Arquitectura de Computadoras Trabajo Práctico 1

ALU

Autores:

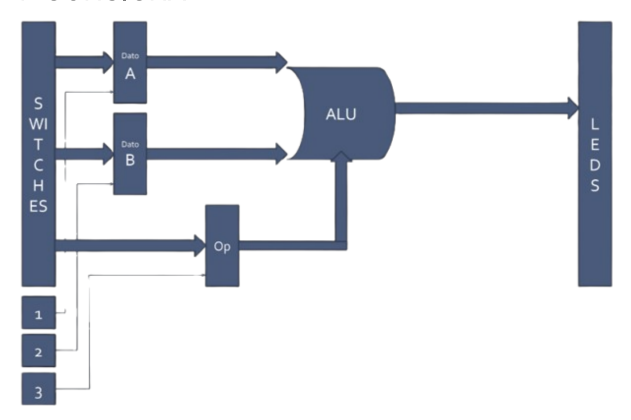
BORGATELLO, Ignacio
DALLARI LARROSA, Gian Franco

2025



1. CONSIGNA	2
2. DESARROLLO	3
2.1 Módulo Top	3
2.2 Módulo Latch	4
2.3 Módulo ALU	5
2.4 Archivo 'Constraints'	6
2.5 Pruebas y resultados	7
2.7 Repositorio de GitHub	8

1. CONSIGNA



Implementar en FPGA una ALU.

- 1. La ALU debe ser parametrizable (bus de datos) para poder ser utilizada posteriormente en el trabajo final.
- 2. Validar el desarrollo por medio de Test Bench. El testbench debe incluir generación de entradas aleatorias y código de chequeo automático.
- 3. Simular el diseño usando las herramientas de simulación de vivado.

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

2. DESARROLLO

2.1 Módulo Top

El módulo Top recibe entradas de botones e interruptores, los cuales son procesados por el módulo Latch para generar operandos y un código de operación. Estos se pasan a la ALU, que realiza una operación aritmética o lógica y envía el resultado a la salida.

```
`timescale 1ns / 1ps
module Top(
    input wire i_boton1, i_boton2, i_boton3, i_boton4,
    input wire [5:0] i_switches,
    input wire i_clk,
    output wire [3:0] o_alu_output
);
     wire [3:0] o_operandoA;
     wire [3:0] o_operandoB;
     wire [5:0] o_codigoOperacion;
    Latch instanciaLatch (
        .i_btn1(i_boton1),
        .i_btn2(i_boton2),
        .i btn3(i boton3),
        .i_btn4(i_boton4),
        .i_sw(i_switches),
        .i_clk(i_clk),
        .o_opA(o_operandoA),
        .o_opB(o_operandoB),
        .o_opcode(o_codigoOperacion)
    );
    ALU instanciaALU (
        .i_operandoA(o_operandoA),
        .i_operandoB(o_operandoB),
        .i_operacion(o_codigoOperacion),
        .o_resultado(o_alu_output)
    );
endmodule
```

2.2 Módulo Latch

El módulo Latch almacena valores en registros controlados por botones y una señal de reloj. Los valores de entrada provienen de i_sw y se guardan en tres registros: uno para el operando A, otro para el operando B, y otro para el código de operación. Estos registros se actualizan en un flanco positivo del reloj dependiendo de qué botón se presione. Por ejemplo, al presionar el botón 1, el valor de los interruptores se guarda en el operando A, y al presionar el botón 2, el valor se guarda en el operando B. El botón 3 almacena el valor en el registro del código de operación. Si se presiona el botón 4, todos los registros se reinician a cero. Las salidas del módulo corresponden a los valores almacenados en estos registros.

```
`timescale 1ns / 1ps
module Latch(
    input i_btn1, i_btn2, i_btn3, i_btn4,
    input [5:0] i_sw,
    input i_clk,
    output [3:0] o_opA,
    output [3:0] o_opB,
    output [5:0] o_opcode
);
    reg [3:0] reg_operandoA;
    reg [3:0] reg_operandoB;
    reg [5:0] reg_opcode;
    always @(posedge i_clk) begin
             if (i_btn1) begin
                 reg_operandoA <= i_sw;</pre>
             end
             if (i_btn2) begin
                 reg_operandoB <= i_sw;</pre>
             end
             if (i_btn3) begin
                 reg_opcode <= i_sw;</pre>
             end
             if (i_btn4) begin
                 reg_operandoA <= 4'b0;</pre>
                 reg_operandoB <= 4'b0;</pre>
                 reg_opcode <= 6'b0;</pre>
        end
    end
    assign o_opA = reg_operandoA;
    assign o_opB = reg_operandoB;
    assign o_opcode = reg_opcode;
endmodule
```

2.3 Módulo ALU

La ALU realiza diferentes operaciones entre dos operandos de 4 bits dependiendo del código de operación de 6 bits seleccionado. El resultado luego se muestra en los LEDS de la placa.

Las operaciones que realiza incluyen suma, resta, AND, OR, XOR, desplazamiento a la izquierda, desplazamiento a la derecha y NOR. Si el código de operación no coincide con ninguna operación definida, el resultado es cero. Las operaciones se seleccionan mediante una estructura case, que determina el comportamiento de la ALU según el valor del código de operación.

```
`timescale 1ns / 1ps
module alu #(
   parameter tamanioEntrada
                             = 4,
   parameter tamanioSalida
   parameter tamanioOperacion = 6
)(
                                           i_operandoA,
   input wire signed [tamanioEntrada-1:0]
   input wire signed [tamanioEntrada-1:0]
                                           i_operandoB,
   input wire [tamanioOperacion-1:0] i_operacion,
   );
   reg [tamanioSalida-1:0] temp;
   always @(*) begin
       case (i_operacion)
           6'b100000: temp = i_operandoA + i_operandoB;
           6'b100010: temp = i_operandoA - i_operandoB;
           6'b100100: temp = i_operandoA & i_operandoB;
           6'b100101: temp = i_operandoA | i_operandoB;
           6'b100110: temp = i_operandoA ^ i_operandoB;
           6'b000011: temp = i_operandoA >>> i_operandoB;
           6'b000010: temp = i_operandoA >> i_operandoB; // SRL
           6'b100111: temp = ~(i_operandoA | i_operandoB);// NOR
           default : temp = {tamanioSalida{1'b0}};
       endcase
   end
   assign o_resultado = temp;
endmodule
```

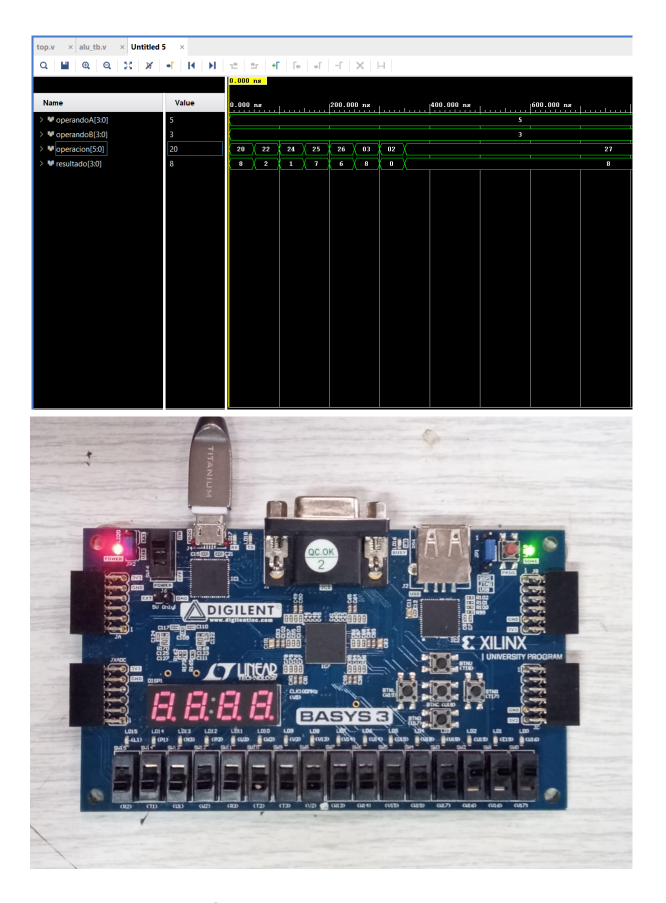
2.4 Archivo 'Constraints'

El propósito del archivo Constraints es asignar los pines físicos de la FPGA a señales lógicas de nuestro diseño, especificar la configuración del reloj y definir las opciones de configuración del sistema.

```
\#\# This file is a general .xdc for the Basys3 rev B board
## To use it in a project:
## - uncomment the lines corresponding to used pins
## - rename the used ports (in each line, after get ports) according to the top level
signal names in the project
## Clock signal
create_clock -add -name sys_clk pin -period 10.00 -waveform {0 5} [get ports i clk]
## Switches
## LEDs
##Buttons
## Configuration options, can be used for all designs
set property CONFIG VOLTAGE 3.3 [current design]
set property CFGBVS VCCO [current design]
## SPI configuration mode options for QSPI boot, can be used for all designs
set property BITSTREAM.GENERAL.COMPRESS TRUE [current design]
set property BITSTREAM.CONFIG.CONFIGRATE 33 [current design]
set property CONFIG MODE SPIx4 [current design]
```

2.5 Pruebas y resultados

```
`timescale 1ns / 1ps
module alu_tb;
    reg [3:0] operandoA;
    reg [3:0] operandoB;
    reg [5:0] operacion;
   wire [3:0] resultado;
    alu DUT (
        .i_operandoA(operandoA),
        .i_operandoB(operandoB),
        .i_operacion(operacion),
        .o_resultado(resultado)
    );
    initial begin
        operandoA = 4'b0101; // 5
        operandoB = 4'b0011; // 3
        operacion = 6'b1000000; #50; // ADD
        operacion = 6'b100010; #50; // SUB
        operacion = 6'b100100; #50; // AND
        operacion = 6'b100101; #50; // OR
        operacion = 6'b100110; #50; // XOR
        operacion = 6'b000011; #50; // SLL
        operacion = 6'b000010; #50; // SRL
        operacion = 6'b100111; #50; // NOR
        #10 $finish;
    end
    initial begin
        $monitor("t=%0t | A=%b | B=%b | op=%b | R=%b",
                 $time, operandoA, operandoB, operacion, resultado);
    end
endmodule
```



2.7 Repositorio de GitHub

https://github.com/nachoborgatello/tp1_alu