# Universidad Politécnica de Madrid

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIONES





# APUNTES DE VHDL

Apuntes de VHDL de la asignatura Electrónica Digital

Bruno Montero Hernangómez

# Índice

1. Introducción ······ 4
2. Elementos básicos
3. Tipos en VHDL 5
4. Operadores de VHDL9
5. Entity
6. Architecture
6.1. Objetos principales
6.2. Estilos de arquitectura
6.2.1. Elementos concurrentes ······ 17
6.2.2. Procesos
6.2.3. Autómatas (máquinas de estados)
7. Simulación ————————————————————————————————————
8. Práctica 1
8.1. circuito1
8.2. circuito2
8.3. multiplexor
8.4. full_system
9. Práctica 2
9.1. CP
9.2. ROM
9.3. MUX8_8
9.4. MUX8_1
9.5. OPERA
10. Práctica 3
10.1. flipflop_t
10.2. prescaler
10.3. reg
10.4. sec_counter
10.5. comparator
10.6. clock_system

11. Práctica 4 ·····	51
11.1. led_control	51

#### 1. Introducción

VHDL (Very high speed integrated circuits Hardware Description Language) es un lenguaje de descripción del hardware que permite describir circuitos síncronos y asíncronos para acelerar el proceso de diseño antes de montarlo en una PLD (típicamente una FPGA).

A diferencia de un lenguaje de programación de software, los lenguajes de descripción de hardware requieren el manejo de estructuras, concurrencia y tiempo, describiendo los sistema como interconexiones entre sus componentes.

Una parte importante de ser capaz de interpretar los lenguajes de descripción de hardware viene de ser capaz de distinguir la parte del circuito que es **concurrente** y la parte que es **secuencial**, pensar en **componentes** en vez de funciones y **cables y entradas o salidas** en vez de variables.

#### 2. Elementos básicos

Un sistema digital se describe en dos partes:

- Su aspecto exterior: Que consistirá en los puertos (típicamente entradas y salidas) considerando el sistema como una caja negra. Se definirá como la entidad (entity) del sistema.
- Su aspecto interior: Que involucra el comportamiento interno del circuito. Se definirá como la arquitectura (arquitecture) del sistema.

La descripción de un sistema tendrá que incluir todas las bibliotecas y paquetes que se utilizarán para definirla. Estas bibliotecas y paquetes tendrán que aparecer antes de la definición de la entidad y arquitectura del sistema. Los paquetes incluidos por defecto (dentro de la librería IEEE) son:

- IEEE.std\_logic\_1164.all
- IEEE.numeric\_std.all;

Para incluir una biblioteca y paquete se tendrá que referenciar de la siguiente forma:

```
1 library (nombre de la librería);
2 use (nombre del paquete);
```

• IEEE.numeric\_std.all permite realizar operaciones aritméticas con STD\_LOGIC (y STD\_LOGIC\_VECTOR) y utilizar lo tipos signed y unsigned.

Hay otras librerías dentro de VHDL que permiten manipulación aritmética (bien sea entre tipos signed y unsigned o directamente entre std\_logic y std\_logic\_vector), sin embargo IEEE.numeric\_std.all es la única estandarizada y la más recomendada recomendada.

# 3. Tipos en VHDL

Los tipos principales de VHDL son:

Nombre de tipo	Escritura	Explicación
bit	'⟨bit⟩'	Admite los valores '0'
		o '1'
bit_vector(rango)	"〈cadena de	Admite una cadena de
	bits>"(\descripcion del	bits con el rango es-
	rango⟩)	pecificado NB: La de-
		finición del rango no
		solo describe la longi-
		tud de la cadena sino
		también su dirección.
		Si se define una cade-
		na de izquierda a dere-
		cha, el primer bit por
		la izquierda será el mas
		significativo; si se hace
		de derecha a izquier-
		da, el primer bit por la

Nombre de tipo	Escritura	Explicación
		izquierda será el más significativo.
std_logic	'⟨bit real⟩'	Admite los valores '0', '1', 'X', 'U', 'Z', 'W', 'L', 'H' o '-'
<pre>std_logic_vector(rango)</pre>	"⟨cadena de bits reales⟩"(⟨descripción del rango⟩)	Admite una cadena de bits reales con el rango especificado NB: La definición del rango no solo describe la longitud de la cadena sino también su dirección. Si se define una cadena de izquierda a derecha, el primer bit por la izquierda será el mas significativo; si se hace de derecha a izquierda, el primer bit por la izquierda será el más significativo.
signed(rango)	"⟨cadena de bits reales⟩"(⟨descripción del rango⟩)	Admite una cadena de bits reales con el ran- go especificado NB: La definición del rango no solo describe la longi- tud de la cadena sino también su dirección. Si se define una cade-

Nombre de tipo	Escritura	Explicación
		na de izquierda a dere- cha, el primer bit por la izquierda será el mas significativo; si se hace de derecha a izquier- da, el primer bit por la izquierda será el más significativo.
unsigned(rango)	"(cadena de bits reales)"((descripción del rango))	Admite una cadena de bits reales con el rango especificado NB: La definición del rango no solo describe la longitud de la cadena sino también su dirección. Si se define una cadena de izquierda a derecha, el primer bit por la izquierda será el mas significativo; si se hace de derecha a izquierda, el primer bit por la izquierda será el más significativo.
boolean	⟨booleano⟩	Admite true o false

En el caso de bit\_vector(rango), std\_logic\_vector(rango), signed(rango) y unsigned(rango) los rangos se pueden definir utilizando:

- (posición del bit más significativo) downto (posición del bit menos significativo) (bit más significativo a la izquierda)
- (posición del bit menos significativo) to (posición del bit más significativo) (bit más significativo a la derecha).

NB: Los tipos signed y unsigned permiten realizar operaciones con las cadenas de bits.

Nombre de tipo	Escritura	Explicación
integer rango	⟨número entero⟩	Admite números enteros dentro del rangoEl máxi-
		mo valor definido es max
natural rango	⟨número natural⟩	Admite números natura-
		les dentro del rangoEl máximo valor definido es
		max
positive rango	⟨número positivo⟩	Admite números positi-
		vos dentro del rangoEl
		máximo valor definido es
		max
real rango	⟨número real⟩	Admite números positi-
		vos dentro del rangoEl
		máximo valor definido es
		max
time	〈duración〉 〈unidad de	Admite cualquier número
	tiempo⟩	con las siguientes unida-
		des:- hr - min - sec- ms-
		us- ns- ps- fs

La notación para definir los rangos es la misma que ya se ha explicado y sele ser 0 to max (en este caso no se utiliza paréntesis).

Nombre de tipo	Escritura	Explicación
character	'⟨carácter⟩'	Admite cualquier carácter en ascii
string	"(cadena de carácteres)"	Admite cualquier cadena de caracteres en ascii

El casting se realiza introduciendo el nombre de un objeto entre paréntesis precedido por el nuevo tipo al que quiere convertir.

Además del casting se pueden utilzar las funciones to\_(nuevo tipo) ((objeto)). Estas funciones son menos concisas pero realizan comprobaciones y manipulaciones adicionales (como ajustar el tamaño del vector to\_(nuevo tipo)((objeto), (length)), donde resulta util poder consultar la longitud de los objetos utilizando (objeto)'lenght) y pueden manejar conversiones más complejas que el casting. A pesar de que en construcciones complejas es preferible utilizar estas funciones, en las descripciones de circuitos básicos que se ven en la asignatura se utilizará el casting en mayor medida.

Las funciones to\_(nuevo tipo)((objeto)) más importantes son:

Función	Descripción
to_bit()	Convierte std_logic a bit
to_stdulogic()	Convierte bit a std_logic
to_bitvector()	Convierte std_logic_vector a bit_vector
to_stdlogicvector()	Convierte bit_vector a std_logic_vector

# 4. Operadores de VHDL

Los operadores principales de VHDL son:

Símbolo	Explicación
<=	Conexión

Símbolo	Explicación
and	Operador lógico y
or	Operador lógico o
not	Operador lógico de negación
nand	Operador lógico no y
nor	Operador lógico no o
xor	Operador lógico o exclusivo
xnor	Operador lógico no o exclusivo

Símbolo	Explicación
=	Operador relacional igual que
/=	Operador relacional diferente a
<	Operador relacional menor que
>	Operador relacional mayor que
<=	Operador relacional menor o igual que
>=	Operador relacional mayor o igual que

Símbolo	Explicación
&	Concatenación
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicación

Símbolo	Explicación	
/	División	
**	Exponente	
mod	Módulo	
abs	Absoluto	
rem	Resto	

# 5. Entity

La entidad de un sistema se refiere a la estructura externa del sistema, compuesta por los puertos (ports) con entradas y salidas del sistema así como sus tipos. En la entidad se describe toda la información necesaria para conectar el sistema con sistemas externos.

Dentro de la entidad también se pueden definir unos valores genéricos (generic) que se utilizan para definir declarar propiedades y constantes del circuito independientemente de su arquitectura.

La sintaxis para definir la entidad de un sistema genérico es:

```
1
                                                                      VHDL
   entity (nombre del sistema) is
2
       generic(
            (identificador de la constantel) : (tipo de la
3
            constantel) := (valor que toma la constantel);
            (identificador de la constante2) : (tipo de la
4
            constante2) := (valor que toma la constante2);
5
            . . . ;
6
       ):
7
        port(
8
            (identificador de la entradal): in (tipo de la entradal);
            (identificador de la entrada2): in (tipo de la entrada2);
10
            . . . ;
```

```
11
12
            (identificador de la salidal) : out (tipo de la salidal);
13
            (identificador de la salida2) : out (tipo de la salida2);
14
            . . . :
15
            (identificador del puerto genéricol) : modo (tipo del
16
            puerto genéricol);
            (identificador del puerto genérico2) : modo (tipo del
17
            puerto genérico2);
18
            -- si hay más de un puerto del mismo modo con el mismo tipo
19
            pueden definirse conjuntamente separando los identificadors
            con comas
20
21
        ):
22 end (nombre del sistema):
```

Los modos de los puertos que pueden tener los sistemas son **in** (entrada), **out** (salida), inout (entrada y salida) y buffer (buffer), aunque solo utilizaremos los dos primeros.

NB: Los valores de entrada no se podrán modificar en el sistema y los de salida se podrán modificar pero nunca se podrán evaluar para el desarrollo interno del sistema.

Los valores genéricos se suelen utilizar para introducir constantes que se utilizarán (se las referenciará) en la arquitectura del sistema.

### 6. Architecture

La arquitectura se refiere a las operaciones necesarias para relacionar los valores de los puertos del sistema. En la arquitectura se definen las operaciones internas de forma genérica para describir como debe de reaccionar el sistema i.e. se define el funcionamiento del módulo definido en una

entidad. La arquitectura siempre va ligada a una entidad de la que describe su funcionamiento.

Dentro de la arquitectura se hacen las declaraciones de los objetos, que consisten en señales (signal), constantes (constant), variables (variable), que se utilizarán en la arquitectura y se conectan los elementos concurrentes (las partes del sistema que están conectadas). Las declaraciones de objeto se harán antes de la sección concurrente y los elementos concurrentes se conectan en la sección concurrente.

Los elementos concurrentes se denominan componentes (component) y tienen que describirse en otro módulo de VHDL para poder utilizarse. El identificador del componente corresponde con el nombre del módulo al que hace referencia. Para declarar un componente que se utilizará en una arquitectura se utiliza:

```
1 component (identificador del componente)
2  port(
3          (identificación del puerto1) : modo (tipo del puerto1);
4          (identificación del puerto2) : modo (tipo del puerto2);
5          ...;
6  );
7 end component;
```

La sección concurrente dentro de la arquitectura se describe utilizando la palabra:

```
1 begin VHDL
```

# 6.1. Objetos principales

Las señales hacen referencias a conexiones en forma de cables. Conectarán los elementos concurrentes del sistema. Una señal se declara de la siguiente forma:

```
1 signal (identificador de la señal) : (tipo de la señal);
2 -- si hay más de una señal con el mismo tipo, pueden definirse conjuntamente separando los identificadores con comas
```

Se puede inicializar un valor para la señal de la siguiente forma:

```
signal (identificador de la señal) : (tipo de la señal) := (valor de inicio);
```

normalmente el valor de inicio suele ser others <= 'X' que asigna bits indefinidos o others <= '0' que asigna un valor nulo. Sin embargo, es una buena práctica evitar abusar de la inicialización de las señales y utilizar conexiones siempre que se pueda para evitar posibles errores de conexión y desconexión de las señales.

Para conectar dos elementos con una señal (en la sección concurrente) se utiliza:

```
1 (identificador de la señal) <= (valor o expresión que toma) VHDL
```

NB: Los puertos definidos en la entidad del módulo o un componente dentro de su arquitectura tienen señales asociadas con el identificador con las que se asignan.

Las constantes hacen referencia a valores que no se pueden modificar durante la simulación. Una constante se declara y define de la siguiente forma:

```
constant (identificador de la constante) : (tipo de la constante) := (valor de la constante);

constante) := (valor de la constante);

-- las constantes se tienen que inicializar en su declaración y nunca cambian de valor durante la simulación

-- si hay más de una constante con el mismo tipo y valor, pueden definirse conjuntamente separando los identificadores con comas
```

Las variables hacen referencia a valores que pueden modificarse durante la simulación con una sentencia de asignación. Una variable se declara de la siguiente forma:

```
variable (identificador de la variable) : (tipo de la
variable);

variable);

variable (identificador de la variable) : (tipo de la
variable);

variable (identificador de la variable) : (tipo de la
variable);

variable (identificador de la variable) : (tipo de la
variable);

variable (identificador de la variable) : (tipo de la
variable);
```

De forma análoga a las señales y constantes, se puede inicializar una variable de la siguiente forma:

```
1 variable (identificador de la variable) : (tipo de la variable) := (valor de inicio);
```

Para hacerse una asignación se utiliza:

Las variables se suelen utilizar en la creación de bucles y pueden producir efectos perversos en la simulación.

### 6.2. Estilos de arquitectura

Hay varios estilos de definición de arquitectura. En concreto veremos como utilizar el funcional, estructural y una combinación entre ambos.

El **estilo funcional** consiste en utilizar las operaciones proporcionadas por VDHL para describir el funcionamiento del sistema. En este estilo no se utilizan componentes, que hacen referencia a entidades ya descritas, y no es necesario definir señales.

El **estilo estructural** consiste en declarar componentes, que hacen referencia a entidades ya descritas, antes de la sección concurrente, creando

identificadores adecuados para sus puertos, que luego se utilizarán y conectarán en la sección concurrente.

Las arquitecturas funcionales son de la forma:

Las arquitecturas **estructurales** son de la forma:

```
architecture (nombre de la arquitectura) of (identificador de
1
                                                                       VHDL
   la entidad) is
2
3
        component (identificador del componentel)
4
            port(
5
                (identificación del puertol) : modo (tipo del puertol);
6
                (identificación del puerto2) : modo (tipo del puerto2);
7
                . . . ;
            );
9
        end component;
10
11
        component (identificador del componente2)
12
            port(
13
                (identificación del puertol): modo (tipo del puertol);
14
                (identificación del puerto2): modo (tipo del puerto2);
15
                . . . ;
            );
17
        end component;
```

```
18
        . . .
19
20
        signal (identificador de la señal1) : (tipo de la señal1);
21
        signal (identificador de la señal2) : (tipo de la señal2);
22
        . . . :
23
24
   begin
25
        -- operaciones proporcionadas por VHDL
26
        -- asignaciones de señal directa
27
        -- asignaciones de señal condicional
28
        -- asignaciones de señal seleccionada
29
        -- instanciación de componentes
30
        -- sentencias de verificación
31
        -- procesos
32
33 end (nombre de la arquitectura);
```

#### 6.2.1. Elementos concurrentes

Existen 6 formas de conexión utilizadas al definir la parte concurrente de la arquitectura de un módulo.

**1. Asignación de señal directa** (<=) Consisten en conectar señales utilizando el operador <=.

```
1 (señal1) <= (señal2); VHDL
```

En las simulaciones estas conexiones pueden variar en función de un valor temporal (time) que se inicia en la ejecución de la simulación.

```
1 (señal variable) <= (primera señal), (segunda señal) after
(tiempol), (tercera señal) after (tiempo2), ...;</pre>
VHDL
```

**2. Asignación condicional** (when-else) Consiste en conectar una señal a otras en base a unas condiciones.

**3. Asignación de señal seleccionada** (with-select-when) Consiste en conectar una señal a otra en base al valor de una señal de selección.

**4. Instanciación de componentes** Consiste en conectar los puertos de los componentes.

```
1 (identificador del elemento) : (identificador del componente)
port map(
2    (identificador del puertol) => (señall),
3    (identificador del puerto2) => (señal2),
4    ...
5 );
```

NB: La única forma de acceder y conectar los puertos de los componentes es a través de portmap, y si se quiere conectar los puertos de varios componentes habrá que definir señales intermedias.

**5. Sentencias de verificación** Consiste en reportar mensajes para evaluar resultados.

```
1 assert((condición lógica))
2 report (string que mostrar por pantalla)
3 severity (nivel de severidad);
```

Los posibles niveles de severidad de más bajo a más alto son: note<warning<error<failure

**6. Procesos** Se verán con más detalle en la siguiente sección.

#### 6.2.2. Procesos

Los procesos son sentencias que se utilizan para asignar valores sin la necesidad de tener definidas todas las señales de las que dependen. Esto implica que las sentencias de procesos almacenan valores de sus entradas y permiten describir **circuitos secuenciales**. En la simulación de los circuitos solo se ejecutan las instrucciones de los procesos en el origen de tiempos de la simulación (primer instante) y cuando alguna de las señales de su **lista de sensibilidad** cambia de valor o bajo requisitos impuestos por **clausulas de espera** («wait clauses»). Sus instrucciones internas se realizarán de forma «secuencial». Esto es especialmente importante ya que permite describir circuitos secuenciales (mantener una memoria de los valores pasados) y reescribir valores.

NB: En realidad las instrucciones se realizan de forma paralela (concurrente) y no estrictamente secuencial también en los procesos, sin embargo, si hay más de una sentencia que asigna cierta señal, perdurará solamente la última sentencia (lo que da esa noción de secuncialidad).

Las clausulas de espera son:

Clausula	Explicación
wait	Suspende el funcionamiento de la sentencia del proceso de forma indefinida
wait on ((señales separadas por comas))	Suspende el funcionamiento de la sentencia del proceso hasta que haya un evento en las (señales separadas por comas) (i.e alguna de ellas cambie de valor)
wait until ((condición lógica))	Suspende el funcionamiento de la sentencia del proceso hasta que la ⟨condición lógica⟩ sea cierta (true)
wait for (time)	Suspende el funcionamiento de la sentencia del proceso hasta que haya transcurrido el (tiempo) im- puesto

```
1 (nombre opcional del proceso): process
2 begin
3   -- sentencias secuenciales
4   -- sentencias condicionales
5   -- clausulas de espera
6 end process;
```

Si hay una lista de sensibilidad no podrá haber clausulas de espera. Sin embargo, para el diseño de circuitos secuenciales, siempre se recurrirá al uso de la lista de sensibilidad.

```
1 (nombre opcional del proceso): process((lista de sensibilidad))
```

```
2 begin
3   -- sentencias secuenciales
4   -- sentencias condicionales
5 end process;
```

La lista de sensibilidad compone una lista de señales tales que se suspende el funcionamiento de la sentencia del proceso haya que haya un evento en alguna de ellas (i.e alguna de ellas cambie de valor).

En los procesos que describen circuitos secuenciales es muy útil utilizar la expresión:

```
1 (señal)'event VHDL
```

que se activa, tomando el valor '1', cuando hay un cambio en la señal y desactiva, tomando el valor '0', mientras no lo haya. Además de las funciones:

- risign\_edge((señal)): que se activa, tomando el valor '1', cuando hay un cambio creciente en la señal y desactiva, tomando el valor '0', mientras no lo haya.
- falling\_edge: que se activa, tomando el valor '1', cuando hay un cambio decreciente en la señal y desactiva, tomando el valor '0', mientras no lo haya.

Estas sentencias para señales que sean STD\_LOGIC será equivalentes a (señal)'event and (señal) = '1' y (señal)'event and (señal) = '0' respectivamente (asumiendo un cambio instantáneo).

Sentencias utilizadas en los procesos:

#### 1. if-then-else

```
1 if (condición lógica) then
2  (sentencias)
3 ...
```

#### 6. Architecture

```
4 elsif otra_condición then
5   (sentencias)
6 ...
7 else
8   (sentencias)
9 end if;
```

#### 2. case-when

```
1 case (señal para la elección) is
2  when (valor1 de la señal para la selección) =>
3     (sentencias)
4  when (valor1 de la señal para la selección) =>
5     (sentencias)
6  ...
7  when others =>
8     (sentencias)
9 end case;
```

#### 3. for-loop

```
1 for (variable para el bucle) in (rango) loop
2  (sentencias)
3 end loop;
```

donde (rango) será típicamente un intervalo descrito como (mínimo valor) to (máximo valor) o (máximo valor) downto (mínimo valor) dependiendo del orden en el que se quiera procesar.

#### 4. while-loop

```
1 while (condición lógica) loop
2 (sentencias)
VHDL
```

```
3 end loop;
```

#### 6.2.3. Autómatas (máquinas de estados)

VHDL permite realizar descripciones algorítmicas de alto nivel de autómatas. Esto significa que permite describir los autómatas de una forma similar a como se haría desde un diagrama de estados finitos (y otras formas menos triviales que no se verán).

La descripción típica de un autómata parte de la **declaración de un tipo enumerado** asignando un identificador a cada estado del autómata. La herramienta de síntesis se encargará de la codificación óptima de estos estados.

Los enumerados se declaran de la siguiente forma:

Además de la declaración del enumerado se necesitará **identificar el estado** actual y el estado siguiente con dos señales del tipo descrito por el enumerado. En el comienzo de la ejecución de la simulación se deberá asignar a las señales de estado actual y estado siguiente el estado de reposo de la siguiente forma:

```
1 signal (identificador de la señal) : (tipo de la señal) := (VHDL) (valor de inicio);
```

Además de definir el registro que realiza el paso de el estado actual al estado siguiente, dentro de la arquitectura del autómata se suele utilizar la construcción **case-when** dentro de procesos para asignar el estado siguiente a partir de las señales de entrada (lógica de estado siguiente, F) y asignar la salida en base al estado actual (lógica de salida, G).

Por lo que la arquitectura de los autómatas será de la siguiente forma:

```
architecture (nombre de la arquitectura) of (identificador de
1
                                                                    VHDL
   la entidad) is
2
       type (identificador del enumerado de estados) is ((identificador
3
       del estadol), (identificador del estado2), ..., (identificador
       del estadon));
4
       signal (identificador de la señal de estado actual) :
5
       (identificador del enumerado de estados) := (identificador del
       estadom);
       signal (identificador de la señal de estado siguiente) :
6
       (identificador del enumerado de estados) := (identificador del
       estadom);
7
       -- el estadom es el estado de reposo
8
9
       . . .
10
11 begin
12
13
       process (clk, (señal asíncronal), ..., (señal asíncronan))
14
       begin
           -- sentencias de asignación del estado actual al estado
15
           siguiente
16
       end process;
17
       process ((identificador de la señal de estado actual),
18
       (entrada1), ..., (entrada1))
19
       begin
20
           case (identificador de la señal de estado actual) is
21
               when (identificador del estadol) =>
22
                    -- sentencias if-else en función de las entradas
```

```
23
24
           end case;
25
       end process;
26
       process ((identificador de la señal de estado actual),
27
       (entrada1), ..., (entrada1))
28
       begin
29
           case (identificador de la señal de estado siguiente) is
30
               when (identificador del estadol) =>
31
                    -- sentencias if-else en función de las entradas
32
33
           end case:
34
       end process;
       -- si el autómata es de Moore, la lógica de salida no
       dependería de las entradas, las entradas no estarían en la lista
35
       de sensibilidad y no habría que recurrir a sentencias if-else de
       comprobación de las entradas
36
37 end (nombre de la arquitectura);
```

Si las conexiones de la lógica de estado siguiente y la lógica de salida son concurrentes, las señales de la lista de sensibilidad tienen que ser todas las señales y se podría realizar la misma descripción sin utilizar más procesos que el del registro. Sin embargo, simplificar la descripción de la lógica de estado siguiente y la lógica de salida utilizando una descripción concurrente puede conllevar una mayor carga y complejidad en la descripción del registro, teniendo que considerar el estado actual y más opciones para describir el funcionamiento del autómata.

Para que Xilinx reconozca la entidad como un autómata, esta debe incluir una señal que haga de reset y se debe asignar valores al estado siguiente siempre, bajo cualquier condición, aunque pueda parecer redundante.

# 7. Simulación

Para comenzar la simulación:

```
1 Simulation
2 {seleccionar tb}
3 ISim Simulator
4 Simulate Behavioural Model
5 {click derecho}
6 Run all
```

Para reiniciar la simulación:

```
1 ISim> restart HDL
```

y realizarla en un periodo concreto:

```
1 ISim> run (tiempo deseado) HDL
```

Para visualizar las señales acotas al tiempo de la simulación en el .wcfg:

```
1 {click sobre el cronograma}
2 zoom to full view
```

Para entrar a los procesos que se realizan paso por paso:

```
1 ISim> step HDL
```

# 8. Práctica 1

#### 8.1. circuito 1

Modulo de sistema de operaciones lógicas.

```
1 library IEEE;
2 use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
3
```

```
Entidad
    entity circuitol is
5
         port(
6
             A : in STD_LOGIC;
7
             B : in STD LOGIC;
8
             C : in STD_LOGIC;
9
             F1 : out STD LOGIC
10
         );
11 end circuito1;
12
13 architecture Behavioral of circuitol is
                                                                       Arquitectura
14 begin
15
         F1 \leftarrow (not(A) \text{ and } B) \text{ or } (not(A) \text{ and } B \text{ and } C);
16 end Behavioral;
```

#### 8.2. circuito2

Modulo de sistema de operaciones lógicas.

```
VHDL
   library IEEE;
2
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
4
   entity circuito2 is
5
       port(
6
           A : in STD_LOGIC;
7
           B : in STD LOGIC;
8
           C : in STD LOGIC;
           F2 : out STD LOGIC
10
       ):
11 end circuito2:
12
13 architecture Behavioral of circuito2 is
```

```
14 begin
15  F2 <= ((not(A) or B) and (A or not(B))) and (B or not(C));
16 end Behavioral;</pre>
```

# 8.3. multiplexor

Multiplexor 2x8.

```
library IEEE;
                                                                     VHDL
   use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
3
4
   entity multiplexor is
5
       port(
6
           F1 : in STD LOGIC;
7
           F2 : in STD LOGIC;
8
           S : in STD LOGIC;
           Z : out STD_LOGIC
10
       );
11 end multiplexor;
12
13 architecture Behavioral of multiplexor is
14 begin
15
       with S select Z <=
16
           F1 when '0',
17
           F2 when '1',
18
           '0' when others;
19 end Behavioral;
```

# 8.4. full\_system

Sistema completo.

```
1
   library IEEE;
                                                                       VHDL
2
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
4
   entity full_system is
5
        port(
6
            A : in STD LOGIC;
7
            B : in STD LOGIC;
8
            C : in STD_LOGIC;
9
            S : in STD LOGIC;
10
            Z : out STD LOGIC
11
        );
12 end full_system;
13
14 architecture structural of full_system is
15
16
        component circuitol
17
            port(
                A, B, C : in STD_LOGIC;
18
19
                F1 : out STD LOGIC
20
            );
21
        end component;
22
23
        component circuito2
24
            port(
25
                A, B, C : in STD_LOGIC;
                F2 : out STD_LOGIC
26
27
            );
28
        end component;
29
```

```
30
        component multiplexor
31
             port(
32
                  F1, F2, S : in STD_LOGIC;
                  Z : out STD_LOGIC
33
34
             );
35
        end component;
36
37
        signal F1, F2 : STD_LOGIC;
38
39 begin
40
        C1 : circuito1 port map(
41
             A \Rightarrow A
42
             B \Rightarrow B,
43
             C => C,
44
             F1 => F1
45
        );
46
        C2 : circuito2 port map(
47
             A \Rightarrow A
48
             B \Rightarrow B,
49
             C => C,
50
             F2 => F2
51
        );
52
        M : multiplexor port map(
53
             F1 \Rightarrow F1,
54
             F2 => F2.
55
             S => S,
             Z => Z
56
57
        );
58 end structural;
```

# 9. Práctica 2

#### 9.1. CP

Codificador de prioridad (realizará la operación de log base 2).

```
1
                                                                      VHDL
   library IEEE;
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
   entity CP is
5
        port(
6
            e : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
7
            y : out STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
8
            idle : out STD LOGIC
9
        );
10 end CP;
11
12 architecture Behavioral of CP is
13
14 begin
15
16
       y <=
17
            "111" when e(7) = '1' else
18
            "110" when e(6) = '1' else
19
            "101" when e(5) = '1' else
20
            "100" when e(4) = '1' else
21
            "011" when e(3) = '1' else
22
            "010" when e(2) = '1' else
23
            "001" when e(1) = '1' else
24
            "000";
```

31

```
25 idle <= not(e(7) or e(6) or e(5) or e(4) or e(3) or e(2) or e(1) or e(0));
26
27 end Behavioral;
```

#### 9.2. ROM

Memoria ROM que realiza la operación de multiplicación por -7.25.

```
1
   library IEEE;
                                                                      VHDL
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
   entity ROM is
5
        port(
6
            addr : in STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
7
            data : out STD LOGIC VECTOR (7 downto 0)
8
        );
9
   end ROM:
10
11 architecture Behavioral of ROM is
12
13 begin
14
15
       with addr select data <=
16
            "10001100" when "100",
17
            "10101001" when "011",
18
            "11000110" when "010",
19
            "11100011" when "001",
20
            "00000000" when others;
21
22 end Behavioral:
```

#### 9.3. MUX8\_8

Multiplexor 8x8.

```
VHDL
   library IEEE;
2
   use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
3
   entity MUX8 8 is
5
       port(
6
           D0 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
7
           D1 : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
           D2 : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
9
           D3 : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
10
           D4 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
11
           D5 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
12
           D6 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
13
           D7 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
14
           S : in STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
15
           Y : out STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0)
16
       );
17 end MUX8 8;
18
19 architecture Behavioral of MUX8 8 is
20
21 begin
22
23
       with S select Y <=
24
           D0 when "000",
25
           D1 when "001",
26
           D2 when "010",
```

```
27 D3 when "011",
28 D4 when "100",
29 D5 when "101",
30 D6 when "110",
31 D7 when "111";
32
33 end Behavioral;
```

#### 9.4. MUX8\_1

Multiplexor 8x1.

```
VHDL
   library IEEE;
2
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
4
   entity MUX8_1 is
5
        port(
6
           D : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
7
            S : in STD_LOGIC_VECTOR (2 downto 0);
8
           Y : out STD_LOGIC
9
        );
10
   end MUX8 1;
11
12 architecture Behavioral of MUX8_1 is
13
14 begin
15
16
       with S select Y <=
17
            D(0) when "000",
18
            D(1) when "001",
19
            D(2) when "010",
```

20	D(3) when "011",		
21	D(4) when "100",		
22	D(5) when "101",		
23	D(6) when "110",		
24	D(7) when "111";		
25			
26	26 end Behavioral;		

# 9.5. **OPERA**

Módulo de operaciones aritméticas.

# Realiza:

Código de control	Operación	Estado de la salida (error)
000	A + B	"1" si hay desborda- miento, "0" si no lo hay
001	A - B	"1" si hay desborda- miento, "0" si no lo hay
010	log2(parte entera de A) (log2 equivale a reali- zar una codificación de prioridad)	"1" si (parte entera de A) ≤0, "0" en caso contra- rio
011	-7.25 x log2(parte entera de A)(la multiplicación se realiza con la ROM)	, ,
100	A / 2(equivale a desplazar los bits una posición	siempre "0"

Código de control	Operación	Estado de la salida (error)
	a la derecha y extender el bit de signo)	
101	«11111111» si B ≤ A, «00000000» en ca- so contrario(las compa- raciones se pueden rea- lizar con facilidad con- virtiendo los vectores de bits en representación C2 a tipo signed)	siempre "0"
110	«11100111» si -23.5 < B < + 24.75, «00011000» en caso contrario	siempre "0"
111	siempre «11001100»	siempre "0"

```
VHDL
1
    library IEEE;
2
    use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
3
    use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
4
5
    entity OPERA is
6
        port(
7
            A : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
8
            B : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
9
            control : in STD_LOGIC_VECTOR (2 downto 0);
10
            resultado : out STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
11
            error : out STD_LOGIC
```

```
12
         );
13
    end OPERA;
14
15
    architecture mixed of OPERA is
16
17
         component CP
18
             port(
19
                 e : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
20
                 y : out STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
21
                 idle : out STD LOGIC
22
             );
23
         end component;
24
25
         component ROM
26
             port(
27
                 addr : in STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
28
                 data : out STD LOGIC VECTOR (7 downto 0)
29
             );
30
         end component;
31
32
         component MUX8 8
33
             port(
34
                 D0 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
35
                 D1 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
36
                 D2 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
37
                 D3 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
38
                 D4 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
39
                 D5 : in STD LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
40
                 D6 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
```

```
41
                 D7 : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
42
                 S : in STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
43
                 Y : out STD LOGIC VECTOR (7 downto 0)
44
             ):
45
         end component:
46
47
         component MUX8 1
48
             port(
49
                 D : in STD LOGIC VECTOR (7 downto 0);
50
                 S : in STD LOGIC VECTOR (2 downto 0);
51
                 Y : out STD LOGIC
52
             );
53
         end component;
54
         signal AE, D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, E : STD LOGIC VECTOR
55
         (7 downto 0);
         signal L2 : STD LOGIC VECTOR (2 downto 0); signal idle :
56
         STD LOGIC;
57
58
    begin
59
         AE \le ("000" \& A(6 \text{ downto } 2));
                                                                -- no
60
         se puede utilizar funciones dentro de un port map (que no sean
         conversión de tipos); AE es la parte entera de A
61
62
         D0 <= std_logic_vector(signed(A) + signed(B));</pre>
63
         D1 <= std logic vector(signed(A) - signed(B));
64
         LOG : CP port map(
65
             e \Rightarrow AE,
```

```
y \Rightarrow L2,
66
              -- L2 es el resultado del logaritmo en base dos de la parte
              entera de A
67
              idle => idle
68
         );
69
         D2 <= ("000" & L2 & "00");
         se puede utilizar funciones dentro de un port map (que no sean
70
         conversión de tipos); el resultado del logaritmo se tiene que
         pasar al formato deseado
71
72
         KLOG : ROM port map(
73
              addr => L2.
74
              data => D3
75
         );
76
         D4 \le (A(7) \& A(7 \text{ downto } 1));
77
         with (signed(B) <= signed(A)) select D5 <=
78
              "11111111" when true.
79
              "00000000" when others:
         with (("10100010" < signed(B)) and (signed(B) < "01100011"))
80
         select D6 <=
81
              "11100111" when true,
82
              "00011000" when others;
83
         D7 <= "11001100":
84
85
         M88 : MUX8 8 port map(
86
              D\theta \Rightarrow D\theta,
87
              D1 \Rightarrow D1,
88
              D2 \Rightarrow D2,
89
              D3 \Rightarrow D3.
```

```
90
             D4 \Rightarrow D4,
91
             D5 => D5,
92
             D6 \Rightarrow D6.
93
             D7 \Rightarrow D7.
94
             S => control.
95
             Y => resultado
96
         );
97
         with (to stdlogicvector(A(7) & B(7) & D0(7))) select E(0)
                   -- al utilizar la libreria numeric detecta
98
         más de una definición de concatenar, si se fuerza una salida
         std logic vector desaparece la ambigüedad con la concatenación
         de bit vector
99
             '1' when "110",
100
             '1' when "001".
101
             '0' when others:
102
         with (to stdlogicvector(A(7) & B(7) & D1(7))) select E(1) <=
103
         -- igual que arriba
104
             '1' when "100",
105
             '1' when "011",
106
             '0' when others:
107
108
         E(2) <=
             '1' when A(7) = '1' else
109
             parte entera de A menor a 0 (bit de signo
             negativo)
             '1' when idle = '1' else
110
             parte entera de A igual a 0 (todos los bits de la parte
             entera son 0 i.e. el idle es 1)
111
             '0':
```

```
112
113
         E(3) \le E(2);
114
115
         E(7 downto 4) <= "0000";
116
117
118
         M81 : MUX8_1 port map(
119
              D \Rightarrow E,
120
              S => control,
121
              Y => error
122
         );
123
124 end mixed;
```

## 10. Práctica 3

# 10.1. flipflop\_t

Biestable tipo T.

```
VHDL
   library IEEE;
   use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
3
   entity flipflop_t is
5
       port(
6
           T: in STD LOGIC;
           Q: out STD LOGIC;
           clk: in STD_LOGIC;
9
           rst: in STD_LOGIC
10
       );
11 end flipflop_t;
```

```
12
13 architecture Behavioral of flipflop_t is
14
15
        signal Q ant, Q sig: STD LOGIC;
16
17 begin
18
        process(clk, rst)
19
        begin
20
             if (rst = '0') then
21
                 Q sig <= '0';
22
             elsif (clk'event and clk = '1') then
23
                 if T = '1' then
24
                      Q_sig <= not(Q_ant);</pre>
25
                 else
26
                      Q_sig <= Q_ant;</pre>
27
                 end if:
28
             end if:
29
        end process;
30
31
        Q_ant <= Q_sig;
32
        Q \ll Q \operatorname{sig};
33
34 end Behavioral:
```

### 10.2. prescaler

Generador de pulsos a cada segundo.

```
1 library IEEE;
2 use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
3 use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
```

```
4
5
   entity prescaler is
6
        port(
7
            clk: in STD LOGIC;
8
            rst: in STD_LOGIC;
9
            en: in STD LOGIC;
            pulse_1_sec: out STD_LOGIC
10
11
        );
12 end prescaler;
13
14 architecture Behavioral of prescaler is
15
16
        signal cont: STD LOGIC VECTOR(2 downto 0);
17
18 begin
19
        process(clk, rst)
20
        begin
21
            if (rst = '0') then
22
                cont <= "000";
23
                pulse 1 sec <= '0';</pre>
24
            elsif (en = '1' and clk'event and clk = '1') then
25
                if (cont < "100") then
26
                     cont <= std logic vector(unsigned(cont) + "001");</pre>
27
                     pulse 1 sec <= '0';</pre>
28
                else
29
                     cont <= "000";
30
                     pulse 1 sec <= '1';</pre>
31
                end if;
32
            end if:
```

```
33    end process;
34
35    end Behavioral;
```

### 10.3. reg

Registro de minutos y segundos para la alarma.

```
1
                                                                     VHDL
   library IEEE;
2
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
4
   entity reg is
5
       port(
6
           min in: in STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
7
           sec in: in STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
8
           en: in STD LOGIC;
            rst: in STD_LOGIC;
10
           clk: in STD_LOGIC;
11
           min out: out STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
12
           sec out: out STD LOGIC VECTOR(5 downto 0)
13
       );
14 end reg;
15
16 architecture Behavioral of reg is
17
18
       signal min sig, sec sig: STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
19
20 begin
21
       process(clk, rst)
22
       begin
23
           if (rst = '0') then
```

```
24
                 min sig <= "111111";
25
                 sec_sig <= "111111";
26
             elsif (en = '1' and clk'event and clk = '1') then
27
                 min_sig <= min_in;</pre>
28
                 sec_sig <= sec_in;</pre>
29
             end if;
30
        end process;
31
32
        min_out <= min_sig;</pre>
33
        sec_out <= sec_sig;</pre>
34
35 end Behavioral;
```

#### 10.4. sec\_counter

Contador de minutos y segundos.

```
VHDL
   library IEEE;
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
   use IEEE.NUMERIC STD.ALL;
4
5
   entity sec counter is
6
       port(
7
                clk: in STD_LOGIC;
8
                en: in STD LOGIC;
9
                rst: in STD LOGIC;
10
                min: out STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
11
                sec: out STD_LOGIC_VECTOR(5 downto 0)
12
       ):
13 end sec_counter;
14
```

```
15 architecture Behavioral of sec counter is
16
17
        signal min c, sec c: STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
18
19 begin
20
       process(clk, rst)
21
        begin
22
            if (rst = '0') then
23
                min c \le "000000";
24
                sec c <= "000000";
25
            elsif (en = '1' and clk'event and clk = '1') then
26
                if (sec c >= "111011") then
27
                    if (\min_c >= "111011") then
28
                        min c \le "000000";
29
                        sec c <= "000000";
30
                    else
                        min_c <= std_logic_vector(unsigned(min_c)</pre>
31
                        + "000001");
32
                        sec c <= "000000";
33
                    end if;
34
                else
                    sec_c <= std_logic_vector(unsigned(sec_c) +</pre>
35
                    "000001"):
36
                end if;
37
            end if;
38
        end process;
39
40
       min <= min c;
41
        sec <= sec c;
```

```
42
43 end Behavioral;
```

### 10.5. comparator

Comparador utilizado para comprobar si ha llegado la hora de la alarma.

```
1
                                                                      VHDL
   library IEEE;
2
   use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
4
   entity comparator is
5
       port(
6
           min_1: in STD_LOGIC_VECTOR(5 downto 0);
7
           sec 1: in STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
8
           min 2: in STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
           sec 2: in STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
10
           en: in STD_LOGIC;
11
           comp_out: out STD_LOGIC
12
       );
13 end comparator;
14
15 architecture Behavioral of comparator is
16
17 begin
18
       comp out <=
19
            '1' when en = '1' and min 1 = \min 2 and \sec 1 = \sec 2 else
20
21 end Behavioral;
```

## 10.6. clock\_system

Sistema completo del reloj.

```
1
                                                                      VHDL
    library IEEE;
2
    use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
3
4
    entity clock_system is
5
        port(
6
            min_in: in STD_LOGIC_VECTOR(5 downto 0);
7
             sec in: in STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
8
             save alarm: in STD LOGIC;
9
             start stop: in STD LOGIC;
            clk: in STD_LOGIC;
10
11
             rst: in STD LOGiC;
12
            min out: out STD LOGIC VECTOR(5 downto 0);
13
             sec out: out STD LOGiC VeCTOR(5 downto 0);
14
             alarm: out STD LOGIC
15
        );
16
    end clock system;
17
18
    architecture structural of clock_system is
19
20
        component flipflop_t
21
             port(
22
                 T, clk, rst: in STD_LOGIC;
23
                 Q: out STD LOGIC
24
             );
25
        end component:
26
27
        component prescaler
28
             port(
29
                 clk, rst, en: in STD LOGIC;
```

```
30
                 pulse_1_sec: out STD_LOGIC
31
             );
32
         end component;
33
34
         component reg
35
             port(
36
                 min_in, sec_in: in STD_LOGIC_VECTOR(5 downto 0);
37
                 en, rst, clk: in STD LOGIC;
38
                 min out, sec out: out STD LOGIC VECTOR(5 downto 0)
39
             );
40
         end component;
41
42
         component sec counter
43
             port(
44
                 clk, en, rst: in STD LOGIC;
45
                 min, sec: out STD LOGIC VECTOR(5 downto 0)
46
             );
47
         end component;
48
49
         component comparator
50
             port(
                 min_1, sec_1, min_2, sec_2: in STD_LOGIC_VECTOR(5
51
                 downto 0);
52
                 en: in STD LOGIC;
53
                 comp out: out STD_LOGIC
54
             );
55
         end component:
56
57
         signal en, en1, en2, pulse 1 sec: STD LOGIC;
```

```
signal min_1, sec_1, min_2, sec_2: STD_LOGIC_VECTOR(5 downto
58
        0);
59
60
    begin
61
        FFT : flipflop_t port map(
62
63
             T => start stop,
64
             0 \Rightarrow en,
65
             clk => clk,
66
             rst => rst
67
         );
68
69
        PRS : prescaler port map(
70
             clk => clk,
71
            rst => rst,
72
             en => en,
73
             pulse_1_sec => pulse_1_sec
74
         );
75
76
        R : reg port map(
77
             min_in => min_in,
78
             sec_in => sec_in,
79
             en => en1,
80
             rst => rst,
81
             clk => clk,
82
             min_out => min_1,
83
             sec_out => sec_1
84
         );
85
```

```
86
         SECC : sec_counter port map(
87
              clk => clk,
88
              en => en2,
89
              rst => rst,
90
              min => min_2,
91
              sec => sec 2
92
          );
93
94
          COMP : comparator port map(
95
              min_1 => min_1,
96
              sec 1 => sec 1,
97
              min 2 => min 2,
98
              sec 2 \Rightarrow sec 2,
99
              en => en,
100
              comp_out => alarm
101
          );
102
103
         en1 <= en and save_alarm;</pre>
104
         en2 <= en and pulse_1_sec;</pre>
105
         min_out <= min_2;</pre>
106
          sec_out<= sec_2;</pre>
107
108 end structural;
```

## 11. Práctica 4

## 11.1. led\_control

```
1 library IEEE;
2 use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
```

```
3
4
    entity led control is
5
      port(
6
        clk : in STD LOGIC;
7
        rst : in STD LOGIC;
8
        puls : in STD LOGIC;
9
        light : out STD LOGIC
10
11
    end led control;
12
13
    architecture automata_moore of led_control is
14
15
      type modos de funcionamiento is (A, B, C1, C2, C3, C4, C5, C6);
16
17
      signal estado actual : modos de funcionamiento := A;
18
      signal estado siguiente : modos de funcionamiento := A;
19
20
    begin
21
22
       -- lógica de estado siguiente, función F
23
      F: process (estado actual, rst, puls)
24
      beain
25
         case estado actual is
26
          when A =>
27
             if (rst = '1' or puls = '0') then
28
              estado siguiente <= A;
29
             el se
30
              estado_siguiente <= B;</pre>
31
             end if;
```

```
32
33
           when B =>
34
             if (rst = '1') then
35
               estado siguiente <= A;
36
             elsif (puls = '0') then
37
               estado siguiente <= B;
38
             else
39
               estado siguiente <= C1;
40
             end if;
41
42
             when C1 =>
             if (rst = '1' or puls = '1') then
43
44
               estado_siguiente <= A;</pre>
45
             else
46
               estado_siguiente <= C2;</pre>
47
             end if:
48
49
             when C2 =>
50
             if (rst = '1' or puls = '1') then
51
               estado siguiente <= A;
52
             else
53
               estado_siguiente <= C3;
54
             end if;
55
56
           when C3 =>
             if (rst = '1' or puls = '1') then
57
58
               estado siguiente <= A;
59
60
               estado siguiente <= C4;
```

```
61
             end if;
62
63
           when C4 =>
64
             if (rst = '1' or puls = '1') then
65
               estado_siguiente <= A;</pre>
66
             else
67
               estado siguiente <= C5;
68
             end if:
69
70
           when C5 =>
71
             if (rst = '1' or puls = '1') then
72
               estado siguiente <= A;
73
             else
74
               estado_siguiente <= C6;</pre>
75
             end if;
76
77
           when C6 =>
78
             if (rst = '1' or puls = '1') then
79
               estado siguiente <= A;
80
             else
81
               estado siguiente <= C1;
82
             end if:
83
84
         end case;
85
       end process;
86
87
       -- registro
88
       reg: process (clk)
89
       begin
```

```
if (clk'event and clk = '1') then
90
91
           estado_actual <= estado_siguiente;</pre>
92
         end if;
93
       end process;
94
95
       -- lógica de salida, función G
96
      with estado_actual select light <=</pre>
97
         '1' when B,
98
         '1' when C1,
99
         '1' when C2,
100
         '1' when C3,
101
         '0' when others;
102
103 end automata_moore;
```