Organización de Computadoras TP 3: Punto Flotante

Curso 2015 Prof. Jorge Runco

```
a) M \begin{cases} fraccionaria \\ BSS 6 \ bits \end{cases} E \begin{cases} BCS \\ 4 \ bits \end{cases}
\underbrace{010111}_{M} \underbrace{0110}_{E} \Rightarrow 0,010111 \ x \ 2^{0110} = (2^{-2} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-6}) \ x \ 2^{6} = 2^{4} + 2^{2} + 2^{1} + 2^{0} = 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{-6} + 2^{
```

```
\underbrace{000000}_{M} \underbrace{0000}_{E} \Rightarrow 0,0000000 \, x \, 2^{0000} = 0 \, x \, 2^{0} = 0 \quad \Leftarrow
\underbrace{000000}_{M} \underbrace{1111}_{E} \Rightarrow 0,0000000 \, x \, 2^{1111} = 0 \, x \, 2^{-7} = 0 \quad \Leftarrow
\underbrace{111111}_{M} \underbrace{0000}_{E} \Rightarrow 0,1111111 \, x \, 2^{0000} = (2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-6}) \, x \, 2^{0} =
= 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-6} \quad \Leftarrow
\underbrace{100000}_{M} \underbrace{0000}_{E} \Rightarrow 0,1000000 \, x \, 2^{0000} = 2^{-1} \, x \, 2^{0} = 0,5 \quad \Leftarrow
\underbrace{000001}_{M} \underbrace{1111}_{E} \Rightarrow 0,0000001 \, x \, 2^{1111} = 2^{-6} \, x \, 2^{-7} = 2^{-13} \quad \Leftarrow
```

```
a) M \begin{cases} fraccionaria \\ BCS \ 6 \ bits \end{cases} E \begin{cases} BCS \\ 4 \ bits \end{cases}
\underbrace{0 \ 10111 \ 0110}_{S} \Rightarrow 0 \ 0.101111 \ x \ 2^{0110} = +(2^{-1} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5}) \ x \ 2^{6} = +(2^{5} + 2^{3} + 2^{2} + 2^{1}) = 
= 32 + 8 + 4 + 2 = 46 \iff
\underbrace{0 \ 00001}_{S} \underbrace{00001}_{M} \underbrace{0000}_{E} \Rightarrow 0 \ 0.000011 \ x \ 2^{0000} = +(2^{-5}) \ x \ 2^{0} = +2^{-5} \iff
\underbrace{0 \ 00011}_{S} \underbrace{1001}_{M} \underbrace{1001}_{E} \Rightarrow 0 \ 0.0000011 \ x \ 2^{1001} = +(2^{-5} + 2^{-6}) \ x \ 2^{-1} = +(2^{-6} + 2^{-7}) \iff
\underbrace{1 \ 11111}_{S} \underbrace{11111}_{E} \underbrace{1111}_{E} \Rightarrow 1 \ 0.111111 \ x \ 2^{1111} = -(2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5}) \ x \ 2^{-7} = 
= -(2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-10} + 2^{-11} + 2^{-12}) \iff
```

$$\underbrace{00000}_{S} \underbrace{00000}_{M} \underbrace{0000}_{E} \Rightarrow 0 \ 0,000000 \ x \ 2^{0000} = +0 \ x \ 2^{0} = 0 \quad \Leftarrow$$

$$\underbrace{000000}_{S} \underbrace{1111}_{M} \Rightarrow 0 \ 0,000000 \ x \ 2^{1111} = +0 \ x \ 2^{-7} = 0 \quad \Leftarrow$$

$$\underbrace{111111}_{M} \underbrace{0000}_{E} \Rightarrow 1 \ 0,111111 \ x \ 2^{0000} = -(2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5}) \ x \ 2^{0} =$$

$$\underbrace{-(2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5})}_{S} \ \Leftarrow$$

$$\underbrace{10000}_{S} \underbrace{00000}_{M} \underbrace{1111}_{E} \Rightarrow 0 \ 0,000001 \ x \ 2^{1111} = +(2^{-6} \ x \ 2^{-7}) = 2^{-13} \ \Leftarrow$$

$$\underbrace{00000}_{S} \underbrace{1111}_{E} \Rightarrow 0 \ 0,000001 \ x \ 2^{1111} = +(2^{-6} \ x \ 2^{-7}) = 2^{-13} \ \Leftarrow$$

2)
$$M \begin{cases} fraccionaria \\ BCS \ 5 \ bits \end{cases} E \begin{cases} BSS \\ 3 \ bits \end{cases}$$
a) $Sin \ normalizar$

$$0 \ 1000 \ 111 \Rightarrow 0 \ 0,1000 \ x \ 2^{111} = + (2^{-1}) \ x \ 2^7 = + (2^6) = 64 \iff Normalizada$$

$$0 \ 1000 \ 111 \Rightarrow 0 \ 0,1000 \ x \ 2^{111} = + (2^{-1}) \ x \ 2^7 = + (2^6) = 64 \iff Con \ bit \ implícito$$

$$0 \ 1000 \ 111 \Rightarrow 0 \ 0,11000 \ x \ 2^{111} = + (2^{-1} + 2^{-2}) \ x \ 2^7 = + (2^6 + 2^5) = 64 + 32 = 96 \iff Mormalizada$$

$$= + (2^6 + 2^5) = 64 + 32 = 96 \iff Mormalizada$$

b) Sin normalizar

$$\lim_{S \to \infty} \frac{1000}{M} \underbrace{011}_{E} \Rightarrow 10,1000 \times 2^{011} = -(2^{-1}) \times 2^{3} = -(2^{2}) = -4 \iff$$

Normalizada

$$\frac{1}{S} \underbrace{1000}_{M} \underbrace{011}_{E} \Rightarrow 10,1000 \ x \ 2^{011} = -(2^{-1}) \ x \ 2^{3} = -(2^{2}) = -4 \quad \Leftarrow$$

Con bit implícito

$$\frac{1}{\tilde{s}} \underbrace{1000}_{M} \underbrace{011}_{E} \Rightarrow 10,11000 \ x \ 2^{011} = -(2^{-1} + 2^{-2}) \ x \ 2^{3} = \\
= -(2^{2} + 2^{1}) = -(4 + 2) - 6 \iff$$

c) Sin normalizar

$$\underbrace{0}_{S} \underbrace{0000}_{M} \underbrace{000}_{E} \Rightarrow 0 \ 0,0000 \ x \ 2^{000} = +0 \quad \Leftarrow$$

Normalizada

No se puede. La mantisa no empieza con 0,1...

Con bit implícito

$$0 \underbrace{0000}_{S} \underbrace{0000}_{M} \underbrace{000}_{E} \Rightarrow 0 \ 0,10000 \ x \ 2^{000} = + (2^{-1}) \ x \ 2^{0} =$$

$$= -(2^{2} + 2^{1}) = +0,5 \quad \Longleftrightarrow$$

d) Sin normalizar

$$\frac{1}{\tilde{s}} \underbrace{1111}_{\tilde{M}} \underbrace{111}_{\tilde{E}} \Rightarrow 10,1111 \times 2^{111} = -(2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4}) \times 2^{7} = \\
= -(2^{6} + 2^{5} + 2^{4} + 2^{3}) = -(64 + 32 + 16 + 8) = -120 \iff$$

Normalizada

Normalizada
$$\frac{1}{S} \underbrace{1111}_{M} \underbrace{111}_{E} \Rightarrow 10,1111 \times 2^{111} = -(2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4}) \times 2^{7} = \\
= -(2^{6} + 2^{5} + 2^{4} + 2^{3}) = -(64 + 32 + 16 + 8) = -120 \iff$$

Con bit implícito

$$\frac{1}{s} \underbrace{1111}_{M} \underbrace{111}_{E} \Rightarrow 10,11111 \ x \ 2^{111} = -(2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4} + 2^{-5}) \ x \ 2^{7} = \\
= -(2^{6} + 2^{5} + 2^{4} + 2^{3} + 2^{2}) = -(64 + 32 + 16 + 8 + 4) = -124 \quad \Leftarrow$$