PROCESO EMISOR-RECEPTOR-LORA



Descripción:

El proceso Emisor-Receptor-LORA implementa un sistema de comunicación bidireccional utilizando módulos LoRa en la frecuencia de 433 MHz. Este sistema permite a un emisor enviar mensajes aleatorios al receptor, que a su vez confirma la recepción mediante un acuse de recibo (ACK). El sistema también incluye una interfaz de usuario básica que utiliza un botón para iniciar la transmisión y un LED para indicar el estado de la comunicación.

Componentes:

Variables Definidas:

- ✓ botonPresionado: Variable lógica que indica si el botón ha sido presionado.
- ✓ ackRecibido: Variable lógica que indica si se ha recibido un acuse de recibo
 (ACK) del receptor.
- ✓ mensaje: Variable de tipo cadena que contiene el mensaje a enviar.

Inicialización:

- ✓ Las variables se inicializan en estado "falso" para botonPresionado y ackRecibido.
- ✓ Se configuran los pines de entrada y salida para el botón y el LED.
- ✓ Se inicializa el módulo LoRa en la frecuencia de 433 MHz.

Flujo del Emisor:

- ✓ Se inicia el proceso del emisor.
- ✓ Se configura una interrupción en el botón para detectar cuándo se presiona.
- ✓ En un bucle infinito, se espera el evento de presionar el botón:
 - Si el botón es presionado, se selecciona un mensaje aleatorio.
 - Se envía el mensaje a través del módulo LoRa.
 - Se espera un acuse de recibo (ACK) durante un tiempo de espera de 2000 ms.
 - Si se recibe el ACK, se enciende el LED.

Flujo del Receptor:

- ✓ Se inicia el proceso del receptor.
- ✓ Se inicializa el módulo LoRa y se configura la interrupción para la señal DIOO.
- ✓ En un bucle infinito, se espera la recepción de mensajes:
 - Si se recibe un mensaje LoRa, se procesa el mensaje.
 - El mensaje recibido se muestra en una pantalla LCD.

• Se envía un acuse de recibo (ACK) al emisor.

Detalles de Implementación:

1. Inicialización del Pin Botón (INPUT):

> Configurar el pin del botón como entrada para detectar cambios de estado.

2. Inicialización del Pin LED (OUTPUT):

> Configurar el pin del LED como salida para encender o apagar el LED.

3. Inicialización de LoRa (433 MHz):

Configurar el módulo LoRa para operar en la frecuencia deseada (433 MHz).

4. Configuración de Interrupciones:

➤ Utilizar interrupciones para detectar cambios en el estado del botón y la señal DIO0 del receptor.

5. Esperar Eventos del Botón:

> Implementar una función para detectar eventos de presión del botón.

6. Selección de Mensaje Aleatorio:

Implementar una función que genere y seleccione un mensaje aleatorio para enviar.

7. Enviar Mensaje LoRa:

Implementar una función que envíe el mensaje seleccionado a través del módulo LoRa.

8. Esperar ACK (Timeout 2000ms):

> Implementar una función que espere el acuse de recibo durante un tiempo máximo de 2000 ms.

9. Mostrar Mensaie en LCD:

Implementar una función que muestre el mensaje recibido en la pantalla LCD.

10. Enviar ACK LoRa:

> Implementar una función que envíe un acuse de recibo al emisor una vez que se ha recibido un mensaje.

Como hemos podido comprobar:

El proceso Emisor-Receptor-LORA proporciona un marco básico para la comunicación entre dos dispositivos utilizando tecnología LoRa. Este sistema permite la transmisión y recepción de mensajes con confirmaciones, facilitando la creación de aplicaciones IoT que requieren comunicación de larga distancia y bajo consumo de energía.