

| 年级&班级 | 计算机教务1班 | 专业(方向) | 计算机科学与技术 (超算) |
|-------|----------|--------|---------------|
| 学号 | 19335043 | 姓名 | 方梓健 |

实验Github地址: https://github.com/FangFangHawk/C p Experiment 1

实验内容

1. 基础题目

完成一个词法分析器

实验描述

手动设计实现,或者使用Lex实现词法分析器

实验实现报告

实验任务分析:

要实现一个C语言的词法分析,首先我们要确定C语言相关的单词符号及其种别值。

- 我们将C语言的相关词语符号,主要分为以下六类,作为基本的状态:界符、运算符、数字、标识符,关键字、注释。
- 基于上述的分类,我们再根据每一个字符读取的状态,对源程序中的C语言字符进行读取,并构建 DFA自动机。
- 在获得自动机之后,我们就可以根据自动机,建立基本的代码模块,具体的实现思路如下
 - 。 字符读取模块
 - 。 字符读取后的状态转换
 - 每个字符段读取终止后,根据字符段此时的状态,获取对应的编码,输入到解码模块,获得对应的种类枚举值,并输入到词法分析保存的容器中。
 - 。 最终完成文件输出
- 附加:在代码中,词法还需要一定的错误检查能力,当检查到代码源程序出错的时候,能够返回相关错误,并输出错误所在行数。

实验过程与核心代码

首先,我们需要完成读取C语言的相关分类,我们对其的具体分类以及相关状态标识设定如下:

分类:

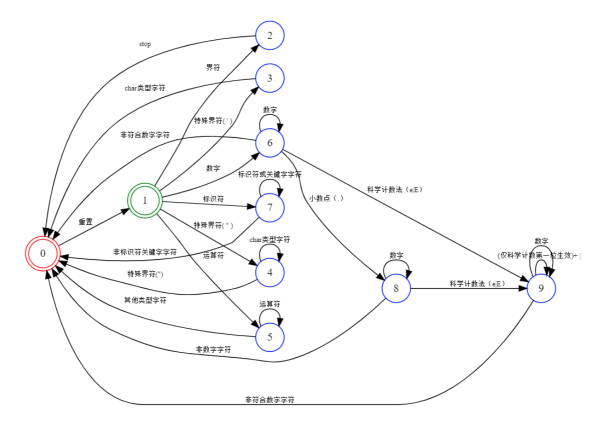
- 界符: ({}、[]、()、;、""等)
- 运算符: (+, -, *, /, +=, ++, --, *=, -=, /=, ==, &, &&, |, ||等), 主要包含的运算符类别有(算术运算符、关系运算符、逻辑运算符、位操作运算符、赋值运算符)

- 数字:我们主要能够完成的数字辨别包含了二进制数字,八进制数字,十进制数字,十六进制数字,小数,以及正确的科学计数法
- 标识符: C语言规定,标识符只能由字母(A~Z, a~z)、数字(0~9)和下划线(_)组成,并且第一个字符必须是字母或下划线,不能是数字
- 关键字: c语言本身定义的常用关键字集合。
- 注释: C语言支持单行注释和多行注释:
 - 。 单行注释以 // 开头, 直到本行末尾 (不能换行);
 - 多行注释以 /* 开头,以 */结尾,注释内容可以有一行或多行。

状态划分:

- 初始字符读取状态为state == 1
- 由于我们需要将单引号以及双引号中的字符单独取出,放置在对应的cT字符与sT字符的容器中,所以归属于界符的状态主要有三种:
 - o state == 2: 此时界符为普通界符
 - o state == 3: 代码此时读取到的界符为单引号, 需进行进一步处理
 - o state == 4: 代码此时读取到的界符为双引号,需进行进一步处理
- 运算符: state == 5 此时运算继续向下读取
- 数字:由于数字的读取中,加入了一些比较复杂的进制识别,因此数字也需要分为多个状态进行处理
 - o state == 6: 当当前字符识别一直为整数(**包括相关进制代表符号 "0b" 或 "0X"等**)的时候,此时state为6
 - o state == 8: 当读取字符的过程中,出现小数点,此时将转换到小数状态 state == 8.便于后续解码处理小数。
 - o state == 9: 当读取字符中,出现科学计数符 'e|E'时候,此时状态转换为9,便于后续解码处理科学计数
- 标识符,关键字、state == 7: 由于这两者的构建条件较为相似,我们置于一起进行读取,在后续解码过程中,再将二者进行进一步划分。
- state == 0: 当当前状态需要结束的时候,此时所有状态归为 0 ,完成当前单词的读取,并进入解码模块。具体的结束情况有以下几种(举例)
 - 当前状态转换到另外一种大类状态中:如界符后续读取到数字字符,则当前界符读取结束。等
 - 。 字符读取到空格等无关字符,则当前字符读取结束

根据上述状态划分,我们构建自动机DFA如下:



相关种类枚举值表

| iT标识符 | 00 | cT字符 | 01 | sT字符串 | 02 |
|----------|----|---------|----|----------|----|
| cT常数 | 03 | | | | |
| KT关键字 | | | | | |
| auto | 04 | short | 05 | int | 06 |
| long | 07 | float | 08 | double | 09 |
| char | 10 | struct | 11 | union | 12 |
| enum | 13 | typedef | 14 | const | 15 |
| unsigned | 16 | signed | 17 | extern | 18 |
| register | 19 | static | 20 | volatile | 21 |
| void | 22 | if | 23 | else | 24 |
| switch | 25 | case | 26 | for | 27 |
| do | 28 | while | 29 | goto | 30 |
| continue | 31 | break | 32 | default | 33 |
| sizeof | 34 | return | 35 | mian | 36 |
| PT界符 | | | | | |
| + | 37 | - | 38 | * | 39 |
| / | 40 | % | 41 | ++ | 42 |
| | 43 | > | 44 | < | 45 |
| == | 46 | >= | 47 | <= | 48 |
| != | 49 | && | 50 | П | 51 |
| ! | 52 | & | 53 | I | 54 |
| ~ | 55 | ٨ | 56 | << | 57 |
| >> | 58 | = | 59 | += | 60 |
| -= | 61 | *= | 62 | /= | 63 |
| %= | 64 | &= | 65 | = | 66 |
| ^= | 67 | >>= | 68 | <<= | 69 |
| (| 70 |) | 71 | [| 72 |
| 1 | 73 | { | 74 | } | 75 |
| | 76 | 11 | 77 | ; | 78 |
| , | 79 | ! | 80 | // | 81 |
| /* | 82 | */ | 83 | ? | 84 |

核心代码编写思路

在上述获得自动机与枚举值表之后,我们就可以根据上述两份表,构建一个我们自己的手动词法分析器 具体的核心代码如下:

核心函数与参数介绍:

```
//参数
vector< pair<string , int> > res; //保存最后的读取结果
vector<char> cT; //保存字符
vector<string> sT; //保存字符串
map<string , int> PT; //PT符号
map<string , int> KT; //KT关键字
```

```
void init_all_map();
                                     //初始化符合与关键字的映射表
int state_change(int state , char ch);
                                   //状态转化
                                     //获得当前字符的状态
int get_state_ch(char ch);
int State2Code(int state_before);
                                     //状态转编码
int parse(int code , string token);
                                     //解析编码
void show();
                                     //展示获得的输出内容
bool check_legal_num(string token);
                                  //检查是否为合法的数字
bool all_zero(string token);
                                     //检查输入全为0的时候可能出现的错误
void Error_print(int state , int line);
                                     //输出错误信息
```

代码运行逻辑:

我们可以从主函数的调用中,来获得代码运行逻辑,并结合该逻辑,依次来介绍词法分析器中的相关函数 数

主函数

```
state = 1;
                 int code = State2Code(state_before);
                 int check_parse = parse(code , token);
                 //cout<<check_parse<<" "<<endl;</pre>
                 if(check_parse < 0){</pre>
                     Error_print(check_parse , count_line);
                     return 0;
                 }
                 state = state_change(state , ch);
                 token.clear();
                 if(state){
                     token += ch;
                 }
                 else{
                     state = 1;
                 }
             }
             if(state < 0){</pre>
                 Error_print(state , count_line);
                 return 0;
            }
        }
        count_line++;
    }
}
```

• 初始化映射表: init_all_map ()

首先是map映射的,这一部分比较简单,实施上只是建立两个 map (unordered_map) ,完成上述种类枚举值表的映射。这一部分比较简单,在这里不再进行赘述。

• 状态转化函数: state_change(int state, char ch);

在这一部分中,我们需要按照前面展示的状态转化DFA,来完成对于函数的构建,由于状态类别比较多,我们针对性的介绍3种状态的转化过程。

为了方便进行函数的跳转,我们使用的switch关键字。

参数介绍

- 1. state 当前所处状态
- 2. ch 当前字符
- 3. 返回值 (int) , 返回当前所应返回的状态

状态转化介绍

- o 1->other: 当前状态为1,默认为此时该字符前面的所有字符已经完成状态转换与编码识别,此时直接根据当前的ch字符,调用 get_state_ch(char ch);获得当前字符的状态即可。
- 2-0:我们观察状态转化表,当当前状态为2的时候,说明此时为普通界符,由于我们的界符表中的所有字符均为单个字符,因此当获得该字符时,直接返回0即可。
- 6状态转化:
 - 1. 6状态的转化有多种可能,读取到字符为e的时候,此时为数字状态读取到科学计数法的,此时状态转为9,进行科学计数。
 - 2. 读取ch为数字, 此时返回6继续读取
 - 3. 读取非符合状况字符, 此时返回0, 结束数字读取。

```
int state_change(int state , char ch){
    //部分状态转化需要借助全局函数进行转换;
    switch (state)
   {
       case 1:
           return get_state_ch(ch);
           break;
       case 2:
           return 0;
           break;
       ... //其他状态
       case 6:
           if(ch == 'e' || ch == 'E'){
               return 9;
           } //跳转科学计数法
           now_state = get_state_ch(ch);
           if(now_state <= 5){</pre>
               if(now_state < 0){</pre>
                   return now_state; //返回错误值
               return 0;
           if(now_state == 8){
               return 8;
           }//跳转小数
           return 6;
           break;
           . . .
   return 0;
}
```

int get_state_ch(char ch); 获取当前字符对应的state值
 这部分实现比较简单,我们只需要将字符进行简单的分类即可,具体分类可以直接参考代码注释了解:

```
int get_state_ch(char ch){
   if((int)ch > 125 || (int)ch < 32){
       return -1;
   }//不能识别字符
   if(ch == ' ' || ch == '\n'){\
       return 0;
   }//此时结束读取
   string now;
   now += ch;
   int now_code = PT[now];//检查是否为PT字符
   if(now_code){
       if(now_code > 69){
           if(now_code == 76) //特殊处理字符
               return 3;
           else if(now_code == 77)//特殊处理字符
               return 4;
```

• int State2Code(int state_before); 状态转编码

这部分的内容也比较简单,根据当前的状态,转为对应的code编码即可。在此不进行赘述,主要讲述解码部分。

• int parse(int code, string token);

根据code值,完成解码。在这一部分中,我完成了对于注释部分的处理,我借助全局函数,若此时识别token保存到的字符,为注释符号/*,则根据判别,完成对于相关注释的处理

而//字符的判断时候,则放在函数识别界符种完成处理,只需忽略行后续字符即可。

其他编码处理:

比较简单的处理,比如处理界符,只需要直接调用映射表,核心代码如下:

```
switch (code)
{
   case 1:
      ans = make_pair(token , PT[token]);
      res.push_back(ans);
      break;
...
```

而复杂一点的处理,比如数字,由于我们构建了多个进制处理,因此这一部分比较复杂,首先我们 建立了几个函数,用来检查数字的正确性:

```
bool check_legal_num(string token);//检查是否为合法的数字int dif_base(char first , char second); // 根据前两位计数,获得此时的数字进制bool all_zero(string token); //检查输入全为0的时候可能出现的错误
```

核心代码逻辑如下:

```
case 5:
    if(check_legal_num(token)){
        return -4;
    }
    ans = make_pair(token , 3);
    res.push_back(ans);
    break;
...
```

此时case到code编码为5,按照数字解析,调用函数 check_leagal_num 检查是否为合法数字: 当为合法的时候,则正常存入数字,若不合法,则返回此时的错误编码,结束读取。 核心检测函数如下:

- 先检查数字字符串的size: 当数字长度小于2时,由于进入时已经确保第一位数为1,则一定正确
- 检查数字字符串的前两位,返回将当前数字字符所用进制
- 。 根据不同的进制,确定数字所能取值的范围,并完成此时数字检查。

```
bool check_legal_num(string token){
   if(token.size() < 2){</pre>
       return false;
   }
   int dif = dif_base(token[0] , token[1]);
   if((dif != 10 \&\& dif != 8) \&\& token.size() < 3 ||(all_zero(token))){}
       return true;
   }
   switch (dif)
    case 0:
        return true;
    case 10:
        for(int i = 1; i < token.size(); i++)
            if(!isdigit(token[i]))
                return true;
        break;
    case 8:
        for(int i = 1; i < token.size(); i++){
           if( token[i] > '8' || token[i] < '0')</pre>
                return true;
        }
        break;
    case 16:
        for(int i = 2; i < token.size(); i++){</pre>
           if(!(isdigit(token[i])) &&( (token[i] < 'a' || token[i] > 'f')
|| (token[i] < 'A' || token[i] > 'F') ))
                return true;
        }
        break;
    default:
        break;
    return false;
```

}

核心函数的介绍如上,当上述函数按照正确的逻辑组合起来的时候,此时我们就完成了一个基本的词法分析器

基本的实验效果详见实验结果内容。

实验结果

基本功能展示:

我们按照所分的几个分类来进行展示:

界符

1. 普通界符

2. 单引号界符

```
char q = 'a';

< char , 10 >
< q , 0 >
< = , 59 >
< ' , 76 >
< a , 1 >
< ' , 76 >
```

3. 双引号界符

运算符

1. 算术运算符

```
int d = a + b;
```

2. 位运算符

数字

1. 二进制:

2. 八进制:

特殊: 00, 000将报错

```
a += 00;
a += 00101
```

3. 十六进制:

4. 小数:

```
int a = 132.1321;
```

5. 科学计数法:

```
a = 10.0e+10;
a = 10e-123;
a = 10e+123;
```

标识符:

上述中的a就是标识符,其他复杂一些的标识符如下,包含了下划线和数字:

关键字:

上述的int与char等各类型即为关键字展示,在此不在过多展示。

注释

单行注释:

```
printf("%d" , a); //This is a test note
```

```
< printf, 0 >
< (, 70 >
< ", 77 >
< %d, 2 >
< ", 77 >
< ,, 79 >
< a, 0 >
< ), 71 >
< ;, 78 >
< return, 35 >
< 0, 3 >
< ;, 78 >
```

他将跳过后续内容,直接到达下一行。

多行注释:

```
printf("%d" , a); //This is a test note
/*This is a test note
asdad //nothing thing
asdsaddsa
*/
return 0;
```

```
< , , 79 >
< a , 0 >
< ) , 71 >
< ; , 78 >
< return . 35 >
< 0 , 3 >
< ; , 78 >
```

他将跳过后续内容,直接到达下一行。

错误检测

主要检测字符:由于检测到错误是会直接退出,这里主代码均注释,检查时可以将代码注释去掉。

Error1: 使用不可识别字符

```
错误检测
```

```
Yes(1) /t NO(0)
1
Error : Your input contains illegal characters in Line : 4 .
```

Error2: char 字符表示却包含了多于一个字符

```
char b = 'asd';
Error : Contains multiple characters in a variable of type "char" in Line : 5 .
Process returned 0 (0x0)
                       execution time: 18.522 s
Press any key to continue.
Error3: 使用不能识别符号 "---=-"
 a --=- b; //error3
        Error : Incorrect use of related symbols in Line : 6 .
        Process returned 0 (0x0) \,\, execution time : 5.256 s
        Press any key to continue.
Error4: 不合法数字
 a = 0c0; //error4
     Error : The representation of numbers is wrong in Line : 6 .
Error6: 不合法小数
 a = 12..; //error6
Error : Incorrect decimal representation is used in the statement in Line : 7 .
Process returned 0 (0x0)
                       execution time: 3.578 s
oress any key to continue.
Error 7: 不合法科学计数
 int a = 1e; //error7
     Error : Incorrect use of scientific notation in Line : 8 .
     Press any key to continue.
```

Error5: 为不可识别code编码,用于防止意外情况发生。

实验总结与感想

本次词法分析器,花费了我挺多心思,结合了课上学到的关于词法的知识,与状态机的构建,最终完成了该词法分析器,为了让该词法分析器更加完善,多考虑与处理了不同情况,比如关于数字的读取保存,就考虑了不同的进制,小数以及科学计数,让这个词法分析器的功能更加完善,更便于人们的使用。

总的来说,个人觉得本次作业的收获还是非常多的,让我对于C语言的编译处理过程有了更加深入的了解,也巩固了课堂学习到的知识,收获很多,也对后续实验课程更加充满了期待。