Thực hành Xây dựng chương trình dịch

Bài 3: Bảng ký hiệu

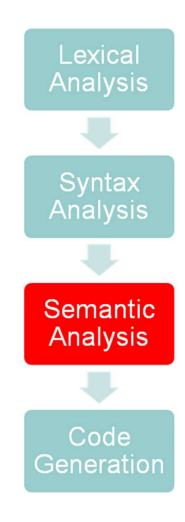
ONE LOVE. ONE FUTURE.

Nội dung

- Tổng quan về phân tích ngữ nghĩa
- Xây dựng bảng ký hiệu



Phân tích ngữ nghĩa là gì?



- Phân tích cú pháp chỉ kiểm tra cấu trúc ngữ pháp hợp lệ của chương trình
- Những yêu cầu khác ngoài cấu trúc ngữ pháp:
 - "x" đã được khai báo chưa?
 - "x" được khai báo ở đâu?
 - "x" là tên một biến hay một hàm?
 - Biểu thức "a+b" có kiểu nhất quán không?
 - •
- Phân tích ngữ ngữ nghĩa trả lời các câu hỏi đó để làm rõ hơn ngữ nghĩa của chương trình.

Nhiệm vụ của một bộ phân tích ngữ nghĩa

- Quản lý thông tin về các định danh

 - Biến
 - Kiểu người dùng định nghĩa
 - Chương trình con (hàm, thủ tục)
- Kiểm tra một số luật ngữ nghĩa
 - Phạm vi định danh
 - Nhất quán kiểu



Bảng ký hiệu (1)

- Lưu trữ thông tin về các định danh trong chương trình và các thuộc tính của chúng
 - Hằng: {tên, kiểu, giá trị}
 - Kiểu người dùng định nghĩa: {tên, kiểu thực tế}
 - Biến: {tên, kiểu}
 - Hàm: {tên, các tham số hình thức, kiểu trả về, các định danh trong khai báo địa phương}
 - Thủ tục: {tên, các tham số hình thức, các định danh trong khai báo địa phương)
 - Tham số hình thức: {tên, kiểu, tham biến/tham trị}



Bảng ký hiệu (2)

- Trong chương trình dịch KPL, bảng ký hiệu được biểu diễn theo cấu trúc phân cấp
- Ví dụ: Lập bảng ký hiệu cho chương trình sau:

```
PROGRAM test;
CONST c = 100;
TYPE t = Integer;
VAR v : t;
FUNCTION f(x : t) : t;
   VAR y : t;
BEGIN
   y := x + 1;
   f := y;
END;

BEGIN
   v := 1;
   WriteI(f(v));
END.
```

```
test:PRG

— c: CST = 100

— t : TY = INT

— v: VAR : INT

— f : FN: INT → INT

— x : PAR : INT

— y : VAR : INT
```



Xây dựng bảng ký hiệu cho ngôn ngữ KPL

- Khởi tạo và giải phóng
- Thêm thông tin vào bảng ký hiệu thông qua các khai báo:
 - Khai báo hằng
 - Khai báo kiểu
 - Khai báo biến
 - Khai báo thủ tục và hàm
 - Khai báo tham số



Xây dựng bảng ký hiệu (1)

Các thành phần của bảng ký hiệu

```
// Phạm vi của một block
// Bảng ký hiệu
struct SymTab {
                                 struct Scope {
  // Chương trình chính
                                   // Danh sách các đối tương trong
 Object* program;
                                   // block
 // Phạm vi hiện tại
                                   ObjectNode *objList;
  Scope* currentScope;
                                   // Hàm, thủ tục, chương trình
 // Các đối tượng toàn cục như // tương ứng block
 // ham WRITEI, WRITEC, WRITELN Object *owner;
 // READI, READC
                                   // Pham vi bao ngoài
 ObjectNode *globalObjectList;
                                   struct Scope *outer;
};
                                  };
```



Xây dựng bảng ký hiệu (2)

- Bảng ký hiệu ghi nhớ block hiện đang duyệt trong biến currentScope
- Mỗi khi dịch một hàm hay thủ tục, phải cập nhật giá trị của currentScope

```
void enterBlock(Scope* scope);
```

 Mỗi khi kết thúc duyệt một hàm hay thủ tục phải chuyển lại currentScope ra block bên ngoài

```
void exitBlock(void);
```

Đăng ký một đối tượng vào block hiện tại

```
void declareObject(Object* obj);
```



Lối vào của bảng ký hiệu: đối tượng

```
// Thuộc tính của đối tượng trên bảng ký hiệu
// Phân loai ký hiệu
                          struct Object {
enum ObjectKind {
                            char name[MAX IDENT LEN];
  OBJ CONSTANT,
                            enum ObjectKind kind;
  OBJ VARIABLE,
                            union {
  OBJ TYPE,
                              ConstantAttributes* constAttrs;
  OBJ FUNCTION,
                              VariableAttributes* varAttrs;
  OBJ PROCEDURE,
                              TypeAttributes* typeAttrs;
  OBJ PARAMETER,
                              FunctionAttributes* funcAttrs;
  OBJ PROGRAM
                              ProcedureAttributes* procAttrs;
};
                              ProgramAttributes* progAttrs;
                              ParameterAttributes* paramAttrs;
                            };
                          };
```



Thuộc tính của từng loại đối tượng (1)

```
struct ConstantAttributes {
 ConstantValue* value;
};
struct VariableAttributes {
 Type *type;
 // Phạm vi của biến (sử dụng cho pha sinh mã)
 struct Scope *scope;
};
struct TypeAttributes {
 Type *actualType;
};
struct ParameterAttributes {
 // Tham biến hoặc tham tri
 enum ParamKind kind;
 Type* type;
 struct Object *function;
};
```



Thông tin đặc trưng của hằng và kiểu

```
// Hằng
// Phân loại kiểu
enum TypeClass {
                                   struct ConstantValue {
                                     enum TypeClass type;
 TP INT,
 TP CHAR,
                                     union {
 TP ARRAY
                                       int intValue;
                                       char charValue;
};
                                     };
struct Type {
                                   };
 enum TypeClass typeClass;
 // Chỉ sử dụng cho kiểu mảng
  int arraySize;
 struct Type *elementType;
};
```



Lưu trữ thông tin đặc trưng của hằng và kiểu

Các hàm tạo kiểu

```
Type* makeIntType(void);
Type* makeCharType(void);
Type* makeArrayType(int arraySize, Type* elementType);
Type* duplicateType(Type* type)
```

Các hàm tạo giá trị hàng

```
ConstantValue* makeIntConstant(int i);
ConstantValue* makeCharConstant(char ch);
ConstantValue*
  duplicateConstantValue(ConstantValue* v);
```



Thuộc tính của từng loại đối tượng (2)

```
struct ProcedureAttributes {
  struct ObjectNode *paramList;
 struct Scope * scope;
};
struct FunctionAttributes {
  struct ObjectNode *paramList;
 Type* returnType;
 struct Scope *scope;
} ;
struct ProgramAttributes {
 struct Scope *scope;
};
// Lưu ý: các đối tượng tham số hình thức vừa được đăng ký trong danh
   sách tham số (paramList), vừa được đăng ký trong danh sách các đối
   tượng được định nghĩa trong block (scope->objList)
```



Quá trình xây dựng bảng ký hiệu

```
int compile(char *fileName) {
  // Khởi tạo bảng ký hiệu
  initSymTab();
  // Dịch chương trình, điền thông tin vào bảng ký hiệu
  compileProgram();
  // In chương trình để kiểm tra kết quả
 printObject(symtab->program, 0);
  // Giải phóng bảng ký hiệu
  cleanSymTab();
```

Khởi tạo bảng ký hiệu

 Đối tượng chương trình được khởi tạo ở hàm:

```
void compileProgram(void);
```

- Sau khi khởi tạo cho đối tượng chương trình,
 vào khối chính bằng hàm enterBlock()
- Sau khi đọc xong chương trình, ra khỏi khối chính bằng hàm exitBlock()



Đưa thông tin về hằng vào bảng ký hiệu

- Các đối tượng hằng số được tạo ra và khai báo ở hàm compileBlock()
- Giá trị của hằng số được lấy từ quá trình duyệt giá trị hằng qua hàm

```
ConstantValue* compileConstant(void)
ConstantValue* compileConstant2(void)
```

- Nếu giá trị hằng là một định danh hằng, phải tra bảng ký hiệu để lấy giá trị tương ứng
- Sau khi duyệt xong một hằng số, phải đăng ký vào block hiện tại bằng hàm declareObject



Ví dụ về điền thuộc tính cho hàm: Hàm compileConstant2

```
ConstantValue* compileConstant2(void) {
 ConstantValue* constValue:
 Object* obj:
 switch (lookAhead->tokenType) {
 case TK NUMBER:
  eat(TK NUMBER);
  constValue = makeIntConstant(currentToken->value);
  break;
 case TK IDENT:
  eat(TK IDENT);
  obj = lookupObject(currentToken->string);
  if ((obj != NULL) && (obj->kind == OBJ CONSTANT) && (obj->constAttrs->value->type == TP INT))
   constValue = duplicateConstantValue(obj->constAttrs->value);
  else
   error(ERR UNDECLARED INT CONSTANT, currentToken->lineNo, currentToken->colNo);
  break:
 default:
  error(ERR_INVALID_CONSTANT, lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
  break:
 return constValue;
```



Đưa thông tin về kiểu vào bảng ký hiệu

- Các đối tượng kiểu được tạo ra và khai báo ở hàm compileBlock2()
- Kiểu thực tế được lấy từ quá trình duyệt kiểu bằng hàm

```
Type* compileType(void)
```

- Nếu gặp định danh kiểu thì phải tra bảng ký hiệu để lấy kiểu tương ứng
- Sau khi duyệt xong một kiểu người dùng định nghĩa, phải đăng ký vào block hiện tại bằng hàm declareObject



Đưa thông tin về biến vào bảng ký hiệu

- Các đối tượng biến được tạo ra và khai báo ở hàm compileBlock3()
- Kiểu của biến được lấy từ quá trình duyệt kiểu bằng hàm

```
Type* compileType(void)
```

- Lưu trữ phạm vi hiện tại vào danh sách thuộc tính của đối tượng biến để phục vụ mục đích sinh mã sau này
- Sau khi duyệt xong một biến, phải đăng ký vào block hiện tại bằng hàm declareObject



Đưa thông tin về hàm vào bảng ký hiệu

- Các đối tượng hàm được tạo ra và khai báo ở hàm compileFuncDecl()
- Các thuộc tính của đối tượng hàm sẽ được cập nhật bao gồm:
 - danh sách tham số: compileParams
 - kiểu dữ liệu trả về: compileBasicType
 - phạm vi của hàm
- Lưu ý đăng ký đối tượng hàm vào block hiện tại và chuyển block hiện tại sang block của hàm trước khi duyệt tiếp các đối tượng cục bộ

Đưa thông tin về thủ tục vào bảng ký hiệu

- Các đối tượng thủ tục được tạo ra và khai báo ở hàm compileProcDecl()
- Các thuộc tính của đối tượng thủ tục sẽ được cập nhật bao gồm:
 - danh sách tham số: compileParams
 - phạm vi của thủ tục
- Lưu ý đăng ký đối tượng thủ tục vào block hiện tại và chuyển block hiện tại sang block của hàm trước khi duyệt tiếp các đối tượng cục bộ

Đưa thông tin vầ tham số (hình thức) vào bảng ký hiệu

- Các đối tượng tham số hình thức được tạo ra và khai báo ở hàm compileParam()
- Các thuộc tính của đối tượng tham số hình thức bao gồm:
 - Kiểu dữ liệu cơ bản
 - Tham biến (PARAM_REFERENCE) hoặc tham trị (PARAM_VALUE)
- Lưu ý: đối tượng tham số hình thức nên được đăng ký vào đồng thời vào cả thuộc tính paramList của hàm/thủ tục hiện tại, cả vào danh sách đối tượng trong phạm vi hiện tại

Nhiệm vụ thực hành

- Tìm hiểu lại cấu trúc của bộ parser (có thay đổi)
- Bổ xung các đoạn code vào những hàm có đánh dấu
 TODO để thực hiện các công việc đăng ký đối tượng
- Biên dịch và thử nghiệm với các ví dụ mẫu



So sánh với bài 1: Tạo chương trình

```
obj = createProgramObject("PRG");
enterBlock(obj->progAttrs->scope);

// TODO: create, enter, and exit
program block
eat(KW_PROGRAM);
eat(TK_IDENT);
eat(SB_SEMICOLON);
compileBlock();
eat(SB_PERIOD);
```



So sánh với bài 1: Tạo hằng

```
void compileBlock(void) {
                                            // TODO: create and declare constant
obj = createConstantObject("c1");
                                          objects
obj->constAttrs->value = makeIntConstant(10);
                                            if (lookAhead->tokenType == KW_CONST) {
declareObject(obj);
obj = createConstantObject("c2");
                                             eat(KW_CONST);
obj->constAttrs->value = makeCharConstant('a');
                                             do {
declareObject(obj);
                                              eat(TK_IDENT);
                                              eat(SB_EQ);
                                              compileConstant();
                                              eat(SB_SEMICOLON);
                                             } while (lookAhead->tokenType ==
                                          TK IDENT);
                                             compileBlock2();
                                            else compileBlock2();
```

So sánh với bài 1: Tạo kiểu

```
obj = createTypeObject("t1");
  obj->typeAttrs->actualType =
  makeArrayType(10,makeIntType());
  declareObject(obj);
```

```
compileBlock2(void) {
// TODO: create and declare type objects
if (lookAhead->tokenType == KW_TYPE) {
 eat(KW_TYPE);
  do {
   eat(TK IDENT);
   eat(SB EQ);
   compileType();
   eat(SB_SEMICOLON);
  } while (lookAhead->tokenType == TK_IDENT);
 compileBlock3();
else compileBlock3();
```



So sánh với bài 1: Tạo biến

```
obj =
createVariableObject("v1");
 obj->varAttrs->type =
makeIntType();
 declareObject(obj);
                                   do {
obj =
createVariableObject("v2");
 obj->varAttrs->type =
makeArrayType(10,makeArra
yType(10,makeIntType()));
  declareObject(obj);
```

```
void compileBlock3(void) {
// TODO: create and declare variable objects
if (lookAhead->tokenType == KW_VAR) {
 eat(KW_VAR);
  eat(TK_IDENT);
  eat(SB COLON);
  compileType();
  eat(SB_SEMICOLON);
 } while (lookAhead->tokenType == TK IDENT);
 compileBlock4();
else compileBlock4();
```



Sử dụng các hàm duplicate

```
Type* compileType(void) {
// TODO: create and return a type
Type* type;
switch (lookAhead->tokenType) {
case KW_INTEGER:
 eat(KW_INTEGER);
 break:
case KW_CHAR:
 eat(KW_CHAR);
 break:
 case KW_ARRAY:
  eat(KW_ARRAY);
  eat(SB_LSEL);
  eat(TK_NUMBER);
  eat(SB_RSEL);
  eat(KW_OF);
  elementType)= compileType();
 type = makeArrayType(arraySize, elementType);
 break;
 case TK_IDENT:
  eat(TK_IDENT);
 break;
 error(ERR_INVALID_TYPE, lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
 break;
return type;
```

```
ConstantValue* compileUnsignedConstant(void) {
// TODO: create and return an unsigned constant value
ConstantValue* constValue;
switch (lookAhead->tokenType) {
case TK NUMBER:
 eat(TK_NUMBER);
constValue = makeIntConstant(currentToken->value);
 break;
case TK_IDENT:
 eat(TK IDENT);
constValue = duplicateConstantValue(obj->constAttrs->value);
 break;
case TK_CHAR:
 eat(TK_CHAR);
 break;
 default:
 error(ERR INVALID CONSTANT, lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
 break;
return constValue;
```



So sánh với bài 1: Tạo hàm

```
void compileFuncDecl(void) {
obj = createFunctionObject("f");
                                         // TODO: create and declare a function object
 obj->funcAttrs->returnType =
                                         eat(KW_FUNCTION);
makeIntType();
                                         eat(TK_IDENT);
 declareObject(obj);
                                         compileParams();
   enterBlock(obj->funcAttrs->scope);
                                         eat(SB_COLON);
   obj = createParameterObject("p1",
                                         returnType = compileBasicType();
PARAM_VALUE, symtab->currentScope-
                                         funcObj->funcAttrs->returnType = returnType;
>owner);
  obj->paramAttrs->type =
                                         eat(SB_SEMICOLON);
makeIntType();
                                         compileBlock();
  declareObject(obj);
                                         eat(SB_SEMICOLON);
  obj = createParameterObject("p2",
PARAM_REFERENCE, symtab-
>currentScope->owner);
  obj->paramAttrs->type =
makeCharType();
  declareObject(obj);
```

So sánh với bài 1: Tạo tham số

```
obj = createParameterObject("p1",
                                                   void compileParam(void) {
PARAM VALUE, symtab->currentScope->
                                                    // TODO: create and declare a parameter
owner);
                                                    switch (lookAhead->tokenType) {
  obj->paramAttrs->type =
                                                    case TK IDENT:
makeIntType();
                                                     eat(TK IDENT);
  declareObject(obj);
                                                     eat(SB_COLON);
                                                     compileBasicType();
  obj = createParameterObject("p2",
                                                     break;
PARAM_REFERENCE, symtab-
>currentScope-> owner);
                                                    case KW VAR:
                                                     eat(KW VAR);
  obj->paramAttrs->type =
makeCharType();
                                                     eat(TK IDENT);
                                                     eat(SB COLON);
  declareObject(obj);
                                                     compileBasicType();
                                                     break;
                                                    default:
                                                   error(ERR_INVALID_PARAMETER, lookAhead->lineNo, lookAhead->colNo);
```

break;



So sánh với bài 1: Tạo thủ tục

```
obi =
                                    void compileProcDecl(void) {
createProcedureObject("p");
                                    // TODO: create and declare a
                                    procedure object
 declareObject(obj);
                                    eat(KW PROCEDURE);
    enterBlock(obj-
                                    eat(TK_IDENT);
>procAttrs->scope);
                                    compileParams();
exitBlock();
                                    eat(SB SEMICOLON);
                                    compileBlock();
                                    eat(SB_SEMICOLON);
```

