Taller de Lógica Digital - Parte 2

Organización del Computador 1

Primer Cuatrimestre 2018 - Turno Mañana

1. Enunciado

El Taller consistirá en analizar y desarrollar los componentes avanzados necesarios para la construcción de una computadora moderna.

2. El simulador (Logisim)

Para más información ver la primer parte del taller.

3. Ejercicios

Durante el presente taller sólo podrán utilizarse compuertas lógicas básicas de dos entradas (AND, OR, XOR) y la compuerta NOT, el buffer de 3 estados ($Controlled\ Buffer$) de un bit y el flip-flop D de un bit. Éste último componente ya está implementado en el simulador y puede encontrarse en "Memoria/Biestable D".

Para la realización de este taller deberá utilizar el archivo TallerLogica-Secuenciales.circ que puede descargar de la página de la materia.

- 1. Componentes de 3 estados. El componente llamado 3estados tiene 3 entradas de datos (A, B y C), 3 de control (A_en, B_en y C_en) y una salida (Res).
 - a) Realizar un análisis exhaustivo y describir el comportamiento del circuito para los distintos valores que pueden tomar las entradas.
 - b) Explicar qué significan los distintos colores que toman los cables.
 - c) Proponer alguna regla para que en la salida el cable nunca tome el color rojo.
 - d) Por motivos didácticos en la materia se interpretan como basura ciertas combinaciones que en el simulador no lo son. Indicar cuáles son y por qué.
- 2. Transferencia entre registros. El componente llamado ej-2 presenta la composición de varios componentes.

Tiene internamente 3 ejemplares del componente llamado registro-salida-restringida, que se encuentra incompleto. Este componente tiene la capacidad de almacenar un valor interno. Completarlo de manera que su comportamiento sea:

- Cuando la señal de entrada clk pasa a su flanco alto, si la señal de entrada W vale 1, entonces se debe almacenar internamente el valor de la entrada in. En caso de que no se cumpla alguna condición de las antes nombradas el valor interno no se modifica.
- Cuando la señal de entrada en_out vale 1, en la salida out se debe poder leer el valor interno almacenado. Caso contrario esta salida debe estar en alta impedancia (Hi-Z).
- Por motivos didácticos se pide también una salida de debug para para poder observar el valor interno almacenado (salida out_debug) todo el tiempo.

Una vez completado el componente anterior, analizar el componente ej-2 y responder:

- a) ¿Cuáles son y qué respresenta cada entrada y cada salida del componente?¿Cuáles entradas deben ser consideradas como de control?
- b) Las entradas Force_input y en_force_input sirven para poder introducir en el circuito un valor arbitrario. Escribir una secuencia de activación y desactivación de entradas para que el registro R1 pase a tener el valor 1.
- c) Dar una secuencia de activaciones que inicialmente ponga un valor arbitrario en R0 (suponer para un valor y luego generalizarlo), luego que este valor se transfiera a R1, luego que el valor de R2 pase a R0 y finalmente el valor de R1 a R2.
- 3. **Máquina de 4 registros con ALU**. El componente ej-3 representa una máquina con 4 registros de propósito general y una ALU. Todo lo antes nombrado es de 4 bits y las operaciones se realizan en complemento a 2.

La ALU se encuentra incompleta. La misma debe completarse en el circuito ALU_con_Reg agregando y conectando correctamente la ALU realizada en el taller previo. Para ello en el menú proyecto, utilizar la opción $Cargar\ circuito \rightarrow Biblioteca\ Logisim...$ y seleccionar el archivo del taller pasado resuelto. Luego agregar el componente ALU.

Todos los registros usados son ejemplares de registro-4b-salida-restringida. El mismo debe extender el registro de un *bit* del ejercicio anterior (registro-salida-restringida) para que almacene cuatro *bits*. El comportamiento es el mismo, la entrada in_4 se debe separar en 4 *bits* independientes y ser guardados, y al momento de devolverlos (tanto por out como por out4_d) deben ser reagrupados conservando el orden.

Una vez completado el componente anterior, analizar el componente ej-3 y responder:

- a) ¿Cuáles son y qué respresenta cada entrada y cada salida del componente?¿Cuáles entradas deben ser consideradas como de control?
- b) ¿Qué información muestra cada display y cómo es interpretada esta información?
- c) Escribir la secuencia de activación y desactivación de señales para cargar el valor 4 en el registro R2 y el -3 en el registro R3
- d) Cargar los siguientes pares de valores en R0 y R1 respectivamente, con las operaciones indicadas:
 - 1) (4, 0), OR, SUB
 - (7, -1), SUB, AND
 - 3) (-8, -2), ADD, SUB
 - 4) (8, -9), OR, AND

Realizar las dos operaciones indicadas y guardar los resultados en R2 y R3 respectivamente. Para el primer caso, escribir la secuencia completa de activación de señales.

e) (optativo para pensar) ¿Por qué se niega la señal *clk* en la ALU antes de pasarle este valor al registro de salida?