

Unidad 1: Diseño digital y VHDL

Escuela Politécnica Superior - UAM

Copyright © 2007 Elsevier, "Digital Design and Computer Architecture"

- **Introducción**
- Lógica combinacional
- Circuitos combinacionales
- Lógica secuencial
- Modelado estructural
- Bancos de prueba (*testbenches*)

Introducción

- *Hardware description language* (HDL): permite diseñar la funcionalidad de un circuito digital sin poner funciones lógicas ni puertas. Diversas herramientas informáticas producen o sintetizan el circuito concreto que realiza dicha funcionalidad.
- Los circuitos comerciales se diseñan con HDLs
- Los dos HDLs principales son:
 - **VHDL**
 - Desarrollado en 1981 por el Dpto. de Defensa de EEUU
 - Se convirtió en estándar IEEE (1076) en 1987
 - **Verilog**
 - Desarrollado en 1984 por Gateway Design Automation
 - Se convirtió en estándar IEEE (1364) en 1995

Simulación y síntesis

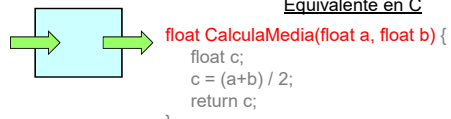
- **Simulación**
 - Se aplican ciertos valores a las entradas
 - Se comprueba si las salidas son correctas
 - Mucho tiempo/dinero ahorrado por depurar en simulación y no en hardware
- **Síntesis**
 - Transforma el código HDL en un circuito (*netlist*) describiendo el hardware (una lista de puertas y cables conectándolas)

IMPORTANTE:

- ✓ No todos los diseños que se simulan son sintetizables.
- ✓ Al describir circuitos en un HDL, es vital pensar en el hardware que se debería generar (no es programar en C).

Entidad - Arquitectura

- La entidad se utiliza para hacer una descripción "caja negra" del diseño, sólo se detalla su interfaz (los puertos de entrada y salida "ports")



- Los contenidos del circuito se modelan dentro de la arquitectura



```
float CalculaMedia(float a, float b) {
    float c;
    c = (a+b) / 2;
    return c;
}
```

- Una entidad puede tener varias arquitecturas

5

PORTS: La conexión con el exterior

PORT		
Nombre	Modo	Tipo de Dato
Identificador	in = Entrada (sólo permite leer de)	Conjuntos de Valores que se les ha asignado un nombre, de tal forma que un objeto (p.ej. una Señal) de un determinado Tipo (p.ej. el tipo std_logic) pueda tomar cualquier valor dentro del conjunto de valores que define al Tipo especificado.
	out = Salida (sólo permite escribir en)	std_logic (std_logic_1164) Valores 'U', 'X', '0', '1', 'Z', 'W', 'L', 'H', '-'
	inout •Puerto de Entrada (lectura) y Salida (escritura) •El valor leído (Entrada) es aquél que llega al puerto, y no el valor que se le asigna (Salida), en caso de existir.	std_logic_vector (std_logic_1164) Vector de std_logic Integer (standard) Números enteros Boolean (standard) Valores de cierto o falso

6

Ejemplo de código VHDL

BIBLIOTECAS

```
library IEEE; -- similar a declaración de .h
use IEEE.std_logic_1164.all; -- para usar std_logic
```

ENTIDAD

```
entity inversor is
    port (a : in std_logic;
          y : out std_logic);
end inversor;
```

ARQUITECTURA

```
architecture comportamental of inversor is
begin
    y <= not a; -- asignación con flecha
end comportamental;
```

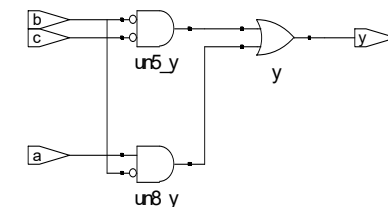
7

Síntesis de código VHDL

VHDL:

```
architecture comportamental of ejemplo is
begin
    y <= (not a and not b and not c) or (a and not b and not c) or
        (a and not b and c);
end comportamental;
```

Síntesis:



8

Sintaxis VHDL

- No distingue mayúsculas de minúsculas (*case insensitive*)
 - Ejemplo: `reset` y `Reset` son la misma señal.
 - Recomendación: poner siempre las mismas mayúsculas para facilitar la lectura y las búsquedas.
- Los nombres no pueden empezar por números
 - Ejemplo: `2mux` no es un nombre válido.
- Se ignoran los espacios, tabuladores, retornos de carro
- Comentarios:
 - Desde un guión doble hasta el final de la línea.

9

Sintaxis en VHDL: Identificadores

IDENTIFICADORES

Nombres o etiquetas que se usan para referirse a: Constantes, Señales, Procesos, Entidades, etc.

Longitud (Número de Caracteres): Sin restricciones

Palabras reservadas por VHDL no pueden ser identificadores

En VHDL, un identificador en mayúsculas es igual que en minúsculas

Están formados por números, letras (mayúsculas o minúsculas) y guion bajo “_” con las reglas especificadas en la tabla siguiente.

Reglas para especificar un identificador	Incorrecto	Correcto
Primer carácter debe ser siempre una letra mayúscula o minúscula	4Suma	Suma4
Segundo carácter no puede ser un guion bajo (_)	S_4bits	S4_bits
Dos guiones bajos consecutivos no son permitidos	Resta__4	Resta_4_
Un identificador no puede utilizar símbolos especiales	Clear#8	Clear_8

10

Índice

- Introducción
- **Lógica combinacional**
- Circuitos combinacionales
- Lógica secuencial
- Modelado estructural
- Bancos de prueba (*testbenches*)

11

Tipo std_logic

- Los valores '0' y '1' del tipo bit se quedan cortos para modelar todos los estados de una señal digital en la realidad
- El paquete IEEE.std_logic_1164 define el tipo `std_logic`, que representa todos los posibles estados de una señal real:
 - `U` No inicializado, valor por defecto
 - `X` Desconocido fuerte, indica cortocircuito
 - `0` Salida de una puerta con nivel lógico bajo
 - `1` Salida de una puerta con nivel lógico alto
 - `Z` Alta Impedancia
 - `W` Desconocido débil, terminación de bus
 - `L` 0 débil, resistencia de pull-down
 - `H` 1 débil, resistencia de pull-up
 - No importa, usado como comodín para síntesis

El tipo `std_logic_vector` define un *array* de bits de tipo `std_logic`.

12

Operadores bitwise

```
entity puertas is
port (a, b: in std_logic_vector(3 downto 0);
      y1, y2, y3, y4, y5: out std_logic_vector(3 downto 0));
end puertas;

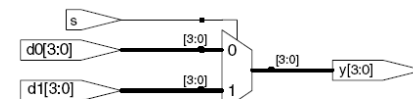
architecture comport of puertas is
begin
-- Pueden actuar sobre bits
-- o sobre buses
y1 <= a and b; -- AND
y2 <= a or b; -- OR
y3 <= a xor b; -- XOR
y4 <= a nand b; -- NAND
y5 <= a nor b; -- NOR
end comport;
```

13

Asignación condicional: when ... else

```
entity mux2al_4bits is
port(d0,d1 : in std_logic_vector(3 downto 0);
      s : in std_logic;
      y : out std_logic_vector(3 downto 0));
end mux2al_4bits;
```

```
architecture comport of mux2al_4bits is
begin
  y <= d0 when s = '0' else d1;
end comport;
```



14

Asignación condicional: with ... select

```
entity deco2a4 is
port(a : in std_logic_vector(1 downto 0);
      y : out std_logic_vector(3 downto 0));
end deco2a4;

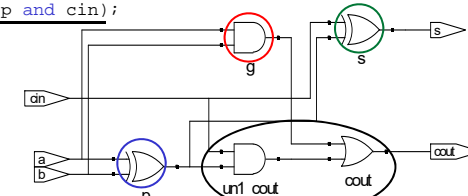
architecture comport of deco2a4 is
begin
  with a select
    y <= "0001" when "00",
    "0010" when "01",
    "0100" when "10",
    "1000" when others; -- Último caso, siempre
                          -- conviene incluirlo
end comport;
```

P

15

Señales internas

```
architecture comport of fulladder is
  signal p, g : std_logic; -- La declaración de señales internas
                           -- se pone entre architecture y begin
begin
  p <= a xor b;
  g <= a and b;
  s <= p xor cin;
  cout <= g or (p and cin);
end comport;
```



16

Concurrencia

```

architecture comport of fulladder is
    signal p, g : std_logic;
begin
    p <= a xor b;          -- No importa el orden de las
    g <= a and b;         -- líneas, todo el hardware
    s <= p xor cin;      -- "existe" a la vez
    cout <= g or (p and cin);
end comport;
-----
architecture comport of fulladder is
    signal p, g : std_logic;
begin
    cout <= g or (p and cin); -- Es el mismo circuito, no
    s <= p xor cin;          -- importa que p se asigne en
    p <= a xor b;           -- una línea posterior porque
    g <= a and b;           -- el hardware es concurrente
end comport;

```

17

Precedencia de operadores

- Orden en que se resuelven los operadores si no hay paréntesis
- Recomendación: usar paréntesis

Operador	Operación
not	NOT
* / %	mult div módulo
+ -	suma resta
< <= > >=	comparar
= /=	igual distinto
and nand	AND NAND
xor xnor	XOR XNOR
or nor	OR NOR

Último

18

Formatos de números y bits

Formato	Nº bits	Base	Memoria
'1'	1	Binario	1
"101"	>1	Binario	101
X"AF"	>1	Hexadecimal	10101111
1	Depende	Decimal	0...00001
-2	Depende	Decimal	1...11110 (C2)
1.5	Depende	Decimal	IEEE-754

Los valores de las señales se asignan con una “flecha”:

```

a_bit <= '1';
a_bus <= "101";
a_int <= 1;

```

19

Manipulación de bits

```

signal a : std_logic_vector(3 downto 0);
signal b : std_logic_vector(0 to 3);
...
a <= "0101";
b <= "0101";

-- es equivalente a:
a(3) <= '0'; a(2) <= '1'; a(1) <= '0'; a(0) <= '1';
b(3) <= '1'; b(2) <= '0'; b(1) <= '1'; b(0) <= '0';

```

a	Posición	3	2	1	0
	Valor	0	1	0	1
b	Posición	0	1	2	3
	Valor	0	1	0	1

20

Manipulación de bits

```

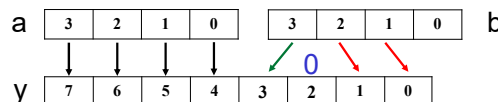
signal y : std_logic_vector(7 downto 0);
signal a, b : std_logic_vector(3 downto 0);
...
-- el operador & en VHDL significa concatenar
y <= a & b(3) & '0' & b(2 downto 1);

-- es equivalente a:

y(7) <= a(3); y(6) <= a(2); y(5) <= a(1); y(4) <= a(0);

y(3) <= b(3); y(2) <= '0'; y(1) <= b(2); y(0) <= b(1);

```



21

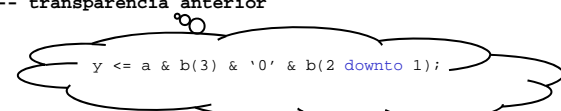
Manipulación de bits

```

signal y : std_logic_vector(7 downto 0);
signal a, b : std_logic_vector(3 downto 0);
...
-- Se pueden hacer todo tipo de agrupaciones parciales
-- siempre que coincidan el número de bits
y(7 downto 4) <= a;
y(3) <= b(3);
y(2) <= '0';
y(1 downto 0) <= b(2 downto 1);

-- es el mismo resultado para la "señal y" que en la
-- transparencia anterior

```



22

Manipulación de bits

```

signal y : std_logic_vector(7 downto 0);
signal a, b : std_logic_vector(3 downto 0);
...
-- en VHDL se permite hacer asignaciones por índice en
-- lugar de orden (izquierda a derecha) bit a bit (aggregates)
y <= (3 downto 2 => a(2), 4 => b(1), 5 => '1',
      others => '0'); -- others es "resto de bits"

-- es equivalente a:
y(7) <= '0'; y(6) <= '0'; y(5) <= '1'; y(4) <= b(1);
y(3) <= a(2); y(2) <= a(2); y(1) <= '0'; y(0) <= '0';

-- muy utilizado para la inicialización de buses:
y <= (others => '0'); -- poner todos los bits a '0'

```

P

23

Z: alta impedancia

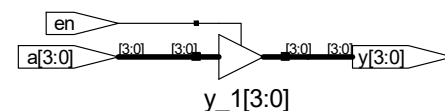
VHDL:

```

signal y, a: std_logic_vector(3 downto 0);
signal en : std_logic;
...
y <= (others => 'Z') when en = '0' else a;

```

Síntesis:



24

Índice

- Introducción
- Lógica combinacional
- **Circuitos combinacionales**
- Lógica secuencial
- Modelado estructural
- Bancos de prueba (*testbenches*)

25

Circuitos combinacionales

- La mayoría de los circuitos combinacionales se pueden definir con asignaciones concurrentes (vistas hasta ahora)
- También hay código secuencial (se ejecuta línea tras línea, como en el software, sin concurrencia, así que el **orden del código sí es importante**) pero se encapsula en “procesos” process (aparte de funciones y procedimientos que no vemos)
- Suelte ser más intuitivo escribir en procesos, pero da lugar a más errores, como la lista de sensibilidad
- Dentro de procesos (y sólo dentro de ellos) se pueden utilizar if, case, for y while

26

Estructura de un proceso “Process”

```
architecture nombreArq of nombreEnt is
    -- parte declarativa, señales internas de la arquitectura
begin
    -- Entre begin y end de la architecture:
    -- Asignaciones concurrentes
    -- Uno o varios procesos "process"
    -- Las asignaciones y los procesos se ejecutan concurrentemente.

    [ETIQ:] process(lista sensibilidad)
        -- parte declarativa, variables pero no señales, de uso interno
        -- exclusivas del proceso
        begin
            -- código con estructuras de programación y ejecución secuencial

        end process [ETIQ];           -- la etiqueta es opcional
end nombreArq;

Atención: Un proceso se ejecuta secuencialmente, cada vez que cambia alguna señal de la lista sensibilidad.
```

27

if

```
if condicion_1 then
    -- sec instr 1
[elsif condicion_2 then
    -- sec instr 2]
[elsif condicion_3 then
    -- sec instr 3]
[else
    -- instr por defecto]
end if;
```

Similar a la asignación condicional when...else

Ejemplo

```
CTRL: process(nivel)
begin
    if nivel > 60 then
        a <= "11";
    elsif nivel > 40 then
        a <= "10";
    elsif nivel > 20 then
        a <= "01";
    elsif nivel > 15 then
        a <= "00";
    end if;
end process CTRL;
```

Cuidado: si es lógica combinacional SIEMPRE tiene que haber “else”

28

case

```
case expresion is
when caso_1 =>
    -- sec instr 1
when caso_2 =>
    -- sec instr 2
when others =>
    -- instr por defecto
end case;
```

Similar a la asignación condicional with...select

Ejemplo

```
MUX: process(sel, a, b, c, d)
begin
    case sel is
        when "11" => y <= d;
        when "10" => y <= c;
        when "01" => y <= b;
        when others => y <= a;
    end case;
end process MUX;
```

Cuidado: siempre tienen que estar todos los caminos. Para no olvidarse ninguno, que el último sea "when others"

P

29

for

```
[ETIQ:] for indice in rango loop
    -- sec instr
end loop [ETIQ];
```

Ejemplo

```
AND8: process(a, b)
begin
    for i in 0 to 7 loop
        y(i) <= a(i) and b(i);
    end loop;
end process AND8;

AND8: process(a, b)
begin
    for i in 7 downto 0 loop
        y(i) <= a(i) and b(i);
    end loop;
end process AND8;
```

```
y <= a and b;      -- Hubiera sido más fácil porque
                     -- and es operador bitwise
                     -- además no sería necesario un proceso
```

30

while

```
[ETIQ:] while condicion loop
    -- sec instr
end loop [ETIQ];
```

Ejemplo

```
process(...)
begin
    while a = '1' loop
        ...
        ...
        ...
    end loop;
end process;
```

31

¿Concurrente o secuencial?

- El hardware es concurrente. ¿Qué sentido tiene un código secuencial?

```
...
a <= '0';
...
a <= '1';
...
a=? a=X
...
a <= '0';
...
a <= '1';
end process;
a=? a='1'
```

32

Actualización de señales en procesos

- El tiempo “se detiene” cuando se ejecuta un proceso. Las señales que se escriben reciben un nuevo valor después de acabar el proceso o, si lo hay, después de un wait.

```
process(...)  
begin  
    ...  
    a <= '0';  
    b <= not a;  
    ...  
end process;
```

Señal	Antes del proceso	Después del proceso
a	'1'	'0'
b	?	'0'

33

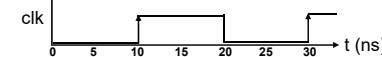
Actualización de señales en procesos

- El tiempo “se detiene” cuando se ejecuta un proceso. Las señales que se escriben reciben un nuevo valor después de acabar el proceso o, si lo hay, después de un wait.

```
Process -- sin lista de sensibilidad  
begin  
    while simulando = '1' loop  
        clk <= '0';           ← '?'  
        wait for 10 ns;      ← '0'  
        clk <= '1';           ← '0'  
        wait for 10 ns;  
    end loop;  
    wait; -- evita que se ejecute el while de forma  
           -- continuada cuando simulando = '0'  
end process;
```

Señal	Antes del proceso	Antes 1 ^{er} wait	Después 1 ^{er} wait	Antes 2 ^{do} wait	Después 2 ^{do} wait
clk	?	?	'0'	'0'	'1'

El tiempo “si transcurre” durante la ejecución de un wait



Nota: Un wait no tiene sentido en hardware. Sólo se puede simular.

34

Sentencias condicionales y bucles: Resumen

- Fuera de proceso
 - ✓ When – elseelse – ;
 - ✓ With – selectwhen others ;
- Dentro de proceso
 - ✓ If ** then – ; elsif – ; else – ; end if ;
 - ✓ Case ** is when – ;when others – ; end case;
 - ✓ For ** in ** downto/to ** loop – ; end loop ;
 - ✓ While ** loop – ; end loop;

35

Lógica combinacional: ¿Dentro o fuera de proceso?

- Excepto en el uso de bucles, cualquier código combinacional escrito en proceso puede escribirse fuera de proceso (sentencias concurrentes) y viceversa.
- Si se utilizan procesos, se deben tener en cuenta las listas de sensibilidad. **Riesgo innecesario?**
- Lista de sensibilidad en procesos combinacionales**
 - Señales que se leen:
 - Elementos que se comparan (if, case)
 - Elementos que se leen en asignaciones

36

Listas de sensibilidad: resumen

```
process(d) ← Falta a y b en la lista de  
begin  
  if a<b then  
    z <= d;  
  else  
    z <= not d;  
  end if;  
end process;  
  
process(a, b, z)  
begin  
  if a<b then  
    z <= b and a;  
  else  
    z <= a or b;  
  end if;  
end process;
```

Sobra z de la lista de sensibilidad

37

Índice

- Introducción
- Lógica combinacional
- Circuitos combinacionales
- **Lógica secuencial**
- Modelado estructural
- Bancos de prueba (*testbenches*)

38

Lógica secuencial

- En VHDL los flip-flops (o señales registradas) se describen siempre igual:
 - Con un **process** en el que aparecen el reloj y el reset asíncrono (si lo hay) en la lista de sensibilidad
- Otras descripciones pueden conseguir simulaciones equivalentes, pero no generan el mismo hardware

39

Flip-Flop tipo D

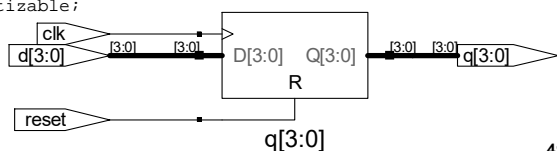
```
entity flop is  
port(Clk : in std_logic;  
      D : in std_logic_vector(3 downto 0);  
      Q : out std_logic_vector(3 downto 0));  
end flop;  
  
architecture sintetizable of flop is  
begin  
  REG: process(Clk)  
  begin  
    if Clk = '1' and Clk'event then --if rising_edge(Clk) then  
      Q <= D;  
    end if;  
  end process;  
end sintetizable;
```



40

Flip-Flop tipo D con Reset asíncrono

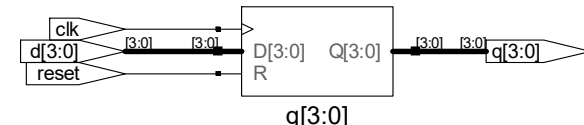
```
-- Se añade la entrada Reset en la entidad  
  
architecture sintetizable of flop is  
begin  
    process(Reset, Clk)  
    begin  
        if Reset = '1' then  
            Q <= (others => '0');  
        elsif Clk = '1' and Clk'event then  
            Q <= D;  
        end if;  
    end process;  
  
end sintetizable;
```



41

Flip-Flop tipo D con Reset síncrono

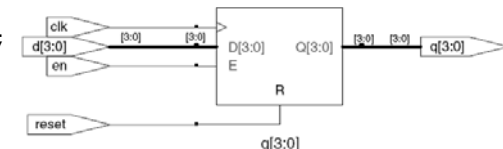
```
architecture sintetizable of flop is  
begin  
    process(Clk) -- El reset sincrónico no va en la lista sensib.  
    begin  
        if Clk = '1' and Clk'event then  
            if Reset = '1' then  
                Q <= (others => '0');  
            else  
                Q <= D;  
            end if;  
        end if;  
    end process;  
end sintetizable;
```



42

Flip-Flop tipo D con Enable

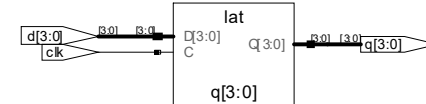
```
-- Se añade la entrada En  
architecture sintetizable of flop is  
begin  
    process(Reset, Clk)  
    begin  
        if Reset = '1' then  
            Q <= (others => '0');  
        elsif Clk = '1' and Clk'event then  
            if En = '1' then  
                Q <= D;  
            end if;  
        end if;  
    end process;  
end sintetizable;
```



43

Latch (cerrojo)

```
architecture sintetizable of latch is  
begin  
    process(Clk, D)  
    begin  
        if Clk = '1' then -- sin flanco, por nivel  
            Q <= D;  
        end if;  
    end process;  
end sintetizable;
```



44

Latches indeseados

```
process(a)
begin
    if a = "00" then
        b <= "11";
    elsif a = "01" then
        b <= "10";
    elsif a = "10" then
        b <= "00";
    end if;
end process;
```

¿Cuánto vale b cuando a="11"?
b mantiene el valor anterior => Latch

Atención: se generan latches no deseados cuando no se asigna valor por todos los caminos. En este curso no se utilizan latches, pero un código puede generarlos sin querer. Si el hardware sintetizado en prácticas incluye latches, se considerará como un error, sobre todo si se quiere diseñar un combinacional.

45

Listas de sensibilidad: resumen

o Procesos combinacionales

▪ Señales que se leen:

- Elementos que se comparan (if, case)
- Elementos que se leen en asignaciones

o Procesos síncronos

▪ Reset síncrono

- CLK

▪ Reset asincrónico

- CLK, Reset

P

46

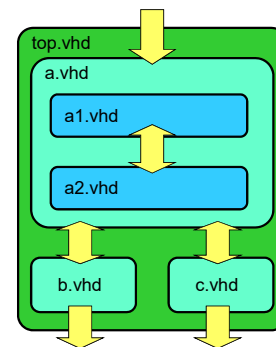
Índice

- Introducción
- Lógica combinacional
- Circuitos combinacionales
- Lógica secuencial
- **Modelado estructural**
- Bancos de prueba (*testbenches*)

47

Modelado estructural

- Los componentes básicos se utilizan como elementos de otros más grandes.
- Es fundamental para la reutilización de código.
- Permite mezclar componentes creados con distintos métodos de diseño:
 - Esquemáticos
 - VHDL, Verilog
- Genera diseños más legibles y más portables.
- Necesario para estrategias de diseño *top-bottom* o *bottom-up*.



48

Cómo instanciar un componente

```
entity top is
port
( ... );
end top;

architecture jerarquica of top is
signal s1, s2 : std_logic;
begin
    u1: a
    port map
        (entrada => s1,
         salida => s2);
end jerarquica;
```

49

Ejemplo de diseño jerárquico: componente inferior

```
LIBRARY ieee;
USE ieee.std_logic_1164.ALL;

ENTITY miand2 IS PORT (
    x, y: IN std_logic;
    z: OUT std_logic);
END miand2;

ARCHITECTURE archand2 OF miand2 IS
BEGIN
    z <= x AND y;
END archand2;
```

Descripción del componente de nivel inferior:
"Puerta AND 2 entradas"

50

Ejemplo de diseño jerárquico: top-level

```
LIBRARY ieee;
USE ieee.std_logic_1164.ALL;

ENTITY miand4 IS PORT (
    a, b, c, d: IN std_logic;
    z: OUT std_logic);
END miand4;

ARCHITECTURE archmiand4 OF miand4 IS
COMPONENT miand2 PORT (
    x, y: IN std_logic;
    z: OUT std_logic);
END COMPONENT;

SIGNAL s1, s2: std_logic;
begin
    a1: miand2 PORT MAP (x=>a, y=>b, z=>s1);
    a2: miand2 PORT MAP (z=>s2, y=>c, x=>d); -- Se puede variar el orden
    a3: miand2 PORT MAP (x=>s1, y=>s2, z=>z);
-- También podría haber código aparte de las instancias
END archmiand4;
```

Componente de nivel superior (top):
"Puerta AND 4 entradas"

Declaración del componente

Instanciación del componente. Asociación por nombre

51

Índice

- Introducción
- Lógica combinacional
- Circuitos combinacionales
- Lógica secuencial
- Modelado estructural
- Bancos de prueba (*testbenches*)

52

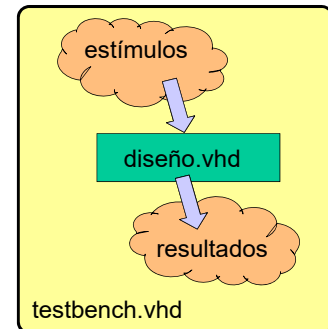
Bancos de prueba (*test-benches*)

- Código HDL escrito para comprobar que un módulo HDL funciona: el *device under test* (dut), o *unit under test* (uut)
- No sintetizable
- Tipos de *testbenches*:
 - Simple
 - Con auto-comprobación

53

Cómo hacer un *testbench*

1. Instanciar el diseño que vamos a verificar
 - El *testbench* será el nuevo top-level
 - Será una entidad sin ports
2. Escribir el código que:
 - Genera los estímulos
 - Observa los resultados
 - Informa al usuario



54

Ejemplo

Vamos a comprobar que funciona:

$$y = a \cdot b$$

VHDL

```
entity MiAnd is
    port (a, b : in std_logic;
          y : out std_logic);
end MiAnd;

architecture comportamental of MiAnd is
begin
    y <= a and b;
end comportamental;
```

55

Testbench (parte 1, instancia)

```
entity testbench1 is -- no hay entradas ni salidas (ports)
end;

architecture test of testbench1 is
    component MiAnd           -- declaración del uut
        port (a, b: in std_logic;
              y: out std_logic);
    end component;
    -- Señales para conectar todos los puertos del uut
    signal a, b, y: std_logic; -- Pueden ser nombres distintos
begin
    uut: MiAnd port map(
        a => a,
        b => b,
        y => y);
```

56

Testbench (parte 2, gen. estímulos)

```
-- continuación código anterior
-- Los estímulos se generan en un process
process      -- No hay lista de sensibilidad porque hay wait
begin
    a <= '0'; b <= '0';
    wait for 10 ns;
    a <= '0'; b <= '1';
    wait for 10 ns;
    a <= '1'; b <= '0';
    wait for 10 ns;
    a <= '1'; b <= '1';
    wait for 10 ns;
    wait;      -- "cuelga" este proceso, si no vuelve a empezar
end process;
end; -- end del architecture
El simulador debe analizar el valor de la señal 'y' en cada caso
y comprobar el correcto funcionamiento
```

57

Comprobación automática

Para comprobar resultados se utiliza la sentencia assert

```
assert condicion report "Texto" severity nivel;
```

Verifica que condicion se cumple. Si no, saca Texto por el log del simulador y genera una excepción del nivel que se haya especificado.

Dependiendo del nivel (note, warning, error, failure), el simulador parará o no (configurable por usuario).

58

Ejemplo auto-comprobación MiAnd

```
process -- No hay lista de sensibilidad porque hay wait
begin
    a <= '0'; b <= '0';
    wait for 10 ns;
    assert y = '0' report "Falla 00" severity error;
    a <= '0'; b <= '1';
    wait for 10 ns;
    assert y = '0' report "Falla 01" severity error;
    a <= '1'; b <= '0';
    wait for 10 ns;
    assert y = '0' report "Falla 10" severity error;
    a <= '1'; b <= '1';
    wait for 10 ns;
    assert y = '1' report "Falla 11" severity error;
    wait;      -- "cuelga" este proceso, si no vuelve a empezar
end process;
```

59

Testbenches de circ. secuenciales

El reloj se genera normalmente en un proceso aparte:

```
process
begin
    Clk <= '0';
    wait for CICLO/2; -- CICLO es una constante
    Clk <= '1';
    wait for CICLO/2;
end process; -- al no haber wait final es cíclico
```

Sería mejor generararlo sólo mientras una señal auxiliar se mantenga activa, para poder acabar la simulación, ver ejemplo de código while.

60

Ejemplo para un contador

```
process -- No hay lista de sensibilidad porque hay wait
begin
    Reset <= '1'; -- Activar siempre el reset al comienzo
    wait for CICLO;
    Reset <= '0'; -- Se desactiva para que pueda avanzar
    for i in 0 to 255 loop
        assert conv_integer(Cuenta) = i
            report "Falla en " & integer'image(i)
            severity error; -- Cuenta es std_logic_vector
        wait for CICLO; -- El reloj se genera en paralelo con
                        -- otro proceso, ver pág. anterior
    end loop; -- Cierra el bucle for
end process;
```

61

Listas de sensibilidad: testbenches

- Los procesos de los testbenches pueden no tener listas de sensibilidad.
- Para ello es necesario que haya alguna sentencia wait.
- Si no la hubiera, el simulador se bloquearía, ya que no podría avanzar el tiempo de simulación.

62

Constantes

- Como en cualquier otro lenguaje, en VHDL se pueden utilizar constantes.
- Se declaran también en la parte declarativa, entre architecture y begin, y se deben inicializar:

```
architecture ejemplo of prueba is
    constant C1 : std_logic_vector(3 downto 0) := "0101";
    constant C2 : integer := 5;
    constant CICLO : time := 10 ns;
begin
```
- Las constantes pueden ser de cualquier tipo.

63

Conversiones de tipos

- VHDL es fuertemente tipado, no hay cast automático:

```
architecture ejemplo of prueba is
    signal s1 : std_logic_vector(3 downto 0);
    signal s2 : integer;
begin
    s1 <= s2; -- Incorrecto en VHDL
    s2 <= s1; -- También incorrecto
```
- Se usan las funciones conv_std_logic_vector y conv_integer:

```
s1 <= conv_std_logic_vector(s2, 4);
-- Función declarada en std_logic_arith
-- Segundo parámetro: número de bits
s2 <= conv_integer(s1);
-- Declarada en std_logic_signed o std_logic_unsigned
-- No hay segundo parámetro
```

64