SISTEMAS DIGITALES. GREI. PRIMER CURSO. CURSO 24/25.

PRÁCTICAS DE SISTEMAS DIGITALES SECUENCIALES

Nota: Para aprobar la asignatura es requisito obligatorio realizar todas las prácticas de este boletín que no están marcadas como optativas. Para tener correctamente realizada una práctica será necesario tener un circuito funcionando correctamente en Logisim y demostrar su funcionamiento, pero además será necesario presentar en papel el proceso a través del cual se realizó el diseño. No se pueden usar en el diseño de Logisim puertas lógicas para las que no haya o una función y su diagrama de Karnaugh o una expresión lógica escrita en papel. Las prácticas se presentarán al profesor en clases de prácticas antes de la fecha límite de entrega. Se valorará que el diseño sea simple y que se trabaje de manera independiente y que se vayan entregando las prácticas a lo largo de las diferentes clases. La sesión límite de entrega es la tercera sesión que cada grupo dedique a este boletín. Solo se pueden entregar las prácticas en orden incluidas las optativas.

- 1. [PRÁCTICA OBLIGATORIA/OPTATIVA. Diseño de un sistema secuencial síncrono (máquina expendedora) a partir de una especificación verbal utilizando biestables tipo D y siguiendo la metodología de diseño de sistemas secuenciales síncronos.] Diseñar un sistema secuencial síncrono que simule una máquina expendedora de latas de bebida en la que el precio de cada lata es de 1.5 EUROS. La máquina tiene 4 posibles entradas: 0 EUROS, 0.5 EUROS, 1 EURO o 2 EUROS. Como salida el sistema tendrá el número de bits de salida necesarios para indicar si la máquina devuelve o no cambio y si da o no una lata. No es necesario indicar cuanto cambio se devuelve. Diseñar el sistema como máquina de Moore.
- 2. [PRÁCTICA OBLIGATORIA/OPTATIVA. Diseño de un sistema secuencial síncrono a partir de especificación verbal.] Diseñar una máquina de estados de Mealy que realice el sistema de control de un ascensor de un edificio de cuatro plantas (0, 1, 2, 3). El ascensor puede ser llamado desde cada una de las plantas usando un único botón. Dependiendo de la planta desde la que se haya pulsado la llamada y de en qué planta esté el ascensor, el sistema de control activa el motor para subida o bajada hasta el piso de llamada sin realizar paradas intermedias. Implementar el sistema utilizando biestables JK.
- 3. [PRÁCTICA OBLIGATORIA. Diseño de un registro de desplazamiento a partir de biestables sin realizar tablas ni diagramas de estados. Operación según una secuencia marcada por otro circuito secuencial.] Realizar los siguientes diseños:
 - a) Un registro de 4 bits que pueda funcionar en los modos: desplazamiento a la derecha, desplazamiento a la izquierda, mantenimiento de los valores anteriores y carga en paralelo síncrona. Además también dispondrá de una línea de borrado (Clear)

- asíncrona. Es necesario diseñarlo a partir de biestables y lógica combinacional y, por tanto, no se puede usar el módulo shift disponible en logisim. Los biestables que se usen deben ser de tipo D.
- b) Utilizando el registro que acabamos de realizar en el apartado anterior como un módulo, es decir, sin cambiarle ninguna de las características descritas arriba, diseñar un un sistema secuencial que realice, sobre 4 bits, la siguiente secuencia de operaciones (una en cada ciclo de reloj y en el orden en que se indican) y que repita la secuencia mientras lleguen pulsos de la señal de reloj:
 - Desplazamiento a la derecha.
 - Carga en paralelo.
 - Desplazamiento a la izquierda.
 - Borrado de los cuatro bits.
 - Carga en paralelo.

Para realizar este ejercicio no se pueden usar ni el registro ni el contador disponibles en Logisim.

4. [PRÁCTICA OPTATIVA. Diseño de un contador a partir de biestables.] Diseñar un contador síncrono que cuente según la siguiente secuencia: 0, 4, 3, 7, 1, 5. El diseño se ha de realizar a partir de biestables JK y puertas. Es necesario conseguir que si el contador cae en un estado fuera de la secuencia buscada tarde como mucho 2 ciclos en regresar a un estado de la secuencia.