同際大學

TONGJI UNIVERSITY

《编译原理》 设计说明

作业名称	词法和语法分析工具
小组成员	2153603 王政尧
	2153683 郭嘉
	2154071 张博文
学院(系)	电子与信息工程学院
专业	计算机科学与技术
任课教师	丁志军
日 期	2023年 11 月 26 日

一、 整体设计

本次作业完成的词法、语法分析器的工作过程为: 先由词法分析器对源程序文件进行读取,解析单词符号为二元组形式,并将其送入语法分析器; 语法分析器按照给定文法生成 LR(1)规范项目集族,再生成 ACTION 表和 GOTO 表,利用两个表对给定输入串进行移进规约分析;由 UI 界面显示各项内容与移进规约的进栈出栈过程。

二、 词法分析实现

2.1 原理概述

装

订

线---

词法分析的功能是读入源程序文件,对程序中的每个单词进行判别和分类,并以 二元组的形式进行输出。

单词可被分为五大种类:关键字、标识符、常数、运算符和界符。除此以外的单词符号被认为是未定义符号。

关键字是程序预留的有固定意义的标识符,其它标识符不允许与其重名。在本次作业中,关键字共有六个,分别是: "int", "void", "if", "else", "while", "return"。

标识符用于对变量、函数等命名,参考 C 语言的标识符命名要求,本次作业的命名要求为:标识符需以字母(大小写均可)开头,并且只包含字母和数字。

常数即数字,本次作业未考虑小数,因此常数仅包含整数。

运算符为各种运算符号以及关系符号,运算符号包含 +、-、*、/ 与赋值符号 =, 关系符号包含 >、<、>=、<=、!=。

界符起到分隔作用,包含;、,,此外还包含三种括号()、[]、{} 以及表示结束的符号#。

2.2 总体设计

词法分析的过程可以表示成如下三个流程:读文件存入缓存区,以空格、换行符等为分界将单词——分隔出,判断单词类别并以二元组形式输出。

2.3 详细设计

首先需要预先存储关键字,并为各单词安排种别码以示区分。关键字可用一 string 数组进行存储;种别码可用 enum 类型存储,这里为每个关键字、符号安排了不同的种别码,为所有标识符安排了一个种别码,为数字安排了一个种别码,为未定义符号安排了一个种别码。共 32 种。

由于个人编程习惯的原因,并未严格按照以上三个过程编写程序,而是采用一边读、一边判断并输出的形式完成。

用 while 循环逐个读取字符,每次开始新的循环表示在读取一个新的单词。利用

同勝大學

每个单词的第一个读入字符来判断单词的种类:如果读入了字母,则该单词可能为标识符或关键字;如果读入了数字,则该单词可能为常量;如果读入了符号,则进一步判断符号种类。下面按这三种情况进行分类讨论。

如果读入了字母,则不断地进行超前读取,如果是字母或数字则读取,并将其加入已经读到的字符串,如果不是则停止。之后对读到的字符串进行判断,如果是关键字,则置种别码为对应关键字,否则置种别码为标识符。超前搜索可利用 C++的 fin.peek()实现,它会读取文件指针的下个字符,并且不会移动文件指针。

如果读入了数字,则不断地进行超前读取,如果是数字则读取,并将其加入已经读到的字符串,如果读到了字母,则表示这是一个非法的单词符号。读取直到遇到数字、字母以外的字符才停止,根据读到的字符串,置种别码为数字或未定义类型。

如果读入了符号,利用 switch 功能对符号进行判断,需要注意 >、<、=、! 符号可能是双字符的符号,需要进行一次超前读取。之后置种别码为对应符号。

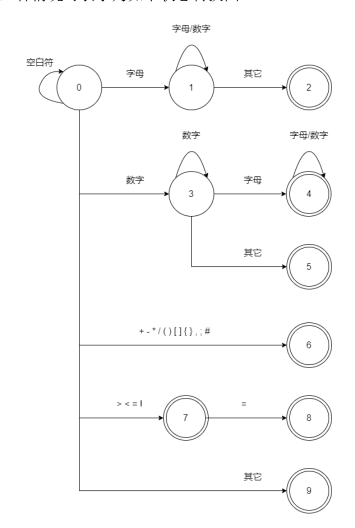
以上三种情况可表示为如下状态转换图。

装

订

-

线---



在每种情况下,一旦读取到了非本种情况可能遇到的字符,就停止读取,完成后续处理,将得到的二元组加到存储结果的数组种,之后开始下一次循环。

词法分析全部完成后,得到一个二元组的数组,将其送给语法分析器,完成之后的分析工作。

三、 语法分析实现

3.1 获取全部终结符与非终结符

3.1.1 函数接口

```
// 计算终结符和非终结符
getTerminalAndNonTerminalSymbols(productions);
```

3.1.2 实现思路

装

| 订

l

线 ---

我们将全部的文法产生式通过 vector 集合的形式预先保存起来,如下图形式:

其中的 Production 使用 struct 结构体来分别保存他的左部和右部:

```
// 定义文法产生式结构体
struct Production {
    string left; // 左部
    vector<string> right; // 右部

Production() {
    }
    Production(string l, vector<string> r) : left(l), right(r) {}

bool operator==(const Production& other) const {
    return (
        left == other.left &&
        right == other.right
        );
    }
};
```

同勝大學

这样一来,访问一个文法产生式便可以以 production.left -> production.right 形式快捷表示。

我们两次遍历文法产生式的集合。第一次遍历将所有产生式左部的非终结符号加入到 NonTerminal 集合中,第二次遍历我们将所有产生式右部出现的终结符和未出现在左 部的终结符加入到 Terminal 集合中。这样就实现了获取终结符和非终结符的功能。

3.1.3 主要功能代码

装

订

l

线

```
// 获取文法中的所有符号(终结符和非终结符)
void getTerminalAndNonTerminalSymbols(vector<Production> producti
ons) {
  // 两次遍历产生式集合,将所有符号分别加入到对应集合中
   for (const auto& production : productions) {
       // 将产生式左部(非终结符号)加入到符号集合中
       nonTerminals.insert(production.left);
   for (const auto& production : productions) {
      // 将产生式右部的符号加入到符号集合中
       for (const auto& symbol : production.right) {
          if (symbol != "ε" && nonTerminals.find(symbol) == non
Terminals.end()) {
              terminals.insert(symbol);
       }
   return;
}
```

3.2 根据终结符和非终结符构建符号表

3.2.1 函数接口

```
// 获取<del>全</del>部符号表
G = getAllSymbols();
```

3.2.2 实现思路

首先定义一个 unordered_set 类的函数,这个函数的返回值即为全部符号表;实现过程非常简单,只需要合并终结符集合和非终结符集合即可。

```
// 遍历非终结符集, 将所有符号加入到集合中
for (const auto& symbol : nonTerminals) {
    symbols.insert(symbol);
}

// 遍历终结符集, 将所有符号加入到集合中
for (const auto& symbol : terminals) {
    symbols.insert(symbol);
}
```

3.2.3 主要功能代码

装

| 订

线

```
// 获取文法中的所有符号(终结符和非终结符)
unordered_set<string> getAllSymbols() {
    unordered_set<string> symbols;

// 遍历非终结符集,将所有符号加入到集合中
    for (const auto& symbol : nonTerminals) {
        symbols.insert(symbol);
    }

// 遍历终结符集,将所有符号加入到集合中
    for (const auto& symbol : terminals) {
        symbols.insert(symbol);
    }

    return symbols;
}
```

3.3 初始化全部项目

3.3.1 函数接口

```
// 项目初始化
getAllItem(productions);
```

3.3.2 实现思路

首先,定义一个LR(1)项目:

```
// LR(1) 项目结构体

∋struct LR1Item {

Production production; // 产生式

int dotIndex; // 点的位置

string lookahead; // 向前查看符号
```

我们在这里规定,一个项目由三部分组成:产生式、点的位置和向前查看符号。 进而定义一个 LR(1)项目集:

```
// LR(1) 项目集
vector<LR1Item> LR1ItemSet;
```

在此基础上,遍历所有的产生式,默认初始所有产生式的 lookahead 为"#"。

```
ct.dotIndex = count;
ct.lookahead = "#";
LR1ItemSet.push back(ct);
```

输出监视产生的所有项目情况:

```
Start -> . Program
Start -> Program .
Program -> . Type idt (FormalParameters ) StatementBlock
Program -> Type . idt (FormalParameters ) StatementBlock
Program -> Type idt . (FormalParameters ) StatementBlock
Program -> Type idt (FormalParameters ) StatementBlock
Program -> Type idt (FormalParameters . ) StatementBlock
Program -> Type idt (FormalParameters ) . StatementBlock
Program -> Type idt (FormalParameters ) . StatementBlock
Program -> Type idt (FormalParameters ) . StatementBlock
```

产生成功!

装

订

线

l

3.3.3 主要功能代码

```
// 获取全部项目,构建项目集
void getAllItem(vector<Production> productions) {
   for (auto production = productions.begin(); production != pro
   ductions.end(); production++) {
       LR1Item ct;
       ct.production = *production;
       for (int count = 0; count <= production->right.size(); co
   unt++) {
       ct.dotIndex = count;
       ct.lookahead = "#";
       LR1ItemSet.push_back(ct);
    }
}
```

3.4 计算 First 关系集

3.4.1 函数接口

// 计算First关系 calculateFirst();

3.4.2 实现思路

While 一直循环遍历全部产生式,直到每个非终结符的 First 集不再增大为止。为了解决文法中存在左递归的问题,我会循环计算很多次;如果产生式右部第一个非终结符的 First 集不为空,则把它加入左部的 First 集;如果为空则直接跳过。如果是终结符,直接插入即可。如此循环。

```
// If the next symbol is a terminal, add it to the First set
if (!isNonTerminal(nextSymbol))
{
    if (!First[leftSymbol].count(nextSymbol)) {
        firstSet.insert(nextSymbol);
        flag = false;
    }
}
```

3.4.3 主要功能代码

装

订

线

```
// 计算First 集
void calculateFirst()
    // Get the production rules associated with the symbol
   while (1) {
        bool flag = true;
        for (const auto& production : productions)
            // Check the first symbol in the production rule
            string leftSymbol = production.left;
            string nextSymbol = production.right[0];
            set<string> firstSet;
            // If the next symbol is a terminal, add it to the Fi
rst set
            if (!isNonTerminal(nextSymbol))
                if (!First[leftSymbol].count(nextSymbol)) {
                    firstSet.insert(nextSymbol);
                    flag = false;
```

3.5 计算项目集规范族与 Go 转移关系

3.5.1 函数接口

-

装

订

线 ---

```
// 0#项目集算闭包
outclosure(0, *LR1ItemSet.begin());
// 计算Go关系
calGo();
```

3.5.2 实现思路

3.5.2.1 算闭包

我将闭包的计算分为了两种:一种是初始项目在当前闭包的,我使用 inclosure 计算当前项目集闭包;另一种是初始项目不在当前闭包的,由另一闭包或外部转移过来的,我使用 outclosure 计算闭包。

```
// 内部算闭包
int inclosure(int curNum, LR1Item curItem, LR1Item lastItem) {

// 从另一闭包转移到当前闭包
|int outclosure(int curNum, LR1Item curItem) {
```

对于内部算闭包,当前项目的进栈过程会有上一个项目参与,即当前项目的 lookahead 取决于上一项目产生式的 dotindex 对应的符号串的 First 集合。而对于外部 算闭包则无需考虑这个问题,直接将当前项目进栈即可。

```
计算的中间过程,我单独提取出了过程函数 enterprocess:
```

```
// 算闭包的中间过程
void enterprocess(int curNum, LR1Item tmp) {
```

如果当前项目不在当前项目规范集中,则插入当前。接下来,如果当前项目产生式的 dot 不在末尾,且 dot 后第一个符号为非终结符,则继续拓展计算,在项目集中检索产生式左部为对应非终结符,且 dot 在产生式开始的项目。如果检索到,则该项目作为新的当前项目,上一个当前项目作为 lastItem 进入 inclosure 进行递归计算,直至结束。

```
if (nextp->production.left == nextsymbol && nextp-
>dotIndex == 0) { //s->.AB
    inclosure(curNum, *nextp, tmp);
}
```

3.5.2.2 算 Go 转移关系

装

| 订

l

l

线

l

对于 Go 转移关系的计算,主要参考了课本 P.115 的构造算法:

```
关于文法 G'的 LR(1)项目集族 C 的构造算法是:
BEGIN

C: = {CLOSURE({[S'→·S, #]})};

REPEAT

FOR C中的每个项目集 I 和 G'的每个符号 X DO

IF GO(I,X)非空且不属于 C,THEN 把 GO(I,X)加入 C 中
UNTIL C 不再增大
```

END

首先遍历所有已存在的项目规范集,随后遍历每个符号,查找是否存在 dot 后为 当前符号的项目,找到后该项目进入 outclosure 外部计算闭包。注意到,这样产生的 闭包可能会有重复,无法正确获得项目集的包含关系和转移关系,所以在每一个每一

族生成一族新的规范集后,都要进行是否属于已存在项目集的操作。

```
if (have) {
   if (checkBelongto(canonicalCollection[nextNumber]) != -1) {
      // 转移关系进栈
```

我们再定义 Go 转移关系:

l

装

| 订

l

l

线

l

```
// Go表
]struct Go {
    int pre;
    int next;
    int exist = -1;
    string changeStr;
```

其中, pre 表示父项目集号, next 表示子项目集号, exist 表示存在该关系, changeStr 表示转移的符号。

```
// 判断是否属于先前项目集
```

```
jint checkBelongto(vector<LR1Item> v) {
   for (int i = 0; i < canonicalCollection.size() - 1; i++) {
      if (isSubset(canonicalCollection[i], v)) {
          return i;
      }
   }
   return -1;
}</pre>
```

检查是否属于的过程中,如果确实存在,则将转移关系的 next 赋值为已存在的项目集号:

```
Go tmp;
tmp.pre = i;
tmp.next = checkBelongto(canonicalCollection[nextNumber]);
tmp.exist = 1;
tmp.changeStr = *go_symbol;
if (!findVec(tmp)) { go.push_back(tmp); }
```

同时,删除新计算得到的闭包和项目集:

```
// 若属于先前,则删除当前项目集
Exist[nextNumber] = 0;
canonicalCollection[nextNumber].clear();
```

如果不属于已存在的项目集,则正常关系进栈即可,无需其他操作。一直循环计算到项目集规范族不再增大为止。

3.5.3 主要功能代码

装

l

订

l

-- 线

```
// 内部算闭包
int inclosure(int curNum, LR1Item curItem, LR1Item lastItem) {
   Exist[curNum] = 1; // 当前族置存在
   LR1Item tmp = curItem;
   string head;
   if (lastItem.dotIndex + 1 < lastItem.production.right.size())</pre>
{ // 有后续串+Lookhead
       head = lastItem.production.right.at(lastItem.dotIndex + 1
);
       if (isNonTerminal(head)) //如果是非终结符
       {
           for (auto it = First[head].begin(); it != First[head]
.end(); it++) {
               tmp.lookahead = *it;
               //判断当前项目是否存在于当前项目族中
               enterprocess(curNum, tmp);
       else {
           tmp.lookahead = head;
           //判断当前项目是否存在于当前项目族中
           enterprocess(curNum, tmp);
   else { // 只有 Lookhead
       head = lastItem.lookahead;
       if (isNonTerminal(head)) //如果是非终结符
       {
           for (auto it = First[head].begin(); it != First[head]
.end(); it++) {
               tmp.lookahead = *it;
               //判断当前项目是否存在于当前项目族中
               enterprocess(curNum, tmp);
```

l

装

订

线

```
}
       else {
          tmp.lookahead = head;
          //判断当前项目是否存在于当前项目族中
          enterprocess(curNum, tmp);
   }
   return 1;
// 从另一闭包转移到当前闭包
int outclosure(int curNum, LR1Item curItem) {
   Exist[curNum] = 1; // 当前族置存在
   LR1Item tmp = curItem;
   //判断当前项目是否存在于当前项目族中
   enterprocess(curNum, tmp);
   return 1;
}
// 算闭包的中间过程
void enterprocess(int curNum, LR1Item tmp) {
   // 判断当前项目是否在当前项目规范集中
   if (!isItemcurExistcanonical(curNum, tmp)) {
       canonicalCollection[curNum].push_back(tmp);//插入当前
       if (tmp.dotIndex < tmp.production.right.size()) { //dot</pre>
不在末尾
          if (isNonTerminal(tmp.production.right.at(tmp.dotInde
x))) { //为非终结符,继续拓展计算,且不等于左式,防止左递归
              string nextsymbol = tmp.production.right.at(tmp.d
otIndex); //下一个左式
              for (auto nextp = LR1ItemSet.begin(); nextp != LR
1ItemSet.end(); nextp++) { // 在项目集中检索对应左式的表达式
                  if (nextp->production.left == nextsymbol && n
extp->dotIndex == 0) { //s->.AB
                      inclosure(curNum, *nextp, tmp);
   return;
```

l

装

l

订

线

```
// 计算Go 关系
void calGo() {
while (1) {
       bool flag = true;
       for (int i = 0; i < canonicalCollection.size(); i++) {</pre>
           for (auto go_symbol = G.begin(); go_symbol != G.end()
; go symbol++) {
               // 遍历符号表
               bool have = false;
               int nextNumber = nextZoneNumber();
               for (auto it = canonicalCollection[i].begin(); it
 != canonicalCollection[i].end(); it++) {
                   // 遍历当前族所有表达式
                   if (it->dotIndex < it->production.right.size(
) && it->production.right.at(it->dotIndex) == *go symbol) {
                       have = true;
                       LR1Item nextp = *it;
                       nextp.dotIndex = it->dotIndex + 1;
                       // 进入闭包计算
                       outclosure(nextNumber, nextp);
                   }
               if (have) {
                   if (checkBelongto(canonicalCollection[nextNum
ber]) != -1) {
                       // 转移关系进栈
                       Go tmp;
                       tmp.pre = i;
                       tmp.next = checkBelongto(canonicalCollect
ion[nextNumber]);
                       tmp.exist = 1;
                       tmp.changeStr = *go_symbol;
                       if (!findVec(tmp)) { go.push back(tmp); }
                       // 若属于先前,则删除当前项目集
                       Exist[nextNumber] = 0;
                       canonicalCollection[nextNumber].clear();
                   }
                   else {
                       flag = false;
                       // 转移关系进栈
                       Go tmp;
                       tmp.pre = i;
                       tmp.next = nextNumber;
```

装

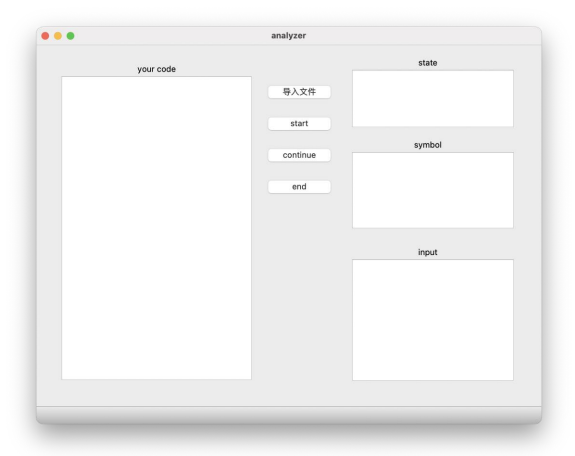
订

线

```
tmp.exist = 1;
tmp.changeStr = *go_symbol;
if (!findVec(tmp)) { go.push_back(tmp); }
}
}

// 项目集规范族不再变化,计算结束
if (flag) { break; }
}
return;
}
```

四、界面设计与实验结果



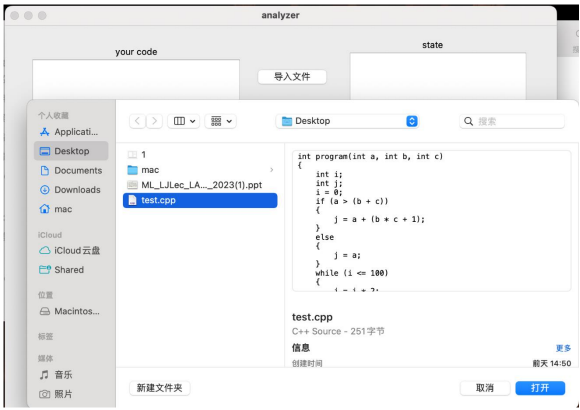
(1) 用户从主界面选择导入文件

装

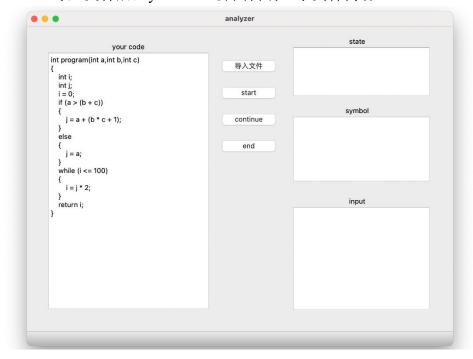
订

l

线



(2) 导入文件后, your code 界面自动显示文件内容



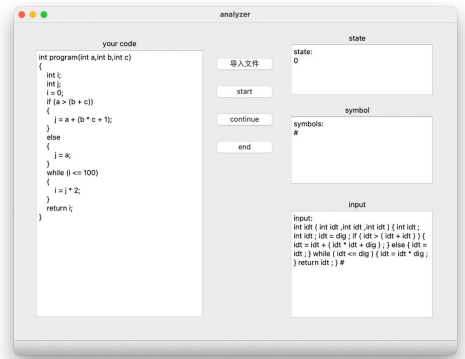
共 19 页 第 15 页

装

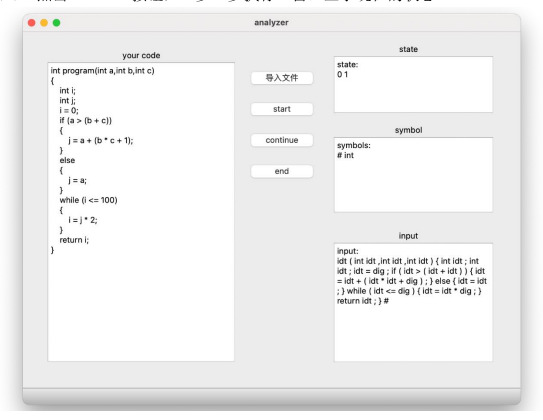
订

线

(3) 点击 start 按钮,进行词法与语法分析。state 窗口显示状态栈,symbol 窗口显示符号栈,input 窗口显示词法分析之后的输入串。



(4) 点击 continue 按钮,一步一步执行。窗口显示现在的状态。



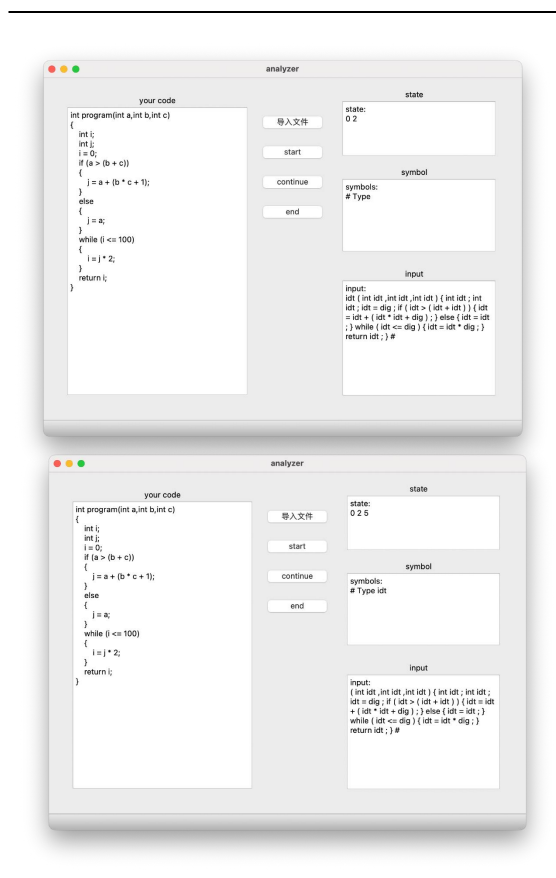
l

装

订

l

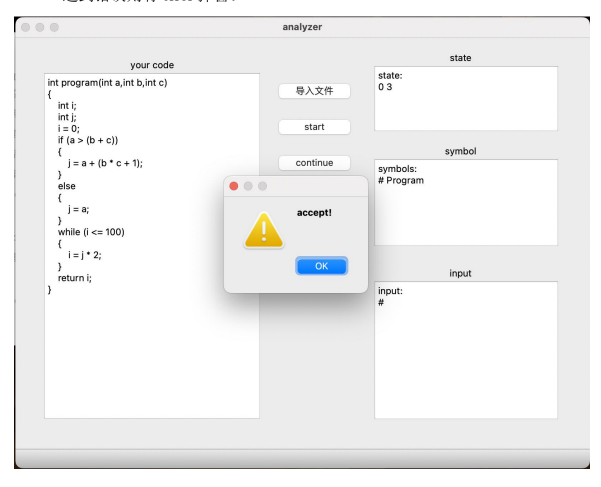
线



装

| 订

---线 (5) 点击 end 按钮,直接显示最后的分析结果。如果语法正确则显示 accept。如果 遇到错误则有 error 弹窗。



五、 小组成员分工

2153603 王政尧: 语法分析器设计与实现、报告撰写。

2153683 郭嘉: UI 界面设计与实现、报告撰写。

2153603 张博文:词法、语法分析器设计与实现、报告撰写。

六、 参考资料

装

订

线

[1] 陈火旺 .程序设计语言编译原理: 国防工业出版社, 2020

[2] 网络资源. https://zhuanlan.zhihu.com/p/666554747

[3] 网络资源. https://zhuanlan.zhihu.com/p/666554747

共 19 页 第 19 页