

# Assembly Challenge

## TPC9 e Guião laboratorial

Luís Paulo Santos, André Martins Pereira e Alberto José Proença

---

### Introdução

Este documento é o **guião** para apoio ao funcionamento da última sessão laboratorial de SC.

**Não esquecer** que estes trabalhos experimentais deverão ser realizados no servidor Unix de SC, à semelhança dos trabalhos anteriores.

Na diretoria `/home/shared/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 remoto.

Responda manualmente às questões na folha fornecida para o efeito e entregue a resolução até à hora de início da sessão PL seguinte, com a presença do estudante durante a sessão PL. Não serão aceites trabalhos entregues depois deste prazo.

---

### 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, obtida após compilação com `-O2`, 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()`. Pretende-se recuperar esse ficheiro.

1. **(TPC) Escreva** um possível algoritmo dessa função usando linguagem de alto nível (C, por ex.).
2. **(TPC) Reconstrua** o ficheiro `soma_grandes.s`, **escrevendo** o código em falta (em *assembly*), devidamente anotado, de modo a que ele implemente a funcionalidade descrita acima.

3. **Crie um executável** usando o seguinte comando de compilação e o ficheiro reconstruído:

```
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.

Ponha em execução o ficheiro `somaG`. **Mostre** o que aparece no monitor como resultado.

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.

**4. Crie um novo ficheiro *assembly***, compilando sem (`-O2`) o algoritmo feito em 1.

**4.a) Compare** o ficheiro *assembly* resultante, com o reconstruído em 2., **indicando e caracterizando** as principais diferenças na alocação e manuseamento dos argumentos e das variáveis locais, bem como as respetivas consequências na estrutura do quadro da função.

**4.b) Quantifique** o impacto no desempenho devido aos acessos à memória para ler/escrever os dados a processar, no código compilado sem otimização comparativamente ao código compilado com otimização.

**5.** A diretoria `/home/shared/TPC9_b` contém um executável, `hackme`, resultante da compilação de dois ficheiros através do comando:

```
gcc -Wall -O2 main.c autentica.c -o hackme.
```

Esta diretoria contém ainda o ficheiro objeto de `main.c` e o ficheiro com o código *assembly* `autentica.s`. Copie o conteúdo desta diretoria (ficheiros `hackme`, `main.o` e `autentica.s`) para a sua diretoria de trabalho.

O executável `hackme` recebe uma *password* introduzida pelo utilizador e compara-a com uma *password* guardada internamente.

**Produza** uma versão modificada do executável `hackme` que "imprima" a *password* no monitor, através da modificação do ficheiro `autentica.s`.

#### Sugestão de resolução:

- i. Testar o funcionamento do executável `hackme`; note que a *password* tem de ser um número inteiro.
- ii. Analisar a estrutura da função de autenticação, no ficheiro `autentica.s`.
- iii. Modificar a função de autenticação para que devolva a *password* interna de modo a que a função chamadora a possa enviar para o monitor.
- iv. Criar um novo executável `hacked`.
- v. Verificar se a *password* aparece no monitor através da execução de `hacked`.

<b>Nº</b>	<b>Nome:</b>	<b>Turma:</b>
-----------	--------------	---------------

**Resolução dos exercícios**

**Nota: as questões 1 e 2 são para ser resolvidas como TPC, as restantes na aula**

**1. Um possível algoritmo**

Escreva um possível algoritmo da função numa linguagem de alto nível (C, por ex.)

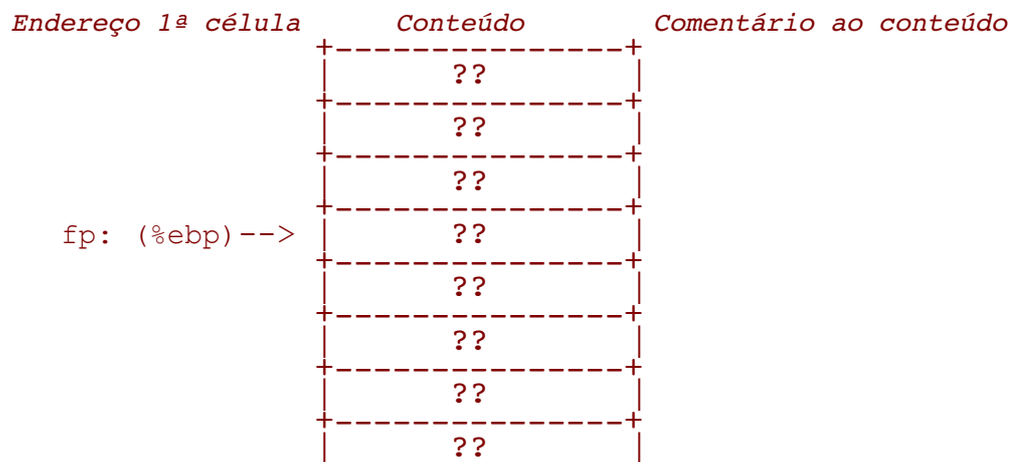
**2. Reconstrução do ficheiro `soma_grandes.s` devidamente anotado**

**2.a)** Preencha a tabela de alocação de registos a argumentos, variáveis locais e eventuais variáveis de carácter mais temporário, que julgue serem necessários armazenar (com comentários)

<b>Utilização dos Registos</b>		
<b>Variável</b>	<b>Registo</b>	<b>Comentários</b>

**2.b)** Represente o quadro de ativação da função, colocando lá também o *stack pointer*.

**Nota:** não é ainda possível saber o valor do conteúdo das células na *stack frame*.



- 2.c)** Com base na informação já obtida, construa agora o código *assembly* que substitui a parte "danificada". Considere que `soma_grandes.s` foi obtido com `gcc -O2 -S`. Não esquecer de anotar devidamente este código (com comentários curtos e objetivos).

**Nota 1:**

Se o código tiver um ciclo, o controlo de permanência no ciclo na resolução desta alínea deve ser feito no início de cada iteração do ciclo e não no fim.

**Nota 2:**

Se compilar um código C desta função e usar essa versão de *assembly*, será considerado fraude e o trabalho receberá classificação negativa.

- 2.d)** Compile para *assembly* com `-O2` o programa C que criou no início para validar o código que criou. Escreva aqui o resultado e comente as diferenças com o seu código.

### 3. Criação e validação dum executável

Crie o executável `somaG` e ponha-o a correr. Mostre o que aparece no monitor como resultado. Se não produzir o resultado esperado, use o `gdb` para corrigir o código *assembly* da função. Apresente numa folha separada a metodologia seguida para fazer o *debugging*, o código final e o resultado que apareceu no monitor quando o código estava correto.

### 4. Diferenças na compilação com e sem otimização

#### 4.a) Caracterização das diferenças

Apresente aqui as 2 versões de código *assembly* (com e sem otimização) e marque nas duas versões as instruções que são diferentes, explicando a diferença.

Complemente esta caracterização das diferenças mostrando como ficaria agora a *stack frame* da função.

Endereço 1ª célula	Conteúdo	Comentário ao conteúdo
	??	
	??	
	??	
fp: (%ebp) -->	??	
	??	
	??	
	??	
	??	

#### 4.b) Quantificação das diferenças em *performance*

Apresente todas as instruções (para cada versão) que acedem à memória e indique à frente de cada instrução, quantos acessos à memória são feitos nessa instrução (não considere o acesso para ir buscar a instrução).

Em cada versão, desenhe uma caixa à volta do código do ciclo que percorre todos os elementos do *array*, pois esse código representa uma iteração do ciclo, e é normalmente aí que o código pode ter um impacto significativo na *performance*, em especial quando o *array* é muito grande e não cabe na *cache*.

Quando encontrar uma estrutura de controlo, tipo `if...then`, considere o percurso com mais acessos à memória.

**Comente** o resultado.