Guía de ejercicios # 6 - Punto Fijo

Organización de Computadoras C3

UNQ

Los objetivos de esta práctica son:

- Comprender las características principales de un sistema de punto fijo.
- Interpretar cadenas correctamente en este sistema.
- Incorporar el concepto de resolución entre números representables.
- Representar números entendiendo que puede existir un error de representación, logrando calcularlo.

1 Introducción

El sistema numérico de punto fijo es una generalización de los sistemas enteros que permite representar números fraccionarios, destinando una cierta cantidad de bits a la parte entera y el resto a la parte fraccionaria.

Ejercitación:

- 1. ¿Qué significa que en los sistemas de punto fijo el punto (coma) no esté representado explicitamente? Explicar
- 2. Completar la siguiente tabla interpretando cada cadena de 2 bits en los tres sistemas propuestos. Se incluyen algunos ejemplos.

| Cadena | BSS(2) | BSS(2,1) | BSS(2,2) |
|--------|-----------|------------|-----------------------|
| 00 | | | |
| 01 | | $1*2^{-1}$ | |
| 10 | $1 * 2^1$ | | |
| 11 | | | $1*2^{-1} + 1*2^{-2}$ |

3. Completar la siguiente tabla interpretando cada cadena de 3 bits en los tres sistemas propuestos:

| Cad | BSS(3) | BSS(3,1) | BSS(3,2) |
|-----|-----------------|------------------|------------------------|
| 000 | | | |
| 001 | | $1*2^{-1}$ | |
| 010 | $1 * 2^1$ | | |
| 011 | | | $1*2^{-1} + 1*2^{-2}$ |
| 100 | | | |
| 101 | | $1*2^1+1*2^{-1}$ | |
| 110 | $1*2^2 + 1*2^1$ | | |
| 111 | | | $1*2^{0} + 1*2^{-1} +$ |
| | | | $1*2^{-2}$ |

2 Interpretación

- 4. Suponer un sistema de punto fijo BSS(7,3) (es decir, con 7 bits en total, de los cuales 3 son fraccionarios). Interprete las cadenas:
 - a 0000001
 - b 0101011
 - c 0010110
 - d 1000000
 - e 1000001
- 5. Suponer un sistema de punto fijo BSS(10,4) (es decir, con 10 bits en total, de los cuales 4 son fraccionarios). Interprete las cadenas:
 - a. 0100000000
 - b. 0101010101
 - c. 100000000
 - d. 1111111000
 - e. 1111111111
 - f. 1010101010
 - g. 0111111111
 - h. 0110011000
- 6. Interprete las cadenas del ejercicio anterior en un sistema BSS(10,3).
- 7. Interprete las cadenas del ejercicio anterior en un sistema SM(10,3) (es decir, con 10 bits en total, de los cuales 3 son fraccionarios y hay un bit de signo).

3 Rango y Resolución

Como en los sistemas de números enteros ($BSS,\,SM$ y CA2), el rango en Punto Fijo, estará determinado por el intervalo de números representables.

- 8. Suponer un sistema BSS(10,4).
 - (a) ¿Cuántos números se pueden representar?

- (b) ¿Cuál es la resolución del sistema?
- (c) ¿Cuáles son el máximo y el mínimo número representables?
- (d) ¿Cuáles son el máximo y el mínimo número representable en el intervalo (0,1)? (es decir,en el intervalo desde el 0 hasta el 1, **ambos excluidos**).
- 9. Responder las preguntas anteriores para un sistema BSS(8,3).
- 10. Responder las preguntas anteriores para un sistema SM(8,3).
- 11. Responder las preguntas anteriores para un sistema SM(10,4).
- 12. Calcule la resolución de los siguientes sistemas:
 - (a) BSS(8,5)
 - (b) BSS(2,1)
 - (c) BSS(6,4)
 - (d) BSS(10000, 1)
- 13. Suponer un sistema BSS(8,4). Represente los siguientes números:
 - (a) 10,2
 - (b) 0,125
 - (c) 0,099
 - (d) 3,75
 - (e) 20,9
- 14. Suponer un sistema BSS(10,4). Represente los siguientes números y en caso de que alguno no se puede representar, justifique y calcule el error absoluto y relativo.
 - (a) 1,2
 - (b) 1,25
 - (c) 35
 - (d) 1,0625
 - (e) 13,763
 - (f) 1,4
- 15. Suponer un sistema SM(8,4). Represente los siguientes números:
 - (a) 1,1
 - (b) 0,125
 - (c) 0.099
 - (d) 4,75
 - (e) 19,99
- 16. Calcule el error absoluto al representar los siguientes números en BSS(9,4).
 - (a) 1,1

- (b) 0,125
- (c) 0.099
- (d) 4,75
- (e) 19,99
- 17. Represente los siguientes números en SM(10,4). Si en algún caso no se puede representar, justifique y Calcule el error absoluto y relativo en cada caso.
 - (a) 24,0
 - (b) 1,25
 - (c) -15.25
 - (d) 1,0625
 - (e) -13,763
 - (f) 1,4
- 18. Suponer un sistema BSS(4,1). Al representar el valor 1,1 se obtiene un error absoluto de 0,1 pues se aproxima con el valor 1 (cadena 0010). Si se quiere representar el valor 1,2 se obtiene un error absoluto de 0,2.
 - (a) ¿Qué error se obtiene al representar el 1, 3?
 - (b) ¿Cuál es el **máximo error absoluto** que puede ocurrir al representar un valor? Ojo: dentro del rango representable
 - (c) ¿Cuál es el rango del sistema?
- 19. ¿Cuál es el **máximo error absoluto** que puede ocurrir al representar un valor en cada uno de los siguientes sistemas?
 - (a) BSS(4,2)
 - (b) BSS(4,3)
 - (c) BSS(4,4)

References

- [1] Williams Stallings, Computer Organization and Architecture, octava edicion, Editorial Prentice Hall, 2010. Capitulo 8: Artimética del Computador, subcapítulo 8.2: Representación en coma fija.
- [2] Apunte de la materia Sistemas de representación de números fraccionarios: Punto fijo