

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



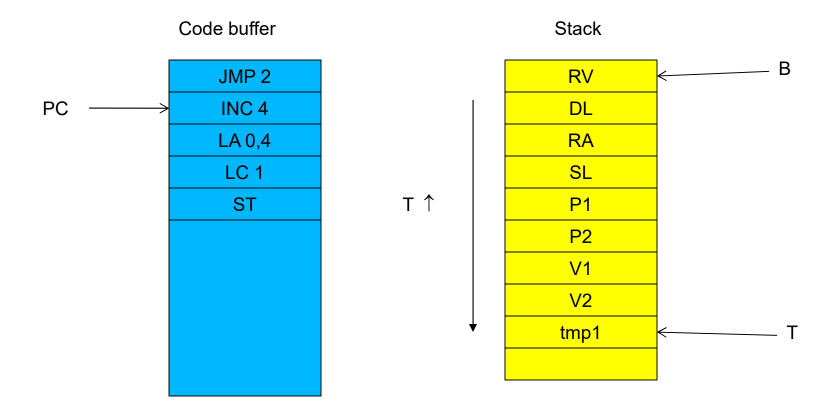
Chương trình đích được dịch từ

- 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





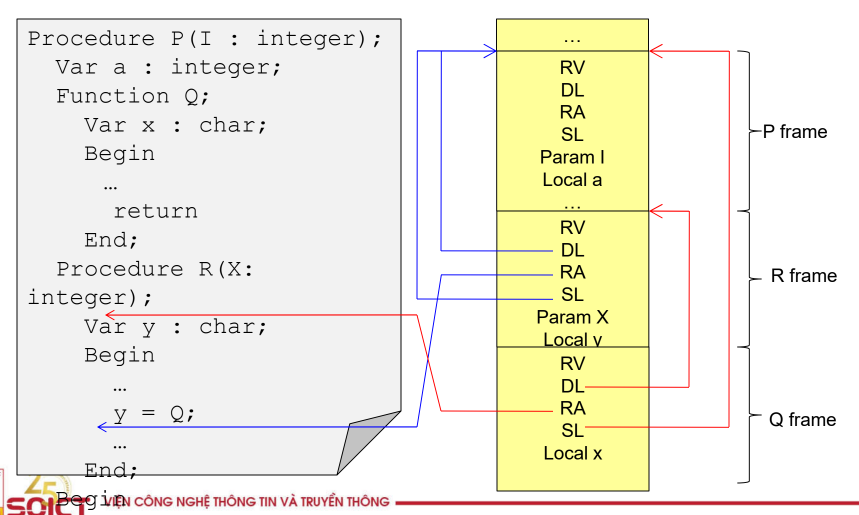


- Thanh ghi
 - PC (program counter): con trỏ lệnh trỏ tới lệnh hiện tại đang thực thi trên bộ đệm chương trình
 - B (base): con trỏ trỏ tới địa chỉ gốc của vùng nhớ cục bộ. Các biến cục bộ được truy xuất gián tiếp qua con trỏ này
 - T (top); trỏ tới đỉnh của ngăn xếp



- 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

op p 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