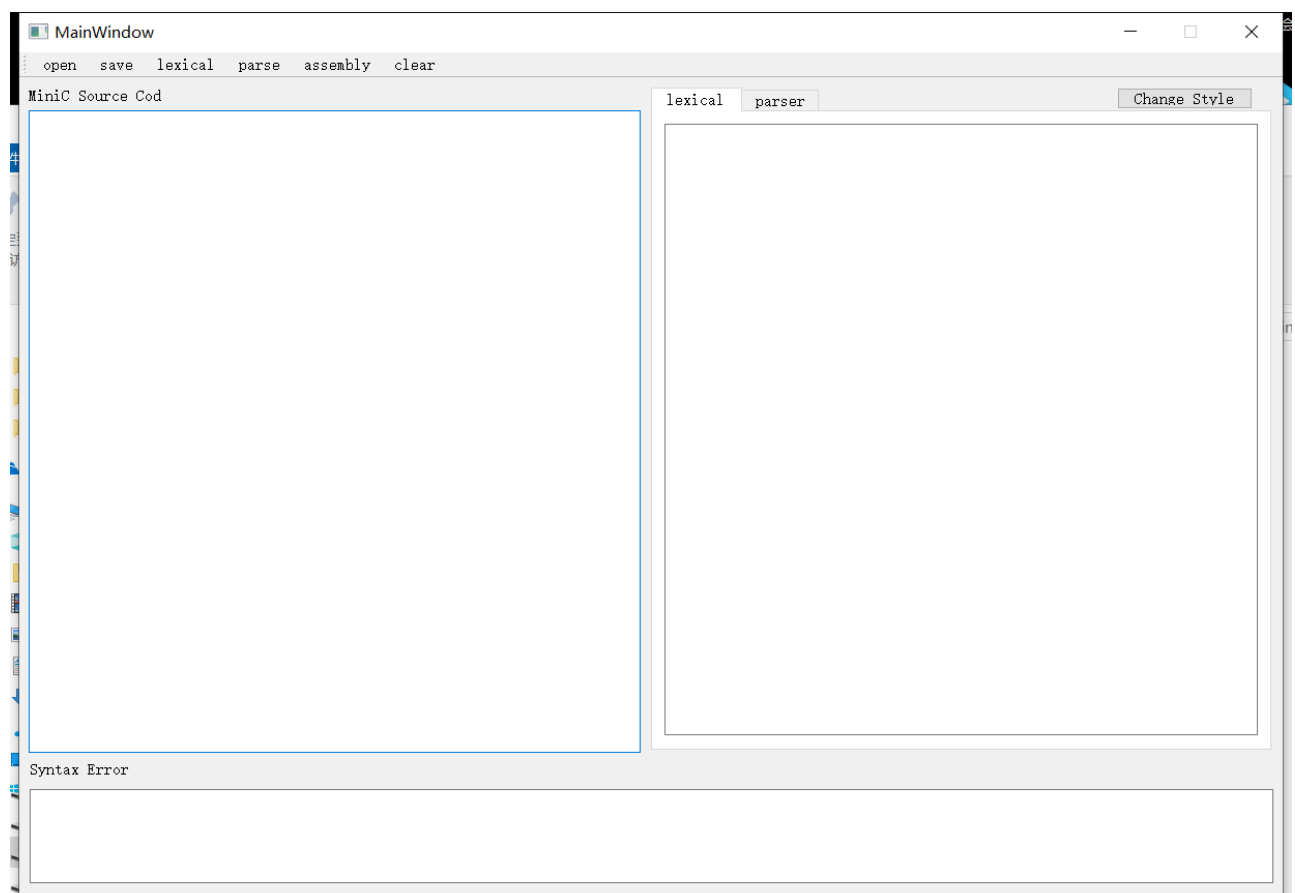
void sort( int a[], int low, int high)
{ int i; int k;
i=low;
while(i<high-1)
{ int t;
  k=minloc(a,i,high);
  t=a[k];
```

```
        a[k]= a[i];
        a[i]=t;
        i=i+1;
    }
}

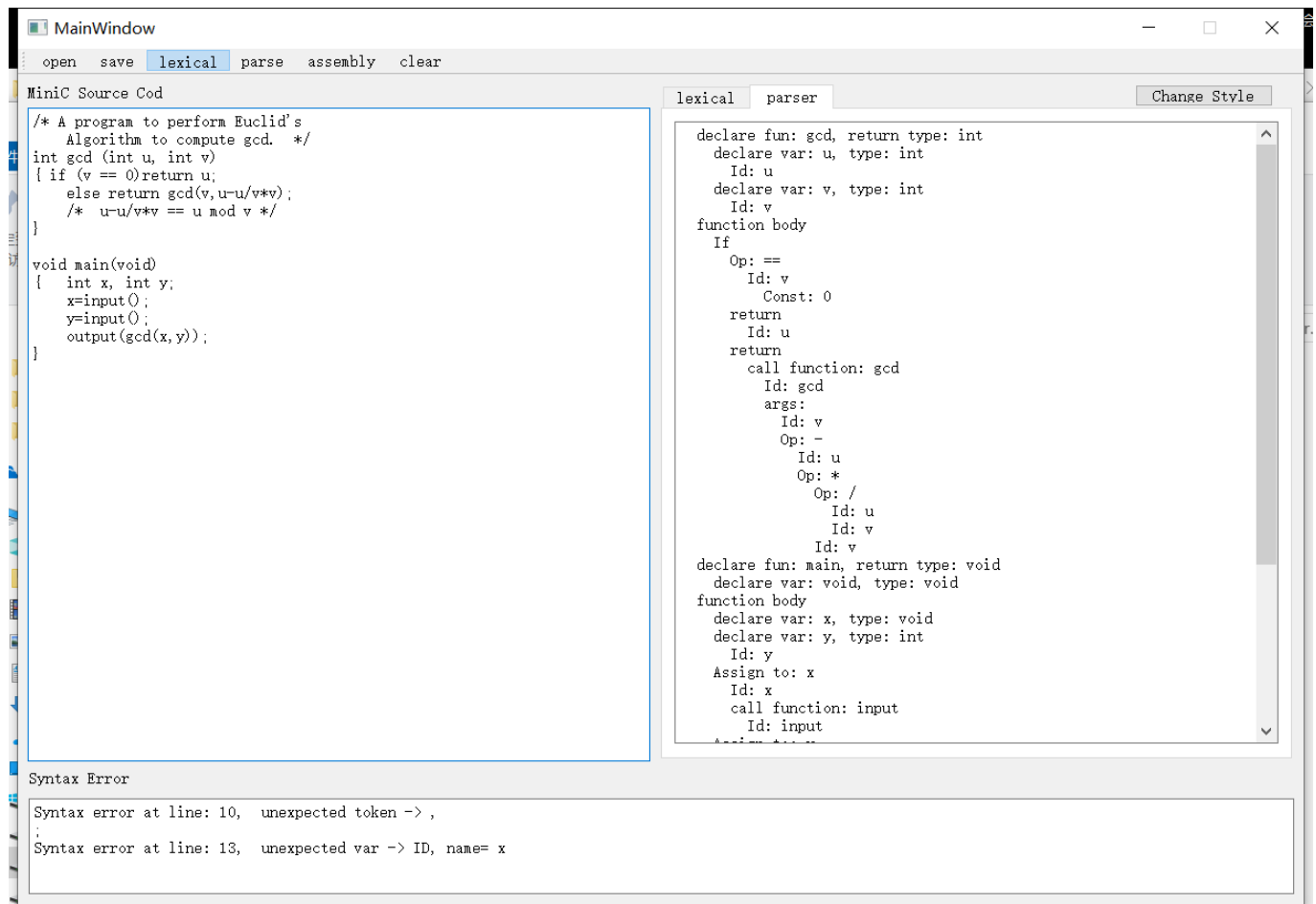
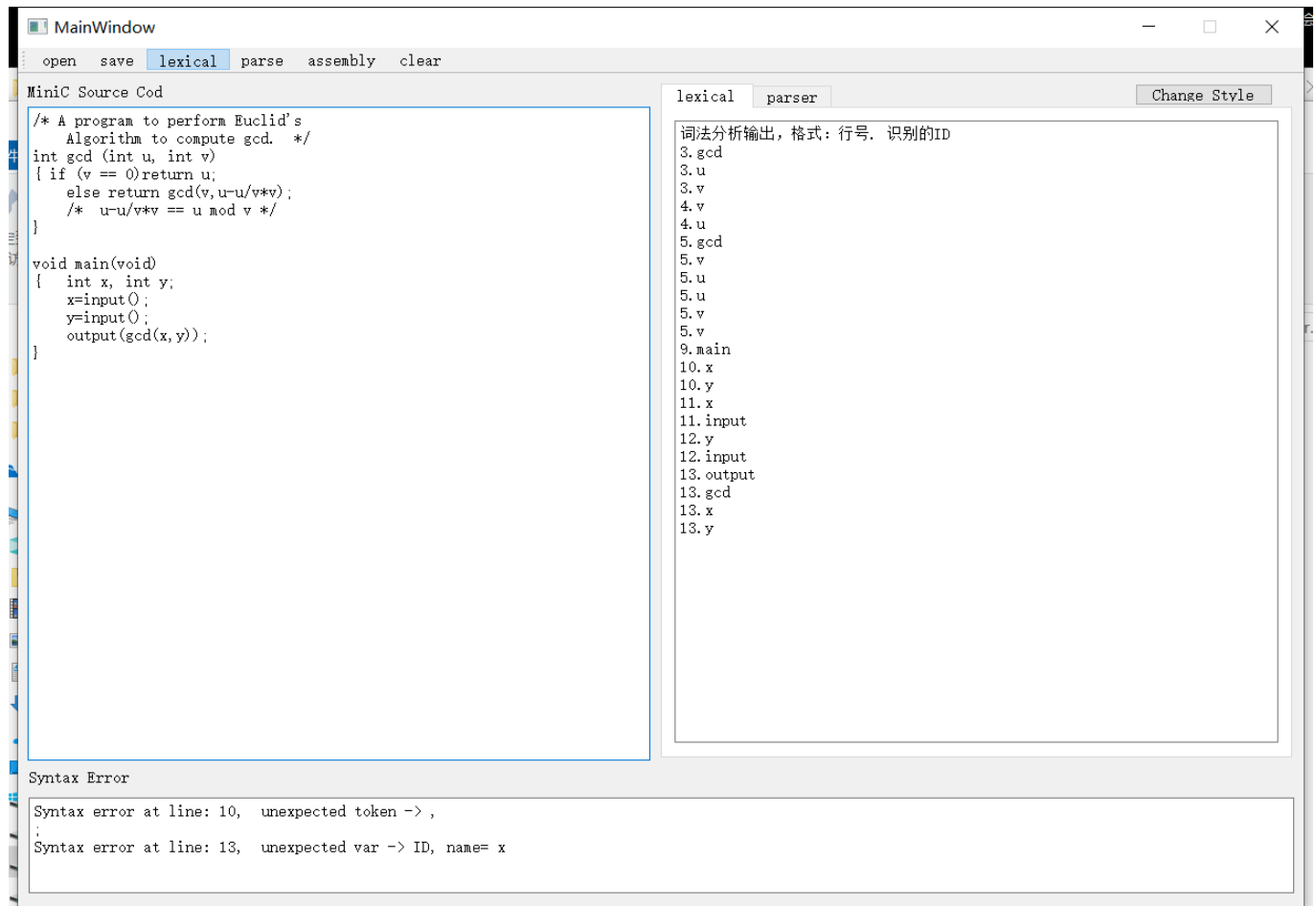
void main(void)
{   int i;
    i=0;
    while(i<10)
    { x[i]=input();
      i=i+1;
      sort(x,0,10);
      i=0;
      while(i<10)
      { output(x[i]);
        i=i+1;
      }
    }
}
```

运行效果

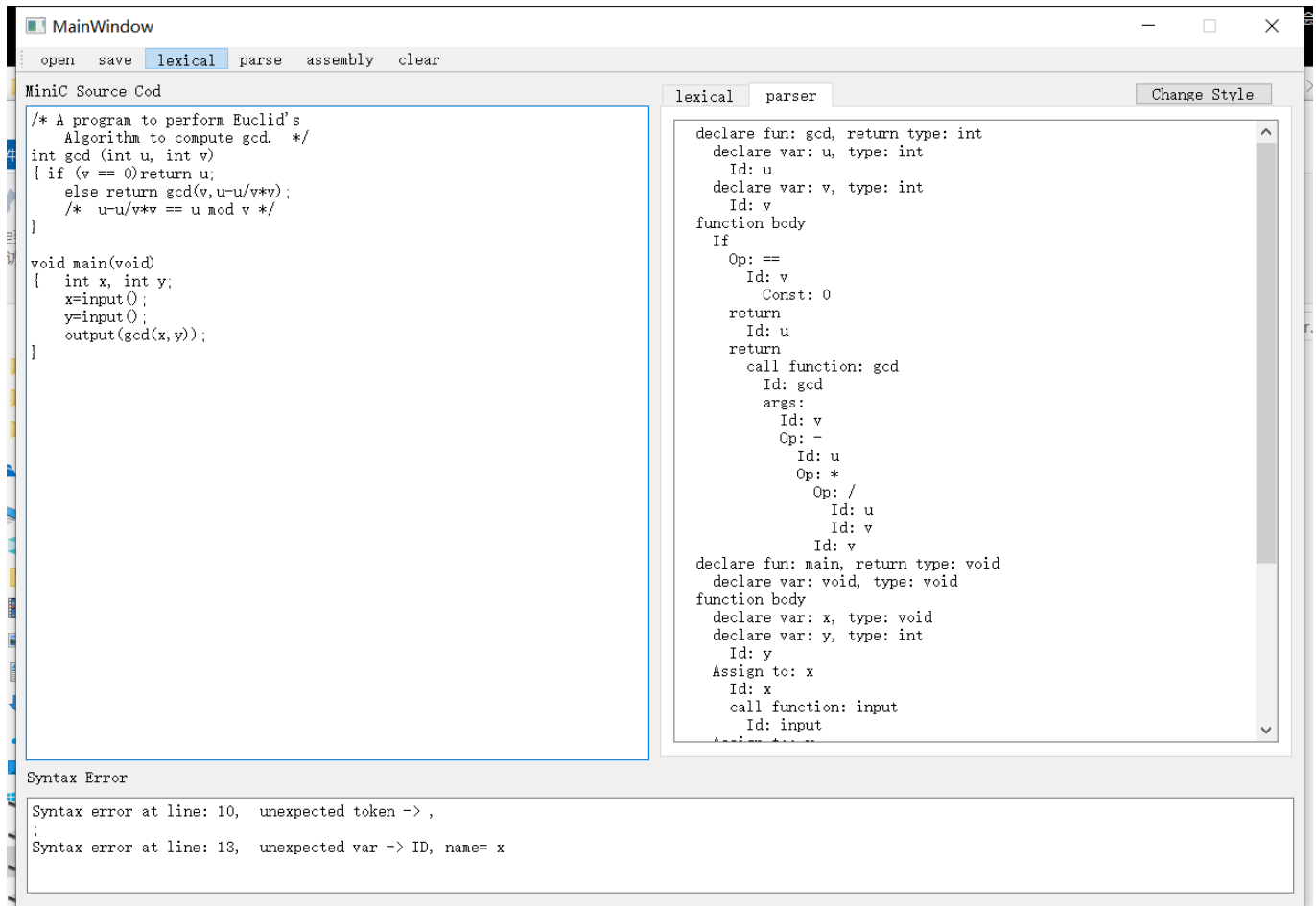
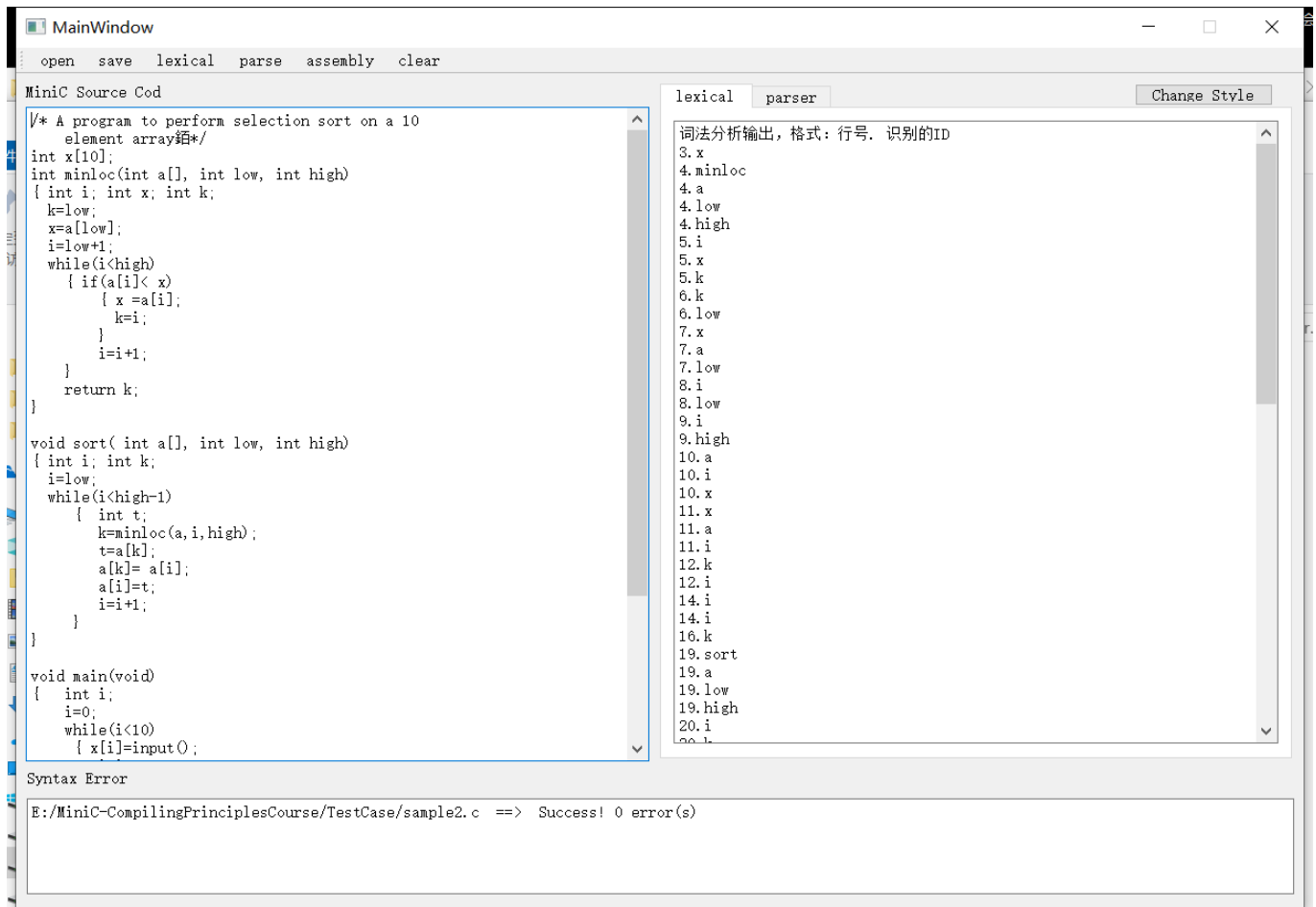
- 主界面



- 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