SOLUCION DE AUTOEVALUACIÓN

Tema 11: Comunicación Serie Síncrona SOLUCIÓN DE AUTOEVALUACIÓN

Ejercicio 1

En una comunicación serie síncrona:

- a) La secuencia de bits se controla mediante una señal de reloj explícita, que valida cada bit transmitido mediante un flanco del reloj o por niveles.
- b) Es necesario que la señal de reloj sea periódica y continua.
- c) La señal de reloj podría eliminarse si se conoce la duración de los bits.
- d) Es un tipo de comunicación para distancias muy largas. Al poseer una señal de reloj se garantiza la entrega de la información.

Ejercicio 2

El protocolo I2C es una interfaz que:

- a) Está compuesta por 2 hilos (2 wire).
- b) Necesita de resistencias pull-ups en cada línea de bus donde los dispositivos conectados son direccionables.
- c) Es una comunicación bidireccional, pero half-duplex.
- d) Sigue el paradigma Maestro-Esclavo donde el Maestro genera el reloj.
- e) Todas las anteriores

Ejercicio 3

El protocolo I2C es una interfaz en la que:

- a) La selección del dispositivo esclavo se hace a través de un sistema de direcciones, y mediante líneas de selección por hardware.
- b) La trama está acotada entre una condición START y una condición STOP
- c) Cada dato se envía transmitiendo primero el bit menos significativo.
- d) Ninguna de las anteriores

Ejercicio 4

En protocolo I2C:

- a) Para leer un dato, el máster debe direccionar al dispositivo y esperar un ACK de reconocimiento.
- b) Para leer un dato, el máster debe direccionar al dispositivo, esperar un ACK y después enviar la dirección del dato. Tan pronto se reciba el ACK, el esclavo envía el primer dato.
- c) Para escribir un dato, el máster debe direccionar al dispositivo, esperar un ACK y después enviar la dirección de escritura. Tan pronto se reciba otro ACK, el esclavo puede recibir el dato.
- d) Para leer un dato, hay que enviar un comando "Byte Write", y pararlo, para enviar un comando Current Address Read"
- e) c) y d) son correctas

Ejercicio 5

En el protocolo I2C, la siguiente trama se usa:

MASTER	START	\$LAVE ADDRESS + WRITE		REGISTER ADDRESS		DATA		STOP
SLAVE	E				ACK		ACK	

- a) Para leer un dato desde el esclavo.
- b) Para escribir un dato en un esclavo
- c) Para saber si un dispositivo está disponible en el bus









SOLUCION DE AUTOEVALUACIÓN

Ejercicio 6

En el protocolo I2C, la siguiente trama se usa:

MULTIPLE-BYTE WRITE											
MASTER	START	SLAVE ADDRESS + WRITE		REGISTER ADDRESS		DATA		DATA		STOP	
SLAVE	SLAVE		ACK		ACK	ACK			ACK		

- a) Para leer un dato desde el esclavo.
- b) Para escribir un dato en un esclavo
- c) Para escribir múltiples bytes en un esclavo

Ejercicio 7

En el protocolo I2C, la siguiente trama se usa:

MASTER	START SLAVE ADDRESS + WRITE		REGISTER ADDRESS		START ¹	\$LAVE ADDRESS + READ			ACK		NACK ST	OP
SLAVE		ACK		ACK			ACK	DATA		DATA		

- a) Para escribir múltiples bytes en un esclavo
- b) Para leer múltiples bytes consecutivos alojados en un esclavo. El NACK indica el fin de una transferencia hacia el esclavo.
- c) Para determinar el número de dispositivos en el bus

Ejercicio 8

El protocolo SPI:

- a) Es un interfaz a 3 o 4 hilos con 2 líneas de datos, una línea de reloj y un slave select (SS)
- b) Interface que envía códigos NRZ bipolar y un solo modo de trabajo
- c) Como el resto de las interfaces serie, debe tener señales de inicio y fin de trama. La trama contiene la dirección física del esclavo
- d) Es una interfaz unidireccional

Ejercicio 9

En el protocolo SPI:

- a) La línea MOSI se usa para llevar los bits que provienen del maestro hacia el esclavo.
- b) La línea MISO es utilizada para llevar los bits que provienen del maestro hacia el esclavo.
- c) La línea CLK proviene del esclavo para sincronizar los dispositivos.
- d) SS se debe poner a 0V siempre.

Ejercicio 10

En el protocolo SPI:

- a) Es un interfaz que prevé un sistema de arbitraje para evitar conflictos entre dispositivos
- b) No hay señal ACK y es una interfaz bidireccional.
- c) Como el resto de las interfaces serie, debe tener señales de inicio y fin de trama. La trama contiene la dirección física del esclavo
- d) Permite altas velocidades de transferencia a distancias relativamente largas