ELO212: Laboratorio de Sistemas Digitales Guía de Actividades 3

15 al 19 de abril de 2024

Requisitos de entrada.

Para las actividades de esta sesión debe cumplir con los siguientes requerimientos:

- Haber **completado y entendido** las actividades de las sesiones anteriores.
- Haber revisado previo a la sesión el video *capsula_sesion_3.mp4*, disponible en el repositorio de clases. Este video contiene información crítica para adelantar actividades de esta guía.
- Entender la diferencia entre bloques procedurales always_comb para lógica combinacional y always_ff para lógica secuencial sincrónica.
- Entender el funcionamiento e implementación de contadores sincrónicos simples.
- Entender la descripción y uso de módulos parametrizados.

2. Objetivos.

Los objetivos para esta sesión son:

- Entender el funcionamiento y modelamiento de multiplexores y decodificadores binarios.
- Experimentar con la generación de relojes con distinta frecuencia a partir de un reloj base.
- Descripción de sistemas basados en Time Division Multiplexing (TDM) para compartir recursos limitados.

3. Trabajo previo a la sesión.

Analice con sus compañeros de grupo y responda las siguientes preguntas. Entender en detalle las cosas que se indican será necesario para poder avanzar en esta y sesiones posteriores. Al inicio de la sesión de laboratorio se responderán dudas asociadas a estos tópicos (solo se responderán dudas específicas, no se hará clase).

- Algunos archivos fuente de SystemVerilog contienen al inicio una directiva de compilación del tipo 'timescale UU/PP, donde UU y PP especifican unidades de tiempo. ¿Que función cumple esta directiva y que significan sus argumentos? ¿Qué sucede si no se incluye esta directiva de compilación? ¹
- Explique la diferencia entre una señal de reset sincrónica y una señal de reset asincrónica en un circuito secuencial basado en flip-flops. Escriba un ejemplo mínimo en SystemVerilog que describa la funcionalidad de un flip-flop con reset sincrónico y otro con reset asincrónico (un always_ff por cada uno), y compare sus resultados mediante simulación. ¿Que tipo de reset debería utilizar para las FPGAs que se utilizan en el curso?
- Una regla de oro asociada al diseño digital con FPGAs dice que hay que evitar a toda costa utilizar latches. Como se ha mencionado, en este curso está totalmente prohibido utilizar latches en sus diseños. Si su diseño final contiene latches, ni siquiera será revisado. La mayoría de las veces los latches aparecen por errores involuntarios en la descripción del diseño asociados a omisiones o errores de tipeo en el código.

Explique que es un *latch* y como se diferencia de un flip-flop. Investigue y de ejemplos de la o las razones más comunes para que la herramienta de síntesis lógica infiera latches a partir de su descripción de hardware. ¿Por qué los latches se consideran inadecuados para implementaciones en FPGA? ¿Por qué existen y se estudian los latches como componentes de circuito si en general no se recomienda su uso en este curso? ¿Hay alguna forma de describir el comportamiento de un latch en SystemVerilog? Discuta, justifique, e indique claramente sus fuentes de información.

4. Material de referencia.

Desde esta sesión en adelante, se recomienda ir complementando su estudio con material y ejemplos de diversas fuentes. En la página principal de Aula se describe bibliografía recomendada, incluyendo libros con ejemplos básicos y otros con descripciones más exhaustivas sobre SystemVerilog (aunque algunos conceptos aplican a HDL en general). En el repositorio del curso también se irán dejando documentos *curados* que pueden usar como referencia.

Recuerden siempre aplicar lectura crítica.

5. Actividades guiadas.

5.1. Decodificador binario.

Un decodificador binario es un circuito de N bits de entrada y 2^N bits de salida, en donde el valor en las entradas especifican cual de las salidas tendrá un valor alto, mientras que todas las demás salidas se mantienen en bajo (configuración one-hot)².

¹La directiva `timescale es heredada de Verilog clásico. SystemVerilog introdujo las keywords timescale y timeprecision, las cuales aplican a cada módulo en forma local y resuelve varias ambigüedades del formato antiguo. Para diseños nuevos, se recomienda usar timescale y timeprecision, aunque Xilinx sigue usando en sus templates autogenerados el formato antiguo.

²Pueden revisar el libro guia de Harris o la descripción en Wikipedia como referencia rápida.

Escriba un código en SystemVerilog basado en descripción procedural usando always_comb que describa la funcionalidad un decodificador binario. Por simplicidad, asuma que el valor de N es conocido al momento de diseño (no es necesario parametrizarlo). Prepare un testbench que permita realizar una simulación exhaustiva para verificar la funcionalidad. Muestre sus resultados y discuta con el staff.

5.2. Divisor de frecuencias de reloj simple.

Analice cuidadosamente el siguiente código en SystemVerilog que describe un divisor de frecuencia de reloj, donde COUNTER_MAX es un parámetro que permite al usuario setear un número entero positivo arbitrario al momento de instanciar un módulo. Como se ha visto en las sesiones anteriores, el uso de parámetros permite aumentar la regularidad y reutilización de sus módulos. Se recomienda estudiar y entender muy bien el uso de parámetros en SystemVerilog, ya que será clave para su trabajo durante el resto del semestre en términos de reutilización de módulos previamente diseñados y probados.

```
2 module clock_divider
#(parameter COUNTER_MAX = PUT_NUMBER_HERE)
4 ( input logic clk_in, s input logic reset,
    output logic clk_out );
8 /* localparam permite definir constantes internas al modulo mediante expresiones
      matematicas complejas. El signo $ especifica una llamada al sistema (
      computador en que corre la herramienta) y estas expresiones no son
      sintetizables, sino que se evaluan numericamente al momento de la sintesis
      logica para obtener una constante. Es decir, al momento de la sintesis esta
      expresion se convierte en una constante que se puede usar para algun
      parametro de diseno interno, como por ejemplo, el ancho de bits de un bus en
      base a un parametro del modulo. No es que se este haciendo un circuito capaz
      de calcular un logaritmo (esto seria bastante complejo). Estos parametros
      son internos al modulo y no son visibles hacia el exterior.
9 */
     localparam DELAY_WIDTH = $clog2(COUNTER_MAX);
10
     logic [DELAY_WIDTH-1:0] counter = 'd0;
11
     // Resetea el contador e invierte el valor del reloj de salida
13
     // cada vez que el contador llega a su valor maximo.
14
15
    always_ff @(posedge clk_in) begin
16
      if (reset == 1'b1) begin
17
        // Reset sincronico, setea el contador y la salida a un valor conocido
18
        counter <= 'd0;
19
        clk_out \ll 0;
20
      end else if (counter == COUNTER_MAX-1) begin
21
        // Se resetea el contador y se invierte la salida
        counter <= 'd0;
23
        clk_out <= ~clk_out;
24
      end else begin
25
       // Se incrementa el contador y se mantiene la salida con su valor anterior
26
27
        counter <= counter + 'd1;</pre>
        clk_out <= clk_out;
      end
```

```
30 end
31 substituting the state of the stat
```

Analice y simule el código probando distintas configuraciones de parámetros. Una vez entendido el código, dibuje un esquemático tipo Elaborated Design y derive una expresión general que permita obtener la frecuencia del reloj de salida clk_out como función de la frecuencia del reloj de entrada clk_in y el parámetro COUNTER_MAX. Utilizando la expresión obtenida, indique el valor de COUNTER_MAX para obtener un reloj de salida clk_out con frecuencia de 30 Hz a partir de un reloj de entrada clk_in con período de 10 ns. ¿Cuántos bits necesitaría como mínimo para representar correctamente este número?

5.3. Implementación de divisor de frecuencias de reloj simple.

El módulo para división de reloj entregado en la sección anterior es solo una posible implementación para generación de relojes con distinta frecuencia a partir de una frecuencia base. Notar que el módulo solo permite generar frecuencias aproximadas en función del parámetro de entrada. Además, el módulo presenta limitantes en términos de usabilidad debido a que el usuario necesita conocer la estructura interna del código y hacer cálculos manualmente para poder ingresar los parámetros correctos. Un objetivo general para el diseño de módulos reutilizables será hacer los códigos tan fáciles de usar y autoexplicativos como sea posible.

Modifique el archivo base del divisor de reloj utilizado en la actividad anterior para que en lugar de un valor máximo de cuentas, el usuario ingrese al momento de instanciar el módulo la frecuencia del reloj base de entrada en MHz y la frecuencia deseada del reloj de salida en MHz. En base a estos dos parámetros, el módulo debe calcular internamente los valores necesarios para obtener una frecuencia de salida aproximada a la indicada en el parámetro.

Asumiendo un reloj de entrada es de 100 MHz, describa un módulo que instancie múltiples copias del módulo base, utilizando en cada instancia los parámetros para generar relojes de 50, 30, 10, y 1 MHz, respectivamente. La Figura 1 muestra un diagrama de alto nivel del módulo que se pide diseñar. Realice simulaciones para validar la funcionalidad de su descripción de hardware.

Se sugiere pensar y probar modificaciones al código base para hacerlo más preciso en la generación de las frecuencias requeridas. Hay muchas formas de hacerlo, unas mejores que otras bajo ciertos contextos. En la práctica, la generación de distintas frecuencias con alta precisión a partir de un reloj base es algo bastante utilizado, y existe hardware especializado para estas tareas. Este proceso se conoce como *frequency synthesis* y se puede implementar mediante phase-locked loop (PLL), Digital Clock Managers (DCM), etc.

5.4. Multiplexación temporal.

Revise en el datasheet de la tarjeta Nexys4DDR/NexysA7 los detalles de configuración y operación de los displays de 7 segmentos.

Una vez entendido el detalle del funcionamiento, diseñe y describa un sistema basado en un contador de 16 bits que muestre en los displays el valor instantáneo del contador en base hexadecimal. Notar que un número de 16 bits se traduce en cuatro símbolos hexadecimales, uno por cada grupo de

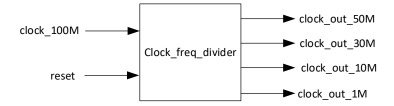


Figura 1: Diagrama de alto nivel para el módulo generador de frecuencias de reloj.

cuatro bits, para lo cual debe usar cuatro displays. Considere que el reloj del sistema es de 100 MHz y proviene de un módulo externo.

Para lograr el objetivo, debe investigar sobre el principio de *Time Division Multiplexing* (TDM). Utilice como base el video *capsula_sesion_3* disponible en el repositorio de videos del curso. Una vez entienda el concepto, haga un diagrama de alto nivel en *papel y lápiz* que muestre las componentes principales de su sistema y como estarían interconectadas. Como base, su sistema necesita multiplexores, decodificadores, y contadores. Muestre y discuta el diagrama con el staff, explicando lo que asumen y las consideraciones de diseño para su propuesta. Una vez que su diseño haya sido aprobado por alguien del staff, proceda a describir su circuito y a verificar su comportamiento funcional.