# Bài 13 Sinh mã đích

ONE LOVE. ONE FUTURE.

# 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

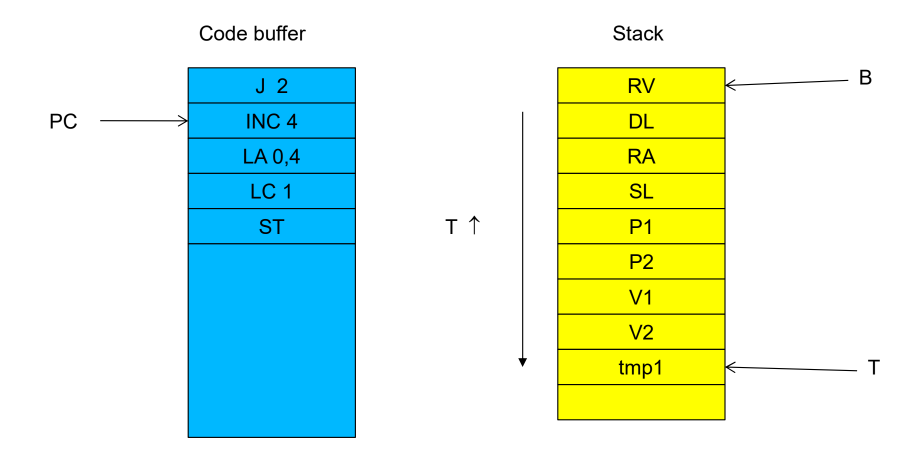
- Mã nguồn
- Mã trung gian



# Máy ngăn xếp (stack calculator)

- 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





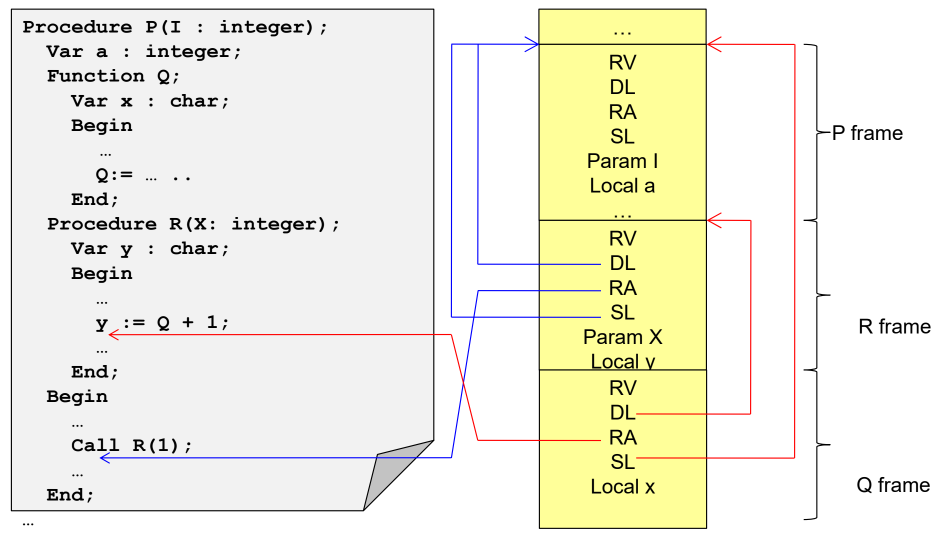


- Thanh ghi
  - PC (program counter): con trỏ lệnh trỏ tới lệnh hiện tại đang thực thi trên bộ đệm chương trình
  - B (base): con trỏ trỏ tới địa chỉ gốc của vùng nhớ cục bộ. Các biến cục bộ được truy xuất gián tiếp qua con trỏ này
  - T (top); trỏ tới đỉnh của ngăn xếp



- 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:



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



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	Đọc 1 ký tự vào địa chỉ trên đỉnh stack s[s[t]]; t:=t-1;
RI	Read Integer	Đọc 1 số nguyên vào địa chỉ trên đỉnh stack s[s[t]]; t:=t-1;
WRC	Write Character	In ký tự ở đỉnh (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	Cộng	t:=t-1; s[t]:=s[t]+s[t+1];
SB	Trừ	t:=t-1; s[t]:=s[t]-s[t+1];
ML	Nhân	t:=t-1; s[t]:=s[t]*s[t+1];
DV	Chia	t:=t-1; s[t]:=s[t]/s[t+1];
NEG	Đổi dấu	s[t]:=-s[t];
CV	Sao chép nội dung ô đỉnh stack	s[t+1]:=s[t]; t:=t+1;

# Các lệnh so sánh

Bộ lệnh



EQ	Bằng	t:=t-1; if $s[t] = s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
NE	Khác	t:=t-1; if $s[t]$ != $s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
GT	Lớn hơn	t:=t-1; if $s[t] > s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
LT	Nhơ hơn	t:=t-1; if $s[t] < s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
GE	Lớn hơn hoặc bằng	t:=t-1; if $s[t] >= s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;
LE	Nhỏ hơn hoặc bằng	t:=t-1; if $s[t] \le s[t+1]$ then $s[t]$ :=1 else $s[t]$ :=0;



# Sinh mã lệnh gán

# V := exp

### Cú pháp của lệnh gán

$$S \rightarrow id := E$$

$$E \rightarrow -E_2 | +E_2 | E_2$$

$$E_2 \rightarrow TE_3$$

$$E_3 \rightarrow +TE_3 \mid -TE3 \mid \varepsilon$$

$$T \rightarrow FT_2$$

$$T_2 \rightarrow *FT_2 \mid /FT_2 \mid ?$$

$$F \rightarrow id \mid num \mid (E)$$

(Trường hợp F là biến có chỉ số hoặc lời gọi hàm xét sau)

#### 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);
    eat(SB PLUS);
                                     checkIntType(argType1);
    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:
 case SB TIMES:
                                       eat(SB SLASH);
   eat(SB TIMES);
                                       checkIntType(argType1)
    checkIntType(argType1);
                                       argType2 =
   argType2 = compileFactor();
                                   compileFactor();
    checkIntType(argType2);
                                       checkIntType (argType2)
   genML();
                                       genDV();
    resultType =
                                       resultType =
    compileTerm2(argType1);
                                       compileTerm2 (argType1);
   break:
                                       break;
```



# If condition Then statement;

# If condition Then st1 Else st2;



# 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 L2
 <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)

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)

- 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
  - a. Thủ tục (lệnh EP): toàn bộ frame được giải phóng, con trỏ T đặt lên đỉnh frame cũ.
  - b. 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
- Sinh trực tiếp từ mã trung gian, không cần qua cây phân tích cú pháp có chú giải.

