9/19 YACC编程讲解

YACC程序结构

框架:

```
%{
//include
%}
//定义(definations)
%%
//规则(rules)
%%
//代码(user code)
int main(int argc, char **argv)
{
  yylex()
  return 0;
}
int yywrap()
{
  return 1;
}
```

1. 定义部分 (Definitions Section):

- 。 在这一部分, 用户可以定义宏(与C预处理器宏类似)和导入所需的头文件。
- o 这里也可以定义联合体 (union) 来指定yacc语义值的类型。后续实验可能会用到
- 。 %token指令用于声明词法符号。
- 。 %start可以用来声明开始符号。
- 例如:

```
%{
    #include <stdio.h>
    %}
%token NUMBER
%token PLUS MINUS TIMES DIVIDE
```

2. 规则部分 (Rules Section):

- 在这里,用户定义文法规则,说明如何从一个或多个已知的符号组合生成新的符号。
- 一个文法规则的左边是一个非终结符,右边是由终结符和/或非终结符组成的序列。右边和左边之间由冒号分隔,规则以分号结束。

。 文法右侧可以设定**语法制导翻译的规则**, 当识别到该规则时自动执行

○ 例如:

```
%%
expression:
   NUMBER
   | expression PLUS expression
   | expression MINUS expression
;
```

3. 用户子程序部分 (User Subroutines Section):

- 。 通常这里会包括yacc调用的词法分析器 (通常由lex生成,本次实验我们自行定义)。
- 。 还可以包含其他需要的C函数和主函数main().
- 例如:

```
int yylex() {
  return getchar();
}
int main() {
  yyparse();
  return 0;
}

int yyerror(char *s) {
  fprintf(stderr, "Error: %s\n", s);
  return 0;
}
```

当你运行yacc工具时,它会生成一个C源代码文件(通常命名为y.tab.c),该文件包含一个语法分析器。这个生成的文件还需要一个词法分析器,通常由lex或flex工具生成,然后一起编译。**但**在本次实验中,我们采用自行定义的方式提供yylex函数

yylex函数是一个词法分析器(也称为扫描器或lexer)的主要组成部分,它在语法分析过程中被yacc生成的语法分析器(或称为parser)调用。其主要任务是读取输入流,识别并返回词法单元或token。每当语法分析器需要读取下一个token时,它就调用yylex函数。

具体来说,当你使用工具如lex或flex编写词法分析规则并生成lexer时,这些工具会为你生成一个名为 yylex的函数。这个函数会根据你提供的规则对输入进行扫描,并返回相应的token。后续实验我们才采用这种方式生成词法分析器

实验部分 -- 基础代码

一个计算表达式值的基础yacc代码如下:

```
/***************
YACC file
基础程序
Date: 2023/9/19
forked SherryXiye
************************************
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#ifndef YYSTYPE
#define YYSTYPE double
#endif
int yylex();
extern int yyparse();
FILE* yyin;
void yyerror(const char* s);
%}
//注意先后定义的优先级区别
%left '+' '-'
%left '*' '/'
%right UMINUS
%%
lines
               lines expr '\n' { printf("%f\n", $2); }
               lines '\n'
               expr '+' expr { $$=$1+$3; }
expr
               expr '-' expr { $$=$1-$3; }
               expr '*' expr { $$=$1*$3; }
               expr '/' expr { $$=$1/$3; }
               '('expr')'
                             { $$=$2;}
               '-' expr %prec UMINUS {$$=-$2;}
               NUMBER
               '0'
NUMBER
                          {$$=0.0;}
               '1'
                          {$$=1.0;}
               '2'
                          \{$\$=2.0;\}
               '3'
                          {$$=3.0;}
               '4'
                          {$$=4.0;}
               '5'
                          {$$=5.0;}
               '6'
                          {$$=6.0;}
               '7'
                          {$$=7.0;}
               '8'
                          {$$=8.0;}
               '9'
                          {$$=9.0;}
%%
```

```
// programs section
int yylex()
{
    return getchar();
}
int main(void)
{
    yyin=stdin;
    do{
        yyparse();
    }while(!feof(yyin));
    return 0;
}
void yyerror(const char* s){
    fprintf(stderr, "Parse error: %s\n",s);
    exit(1);
}
```

基础程序讲解

1. 头部:

```
%{
//...
#ifndef YYSTYPE
#define YYSTYPE double
#endif
int yylex();
extern int yyparse();
FILE* yyin;
void yyerror(const char* s);
%}
```

这部分代码定义了预处理部分,主要为生成的C程序提供一些头文件和定义。这里定义了YYSTYPE为 double, 意味着yacc产生的值应该是双精度浮点数。

2. 优先级定义:

```
%left '+' '-'
%left '*' '/'
%right UMINUS
```

这部分定义了算术运算符的优先级,越靠下优先级越高。UMINUS用于识别负数。

3. 语法规则: 以下部分定义了如何解析算术表达式:

- 。 lines用于处理多行输入,每行都是一个表达式。
- 。 expr定义了表达式的结构,包括加、减、乘、除等操作。
- NUMBER定义了如何解析数字字符,并将其转换为double类型的值。
- 4. **词法分析器**: 目前yylex函数非常简单,它只是从输入中读取并返回下一个字符。这就是为什么在NUMBER 规则中直接使用字符(如'0'、'1'等)来识别数字的原因。
- 5. **主函数**: main函数将yyin设置为标准输入stdin,然后不断调用yyparse直到达到文件尾。这意味着此程序从标准输入读取数据,并为每一行计算结果。
- 6. **错误处理**: yyerror函数用于处理语法错误,当yacc生成的yyparse函数遇到错误时,它会调用这个函数。这里的实现简单地打印错误消息并退出。

这个程序将从标准输入读取算术表达式,每当它读到一个换行符时,它就计算表达式的值并打印结果。但目前 这个程序只能处理单个数字字符(0-9)而不是多位数字。

程序编译流程

- 一个yacc程序变为可执行语法分析程序的步骤如下:
 - 1. 使用yacc编译**.y**文件生成语法分析器的**.c**文件:

```
yacc expr.y #默认生成文件为y.tab.c
```

2. 使用gcc等编译器编译生成可执行文件

```
gcc y.tab.c -o compute_expr
```

实验部分 -- 讲阶代码

更复杂表达式计算 参考框架

```
int yylex();
extern int yyparse();
FILE* yyin;
void yyerror(const char* s);
//TODO:给每个符号定义一个单词类别
%token ADD MINUS
%token NUMBER
%left ADD MINUS
%right UMINUS
%%
lines
               lines expr ';' { printf("%f\n", $2); }
               lines ';'
//TODO:完善表达式的规则
expr
               expr ADD expr { $$=$1+$3; }
               expr MINUS expr { $$=$1-$3; }
               MINUS expr %prec UMINUS {$$=-$2;}
               NUMBER {$$=$1;}
%%
// programs section
int yylex()
{
   int t;
   while(1){
       t=getchar();
       if(t==' '||t=='\t'||t=='\n'){}
           //do noting
       }else if(isdigit(t)){
           //TODO:解析多位数字返回数字类型
       }else if(t=='+'){
           return ADD;
       }else if(t=='-'){
           return MINUS;
       }//TODO:识别其他符号
       else{
           return t;
       }
   }
}
int main(void)
    yyin=stdin;
    do{
```

```
yyparse();
}while(!feof(yyin));
return 0;
}

void yyerror(const char* s){
   fprintf(stderr, "Parse error: %s\n",s);
   exit(1);
}
```

中缀转后缀表达式的一些提示

Easy Task。关键在于:

- 1. YYTYPE 应该改成什么?
- 2. 语法制导翻译的规则如何编写?

符号表的实现 -- 计算表达式值程序的改进

为了实现表达式的赋值功能,我们需要实现符号表的功能,直接原因是我们在给变量赋值后需要存储符号变量的值,后续再次出现该变量时才可以得知该变量的值。

可以由此总结,为了实现简单的符号表,我们的程序实现至少需要包含以下部分更新:

- 1. **符号表的结构, **并且需要包含插入值和查询值的功能
- 2. **语法规则, **需要单独设定标识符Token; 定义赋值语句的语法; 识别到标识符时, 可能进行查询值或 插入值的操作
- 3. 词法分析器, 需要能够识别标识符
- 4. 错误处理,设定错误处理的好处在于方便你debug

由于我们并未尝试编译一整个c++程序,目前我们的符号表还不用考虑**作用域**的问题,是一个单层次的符号表,大家可以进一步思考:如果是需要对C++程序进行语法分析,我们的符号表还需要考虑哪些问题?