

Bài 9. Phương pháp đệ quy trên xuông

Đặc điểm của phương pháp

- Sử dụng để phân tích cú pháp cho các văn phạm LL(1)
- Có thể mở rộng cho văn phạm LL(k), nhưng việc tính toán phức tạp
- Sử dụng để phân tích văn phạm khác có thể dẫn đến lặp vô hạn



Bộ phân tích cú pháp

- Bao gồm một tập thủ tục, mỗi thủ tục ứng với một sơ đồ cú pháp (một ký hiệu không kết thúc)
- Các thủ tục đệ quy: khi triển khai một ký hiệu không kết thúc có thể gặp các ký hiệu không kết thúc khác, dẫn đến các thủ tục gọi lẫn nhau, và có thể gọi trực tiếp hoặc gián tiếp đến chính nó.



Mô tả chức năng

- Giả sử mỗi thủ tục hướng tới một đích ứng với một sơ đồ cú pháp
- Tại mỗi thời điểm luôn có một đích được triển khai, kiểm tra cú pháp hết một đoạn nào đó trong văn bản nguồn



Thủ tục triển khai một đích

- Đối chiếu văn bản nguồn với một đường trên sơ đồ cú pháp
- Đọc từ tố tiếp
- Đối chiếu với nút tiếp theo trên sơ đồ
 - Nếu là nút tròn (ký hiệu kết thúc)thì từ tố vừa đọc phải phù hợp với từ tố trong nút
 - Nếu là nút chữ nhật nhãn A (ký hiệu không kết thúc), từ tố vừa đọc phải thuộc FIRST (A) => tiếp tục triển khai đích A
- Ngược lại, thông báo một lỗi cú pháp tại điểm đang xét



Từ sơ đồ thành thủ tục

- Mỗi sơ đồ ứng với một thủ tục
- Các nút xuất hiện tuần tự chuyển thành các câu lệnh kế tiếp nhau.
- Các điểm rẽ nhánh chuyển thành câu lệnh lựa chọn (if, case)
- Chu trình chuyển thành câu lệnh lặp (while, do while, repeat.
 . .)
- Nút tròn chuyển thành đoạn đối chiếu từ tố
- Nút chữ nhật chuyển thành lời gọi tới thủ tục khác



Chú ý

- Bộ phân tích cú pháp luôn đọc trước một từ tố
- Xem trước một từ tố cho phép chọn đúng đường đi khi gặp điểm rẽ nhánh trên sơ đồ cú pháp
- Khi thoát khỏi thủ tục triển khai một đích, có một từ tố đã được đọc dôi ra



Bộ phân tích cú pháp KPL

- void error(ErrorCode err, int lineNo, int colNo)
- void eat(TokenType tokenType) (kiểm tra từ tố hiện hành có thuộc loại được chỉ ra không?
- Các hàm phân tích cú pháp ứng với các sản xuất hoặc sơ đồ cú pháp
 - void compileFactor(void);//phân tích nhân tử
 - void compileTerm(void);//phân tích số hạng
 - void compileExpression(void); // phân tích biểu thức
 - void CompileCondition(void); // phân tích điều kiện
 - void CompileStatement(void); // phân tích câu lệnh
 - void compileBlock(void); // phân tích các khối câu lệnh
 - void compileBasictype(void); // các kiểu biến cơ bản
 - void compileProgram();



Hàm eat

So sánh k/h đỉnh stack và k/h đang xét (xem trước)

```
void eat(TokenType tokenType) {
   if (lookAhead->tokenType ==
   tokenType) {
     printToken(lookAhead);
     scan();
   } else missingToken(tokenType,
   lookAhead->lineNo, lookAhead-
   >colNo);
}
```



```
Phân tích
void compileBasicType(void) {
  switch (lookAhead->tokenType) {
                                            basic type
  case KW INTEGER:
    eat(KW INTEGER);
   break;
                               basictype
                                          INTEGER
  case KW CHAR:
                                           CHAR
    eat(KW CHAR);
   break;
  default:
    error(ERR INVALIDBASICTYPE, lookAhead->lineNo, lookAhead-
>colNo);
   break;
```



```
void compileFactor(void) {
  switch (lookAhead->tokenType) {
  case TK NUMBER:
    eat(TK NUMBER);
   break;
  case TK_CHAR:
    eat(TK CHAR);
   break;
  case TK IDENT:
    eat(TK IDENT);
    switch (lookAhead->tokenType) {
    case SB LSEL:
      compileIndexes();
      break;
    case SB LPAR:
      compileArguments();
      break;
    default: break;
    break;
```

Phân tích factor

```
CHARCONST
          IDENTIFIER
                         expression
factor
          NUMBER
          IDENTIFIER
                          expression
            expression
   case SB LPAR:
        eat(SB LPAR);
        compileExpression();
        eat(SB RPAR);
        break;
      default:
        error(ERR INVALIDFACTOR,
   lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
```

```
Phân tích
void compileTerm(void)
                                                   term
  compileFactor();
while (lookAhead->tokenType == SB TIMES || lookAhead-
>tokenType == SB SLASH) )
  switch (lookAhead->tokenType) {
if (lookAhead->tokenType == SB TIMES)
    {eat(SB TIMES);
    compileFactor();}
else
    {eat(SB SLASH);
                            term
                                  factor
    compileFactor();}
                                           factor
```



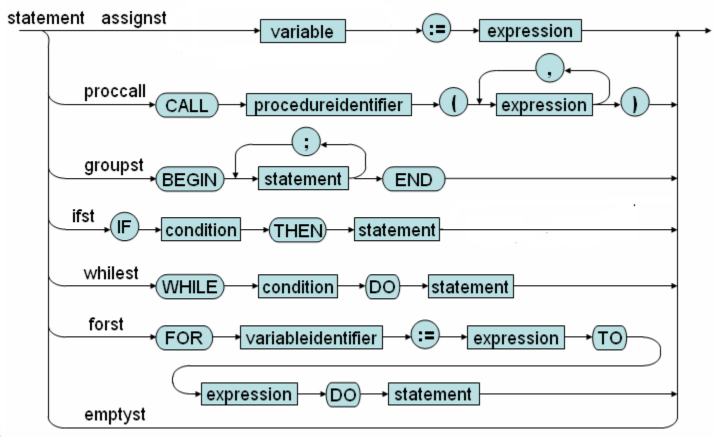
```
// check the FOLLOW set
void compileTerm(void)
                                      case SB PLUS: case SB MINUS:
{ compileFactor();
                                      case KW TO:
                                                    case KW DO:
                                      case SB RPAR:
  compileTerm2();}
                                      case SB COMMA:
void compileTerm2(void)
                                      case SB EQ:
{switch (lookAhead->tokenType)
                                      case SB NEQ:
                                      case SB LE:
{case SB TIMES:
                                      case SB LT:
    eat(SB TIMES);
                                      case SB GE:
    compileFactor();
                                      case SB GT:
                                      case SB RSEL:
    compileTerm2();
                                      case SB SEMICOLON:
    break;
                                      case KW END:
 case SB SLASH:
                                      case KW ELSE:
                                      case KW THEN:
    eat(SB SLASH);
                                        break:
    compileFactor();
                                      default:
    compileTerm2();
                                        error (ERR INVALIDTERM,
                                    lookAhead->lineNo, lookAhead-
                                    >colNo);
    break;
```

```
void compileExpression(void) {
                                                   Phân tích
     assert("Parsing an expression");
     switch (lookAhead->tokenType) {
                                                  expression expression
     case SB PLUS:
        eat(SB PLUS);
                                            void compileExpression3(void)
        compileExpression2();
                                            {
       break;
                                              switch (lookAhead->tokenType)
     case SB MINUS:
        eat(SB MINUS);
                                              case SB PLUS:
        compileExpression2();
                                                eat(SB PLUS);
       break:
                                                compileTerm();
     default:
                                                compileExpression3();
        compileExpression2();
                                                break;
                                              case SB MINUS:
expression
                                                eat(SB MINUS);
                 term
                                                compileTerm();
                         term
                                                compileExpression3();
                                                break;
            VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

```
Phân tích
void compileCondition(void) {
  compileExpression();
                                                          condition
  switch (lookAhead->tokenType) {
  case SB EQ:
    eat(SB_EQ);
    compileExpression();
                           condition
                                    expression
   break;
  case SB NEQ:
                                                                           expression
    eat(SB NEQ);
    compileExpression();
   break:
                                 case SB GE:
  case SB LE:
                                 eat(SB GE);
                                     compileExpression();
    eat(SB_LE);
                                     break;
    compileExpression();
                                   case SB GT:
   break;
                                     eat(SB GT);
  case SB_LT:
                                     compileExpression();
                                     break;
    eat(SB LT);
                                   default:
    compileExpression();
                                     error(ERR_INVALIDCOMPARATOR, lookAhead->lineNo,
   break;
                                  lookAhead->colNo);
```

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Sơ đồ cú pháp của lệnh KPL





Phân tích statement

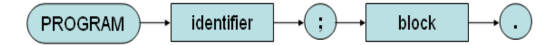
```
void compileStatement(void) {
                                      case KW FOR:
  switch (lookAhead->tokenType)
                                         compileForSt();
                                         break;
  case TK IDENT:
                                         // check FOLLOW tokens
    compileAssignSt();
                                       case SB SEMICOLON:
    break;
                                       case KW END:
  case KW CALL:
                                       case KW ELSE:
    compileCallSt();
                                         break;
    break:
                                         // Error occurs
  case KW BEGIN:
                                       default:
    compileGroupSt();
                                         error (ERR INVALIDSTATEMENT,
    break;
                                     lookAhead->lineNo, lookAhead-
  case KW IF:
                                     >colNo);
    compileIfSt();
                                         break;
    break;
  case KW WHILE:
    compileWhileSt();
    break;
```



```
void compileProgram(void)
{
  eat(KW_PROGRAM);
  eat(TK_IDENT);
  eat(SB_SEMICOLON);
  compileBlock();
  eat(SB_PERIOD);
}
```

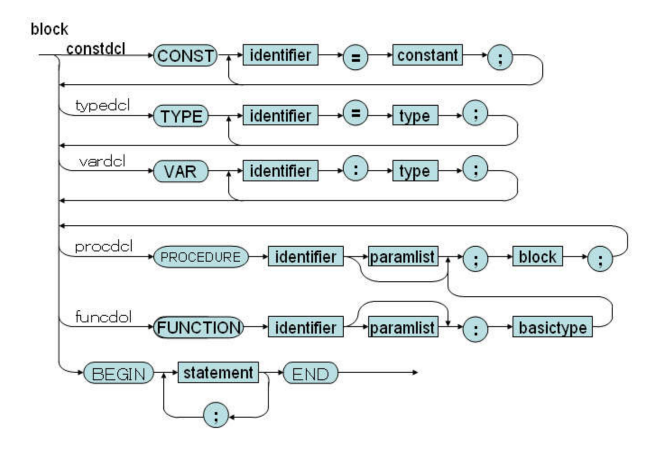
Phân tích program

program





Khối



void compileBlock(void) {if (lookAhead->tokenType == KW CONST) {eat(KW CONST); while (lookAhead->tokenType == TK IDENT) { eat(TK IDENT); eat(SB EQ); compileConstant(); eat(SB SEMICOLON); } else if (lookAhead->tokenType == KW TYPE) {eat(KW TYPE); while (lookAhead->tokenType == TK IDENT) {eat(TK IDENT); eat(SB EQ); compileType(); eat(SB SEMICOLON);} else if (lookAhead->tokenType == KW VAR) {eat(KW VAR); while (lookAhead->tokenType == TK IDENT) { eat(TK IDENT); eat(SB COLON); compileType(); eat(SB SEMICOLON);}

Phân tích block

```
while ((lookAhead->tokenType == KW FUNCTION)
|| (lookAhead->tokenType == KW PROCEDURE))
       {if (lookAhead->tokenType ==
KW FUNCTION)
      {eat(KW FUNCTION);
       eat(TK IDENT);
       compileParams();
       eat(SB COLON);
       compileBasicType();
       eat(SB SEMICOLON);
       compileBlock();
       eat(SB SEMICOLON);}
    else
       {eat(KW PROCEDURE);
       eat(TK IDENT);
       compileParams();
       eat(SB SEMICOLON);
       compileBlock();
       eat(SB SEMICOLON);}}
else
 {eat(KW BEGIN);
  compileStatement();
  while (lookAhead->tokenType ==
SB SEMICOLON) {
    eat(SB SEMICOLON);
    compileStatement();
  eat(KW END);}
}
```