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*). Os exercícios para serem resolvidos antes da aula TP estão assinalados com uma caixa cinza. **Não esquecer** que estes trabalhos experimentais <u>deverão ser realizados no servidor Unix de SC</u>, à semelhança dos trabalhos anteriores.

Ciclo For

1. Na directoria /TPC7 no servidor remoto Unix de SC encontra-se disponível o ficheiro executável m-contaN; copie-o para a sua directoria (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 -02 -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

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>). Escreva aqui o que obteve:

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 (______)
- a condição de teste do ciclo for _____
- o modo como a variável i é atualizada
- o código decimal correspondentes aos dígitos representados em ASCII
- a expressão em C que atualiza o valor de result no ciclo
- d) Com base no resultado das alíneas anteriores, recupere o ficheiro contaN.c. (Para fazer depois da sessão laboratorial)