# Assembly do IA-32 em ambiente Linux

#### TPC7 e Guião laboratorial

Alberto José Proença

## **Objectivo**

A lista de exercícios/tarefas propostos no TPC7 / Guião laboratorial continua a analisar o **suporte** a **estruturas de controlo e a funções em C**, no IA-32, com recurso a um depurador (*debugger*). **Não esquecer** que estes trabalhos experimentais <u>deverão ser realizados no servidor Unix de SC</u>, à semelhança dos trabalhos anteriores.

Este guião permite a <u>resolução do trabalho de modo autónomo</u> e a sua **entrega é obrigatória**, na plataforma de *e-learning* da UC, <u>antes das 12h00 de quarta 15-abr-20</u>.

#### Ciclo For

1. Na diretoria /home/shared/TPC7 no servidor remoto Unix de SC encontra-se disponível o ficheiro executável m-contaN; copie-o para a sua diretoria (no servidor remoto) e realize o trabalho a partir de lá. O ficheiro contém um programa executável que calcula o somatório dos dígitos (algarismos) numa cadeia de carateres, a partir de uma dada posição (tirando partido do facto de que o valor em hexadecimal do código ASCII do símbolo "0" é 0x30).

Este ficheiro foi obtido a partir da consola de um sistema Linux com a execução do comando

```
gcc -Wall -O2 -I. contaN.c m-contaN.c -o m-contaN
```

Contudo, após a execução desse comando, o ficheiro contaN.c ficou danificado...

O ficheiro m-contaN.c contém o seguinte:

a) Teste o funcionamento do programa a partir da consola usando como entrada de dados uma cadeia de carateres contendo alguns algarismos em decimal (ex.: "1239aaswe67899") e um inteiro para a posição inicial na cadeia de carateres.

**b)** Execute de novo o mesmo programa através do gdb. Use os comandos disponíveis para examinar código, de forma a visualizar o código simbólico ("desmontado" ou *disassembled*) correspondente à função (<u>e apenas este</u>). **Registe** o código *assembly* obtido.

c) Desconfia-se que a estrutura da função que estava em contaN.c seja do tipo:

```
int i;
int result;
???
for ( ??? ; s[i]!= ??? ; ???)
  if (s[i] >= '0' && ??? )
    result += ??? ;
return result;
```

**Anote** cuidadosamente o código visualizado na alínea anterior tendo em consideração que o resultado da função é devolvido no registo %eax.

#### Identifique no código:

• os registos que são atribuídos às variáveis locais result () e i ()
os registos que são usados com os argumentos da função
a condição de teste do ciclo for
o modo como a variável i é atualizada
o código decimal correspondentes aos dígitos representados em ASCII

d) Com base no resultado das alíneas anteriores, recupere o ficheiro contaN.c. (Para fazer depois da sessão laboratorial)

a expressão em C que atualiza o valor de result no ciclo\_\_\_\_\_\_

N°	Nome:	Turma:
----	-------	--------

## Resolução dos exercícios (deve ser redigido manualmente)

1.

### a) Teste do programa

Escreva aqui o que apareceu no monitor desde que começou a execução do código, incluindo os caracteres que tiver introduzido e o resultado da execução do código.

## b) Código desmontado da função contan (com o gdb, em assembly)

Escreva aqui os comandos que usou para obter o código desmontado da função.

c) Anotação do código assembly) e resposta às questões colocadas no enunciado.

Mostre aqui o código desmontado pedido na alínea anterior, mas devidamente anotado. Não esquecer que anotação de código deve corresponder a uma explicação do que faz cada instrução numa perspetiva (i) de gestão da *stack frame* ou (ii) de código C da função.

Assinale no código em cima a resposta a cada uma das 6 questões colocadas no enunciado. Se precisar de acrescentar alguns esclarecimentos adicionais, faça-o a seguir a este texto.

•

## d) Recuperação do ficheiro contaN.c

Se conseguiu recuperar o código fonte da função contaN.c, apresente-o aqui, com algumas explicações do porquê de certas decisões que tomou.