

PROCESADOR MONOCICLO EN VHDL

rpcr213

Este proyecto consiste en la elaboración de un procesador monociclo con **VHDL** para una **FPGA** (Basy3).

El procesador consta de las siguientes especificaciones:

- **4 registros** (R0, R1, R2, R3) de **8 bits**
- Frecuencia de **1Hz**
- **256 bytes** de memoria **ROM** donde van almacenadas las instrucciones
- **256 bytes** de memoria **RAM** donde mediante la programación de la memoria ROM, se podrán guardar aquellos valores que se deseen

COMPONENTES

Top module (core.vhd)

```
entity core is
    Port (
        clk : in std_logic;
        rst : in std_logic;
        led : out std_logic_vector(15 downto 0);
        seg : out std_logic_vector(6 downto 0);
        an : out std_logic_vector(3 downto 0)
    );
end core;
```

Es la entidad de nivel superior que agrupa el controlador, la ruta de datos, el divisor de frecuencia y el conversor de 7 segmentos.

Interconecta las salidas obtenidas de la ruta de datos con los leds que se ven en la Basy3, la entrada al conversor de 7 segmentos para mostrar el número de instrucción por el display de 7 segmentos y las señales de control y estado entre la ruta de datos y el controlador.

Une el clk con el clk del divisor de frecuencia y la frecuencia que este da (que en realidad es un pulso) se usa junto al clk en la ruta de datos para la sincronización de los registros y la escritura de la RAM.

También permite la entrada de datos (botón rst), para volver al estado inicial (todos los registros a 0 y la RAM vacía).

Controlador (controller.vhd)

```
entity controller is
Port (
    data : in std_logic_vector(4 downto 0);
    ctrl : out std_logic_vector(10 downto 0)
);
end controller;
```

Dependiendo de su entrada data (la cuál consta de Z y el OPCODE), enviará señales por ctrl que harán que el circuito trabaje de diferente manera:

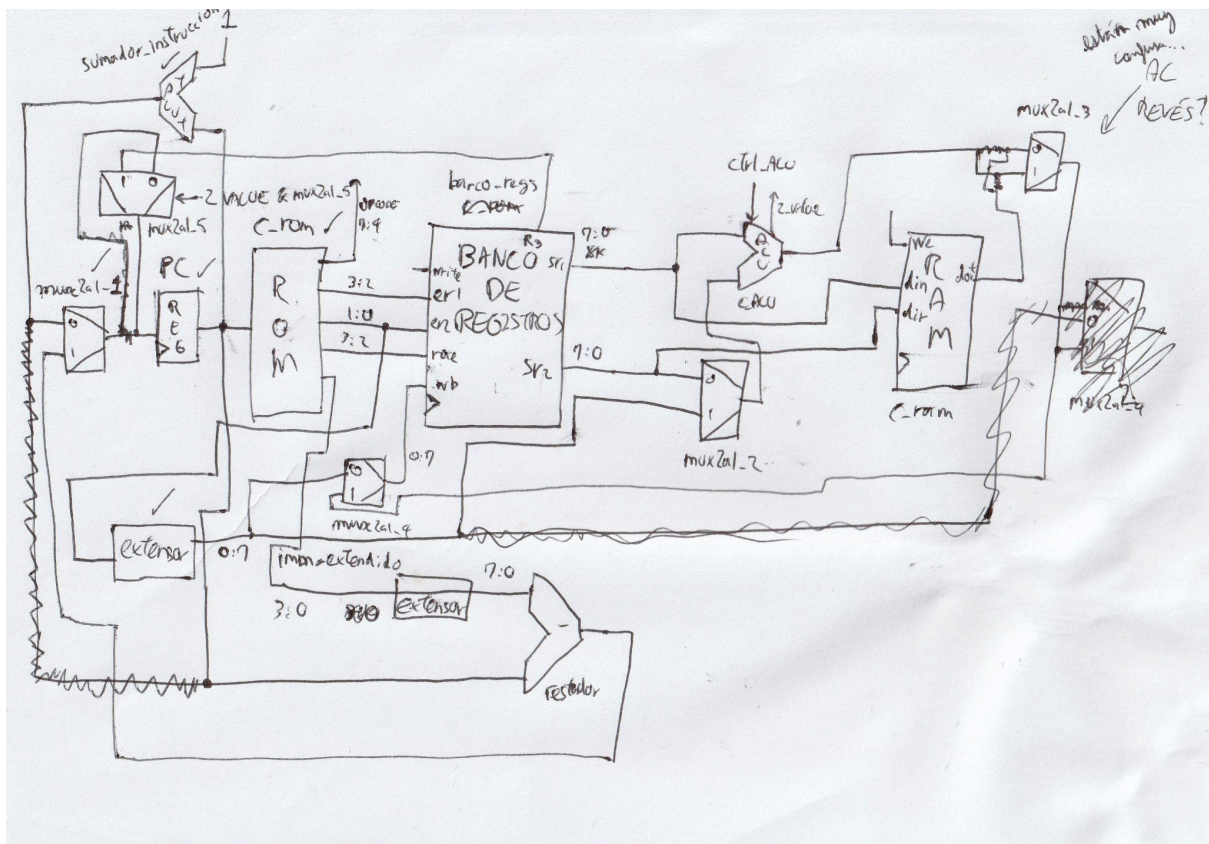
```
alias sel_mux2a1_1 : std_logic is ctrl(0);
alias write_banco_regs : std_logic is ctrl(1);
alias sel_mux2a1_2 : std_logic is ctrl(2);
alias ctrl_alu : std_logic_vector(2 downto 0) is ctrl(5 downto 3);
alias we_ram : std_logic is ctrl(6);
alias sel_mux2a1_3 : std_logic is ctrl(7);
alias sel_mux2a1_4 : std_logic is ctrl(8);
alias sel_mux2a1_5 : std_logic is ctrl(9);
alias sel_mux2a1_51 : std_logic is ctrl(10);
```

Divisor de frecuencia (divisor.vhd)

```
entity divisor is
    port (
        rst: in STD_LOGIC;
        clk_entrada: in STD_LOGIC;
        clk_salida: out STD_LOGIC
    );
end divisor;
```

Es un generador de pulsos. Tiene una clk_entrada que entra a 100MHz y una salida clk_salida que genera un pulso cada segundo. Los registros operan a una frecuencia de 100MHz pero se actualizan cuando el pulso (clk_p) emitido por el divisor de frecuencia para mantener un funcionamiento a 1Hz.

```
entity data_path is
Port (
    clk : in std_logic;
    clk_p : in std_logic;
    rst : in std_logic;
    ctrl : in std_logic_vector(10 downto 0);
    data : out std_logic_vector(4 downto 0);
    leds : out std_logic_vector(15 downto 0);
    numero_instruccion : out std_logic_vector(7 downto 0)
);
end data_path;
```



Como entradas tiene:

- Como salidas tiene:

- data: contiene el OPCODE de la instrucción y Z (si sr1 y sr2 son equivalentes).
- leds: muestra por los 8 leds más significativos de la FPGA la instrucción que se está ejecutando y por los 8 menos significativos salida_mux2a1_3.
- numero_instruccion: el número de instrucción que se está ejecutando.

Componentes:

- PC (Program Counter)

Es un registro síncrono especial que se encarga de llevar la cuenta de las instrucciones, su salida va conectada a la ROM para extraer la instrucción a ejecutar y a la señal numero_instruccion para mostrar por pantalla el número de la instrucción que se está ejecutando.

- ROM (Read Only Memory)

Memoria combinacional de 256 bytes que contiene las instrucciones a ejecutar, los bits de su salida se conectan a diferentes componentes y sus 4 bits más significativos al controller para definir el comportamiento de cada instrucción.

- Banco de Registros

Banco con 4 registros de 8 bits.

Según sus entradas er1 y er2 se seleccionan los valores de salida de sr1 y sr2, que pueden contener los valores de R0 a R3.

Cuando write (we) vale '1', se escribe el valor de wb en el registro er1.

sr3 es la salida del valor del registro R3, osea la dirección a la que se saltará cuando se cumplan ciertas condiciones.

- ALUs

En este circuito hay 3 ALUs:

- sumador_instrucciones: es la ALU que sumará 1 al número de instrucción actual para pasar a la siguiente instrucción
- restador_instrucciones: es la ALU que restará el imm [3:0] de la instrucción j (jump) para retroceder tantas instrucciones como se desee
- c_ALU: es la ALU que según los datos de entrada y la señal de control ctrl [5:3], hará una suma, resta, (and, or, xor, not) lógicos o desplazamientos a la derecha o a la izquierda. Si sus 2 entradas son equivalentes, pone Z a '1'.
- RAM (Random Access Memory)

Es una memoria síncrona para la escritura y combinacional para la lectura de 256 bytes que cuando su entrada we = '1' se guardarán los valores pasados por din en la dirección dir. Por dout siempre saldrá el valor almacenado en dir.

- Extensores

Ambos extensores hacen posible las operaciones con immediatos, rellenando con ceros los immediatos de 2 y 4 bits para llegar a los 8 bits.

- Multiplexores

En esta ruta de datos hay 5 multiplexores:

- mux2a1_1: filtra entre si necesitamos avanzar 1 instrucción o retroceder inmediato [3:0] instrucciones definidas en la instrucción j (jump).
- mux2a1_2: filtra entre si la c_ALU va a operar con el valor de Rb o con el inmediato [0:1].
- mux2a1_3: filtra entre el dout de la SRAM o el valor de la c_ALU que llegará a mux2a1_4.
- mux2a1_4: filtra entre el valor del inmediato de li o el valor del mux2a1_3 para escribir en el banco de registros.
- mux2a1_5: filtra entre la dirección de salto calculada por el mux2a1_1 o la dirección de salto almacenada en R3 en función de la instrucción que se está ejecutando y el valor de Z de la c_ALU:
(sel_mux2a1_5 and z_value) or (sel_mux2a1_51 and not(z_value))

Conversor 7 segmentos (conv_7seg.vhd)

```
entity conv_7seg is
    Port ( x : in  STD_LOGIC_VECTOR (3 downto 0);
          display : out STD_LOGIC_VECTOR (6 downto 0));
end conv_7seg;
```

Permite la conversión para mostrar el número de instrucción por los 4 pantallas de 7 segmentos.

INSTRUCCIONES

Cada instrucción será de 8 bits, y se seguirá el siguiente esquema para su especificación:

Ra -> registro a

Rb -> registro b

| NOMBRE | OPCODE [7:4] | V0 [3:2] | V1 [1:0] | INFO |
|--------|--------------|-----------|-----------|---|
| add | 0000 | Ra | Rb | $Ra \leftarrow Ra + Rb$ |
| sub | 0001 | Ra | Rb | $Ra \leftarrow Ra - Rb$ |
| and | 0010 | Ra | Rb | $Ra \leftarrow Ra \& Rb$ |
| or | 0011 | Ra | Rb | $Ra \leftarrow Ra Rb$ |
| xor | 0100 | Ra | Rb | $Ra \leftarrow Ra \oplus Rb$ |
| not | 0101 | Ra | - | $Ra \leftarrow \text{not}(Ra)$ |
| ld | 0110 | Ra | Rb | $Ra \leftarrow \text{dir}(Rb)$ |
| st | 0111 | Ra | Rb | $\text{dir}(Rb) \leftarrow Ra$ |
| bne | 1000 | Ra | Rb | if $(Ra = Rb) \rightarrow$ $(PC \leftarrow R3)$ |
| beq | 1001 | Ra | Rb | if $(Ra \neq Rb) \rightarrow$ $(PC \leftarrow R3)$ |
| j | 1010 | imm [3:0] | | $PC \leftarrow \text{imm} [3:0]$ |
| sr | 1011 | Ra | imm [1:0] | $Ra \leftarrow Ra \gg$ imm [1:0] |
| sl | 1100 | Ra | imm [1:0] | $Ra \leftarrow Ra \ll$ imm [1:0] |
| addi | 1101 | Ra | imm [1:0] | $Ra \leftarrow Ra + \text{imm} [1:0]$ |
| nop | 1110 | - | - | - |
| li | 1111 | Ra | imm [1:0] | $Ra \leftarrow \text{imm} [1:0]$ |

Se seguirá para la mayoría de instrucciones el esquema de:

1. Los 4 bits más significativos son el OPCODE
2. Los siguientes 2 bits seleccionan el registro Ra
3. Los 2 bits menos significativos seleccionan al registro Rb

Por ejemplo:

- add r1, r2 -> 0000 01 10
- sub r2, r0 -> 0001 10 00

Sin embargo si bien todas las instrucciones coinciden en que los 4 primeros bits pertenecen al OPCODE, según qué instrucción pueden variar los 4 bits menos significativos:

- ld (load)

ld se encargará de cargar el valor almacenado en la dirección contenida en el Rb en el Ra.

- st (store)

st se encargará de guardar el valor contenido en Ra en la dirección contenida en Rb.

- sr (shift right) y sl (shift left)

sr hará tantos desplazamientos a la derecha al valor contenido en Ra como digan los 2 bits menos significativos.

sl hará tantos desplazamientos a la izquierda al valor contenido en Ra como digan los 2 bits menos significativos.

- li (load immediate)

li cargará en Ra el valor definido por los 2 bits menos significativos.

- addi (add immediate)

addi sumará en Ra el valor contenido en Ra y el valor especificado por los 2 bits menos significativos.

- bne (branch if not equal) y beq (branch if equal)

bne hará un salto a la dirección contenida en R3 cuando los valores contenidos en los registros Ra y Rb sean diferentes.

beq hará un salto a la dirección contenida en R3 cuando los valores contenidos en los registros Ra y Rb sean iguales.

- j (jump)

j retrocederá tantas instrucciones como se le especifique en los 4 bits menos significativos.

He definido también un convenio de registros que recomiendo respetar a la hora de declarar bucles:

R0 -> propósito general

R1 -> iterador

R2 -> umbral

R3 -> dirección de salto (bne, beq)

ENSAMBLADOR

He creado un ensamblador sencillo en Python que escribiendo las instrucciones en el formato correcto en un archivo, lo lee y escribe sobre otro archivo (codigo_maquina.txt) el código en binario ya listo para escribir en la ROM.

A la hora de escribir en la memoria ROM (rom.vhd), se pegará directamente el código en el archivo de esta manera:

| | | |
|---|--|---|
| <pre>1 nop 2 nop 3 nop 4 nop 5 li r2, 3 6 sl r2, 2 7 addi r2, 1 8 li r1, 0 9 li r0, 0 10 li r3, 3 11 sl r3, 2 12 addi r3, 3 13 addi r3, 2 14 beq r1, r2 15 addi r1, 1 16 add r0, r2 17 j 3 18 li r3, 0 19 st r0, r3 20 nop 21 nop 22 nop 23 nop 24 ld r1, r3 25 ld r1, r3 26 ld r1, r3 27 nop 28 nop 29 nop 30</pre> | <pre>1 0 => b"11100000", 2 1 => b"11100000", 3 2 => b"11100000", 4 3 => b"11100000", 5 4 => b"11111011", 6 5 => b"11001010", 7 6 => b"11011001", 8 7 => b"11110100", 9 8 => b"11110000", 10 9 => b"11111111", 11 10 => b"11001110", 12 11 => b"11011111", 13 12 => b"11011110", 14 13 => b"10010110", 15 14 => b"11010101", 16 15 => b"00000010", 17 16 => b"10100011", 18 17 => b"11111100", 19 18 => b"01110011", 20 19 => b"11100000", 21 20 => b"11100000", 22 21 => b"11100000", 23 22 => b"11100000", 24 23 => b"01100111", 25 24 => b"01100111", 26 25 => b"01100111", 27 26 => b"11100000", 28 27 => b"11100000", 29 28 => b"11100000", 30</pre> | <pre>constant ROM_CONTENT : rom_array := (0 => b"11100000", 1 => b"11100000", 2 => b"11100000", 3 => b"11100000", 4 => b"11111011", 5 => b"11001010", 6 => b"11011001", 7 => b"11110100", 8 => b"11110000", 9 => b"11111111", 10 => b"11001110", 11 => b"11011111", 12 => b"11011110", 13 => b"10010110", 14 => b"11010101", 15 => b"00000010", 16 => b"10100011", 17 => b"11111100", 18 => b"01110011", 19 => b"11100000", 20 => b"11100000", 21 => b"11100000", 22 => b"11100000", 23 => b"01100111", 24 => b"01100111", 25 => b"01100111", 26 => b"11100000", 27 => b"11100000", 28 => b"11100000", others => (others => '0'));</pre> |
|---|--|---|