# Aritmética da Computação

# Representação em vírgula flutuante

Trabalho para Casa: TPC2

#### Metodologia

Leia as folhas do enunciado, e responda aos exercícios (manuscrito) na folha fornecida para o efeito. **Relembra-se** que o objetivo dos TPC's é fomentar o estudo individual e contínuo, pelo que se valoriza mais o esforço de se tentar chegar ao resultado do que a correção do mesmo.

### Introdução

A lista de exercícios que se apresenta segue diretamente o material apresentado nas aulas práticas (ver sumários e sugestões de leituras na página da disciplina na Web), podendo requerer conceitos básicos adquiridos em aulas anteriores.

#### Enunciado dos exercícios

#### Representação de valores em vírgula flutuante

Considere 2 novos formatos de vírgula flutuante, representados com 8-bits, baseados na norma IEEE:

- formato PEQUEN01:
  - → o bit mais significativo contém o bit do sinal
  - → os 4 bits seguintes formam o expoente (em excesso de 7)
  - → os últimos 3 bits representam a mantissa
- formato PEQUEN02:
  - → o bit mais significativo contém o bit do sinal
  - → os 3 bits seguintes formam o expoente (em excesso de 3)
  - → os últimos 4 bits representam a mantissa

Para todos os restantes casos, as regras são as mesmas que as da norma IEEE (valor normalizado, desnormalizado, representação do 0, infinito, e NaN).

A. Pina & A. Esteves DI/ UMinho

- Complete a expressão que, a partir dos campos em binário, permite calcular o valor em decimal para cada um dos formatos normalizados: v= (-1)<sup>s</sup> \* 1.F \* 2<sup>??</sup>
- 2. Para ambos os formatos, apresente os seguintes valores em decimal:
  - a) O maior número finito positivo
  - b) O número positivo normalizado mais próximo de zero
  - c) O maior número positivo desnormalizado
  - d) O número positivo desnormalizado mais próximo de zero
- 3. Calcule os valores (número real, ±infinito, NaN) correspondentes aos seguintes padrões de bits no formato PEQUEN01:
  - a) 10110011
  - b) 01111010
  - c) 10010001
  - d) 00001001
  - e) 11000001
- 4. Codifique os seguintes valores como números de vírgula flutuante no formato PEQUEN01:
  - a)  $-111.01_3$
  - b) 1/8 K (por ex., para representar a dimensão de um ficheiro em kbytes)
  - c) -0x18C
  - d) 110.01
  - e) 0.005<sub>8</sub>
- 5. Converta os seguintes números PEQUENO1 em números PEQUENO2. *Overflow* deve ser representado por ±infinito, *underflow* por ±0 e arredondamentos deverão ser para o valor par mais próximo.
  - a) 00010000
  - b) 11101001
  - c) 00110011
  - d) 11001110
  - e) 11000101

A. Pina & A. Esteves

		_
N°	Nome:	Turma:

## Resolução dos exercícios

- 1. PEQUENO1:  $V = (-1)^s * 1.F * 2$ 
  - PEQUENO2:  $V = (-1)^s * 1.F * 2$
- 2. Para <u>ambos</u> os formatos, apresente os seguintes valores em decimal:
  - a) O maior finito positivo
- PEQUEN01\_\_\_\_\_PEQUEN02\_\_\_\_
- b) O positivo normalizado +próx. O PEQUENO1\_\_\_\_\_PEQUENO2\_\_\_\_\_
- c) O > nº positivo desnormalizado PEQUENO1\_\_\_\_\_PEQUENO2\_\_\_\_\_
- d) O positivo desnormaliz +próx. O PEQUENO1\_\_\_\_\_PEQUENO2\_\_\_\_\_
- 3. Calcule os valores correspondentes ao formato PEQUENO1 (modelo de resposta em a) ):
  - Res.: Valor normalizado, logo V= (-1)\_\_ \* 1.\_\_\_ \* 2\_\_\_ = \_\_\_\_ a) 10110011
  - b) 01111010

c) 10010001

d) 00001001

- e) 11000001 Res.:
- 4. Codifique os seguintes valores como números em vírgula flutuante no formato PEQUENO1
  - a) -111.01<sub>3</sub> Res: \_\_\_\_\_

Res.:

Res.:

Res.:

- b) 1/8 K Res: \_\_\_\_\_
- c) -0x18C Res: \_\_\_
- d) 110.01 Res: \_\_\_\_\_
- e) 0.005<sub>8</sub> Res: \_\_\_\_\_
- 5. Converta os seguintes números PEQUENO1 em números PEQUENO2:
  - a) PEQUENO1: 00010000
- PEQUEN02\_\_\_\_\_
  - b) PEQUENO1: 11101001
- PEQUEN02\_\_\_\_\_ PEQUEN02\_\_\_\_\_
- c) PEQUEN01: 00110011 d) PEQUENO1: 11001110
- PEQUEN02\_\_\_\_\_
- e) PEQUEN01: 11000101
- PEQUENO2\_\_\_\_

A. Pina & A. Esteves 3