

Cátedra de Arquitectura de Computadoras

Trabajo Práctico N° III BIP I

Carrizo, Aixa Mariel Piñero, Tomás Santiago 10 de Diciembre de 2020





${\bf \acute{I}ndice}$

Ín	dice																					1
1.	Enunc 1.1. A		ectur	a de	l pr	oces	sad	lor	•			•	 					•	•			2 2
2.	Desar	rollo																				3
	2. 2. 2. 2. 2. 2.	.1.1. .1.2. .1.3. .1.4.	Blog Date bip_ Men Inter UAF top	ue dinathii i noria faz RT	le con	ontr	rol			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			 	 	 	 	 		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 4 4 4 5 5 6 6
3.	Cálcul	lo de	frec	uen	cia	má	áxi	ma	ì													7
4.	Concl	usion	es																			7
Re	eferenc	ias																				7



1. Enunciado

El objetivo de este trabajo es implementar en FPGA, programando en Verilog, un procesador monociclo sin saltos. Este procesador se encuentra explicado detalladamente en [1] como "BIP I". Los requerimientos del trabajo son los siguientes:

- Se debe ejecutar una instrucción por ciclo de reloj;
- Se deben implementar las instrucciones de la Tabla 1.
- Al ejecutar una instrucción HLT, se debe transmitir el valor del acumulador;
- Validar el desarrollo por medio de *Test Bench*.

1.1. Arquitectura del procesador

El BIP soporta direccionamientos directo e indirecto, con un bus de 16 bits tanto para datos (números enteros) como para instrucción.

Las instrucciones están conformadas por dos campos:

- 1. Código de operación: Los 5 bits más significativos. Indica qué instrucción se va a ejecutar;
- 2. **Operando**: Los 11 bits menos significativos. Indica el operando para la instrucción, que puede ser un dato inmediato (un número constante) o una dirección del dato en la memoria (una variable).

En la siguiente Tabla se muestran las instrucciones junto con su código, mnemónico y la actualización de la memoria de datos (DM) y el acumulador (ACC). El contador de programa se aumenta en 1 en cada ejecución de instrucción, con excepción de 'Halt'.

Instrucción	Codigo	Mnemonico	Actualización de ACC y DM
Halt	00000	HLT	-
Store Variable	00001	STO	$\mathrm{DM}[\mathrm{operando}] \leftarrow \mathrm{ACC}$
Load Variable	00010	LD	$ACC \leftarrow DM[operando]$
Load Immediate	00011	LDI	$ACC \leftarrow operando$
Add Variable	00100	ADD	$ACC \leftarrow ACC + DM[operando]$
Add Immediate	00101	ADDI	$ACC \leftarrow ACC + operando$
Subtract Variable	00110	SUB	$ACC \leftarrow ACC - DM[operando]$
Subtract Immediate	00111	SUBI	$ACC \leftarrow ACC$ - operando

Tabla 1: Instrucciones del BIP I.





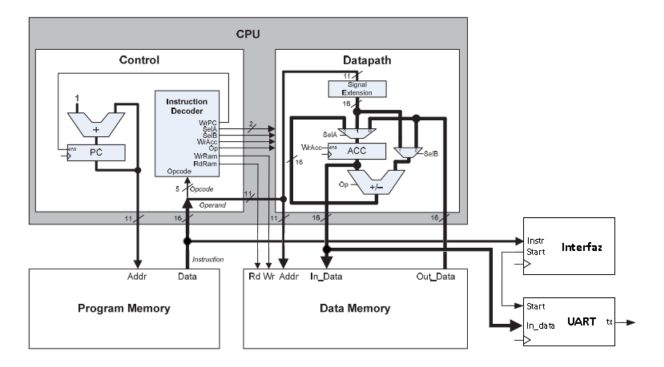


Figura 1: Esquema del proyecto.

2. Desarrollo

2.1. Diseño

Se siguió el diseño propuesto en la Figura 1. La CPU está conformado por dos módulos:

- Control: toma las instrucciones de la memoria de programa, las decodifica y manda las operaciones al bloque *datapath*. Está compuesto por:
 - registro de contador de programa (PC);
 - sumador de 11 bits;
 - decodificador combinacional.
- Datapath: procesa los datos bajo el comando del bloque de control. Tiene:
 - registro de ACC;
 - suma y resta de 16 bits;
 - extensor de bits;
 - ullet dos multiplexores.

Este módulo interactúa con los módulos de memoria, uno para el programa y otro para los datos.

Para comunicar la CPU con el UART, se diseñó una interfaz que controla el contador de programa para indicar el envío del acumulador.





2.1.1. Bloque de control

El bloque de control trabaja en los flancos positivos del *clock*, instancia el módulo 'op_decoder' y modifica el contador de programa de acuerdo a la salida o_write_pc del mismo. Consta de una entrada (i_instruction) y 8 salidas:

- 1. o_operand: operando de la instrucción.
- 2. o_sel_a: selección del multiplexor A (memoria, operador o resultado de la alu)
- 3. o_sel_b: selección del multiplexor B (memoria u operador).
- 4. o_write_acc: escribir el acumulador.
- 5. o_operación: operación a realizar (suma o resta).
- 6. o_write_ram: escribir la memoria de datos.
- 7. o_read_ram: leer la memoria de datos.
- 8. o_addr: leer la siguiente instrucción.

Decodificador de operación

Este módulo se encarga de tomar los 5 bits más significativos de la instrucción de entrada (i_instruction) y decodifica la operación a realizar junto con los datos a utilizar.

Los códigos de las operaciones son los que se muestran en la Tabla 1.

2.1.2. Datapath

Este módulo lee/escribe la memoria de datos y realiza las operaciones según las instrucciones que recibe del bloque de control durante los flancos negativos del *clock*.

Como recibe un operando de 11 bits (i_operando) y el procesador trabaja con 16, lo primero que se realiza es una extensión del signo del operando ingresado.

Para facilitar el entendimiento de código se usaron parámetros locales que indican los valores que deben seleccionar los multiplexores:

- MEMORIA: se debe utilizar el valor desde la memoria de datos;
- OPERANDO: se debe utilizar el operando de la instrucción;
- RESULTADO: se debe utilizar el resultado de la operación realizada.

2.1.3. bip i

Instancia los dos módulos explicados anteriormente. Su objetivo es verificar el correcto funcionamiento del procesador (ver Sección 2.2).





2.1.4. Memorias

Para los módulos de memoria se utilizó la plantilla provista por Vivado. Se trata de un bloque de memoria RAM 'No change mode', que es el recomendado para consumir poca potencia.

La plantilla se encuentra en:

```
\texttt{Templates} \, \to \, \texttt{Synthesis} \, \, \texttt{Constructs} \, \to \, \texttt{Example} \, \, \texttt{Modules} \, \to \, \texttt{RAM} \, \to \, \texttt{BlockRAM} \, \to \, \texttt{Single} \, \, \texttt{Port}
```

La memoria de datos trabaja en el flanco positivo del *clock*, mientras que la de programa trabaja en el flaco negativo.

2.1.5. Interfaz

Este módulo se encarga de monitorear la instrucción leída por el procesador cada vez que se detecta un cambio en el *wire*. En caso de ser una instrucción HLT, le indica al transmisor UART que envíe el valor que se encuentra actualmente en el acumulador. Su código es el siguiente:

Código 1: Código fuente de "interfaz uart".

```
'timescale 1ns / 1ps
2
3
  module interfaz_uart
  (
4
               wire [15:0] i_instruccion,
       input
5
       input
               wire
                             i_valid,
       output wire
                             o_tx_start
  );
8
9
       localparam [15:0] HLT = 16'b0;
10
11
       reg tx_start;
12
13
       assign o_tx_start = tx_start;
14
15
       always@(*)begin:check
16
           tx_start = 1'b0;
17
18
           if(i_valid)
19
           begin
20
                if(i_instruccion == HLT)
21
                     tx_start = 1'b1;
22
                else
23
                  tx_start = 1'b0;
24
25
           end
       end
26
  endmodule
```





2.1.6. UART

Se utilizaron los módulos tx_uart y baudrate_generator del trabajo práctico anterior.

La única diferencia con el anterior es que esta vez el parámetro DATA_BITS vale 16 en vez de 8.

2.1.7. top

Es el módulo que instancia todos los módulos anteriores. El resultado de los testbenches realizados se muestran a continuación.

2.2. Testbench

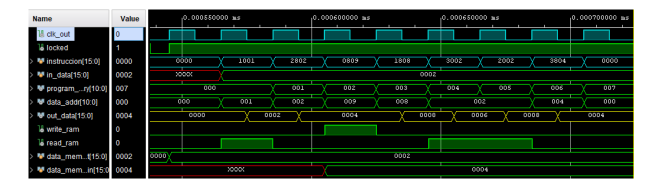


Figura 2: Resultado de 'tb bip'.

En la Figura 2 se muestra la ejecución del *testbench* procesador (bip_i) con estas instrucciones:

```
16'b00010_000_0000_0001; // Load variable 0x01 => ACC=DRAM[0x01]
16'b00101_000_0000_0010; // Add immediate +0x2 => ACC=DRAM[0x01]+0x02
16'b00001_000_0000_1001; // Store in 0x9 => DRAM[0x09]=ACC
16'b00011_000_0000_1000; // Load immediate 0x08 => ACC=0x08
16'b00110_000_0000_0010; // Substract variable in 0x02 => ACC=0x08-DRAM[0x02]
16'b00100_000_0000_0010; // Add variable in 0x02 => ACC=0x08
16'b00111_000_0000_0100; // Substract immediate 0x04 => ACC = 0x04
16'b00000_000_0000_0000; // Halt
16'b00010_000_0000_0001; // Load variable 0x01 => ACC=DRAM[0x01]
```

Luego, la simulación con tiempo del módulo top dio el siguiente resultado:

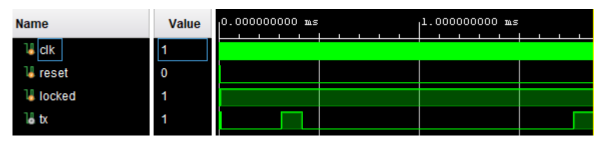


Figura 3: Resultado de 'tb top'.





3. Cálculo de frecuencia máxima

Para obtener el valor de la máxima frecuencia a la que puede trabajar el circuito se utilizó el reporte de tiempo que provee Vivado. Para obtener este reporte se deben hacer los siguientes pasos:

- 1. Dirigirse a la opción 'Edit timing constraints';
- 2. Seleccionar 'Create clock' y crear uno nuevo;
- 3. Agregar como 'source object' la entrada del clock del diseño realizado;
- 4. Definir la frecuencia del *clock*.

Una vez hecho esto, el reporte de tiempo realizado por Vivado muestra que el tiempo de setup es de 1.327 [ns] y el tiempo de hold es de 0.232 [ns].

Sumando estos tiempos, se obtiene el tiempo del clock:

$$t_{clock} = t_{setup} + t_{hold}$$

$$t_{clock} = 1,327 + 0,232$$

$$t_{clock} = 1,559 [ns]$$

Finalmente, el periodo del *clock* es:

$$f_{clock} = 641 [MHz] \tag{1}$$

4. Conclusiones

Se logró implementar un diseño modularizado del modelo propuesto, que permitió encontrar los errores con más facilidad cuando las simulaciones no mostraban los resultados esperados.

Se incorporó la utilización de herramientas de análisis de tiempo provistas por Vivado, lo que facilitó el cálculo de la frecuencia máxima de operación del circuito.

Referencias

[1] Maicon Carlos Pereira, Paulo Viniccius Viera, André Luis Alice Raabe and Cesar Albenes Zeferino. A Basic Processor for Teaching Digital Circuits and Systems Design with FPGA. University of Vale do Itajai, 2012