[Bottom Parsing을 이용한 Mini-C 인터프리터 개발]

학과: 소프트웨어학과

학번: 201520980

이름: 정진선

1. 서론

C언어에 기반한 간단한 Interpreter 언어 "MINI-C"를 위한 Interpreter이다. 본 Interpreter는 두 단계로 실행된다.

1단계: 단위(문장 또는 함수)별로 코드를 syntax tree로 변경 2단계: syntax tree를 이용하여 실행한 그 결과를 출력

1.1 상수

상수는 2가지(int, double) 형태를 지원한다.

1.2 변수

변수는 선언하지 않고 사용된다. 즉, 사용할 시 symbol table에 자동 추가되며, 초기화 시키지 않을 시 **0으로 초기화** 된다. (Local이 아닌 변수는 전역변수이므로)

변수의 type은 저장되는 값에 의해 결정되어야 하지만 본 interpreter에서는 int 와 double 모두 double로 저장되도록 했다.

1.3 수식(expression과 연산자

- 가감승제 연산자(+, -, *, /)
- 비교 연산 (>, >=, <, <=, ==, !=)
- assignment 연산자 (=)
- 정수, 실수 혼합식은 실수로 형을 변환하도록 했다.

1.4 문장

-수식문장: 수식에 ';'를 넣어 문장을 만든다.

-if *∃*: if (exp) statement else statement

- while 문: while (exp) statement

- *출력문*: print exp; // exp의 계산 결과를 화면에 출력함

[Block 문 {statement_list}, 함수는 구현하지 않았다]

2. 문제 분석

```
- grammar rule
stat_list: /*empty */ | stat_list stat
stat:expr; | print_stat |control_stat
print_stat: PRINT expr ';'
control_stat: if_stat | while_stat
if_stat: IF '(' expr ')' stat ELSE stat
while_stat:WHILE '(' expr ')' stat
expr: value
      variable
      variable ASSIGN expr
      expr PLUS expr
      expr MINUS expr
      expr MUL expr
      expr DIV expr
      expr GT expr
      expr GE expr
      expr LT expr
      expr LE expr
      expr EE expr
      expr NE expr
      |'(' expr ')'
value: INT | REAL
variable: ID
- Shift/Reduce Conflict, Reduce/Reduce Conflict등은 연산자 우선순위, 좌/우측 결합을 이용하여
해결했다.
좌측 결합
      LEFT: PLUS MINUS
      LEFT: MUL DIV
      LEFT: GT GE LT LE EE NE
우측 결합
      RIGHT: ASSIGN
우선순위: PLUS, MINUS < MUL, DIV
```

3. 설계

- 주요 자료구조(syntax tree 노드, symbol table 등)

TOKEN TYPES

```
%token PLUS(+) MINUS(-) MUL(*) DIV(/) GT(>) GE(>=) LT( <) LE(<=) EE(==) NE(!=) %token ASSIGN (=) %token IF(if) ELSE(else) PRINT(print) WHILE(while)
```

lex에서 토큰을 파싱할 때 그 형태를 분류하기 위한 token 값.

기타 '(', ')' ';' 등은 token을 허용했지만 그 외 토큰 값들은 lexical error로 간주했다.

Symbol Table

symbol

- 변수일 경우 이름을 저장하도록 함

type

- 노드가 INT,DOUBLE,ID 등등을 구별하도록 하는 토큰 값

value

- Int token일 경우 integer_constant에, double일 경우 real_constant에 저장하기 위한 union. 하지만 실제론 real_constant만 사용함.

```
struct SN{
                  char symbol[SYMBOL_MAX+1];
                  union{
                         double real_constant;
                        int integer_constant;
                  }value;
                  TOKEN token;
                  struct SN* expr; //조건문 넣는곳
                  struct SN* Left;
                  struct SN* Right;
            };
symbol, value, token 값은 symbol table 과 동일
expr: 비교 문장할 때 조건문을 넣는 곳이다.
Ex)
      - if (expr) stat else stat
      - while (expr) stat
Left, Right:
      ASSIGN의 경우 variable을 left에 expr을 right에 할당했다.
      if문의 경우 if (expr) left else right 으로 할당했다.
      while문의 경우 while(expr) left 로 할당했다.
```

4. 수행 결과

- 1. 정상출력
- 2. 정상출력(2)
- 2. LEXICAL ERROR (! 등을 추가한 것)
- 3. Syntax ERROR (문법에 맞지 않은 문장 추가. ex) ;;)

```
jinsun@jinsun-900X3K:~/Desktop/컴파일러/hw3_201520980$ ./minic < sample.mc
20.000000
jinsun@jinsun-900X3K:~/Desktop/컴파일러/hw3_201520980$ ./minic < sample2.mc
4.000000
jinsun@jinsun-900X3K:~/Desktop/컴파일러/hw3_201520980$ ./minic < sample_lexicalerror.mc
lexical error
jinsun@jinsun-900X3K:~/Desktop/컴파일러/hw3_201520980$ ./minic < sample_syntaxerror.mc
syntax error
```