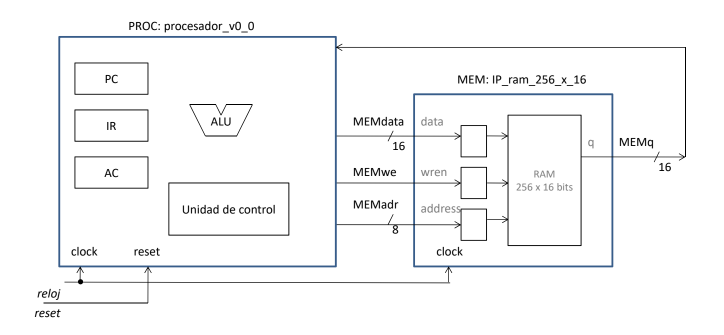
Desarrollo de Hardware Digital Práctica 1

Diseño de un procesador en VHDL

Análisis y optimización. Ampliación del repertorio de instrucciones

Computador elemental

my_scomp_v0_0.vhd



Repertorio de instrucciones

CODOP ⁽¹⁾	Instrucción	Descripción	
00	ADD address	$AC^{(2)} \le AC + M(address)$	
01	STORE address	M(address) <= AC	
02	LOAD address	AC <= M(address)	
03	JUMP address	PC ⁽²⁾ <= address	
04	SUB address	AC <= AC - M(address)	
05 NAND address AC <= AC NAND M(address)		AC <= AC NAND M(address)	
06	JNEG address	Si AC < 0, entonces PC <= address	
07	JPOs address	Si AC > 0, entonces PC <= address	
08	JZERO address	Si AC = 0, entonces PC <= address	
09	SHL v	Desplazamiento lógico a la izquierda de AC el número de posiciones indicado en el argumento "v"	
0A	SHR v	Desplazamiento lógico a la derecha de AC el número de posiciones indicado en el argumento "v"	
ОВ	IN v	Si $v(0) = '0'$, entonces AC(7 downto 0) <= $SW^{(3)}(7 downto 0)$	
VB		Si v(0) = '1' , entonces AC(15 downto 8) <= SW(7 downto 0)	
00	OUT v	Si $v(0) = 0'$, entonces LEDG ⁽³⁾ (7 downto 0) <= AC(7 downto 0)	
0C		Si v(0) = '1', entonces LEDG(7 downto 0) <= AC(15 downto 8)	
0D	CALL address	Llamada a subrutina que comienza en la dirección "address"(4)	
0E	RET	ET Retorno de subrutina ⁽⁴⁾	
0F	STOP	Detiene la ejecución del programa hasta que se actúa ⁽⁵⁾ sobre una entrada externa (CONT)	

Repertorio de instrucciones (versión inicial)

C	ODOP ⁽¹⁾	Instrucción	Descripción	
	00	ADD address	$AC^{(2)} \le AC + M(address)$	
	01	STORE address	M(address) <= AC	
	02	LOAD address	AC <= M(address)	
	03	JUMP address	PC ⁽²⁾ <= address	

Redacción de programas

- Redactar en hexadecimal un programa que sume el contenido de tres posiciones consecutivas de memoria, y almacene el resultado en la posición de memoria siguiente.
- Crear con la opción New → Memory Files → Memory Initialization File un fichero denominado programa.mif para almacenar el contenido de una memoria de 256 palabras y 16 bits por palabra.
- Almacenar el programa a partir de la dirección 00h, y los datos en las posiciones consecutivas que se hayan asignado.

NOTA: Puede resultar conveniente que tanto el contenido como las direcciones de memoria se muestren en hexadecimal ajustando las opciones View \rightarrow Memory Radix y View \rightarrow Address Radix, respectivamente.

Repertorio de instrucciones (versión inicial)

CODOP ⁽¹⁾	Instrucción	Descripción			
00	ADD address	AC(2) <= AC + M(ad	,		
01	STORE address	M(address) <= AC	Cada instrucción ocupa 16 bits. En la versión origina		
02	LOAD address	AC <= M(address)	los 8 bits más significativos corresponden al código		
03	JUMP address	PC ⁽²⁾ <= address	de operación (<i>CODOP</i>) y los restantes a una dirección (<i>address</i>).		
			(ada/000).		

Dirección	Instrucción Nemotécnicos	Descripción	Instrucción máquina (hexadecimal)
00	LOAD H'20	$Ac \leftarrow M(20)$	0220
01	ADD H'21	$Ac \leftarrow Ac + M(21)$	0021
02	ADD H'22	$Ac \leftarrow Ac + M(22)$	0022
03	STORE H'23	M(23) ← Ac	0123
04	JUMP H'04	Salto a H'04	0304

Redacción de programas

- Redactar en hexadecimal un programa que sume el contenido de tres posiciones consecutivas de memoria, y almacene el resultado en la posición de memoria siguiente.
- Crear con la opción New → Memory Files → Memory Initialization File un fichero denominado programa.mif para almacenar el contenido de una memoria de 256 palabras y 16 bits por palabra.
- Almacenar el programa a partir de la dirección 00h, y los datos en las posiciones consecutivas que se hayan asignado.

NOTA: Puede resultar conveniente que tanto el contenido como las direcciones de memoria se muestren en hexadecimal ajustando las opciones View \rightarrow Memory Radix y View \rightarrow Address Radix, respectivamente.

Repertorio de instrucciones (versión inicial)

CODOP ⁽¹⁾	Instrucción	Descripción	
00	ADD address	$AC^{(2)} \le AC + M(address)$	
01	STORE address	M(address) <= AC	
02	LOAD address	AC <= M(address)	Quartus II generated Memory Initialization File (.mif)
03	JUMP address		WIDTH=16; DEPTH=256;
			ADDRESS_RADIX=HEX; DATA_RADIX=HEX; CONTENT BEGIN

Generación del módulo de memoria

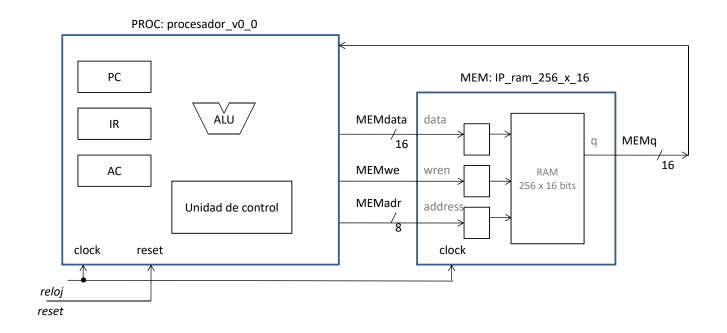
- Emplearemos el asistente para generar un core IP (denominado IP_ram_256_x_16) correspondiente a una memoria RAM de 1 sólo puerto con 256 palabras y 16 bits por palabra.
- Las entradas de datos, direcciones y control de escritura deben estar REGISTRADAS.
- Las salidas de datos de la memoria sean NO REGISTRADAS.
- Por tanto, en un ciclo se ordena la operación (lectura/escritura), se indica la dirección y el dato (si es escritura), y después del flanco (en el ciclo siguiente) se efectúa la operación en el bloque RAM.

Instanciación del módulo de memoria

• Editar el fichero my_scomp_v0_0. vhd para declarar el componente de la memoria, e instanciarlo conectando sus puertos según se indica en la Figura 1.

Computador elemental

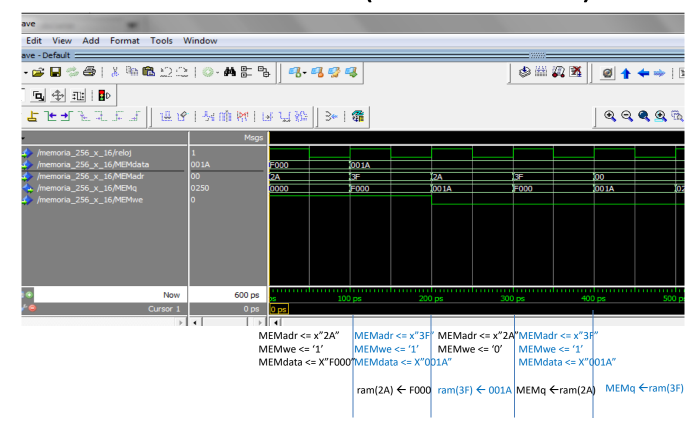
my_scomp_v0_0.vhd



Temporización del módulo de memoria

- Dibujar un cronograma que muestre los valores de las diferentes señales que se conectan a la memoria (reloj, bus de entrada de datos, bus de direcciones, entrada de control de escritura y bus de salida de datos) para realizar consecutivamente dos operaciones de escritura seguidas de dos operaciones de lectura (se leen las dos direcciones de memoria en las que se haya escrito previamente, en el mismo orden).
- Ejemplo:
 - Escribir X"F000" en dirección X"2A"
 - Escribir X"001A" en dirección X"3F"
 - Leer dirección X"2A"
 - Leer dirección X"3F"

Memoria RAM (256 x 16 bits)



Verificación del procesador (versión 0.0)

- Crear un proyecto para la descripción my_scomp_v0_0.vhd
- Analizar la descripción VHDL del componente procesador_v0_0 y dibujar el diagrama de estados de la unidad de control del procesador en su versión inicial.

```
E-- Descripción de una procesador que ejecuta cuatro instrucciones.

-- Basado en ejemplo de Hamblen, J.O., Hall T.S., Furman, M.D.:

-- Rapid Prototyping of Digital Systems : SOPC Edition, Springer 2008.

-- (Capítulo 9)

LIBRARY IEEE;
USE IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
USE IEEE.STD_LOGIC_ARITH.ALL;
USE IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;

ENTITY procesador_vO_0 IS

BPORT( clock : IN STD_LOGIC;
    reset : IN STD_LOGIC;
    AC_out : out std_logic_vector(15 downto 0);
        IR_out : out std_logic_vector(15 downto 0);
        MEMq : in std_logic_vector(15 downto 0);
        MEMdata: out std_logic_vector(15 downto 0);
        MEMdata: out std_logic_vector(15 downto 0);
        MEMwe : out std_logic_vector(15 downto 0);
        MEMwe : out std_logic_vector(15 downto 0);

BARCHITECTURE rtl OF procesador_v0_0 IS

TYPE STATE_TYPE IS ( reset_pc, fetch0, fetch1, decode, add0, add1, load0, load store0, store1, jump);
    SIGNAL state: STATE_TYPE;
    SIGNAL IR, AC: STD_LOGIC_VECTOR(15 DOWNTO 0);
```

```
BEGIN

-- Asignaciones a puertos de salida
--- AC_out <= AC;
IR_out <= IR;
PC_out <= PC;

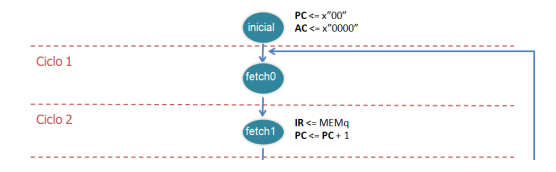
BFSMD: PROCESS ( CLOCK, RESET, state, PC, AC, IR )

BEGIN
-- Asignaciones a REGISTROS en datapath y MAQUINA DE ESTADOS de la unidad de control

IF reset = '1' THEN
| state <= reset_pc;
ELSIF clock'EVENT AND clock = '1' THEN

CASE state IS

WHEN reset_pc =>
PC <= "000000000";
AC <= "000000000";
state <= fetch0;
WHEN fetch0 =>
state <= fetch1;
WHEN fetch1 =>
IR <= MEMq;
PC <= PC + 1;
state <= decode;
```



```
WHEN decode =>

CASE IR( 15 DOWNTO 8 ) IS

WHEN "00000000" =>

state <= add0;

WHEN "00000001" =>

state <= store0;

WHEN "00000011" =>

state <= load0;

WHEN "00000011" =>

state <= jump;

WHEN 00000011" =>

state <= jump;

WHEN OTHERS =>

state <= fetch0;

WHEN add0 =>

State <= add1;

WHEN add1 =>

AC <= AC + MEMq;

state <= fetchb;

WHEN store0 =>

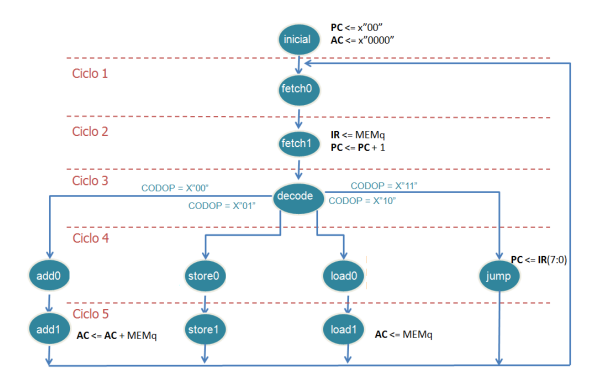
state <= fetcho;

WHEN store0 =>

state <= fetcho;

WHEN load0 =>

State <
```



```
CASE state IS

WHEN fetch0 =>

MEMadr <= PC;

MEMwe <= '0';

MEMdata <= (others =>'-');

WHEN add0 | load0 =>

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMwe <= '0';

MEMdata <= (others =>'-');

WHEN store0 =>

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMwe <= '1';

MEMdata <= (others =>'-');

MEMdata <= AC;

WHEN others =>

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMwe <= '0';

MEMdata <= AC;

WHEN others =>

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMdata <= (others =>'-');

end case;

END PROCESS;

END PROCESS;
```

```
-- Asignaciones a BUSES de entrada a MEMORIA (Direcciones, Datos y control de escritura)

CASE state IS

WHEN fetch0 =>

MEMadr <= PC;

MEMwe <= '0';

MEMdata <= (others =>'-');

WHEN add0 | load0 =>

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMwe <= '0';

MEMdata <= (others =>'-');

WHEN store0 =>

MEMadr <= IR(7 downto 0);

MEMwe <= '1';

MEMdata <= AC;

WHEN others =>

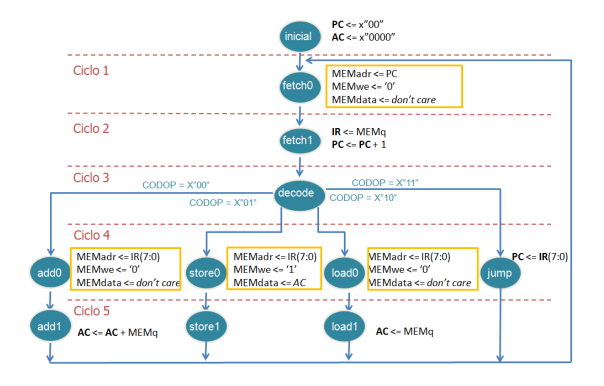
MEMadr <= IR(7 downto 0);

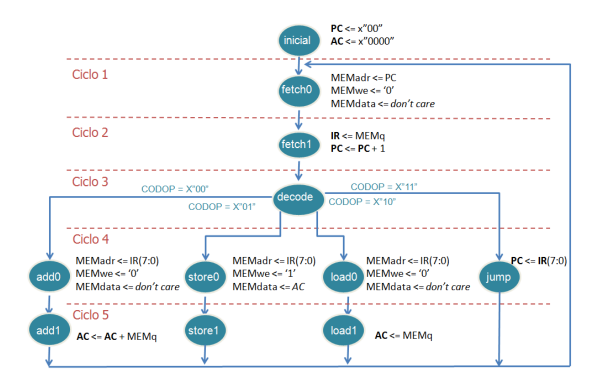
MEMwe <= '1';

MEMdata <= (others =>'-');

END PROCESS;

END PROCESS;
```

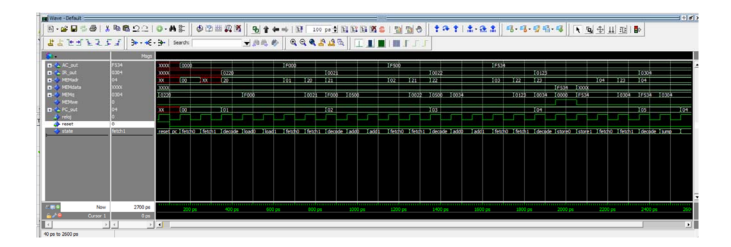




Verificación del procesador (versión 0.0)

- Crear un proyecto para la descripción my_scomp_v0_0.vhd
- Analizar la descripción VHDL del componente procesador_v0_0 y
 dibujar el diagrama de estados de la unidad de control del
 procesador en su versión inicial.
- Realizar la síntesis RT-lógica (Processing → Start → Analysis y Synthesis, Ctrl-K) y visualizar la netlist resultante de la síntesis RT inicial (Tools → Netlist Viewers → RTL Viewer).
- Realizar con Modelsim-Altera una simulación funcional del diseño my_scomp_v0_0.vhd.

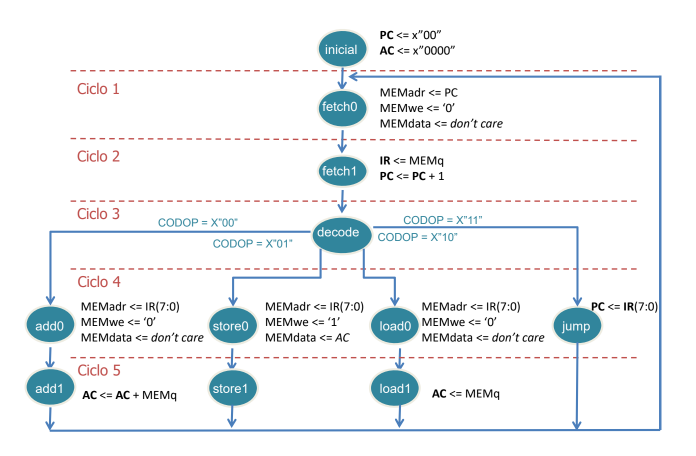
Simulación funcional (my_scomp_v0_0)

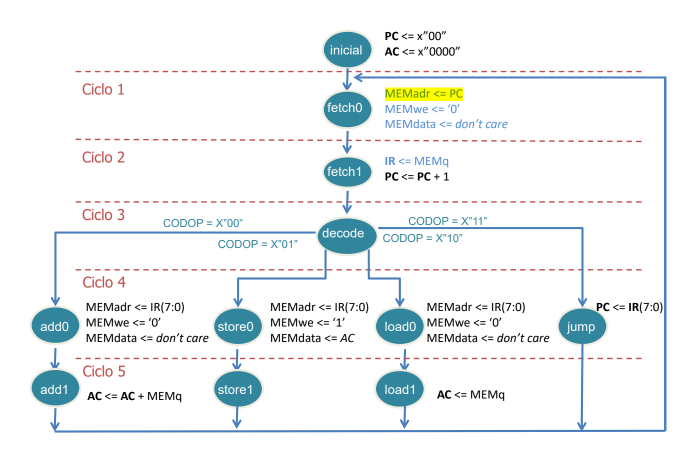


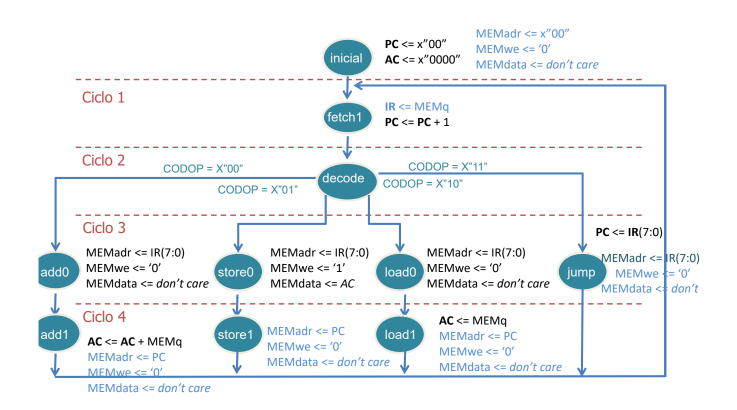
Optimización

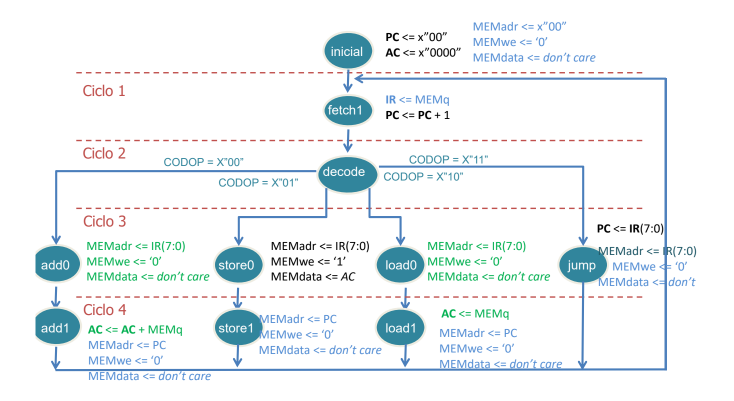
• Reducción del número de ciclos por instrucción

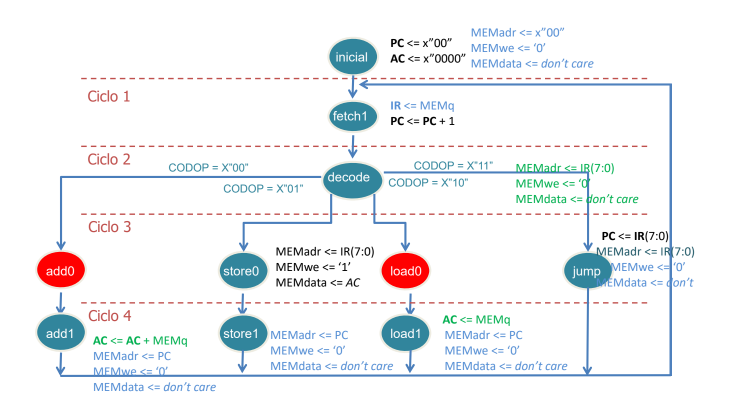
Eliminando en lo posible estados que únicamente se utilizan para ordenar operaciones con la memoria y reutilizando los estados en el ciclo anterior para asignar valor a los buses de entrada a memoria.

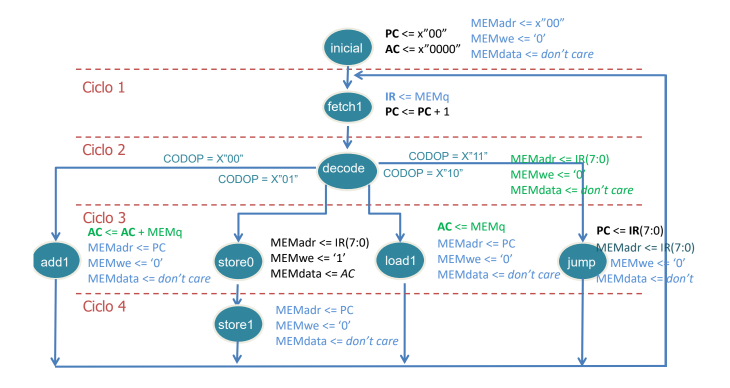










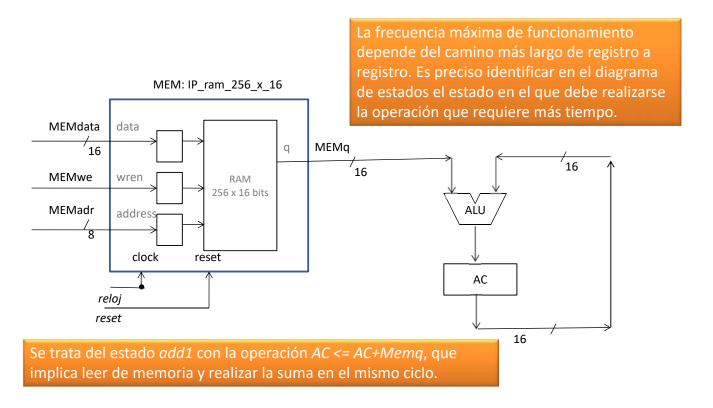


Optimización

- Reducción del número de ciclos por instrucción
 - Eliminando en lo posible estados que únicamente se utilizan para ordenar operaciones con la memoria y reutilizando los estados en el ciclo anterior para asignar valor a los buses de entrada a memoria.
- Aumento de la frecuencia máxima estimada
 Segmentando el camino más largo de registro a registro.

Computador elemental

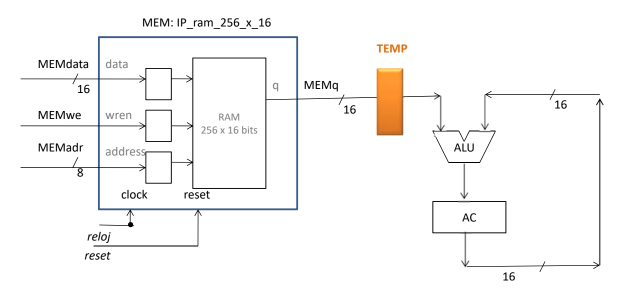
my_scomp_v0_0.vhd

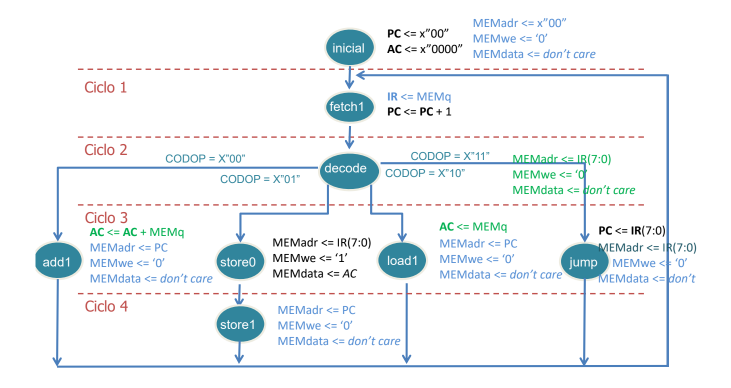


Computador elemental

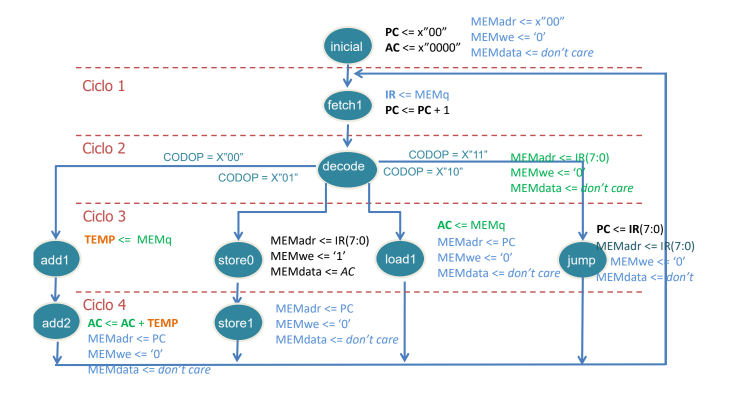
my scomp v0 0.vhd

Se puede reducir el periodo mínimo de reloj para todos los estados intercalando un registro para dividir la operación en dos estados: en el primero se lee de memoria, en el segundo se realiza la suma. Se incrementa el número de ciclos de ejecución de la instrucción de suma, pero se disminuye el periodo mínimo de la señal de reloj.





El procesador (versión 1_1)



Recomendaciones sobre ampliación del repertorio de instrucciones (I)

- La ampliación debe realizarse a partir de la versión optimizada del procesador
- Comenzar la ampliación del repertorio añadiendo a la descripción original las instrucciones SUB y NAND, revisando el código VHDL del procesador:
 - Revisar la declaración del tipo enumerado STATE_TYPE;
 - Incluir el CODOP (consignado en la Tabla 1) de la instrucción en selección del estado siguiente al estado de decodificación de la instrucción.
 - Añadir las asignaciones a registros ligados a cada estado de ejecución de la instrucción en la estructura CASE dentro de la sentencia condicional que identifica el flanco de reloj.
 - Anadir las asignaciones a los buses de memoria en la estructura CASE que genera lógica combinacional. Es preciso asignar valor a todas las señales (MEMadr, MEMwe, MEMdata) para cada estado.

Recomendaciones sobre ampliación del repertorio de instrucciones (II)

- Redactar un programa de prueba que utilice las instrucciones que se van añadiendo al repertorio y verificar mediante simulación su correcto funcionamiento.
- En las instrucciones de salto condicional (JNEG, JPOS y JZERO), hay que evaluar si la condición es cierta tanto en la parte de asignaciones a registros, como en la parte de asignaciones a buses de memoria.
- Para comprobar si el contenido del registro AC es negativo, se puede evaluar si es cierta la condición AC(15)='1' comprobando el bit de signo.

Recomendaciones sobre ampliación del repertorio de instrucciones (III)

 En la parte de asignaciones a buses de memoria, para la instrucción JNEG podría hacerse lo siguiente:

```
when jneg =>
if AC(15)='1' then
    MEMadr <= ;
    MEMwe <= '0';
    MEMdata <= (others =>'-');
else
    MEMadr <= ;
    MEMwe <= '0';
    MEMdata <= (others =>'-');
end if;
```

Faltaría indicar qué valor se asigna al bus de direcciones de la memoria, en función de que deba realizarse el salto o no, teniendo en cuenta que en el estado siguiente (de captación de instrucción) debe tener en el bus de datos una instrucción que deberá leerse de la dirección de salto o de la dirección almacenada en el contador de programa.

Recomendaciones sobre ampliación del repertorio de instrucciones (IV)

• En el paquete STD_LOGIC_ARITH hay definidos operadores aritméticos y relacionales sobre tipos de datos para números con signo y sin signo. El paquete STD_LOGIC_UNSIGNED permite que los objetos declarados como STD_LOGIC_VECTOR se consideren como números sin signo, y directamente se pueden chequear las siguientes condiciones para las instrucciones JPOS y JZERO:

```
if (AC > 0 \text{ and } AC(15)='0')...
if AC = 0 ...
```

 Al redactar los programas de prueba, es preciso considerar tanto casos en los que la condición sea cierta, como casos en los que la condición sea falsa.

Recomendaciones sobre ampliación del repertorio de instrucciones (V)

• Para implementar las instrucción de desplazamiento, se pueden utilizar las siguientes funciones:

```
function SHL(ARG: UNSIGNED; COUNT: UNSIGNED) return UNSIGNED;
function SHR(ARG: UNSIGNED; COUNT: UNSIGNED) return UNSIGNED;
donde el primer argumento es el vector a desplazar, y el segundo el número
```

 Al añadir las instrucciones IN y OUT es necesario declarar puertos de 8 bits (ports) de entrada y de salida accesibles desde exterior del computador.

de posiciones (que se indica en la parte baja de la instrucción)

Referencias

[1] Hamblen, J.O., Hall T.S., Furman, M.D.: Rapid Prototyping of Digital Systems: SOPC Edition, Springer 2008 (*Recurso electrónico*)

[2] Guía de usuario de las memorias embebidas en FPGAs de Altera. https://www.altera.com/en_US/pdfs/literature/an/an207.pdf