Aritmética da Computação

Trabalho para Casa: TPC2

Alberto José Proença

Metodologia

Leia as folhas do enunciado, e responda às questões obrigatórias nas folhas fornecidas para o efeito, de acordo com as suas expectativas de classificação: apenas às questões **A** (Aprovado com 10), e/ou **R** (Razoável classificação), e/ou **B** (Boa classificação) e/ou **E** (Excelente classificação).

Relembra-se que o objectivo 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 correcção do mesmo. A correcção dos trabalhos far-se-á na aula da semana em que o trabalho é entregue.

A penalização por fraude será a atribuição de uma classificação negativa.

Prazos

Entrega **impreterível** até à hora de início da sessão TP seguinte, com a presença do estudante durante a sessão TP.

Não serão aceites trabalhos entregues depois deste prazo.

Introdução

A lista de exercícios que se apresenta segue directamente o material apresentado na aula teórico-prática sobre representação de números em vírgula flutuante (ver sumário e sugestões de leituras), podendo requerer conceitos básicos adquiridos anteriormente.

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 PEQUENO1:
 - → 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 PEQUENO2:
 - → 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)Complete a expressão que, a partir dos campos em binário, permite calcular o valor em decimal para cada um dos formatos normalizados: V= (-1)^S * 1.F * 2^{??}
- 2. ^(A)Para <u>ambos</u> os formatos, apresente os seguintes valores em decimal:
 - a) O maior número finito positivo
 - b) O número negativo normalizado mais próximo de zero
 - c) O maior número positivo desnormalizado
 - d) O número positivo desnormalizado mais próximo de zero
- 3. (A)Calcule os valores (n.º real, ±infinito, NaN) correspondentes aos seguintes padrões de bits no formato PEQUENO1:
 - a) 10110011
 - **b)** 01111010
 - c) 10010001
 - d) 00000011
 - e) 11000001
- 4. (R)Codifique os seguintes valores como números de vírgula flutuante no formato PEQUENO1:
 - **a)** -111.01₃
 - b) 1/8 K (por ex., para representar a dimensão de um ficheiro em *bytes*)
 - **c)** -0x18C
 - **d)** 110.01
 - e) 0.005₈
- 5. (B)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) 00110011
 - **b)** 11101001
 - **c)** 00010000
 - d) 11001110
 - e) 10000010

N° Nome: Turma:	N°	Nome:	Turma:
-----------------	----	-------	--------

Resolução dos exercícios

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

1.	(A)	PEQUENO1:	v=	(-1) ^s	*	1.F	*	2
		PEQUENO2:	v=	(-1) ^s	*	1.F	*	2

n decimal
ı de

a)	O maior finito positivo:	PEQUENO1	PEQUENO2
b)	O negativo normalizado +próx. 0	PEQUENO1	PEQUENO2
c)	O > nº positivo desnormalizado	PEQUENO1	PEQUENO2
d)	O positivo desnormaliz +próx. 0	PEQUENO1	PEQUENO2

. (A)Calcule os valores correspondentes ao formato PEQUENO1 (modelo de resposta em a)):

a)	10110011	Res.: Valor normalizado, logo V=	(−1) — * 1	* 2	=
----	----------	----------------------------------	-------------------	------------	---

- b) 01111010 Res.:
- c) 10010001 Res.:
- d) 00000011 Res.:
- e) 11000001 Res.:

4. (R)Codifique os seguintes valores como números em vírgula flutuante no formato PEQUENO1

Pratique com o seguinte ex.: $0x72.A = 0111 \ 0010.1010_2 = (-1)^0 * 1.1100 \ 1010 \ 1_2 * 2^6 = (-1)^0 * 1.1100 \ 1010 \ 1_2 * 2^{13-7} =>$

— — — — — — — —

a)	PEQUENO1:	00110011	PEQUENO2
b)	PEQUENO1:	11101001	PEQUENO2
c)	PEQUENO1:	00010000	PEQUENO2
d)	PEQUENO1:	11001110	PEQUENO2
e)	PEQUENO1:	10000010	PEQUENO2