## SUMADOR LOOKAHEAD TREE ADDER Informe de proyecto

*Materia:* Arquitectura de Computadoras.

Etapa del proyecto: Etapa 1.

*Fecha*: 22/04/2024.

Comisión: 18.

## **Integrantes:**

- Nicolas Julián 142065,
- Nicolas Paderno 139911,
- Juan Cruz Bellitto 137409.

Logisim-evolution: Versión 3.8.0

## Proceso y descripción del circuito:

En un principio, al no tener en cuenta que teníamos la posibilidad de usar compuertas XOR desarrollamos una librería que simulaba esta compuerta (figura 1).

Con el uso de esta librería construimos la primera idea de nuestro Full Adder, siguiendo el diseño que se nos presento y realizando las pruebas correspondientes para chequear su funcionamiento (figura 2 y 3).

Luego corregimos la implementación de nuestro Full Adder haciendo uso de las compuertas XOR.

Para el desarrollo del Bloque B tuvimos en cuenta las operaciones necesarias e hicimos un boceto en papel para tener una idea visual de cómo debería implementarse (por lo menos en un principio).

Una vez resueltas las operaciones para el cálculo de cada salida (Cl, Ch, Phl, Ghl) llevamos el esquema al software (figura 4).

Siguiendo el diseño presentado en las diapositivas (figura 5) intentamos llevarlo al software con los bloques que previamente implementamos (figura 6).

Haciendo las pruebas que creíamos correspondientes llegamos a resultados deseados. Por último, agregamos splitters para que la visualización de los números A y B a ser sumados y S, que corresponde a la salida) sea más intuitiva.

Llegamos a un diseño de circuito final intentando que sea lo mas claro posible (figura 7) sin tener errores de salida.

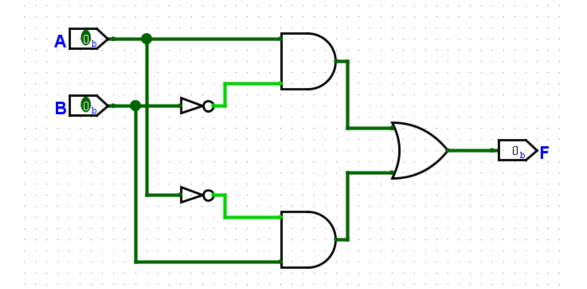


Figura 1.

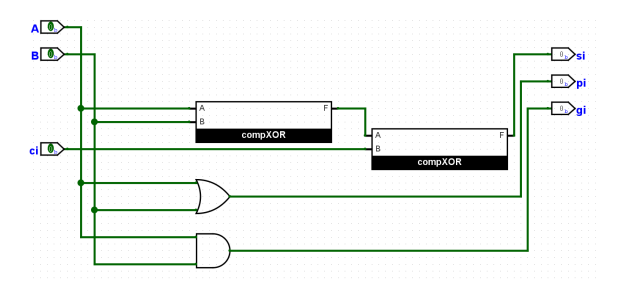


Figura 2.

Α	В	ci	si	pi	gi
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	1	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1

Figura 3.

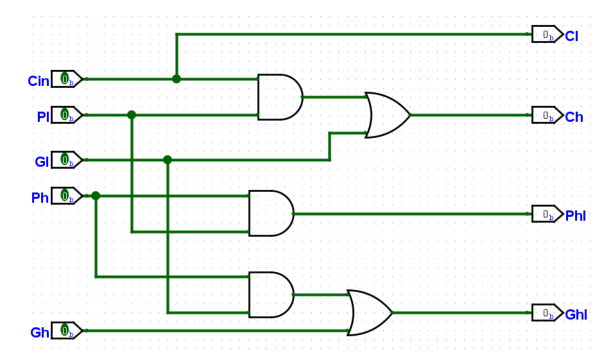


Figura 4.

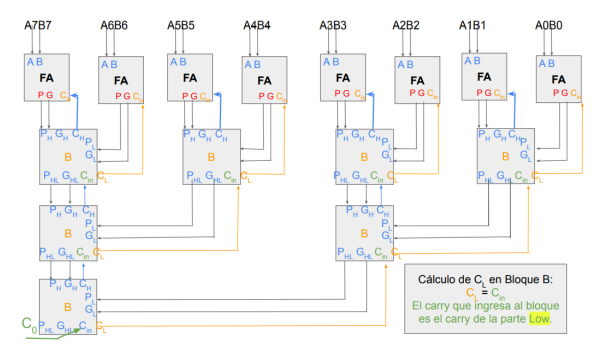


Figura 5.

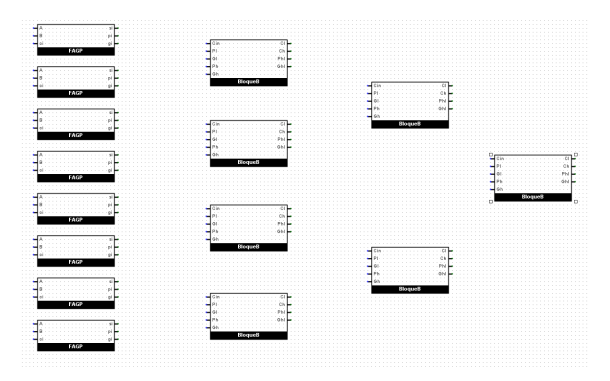


Figura 6.

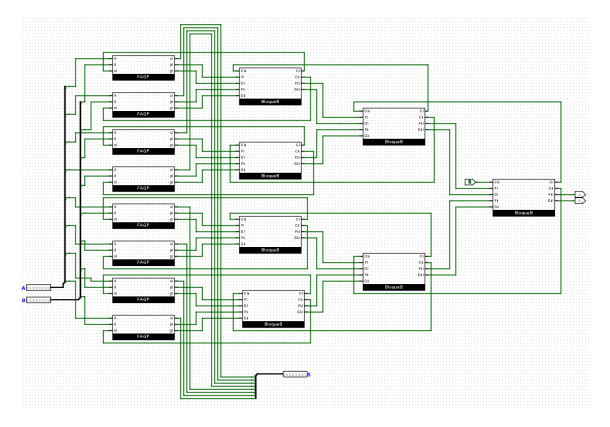


Figura 7.

## Casos de prueba:

- Caso 1:
  - $\circ$  A = 00000000
  - $\circ$  B = 00000000
  - $\circ$  S = 00000000
  - $\circ$  Phl = 0
  - $\circ$  Ghl = 0
- Caso 2:
  - $\circ$  A = 11111111
  - $\circ$  B = 00000001
  - $\circ$  S = 00000000
  - $\circ$  Phl = 1
  - $\circ$  Ghl =1
- Caso 3:
  - $\circ$  A = 10101010
  - $\circ$  B = 01010101
  - $\circ$  S = 11111111
  - $\circ$  Phl = 1
  - $\circ$  Ghl = 0
- Caso 4:
  - $\circ$  A = 00000000
  - $\circ$  B = 11111111
  - $\circ$  S = 111111111
  - $\circ$  Phl = 1
  - $\circ$  Ghl = 0
- Caso 5:
  - $\circ$  A = 11111111
  - $\circ$  B = 00000000
  - $\circ$  S = 11111111
  - $\circ$  Phl = 1
  - $\circ$  Ghl = 0
- Caso 6:
  - $\circ$  A = 11111111
  - $\circ$  B = 11111111
  - $\circ$  S = 11111110
  - $\circ$  Ph1 = 1
  - $\circ$  Ghl = 1