# Recepción de datos

Se recibe la cantidad de bits junto con las variables asociadas a sus respectivos valores.

- $\triangleright$  bits = 6
- ightharpoonup a = s-10
- ▶ b = 3

#### Convertir datos a binario

Se convierten los datos a listas de 0s y 1s para representar un valor binario.

$$ightharpoonup$$
 a = - [0, 0, 1, 0, 1, 0]

$$\triangleright$$
 b = + [0, 0, 0, 0, 1, 1]

#### Tomar el valor absoluto de los números

Se toma el valor absoluto de los números para realizar la multiplicación.

- ightharpoonup abs(a) = [0, 0, 1, 0, 1, 0]
- ightharpoonup abs(b) = [0, 0, 0, 0, 1, 1]

## Multiplicación binaria

Se realiza la multiplicación binaria (de valor absoluto) de los dos números binarios.

▶  $abs(a) \times abs(b) = [0, 0, 1, 0, 1, 0] \times [0, 0, 0, 0, 1, 1] = ...$ 

# Inicializar registro y empezar a multiplicar

Inicializar el resultado como una lista de ceros con longitud 2  $\times$  self.bits y empezar a recorrer los bits de abs(b).

resultado = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

Si el bit de abs(b) es 1, sumar abs(a) $\times 2^{i}$ .

▶  $abs(b)[5] = 1 \Longrightarrow Si$  se hace la suma

#### Sumar No.1

Sumar  $abs(a) \times 2^i$  al resultado.

- $[0, 0, 1, 0, 1, 0] \ll 0 = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0]$
- resultado + producto = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0]

Si el bit de abs(b) es 1, sumar abs(a) $\times 2^{i}$ .

▶  $abs(b)[4] = 1 \Longrightarrow Si$  se hace la suma

### Sumar No.2

Sumar  $abs(a) \times 2^i$  al resultado.

- $[0, 0, 1, 0, 1, 0] \ll 1 = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0]$
- resultado + producto = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0]

Si el bit de abs(b) es 1, sumar abs(a) $\times 2^i$ .

▶  $abs(b)[3] = 0 \Longrightarrow No se hace la suma$ 

Si el bit de abs(b) es 1, sumar abs(a) $\times 2^i$ .

▶  $abs(b)[2] = 0 \Longrightarrow No se hace la suma$ 

Si el bit de abs(b) es 1, sumar abs(a) $\times 2^{i}$ .

▶  $abs(b)[1] = 0 \Longrightarrow No se hace la suma$ 

Si el bit de abs(b) es 1, sumar abs(a) $\times 2^i$ .

▶  $abs(b)[0] = 0 \Longrightarrow No se hace la suma$ 

#### Recortar resultado

Recortar el resultado para la cantidad de bits en cuestión.

► [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0] = [0, 1, 1, 1, 1, 0]

# Aplicando negativos

Se determina el signo del resultado y se convierte a complemento a dos si es negativo.

 $\qquad \qquad - \ [0, \ 1, \ 1, \ 1, \ 1, \ 0] \Longrightarrow [1, \ 0, \ 0, \ 0, \ 1, \ 0]$ 

# Diseños Lógicos

Johanel, Fabrizio, Jeaustin

Tecnológico de Costa Rica

Semestre I de 2023