# Insper

## 10 - Prática de Engenharia Reversa

Sistemas Hardware-Software - 2020/1

Igor Montagner

As aulas de hoje e quinta serão dedicadas a revisar conceitos básicos vistos nas últimas 5 aulas. A parte 1 repassa ponteiros e variáveis globais. A parte 2 contém exercícios intermediários que misturam dois conceitos vistos em aula (ex: loops e LEA ou funções + condicionais). Está indicado ao lado de cada exercício quais conceitos são exercitados e todos eles serão recebidos via repositório de atividades da disciplina.

**Atenção**: acesse a aba "Repositório de Atividades" no Teams para indicar seu usuário do blackboard e endereço do repositório privado no Github.

Todo exercício para entrega deverá ser colocado no repositório de atividades da disciplina.

### Parte 1 - Ponteiros e variáveis globais

Todos os exercícios da revisão serão feitos com o arquivo exemplo1 (compilado a partir de exemplo1.c).

#### **Ponteiros**

Dump of assembler code for function muda\_valor:

```
$0x1,0x200a0f(%rip)
                                                      # 0x201010 <var_global>
0x05fa <+0>:
                  addl
0x0601 <+7>:
                          (%rsi, %rsi, 2), %eax
                  lea
0x0604 <+10>:
                  add
                         %eax,%edi
0x0606 <+12>:
                  mov
                         %edi,(%rdx)
0x0608 <+14>:
                         (%rdi, %rdi, 2), %eax
                  lea
0x060b <+17>:
                         %eax,0x2009ff(%rip)
                  add
                                                      # 0x201010 <var_global>
0x0611 <+23>:
                  retq
```

Nas linhas [+7] até [+12] podemos ver claramente a diferença entre a instrução [LEA] e [MOV]

- linha +7: é colocado no **registrador** %eax o **valor** %rsi + 2\*%rsi
- linha +12: é colocado na **memória**, no endereço gravado em %rdx, o valor do registrador %edi (4 bytes)

Ou seja, um  $\boxed{\texttt{MOV}}$  que se utiliza de parênteses represente o operador  $variável\ apontada\ por\ (*)\ em\ C.\ Um\ \_\texttt{LEA}$  nunca acessa a memória.

Exercício: Levando as informações acima em conta, faça a tradução das linhas [+7] até [+14] de [muda\_valor

Vamos agora analisar as linhas +0 e +17:

```
0x05fa <+0>: addl  $0x1,0x200a0f(%rip)  # 0x201010 <var_global>
0x0601 <+7>: lea  (%rsi,%rsi,2),%eax

0x060b <+17>: add  %eax,0x2009ff(%rip)  # 0x201010 <var_global>
0x0611 <+23>: retq
```

O parênteses indica que estamos mexendo na memória e o fato de estarmos usando o registrador wrip indica que os dados apontados são globais. Ou seja, eles tem visibilidade no programa todo e existem durante toda a execução do programa. Este cálculo é feito usando deslocamentos relativos ao endereço da instrução atual. Vejamos um exemplo no caso da linha +0.

- 1. Quando a CPU executa a linha [+0] o registrador [%rip] aponta para a linha seguinte ([0x0601]).
- 2. O resultado do lado direito do addl pede acesso a memória na posição %rip + 0x200a0f
- 3. Ou seja, como  $\mbox{\ensuremath{\mbox{\%rip}}=0x0601}$ , o valor que queremos acessar está no endereço de memória  $\mbox{0x0601}+0x200a0f=0x201010$
- 4. Note que o *gdb* aponta o valor calculado no lado direito da instrução juntamente com o nome da variável global. Este mesmo nome apareceria quando usamos o comando info variables

Logo, a tradução da linha [+0] é simplesmente [var\_global++

Exercício: Traduza o programa completo abaixo.

Lembre-se de que, ao rodar o programa, os endereços calculados podem mudar. Ou seja, na hora de analisar o programa rodando usando o gdb é sempre melhor usar o comando  $\boxed{\mathtt{b}}$  para parar o programa onde você quiser e o comando  $\boxed{\mathtt{x}}$  para mostrar dados na memória.

#### Parte 2 - exercícios intermediários

Os exercícios desta seção exercitam mais de um conceito ao mesmo tempo. Cada um deles é disponibilizado via um arquivo exī.o na pasta 10-revisao-II no repositório de atividades. A soluções devem ser colocadas no arquivo solucao\_exī.c correspondente. Veja as instruções em cada arquivo para garantir que está implementando a função correta.

Importante: cada exercício estará disponível em uma página do handout de revisão juntamente com questões "padrão" para cada assunto. Essas questões são feitas para ajudar na compreensão dos programas. Faça-as com atenção e facilite sua vida.

**Exercício**: A função abaixo exercita os assuntos **Variáveis globais** e **Loops**. Seu código completo está disponível no arquivo ex1-sem-teste.

Dump of assembler code for function ex1:

```
0x0616 <+0>: push %rbx
0x0617 <+1>:
                    $0x0, %ebx
              mov
             0x061c <+6>:
0x061e <+8>:
0x0623 \leftarrow 13>: callq 0x5fa \leftarrow faz_algo>
0x0628 <+18>: add $0x1, %ebx
0x062b <+21>: cmpq $0x0,0x2009dd(%rip) # 0x201010 <var1>
0x0633 <+29>:
                     0x61e < ex1+8>
               jg
0x0635 <+31>:
                     %ebx,%eax
              mov
0x0637 <+33>:
                     %rbx
              pop
0x0638 < +34>:
              retq
```

- 1. A função acima recebe argumentos? Ela retorna algo? Declare-a abaixo. Se houverem outras funções no arquivo, declare-as também no espaço abaixo.
- 2. Identifique todos os lugares em que uma variável global é usada. .
- 3. Use setas nas instruções de *jmp*. Você consegue identificar um loop? Entre quais linhas?
- 4. Qual a condição testada?
- 5. Faça uma tradução usando if+goto de ex1

Usando as perguntas acima preencha o arquivo de solução no repositório e execute os testes. Você pode supor que a função faz\_algo existe.

Exercício: A função abaixo exercita os assuntos Ponteiros e Condicionais.

```
Dump of assembler code for function ex2:
```

```
0x05fa <+0>:
              mov
                     (%rdx),%rax
0x05fd <+3>:
                     %rax,(%rdi)
               cmp
                     0x610 <ex2+22>
0x0600 <+6>:
               jg
               add
0x0602 <+8>:
                     $0x1,%rax
0x0606 <+12>:
              mov
                     %rax,(%rdx)
0x0609 <+15>: add
                     (%rdx),%rsi
0x060c <+18>: mov
                     %rsi,(%rdi)
0x060f <+21>:
               retq
0x0610 < +22>:
               lea
                      (%rsi,%rsi,2),%rsi
                     0x609 < ex2+15>
0x0614 <+26>:
               jmp
```

- 1. Quais argumentos são recebidos pela função? Quais são seus tipos? Existe valor de retorno? Declare a função abaixo.
- 2. Desenhe setas indicando o fluxo do programa. Você consegue identificar a condição testada no if?
- 3. O programa acima é um pouco bagunçado. Qual bloco de código é rodado quando a condição acima é verdadeira?
- 4. Traduza o programa acima linha a linha. Fique atento às instruções MOV cujos operandos usem parênteses!

Com base nas respostas acima escreva seu programa completo no repositório de atividades.

Exercício: A função abaixo exercita os assuntos Ponteiros e Variáveis globais.

#### Dump of assembler code for function ex3:

```
0x05fa <+0>:
               mov
                      0x200a14(%rip),%eax
                                               # 0x201014 <var1>
0x0600 <+6>:
                      (%rax, %rax, 4), %eax
               lea
0x0603 <+9>:
                      0x200a07(%rip),%edx
                                              # 0x201010 <var2>
               mov
0x0609 <+15>:
                      (\%rdx,\%rdx,4),\%ecx
               lea
0x060c <+18>: lea
                      (%rcx, %rcx, 1), %edx
0x060f <+21>:
               add
                      %edx,%eax
0x0611 <+23>:
                      %eax,(%rdi)
               mov
                      0x2009fb(%rip),%eax
0x0613 <+25>:
               add
                                               # 0x201014 <var1>
0x0619 < +31>:
                      %eax,0x2009f1(%rip)
                                               # 0x201010 <var2>
               mov
```

- 1. Identifique quantas variáveis globais existem e onde elas são usadas.
- 2. A função acima recebe argumentos? Quantos e quais seus tipos? Ela retorna algo? Declare-a abaixo
- 3. Faça uma tradução linha a linha do programa acima, levando em conta os tamanhos corretos dos dados.

Com base nas respostas acima escreva seu programa completo no repositório de atividades.