# Aritmética da Computação

Trabalho para Casa: TPC1

Alberto José Proença & Luís Paulo Santos

## Metodologia

Leia as folhas do enunciado, e responda <u>obrigatoriamente</u> às questões colocadas na folha fornecida para o efeito (<u>não serão aceites outras</u>); faça as restantes de acordo com as suas expetativas de exigência.

**Relembra-se** que o objetivo dos TPC's é fomentar o estudo individual e contínuo, complementado por trabalho em grupo, sendo <u>contabilizado o esforço de se tentar chegar ao resultado</u> (que deverá ser fundamentado na aula) em detrimento da correção do mesmo. A resolução dos trabalhos será feita pelos alunos que entregarem os TPC's resolvidos e far-se-á na aula da semana em que o trabalho é entregue.

O trabalho de grupo é aceite desde que as resoluções possam depois ser integralmente defendidas por quem as submeter. Caso contrário, será considerado **fraude** e conduz a uma avaliação negativa.

Máquinas de calcular não deverão nunca ser usadas, para fomentar uma análise crítica dos resultados.

#### **Prazos**

Entrega **impreterível** até à hora de início da sessão PL seguinte, <u>com a presença do estudante durante a sessão PL</u>. Não serão aceites trabalhos entregues depois deste prazo.

## Introdução

A lista de exercícios que se apresenta aplica os conceitos introduzidos nas aulas teóricas já lecionadas, nomeadamente sobre sistemas de numeração e representação binária de inteiros.

\_\_\_\_\_\_

#### Enunciado dos exercícios

- Converta os seguintes valores da representação dada para a representação pedida (representações sem sinal):
  - a) Para binário: 262, 20.625 e 0.2
  - **b)** Para decimal 100101<sub>2</sub> e 1110.1001<sub>2</sub>
  - c) Converta para hexadecimal 74, 262 e 1011001011.1012
  - **d)** Converta para octal 11111001101<sub>2</sub> e 10011.11<sub>2</sub>
  - e) Converta para binário 0x2c3a
  - f) Converta para ternário 26 e 2/3
- **2.** Represente, usando apenas 6 *bits*, os valores abaixo (expressos em decimal) usando cada uma das representações indicadas:

	S+A	Complemento 1	Complemento 2	Excesso 31
18				
-2				
-31				

**3.** Converta para decimal cada uma das cadeias de *bits* abaixo, considerando a representação indicada em cada coluna:

	S+A	Complemento 1	Complemento 2	Excesso 15
00101				
10001				
11110				

- **4.** A maioria das pessoas apenas consegue contar até 10 com os seus dedos; contudo, os engenheiros informáticos podem fazer melhor! Como? Cada dedo conta como um *bit*, valendo 1 se esticado, e 0 se dobrado.
  - a) Com este método, até quanto é possível contar usando ambas as mãos?
  - **b)** Considere que um dos dedos na extremidade da mão é o *bit* do sinal numa representação em sinal + amplitude.
    - Qual a gama de valores que é possível representar com ambas as mãos?
  - c) Considerando apenas 5 dedos e complemento para 2, qual o valor representado na imagem abaixo?

**5.** Preencha, em decimal, a tabela abaixo com a gama de valores representáveis usando **6** *bits* em cada um dos sistemas de representação propostos. Preencha também a coluna que indica qual a resolução da representação, isto é a diferença entre dois valores consecutivos.

Representação	Mínimo	Resolução	Máximo
Binário sem sinal, inteiros			
Binário sem sinal, 2 bits fraccionários			
Complemento para 2, inteiros			
Sinal + Amplitude, 1 bit fraccionário			
Excesso de 7, 3 bits fraccionários			

**6.** Represente cada um dos valores abaixo em complemento para 2 usando o número de *bits* indicado. Se algum valor não for representado preencha a respetiva célula com "*overflow*".

	4 bits	5 bits	7 bits
13			
7			
- 8			

- **7.** Relembrando aquilo que já sabe e consultando a tabela acima enuncie a regra usada para fazer "**extensão do sinal**" em complemento para 2, isto é, como se aumenta o número de *bits* usado para representar um qualquer valor.
- **8.** Efetue as seguintes **operações aritméticas** <u>na base dada</u> e usando apenas o número de dígitos indicado em cada alínea. Note que as alíneas em que a base é binária a representação é complemento para 2. Se algum resultado não for representável usando esse número de dígitos assinale a situação de *overflow*.

```
a) 00110011_2 + 01110101_2
```

- **b)**  $00101.11_2 + 00011.01_2$
- **c)**  $0100101_2 + 1101001_2$
- **d)** 0x9c + 0x2b
- **e)** 272<sub>8</sub> + 533<sub>8</sub>
- **f)**  $0010_2 * 0011_2$
- **9.** Um centro de supercomputação atribui um código binário a cada um dos núcleos de processamento (*processing cores*) do seu supercomputador. Este código é atribuído em função do piso do edifício em que se encontra, do bastidor onde está colocado, do número do sistema dentro do bastidor e do número do núcleo de processamento dentro daquele sistema.

O edifício tem um total de 7 pisos: 2 subterrâneos (numerados de -1 a -2), o piso térreo com o número 0 e 4 pisos numerados de 1 a 4. Em cada piso há 200 bastidores, cada bastidor tem 32 sistemas e cada sistema comporta um total de 64 núcleos de processamento.

Proponha uma estrutura para este código binário usando o menor número possível de *bits* e apresente a codificação para o processador número 14, do terceiro sistema do bastidor 122 do piso -1.

**10.** Considere que está a executar código num computador de **6-bits**, o qual usa complemento para 2 para representar valores do tipo inteiro. Complete a tabela, considerando as definições abaixo. Se algum resultado não for representável usando 6 *bits* assinale a situação de *overflow*.

```
int y = -3;
int x = -20;
int z = 21;
unsigned ux = 34;
```

Nota: T<sub>min</sub> e T<sub>Max</sub> representam, respectivamente, o menor e o maior valor representável

Expressão	Decimal	Binário
Zero	0	
	-6	
		01 0110
ux		
2 * ux		
X		
x >> 1		
T <sub>Max</sub>		
T <sub>min</sub>		
y + x		
x + z		

N° Nome: Curso/Turma:	
-----------------------	--

### Resolução dos exercícios

**Nota**: Apresente sempre os cálculos que efectuar no verso da folha; <u>o não cumprimento desta regra equivale</u> <u>à não entrega do trabalho</u>.

1. Converta cada um dos valores para os seguintes sistemas:

	Valor	Resultado	Valor	Resultado
a) binário	262		20.625	
b) decimal	1001012		1110.10012	
c) hexadecimal	262		1011001011.1012	
d) octal	111110011012		10011.112	
f) ternário	24		2/3	

**2. Represente**, usando apenas 6 *bits*, os valores abaixo (expressos em decimal) usando cada uma das representações indicadas:

	S+A	Complemento 1	Complemento 2	Excesso 31
18				
-2				
-31				

**3. Converta** para decimal cada uma das cadeias de *bits* abaixo, considerando a representação indicada em cada coluna:

	S+A	Complemento 1	Complemento 2	Excesso 15
00101				
10001				
11110				

**5. Preencha**, em decimal, a tabela abaixo com a gama de valores representáveis usando **6** *bits* em cada um dos sistemas de representação propostos. **Preencha** também a coluna que indica qual a resolução da representação, isto é a diferença entre dois valores consecutivos.

Representação	Mínimo	Resolução	Máximo
Binário sem sinal, inteiros			
Binário sem sinal, 2 bits fraccionários			
Complemento para 2, inteiros			
Sinal + Amplitude, 1 bit fraccionário			
Excesso de 7, 3 bits fraccionários			

**8.** Efetue as seguintes **operações aritméticas** na base dada e usando apenas o número de dígitos indicado em cada alínea. Se algum resultado não for representável usando esse número de dígitos assinale a situação de *overflow*.

	00110011 <sub>2</sub> + 01110101 <sub>2</sub>	
b)	00101.11 <sub>2</sub> + 00011.01 <sub>2</sub>	
d)	0x9c + 0x2b	
<b>e</b> )	272 <sub>8</sub> + 533 <sub>8</sub>	

9. Faça a codificação binária para o processador nº 14, do terceiro sistema do bastidor 122 do piso -1.