Assembly Challenge

TPC9 e Guião laboratorial

Luís Paulo Santos e Alberto José Proença

Introdução

Este documento é o **guião** para apoio ao funcionamento da última sessão laboratorial de SC. **É indispensável a sua leitura/estudo prévio.**

Na diretoria $\sim/\text{TPC9}$ do servidor remoto Unix de SC encontram-se disponíveis os diversos ficheiros auxiliares de apoio à realização deste trabalho laboratorial: copie-os para a sua diretoria de trabalho no mesmo servidor.

O exercício para ser resolvido antes da aula TP está assinalado com uma caixa cinza.

O Desafio

O ficheiro soma_grandes.s continha o código de uma função em assembly com a seguinte assinatura em C:

```
int soma grandes (int n, int *a);
```

Esta função percorria os n primeiros elementos do vetor de inteiros a e calculava a soma de todos aqueles que eram maiores do que 1000. Terminava devolvendo o resultado dessa adição.

Visualizando o ficheiro soma_grandes.s constata-se que este foi corrompido; mantiveram-se inalteradas apenas as diretivas pertinentes para o assembler e algumas instruções do início e do término da função soma grandes ().

- 1. Reconstrua o ficheiro soma_grandes.s, escrevendo o código em falta (em assembly), de modo a que ele implemente a funcionalidade descrita acima.
- 2. Crie um executável usando o seguindo comando de compilação:

```
gcc -Wall -O2 -o somaG main.o soma grandes.s
```

O ficheiro com código objeto (main.o) foi desenvolvido com o objetivo de testar e validar uma versão reconstruída de soma_grandes.s: cria 3 arrays aleatórios de inteiros, de dimensões diferentes, e compara os resultados obtidos usando a versão original do executável da função soma grandes() com os resultados da nova função reconstruída no exercício 1.

Se o seu programa abortar a meio ou devolver um resultado incorreto, use o gdb para detetar e localizar o(s) erro(s); depois edite o ficheiro soma_grandes.s, corrigindo o(s) erro(s), e teste de novo a sua solução. Repita estes passos até que apareça no monitor o valor esperado.

TPC9: Assembly do IA-32

N°	Nome:	Turma:

Resolução dos exercícios

1. Reconstrução do ficheiro soma_grandes.s devidamente anotado.