## Grupo 1: Montador NASM

1 - Exemplifique como debugar um programa em NASM usando um software de debug

#### Integrantes:

- 180076272 Jonas de Souza Fagundes
- 190031891 Kayran Vieira de Oliveira
- 200043722 Thais Fernanda de Castro Garcia
- 190034084 Marcus Vinicius Oliveira de Abrantes
- 160125260 Ingrid Lorraine Rodrigues da Silva
- 190126892 Thiago Elias dos Reis

## Introdução NASM

É um montador e desmontador que suporta as arquiteturas IA-32 e x86-64. O NASM permite o desenvolvimento de linguagem de baixo nível(Assembly) em diversas arquiteturas de sistemas operacionais, sendo mais popular para o Linux.

#### Vantagens de Assembly:

- Os programas são menores;
- Assembly permite criar ações de alta complexidade;
- O conhecimento em Assembly possibilita a programação nos outros tipos de linguagem;
- Boa performace.

### Macros em NASM

•

- O termo "macro" refere-se a uma sequência de comandos ou instruções que são gravados ou definidos uma vez e podem ser executados repetidamente para realizar uma determinada tarefa.
- As macros no NASM são uma ferramenta poderosa para simplificar e reutilizar código assembly. Elas
  permitem criar blocos de instruções complexas que podem ser chamados várias vezes, evitando repetições
  desnecessárias e facilitando a manutenção do código. Além disso, as macros podem ajudar a tornar o código
  assembly mais legível e compreensível, encapsulando funcionalidades em blocos nomeados e bem definidos.

•

- Macros de uma única linha
  - %define
- Macros multilinhas:
  - %macro
  - %endmacro

•

- O que o processador de macros do NASM é capaz de suportar?
  - Montagem condicional
  - Múltiplos níveis de inclusão de arquivos
  - Mecanismo de pilha de contexto para controlar macros

## Partes da macro em NASM

- Definição da macro: No início do arquivo assembly, antes da seção do código principal, a macro é definida usando a diretiva %macro. Ela especifica o nome da macro, a lista de parâmetros e o código que será expandido sempre que a macro for chamada.
- Chamada da macro: Para utilizar a macro em um ponto específico do código, basta escrever o nome da macro seguido pelos parâmetros desejados. Essa chamada será expandida para o código correspondente definido na macro.
- Expansão da macro: Durante a montagem do programa, o NASM expandirá a chamada da macro para o código correspondente, substituindo os parâmetros pelos valores fornecidos na chamada. Isso resultará em um código assembly completo e coeso.
- Reutilização da macro: As macros podem ser chamadas em diferentes partes do código, permitindo a reutilização de blocos de código sem a necessidade de repetição. Se algum parâmetro da macro precisar ser ajustado em diferentes chamadas, basta fornecer um valor diferente em cada chamada.

Exemplificação de como debugar um programa em NASM usando o software de debug GDB

# GDB (GNU Debugger)

O GDB é um programa que roda outros programas e permite que o usuário analise estes programas para resolver possíveis problemas no código O GDB permite:

- Inspecionar o código usando de 'breakpoints' para que o código pare em certa partes e seja possível analisar o comportamento do código.
- Ver o que tem em uma variável durante um certo momento da execução.
- Execução passo a passo, para evitar vários 'prints' entre linhas do código e saber, exatamente, o que está ocorrendo em cada momento do código.
- Mudanças em tempo real para entender o comportamento do código.

# GDB (GNU Debugger)

#### Comandos mais utilizados:

- **break** permite que escolhamos em que linha o código será parado. No assembly, precisa ser em uma label.
- run roda o programa depois da definição dos breakpoints.
- **stepi/nexti** permite ir para a próxima instrução do assembly. Por si só, o next pulará linhas de acordo com o C e uma linha de C pode significar múltiplas de assembly.
- continue permite avançar até o próximo breakpoint.
- finish termina a função atual.

# Compilar o projeto no Linux

- O projeto é compatível com Linux 64bits e é necessário ter o NASM e o ld
  - Primeiro executa o comando nasm -f elf64 -o nomedoarquivo.o nomedoarquivo.asm
  - Em seguida Id nomedoarquivo.o -o nomedoarquivo
  - Para finalizar basta executar Inomedoarquivo

Obs.: Caso queira utilizar o GBD, a compilação deve conter a flag -g, logo:

- Compile com: nasm -g -f elf64 -o nomedoarquivo.o nomedoarquivo.asm
- Em seguida Id nomedoarquivo.o -o nomedoarquivo
- Por último, gdb /nomedoarquivo
- Caso queira a interface gráfica, utilizar gdb /nomedoarquivo --tui