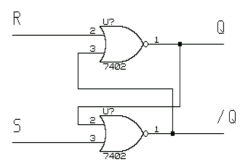
Práctica 3: Circuitos secuenciales

Objetivos

- · Analizar el funcionamiento de los distintos tipos de biestables, aestables y monoestables
- · Analizar el funcionamiento de los distintos dispositivos secuenciales integrados
- Diseñar circuitos con dispositivos secuenciales.
- · Montar y comprobar circuitos con dispositivos secuenciales
- · Realizar medidas en circuitos digitales con la sonda lógica.
- · Realizar medidas en circuitos digitales con el analizador lógico

Actividad 1 Realización de un biestable R-S

- 1. Montar el circuito de la figura
- 2. Comprobar el correcto funcionamiento de las entradas RS sobre el biestable

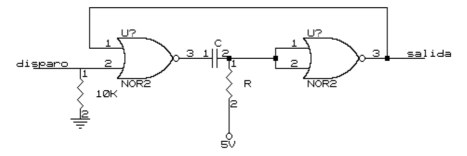


Actividad 2 (opcional): Transformación de un biestable JK en un biestable tipo D

- 1. Buscar en catálogo un biestable J-K sincronizado por flanco de bajada
- 2. Añadir la circuitería necesaria a sus entradas para convertirlo en un biestable tipo D sincronizado por flanco de subida
- 3. Comprobar que la tabla de verdad del nuevo biestable coincide con la de un biestable tipo D sincronizado en flanco de subida (7474)

Actividad 3: Realización de un monoestable con puertas NOR

1. Montar el circuito de la figura



- Con R=10KΩ y C=100µF, generar un impulso positivo en la entrada de disparo y medir el tiepo que dura la salida activada. Calcular el tiempo teórico y comparar los dos valores
- 3. Repetir tanto las medidas del tiempo (real) como los cálculos teóricos para los siguientes pares de valores: 10K/100μF, 100K/100μF, 560K/100μF, 1M/100μF, 560K/22μF, 1M/22μF. Rellenar una tabla donde se reflejen los resultados (teóricos y prácticos para cada caso. Comentar los resultados.

Actividad 4: Montaje de un monoestable con 74121.

- 1. Montar un monoestable con una duración (teórica) del pulso de 10s, usando un 74LS741.
- 2. Con A₁=L, A₂=L. Generar un impulso en la entrada de disparo (B) y medir la duración real del pulso. Comparar los resultados.
- 3. Probar todas las combinaciones de disparo (combinaciones de A_1 , A_2 y B) reflejando en una tabla cuando se produce disparo y cuando no.
- 4. (opcional) Realizar el mismo circuito con un LM555

Actividad 5: Realización de un generador de onda cuadrada con un LM555.

- 1. Montar un generador de onda cuadrada con LM55 para un periodo teórico de 20ms.
- 2. Medir la duración real de los pulsos (a nivel alto y a nivel bajo). Comparar con la duración teórica.
- 3. Ajustar el circuito hasta conseguir que el periodo sea realmente de 20ms.

Actividad 6: Contador de 4 bits.

Buscar en catálogo un contador módulo de 10 de 4 bits. Conectarlo con el reloj del entrenador a 10Khz de forma que cuente cíclicamente de 0 a 9. Conectar su entrada de reloj y sus 4 salidas al analizador lógico y comprobar que funciona correctamente.

Actividad 7: Realización de un contador reversible

Diseñar un contador que cuente en BCD de 00 a 99. El contador deberá disponer de una entrada de 8 entradas de datos, que se activarán, inicializando la cuenta del contador al valor introducido cuando se active la señal CARGA (activa a nivel alto). Además dispondrá de otro señal ARRIBA/ABAJO que, cuando esté a nivel alto hará que el contador cuente de forma ascendente y cuando esté a nivel bajo, de forma descendente. Se diseñará y montará el contador y se probará en todos los casos posibles, conectando sus salidas a los displays de 7 segmentos del entrenador.

(opcional) realizar las modificaciones necesarias para convertirlo en un contador 0-59 reversible con carga paralelo.

Actividad 8 (opcional): Realización de un contador en anillo.

Diseñar y montar un contador en anillo de 8 bits. Comprobar su correcto funcionamiento con el analizador lógico.

Actividad 9 (opcional): Realización de un contador Johnson

Diseñar y montar un contador Johnson 8 bits. Comprobar su correcto funcionamiento con el analizador lógico.

Actividad 10 (opcional): Diseño de un reloj digital

Realización de un reloj con horas y minutos, que cuente tiempo real.

Mejora: que se pueda poner en hora mediante 16 micro interruptores, al pulsar un pulsador.

Fechas de realización

Noviembre: lunes16, martes 17, miércoles 18, viernes 20 y lunes 23 de enero.

Entrega de la memoria

Lunes 30 de enero

**NOTA: dejar los apartados opcionales para el final **