# Experiment in Compiler Construction

Phân tích ngữ nghĩa (1)

#### Nguyễn Hữu Đức

Bộ môn Hệ thống thông tin Khoa Công nghệ Thông tin Đại học Bách khoa Hà nội

#### Nội dung

- Tổng quan về phân tích ngữ nghĩa
- Bảng ký hiệu
- Xây dựng bảng ký hiệu
- Một số hàm phụ trợ
- Nhiệm vụ thực hành

#### Phân tích ngữ nghĩa là gì?

Lexical Analysis



Syntax Analysis



Semantic Analysis



Code Generation

- 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" là tên một biến hay một hàm?
  - "x" đã được định nghĩa chưa?
  - "x" được định nghĩa ở đâu?
  - Biểu thức "a+b" có kiểu nhất quán không?
  - ...
- Phân tích ngữ nghữ 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
  - Hàng
  - 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 khai báo địa phương}
  - Thủ tục: {tên, các tham số hình thức, các 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

```
PROGRAM test;
                                        testaPRG
CONST c = 100;
TYPE t = Integer;
                                           c: CST = 100
VAR v : t;
FUNCTION f(x : t) : t;
                                            t:TY = INT
  VAR y : t;
BEGIN
                                            v: VAR: INT
  y := x + 1;
                                           f: FN: INT → INT
  f := y;
END;
                                                 x: PAR: INT
BEGIN
  v := 1;
                                                 y: VAR: INT
  WriteLn (f(v));
END.
```

#### Xây dựng bảng ký hiệu (1)

Các thành phần của bảng ký hiệu

```
// Bảng ký hiệu
                                 // Pham vi của một block
struct SymTab {
                                 struct Scope {
 // Chương trình chính
                                   // Danh sách các đối tương trong
 Object* program;
                                   // block
 // Pham 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);

## Hằng số và Kiểu (1)

```
// Phân loại kiểu
                                   // Hằng số
enum TypeClass {
                                   struct ConstantValue {
  TP INT,
                                     enum TypeClass type;
  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;
};
```

## Hằng số và Kiểu (2)

#### 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 hằng số

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

## Đối tượng (1)

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

## Thuộc tính của 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 trị
 enum ParamKind kind;
 Type* type;
 struct Object *function;
```

12

## Thuộc tính của 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 đặng ký trong danh sách các đối
   tượng được định nghĩa trong block (scope->objList)
```

## Đối tượng (2)

Tạo một đối tượng hằng số
 Object\* createConstantObject(char \*name);

Tạo một đối tượng kiểu
 Object\* createTypeObject(char \*name);

- Tạo một đối tượng biến
   Object\* createVariableObject(char \*name);
- Tạo một đối tượng tham số hình thức

```
Object* createParameterObject(char *name enum ParamKind kind;
Object* owner;);
```

## Đối tượng (3)

Tạo một đối tượng hàm

```
Object* createFunctionObject(char *name);
```

Tạo một đối tượng thủ tục

```
Object* createProcedureObject(char *name);
```

Tạo một đối tượng chương trình

```
Object* createProgramObject(char *name);
```

#### Giải phóng bộ nhớ

Giải phóng kiểu

```
void freeType(Type* type);
```

Giải phóng đối tượng

```
void freeObject(Object* obj)
```

Giải phóng danh sách đối tượng

```
void freeObjectList(ObjectNode* objList)
void freeReferenceList(ObjectNode* objList)
```

Giải phóng block

```
void freeScope(Scope* scope)
```

## Hỗ trợ gỡ rối

In thông tin kiểu

```
void printType(Type* type);
```

In thông tin đối tượng

```
void printObject(Object* obj, int indent)
```

In danh sách danh sách đối tượng

```
void freeObjectList(ObjectNode* objList, int indent)
```

In block

```
void printScope(Scope* scope, int indent)
```

#### Nhiệm vụ thực hành

- Xây dựng bảng ký hiệu
- Các tệp mã nguồn
  - 1. Makefile
  - 2. symtab.h, symtab.c
  - 3. debug.h, debug.c
  - 4. main.c

Nhiệm vụ: hãy lập trình cho những hàm được đánh dấu TODO (trong tệp symtab.c)