

# Bài 12 Sinh mã đích

#### Nội dung

- Tổng quan về sinh mã đích
- Máy ngăn xếp
  - Tổ chức bộ nhớ
  - Bộ lệnh
- Sinh mã cho các lệnh cơ bản
- Xây dựng bảng ký hiệu
  - Biến
  - Tham số
  - Hàm, thủ tục và chương trình



# Chương trình đích

- Viết trên một ngôn ngữ trung gian
- Là dạng Assembly của máy giả định (máy ảo)
- Máy ảo làm việc với bộ nhớ stack
- Việc thực hiện chương trình thông qua một interpreter
- Interpreter mô phỏng hành động của máy ảo thực hiện tập lệnh assembly của nó



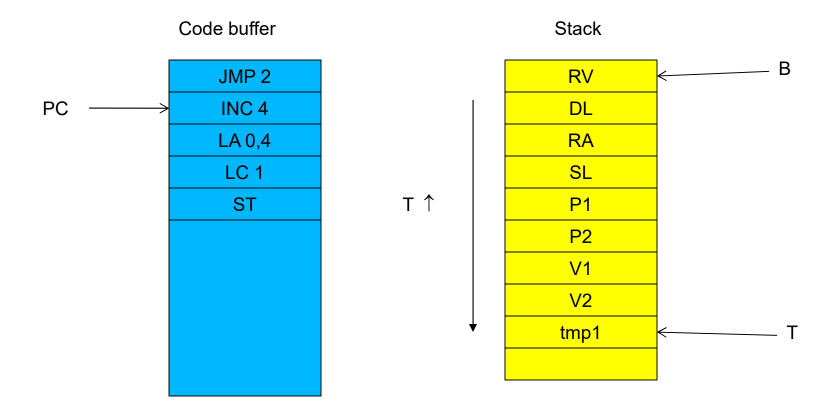
# Chương trình đích được dịch từ

- Mã nguồn
- Mã trung gian



- Máy ngăn xếp là một hệ thống tính toán
  - Sử dụng ngăn xếp để lưu trữ các kết quả trung gian của quá trình tính toán
  - Kiến trúc đơn giản
  - Bộ lệnh đơn giản
- Máy ngăn xếp có hai vùng bộ nhớ chính
  - Khối lệnh: chứa mã thực thi của chương trình
  - Ngăn xếp: sử dụng để lưu trữ các kết quả trung gian





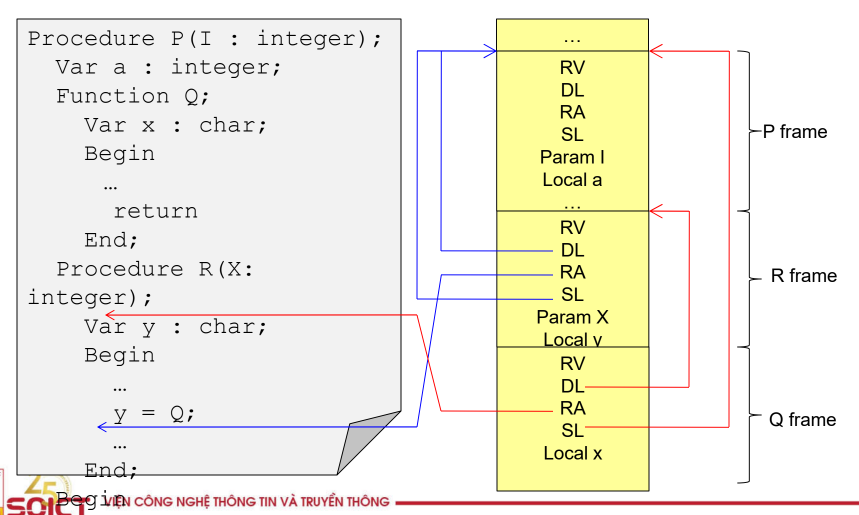


- Thanh ghi
  - PC (program counter): con trỏ lệnh trỏ tới lệnh hiện tại đang thực thi trên bộ đệm chương trình
  - B (base): con trỏ trỏ tới địa chỉ gốc của vùng nhớ cục bộ. Các biến cục bộ được truy xuất gián tiếp qua con trỏ này
  - T (top); trỏ tới đỉnh của ngăn xếp



- Bản hoạt động (activation record/stack frame)
  - Không gian nhớ cấp phát cho mỗi chương trình con (hàm/thủ tục/chương trình chính) khi chúng được kích hoạt
    - Lưu giá trị tham số
    - Lưu giá trị biến cục bộ
    - Lưu các thông tin khác
      - 。 Giá trị trả về của hàm RV
      - Địa chỉ cơ sở của bản hoạt động của chương trình con gọi tới (caller) – DL
      - Địa chỉ lệnh quay về khi kết thúc chương trình con RA
      - Địa chỉ cơ sở của bản hoạt động của chương trình con bao ngoài – SL
  - Một chương trình con có thể có nhiều bản hoạt động





- RV (return value): Lưu trữ giá trị trả về cho mỗi hàm
- DL (dynamic link): Sử dụng để hồi phục ngữ cảnh của chương trình gọi (caller) khi chương trình được gọi (callee) kết thúc
- RA (return address): Sử dụng để tìm tới lệnh tiếp theo của caller khi callee kết thúc
- SL (static link): Sử dụng để truy nhập các biến phi cục bộ



# Bộ lệnh của máy ngăn xếp

Dạng lệnh:

ор	р	q

LA	Load Address	t:=t+1; s[t]:=base(p)+q;
LV	Load Value	t:=t+1; s[t]:=s[base(p)+q];
LC	Load Constant	t:=t+1; s[t]:=q;
LI	Load Indirect	s[t]:=s[s[t]];
INT	Increment T	t:=t+q;
DCT	Decrement T	t:=t-q;

# Các lệnh chuyển điều khiển

Dạng lệnh

ор	р	q
----	---	---

J	Jump	pc:=q;
FJ	False Jump	if $s[t]=0$ then $pc:=q$ ; $t:=t-1$ ;
HL	Halt	Halt
ST	Store	s[s[t-1]]:=s[t]; t:=t-2;
CALL	Call	s[t+2]:=b; s[t+3]:=pc; s[t+4]:=base(p); b:=t+1; pc:=q;
EP	Exit Procedure	t:=b-1; pc:=s[b+2]; b:=s[b+1];
EF	Exit Function	t:=b; pc:=s[b+2]; b:=s[b+1];

### Các lệnh vào ra

Dạng lệnh



RC	Read Character	read one character into $s[s[t]]$ ; $t:=t-1$ ;
RI	Read Integer	read integer to $s[s[t]]$ ; $t:=t-1$ ;
WRC	Write Character	write one character from s[t]; t≔t-1;
WRI	Write Integer	write integer from s[t]; t:=t-1;
WLN	New Line	CR & LF

### Các lệnh tính toán

#### Dạng lệnh



AD	Add	t:=t-1; s[t]:=s[t]+s[t+1];
SB	Subtract	t:=t-1; s[t]:=s[t]-s[t+1];
ML	Multiply	t:=t-1; s[t]:=s[t]*s[t+1];
DV	Divide	t:=t-1; s[t]:=s[t]/s[t+1];
NEG	Negative	s[t]:=-s[t];
CV	Copy Top of Stack	s[t+1]:=s[t]; t:=t+1;

#### Các lệnh so sánh

Bộ lệnh

ор	р	q

EQ	Equal	t:=t-1; if $s[t]=s[t+1]$ then $s[t]:=1$ else $s[t]:=0;$
NE	Not Equal	t:=t-1; if $s[t] != s[t+1]$ then $s[t]:=1$ else $s[t]:=0;$
GT	Greater Than	t:=t-1; if $s[t] > s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
LT	Less Than	t:=t-1; if $s[t] < s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
GE	Greater or Equal	t:=t-1; if $s[t] >= s[t+1]$ then $s[t]:=1$ else $s[t]:=0;$
LE	Less or Equal	$t:=t-1;$ if $s[t] \le s[t+1]$ then $s[t]:=1$ else $s[t]:=0;$



#### Sinh mã lệnh gán

```
V := exp
```

```
<code of l-value v> // đẩy địa chỉ của v lên stack
<code of exp> // đẩy giá trị của exp lên stack
ST
```

# Nhắc lại ĐNTCP sinh mã trung gian cho lệnh gán

```
S \rightarrow id := E {p:=lookup(id.name);
                    if p \ll nil then emit(p':='E.place) else error
E \rightarrow E_1 + E_2 { E.place := newtemp;
                    emit(E.place ':=' E_1.place '+' E_2.place) \}
E \rightarrow E_1 * E_2 { E.place := newtemp;
                    emit(E.place ':=' E_1.place '*' E_2.place) 
E \rightarrow - E_1
                  \{E.place := newtemp;
                    emit(E.place ':=' 'unimus' E_1.place) \}
E \rightarrow (E_1)
                          \{E.place:=E_1.place\}
E \rightarrow id
                  \{ p:=lookup(id.name);
                    if p \ll nil then E.place := p else error }
```

# Cú pháp của lệnh gán

```
S ::= id:= E

E ::= - E<sub>2</sub> | E<sub>2</sub>

E<sub>2</sub> ::= TE<sub>3</sub>

E<sub>3</sub> ::= +TE<sub>3</sub> | -TE3 | \epsilon

T ::= FT<sub>2</sub>

T<sub>2</sub> ::= *FT2 | /FT2 | \epsilon

F ::= id | num | (E)
```



#### Lvalue

```
case OBJ_VARIABLE:
    genVariableAddress(var);
    if (var->varAttrs->type->typeClass ==
TP_ARRAY)
    {varType = compileIndexes
        (var->varAttrs->type);}
    else
        varType = var->varAttrs->type;
    break;
```



### Expression3

```
switch (lookAhead->tokenType) case SB MINUS:
  case SB PLUS:
                                  eat(SB MINUS);
                                  checkIntType(argType1);
    eat(SB PLUS);
    checkIntType(argType1);
                                  argType2 = compileTerm();
    argType2 =
                                  checkIntType(argType2);
    compileTerm();
                                  genSB();
    checkIntType(argType2);
                                  resultType =
    genAD();
                                  compileExpression3(argType1);
    resultType =
                                  break;
 compileExpression3(argType1);
    break;
```



#### Term2

```
switch (lookAhead->tokenType)
                                 case SB SLASH:
                                     eat(SB SLASH);
  case SB TIMES:
                                     checkIntType(argType1)
    eat(SB TIMES);
                                     argType2 =
    checkIntType(argType1);
                                 compileFactor();
    argType2 =
                                     checkIntType (argType2)
compileFactor();
                                     genDV();
    checkIntType(argType2);
                                     resultType =
    genML();
                                     compileTerm2 (argType1);
    resultType =
                                     break;
    compileTerm2 (argType1);
    break;
```



#### Sinh mã lệnh if

#### If condition Then statement;

```
<code of dk>  // đẩy giá trị điều kiện dk lên stack
FJ L
<code of statement>
L:
...
```

#### If condition Then st1 Else st2;

```
<code of dk> // đẩy giá trị điều kiện dk lên stack
FJ L1
  <code of st1>
   J L2
L1:
      <code of st2>
L2:
    ...
```



#### Sinh mã lệnh while

#### While <dk> Do statement

```
L1:
    <code of dk>
    FJ L2
    <code of statement>
    J L1
L2:
    ...
```

#### Sinh mã lệnh for

#### For v := exp1 to exp2 do statement

```
CV // nhân đôi địa chỉ của v
 <code of exp1>
  ST // lưu giá trị đầu của v
L1:
 CV
 LI // lấy giá trị của v
 <code of exp2>
 LE
 FJ 1.2
 <code of statement>
 CV;CV;LI;LC 1;AD;ST; // Tăng v lên 1
 J L1
L2:
 DCT 1
```



# Lấy địa chỉ/giá trị biến

- Khi lấy địa chỉ/giá trị một biến cần tính đến phạm vi của biến
  - Biến cục bộ được lấy từ frame hiện tại
  - Biến phi cục bộ được lấy theo các StaticLink với cấp độ lấy theo "độ sâu" của phạm vi hiện tại so với phạm vi của biến

computeNestedLevel(Scope\* scope)



# Lấy địa chỉ của tham số hình thức

- Khi LValue là tham số
- Cũng cần tính độ sâu như biến
  - Nếu là tham trị: địa chỉ cần lấy chính là địa chỉ của tham trị
  - Nếu là tham biến: vì giá trị của tham biến chính là địa chỉ muốn truy nhập, địa chỉ cần lấy chính là giá trị của tham biến.



# Lấy giá trị của tham số thực sự

- Khi tính toán giá trị của Factor
- Cũng cần tính độ sâu như biến
  - Nếu là tham trị: giá trị của tham trị chính là giá trị cần lấy.
  - Nếu là tham biến: giá trị của tham số là địa chỉ của giá trị cần lấy.



# Lấy địa chỉ của giá trị trả về của hàm

- Giá trị trả về luôn nằm ở offset 0 trên frame
- Chỉ cần tính độ sâu giống như với biến hay tham số hình thức



#### Sinh lời gọi hàm/thủ tục

- Lời gọi
  - Hàm gặp trong sinh mã cho factor
  - Thủ tục gặp trong sinh mã lệnh CallSt
- Trước khi sinh lời gọi hàm/thủ tục cần phải nạp giá trị cho các tham số hình thức bằng cách
  - Tăng giá trị T lên 4 (bỏ qua RV,DL,RA,SL)
  - Sinh mã cho k tham số thực tế
  - Giảm giá trị T đi 4 + k
  - Sinh lệnh CALL



#### Sinh mã cho lệnh CALL (p, q)

```
CALL (p, q)

s[t+2]:=b;  // Lưu lại dynamic link

s[t+3]:=pc;  // Lưu lại return address

s[t+4]:=base(p);  // Lưu lại static link

b:=t+1;  // Base mới và return value

pc:=q;  // địa chỉ lệnh mới
```

Giả sử cần sinh lệnh CALL cho hàm/thủ tục A Lệnh CALL(p, q) có hai tham số:

- p: Độ sâu của lệnh CALL, chứa static link.Base(p) = base của frame chương trình con chứa khai báo của A.
- q: Địa chỉ lệnh mới
   q + 1 = địa chỉ đầu tiên của dãy lệnh cần thực hiện khi gọi A.



#### Hoạt động khi thực hiện lệnh CALL(p, q)

- 1. Điều khiển pc chuyển đến địa chỉ bắt đầu của chương trình con /\* pc = p \*/
- 2. pc tăng thêm 1 /\* pc ++ \*/
- 3. Lệnh đầu tiên thông thường là lệnh nhảy J để bỏ qua mã lệnh của các khai báo hàm/ thủ tục cục bộ trên code buffer.
- 4. Lệnh tiếp theo là lệnh INT tăng T đúng bằng kích thước frame để bỏ qua frame chứa vùng nhớ của các tham số và biến cục bộ.



#### Hoạt động khi thực hiện lệnh CALL(p, q)

- 5. Thực hiện các lệnh và stack biến đổi tương ứng.
- 6. Khi kết thúc
  - Thủ tục (lệnh EP): toàn bộ frame được giải phóng, con trỏ T đặt lên đỉnh frame cũ.
  - 2. Hàm (lệnh EF): frame được giải phóng, chỉ chừa giá trị trả về tại offset 0, con trỏ T đặt lên đầu frame hiện thời (offset 0).



# Sinh mã đích từ mã ba địa chỉ

- Bộ sinh mã trung gian đưa ra mã ba địa chỉ
- Tối ưu trên mã ba địa chỉ
- Từ mã ba địa chỉ đã tối ưu sinh ra mã đích phù hợp với một mô tả máy ảo