**Examen de Diseño de Circuitos Integrados Digitales – Maestría en Ciencias de la Ingeniería**

**Ing. Mariano Morel**

**EJERCICIO 1**

**Implementar en Verilog un contador genérico de N bits con señal de enable. Cuando dicha entrada es ’0’, el contador detiene la cuenta. Sintetizar “manualmente” dicho contador suponiendo que solo se posee DFFs, inversores, compuertas NOR y ICGs para el caso de N=8.**

Para implementar un contador genérico de N bits con señal de enable en Verilog, primero se define el módulo Verilog y luego se sintetiza el diseño utilizando DFFs, inversores, compuertas NOR y ICGs para N = 8.

module counter\_8bit\_enable (

input wire clk,

input wire reset,

input wire enable,

output reg [7:0] count

);

always @(posedge clk or posedge reset) begin

if (reset)

count <= 8'b0;

else if (enable)

count <= count + 1;

end

endmodule

Sintetización Manual: las compuertas NOR (e inversores) se utilizarán para implementar la lógica de incremento y las ICGs para controlar el enable. Para la implementación de los DFFs, cada bit del contador se almacena en un DFF por lo tanto se necesita 8 DFFs. La implementación de los ICGs se hace con una señal de clk y una and

**MODULO INTEGRADO**

module counter\_8bit\_enable\_synth (

input wire clk,

input wire reset,

input wire enable,

output wire [7:0] count

);

wire gated\_clk;

icg icg\_inst (

.clk(clk),

.enable(enable),

.gated\_clk(gated\_clk)

);

wire [7:0] next\_count;

wire [7:0] count\_reg;

// Contador

assign next\_count[0] = count\_reg[7] & count\_reg[6] & count\_reg[5] & count\_reg[4] & count\_reg[3] & count\_reg[2] & count\_reg[1] & count\_reg[0] ? 1'b1 : ~count\_reg[0];

assign next\_count[1] = count\_reg[7] & count\_reg[6] & count\_reg[5] & count\_reg[4] & count\_reg[3] & count\_reg[2] & count\_reg[1] ? 1'b1 : ~count\_reg[1];

assign next\_count[2] = count\_reg[7] & count\_reg[6] & count\_reg[5] & count\_reg[4] & count\_reg[3] & count\_reg[2] ? 1'b1 : ~count\_reg[2];

assign next\_count[3] = count\_reg[7] & count\_reg[6] & count\_reg[5] & count\_reg[4] & count\_reg[3] ? 1'b1 : ~count\_reg[3];

assign next\_count[4] = count\_reg[7] & count\_reg[6] & count\_reg[5] & count\_reg[4] ? 1'b1 : ~count\_reg[4];

assign next\_count[5] = count\_reg[7] & count\_reg[6] & count\_reg[5] ? 1'b1 : ~count\_reg[5];

assign next\_count[6] = count\_reg[7] & count\_reg[6] ? 1'b1 : ~count\_reg[6];

assign next\_count[7] = count\_reg[7] ? 1'b1 : ~count\_reg[7];

// Instancia de DFFs para cada bit del contador

dff dff\_inst0 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[0]),

.q(count\_reg[0])

);

dff dff\_inst1 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[1]),

.q(count\_reg[1])

);

dff dff\_inst2 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[2]),

.q(count\_reg[2])

);

dff dff\_inst3 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[3]),

.q(count\_reg[3])

);

dff dff\_inst4 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[4]),

.q(count\_reg[4])

);

dff dff\_inst5 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[5]),

.q(count\_reg[5])

);

dff dff\_inst6 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[6]),

.q(count\_reg[6])

);

dff dff\_inst7 (

.clk(gated\_clk),

.reset(reset),

.d(next\_count[7]),

.q(count\_reg[7])

);

// Salida

assign count = count\_reg;

endmodule

**MODULO DFF**

module dff (

input wire clk,

input wire reset,

input wire d,

output reg q

);

always @(posedge clk or posedge reset) begin

if (reset)

q <= 1'b0;

else

q <= d;

end

endmodule

**MODULO ICG**

module icg (

input wire clk,

input wire enable,

output wire gated\_clk

);

assign gated\_clk = clk & enable;

endmodule

El ICG combina la señal de enable con el clock para generar un clock gated que se usa para controlar el enable. Cada bit del contador se almacena en un DFF que se actualiza en el flanco de subida del clock gated. La lógica de incremento se implementa con compuertas NOR y inversores para calcular el siguiente valor del contador.

**EJERCICIO 2**

**Para el siguiente circuito determine las SDC constraints necesarias para realizar el STA del path A-B. Considerar que el reloj es de 100MHz y el contador “divide” al reloj por 8.**

Para determinar las SDC (Synopsys Design Constraints) necesarias para realizar el STA (Static Timing Analysis) del path A-B en el circuito descrito, los pasos son:

1\_Identificar los elementos del circuito (esquema)

2\_Determinar las Constraints (archivo SDC):

//Definir el reloj: El reloj es de 100 MHz (T=10 ns).

**create\_clock -name clk -period 10.000 [get\_ports clk]**

//Definir la división del reloj por el contador: El contador divide el reloj por 8 (T=80 ns).

**create\_generated\_clock -name clk\_div -source [get\_ports clk] -divide\_by 8 [get\_pins contador/output]**

//Definir las entradas y salidas del circuito: A y B.

**set\_input\_delay -clock clk 0 [get\_ports A]**

**set\_output\_delay -clock clk 0 [get\_ports B]**

//Definir los paths críticos: El path crítico es de A a B.

**set\_false\_path -from [get\_ports A] -to [get\_pins FF2/D]**

**set\_false\_path -from [get\_pins contador/Output] -to [get\_pins MUX/SEL]**

“create\_clock” define el reloj principal de 100 MHz, “create\_generated\_clock” define el reloj generado por el contador, que divide el reloj principal por 8, “set\_input\_delay” define el retardo de entrada para la señal A, “set\_output\_delay”, define el retardo de salida para la señal B, “set\_false\_path” define los paths que no deben ser considerados en el análisis de tiempo, como el path de A a D del segundo FF y el path de la salida del contador a la selección del MUX.

**EJERCICIO 3**

**Si para el circuito del ejercicio 1 (N=8), se deja fija la entrada enable a ’1’ constante, cual es el factor de actividad de la entrada D de cada DFF? Si cada compuerta del circuito (INV, NOR) posee los siguientes consumos de potencia:**

**INV: 1 unidad**

**NOR: 2 unidades**

**DFF: 8 unidades.**

**Determine la potencia de consumo dinámico en unidades equivalentes de potencia.**

El ejercicio 1 puede ser implementado con una lógica equivalente para que quede claro el uso de NOR e inversores.

DFF 0 (Q0): D0 = E. No requiere lógica adicional.

DFF 1 (Q1): D1 = E NOR Q0. Requiere 1 compuerta NOR y 1 inversor (para E).

DFF 2 (Q2): D2 = E NOR (Q0 NOR Q1). Requiere 2 compuertas NOR y 1 inversor (para E).

DFF 3 (Q3): D3 = E NOR (Q0 NOR Q1 NOR Q2). Requiere 3 NOR y 1 inversor (para E).

DFF 4 (Q4): D4 = E NOR (Q0 NOR Q1 NOR Q2 NOR Q3). Requiere 4 NOR y 1 inversor (para E).

DFF 5 (Q5): D5 = E NOR (Q0 NOR Q1 NOR Q2 NOR Q3 NOR Q4). 5 NOR y 1 inversor (para E).

DFF 6 (Q6): D6 = E NOR (Q0 NOR Q1 NOR Q2 NOR Q3 NOR Q4 NOR Q5). 6 NOR y 1 inv. (para E).

DFF 7 (Q7): D7 = E NOR (Q0 NOR Q1 NOR Q2 NOR Q3 NOR Q4 NOR Q5 NOR Q6). 7 NOR y 1 inv.

El factor de actividad de una señal es la proporción de tiempo que la señal está cambiando. Para un contador binario de N bits, la entrada D de cada DFF cambia con una frecuencia que es la mitad de la frecuencia de la señal de reloj (CLK) para el primer DFF, y cada DFF subsiguiente cambia la mitad de la frecuencia del DFF anterior.

FA(D0) = 1

FA(D1) = 0.5

…

FA(D7) = 0.0078125

El Consumo de Potencia Dinámica se calcula multiplicando el consumo de cada componente por su factor de actividad. Se tiene -> DFF: 8 unidades, INV: 1 unidad y NOR: 2 uni.

DFFs:

Consumo total DFFs = 8 x (1 + 0.5 + 0.25 + 0.125 + 0.0625 + 0.03125 + 0.015625 + 0.0078125)

= 8 x 1.984375 = 15.875 un.

Inversores:

Consumo total INVs= 8 x 1 x 1 = 8 un. (8 inversores uno para cada DFF).

Compuertas NOR:

D1: 1 NOR, D2: 2 NOR,…, D7: 7 NOR

Consumo total = 2 x (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7) = 2 x 28 = 56 un.

**Consumo de Potencia Total** = Total: 15.875 (DFFs) + 8 (Inversores) + 56 (NORs) = 80.875 unidades

**EJERCICIO 4**

**Para el siguiente circuito determinar el setup slack y el hold slack. Asumir que el período de reloj es 10ns y que para todos los DFFs se cumple:**

**tsumax = 1,2ns**

**tsumin = 0,8ns**

**thmax = 0,7ns**

**thmin = 0,6ns**

**tclk,Qmax = 0,3ns**

**tclk,Qmin = 0,2ns**

**Considerar el multiplexor sin retardo.**

1. **Método BC-WC**
2. **B- Método OCV con CPPR**

Rutas de Reloj:

Nube 0: Rango de retardo [0.1 ns, 0.3 ns]

Nube 1: Rango de retardo [1.2 ns, 2.3 ns]

Nube 2: Rango de retardo [1.5 ns, 1.8 ns]

Nube 4: Rango de retardo [1.1 ns, 1.9 ns]

Nube 6: Rango de retardo [0.9 ns, 1.6 ns]

Rutas de Datos:

Nube 3: Rango de retardo [2.5 ns, 3.7 ns]

Nube 5: Rango de retardo [2.8 ns, 3.5 ns]

**Método BC-WC (Best Case - Worst Case)**

**Setup Slack**: se considera el peor caso del camino de datos y el mejor caso del camino de reloj.

**1. FF1 a FF4:**

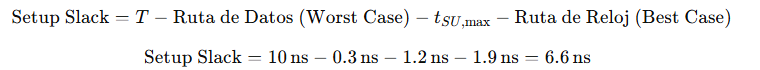
- Ruta de Reloj (FF4): Retardo máximo = 0.3 ns (Nube 0) + 1.6 ns (Nube 6) = 1.9 ns

- Ruta de Datos (FF1 a FF4):

- FF1 a Multiplexor: tCLK,Qmax (FF1) = 0.3 ns

- Multiplexor a FF4: 0 ns (asumimos sin retardo)

- Total: 0.3 ns



**2. FF2 a FF4:**

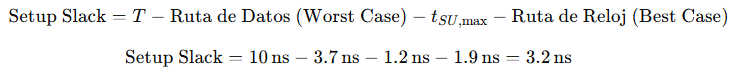
- Ruta de Reloj (FF4): Retardo máximo = 0.3 ns (Nube 0) + 1.6 ns (Nube 6) = 1.9 ns

- Ruta de Datos (FF2 a FF4):

- FF2 a Nube 3: 3.7 ns

- Nube 3 a Multiplexor: 0 ns (asumimos sin retardo)

- Total: 3.7 ns



**3. FF3 a FF4:**

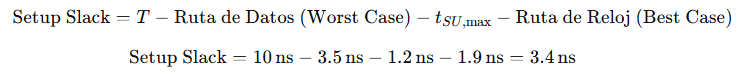
- Ruta de Reloj (FF4): Retardo máximo = 0.3 ns (Nube 0) + 1.6 ns (Nube 6) = 1.9 ns

- Ruta de Datos (FF3 a FF4):

- FF3 a Nube 5: 3.5 ns

- Nube 5 a Multiplexor: 0 ns (asumimos sin retardo)

- Total: 3.5 ns



**Hold Slack**: se considera el mejor caso del camino de datos y el peor caso del camino de reloj.

**1. FF1 a FF4:**

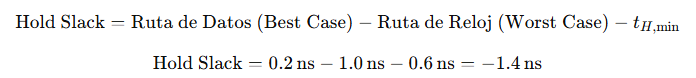
- Ruta de Reloj (FF4): Retardo mínimo = 0.1 ns (Nube 0) + 0.9 ns (Nube 6) = 1.0 ns

- Ruta de Datos (FF1 a FF4):

- FF1 a Multiplexor: tCLK,Qmin (FF1) = 0.2 ns

- Multiplexor a FF4: 0 ns (asumimos sin retardo)

- Total: 0.2 ns



**2. FF2 a FF4:**

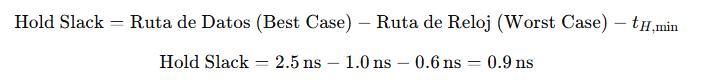
- Ruta de Reloj (FF4): Retardo mínimo = 0.1 ns (Nube 0) + 0.9 ns (Nube 6) = 1.0 ns

- Ruta de Datos (FF2 a FF4):

- FF2 a Nube 3: 2.5 ns

- Nube 3 a Multiplexor: 0 ns (asumimos sin retardo)

- Total: 2.5 ns



**3. FF3 a FF4:**

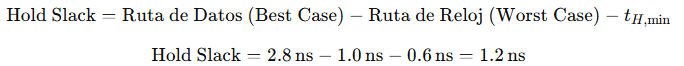
- Ruta de Reloj (FF4): Retardo mínimo = 0.1 ns (Nube 0) + 0.9 ns (Nube 6) = 1.0 ns

- Ruta de Datos (FF3 a FF4):

- FF3 a Nube 5: 2.8 ns

- Nube 5 a Multiplexor: 0 ns (asumimos sin retardo)

- Total: 2.8 ns



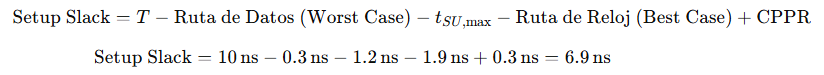
**Método OCV con CPPR (On-Chip Variation with Common Path Pessimism Removal):** se consideran las variaciones en el proceso, voltaje y temperatura (PVT) y se aplica un factor de corrección para reducir el pesimismo en las rutas comunes.

**1. Setup Slack:**

**- FF1 a FF4:**

- Ruta de Reloj (FF4): Retardo máximo = 1.9 ns

- Ruta de Datos (FF1 a FF4): 0.3 ns



**- FF2 a FF4:**

- Ruta de Reloj (FF4): Retardo máximo = 1.9 ns

- Ruta de Datos (FF2 a FF4): 3.7 ns



**- FF3 a FF4:**

- Ruta de Reloj (FF4): Retardo máximo = 1.9 ns

- Ruta de Datos (FF3 a FF4): 3.5 ns

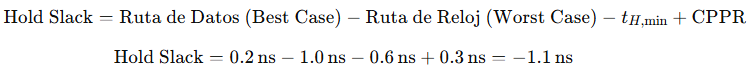


**2. Hold Slack:**

**- FF1 a FF4:**

- Ruta de Reloj (FF4): Retardo mínimo = 1.0 ns

- Ruta de Datos (FF1 a FF4): 0.2 ns



**- FF2 a FF4:**

- Ruta de Reloj (FF4): Retardo mínimo = 1.0 ns

- Ruta de Datos (FF2 a FF4): 2.5 ns



**- FF3 a FF4:**

- Ruta de Reloj (FF4): Retardo mínimo = 1.0 ns

- Ruta de Datos (FF3 a FF4): 2.8 ns



**Resultados:**

**Setup Slack (BC-WC):**

- FF1 a FF4: 6.6 ns

- FF2 a FF4: 3.2 ns

- FF3 a FF4: 3.4 ns

**Hold Slack (BC-WC):**

- FF1 a FF4: -1.4 ns (violation)

- FF2 a FF4: 0.9 ns

- FF3 a FF4: 1.2 ns

**Setup Slack (OCV with CPPR):**

- FF1 a FF4: 6.9 ns

- FF2 a FF4: 3.5 ns

- FF3 a FF4: 3.7 ns

**Hold Slack (OCV with CPPR):**

- FF1 a FF4: -1.1 ns (violation)

- FF2 a FF4: 1.2 ns

- FF3 a FF4: 1.5 ns

Conclusiones: El circuito tiene un problema de hold time en la ruta FF1 a FF4, tanto en BC-WC como en OCV con CPPR. El setup slack es suficiente en todas las rutas.