Instituto Tecnológico de Costa Rica Campus Tecnológico Local San José

Escuela de Ingeniería en Computación Bachillerato en Ingeniería en Computación

Curso: IC-3101 Arquitectura de Computadoras Profesor: Ing. Eduardo A. Canessa Montero, M.Sc.

Semestre: I Semestre 2024

Tarea Corta 06: Punto Flotante.

Fecha de entrega: Martes 14 de mayo de 2024.

INSTRUCCIONES GENERALES.

• Esta tarea es individual.

- La solución de esta tarea deberá de ser subida al TEC Digital en la sección de evaluación correspondiente a la Tarea Corta 06 antes de la media noche la fecha de entrega indicada en este enunciado.
- Incluya en su respuesta la evidencia procedimental que demuestre que el ejercicio fue desarrollado por usted, esta evidencia tiene un valor de 50% de la nota de cada ítem.

Parte I: Conversiones de decimal a punto flotante y viceversa en distintos formatos

- 1. Utilizando un tamaño de palabra de 16 bits.
- 1.1. Realice las siguientes conversiones de decimal a binario en representación de punto flotante siguiendo los lineamientos del estándar IEEE 754 (visto en clase) y utilizando la siguiente información: tamaño de la palabra 16 bits, 6 bits para el exponente (E=6bits), 9 bits para la Mantisa (M=9bits) y un bit de signo.
- **a.** 12, 356₁₀
- **b.** 54, 875₁₀
- **c.** 3564, 625₁₀
- $\mathbf{d.} -26,193_{10}$
- $\mathbf{e.} -0.00034521_{10}$
- 1.2. Realice las siguientes conversiones de binario en representación de punto flotante a decimal. Las siguientes representaciones cumplen con la indicada en el punto anterior (E=6bits, M=9bits y el bit de signo ´s´).
- **a.** 1011010101101010
- **b.** 0101010011011110
- **c.** 0101110011011010
- **d.** 10111110101010010
- **e.** 0101001101101110

- 2. Utilizando un tamaño de palabra de 14 bits.
- 2.1. Realice las siguientes conversiones de decimal a binario en representación de punto flotante siguiendo los lineamientos del estándar IEEE 754 (visto en clase) y utilizando la siguiente información: tamaño de la palabra 16 bits, 6 bits para el exponente (E=6bits), 7 bits para la Mantisa (M=7bits) y un bit de signo.

```
a. 3847, 56<sub>10</sub> b. 12, 78<sub>10</sub>
```

$$\mathbf{c.} -0,0123_{10}$$

d.
$$-357, 33_{10}$$

2.2. Realice las siguientes conversiones de binario en representación de punto flotante a decimal. Las siguientes representaciones cumplen con la indicada en el punto anterior (E=6bits, M=7bits y el bit de signo 's').

```
a. s = 0, e = 110011, m = 1101101
```

b.
$$s = 1, e = 100011, m = 0101011$$

c.
$$s = 0, e = 101000, m = 0001010$$

d.
$$s = 1, e = 100100, m = 0001111$$

Parte II: Operaciones aritméticas utilizando formato de punto flotante

1. De acuerdo a los siguientes valores representados en punto flotante: a=1011010101101010, b=0101010011011110, c=1011110101010010, d=1100100101011101, realice las siguientes operaciones aritméticas utilizando el formato de punto flotante siguiendo los lineamientos del estándar IEEE 754 (visto en clase) y utilizando la siguiente información: tamaño de la palabra 16 bits, 6 bits para el exponente (E=6bits), 9 bits para la Mantisa (M=9bits) y un bit de signo.

a.
$$a+d$$

b.
$$b \cdot d$$

$$\mathbf{c.}\ a \div c$$

d.
$$b+c$$

Nota: en caso de que lo requiera puede comprobar sus resultados convirtiendo ambos operadores y el resultado obtenido a decimal (esto no es obligatorio)