# 高级语言源程序格式处理工具实验指导

### 一、词法分析说明:

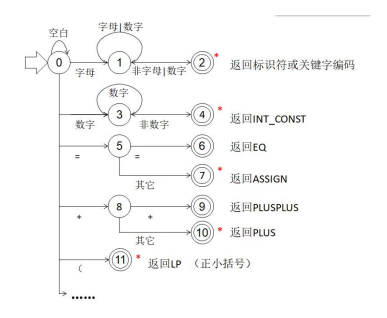
词法分析需要识别出五类单词,标识符、关键字、常量、运算符和定界符,词法分析每识别出一个单词,就可返回单词的编码。为唯一确定各单词的种类编码,可通过枚举类型定义各类单词的种类编号:

enum token\_kind {ERROR\_TOKEN, IDENT, INT\_CONST, FLOAT\_CONST, CHAR\_CONST, INT\_FLOAT,CHAR,IF,ELSE,......EQ,ASSIGN, .....,LP,RP,..... SEMI, COMMA, ......}

其中枚举常量 IDENT 是标识符符的种类编码,表示识别出来的单词是标识符,如识别出单词 abc, def 等标识符,就会返回 IDENT; 枚举常量 INT\_CONST 表示识别出来的是各种形式的整型常数,如 123; INT 表示识别出来的是关键字 int; ....; LP,RP 分别表示左右括号,SEMI 表示分号,COMMA 表示逗号等等。通过这个枚举类型的定义,使用不同的枚举常量,即使用一个整数值表唯一地表示一个单词。

另外对有些单词,仅有种类编码是不够的,如标识符 abc,词法分析返回 IDENT,但标识符的字符串值 abc 需要保存在一个字符数组中 token\_text,称为单词的自身值,token\_text是一个全局变量;同样 123,词法分析返回 INT\_CONST,数字字符串 123 要保存在 token\_text中,以备后续处理。

词法分析的单词识别流程的过程状态转换图如下:



每次从状态 0 开始,从源程序文件中读取一个字符,可以到达下一个状态,当到达环形的状态(结束状态)时,表示成功的读取到了一个单词,返回单词的编码,单词自身值保存在全局变量 token\_text 中。结束状态上标有星号的,表示从源程序文件中多读取了一个字符,这个字符可能是下一个单词的一部分,需要退回到文件的输入缓冲区中。根据这个状态转换图,可以设计出如下词法分析的函数。每调用一次得到一个单词的种类码和自身值。

int gettoken(源文件指针: fp) { // fp 也可以作为全局变量,该函数不使用参数初始化单词自身值 token\_text 为空;

while ((c=fgetc(fp))为空白符); //过滤掉空白符号,如果考虑报错位置,对回车需要单独 //处理,每次回车,设置一个行数计数器加 1

#### if (c 是字母) {

do { token\_text+c→token\_text}while ((c=fgetc(fp))是字母或数字) //拼标识符串 ungetc(c,fp); 退回多读的字符到文件输入缓冲区 标识符可能是关键字,需要判定并返回对应种类码,符号串在 token\_text 中可以将所有关键字做成一个查找表,当标识符和某个关键字相等时,返回 关键字的种类编码,否则返回 IDENT

```
if (c 是数字) {
      do {token_text+c→token_text}while ((c=fgetc(fp))是数字)
                                              //拼数字串
      ungetc(c,fp);
                 退回多读的字符
      数字串在 token text 中,返回 INT CONST。
      }
switch (c){
    case '=': c=fgetc(fp));
            if (c=='=') 返回相等运算符编码 EQ;
            ungetc(c,fp);
            返回赋值运算符编码 ASSIGN;
            .....
   default: if (feof(fp)) return EOF;
          else return ERROR_TOKEN; \\报错; 错误符号
   }
}
实验时,为验证词法分析的正确性,每调用一次该函数,显示一个单词的信息,直到返回值
为 EOF 为止。例如给定代码段:
int a;
a=10;
词法分析可显示单词信息:
单词类别
        单词值
关键字
          int
标识符
```

}

a

分号 ;

标识符 a

赋值号 =

整型常量 10

分号:

## 二、相关语法分析

语法分析,需要根据高级语言的语法规则分析程序的语法是否正确,如果正确,生成源程序的抽象语法树 AST。

语法分析过程中,需要逐个读取源程序中的单词,具体实现时,可以使用 2 种方式,一种是一次性的读取源程序文件的所有单词,得到一个单词的线性表,每个数据元素保存单词的种类码和自身值。单词的线性表即可采用顺序表,也可以用链表方式,这样语法分析需要单词时,直接从线性表中取单词;第二种方式是语法分析时,需要单词时,调用一次词法分析的函数,读取一个单词。后续的有关说明是按第二种方式进行介绍。

设 w 为全局变量,存放当前读入的单词种类编码,token\_text 保存单词的自身值。errors表示错误标记,一旦有错,释放抽象语法树全部结点的空间。

首先要清楚高级语言按巴克斯(BNF)范式定义的语法规则,下面定义了一个很简单的语法规则,实验时各位同学自行进行扩展语言定义,尽可能地接近 C 语言(或你感兴趣的某种高级语言)的语法规则:

<程序>:: =<外部定义序列>

<外部定义序列>:: =<外部定义> <外部定义序列> | <外部定义>

<外部定义>:: =<外部变量定义>| <函数定义>

<外部变量定义>:: =<类型说明符> <变量序列>;

<类型说明符>:: = int | float | char

<变量序列>:: =<变量> , <变量序列> | <变量>

<函数定义>:: =<类型说明符> <函数名> ( <形式参数序列> ) <复合语句>

<形式参数序列>:: =<形式参数> , <形式参数序列> | <空>

<形式参数>:: =<类型说明符> 标识符

<复合语句>:: ={ <局部变量定义序列> <语句序列> }

<局部变量定义序列>:: =<局部变量定义> <局部变量定义序列> | <空>

<局部变量定义>:: =<类型说明符> <变量序列>;

<语句序列>:: =<语句><语句序列> | <空>

|if (<表达式>)<语句>

| if (<表达式>) <语句> else <语句>

<表达式>:: =<表达式> + <表达式> | <表达式> - <表达式> |<表达式> \* <表达式>

|<表达式>/<表达式> | INT CONST | IDENT | IDENT(<实参序列>)

|<表达式> == <表达式> |<表达式> != <表达式> |<表达式> > <表达式>

|<表达式> ><表达式> |<表达式> >= <表达式> |<表达式> < <表达式>

|<表达式> <= <表达式> | 标识符=<表达式>

<实参序列>:: =<表达式> <实参序列> | <空>

根据这个语言的语法规则定义,给出了下面的测试程序样例,通过这个例子解析语法器的处理流程的设计,理解语法分析器所要完成的任务。

int i,j;

```
int fun(int a, float b)
{
  int m;
  if (a>b) m=a;
  else m=b;
  return m;
}
float x,y;
```

实验中使用的语法分析算法,在编译技术中称为递归下降分析法,大量的使用了递归算法的设计,一般情况下,每一个语法单位(尖括号括起的部分)对应一个子程序,实验时可灵活处理。例如<程序>、<外部定义序列>、<外部定义>、<外部变量说明>,<函数定义>,

每个子程序根据其语法规则完成相应处理,例如对语句的语法规则:

语法单位<语句>对应的子程序,调用此子程序时,语句的第一个单词已经读入到了w中。由于有多种形式的语句,根据读入单词w的值,确定下一步处理什么样的语句,当读入的单词是 RETURN 时,处理返回语句,读入的单词是 IF 时,处理条件语句语句,其它情况表达式语句。

当处理返回语句时,接着调用语法单位<表达式>处理子程序,返回后,如当前读到的单词 w 是分号,则完成了返回语句的处理。其它条件语句,表达式语句类似处理。

下面就上述定义的语言的各个语法单位的处理程序进行说明。

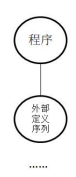
#### 1. 语法单位<程序>的子程序

对于一个程序,按其语法定义: <程序>:: =<外部定义序列>

语法单位<程序>的子程序如下,完成的功能是生成一棵语法树,根指针指向的是一个外部定义序列的结点。

```
program(){
    w=gettoken();
    if (ExtDefList()) {程序语法正确,返回的语法树根结点指针,可遍历显示}
    else 有语法错误
}
```

该子程序执行后,得到的 AST 如下,程序结点的子树是一个外部定义序列。



#### 2. 语法单位<外部定义序列>的子程序

语法单位<外部定义序列>的定义:

<外部定义序列>:: =<外部定义> <外部定义序列> | <外部定义>

这是一个递归定义,该子程序处理一系列的外部定义,每个外部定义序列的结点,其第 一个子树对应一个外部定义,第二棵子树对应后续的外部定义。

在一个源程序中,每次成功处理完一个外部定义后,如果遇到文件结束标记,则语法分析结束。调用此子程序,已经读入了一个外部定义的第一个单词到 w 中。

ExtDefList(){//处理外部定义序列,正确时,返回子树根结点指针,否则错误处理

if (w==EOF) return NULL;

生成一个外部定义序列结点 root

ExtDef(); //处理一个外部定义,得到一棵子树,作为 root 的第一棵子树

ExtDefList(); //得到的子树,作为 root 的第二棵子树

return root;

}

#### 3. 语法单位<外部定义>的子程序

此子程序完成一个外部定义的处理,调用此子程序时,已经读入了一个外部定义的第一个单词到 w 中。该子程序处理完后,刚好处理到外部定义的最后一个符号,后续单词还没读入。

不管是外部变量定义,还是函数定义,第一个单词必须是类型关键字,第二个一定是标识符,只有读入第三个才可能区分,如果是小括号,就是函数的定义与声明,调用函数定义 子程序,否则按外部变量的形式来处理,调用外部变量定义子程序。

语法树逻辑上是一棵多叉树,其物理结构,既可简单直观地采用孩子表示法,也可以采用孩子兄弟表示法等,实验时自行确定。一棵语法树中有各种类型的结点,为统一管理所有结点,定义结点类型时,需要使用共用体的概念,通过一个标记说明该结点包含的信息(类似广义表的结点类型),明确每个孩子或子树的含义。处理外部定义(函数或外部变量)的处理流程可参考如下,这里 ASTTree 为抽象语法树结点指针类型:

ExtDef() { //处理外部定义序列,正确时,返回子树根结点指针,否则返回 NULL

if (w 不是类型关键字) 报错并返回 NULL

保存类型说明符

w=gettoken();

if (w!=IDENT) 报错并返回 NULL

strcpy(tokenText0,tokenText); // 保存第一个变量名或函数名到 tokenText0

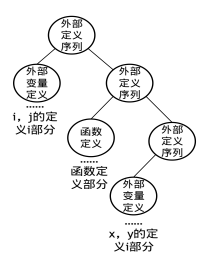
```
w=gettoken();

if (w!=LP) p=ExtVar(); //调用外部变量定义子程序

else p=FuncDef(); //调用函数定义子程序
```

如果返回值 p 非空,表示成功完成一个外部定义的处理,返回 p

对测试用例进行语法分析,当外部定义序列,外部定义(包括外部变量、函数定义)都处理完后,得到的抽象语法树的逻辑结构如下图显示,可见包含一系列的外部定义序列的结点,每个结点的第一棵子树分别对应一个外部变量的定义或函数定义。外部变量的定义或函数定义的处理在后面介绍。



#### 4. 语法单位<外部变量定义>子程序

调用此子程序时,**外部变量类型**和**第一个变量名**的单词已经读入,变量名保存在 tokenText() 中,这时外部变量定义的处理流程可参考如下。

#### status ExtVarDef() {

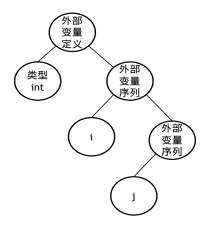
root=生成外部变量定义结点;

根据已读入的外部变量的类型,生成外部变量类型结点,作为 root 的第一个孩子 p=生成外部变量序列结点,p 作为 root 的第二个孩子,每个外部变量序列结点会对 应一个变量名

```
由保存在 tokenText0 的第一个变量名生成一个变量名结点,作为 p 的第一个孩子;
             //开始识别后续的变量名
w=gettoken();
while (1) {//每个外部变量序列结点的第一个孩子对应一个变量
 if (w!=', '||w!='; ') 报错,释放 root 为根的全部结点,返回空指针
 if (w==';') {
            w=gettoken();
            返回根结点 root;
            }
 w=gettoken();
 if (w不是标识符)报错,释放 root 为根的全部结点,返回空指针
 生成外部变量序列结点,根指针为 q, 作为 p 的第二个孩子,插入到树中。
 p=q ;
 根据 tokenText 的变量名生成一个变量结点,作为 p 的第一个孩子;
 w=gettoken();
}
```

对测试用例的第一行,得到的子树如下图。

}



实现时也可以按照语法规则的定义,将<变量序列>这个语法成分单独编制一个子程序 ExtVarList。这时算法流程如下:

```
root=生成外部变量序列结点
    由保存在 tokenText0 的第一个变量名生成一个变量名结点,作为 root 的第一个孩子;
    w=gettoken();
                //开始识别后续的变量名
    if (w!=', '||w!='; ') 报错,释放 root 为根的全部结点,返回空指针
    if ( w=='; ') {
                 w=gettoken();
                 返回根结点 root;
                 }
    w=gettoken();
    if (w不是标识符)报错,释放 root 为根的全部结点,返回空指针
    将变量名 w 保存在 tokenText0 中;
    调用 ExtVarList, 得到的子树作为 root 的第二棵字数, 返回 root;
  }
ExtVarDef() {
    root=生成一个外部变量定义结点;
    根据已读入的外部变量的类型,生成外部变量类型结点,作为 root 的第一个孩子
    调用 ExtVarList, 得到的子树根作为 root 的第二个子树
    返回 root;
  }
```

ExtVarList(){ // 初始时, tokenText0 保存了第一个变量名

#### 5. 语法单位<函数定义>子程序

调用此子程序时,函数返回值类型和函数名,正小括号的单词已经读入,函数名保存

在 tokenText0 中,这时函数定义的处理流程可参考如下:

funcDef ( ) {

生成函数定义结点 root;

生成返回值类型结点,作为 root 的第一个孩子

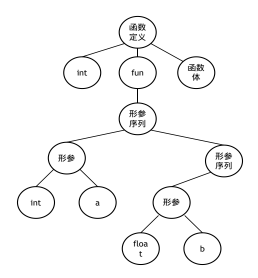
处理参数部分到反小括号结束,调用形参子程序,得到参数部分的子树根指针,无参函数得到 NULL,该子树作为 root 的第二棵子树;

读入符号,如果分号,就是函数原型声明,函数体子树为空;正大括号,则调用函数体(复合语句)子程序,得到函数体子树根指针,其它符号表示有错。得到的函数体子树作为root 的第三棵子树

返回 root;

}

对形参的处理,可参照外部变量的定义子程序。对测试用例处理完函数后,得到抽象语法树的子树如下图。



#### 6. 语法单位<复合语句>子程序

调用此子程序时,已经读入了单词{,继续处理时,遇到遇到},结束复合语句,算法流程如下:

root=生成复合语句结点;注意其中局部变量说明和语句序列都可以为空w=gettoken();

if (w 是类型关键字) { 调用处理局部变量说明序列子程序,

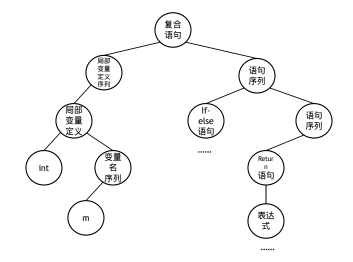
得到返回的子树根结点作为 root 的第一个孩子}

else { 无局部变量说明, root 的第一个孩子设置为空指针}

调用处理语句序列子程序,返回子树根结点指针,作为 root 的第 2 个孩子 if  $(w \land E \land E)$  )返回空指针,报错并释放结点 w=gettoken();

返回复合语句的子树根指针。

对测试用例处理完函数体后,得到抽象语法树的子树如下图。



#### 7. 语法单位<语句序列>子程序

要考虑语句序列为空的情况

初始化子树, 根指针 root=NULL;

调用处理一条语句的子程序;返回其子树根指针 r1;

if (r1==NULL)//没有分析到1条语句, errors>0 时处理错误,

否则表示语句序列已结束

返回 NULL

#### else { 生成语句序列的结点 root

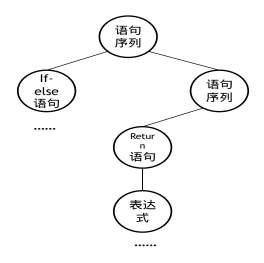
root->第1孩子=r1;

root->第 2 孩子=递归调用处理语句序列子程序后的返回值;

返回 root;

}

对测试用例处理完函数体复合语句的语句序列,得到的抽象语法树的子树如下图。



#### 8 语法单位<语句>的子程序

调用此子程序时,语句的第一个单词已经读入,处理一条语句时,根据这条语句的第一个单词,确定处理什么类型的语句。如遇到关键字 if,则处理条件语句,首先处理 if (表达式 ) 语句 1,完成后,再读入下一个单词,如果是 else,则表示是 if-then-else 语句,否则就是 if-then 语句,注意体会是否能正确处理条件语句嵌套的二义性问题。

此子程序调用结束时,会读入下一条语句的第一个单词到 w 中,以便后续处理。

statement ( ) {

switch (w) {

case IF: //分析条件语句

w=gettoken();

if (w 不是左小括号) 报错并返回空 调用处理表达式的子程序(结束符号为反小括号),正确时得到条件表达 式子树结点指针 调用处理一条语句的子程序,得到 IF 子句的子树根指针。 if (w==ELSE){调用处理一条语句的子程序,得到 IF 子句的子树根指针。 生成 IF-ELSE 结点, 下挂条件、IF 子句、ELSE 子句 3 棵子树} else 生成 IF 结点,下挂条件、IF 子句 2 棵子树 case {: 调用处理复合语句子程序,返回得到的子树根指针 case WHILE: ..... case (: //各种表达式语句,含赋值等,形式为表达式以分号结束 case 标识符: case 常数: 调用表达式处理子程序 (结束符号为分号); 正确时, w=gettoken(); 返回表达式语句子树的根结点指针 case }: //语句序列结束符号,如果语言支持 switch 语句, 结束符号还会有 case 和 default w=gettoken();

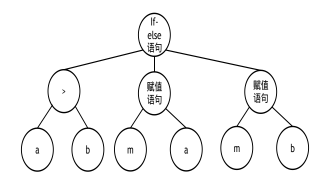
return NULL;

default: errors+=1,报错并返回 NULL;

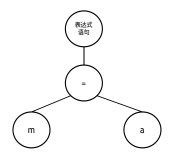
}

}

测试用例中条件语句的抽象语法树形式如下图所示。



其中赋值语句部分也可以采用如下形式,具体采用哪一种,可自行选择。



### 9. 语法单位<表达式>子程序

考虑表达式结束符号,处理表达式语句时以分号结束、,作为条件表达式时,反小括号) 结束。该子程序处理完后,有2种情况,一是表达式有语法错误,这是,可终止语法分析程 序的运行并报错,二是正确时刚好处理到表达式结束符号,后续单词还没读入。

一个正确的表达式连接上一个结束符号肯定不是正确的表达式,如: 1+2)或 1+2;。这样当分析一个表达式遇到错误时,如果刚读入的符号正好和结束符号相同,且前面分析的部分正好也是一个完整表达式,就表示表达式语法正确,否则表达式是真正意义上的语法错误。

表达式的语法处理,可借鉴与数据结构第3章的表达式求值,注意体会运算符优先关系表中的运算符的优先关系和结合性。增加了赋值、关系运算符后的运算符的优先关系表如下。剩下没有列出的运算符,如逻辑与,逻辑或,可以在理解这张表的基础上,自行增加上去。

	+	-	*	/	(	)	=赋值	大小于	==和!=	#
+	>	>	<	<	<	>		>	>	>

-	>	>	<	<	<	>		>	>	>
*	>	>	>	>	<	>		>	>	>
/	>	>	>	>	<	>		>	>	>
(	<	<	<	<	<	=		>	>	>
)	>	>	>	>	>			>	>	>
=赋值	<	<	<	<	<		<	<	<	>
大小于	<	<	<	<	<	>		>	>	>
==和!=	<	<	<	<	<	>		<	>	>
#	<	<	<	<	<		<	<	<	=

每当遇到一个操作数,生成一个结点,将结点指针进操作数栈,每当需要处理一个运算符,生成运算符的结点,把操作数的结点作为该结点的孩子。算法流程可参考如下:

结点指针类型 exp(int endsym) //表达式结束符号 endsym 可以是分号,如表达式语句,

//可以是反小括号,作为条件时使用

{ //调用该算法时,在调用者已经读入了第一个单词在 w 中

定义运算符栈 op;并初始化,将起止符#入栈

定义操作数栈 opn, 元素是结点的指针

错误标记 error 设置为 0

while ((w!=# || gettop(op)!=#) && !error ) //当运算符栈栈顶不是起止符号,并没有错误时 {

if (w 是标识符或常数等操作数时)

{ 根据 w 生成一个结点,结点指针进栈 opn, w=gettoken();}

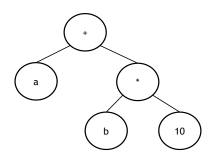
else if (w 是运算符)

switch (precede[gettop(op)][w]) {
 case '<': push(op,w);w=gettoken();break;</pre>

```
case '=':if (!pop(op,t)) error++; w=gettoken();break; //去括号
             case '>':if (!pop(opn,t2)) error++;
                   if (!pop(opn,t1)) error++;
                   if (!pop(op,t)) error++;
                  根据运算符栈退栈得到的运算符 t 和操作数的结点指针 t1 和 t2,
                  完成建立生成一个运算符的结点,结点指针进栈 opn
                  break;
             default: if (w==endsym) w=BEGIN_END; //遇到结束标记), w 被替换成#
                   else error=1;
          }
        else if (w==endsym) w=BEGIN END; //遇到结束标记分号, w 被替换成#
            else error=1;
}
if (操作数栈只有一个结点指针&& gettop(op)==# && 无错误)
      return 操作数栈唯一的这个结点指针; //成功返回表达式语法树的根结点指针
                             //表达式分析有错
else return NULL;
```

例如表达式语句 a+b\*10; 其表达式部分的抽象语法树如下图所示。作为表达式语句,可以考虑再增加一个类型为表达式语句的结点, 其孩子指针指向该子树根结点。如前面**语法单位** <**语句>的子程序**部分所述。

}



抽象语法树逻辑上是一棵多叉树,树中各种类型的结点混合在一起,为了区分各结点类

型,正确访问各结点的属性,在定义树结点时,需要同时采用共用体与结构类型,来定义树结点的类型。

## 三、语法树的显示与程序的格式化处理

综上所述,可构造出一个源程序的抽象语法树,采用先根遍历的次序,显示抽象语法树,要求能很清晰的体现源程序个语法单位和抽象语法树的对应关系,能由抽象语法树方便地还原出源程序,抽象语法树的显示可参考下图。

同时通过对抽象语法树的遍历,生成风格统一的格式化缩进编排的源程序文件,具体格式可上网查阅相关资料,自行认定一种规范,参考如下。

```
int i,j;
int fun(int a, float b)
{
   int m;
```

# 参考文献

[1] 王生原,董渊,张素琴,吕映芝等. 编译原理(第3版). 北京:清华大学出版社. 前4章

[2] 严蔚敏等. 数据结构(C语言版). 清华大学出版社