Insper

Sistemas Hardware-Software

Aula 8 – Variáveis na pilha

Ciência da Computação

Carlos Menezes Maciel C. Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

Aulas passadas

- Operações aritméticas
- Acessos à memória
- . Chamadas de funções
- Expressões booleanas e pulos condicionais
- Loops

while

While version

while (*Test*) *Body*



Goto Version

```
---goto test;
loop:
Body
test:
if (Test)
goto loop;
done:
```

while

```
long foo_while(long n) {
  long sum = 0;

while (n > 0) {
    sum += n;
    n--;
  }

sum *= sum;
  return sum;
}
```

```
long foo_while_goto_1(long n) {
     long sum = 0;
  """ goto test;
   loop: <----
     sum += n;
     n--;
-> test:
     if (n > 0)
       goto loop; -i
     sum *= sum;
     return sum;
```

while

```
long foo_while_goto_1(long n) {
    long sum = 0;
    goto test;
                           0000000000000044 <foo while goto 1>:
                             44:
                                          $0x0, %eax
  loop: <----
                                   mov
                                          52 <foo while goto 1+0xe>
                           --49:
                                   jmp
    sum += n;
                             4b:
                                   add %rdi,%rax <--
    n--;
                             4e: sub $0x1, %rdi
                          -> 52: test %rdi,%rdi
-> test:
                             55:
                                          4b <foo while goto 1+0x7>__
    if (n > 0)
                                   jq
                             57:
                                   imul
                                         %rax,%rax
      goto loop; -i
                             5b:
                                   retq
    sum *= sum;
    return sum;
```

for

For Version

```
for (Init; Test; Update)

Body
```



```
Init;
while (Test) {
    Body
    Update;
}
```

for

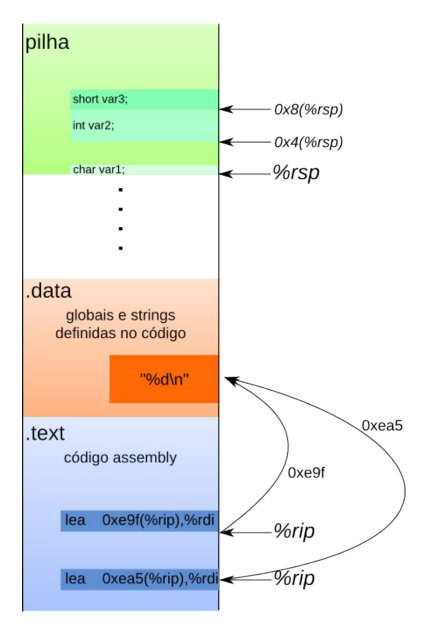
while for

```
000000000000002c <foo while>:
                                     00000000000000a0 <foo for>:
               $0x0,%eax
                                                     $0x0,%eax
  2c:
                                       a0:
        mov
                                             mov
               3a <foo while+0xe>
                                                     ae <foo for+0xe>
  31:
        jmp
                                       a5:
                                             jmp
  33:
        add
               %rdi,%rax
                                       a7:
                                             add
                                                     %rdi,%rax
  36:
        sub
               $0x1,%rdi
                                                     $0x1,%rdi
                                             sub
                                       aa:
  3a:
        test
               %rdi,%rdi
                                             test
                                                     %rdi,%rdi
                                       ae:
  3d:
                                                     a7 <foo for+0x7>
               33 <foo while+0\times7>
                                       b1:
        jg
                                             jg
  3f:
        imul
               %rax,%rax
                                       b3:
                                             imul
                                                     %rax,%rax
  43:
        retq
                                       b7:
                                             retq
```

Variáveis locais

- Na maioria do tempo são colocadas em registradores
- Se não for possível colocamos na pilha (memória)
 - Uso &var requer uso da pilha.
 - Registrador não tem endereço
- Topo da pilha está armazenado em %rsp
- Sabemos acessar memória de maneira relativa a %rsp

Executável na memória



Variáveis locais

- Armazenadas na pilha
- Acessadas via deslocamentos relativos a %rsp (stack pointer)
- Colocadas e retiradas de registradores frequentemente

<u>Variáveis globais / strings constantes</u>

- Acessadas usando pulos relativos a %rip (instruction pointer)
- Como %rip muda a cada instrução, o deslocamento usado muda também
- E necessário fazer o cálculo para chegar ao endereço fina

Insper

Criando variáveis locais

```
sub $0x10, %rsp
. . . .
mov 0x2, 0x4(%rsp)
. . .
mov 0x4(%rsp), %rdx
. . .
add $0x10, %rsp
```

- Subtrair de %rsp equivale a empilhar, somar equivale a desempilhar
- Não existe suporte para operações memória-memória
- No fim da função deletamos todas as variáveis locais

Criando variáveis locais

```
sub $0x8, %rsp
. . .
mov %rdx, 0x8(%rsp)
. . .
mov 0x8(%rsp), %rdx
. . .
add $0x10, %rsp
```

- Subtrair de %rsp equivale a empilhar, somar equivale a desempilhar
- Não existe suporte para operações memória-memória
- No fim da função deletamos todas as variáveis locais

Atividade prática

Exercícios de aula

- 1. Identificar funções que usem variáveis locais
- 2. Listar todas as variáveis locais de uma função que foram alocadas na pilha

Atividade prática

Exercícios para entrega

- 1. Identificar funções que usem variáveis locais
- 2. Listar todas as variáveis locais de uma função que foram alocadas na pilha
- 3. Está no seu repositório de atividade

Correção dos exercícios 2 e 3

```
Dump of assembler code for function func1:
   0x05fe <+0>:
                      sub
                              $0x10,%rsp
   0x0602 < +4>: mov1 $0xa, 0xc(%rsp)
   0x060a < +12 > : mov1 $0xb, 0x8(%rsp)
   0 \times 0612 < +20 > :
                      lea
                              0xc(%rsp),%rdi
   0 \times 0617 < +25 > :
                      callq 0x5fa <func2>
   0 \times 061c < +30 > :
                      addl
                             $0x1,0x8(%rsp)
                      lea
                              0x8(%rsp),%rdi
   0 \times 0621 < +35 > :
                      callq 0x5fa <func2>
   0 \times 0626 < +40 > :
   0 \times 062b < +45 > :
                      add
                              $0x10,%rsp
   0 \times 062 f < +49 > :
                      retq
```

Variáveis auxiliares: int *p1, *p2;

```
Dump of assembler code for function func1:
   0 \times 05 \text{ fe } <+0>:
                         sub
                                  $0x10,%rsp
   0 \times 0602 < +4>: mov1 $0 \times a, 0 \times c(\% rsp) \longrightarrow int a = 10;
                                 \$0xb, 0x8(\%rsp) \longrightarrow int b = 11;
   0x060a < +12> : mov1
                                  0xc(%rsp), %rdi \longrightarrow p1 = &a;
   0 \times 0612 < +20 > : lea
   0 \times 0617 < +25 > : callq 0 \times 5fa < func2 > \longrightarrow func2(p1);
                                  0x1,0x8(%rsp) \longrightarrow b++;
   0 \times 061c < +30 > :
                         addl
                                  0x8(%rsp), %rdi \longrightarrow p2 = \&b;
   0 \times 0621 < +35 > :
                         lea
   0 \times 0626 < +40 > :
                         callq 0x5fa <func2>
                                                       → func2(p2);
   0 \times 062b < +45 > :
                         add
                                  $0x10,%rsp
   0 \times 062 f < +49 > :
                         retq
```

```
Dump of assembler code for function main:
                            $0x18,%rsp
   0 \times 1149 < +0 > :
                     sub
   0x114d <+4>:
                     lea
                            0xc(%rsp),%rsi
   0 \times 1152 < +9 > :
                     lea
                            0xeab(%rip),%rdi
                                                      # 0x2004
                            $0x0, %eax
   0 \times 1159 < +16 > :
                     mov
   0x115e < +21>:
                 callq 0x1040 <__isoc99_scanf@plt>
                     cmpl
                            $0x0,0xc(%rsp)
   0x1163 <+26>:
   0x1168 <+31>:
                     js
                            0x1180 < main + 55 >
   0x116a < +33>:
                     lea
                            0xe9f(%rip),%rdi
                                                     # 0x2010
   0x1171 <+40>:
                     callq 0x1030 <puts@plt>
                            $0x0, %eax
   0x1176 <+45>:
                     mov
   0x117b <+50>:
                             $0x18,%rsp
                     add
   0x117f <+54>:
                     retq
   0x1180 <+55>:
                     lea
                             0xe80(%rip),%rdi
                                                      # 0x2007
                     callq
   0x1187 <+62>:
                            0x1030 <puts@plt>
   0x118c < +67>:
                             0x1176 < main + 45 >
                     jmp
```

```
Dump of assembler code for function main:
   0 \times 1149 < +0 > :
                              $0x18,%rsp
                      sub
   0x114d <+4>:
                              0xc(%rsp),%rsi
                      lea
                                                                         int n;
                                                          # 0x2004
   0x1152 <+9>:
                              0xeab(%rip),%rdi
                      lea
                                                                         scanf("%d", &n);
                              $0x0, %eax
   0 \times 1159 < +16 > :
                      mov
   0x115e < +21>:
                      callq
                              0x1040 <__isoc99_scanf@plt>
                                                                         if (n<0) {
   0x1163 <+26>:
                      cmpl
                              $0x0,0xc(%rsp)
                                                                           goto negativo;
   0 \times 1168 < +31 > : ---is
                               0x1180 < main + 55 >
   0x116a <+33>:
                                                          # 0x2010
                              0xe9f(%rip),%rdi
                      lea
                                                                         printf("Positivo\n");
   0x1171 <+40>:
                      callq
                             0x1030 <puts@plt>
   0x1176 <+45>:
                               $0x0, %eax ←----
                      mov
                                                                         retorno:
   0x117b < +50 > :
                               $0x18,%rsp
                      add
                                                                           return 0;
   0 \times 117f < +54 > : i
                      retq
   0x1180 <+55>: •-→lea
                                                          # 0x2007
                                                                         negativo:
                               0xe80(%rip),%rdi
                                                                           printf("Negativo\n");
   0x1187 <+62>:
                      callq
                              0x1030 <puts@plt>
                                                                           goto retorno;
                               0x1176 <main+45> -
   0x118c < +67>:
                      jmp
```

Insper

www.insper.edu.br