华中科技大学网络空间安全学院

编译原理实验指导教程

2019 年 10 月 编译原理课程组 本实验指导教程作为编译原理课程的课程实验和课程设计的参考,对编译器的构造给出了一些参考性的指导意见。本文档不是一个完整使用手册,所以在阅读时,还需要阅读参考文献,并上网查询相关的资料,最后根据自己的理解,选择一种适合自己的技术线路,完成自定义的高级语言编译器的构造。

1定义高级语言

编译课程的实验,第一个需要完成的任务:1)定义一个待实现编译器的语 言,用上下文无关文法定义该语言,2)写出10个该语言编写的程序样例(覆盖 所有文法规则),用于后续测试,3)给该语言起一个名称。(任务一)

后续的工作就是完成该语言的编译器。

以下给出的是一个简化的 C 语言的文法作为参考例子,将其称为 mini-c。

```
G[program]:
```

```
program \rightarrow ExtDefList
ExtDefList→ExtDef ExtDefList | ε
ExtDef-Specifier ExtDecList; |Specifier FunDec CompSt
Specifier→int | float
ExtDecList→VarDec | VarDec , ExtDecList
VarDec→ID
FucDec→ID (VarList) | ID ()
                          ParamDec
VarList→ParamDec, VarList
ParamDec→Specifier VarDec
CompSt→{ DefList StmList }
StmList→Stmt StmList | ε
Stmt→Exp; | CompSt | return Exp;
     | if (Exp) Stmt | if (Exp) Stmt else Stmt | while (Exp) Stmt
DefList→Def DefList |
Def→Specifier DecList;
DecList→Dec | Dec, DecList
Dec \rightarrow VarDec \mid VarDec = Exp
Exp \rightarrow Exp = Exp \mid Exp \&\& Exp \mid Exp \parallel Exp
                                          | Exp < Exp | Exp <= Exp
     | Exp == Exp | Exp != Exp  | Exp >= Exp | Exp >= Exp
     | Exp + Exp | Exp - Exp | Exp * Exp | Exp / Exp | ID | INT | FLOAT
     Args→Exp, Args | Exp
```

以上只是给出了一个很简单的语言文法,数据类型只支持整型和浮点;函数 只有定义,没有原型声明;以及不支持数组,结构等等。实验时,要求自己重新 定义符合实验要求的语言的文法。

在后续的章节里,以语言 mini-c 为例,提供编译程序构造各阶段实现的指 导。

2 词法分析与语法分析

第一个实验的第二项任务: 1) 构建词法、语法分析器, 2) 用测试样例覆盖 所有文法规则, 3) 能检出 10 个不同的词法错误, 4) 具有错误恢复功能, 能检 出 10 个不同的语法错误, 并提示行号 5) 对正确的样例, 输出其语法树(任务 二)。

可以按教材中介绍的方法,自行编写程序来完成,也可以使用工具来实现。基于简单和效率方面的考虑,在清楚了词法、语法分析算法原理的基础上,建议通过联合使用2个工具(Flex和Bison)来构造词法、语法分析程序,语法正确后,生成抽象语法树。

其中根据语言的词法规则,按 Flex 要求的格式,编辑 Lex. 1 文件(这里文件名可以自行定义,但扩展名一定要是. 1),使用 Flex 编译后即可得到词法分析源程序 Lex. yy. c,其中通过调用 yylex()进行词法分析,每当识别出一个单词,将该单词的(单词种类码,单词的自身值)输出或提供给语法分析程序;

根据语言的语法规则,按Bison要求的格式,编辑Parser.y文件(这里文件名可以自行定义,但扩展名一定要是.y),使用Bison编译后即可得到语法法分析源程序Parser.tab.c,其中调用parser()进行语法分析。

二者联合在一起完成词法与语法分析时,要求统一单词的种类编码,这时可将各个单词在 parser. y 中逐个以标识符的形式,通过%token 罗列出来,作为语法规则的终结符,同时用 Bison 编译后,生成一个文件 Parser. tab. h,该文件中将这些标识符作为枚举常量,每一个就对应一个(类)单词。这些枚举常量提供给 Lex. 1 使用,每一个对应一个单词的种类码;同时在 Parser. y 中,这些枚举常量,每一个对应一个终结符。联合使用 FLEX 和 Bison 构造词法、语法分析器的工作流程图示意图如图 2-1 所示。

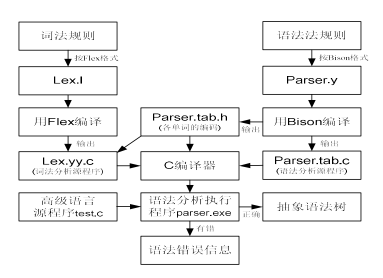


图 2-1 使用 Flex 和 Bison 构建语法分析器工作流程

这个流程中,以语法分析作为主体,在语法分析过程中,每当需要读入下一个符号(单词)时,调用词法分析器,得到一个单词的(单词种类码,单词的自身值),其控制流程如图 2-2 所示。

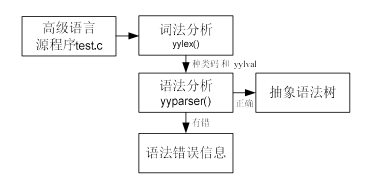


图 2-2 词法、语法分析器控制流程

2.1 词法分析

词法分析器的构造技术线路,首选一个就是设计能准确表示各类单词的正则 表达式。用正则表达式表示的词法规则等价转化为相应的有穷自动机 FA,确定 化、最小化,最后依据这个 FA 编写对应的词法分析程序。

实验中,词法分析器可采用词法生成器自动化生成工具 GNU Flex,该工具要求以正则表达式(正规式)的形式给出词法规则,遵循上述技术线路,Flex自动生成给定的词法规则的词法分析程序。于是,设计能准确识别各类单词的正则表达式就是关键。

高级语言的词法分析器,需要识别的单词有五类:关键字(保留字)、运算

符、界符、常量和标识符。依据 mini-c 语言的定义,在此给出各单词的种类码和相应符号说明:

```
INT → 整型常量
FLOAT → 浮点型常量
ID → 标识符
ASSIGNOP \rightarrow =
RELOP \rightarrow > | >= | < | <= | == | !=
PLUS \rightarrow +
MINUS \rightarrow -
STAR \rightarrow *
DIV \rightarrow /
AND \rightarrow \&\&
OR \rightarrow \parallel
NOT \rightarrow !
TYPE \rightarrow int | float
RETURN → return
IF \rightarrow if
ELSE \rightarrow else
WHILE → while
SEMI \rightarrow ;
COMMA \rightarrow ,
SEMI \rightarrow :
LP \rightarrow (
RP \rightarrow
LC \rightarrow \{
RC \rightarrow
```

这里有关的单词种类码: INT、FLOAT、.....、WHILE,每一个对应一个整数值作为其单词的种类码,实现时不需要自己指定这个值,当词法分析程序生成工具Flex和语法分析程序生成器Bison联合使用时,将这些单词符号作为%token的形式在Bison的文件(文件扩展名为.y)中罗列出来,就可生成扩展名为.h的头文件,以枚举常量的形式给这些单词种类码进行自动编号。这些标识符在Flex文件(文件扩展名为.1)中,每个表示一个(或一类)单词的种类码,在Bison文件(文件扩展名为.y)中,每个代表一个终结符。有关具体细节在后面介绍Bison时再进行叙述。

本文不是一个工具的使用说明书,只是纲领性地叙述如何使用工具构造词法、语法分析程序,有关 Flex 的详细使用方法参见文献[1][2]。使用工具 Flex 生成词法分析程序时,按照其规定的格式,生成一个 Flex 文件,Flex 的文件扩展名

为.1的文本文件,假定为1ex.1,其格式为:

定义部分

%%

规则部分

%%

用户子程序部分

这里被‰分隔开的三个部分都是可选的,没有辅助过程时,第2个‰可以省略。

第一个部分为定义部分,其中可以有一个%{ 到%}的区间部分,主要包含 c 语言的一些宏定义,如文件包含、宏名定义,以及一些变量和类型的定义和声明。 会直接被复制到词法分析器源程序 lex. yy. c 中。%{ 到%}之外的部分是一些正规式宏名的定义,这些宏名在后面的规则部分会用到。

第二个部分为规则部分,一条规则的组成为:

正规表达式 动作

表示词法分析器一旦识别出正规表达式所对应的单词,就执行动作所对应的操作,返回单词的种类码。在这里可写代码显示(种类编码,单词的自身值),观察词法分析每次识别出来的单词,作为实验检查的依据。

词法分析器识别出一个单词后,将该单词对应的字符串保存在 yytext 中, 其长度为 yyleng。

第三个部分为用户子程序部分,这部分代码会原封不动的被复制到词法分析器源程序 lex. yy. c 中。

附录1给出了第1章中定义的 mini-c 语言的部分词法分析程序 lex. l, 还缺注释的处理,实验时需要补全。对该文件使用 Flex 进行翻译,命令形式为: flex lex. l, 即可得到词法分析器的 c 语言源程序文件 lex. yy. c。

2.2 语法分析

语法分析采用生成器自动化生成工具 GNU Bison (前身是 YACC),该工具采用了 LALR (1)的自底向上的分析技术,完成语法分析。通常语义分析是采用语法制导的语义分析,所以在语法分析的同时还可以完成部分语义分析的工作,在

Bison 文件中还会包含一些语义分析的工作。Bison 程序的扩展名为. y, 附录 2 中的文件 parser. y 给出了 mini-c 语言的语法分析 Bison 程序。有关 Bison 的使用方法参见文献[1]、[2]。parser. y 的格式为:

%{

声明部分

%}

辅助定义部分

%%

规则部分

%%

用户函数部分

2.2.1 声明部分

其中: %{到%}间的声明部分内容包含语法分析中需要的头文件包含, 宏定义和全局变量的定义等, 这部分会直接被复制到语法分析的 C 语言源程序中。

2.2.2 辅助定义部分

在实验中要用到的几个主要内容有:

(1) 语义值的类型定义,mini-c 的文法中,有终结符,如 ID 表示的标识符,INT 表示的整常数,IF 表示关键字 if,WHILE 表示关键字 while 等;同时也有非终结符,如 ExtDefList 表示外部定义列表,CompSt 表示复合语句等。每个符号(终结符和非终结符)都会有一个属性值,这个值的类型默认为整型。实际运用中,值得类型会有些差异,如 ID 的属性值类型是一个字符串,INT 的属性值类型是整型。在下一节会介绍,语法分析时,需要建立抽象语法树,这时ExtDefList 的属性值类型会是树结点(结构类型)的指针。这样各种符号就会对应不同类型,这时可以用联合将这多种类型统一起来:

```
%union {
```

• • • • •

}

将所有符号的属性值类型用联合的方式统一起来后,某个符号的属性值就是联合中的一个成员的值。

(2) 终结符定义,在Flex 和 Bison 联合使用时,parser.y如何使用 lex.1 中识别出的单词的种类码? 这时需要做的是在 parser.y 中的%token 后面罗列出所有终结符(单词)的种类码标识符,如:

%token ID, INT, IF, ELSE, WHILE

这样就完成了定义终结符 ID、INT、IF、ELSE、WHILE。接着可使用命令: bison -d parser.y 对语法分析的 Bison 文件 parser.y 进行翻译,当使用参数-d 时,除了会生成语法分析器的 c 语言源程序文件 parser. tab. c 外,还会生成一个头文件 parser. tab. h,在该头文件中,将所有的这些终结符作为枚举常量,从 258 开始,顺序编号。这样在 1ex.1 中,使用宏命令 #include "parser. tab. h",就可以使用这些枚举常量作为终结符(单词)的种类码返回给语法分析程序,语法分析程序接收到这个种类码后,就完成了读取一个单词。

(3) 非终结符的属性值类型说明,对于非终结符,如果需要完成语义计算时,会涉及到非终结符的属性值类型,这个类型来源于(1)中联合的某个成员,可使用格式: %type <union的成员名> 非终结符。例如 parser. y 中的:

%type <ptr> program ExtDefList

这表示非终结符 ExtDefList 属性值的类型对应联合中成员 ptr 的类型, 在本实验中对应一个树结点的指针。

(4) 优先级与结合性定义。对 Bison 文件进行翻译,得到语法分析分析程序的源程序时,通常会出现报错,大部分是移进和归约(shift/reduce),归约和归约(reduce/reduce)的冲突类的错误。为了改正这些错误,需要了解到底什么地方发生错误,这是,需要在翻译命令中,加上一个参数-v,即命令为:

bison -d -v parser. y 这时,会生成一个文件 parser. output。打开该文件, 开始几行说明(LALR(1)分析法)哪几个状态有多少个冲突项,再根据这个说 明中的状态序号去查看对应的状态进行分析、解决错误,常见的错误一般都能通 过单词优先级的设定解决,例如对表达式 Exp,其部分文法规则有:

$Exp \rightarrow Exp + Exp$ | Exp - Exp | Exp * Exp | Exp * Exp

在文法介绍时,明确过该文法是二义性的,这样对于句子 a+b*c,到了符号

时,可能的操作一个是移进,一个是对前面的 a+b 所对应的 Exp+Exp 进行归约。同样,对于句子 a+b+c,读到第二个+号时,是移进,还是把前面的归约?

这样对文件 parser.y 进行翻译时,会出现移进和归约的冲突,在 parser.output 文件中,其对应的某个状态会出现说明:

- '+' shift, and go to state 16
- '-' shift, and go to state 17
- '*' shift, and go to state 18
- '/' shift, and go to state 18
- '+' [reduce using rule 12 (exp)]
- '-' [reduce using rule 12 (exp)]
- '*' [reduce using rule 12 (exp)]
- '/' [reduce using rule 12 (exp)]

前面 4 条表示遇到这些符号要做的操作是移进,后面 4 条表示遇到这些符号要做的操作是归约,所以产生冲突。这时的解决方法就是通过设定优先级和结合性来实现:

%left '+' '-'

%left '*' '/'

left 表示左结合,前面符号的优先级低。

另外就是对: Exp →-Exp 单目-的运算优先级高于*与/,而词法分析时, 无论是单目-还是双目-,种类码都是 MINUS,为此,需要在定义一个优先级搞得 单目-符号 UMINUS:

%left '+' '-'

%left '*' '/'

%right UMINUS

相应对其规则处理为:

Exp →-Exp %prec UMINUS

表示这条规则的优先级等同于 UMINUS, 高于乘除, 这样对于句子-a*b 就会 先完成-a 归约成 Exp, 即先处理单目-, 后处理*。

最后就是条件语句的嵌套时的二义性问题的解决发生,参见参考文献[2]中的解决方法。最终要求用 Bison 对 parser. y 进行翻译时,要去掉全部的冲突,避免为后续的工作留下隐患。

2.2.3 规则部分

使用 Bi son 采用的是 LR 分析法,需要在每条规则后给出相应的语义动作,例如对规则: $Exp \rightarrow Exp = Exp$, 在 parser. v + b:

Exp: Exp ASSIGNOP Exp {\$\$=mknode(ASSIGNOP,\$1,\$3,NULL,yylineno); }

规则后面{}中的是当完成归约时要执行的语义动作。规则左部的 Exp 的属性值用\$\$表示,右部有 2 个 Exp,位置序号分别是 1 和 3,其属性值分别用\$1 和\$3表示。在附录 4 中,定义了 mknode 函数,完成建立一个树结点,这里的语义动作是将建立的结点的指针返回赋值给规则左部 Exp 的属性值,表示完成此次归约后,生成了一棵子树,子树的根结点指针为\$\$,根结点类型是 ASSIGNOP,表示是一个赋值表达式。该子树有 2 棵子树,第一棵是\$1表示的左值表达式的子树,在 mini-c 中简单化为只要求 ID表示的变量作为左值,第二棵对应是\$3的表示的右值表达式的子树,另外 yylineno表示行号。

通过上述给出的所有规则的语义动作, 当一个程序使用 LR 分析法完成语法分析后, 如果正确则可生成一棵抽象语法树, 抽象语法树在 2.3 详细叙述。

在使用 Bison 的过程中,要完成**报错**和**容错**,使用 Bison 得到的语法分析程序,对 mini-c 程序进行编译时,一旦有语法错误,需要准确、及时的报错,这个由 yyerror 函数负责完成,需要补充的就是错误定位,在源程序的哪一行、哪一列有错,这个可参见参考文献[2]。

编译过程中,待编译的 mini-c 源程序可能会有多个错误,这时,需要有容错的功能,跳过错误的代码段,继续向后进行语法分析,一次尽可能多的报出源程序的语法错误,减少交互次数,提高编译效率。这时课通过跳过指定的符号,例如:

Stm →error SEMI

表示对语句分析时,一旦有错,跳过分号(SEMI),继续进行语法分析。有 关原理性的解释和一般使用方法,参见参考文献[1]和文献[2]。

2.3 抽象语法树 (AST)

在语法分析阶段,一个很重要任务就是生成待编译程序的抽象语法树 AST。

AST 不同于推导树, 去掉了一些修饰性的单词部分, 简明地把程序的语法结构表示出来, 后续的语义分析、中间代码生成都可以通过遍历抽象语法树来完成。

例如对语句: while (a>=1) a=a-1;

推导树和抽象语法树分别如图 2-3 的左右 2 棵树所示。

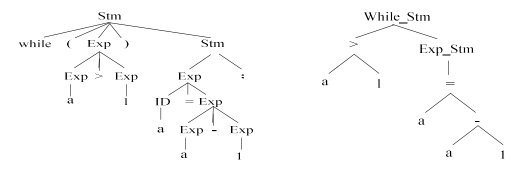


图2-3 推导树和抽象语法树的形式

其中,根据处理方式不同,定义的 AST 形式可能会存在一些差异。但从形式上看, AST 简洁很多,这样后续处理相应就方便得多。所以语法分析过程中,尽量不要考虑生成推导树的形式。

为了创建 AST,需要对文法的各个符号规定一些属性值,如表 2-1 所示列出 了终结符绑定词法分析得到的值,非终结符绑定 AST 中对应的树结点指针。

符 号	属 性	
ID	标识符的字符串	
INT	整常数数字	
FLOAT	浮点常数数字	
所有非终结符	抽象语法树的结点指针	
其它终结符	可忽略	

表2-1 文法符号对应属性

由上表可见,不同的符号绑定的属性值的类型不一定相同。例如,词法分析器识别出一个正常数 123,返回的单词种类码 INT,同时 INT 对应的终结符要对应一个单词自身值(整数 123)。

为了将要用到的各种非终结符和终结符的类型统一在一个类型下,如 2. 2. 2 中已叙述可采用联合(共用体)这个类型。例如在 lex. 1 和 parser. y 中,同时 定义:

typedef union {
 int type int;

int type_float; char type_id[32]; struct node *ptr;

.....

} YYLVAL;

这样所有符号的属性值的类型就是联合类型 YYLVAL 了。如何实现不同符号绑定不同的成员哪? 对终结符,可采用: %token <type_int> INT,表示 INT 的属性值对应联合的成员 type_int。例如在 lex.l 的词法分析中,识别到整常数后,在返回给语法分析器一个整常数的种类码 INT 的同时,通过yylval. type_int=atoi (yytext);将整常数的值保存在yylval 的成员 type_in中,这里 yylval 是一个 Flex 和 Bison 共用的内部变量,类型为 YYLVAL,按这样的方式,在 Flex 中通过 yylval 的成员保存单词属性值,在 Bison 中就可以通过yylval 的成员取出属性值,实现了数据的传递。由于已经建立了绑定关系,语法分析的规则部分的语义处理时,通过终结符 INT 绑定的属性值可直接取到这个常数值。比如对规则: $Exp \rightarrow INT$,由于终结符 INT 是规则右部的第一个符号,就可通过\$1 简单方便地取到识别出的整常数值,不必采用 yylval. type_int 的形式提取这个整常数值。

同样可采用: %token 〈type_id〉 ID, 表示识别出来一个标识符后,标识符的字符串串值保存在成员 type_id 中。对非终结符,如果采用%type 〈ptr〉 Exp,表示 Exp 对应绑定成员 ptr,即 Exp 的属性值是一个结点的指针。

在 parser. y 中处理 AST 时,所有结点的类型也是统一的,所以为区分结点的属性,在定义结点时,要有一个属性 kind,用以标识结点类型,明确结点中存放了哪些有意义的信息。结点定义参考附录 3 中 node 的定义。

AST 的逻辑结构就是一棵多叉树,下面就需要考虑其物理结构,这个就需要灵活地运用数据结构课程的知识,可采用:(1)孩子表示法,本指导书中,基于简明以及让读者理解方便的原则,采用的就是结点大小固定的孩子表示法,每个结点有3个指针域,可指向3棵子树。由结点类型 kind 确定有多少棵子树,显然这会有很多空指针域。如果已经掌握了 C++,利用类的封装,继承与多态来定义结点会更好。(2)孩子兄弟表示法(二叉链表),这种方法存储效率要高一些,实现时要清楚结点之间的关系的转换。

在 parser. y 中,在完成归约的过程中,完成抽象语法树的构造。例如处理

下面规则,即完成将 INT 归约成 Exp 时。

Exp: INT

需要调用函数 mknode 生成一个类型为 INT 的叶结点,指针赋值给 Exp 的属性\$\$ (\$\$=mknode(INT,NULL,NULL,NULL,yylineno));,同时将 INT 的属性值\$1 (一个整常数)写到结点中 type int 成员域保存(\$\$->type int=\$1;)。

当处理下面规则,即完成将Exp1+Exp2 归约成Exp 时。

Exp: Exp₁ PLUS Exp₂

需要调用函数 mknode 生成一个类型为 PLUS 的非叶子结点,结点指针赋值给 Exp 的属性\$\$ (\$\$=mknode (PLUS,\$1,\$3,NULL,yylineno);)。将 Exp1 表示的树\$1 作为 Exp 的第一棵子树,将 Exp2 表示的树\$3 作为 Exp 的第二棵子树。

如果没有语法错误,最后归约到了文法开始符号,这样就可以获得抽象语法树的根结点指针。再调用 display 以缩进编排的格式进行显示 AST。AST 的遍历采用树的先根遍历,有关代码部分参见附录 4。编译命令格式: gcc -o parser ast. c parser. tab. c lex. yy. c。 例如将图 2-4 所示的 mini-c 程序 test. c 作为测试程序。

```
int a,b,c;
 1
 2
      float m, n;
 3
    ⊟int fibo(int a) {
      if (a==1 || a==2) return 1;
 5
      return fibo(a-1)+fibo(a-2);
 6
 7
    8
      int m, n, i;
      m=read();
10
      i=1:
11
      while (i<=m)
12
          n=fibo(i);
13
14
          write(n);
15
          i=i+1;
16
17
      return 1;
18
      }
19
```

图2-4 AST生成测试程序

该程序对应的 AST 显示如下。可以看到显示结果重点突出了程序的语法结构,去掉了分隔符等信息,能很方便地有这个显示结果还原出上述程序代码。

外部变量定义:

类型: int

变量名:

ID: a

```
ID: b
   ID: c
外部变量定义:
 类型: float
 变量名:
   ID: m
   ID: n
函数定义:
 类型: int
 函数名: fibo
 函数形参:
   类型: int, 参数名: a
 复合语句:
   复合语句的变量定义:
   复合语句的语句部分:
     条件语句(IF_THEN):
       条件:
          OR
              ID: a
              INT: 1
              ID: a
              INT: 2
       IF子句:
          返回语句:
            INT: 1
     返回语句:
       PLUS
          函数调用:
            函数名: fibo
            第1个实际参数表达式:
              MINUS
                ID: a
                INT: 1
          函数调用:
            函数名: fibo
            第1个实际参数表达式:
              MINUS
                ID: a
                INT: 2
```

函数定义:

类型: int

```
函数名: main
  无参函数
复合语句:
  复合语句的变量定义:
    LOCAL VAR_NAME:
      类型: int
      VAR_NAME:
        m
        i
  复合语句的语句部分:
    表达式语句:
      ASSIGNOP
        ID: m
        函数调用:
          函数名: read
    表达式语句:
      ASSIGNOP
        ID: i
        INT: 1
    循环语句:
      循环条件:
        <=
          ID: i
          ID: m
      循环体:
        复合语句:
          复合语句的变量定义:
          复合语句的语句部分:
            表达式语句:
              ASSIGNOP
                ID: n
                函数调用:
                  函数名: fibo
                  第1个实际参数表达式:
                    ID: i
            表达式语句:
              函数调用:
                函数名: write
                第1个实际参数表达式:
                  ID: n
            表达式语句:
              ASSIGNOP
                ID: i
```

PLUS

ID: i

INT: 1

返回语句:

INT: 1

通过对 AST 的遍历并显示出来,能帮助我们分析验证语法分析的结果是否正确,同时熟悉使用遍历算法访问结点的次序,这样在后序的语义分析、中间代码的处理过程中,就能非常方便地使用遍历流程完成其对应的编译阶段工作,同时也能给我们在调试程序中提供方便。

2.4 Flex 与 Bison 的安装

下载 flex 和 bison。

网址: http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/flex.htm 和 http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/bison.htm。仅需下载 setup 文件即可,然后安装。安装时,设定路径最好不要是在 Program Files 文件夹里面,因为文件夹名字带空格会影响以后的使用。可如此:安装在 c:\gnuwin32下面。

其次由于我们使用的 flex 和 bison 都是 GNU 的工具,所以为了方便,采用 的 C/C++编译器也 采用 GNU 的编译器 GCC,当然我们需要的也是 Windows 版本的 GCC 了。目前 Windows 平台 的 GCC 主要是 MinGW 编译器,可以到 MinGW 的主页下载安装。

下载地址:

http://sourceforge.net/projects/mingw/files/latest/download?source=files

安装过程中,会自动开启控制台,我们仅需稍等片刻,任其自动完成。安装完毕后,将 c:\gnuwin32\lib 里面的 libfl. a 和 liby. a 复制到 C:\MinGW\lib 里面。现在该安装的都已安装完毕,那么我们该设置环境变量了。右键点击"计算机","属性"、"高级系统设置"、"环境变量",在下面系统变量里面找到PATH,修改,在后面加上 c:\gnuwin32\bin 和 C:\MinGW\bin(也可以使用其它的C编译,如 codeblocks)。注意每一个路径是用分号分隔的,然后写第一个路径,然后分号,第二个路径。

我们可以开始两个简单的文件来测试一下。

(1) 新建文本文件, 更改名称为 lex. 1, 敲入下面代码

```
%{
int yywrap(void);
%}
%%
%%
int yywrap(void)
return 1;
     (2) 新建文本文件, 更改名称为 vacc. v, 敲入下面代码
%{
void yyerror(const char *s);
%}
%%
program:
%%
void yyerror(const char *s)
int main()
yyparse();
return 0;
```

我们暂且不讨论上面代码的意思。打开控制台,进入到刚才所建立文件(lex.1,yacc.y)所在的文件夹。

- 1. 输入 flex lex.1
- 2. 输入 bison yacc. y

如果我们看到当前文件夹上多了两个文件(yacc. tab. c, lex. yy. c), 那么说明 lex&&yacc 已经安装配置成功。

3语义分析

前两周的实验,完成了语言的定义及实验一的两个子任务,能对源程序样例进行词法和语法分析,报错,对正确的源程序,建立了抽象语法树 AST。在此基础上,进行第二个实验。

第二个实验任务: 1) 用不同的样例覆盖语法规则,进行语义分析,遍历对应的 AST 树,发现语义的错误并输出到屏幕 2) 建立符号表,并在合适的分析位置上进行输出符号表。

(下一章是第三次的实验,是再次遍历 AST 树,完成中间代码生成。)

3.1 符号表的管理

语义分析这部分的一个非常重要的工作就是符号表的管理,在编译过程中,编译器使用符号表来记录源程序中各种名字的特性信息。所谓"名字"包括:程序名、过程名、函数名、用户定义类型名、变量名、常量名、枚举值名、标号名等,所谓"特性信息"包括:上述名字的种类、具体类型、维数(如果语言支持数组)、函数参数个数、常量数值及目标地址(存储单元偏移地址)等。

符号表可以采用多种数据结构实现,实验中可采用不同的数据结构来实现:

(1) 顺序表。本实验指导采用这种方式管理符号表。此时的符号表symbolTable 是一个顺序栈, 栈顶指针 index 初始值为 0, 每次填写符号时,将新的符号填写到栈顶位置, 再栈顶指针加 1。

本实验中,为了方便测试程序、观察运行结果,事先默认了 2 个函数 read 和 write,程序中可以直接使用,于是首先将其登记到符号表中。

- (2) 哈希表。参见文献[3]的 P198。
- (3) 十字链表 。参见文献[2]的 P57-58。
- (4) 多表结构,即每进入一个作用域就创建一张表,每出一个作用域就释放一张表。参见文献[3]的 P304-305。

符号表上的操作包括创建符号表、插入表项、查询表项、修改表项、删除表项、释放符号表空间等等。

3.2 静态语义分析

任务: 语义分析这部分完成的是静态语义分析检查, 请你完成包括以下功能:

(1)控制流检查。控制流语句必须使得程序跳转到合法的地方。例如一个 跳转语句会使控制转移到一个由标号指明的后续语句。如果标号没有对应到语句, 那么久就出现一个语义错误。另外, break、continue 语句必须出现在循环语句 当中。

在 mini-c 中没有定义各种转移语句,实验时可以增加上去;教材中有 break 语句的介绍,可供参考。

- (2) **唯一性检查**。对于某些不能重复定义的对象或者元素,如同一作用域的标识符不能同名,需要在语义分析阶段检测出来。
- (3) **名字的上下文相关性检查**。名字的出现在遵循作用域与可见性的前提下应该满足一定的上下文的相关性。如变量在使用前必须经过声明,如果是面向对象的语言,在外部不能访问私有变量等等。
- (4) 类型检查。包括检查函数参数传递过程中形参与实参类型是否匹配、 是否进行自动类型转换等等。
 - 3.3 语义程序参考架构

前面的实验中,完成了 AST 的生成,现在**可以通过遍历 AST,完成符号表的** 管理和静态语义分析检查等任务。

3.3.1 AST 遍历

AST 的遍历采用的是先根遍历,在遍历过程中,访问到了说明部分的结点时,在符号表中添加新的内容;访问到执行语句部分时,根据访问的变量(或函数)名称查询符号表,并分析其静态语义的正确性。

先根遍历 AST 算法的框架很简单,采用递归算法实现,设 T 为根结点指针。

- (1) 如果 T 为空, 遍历结束返回
- (2) 根据 T->kind, 即结点类型, 可知道该结点有多少棵子树, 依次递归访问各子树。

在语义分析阶段,通过遍历访问结点完成各种属性的计算。

举例:对于一个局部变量说明语句: int a, b;实验一中,已经进行词法语法分析,产生该说明语句其对应的局部 AST 树结构 (通过二叉树保存),示意图如图 3-1 所示。

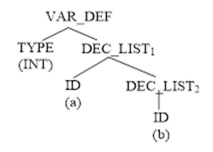


图 3-1 说明语句的 AST 形式

当对 AST 树进行遍历的过程中, 1) 第一次访问到 VAR_DEF 结点, 然后按遍历访问次序, 2)接着访问 TYPE 结点,在确定 TYPE 结点的数据类型为 INT 之后, 3) 将回到 VAR_DEF,此时,该说明语句的变量列表成分中,每个变量的类型实际上已经可以确定了,都是 INT 类型,所以,可将此类型属性,向下传给结点DEC_LIST1。接着类型由 DEC_LIST1 传到 a 这个 ID 结点,这时就明确了 a 是一个整型变量,查符号表,如果在当前作用域(根据层号)没有定义,就根据 a 填写一个整型的变量 a 到符号表中,否则报错,变量重复定义。再接着数据类型 INT由 DEC_LIST1 传到 DEC_LIST2 结点,直到整型变量 b 完成查表和填写到符号表中。

上述例子的属性计算仅考虑语义分析这部分的需求,但在整个编译过程中,需要同时完成的属性计算还很多,比如访问 VAR_DEF 结点时,首先到此结点,由前面的计算结果,已经得到这个说明语句的变量在活动记录中的地址偏移量(offset),这时访问过 TYPE 结点后,得到该类型变量的宽度值(width),这样a 的地址偏移量就为 offset,b 的地址偏移量为 offset+width;最后回到 VAR_TYPE 结点时,其说明语句中变量的总宽度计算出为 2*width。所以再遇到 VAR_DEF 之后的其它变量说明的结点时,地址偏移量为 offset+2*width。由此给计算出一个函数中所有变量在活动记录中的地址偏移量。

在遍历过程中,根据不同语法成分在语义翻译中的需要,会涉及到较多的属性计算,需要分清楚哪些是在语义分析中必须的,哪些是后续中间代码生成需要的,语义分析只用做语义分析的事,避免重复计算属性。

3.3.2 作用域与符号表操作

在语义分析过程中,各个变量名有其对应的作用域,并且一个作用域内不允许名字重复。为此,可以通过一个全局变量 LEV 来管理, LEV 的初始值为 0。这样,在处理外部变量名,以及函数名时,对应符号的层号值都位 1;处理函数形

式参数时,固定形参名在填写符号表时,层号也为 1。由于 mini_C 中允许有复合语句,复合语句中可定义局部变量,函数体本身也是一个复合语句,这样在 AST 的遍历中,通过 LEV 的修改来管理不同的作用域。

- (1)符号表的每次遇到一个复合语句的结点 COM_STM, 首先对 LEV 加上 1, 表示准备进入一个新的作用域, 为了管理这个作用域中的变量, 使用栈 symbol_scope_TX, 记录该作用域变量在符号表中的起点位置, 即将符号表 symbolTable 的栈顶位置 symbolTable. index 保存在栈 symbol_scope_TX 中。
- (2)每次要登记一个新的符号到符号表中时,首先在 symbolTable 中,从 栈顶向栈底方向,检查层号为 LEV 的符号是否和当前待登记的符号重名,如果发 现了重名定义,则输出重复定义错误信息;否则,使用 LEV 作为层号,将新的符 号登记到符号表中。
- (3) 每次遍历完一个复合语句的结点 COM_STM 的子树,准备回到其父结点时,这时该复合语句语义分析完成,需要从符号表中删除该复合语句的局部变量。方法是:首先 symbol_scope_TX 退栈,取出该复合语句作用域的起点,再根据这个值修改 symbolTable. index,很简单地完成了符号表的符号删除操作。
- (4)符号表的查找操作,在 AST 的遍历过程中,当分析各种表达式,遇到变量的访问时,在 symbolTable 中,从栈顶向栈底方向,查询是否有相同的符号定义,如果全部查询完后,没有找到该符号,就是该符号没有定义;如果相同符号在符号表中有多处定义,按查找的方向可知,会按就近优先的原则选中符号。当查找到符号后,可以做进一步的进行语义分析,如:(1)当进行函数调用时,如果根据函数名在符号表找到匹配的符号,但符号类型是变量而不是函数,则需要输出报错;(2)当函数调用时,根据函数名找到这个函数,需要判断参数个数、类型与调用是否匹配;(3)当需要变量,而根据变量名查找到符号表对应类型是函数,也需要输出报错。类似的还有其他检查,都需要逐一进行,逐项输出错误提示信息。

对图 2-4 中的测试程序样例,当在访问函数 fibo 的返回语句结点时,符号表的内容如图 3-2 所示,其中,read 和 write 为预先定义好的函数,可以直接使用;表中的第4行(变量名a 别名 v1···),对应源程序图 2-4 中的 int a 所在行。

	111	1: 1		-
变量名	别名	层 号	类 型	标记
read		0	int	F
x		1	int	P
write		0	int	F
a	v1	0	int	v
b	v2	0	int	v
С	v3	0	int	v
m	v4	0	float	v
n	v5	Ö	float	v
fibo	v6	Ų,	int	F
a	V/	1	int	P

图 3-2 符号表内容一

接着,函数 fibo 的函数体对应复合语句时分析完成后,需要删除 fibo 中的局部变量(本例子中函数 fibo 没有局部变量),然后开始访问 main 函数的子树,当遍历完 main 函数的说明语句后,符号表的添加了变量 m 和 n,此时的符号表中的内容输出,为如图 3-3 所示。

Bobs III do	F1 4-		NIC YEAR	1-1-7-7
变量名	别名	层 号	类 型	标记
read		0	int	F
x		1	int	P
write		0	int	F
a	v1	0	int	v
b	v2	0	int	V
С	v3	0	int	v
m	v4	Ō	float	v
n	v5	Ö	float	v
fibo	v6	ŏ	int	F
a	v7	ĭ	int	P
main	v8	ô	int	F
m	v9	ĭ	int	v
	10	1		V
n	V10	Ţ	int	v

图 3-3 符号表内容二

在语义分析编码过程中,应可以在任意点输出并显示符号表的内容,观察是否正确地管理好了符号的作用域。 实验中可以在一段源程序之后,输出对应符号表,包括全局变量定义,函数、符合语句之后。

附录 1: 词法分析的程序文件 lex.l

```
%{
#include "parser.tab.h"
#include "string.h"
#include "def.h"
int yycolumn=1;
#define YY_USER_ACTION
                               yylloc.first\_line=yylloc.last\_line=yylineno; \\ \\ \\ \\
                                    yylloc.last column=yycolumn+yyleng-1; yycolumn+=yyleng;
     yylloc.first column=yycolumn;
typedef union {
     int type int;
     int type_float;
     char type_id[32];
     struct node *ptr;
} YYLVAL;
#define YYSTYPE YYLVAL
%}
%option yylineno
id
    [A-Za-z][A-Za-z0-9]*
      [0-9]+
int
float ([0-9]*\.[0-9]+)|([0-9]+\.)
%%
{int}
             {yylval.type_int=atoi(yytext); return INT;}
{float}
             {yylval.type_float=atof(yytext); return FLOAT;}
"int"
             {strcpy(yylval.type_id, yytext);return TYPE;}
"float"
             {strcpy(yylval.type_id, yytext);return TYPE;}
"return"
             {return RETURN;}
"if"
             {return IF;}
"else"
             {return ELSE;}
"while"
             {return WHILE;}
            {strcpy(yylval.type_id, yytext); return ID;/*由于关键字的形式也符合表示符的规则,所以把关
{id}
键字的处理全部放在标识符的前面,优先识别*/}
":"
                {return SEMI;}
                {return COMMA;}
">"|"<"|">="|"<="|"!=" {strcpy(yylval.type id, yytext);;return RELOP;}
                {return ASSIGNOP;}
```

```
"+"
               {return PLUS;}
"_"
               {return MINUS;}
               {return STAR;}
"/"
               {return DIV;}
               {return AND;}
"&&"
"||"
               \{return\ OR;\}
"!"
               {return NOT;}
"("
               {return LP;}
")"
               {return RP;}
"{"
               {return LC;}
"}"
               {return RC;}
[n]
               {yycolumn=1;}
[\ \ \ \ \ \ ]
               {printf("Error type A :Mysterious character \"%s\"\n\t at Line %d\n",yytext,yylineno);}
/*作为实验内容,还需要考虑识别出2种形式的注释注释部分时,直接舍弃 */
%%
/* 和bison联用时,不需要这部分
void main()
{
yylex();
return 0;
}
*/
int yywrap()
{
return 1;
}
```

附录 2: 语法分析的程序文件 parser.y

```
%error-verbose
%locations
%{
#include "stdio.h"
#include "math.h"
#include "string.h"
#include "def.h"
extern int yylineno;
extern char *yytext;
extern FILE *yyin;
void yyerror(const char* fmt, ...);
void display(struct node *,int);
%}
%union {
    int
         type_int;
    float type float;
    char
         type_id[32];
    struct node *ptr;
};
// %type 定义非终结符的语义值类型
Stmt StmList DefList Def DecList Dec Exp Args
//% token 定义终结符的语义值类型
%token <type_int> INT
                            //指定INT的语义值是type_int,由词法分析得到的数值
%token <type id> ID RELOP TYPE //指定ID,RELOP 的语义值是type id,由词法分析得到的标识符字符
%token <type float> FLOAT
                            //指定ID的语义值是type_id,由词法分析得到的标识符字符串
%token LP RP LC RC SEMI COMMA
                             //用bison对该文件编译时,带参数-d,生成的exp.tab.h中给这些单
词进行编码,可在lex.l中包含parser.tab.h使用这些单词种类码
%token PLUS MINUS STAR DIV ASSIGNOP AND OR NOT IF ELSE WHILE RETURN
%left ASSIGNOP
%left OR
%left AND
%left RELOP
%left PLUS MINUS
%left STAR DIV
```

```
%nonassoc LOWER_THEN_ELSE
%nonassoc ELSE
%%
program: ExtDefList { display($1,0); semantic_Analysis0($1);} /*显示语法树,语义分析*/
ExtDefList: {$$=NULL;}
        | ExtDef ExtDefList {$$=mknode(EXT_DEF_LIST,$1,$2,NULL,yylineno);}
                                                                 //每一个
EXTDEFLIST的结点,其第1棵子树对应一个外部变量声明或函数
ExtDef:
        Specifier ExtDecList SEMI {$$=mknode(EXT VAR DEF,$1,$2,NULL,yylineno);}
                                                                       //该结点对
应一个外部变量声明
       |Specifier FuncDec CompSt
                              {$$=mknode(FUNC DEF,$1,$2,$3,yylineno);}
                                                                        //该结点对
应一个函数定义
       Specifier: TYPE
{$$=mknode(TYPE,NULL,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,$1);$$->type=!strcmp($1,"int")?INT:FLO
AT;}
ExtDecList: VarDec
                    {$$=$1;}
                                 /*每一个EXT DECLIST的结点,其第一棵子树对应一个变量
名(ID类型的结点),第二棵子树对应剩下的外部变量名*/
         | VarDec COMMA ExtDecList {$$=mknode(EXT DEC LIST,$1,$3,NULL,yylineno);}
                  {$$=mknode(ID,NULL,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type_id,$1);}
                                                                        //ID结
VarDec: ID
点,标识符符号串存放结点的type_id
FuncDec: ID LP VarList RP
                      {$$=mknode(FUNC DEC,$3,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,$1);}//
函数名存放在$$->type id
        |ID LP RP {$$=mknode(FUNC_DEC,NULL,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type_id,$1);}//
函数名存放在$$->type id
VarList: ParamDec {$$=mknode(PARAM_LIST,$1,NULL,NULL,yylineno);}
      ParamDec: Specifier VarDec
                           {$$=mknode(PARAM_DEC,$1,$2,NULL,yylineno);}
CompSt: LC DefList StmList RC
                          {$$=mknode(COMP STM,$2,$3,NULL,yylineno);}
```

%right UMINUS NOT

```
StmList: {$$=NULL; }
       {$$=mknode(EXP STMT,$1,NULL,NULL,yylineno);}
Stmt:
     Exp SEMI
                 {$$=$1;}
                             //复合语句结点直接最为语句结点,不再生成新的结点
     CompSt
     | IF LP Exp RP Stmt %prec LOWER THEN ELSE | $$=mknode(IF THEN,$3,$5,NULL,yylineno);}
     | WHILE LP Exp RP Stmt {$$=mknode(WHILE,$3,$5,NULL,yylineno);}
DefList: {$$=NULL; }
       | Def DefList {$$=mknode(DEF_LIST,$1,$2,NULL,yylineno);}
Def:
      Specifier DecList SEMI {$$=mknode(VAR DEF,$1,$2,NULL,yylineno);}
DecList: Dec {$$=mknode(DEC_LIST,$1,NULL,NULL,yylineno);}
      VarDec {$$=$1;}
Dec:
      | VarDec ASSIGNOP Exp
{$$=mknode(ASSIGNOP,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type_id,"ASSIGNOP");}
      Exp ASSIGNOP Exp
Exp:
{$$=mknode(ASSIGNOP,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"ASSIGNOP");}//$$结点type id空置未
用,正好存放运算符
                   {$$=mknode(AND,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"AND");}
     Exp AND Exp
     | Exp OR Exp
                   {$$=mknode(OR,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"OR");}
     |Exp RELOP Exp {$$=mknode(RELOP,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,$2);} //词法分析关
系运算符号自身值保存在$2中
     | Exp PLUS Exp {$$=mknode(PLUS,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"PLUS");}
     | Exp MINUS Exp {$$=mknode(MINUS,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"MINUS");}
     | Exp STAR Exp {$$=mknode(STAR,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type_id,"STAR");}
     Exp DIV Exp
                  {$$=mknode(DIV,$1,$3,NULL,yylineno);strcpy($$->type_id,"DIV");}
     | LP Exp RP
                  {$$=$2;}
     | MINUS Exp %prec UMINUS
{$$=mknode(UMINUS,$2,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"UMINUS");}
     | NOT Exp
                   {$$=mknode(NOT,$2,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,"NOT");}
     | ID LP Args RP {$$=mknode(FUNC_CALL,$3,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type_id,$1);}
                  {$$=mknode(FUNC CALL,NULL,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,$1);}
     | ID LP RP
     | ID
                   {$$=mknode(ID,NULL,NULL,NULL,yylineno);strcpy($$->type id,$1);}
     INT
                   {$$=mknode(INT,NULL,NULL,NULL,yylineno);$$->type int=$1;$$->type=INT;}
     | FLOAT
{$$=mknode(FLOAT,NULL,NULL,NULL,yylineno);$$->type float=$1;$$->type=FLOAT;}
```

```
Exp COMMA Args
                                 {$$=mknode(ARGS,$1,$3,NULL,yylineno);}
Args:
                               {$$=mknode(ARGS,$1,NULL,NULL,yylineno);}
        | Exp
%%
int main(int argc, char *argv[]){
     yyin=fopen(argv[1],"r");
     if (!yyin) return;
     yylineno=1;
     yyparse();
     return 0;
     }
#include<stdarg.h>
void yyerror(const char* fmt, ...)
{
    va_list ap;
    va_start(ap, fmt);
    fprintf(stderr, "Grammar Error at Line %d Column %d: ", yylloc.first_line,yylloc.first_column);
    vfprintf(stderr, fmt, ap);
    fprintf(stderr, ".\n");
}
```

附录 3: 有关定义文件 def.h

```
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include "stdarg.h"
#include "parser.tab.h"
enum node kind
{ EXT_DEF_LIST,EXT_VAR_DEF,FUNC_DEF,FUNC_DEC,EXT_DEC_LIST,PARAM_LIST,PARAM_DEC,
VAR DEF,DEC LIST,DEF LIST,COMP STM,STM LIST,EXP STMT,IF THEN,IF THEN ELSE,
FUNC CALL,ARGS, FUNCTION,PARAM,ARG,CALL,LABEL,GOTO,JLT,JLE,JGT,JGE,EQ,NEQ};
                  1000
                         //定义符号表的大小
#define MAXLENGTH
#define DX 3*sizeof(int)
                         //活动记录控制信息需要的单元数
//以下语法树结点类型、三地址结点类型等定义仅供参考,实验时一定要根据自己的理解来定义
struct opn {
                        //标识操作的类型
   int kind;
                        //标识操作数的类型
   int type;
   union {
                       //整常数值,立即数
      int
            const_int;
                       //浮点常数值,立即数
      float
            const float;
      char
             const_char;
                      //字符常数值,立即数
      char
             id[33];
                        //变量或临时变量的别名或标号字符串
      };
   int level;
                       //变量的层号,0表示是全局变量,数据保存在静态数据区
                        //变量单元偏移量,或函数在符号表的定义位置序号,目标代码生成时用
   int offset;
   };
struct codenode {
              //三地址TAC代码结点,采用双向循环链表存放中间语言代码
                                  //TAC代码的运算符种类
                                 //2个操作数和运算结果
      struct opn opn1,opn2,result;
      struct codenode *next,*prior;
       };
           //以下对结点属性定义没有考虑存储效率,只是简单地列出要用到的一些属性
   enum node_kind kind;
                               //结点类型
   union {
                                //由标识符生成的叶结点
         char type_id[33];
                                //由整常数生成的叶结点
         int type int;
                                //由浮点常数生成的叶结点
         float type float;
        };
                                //子树指针,由kind确定有多少棵子树
   struct node *ptr[3];
                         //层号
   int level;
```

```
char Etrue[15], Efalse[15];
                          //对布尔表达式的翻译时, 真假转移目标的标号
                          //该结点对应语句执行后的下一条语句位置标号
   char Snext[15];
   struct codenode *code;
                          //该结点中间代码链表头指针
   char op[10];
                          //结点对应值的类型
   int type;
                          //语法单位所在位置行号
   int pos;
                         //偏移量
   int offset;
                         //各种数据占用的字节数
   int width;
   };
struct symbol { //这里只列出了一个符号表项的部分属性,没考虑属性间的互斥
   char name[33];
                 //变量或函数名
           //层号,外部变量名或函数名层号为0,形参名为1,每到1个复合语句层号加1,退出减1
   int level;
                  //变量类型或函数返回值类型
   int type;
   int paramnum;
                 //形式参数个数
   char alias[10];
                 //别名,为解决嵌套层次使用,使得每一个数据名称唯一
   char flag;
                 //符号标记,函数: 'F' 变量: 'V'
                                            参数: 'P' 临时变量: 'T'
   char offset;
                 //外部变量和局部变量在其静态数据区或活动记录中的偏移量
                  //或函数活动记录大小,目标代码生成时使用
   //其它...
   };
//符号表,是一个顺序栈, index初值为0
struct symboltable {
   struct symbol symbols[MAXLENGTH];
   int index;
   } symbolTable;
struct symbol_scope_begin { /*当前作用域的符号在符号表的起始位置序号,这是一个栈结构,/每到达一个
复合语句,将符号表的index值进栈,离开复合语句时,取其退栈值修改符号表的index值,完成删除该复
合语句中的所有变量和临时变量*/
   int TX[30];
   int top;
   } symbol_scope_TX;
struct node *mknode(int kind,struct node *first,struct node *second, struct node *third,int pos );
void semantic_Analysis0(struct node *T);
void semantic_Analysis(struct node *T);
void boolExp(struct node *T);
void Exp(struct node *T);
void objectCode(struct codenode *head);
```

//表示结点对应的变量或运算结果临时变量在符号表的位置序号

int place;

参考文献

- [1] Jobn Levine著 陆军 译. 《Flex与Bison》. 东南大学出版社
- [2] 许畅 等编著. 《编译原理实践与指导教程》. 机械工业出版社
- [3] 王生原 等编著. 《编译原理(第3版)》.清华大学出版社