Implementación de una ALU en verilog sobre FPGA Spartan3E

Morales Esteban, Salamandri Santiago, Uboldi Marino FCEFyN, UNC, Argentina

ABSTRACT

En computación, la unidad aritmético lógica, también conocida como ALU (siglas en inglés de arithmetic logic unit), es un circuito digital que calcula operaciones aritméticas (como suma, resta, multiplicación, etc.) y operaciones lógicas (si, y, o, no), entre dos números.

CONSIGNA IMPLEMENTADA

- Implementar una ALU sobre FPGA.
- Utilizar las placas de desarrollo Basys II.
- La ALU debe ser parametrizable (bus de datos) para poder ser utilizada posteriormente en el trabajo final.
- Validar el desarrollo por medio de Test Bench.
- La ALU deberá realizar las siguientes operaciones:

Operación	Código
ADD	100000
SUB	100010
AND	100100
OR	100101
XOR	100110
SRA	000011
SRL	000010
NOR	100111

DESARROLLO

Se implementa una ALU de 8 bits (bus de datos parametrizable) en FPGA, la cual se divide en 3 módulos:

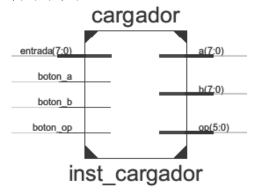
 Calculadora: Módulo encargado de instanciar los otros módulos.

- Cargador: Módulo encargado de inicializar los valores de los registros.
- ALU: Módulo encargado de realizar las operaciones tabuladas en los requerimientos.

DESCRIPCIÓN

CARGADOR

cargador(entrada,boton_a,boton_b,
boton_op,a,b,op);



Entradas

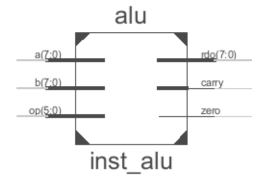
- entrada: Es el registro de entrada de ancho de bus parametrizable.
- boton_a: Cuando esta entrada está en '1' carga el valor de la entrada en la salida a;
- boton_b: Cuando esta entrada está en '1' carga el valor de la entrada en la salida b;
- boton_op: Cuando esta entrada está en '1' carga el valor de la entrada en la salida op;

Salidas

- a: Este registro de salida será un operando de la ALU.
- b: Este registro de salida será un operando de la ALU.
- op: Este registro de salida será el código de operación de la ALU.

ALU

alu(a,b,op,rdo,carry,zero);



Entradas

- a: Este registro de entrada es un operando de la ALU.
- b: Este registro de entrada es un operando de la ALU.
- op: Este registro de entrada es el código de operación de la ALU.

Variables Internas

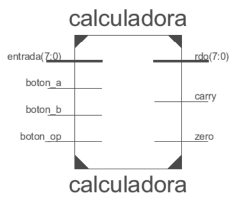
wire ['BUS_DAT_MSB+1:0] resultado;
 Se utiliza una sola variable interna de tipo "wire"para almacenar el resultado de la función "funcion_alu"

Salidas

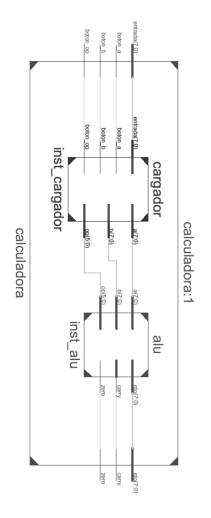
- rdo: Este registro almacena el resultado de la operación de la ALU.
- carry: Este registro de un bit representa el carry de la operación.
- zero: Este registro de un bit es la bandera de zero de la operación.

CALCULADORA

module calculadora(entrada,boton_a,boton_b,
boton_op,rdo,carry,zero);



Como la calculadora es el módulo que instancia a los otros dos módulos las entradas serán iguales a las entradas de uno y las salidas serán iguales a las salidas del otro.



VALIDACIÓN

A continuación se muestran los resultados de los testbench realizados sobre todas las operaciones implementadas, el código es el siguiente:

```
module ALU_tb;
    // Inputs
reg [7:0] entrada;
    reg boton_a;
    reg boton_b;
    reg boton_op;
    // Outputs
    wire [7:0] rdo;
    wire carry;
    wire zero;
    // Instantiate the Unit Under Test (UUT)
    calculadora uut (
        .entrada(entrada),
        .boton_a(boton_a),
        .boton_b(boton_b),
        .boton_op(boton_op),
        .rdo(rdo),
        .carry(carry),
    );
    initial begin
        // Initialize Inputs
        entrada = 7;
        boton_a = 1;
        #20
        boton_a = 0;
        entrada = 5;
boton_b = 1;
        #20
        boton_b = 0;
entrada = 8'b00100000; //ADD
        boton_op = 1;
        // Wait 100 ns for global reset to finish
        #20;
        // Add stimulus here
    end
endmodule
```

SUB (binario 100010)

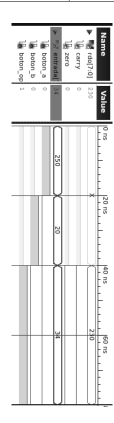
Variable	Valor
а	250
b	20
ор	100010
resultado	230

Para las pruebas se fueron cambiando los valores de "entrada", para cargar los registros con los valores que prueben mejor cada una de las operaciones.

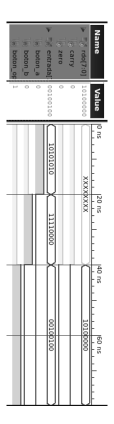
ADD (binario 100000)

Variable	Valor
а	250
b	20
ор	100000
resultado	14 + (carry)

Teniendo en cuenta el carry (256 por ser bit 9) mas 14 se tiene 270.

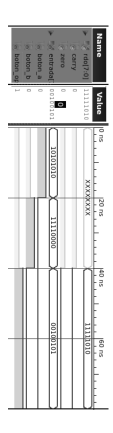


Variable	Valor
а	10101010
b	11110000
op	100100
resultado	10100000



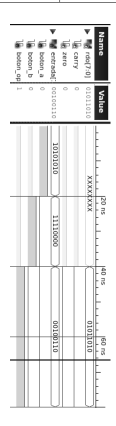
OR (binario 100101)

Variable	Valor
а	10101010
b	11110000
op	100101
resultado	11111010

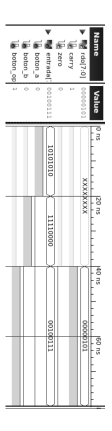


XOR (binario 100110)

Variable	Valor
а	10101010
b	11110000
op	100110
resultado	01011010



Variable	Valor
а	10101010
b	11110000
ор	100111
resultado	01011010



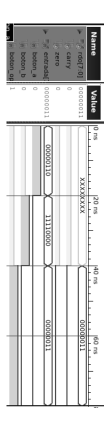
<pre></pre>	<pre> boton_a</pre>	• o entrada[o carry zero	▶ ■ rdo[7:0]	Name
н	0	11000000	0 1	11000011	Value
		(10000110)		xxxxxxxx	0 ns
		11110000		XXXX	20 ns
		00000011		1100001	40 ns
		0011		0011	60 ns

Tener en cuenta que el valor de b no se utiliza en esta operación, el shift siempre es de un bit. Además observar que se mantuvo el 1 en el bit mas significativo, en la próxima prueba se pone 0 como bit mas significativo de "a" para hacer énfasis en la diferencia.

SRA (binario 000011)

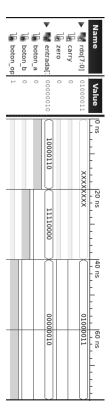
Variable	Valor
а	10101010
b	11110000
ор	000011
resultado	11000011

Variable	Valor
а	00000110
b	11110000
ор	000011
resultado	00000011



SRL (binario 000010)

Variable	Valor
а	10000110
b	11110000
ор	000010
resultado	10100000



Al igual que SRA el valor de "b" no se tiene en cuenta en la operación. Observar que en este caso se relleno con cero lógico en vez de mantener el bit mas significativo.