# 杨的女子

## 《编译系统设计实践》

实验项目一: 词法分析实验

学号: \_\_\_\_041701320\_\_\_

姓名: \_\_\_\_杨鑫杰

年级: \_\_\_\_2017 级\_\_\_

学院: 数计学院

专业: 软件工程

本组其它成员: 学号\_221701114\_姓名\_\_\_张玉麟\_\_\_

学号 221701117 姓名 余嘉宸

学号\_221701131\_姓名\_\_\_郑志成

实验时间: 2019-2020 学年第二学期

任课教师: 陈晖

## 实验项目1: 词法分析程序实验

#### 一、实验的目的与任务

词法分析的目的是将输入的源程序进行划分,给出基本符号(token)的序列,并掠过注解和空格等分隔符号。基本符号是与输入的语言定义的词法所规定的终结符。

本实验要求学生编制一个读单词过程,从输入的源程序中,识别出各个具有独立意义的单词,即基本保留字、标识符、常数、运算符、分隔符五大类。并依次输出各个单词的内部编码及单词符号自身值。(遇到错误时可显示"Error",然后跳过错误部分继续进行)。

## 二、功能描述

读取源程序文件,扫描输入的输入流进行区分,识别出各个具有独立意义的单词,就是基本保留字、标识符、常数、运算符、分隔符五大类,给出基本符号(token)的序列并可以掠过注解和空格等分隔符号,之后依次输出各个单词的内部编码及单词符号自身值。(遇到错误时可显示"Error",然后跳过错误部分继续进行)

## 三、程序结构描述

## 1. ReadFile 类

读取 yx j\_test. txt 文件,该类主要实现文本的预处理、载入双缓冲区、分段保存、每次载入不超过 1K。

剔除无用的空白、跳格、回车和换行等编辑性的字符。

区分标号区、捻接续行和给出句末符等。

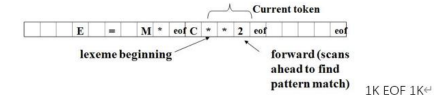
#### public static void readFile(char[] bf,int fwd)

读取文件内容

```
public static void readFile(char[] bf,int fwd) {
   File file=new File(fileName);
   Reader reader=null;
   String str="";
   try {
       reader=new InputStreamReader(new FileInputStream(file));
       while((ch=reader.read())!=-1) {
           if((char)ch!='\r'&&(char)ch!='\n'&&(char)ch!=' '&&(char)ch!='\t') {//预处理换行、空格
               bf[fwd]=(char) ch;//将字符存入缓冲区
               fwd++;
               str+=(char)ch;
               System.out.print((char)ch);//测试
           if(bf[fwd]=='~')//每次最多载入1K个字符
       bf[fwd]='~';//EOF符号结尾
       reader.close();
   }catch(Exception e) {
       e.printStackTrace();
   WriteFile.new_write(str);
```

#### 2. Cache 类

该类为缓冲区的实现。



```
public static boolean cache(char[] bf,int forword)
                                                                          定义缓冲区
public static boolean cache(char[] bf,int forword) {
   boolean flag=true;//判断是否到达了字符串末尾
    switch (bf[forword]) {
    case '~'://缓存区操作
        if(forword==1023) {
            forword++;
            ReadFile.readFile(bf, forword);
        else if (forword==2047) {
             forword=0;
             ReadFile.readFile(bf, forword);
        else{//字符串末尾的EOF
             flag=false;
            break;
    default:
        break;
    return flag;
}
```

## 3. Lexer 类

该类为词法分析的实现。

public void analyse(char[] bf)

识别当前字符

```
public void analyse(char[] bf) {
   ReadFile.readFile(bf, forward);//先载入一轮
   while(Cache.cache(bf, forward)){
        case 0:
                 state=relop(bf);
                break;
             case 9:
                 state=id(bf);
                break;
             case 12:
                 state=number(bf);
                 break;
             case 20:
                 state=number(bf);
                 break;
             case 25:
                 state=number(bf);
                 break;
             case 28:
                state=delim(bf);
                 break;
             case 31:
    //System.out.print("\nhhh");
                 state=Op(bf);
                 break;
             default:
                 break;
         state=0;
    }
```

public int relop(char[] bf)

比较运算符 DFA

```
public int relop(char[] bf) {
    int state=0;
    char c;
    while(toolFunction.isRelop(c=bf[forward])) {
        switch (c) {
        case '<':
           state=1;
            c=bf[++forward];
            switch (c) {
            case '=':
                state=2;
                word="<=";
                type="relop";
                break;
            case '>':
                state=3;
                word="<>";
                type="relop";
                break;
            default:
                state=4;
                retract(1);//回退
                word="<";
                type="relop";
                break;
            }
            break;
        case '=':
            state=5;
            word="="
            type="赋值";
            break;
        case '>':
            state=6;
            c=bf[++forward];
            switch (c) {
            case '=':
                state=7;
                word=">=";
                type="relop";
                break;
            default:
                state=8;
                retract(1);//回退
                word=">";
                type="relop";
                break;
            }
            break;
        default:
            state=fail();
            break;
        }
        forward++;
        System.out.print("\n<"+word+","+type+">");
        WriteFile.write("\n<"+word+","+type+">");
    if(state==0)
        state=fail();
    return state;
}
```

```
public int id(char[] bf)
```

标识符、关键字的 DFA

```
public int id(char[] bf) {
   int state=9;
    char c;
String str="";
    if(toolFunction.isLetter(c=bf[forward])) {
         state=10;
         str+=c;
forward++;
         type="id";
while(toolFunction.isLetter(c=bf[forward])||toolFunction.isDigit(c=bf[forward])) {
              state=10;
              str+=c;
forward++;
              for (String s : Key) {//判断类别是标识符还是关键字 if(str.equals(s)){
                       type="key";
                       break;
                   //System.out.print("\nword: "+word+" s: "+s+" 结果: "+(word.equals(s)));
              if (type=="key") {
                   break;
              }
         }
         state=11;
         retract(1);//回退
         word=str;
         forward++;
         System.out.print("\n<"+word+","+type+">");
WriteFile.write("\n<"+word+","+type+">");
    else
         state=fail();
    return state;
}
```

public int number(char bf[])

常数的 DFA

```
public int number(char bf[])
    String str="";
char c = bf[forward];
    if(toolFunction.isDigit(c))
        state=13;
        while(true)
            str+=c;
c=bf[++forward];
             switch(state)
             case 13:
                if(toolFunction.isDigit(c))
                 {
                     state = 13;
                 else if(c=='E')
                 {
                     state = 16;
                 else if(c=='.')
                     state = 14;
                 else {
                     state = 27;
                 break;
             case 14:
                if(toolFunction.isDigit(c))
                 {
                     state = 15;
                 break;
             case 15:
                 if(toolFunction.isDigit(c))
                 {
                     state = 15;
                 else if(c=='E')
                     state = 16;
                 else {
                    state = 24;
                 break;
             case 16:
                if(c=='+'||c=='-')
                {
                     state = 17;
                 else if(toolFunction.isDigit(c))
                 {
                     state = 18;
                break;
             case 17:
                 if(toolFunction.isDigit(c))
                     state = 18;
                 break;
             case 18:
                if(toolFunction.isDigit(c))
                 {
                     state = 18;
                 else if(!toolFunction.isDigit(c)){
                    state = 19;
            if(state == 19 || state == 24 || state == 27) {
                break;
            }
        word=str;
type="num";
        System.out.print("\n<"+word+","+type+">");
WriteFile.write("\n<"+word+","+type+">");
    else {
        state=fail();
    return state;
```

```
界符的 DFA
public int delim(char bf[])
public int delim(char bf[]) {
    state=28;
    if(toolFunction.isDelim(bf[forward])) {
        state=29;
        String str="";
        str+=bf[forward];
        word=str;
type="界符";
        forward++;
        System.out.print("\n<"+word+","+type+">");
        WriteFile.write("\n<"+word+","+type+">");
    }
    else {
        state=fail();
    return state;
}
public int Op(char bf[])
                                                        算数运算符的 DFA
public int Op(char bf[]) {
    //System.out.print("\nhhh");
    if(toolFunction.isOp(bf[forward])) {
        String str="";
        str+=bf[forward];
        word=str;
        type="op";
        forward++;
        System.out.print("\n<"+word+","+type+">");
        WriteFile.write("\n<"+word+","+type+">");
    }
    else {
        state=fail();
    return state;
}
                                         带*的终结状态回退,多扫描的拿掉
public void retract(int n)
public void retract(int n) {
    forward-=n;
}
                                                           连接几个 DFA
public int fail()
```

```
public int fail() {
    int start=state;
    switch (start) {
    case 0: start = 9; break;
    case 9: start = 12; break;
    case 12: start = 20; break;
    case 20: start = 25; break;
    case 25: start = 28; break;
    case 28: start = 31; break;
    case 31:
        System.out.print("\n compiler error!");
        WriteFile.write("\n compiler error!");/*recover();*/
       break;
    default:
       System.out.print("\n compiler error!!");
       WriteFile.write("\n compiler error!");
       break;
    return start;
```

## 4. toolFunction 类

该类的功能是判断字符类型(是否为字母、数字、比较运算符、算术运算符、分隔符)

```
判断是否为字母
public static boolean isLetter(char c)
public static boolean isLetter(char c)
    if(c >= 'A' \&\& c <= 'Z' || c >= 'a' \&\& c <= 'z')
    {
        return true;
    else return false;
public static boolean isDigit(char ch)
                                                       判断是否为数字
public static boolean isDigit(char ch)
   if(ch >= '0' && ch <= '9')
       return true;
   else return false;
}
public static boolean isRelop(char c)
                                                 判断是否是比较运算符
public static boolean isRelop(char c) {//判断是否是比较运算符
    if(c=='<'||c=='='||c=='>')
        return true;
    else return false;
}
                                                     判断是否为分隔符
public static boolean isDelim(char c)
```

public static boolean isDelim(char c) {//判断是否为分隔符

#### 5. WriteFile 类

输出文件不存在则创建,同时新内容覆盖原有文件内容,将结果输出到 yxj output.txt 文件中

```
public static void write(String str)
                                                文件不存在则创建并且写入文件
public static void write(String str) {
   try {
       File file=new File("yxj_output.txt");
       if(!file.exists()) {
          file.createNewFile();
       FileWriter fileWriter=new FileWriter(file.getName(), true);//使用true, 即进行append file
       fileWriter.write(str);
       fileWriter.close();
   }catch(IOException e) {
       e.printStackTrace();
}
                                                            覆盖原文件的内容
public static void new write(String str)
public static void new write(String str) {
    try {
        File file=new File("yxj_output.txt");
        if(!file.exists()) {
            file.createNewFile();
        FileWriter fileWriter=new FileWriter(file.getName());//覆盖原文件中的内容
        fileWriter.write(str);
        fileWriter.close();
    }catch(IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
```

## 四、符号表的设计和实现

#### 符号表

13 0 00		
自身值	类别	属性值
if	关键字	1
else	关键字	1

T	
<b>)     关键字</b> 	1
比较运算符	2
比较运算符	2
比较运算符	2
算术运算符	3
标识符	4
常数	5
分隔符	6
	比较运算符 比较运算符 算术运算符 算术运算符 算术运算符 有体识符 常数 分隔符 分隔符

## 五、测试用例

## 用例1

## 代码:

结果:

```
■ yxj_output.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
if(a>b){a=b+3.0;}
<if,key>
<(,界符>
<a,id>
<>,relop>
<b,id>
<),界符>
<{,界符>
                                                                                       5
<a,id>
<=,赋值>
<b,id>
<+,op>
<3.0,num>
<;,界符>
<},界符>
                                         第1行, 第1列 100% Unix (LF)
                                                                              ANSI
```

## 用例 2

## 代码:

```
□ yxj_test.txt - 记事本

文件(F) 編編(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

{
    double j;
    int s; int i;
    i = 1; s = 1;
    while (i < 10) {
        s = s * i;
        i = i + 1;
        if(i == 2)i = 2;
    }
}

$\frac{\pi 117, \pi 1\pi \quad \text{100} \quad \text{Windows (CRLF)} \quad \text{UTF-8} \quad \text{3.5}}{\pi 117, \pi 1\pi 100\quad \text{Windows (CRLF)} \quad \text{UTF-8} \quad \text{3.5}}
```

## 结果:

```
■ yxj_output.txt - 记事本

                                                                                       文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
\{doublej; ints; inti; i=1; s=1; while (i<10) \{s=s*i; i=i+1; if (i==2)i=2; \}\}
<{,界符>
<double,key>
<j,id>
<;,界符>
<int,key>
<s,id>
<;,界符>
<int,key>
<i,id>
<;,界符>
<i,id>
<=,赋值>
<1,num>
<;,界符>
<s,id>
<=,赋值>
                                            第1行, 第1列 100% Unix (LF)
                                                                                  ANSI
```

用例3

## 代码:

## 结果:

```
yxj_output.txt - 记事本
                                                                                      文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
for(intp=1;p\!<\!=\!5;p++)\{for(intq=1;q\!<\!=\!3;q++)\{i+=1;\}\}
<for,key>
<(,界符>
<int,key>
<p,id>
<=,赋值>
<1,num>
<;,界符>
<p,id>
<<=,relop>
<5,num>
<;,界符>
<p,id>
<+,op>
<+,op>
<),界符>
<{,界符>
                                           第 10 行, 第 11 列 100% Unix (LF)
                                                                                 ANSI
```

## 用例 4 代码:

## 结果:

```
■ yxj_output.txt - 记事本

                                                                                  文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
inta=a+(b*c+b/a)-c;
<int,key>
<a,id>
<=,赋值>
<a,id>
<+,op>
<(,界符>
<b,id>
<*,op>
<c,id>
<+,op>
<b,id>
</,op>
<a,id>
<),界符>
<-,op>
<c,id>
                                         第11行, 第7列 100% Unix (LF)
                                                                              ANSI
```

## 用例 5

## 代码:

#### 结果:



## 六、总结

经过词法分析这个实验,我们小组词法分析的过程有了更深的认识,这个实验的难点感觉就是你要对实验进行全面的分析和设计,不然就会有遗漏,就比如我们这次就漏了很多细节,比如连续赋值时的一个逗号的遗漏等等细节,就只有在测试的时候才知道,还有就是跳过 error 继续运行,刚开始没认真看就漏了,直到后面用代码进行测试的时候发现并且改正了这些 bug。所以全面的分析和设计必不可少。再有就是我们团队的配合,我们是在 GitHub 上合作写的,每个人负责各自的部分,一些引用要及时讨论,不然就会出 bug,还有就是命名的问题,刚开始没有统一,后面整合的时候才统一的,有点浪费时间,这些问题希望在接下来的实验中解决,团队也尽快打的磨合。