Bài 9. Phương pháp đệ quy trên xuống

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



# Từ mỗi tập luật cùng vế trái hoặc mỗi sơ đồ chuyển thành thủ tục

- Mỗi ký hiệu không kết thúc hoặc một 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. . .)
- Ký hiệu kết thúc (nút tròn) chuyển thành đoạn đối chiếu từ tố
- Ký hiệu không kết thúc (nút chữ nhật) chuyển thành lời gọi tới thủ tục ứng với nút đó.



## 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 nhiều lựa chọn cho một vế trái hoặc 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?)
- Một số hàm phân tích cú pháp quan trọng ứng với các ký hiệu không kết thúc (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();



## 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);
}
```

### Ví dụ đơn giản: Phân tích program

- Luật cho ký hiệu đầu <Progr>
   <Prog> ::= KW\_PROGRAM Ident SB\_SEMICOLON Block SB\_PERIOD
- Theo giải thuật phân tích đệ quy trên xuống, hàm phân tích cho < Progr>như sau:

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

- Đối chiếu với phương pháp phân tích cho sơ đồ cú pháp, hàm compileProgram cũng không thay đổi.
- Hàm này được gọi khi bộ phân tích cú pháp được khởi tạo.



### Re nhánh đơn giản nhất: Phân tích basic type

- Khi một vế trái có nhiều hơn 1 vế phải, các vế phải trước hết phải thỏa điều kiện LL(1), đảm bảo sinh ra các tập FIRST không giao nhau
- Ta cần xem trước một ký hiệu (từ tố) ở xâu vào để biết cần đi theo nhánh nào. Với <BasicType>, có 2 luật (Sơ đồ cú pháp tương tự)

```
35. <BasicType> ::= KW INTEGER
36. <BasicType> ::= KW CHAR
```

Chỉ chấp nhận kw INTEGER, kw CHAR là điểm bắt đầu các nhánh, ngoài ra báo lỗi

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



# Khi một nhánh có vế phải ε

```
/* Bảng phân tích cho Statement*/
   Các tập First/Follow Sản xuất
                                  49) <Statement> ::= <AssignSt>
TK IDENT
                                  50) <Statement> ::= <CallSt>
KW CALL
KW BEGIN
                                  51) <Statement> ::= <GroupSt>
KW IF
                                  52) <Statement> ::= <IfSt>
KW WHILE
                                  53) <Statement> ::= <Whilst>
                                  54) <Statement> ::= <ForSt>
KW FOR
SB SEMICOLON
                                  55) \langle Statement \rangle ::= \varepsilon
KW END
                                 55) \langle Statement \rangle ::= \epsilon
                                  55) \langle Statement \rangle ::= \epsilon
KW ELSE
Khác
                   Error
```



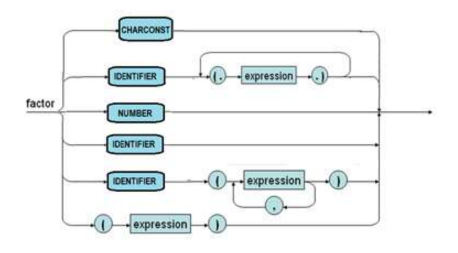
# Hàm compileStatement (dùng luật BNF)

```
void compileStatement(void) {
  switch (lookAhead->tokenType) {
  case TK IDENT:
    compileAssignSt();
    break;
  case KW CALL:
    compileCallSt();
    break;
  case KW BEGIN:
    compileGroupSt();
    break;
  case KW IF:
    compileIfSt();
    break:
  case KW WHILE:
    compileWhileSt();
    break;
  case KW FOR:
    compileForSt();
    break;
```

```
// EmptySt needs to check FOLLOW tokens
case SB_SEMICOLON:
   case KW_END:
   case KW_ELSE:
     break;
     // Error occurs
   default:
       error(ERR INVALIDSTATEMENT, lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
     break;
   }
}
```

#### Phân tích factor

```
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;
```



```
case SB_LPAR:
    eat(SB_LPAR);
    compileExpression();
    eat(SB_RPAR);
    break;
    default:
       error(ERR_INVALIDFACTOR,
lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
}
```



### Luật cú pháp cho <Term> và <Term2>

```
82) <Term> ::= <Factor> <Term2>
83) <Term2> ::= SB_TIMES <Factor> <Term2>
84) <Term2> ::= SB_SLASH <Factor> <Term2>
85) <Term2> ::= ε
```

 Các luật 82 đến 85 thực chất để sinh ra dãy các <Factor> liên kết nhau bằng các dấu \* và /. Dãy không rỗng và ký hiệu <Term2> là để lặp lại các đoạn \*<Factor> hoặc /<Factor>

### Phân tích Term dùng luật, tính follow set ở Term2

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

#### Phân tích term

Có thể nhìn vào bản chất của cấu trúc và xử lý một chu trình như thể hiện trong sơ đồ cú pháp:

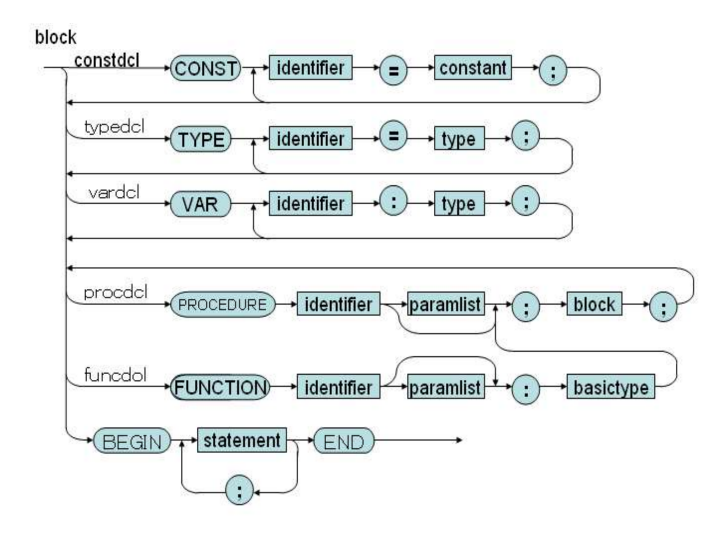
```
void compileTerm(void)
  compileFactor();
while (lookAhead->tokenType == SB TIMES | lookAhead-
>tokenType == SB SLASH) )
  switch (lookAhead->tokenType) {
if (lookAhead->tokenType == SB TIMES)
    {eat(SB TIMES);
    compileFactor();}
                             term
                           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



### Phân tích condition

```
void compileCondition(void) {
  compileExpression();
  switch (lookAhead->tokenType) {
  case SB_EQ:
    eat(SB EQ);
                               condition
    compileExpression();
                                        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();
    eat(SB_LT);
                                         break;
    compileExpression();
                                       default:
    break;
                                         error(ERR INVALIDCOMPARATOR, lookAhead->lineNo,
                                      lookAhead->colNo);
```

## Thử phân tích chương trình theo sơ đồ cú pháp: khối



## Phân tích block theo sơ đồ cú pháp

```
void compileBlock(void)
                                                    eat(SB COLON);
{if (lookAhead->tokenType == KW CONST)
                                                          compileType();
   {eat(KW CONST);
                                                          eat(SB SEMICOLON);}
    while (lookAhead->tokenType == TK IDENT)
                                                   while ((lookAhead->tokenType == KW FUNCTION) ||
                                                    (lookAhead->tokenType == KW PROCEDURE))
   { eat(TK IDENT);
                                                           {if (lookAhead->tokenType == KW FUNCTION)
      eat(SB EQ);
                                                          {eat(KW FUNCTION);
                                                           eat(TK IDENT);
      compileConstant();
                                                           compileParams();
      eat(SB SEMICOLON); }
                                                           eat(SB COLON);
else
                                                           compileBasicType();
                                                           eat(SB SEMICOLON);
if (lookAhead->tokenType == KW TYPE)
                                                           compileBlock();
    {eat(KW TYPE);
                                                           eat(SB SEMICOLON);}
                                                        else
    while (lookAhead->tokenType == TK IDENT)
                                                           {eat(KW PROCEDURE);
     {eat(TK IDENT);
                                                           eat(TK IDENT);
                                                           compileParams();
      eat(SB EQ);
                                                           eat(SB SEMICOLON);
      compileType();
                                                           compileBlock();
                                                           eat(SB SEMICOLON);}}
      eat(SB SEMICOLON);}
                                                   else
else
                                                     {eat(KW BEGIN);
if (lookAhead->tokenType == KW VAR)
                                                      compileStatement();
  {eat(KW VAR);
                                                      while (lookAhead->tokenType == SB SEMICOLON) {
   while (lookAhead->tokenType == TK IDENT)
                                                        eat(SB SEMICOLON);
                                                        compileStatement();
   { eat(TK IDENT);
   ĐẠI HỌC BACH KHOA HA NOI
                                                      eat(KW END);}
   HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
```