# IA32 : Modos de Endereçamento

## Guião IV

### Apresentação

Este guião tem em vista introduzir o conjunto de instruções do IA32 e assistir na utilização dos diferentes modos de acesso a dados.

Questão 1 (cálculo de endereços)

Considere os valores apresentados nas duas tabelas abaixo:

Endereço	Valor
0x100	0xFF
0x104	0xAB
0x108	0x13
0x10C	0x11

Registo	Valor	
%eax	0x100	
%ecx	0x1	
%edx	0x3	

a) Complete os campos vazios na tabela que se segue

Operando	Valor	Explicação do operando		
%eax				
0x104				
\$0x108				
(%eax)				
4 (%eax)				
9(%eax,%edx)				
260(%ecx,%edx)				
0xFC(,%ecx,4)				
(%eax, %edx, 4)				

b) Para cada uma das instruções, à esquerda, preencha os campos à direita, que referem respetivamente o destino (registo/endereço), o valor calculado e o valor dos bits de condição (zero, sinal, transporte, excesso)

	Instrução	Destino	Valor	Z	S	С	0
addl	%ecx, (%eax)						
subl	%edx, 4(%eax)						
imull	\$16, (%eax, %edx, 4)						
incl	8 (%eax)						
decl	%ecx						
addl	\$0x7ffffffe,%edx						
addl	\$-1, %eax						
andl	\$-4, (%eax)						
cmpl	%eax, %edx						
test	0x08(%eax), %edx						
subl	%edx, %eax						

## Questão 2 (Cálculo de expressões)

Abaixo, os registos **%eax** e **%ecx** contêm respetivamente os valores **x** e **y**. Para cada uma das instruções à esquerda, escreva a expressão que representa o valor do registo **%edx**, após a execução.

	Instrução	Valor
leal	6(%eax), %edx	
leal	(%eax, %ecx), %edx	
leal	(%eax,%ecx,4), %edx	
leal	7(%eax,%eax,8), %edx	
leal	0xA(,%ecx,4), %edx	
leal	9(%eax,%ecx,2), %edx	
leal	<pre>0xFFFFFFDE(%eax,%ecx,4), %edx</pre>	

#### Questão 3 (Movimentação de bits)

Use o editor de texto mais conveniente para escrever os dois módulos de funções C, abaixo.

- 1. Crie o código executável com os dois módulos e corra-o a partir do *gdb*.
  - o Quais os endereços de memória correspondentes a todas as variáveis envolvidas?
  - o Execute passo-a-passo a função **movBits**, registando para cada operação, no código C, os valores dos registos e das variáveis envolvidos nos cálculos.
  - o Altere livremente o código das funções originais para explorar outras operações lógicas/aritméticas disponíveis no IA32.

```
main.c
                                             movbits.c
                              extern int x, n;
                              extern unsigned u;
                              extern short s;
                              extern char c;
int x=128, n=31;
unsigned u;
                              int movBits() {
short s;
                                int t=-1;
char c;
                                x <<= 3;
                                u=x;
int movBits(void);
                                s=x;
                                c=x;
main()
                                u <<= 3;
{
                                x=t;
  movBits();
                                x >>= n;
  return 0;
                                u=x;
}
                                s=x;
                                c=x;
                                u >>= n;
```