

SENSORES Y ACTUADORES

TRABAJO PRACTICO

N°6

INTEGRANTES:

GRUPO Nº2

- Brizuela, Laura Analía
- Huk, Romina Vanesa
- Páez, Tiziano Adrián
- Pantoja, Paola Natalia Alejandra
- Paz, Rodolfo
- Roldán, Patricio Leandro
- Gutierrez Emma

PROFESOR: Ing. Jorge Elías Morales

ISPC

TECNICATURA EN TELECOMUNICACIONES

2024

SENSORES Y ACTUADORES MODULO II: Sensores

Generadores y Digitales – Sensores Inteligentes

EJERCICIO 1:

a) Explique que es un Sensor Smart de Proximidad. ¿Cómo se utilizaría?

Los sensores smart de proximidad son dispositivos que detectan la presencia o ausencia de objetos dentro de un rango específico sin necesidad de contacto físico. Estos sensores son fundamentales en diversas aplicaciones debido a su capacidad para mejorar la automatización, la seguridad y la interacción en entornos inteligentes.

Tipos de Sensores de Proximidad:

- **1. Sensores Inductivos**: Funcionamiento: Detectan objetos metálicos mediante la generación de un campo electromagnético. Cuando un objeto metálico entra en el campo, cambia la inductancia, lo que activa la señal de salida del sensor. Aplicaciones: Usados en la automatización industrial para detectar la presencia de piezas metálicas en cintas transportadoras y maquinaria.
- **2. Sensores Capacitivos**: Funcionamiento: Detectan cambios en la capacitancia causados por la cercanía de objetos, ya sean metálicos o no. Esto les permite detectar materiales plásticos, líquidos, y otros no metálicos. Aplicaciones: Utilizados en la industria alimentaria para medir niveles de líquidos y en dispositivos de consumo para detectar la proximidad de usuarios.
- **3. Sensores Ópticos (Fotoeléctricos):** Funcionamiento: Utilizan un haz de luz (generalmente infrarroja) para detectar objetos. Cuando un objeto interrumpe el haz, se activa la señal. Aplicaciones: Comúnmente usados en sistemas de automatización y robótica, como en la detección de objetos en líneas de producción.
- **4. Sensores Ultrasónicos:** Funcionamiento: Emplean ondas de sonido de alta frecuencia para medir la distancia hasta un objeto. Al emitir un pulso de sonido y medir el tiempo que tarda en regresar, determinan la proximidad del objeto. Aplicaciones: Usados en vehículos para sistemas de estacionamiento asistido y en robots para la navegación y evitación de obstáculos.
- **5. Sensores de Infrarrojos**: Funcionamiento: Detectan cambios en la radiación infrarroja, ya sea emitida por objetos calientes o reflejada por objetos fríos. Aplicaciones: Usados en sistemas de seguridad para detectar movimiento y en dispositivos de control de temperatura.

Aplicaciones Específicas

1. Automatización Industrial:

- **Detección de Piezas**: En líneas de ensamblaje, los sensores detectan la presencia de piezas para activar el siguiente paso del proceso.
- **Seguridad en Maquinaria**: Se utilizan para evitar que las máquinas funcionen si hay personal en un área de peligro, mejorando la seguridad laboral.

2. Automóviles:

- **Estacionamiento Asistido**: Los sensores de proximidad ayudan a los conductores a estacionar al detectar la distancia a otros vehículos y obstáculos.
- **Control de Distancia**: En sistemas de frenado automático, los sensores detectan la proximidad de otros vehículos y pueden activar el frenado si se reduce demasiado la distancia.

3. Dispositivos Electrónicos de Consumo:

- **Smartphones**: Apagan la pantalla automáticamente cuando el dispositivo se acerca al oído, evitando toques accidentales durante una llamada.
- **Dispositivos Portátiles:** Se utilizan para medir la proximidad del usuario y ajustar las funciones del dispositivo en consecuencia.

4. Sistemas de Seguridad:

- **Alarmas de Movimiento**: Detectan la presencia de personas en áreas restringidas, activando alarmas o notificaciones.
- **Control de Acceso**: Los sensores detectan si una persona está cerca de una puerta, permitiendo el acceso mediante sistemas automatizados.

5. Robótica:

- Navegación y Evitación de Obstáculos: Los robots utilizan sensores de proximidad para detectar objetos en su camino y ajustar su trayectoria.
- Interacción Hombre-Máquina: Se utilizan en robots de servicio para interactuar de manera segura con los humanos, ajustando sus acciones según la proximidad.

6. Domótica:

- Iluminación Automática: Sensores detectan la presencia de personas en una habitación, encendiendo o apagando las luces automáticamente.
- **Control de Dispositivos:** Pueden activar dispositivos como ventiladores o sistemas de calefacción al detectar la proximidad del usuario.

Beneficios de los Sensores Smart de Proximidad

- **Eficiencia:** Mejora la eficiencia operativa al automatizar procesos.
- **Seguridad:** Aumenta la seguridad en entornos industriales y automotrices.

- **Interacción:** Facilita la interacción intuitiva en dispositivos electrónicos de consumo.
- **Flexibilidad:** Pueden adaptarse a diversas aplicaciones y entornos.

Los sensores smart de proximidad son fundamentales en la automatización y el control en múltiples industrias, mejorando la eficiencia, la seguridad y la experiencia del usuario en una variedad de aplicaciones y ofrecen una amplia variedad de utilidades en diferentes sectores debido a su capacidad para detectar objetos sin contacto físico. A continuación, se detallan algunas de sus principales utilidades:

1. Automatización Industrial

- **Monitoreo de Producción**: Permiten el seguimiento de piezas y productos a lo largo de las líneas de producción, asegurando que cada etapa del proceso se complete de manera eficiente.
- **Seguridad en el Trabajo**: Los sensores pueden detener máquinas automáticamente si detectan la presencia de un operario en un área peligrosa, reduciendo el riesgo de accidentes.

2. Automóviles:

- Asistencia al Conductor: Mejoran la seguridad al ayudar en el estacionamiento y en la detección de obstáculos, reduciendo colisiones y daños.
- **Control de Velocidad y Frenado**: Los sensores pueden monitorear la distancia con otros vehículos, activando sistemas de frenado automático en situaciones críticas.

3. Dispositivos Electrónicos de Consumo

- **Ajuste Automático**: En Smartphone, permiten que la pantalla se apague automáticamente cuando el usuario se acerca, lo que ahorra batería y evita toques accidentales.
- **Interacción Intuitiva**: En dispositivos portátiles, permiten funcionalidades como la activación de pantallas o el ajuste de configuraciones según la proximidad del usuario.

4. Sistemas de Seguridad

- Alarmas de Movimiento: Detectan la presencia de personas en áreas restringidas, activando alarmas o enviando notificaciones a los propietarios.
- **Control de Acceso**: Permiten el acceso a edificios o áreas seguras mediante la detección de la proximidad de un usuario autorizado.

5. Robótica

- **Navegación Segura**: Los robots utilizan estos sensores para mapear su entorno y evitar obstáculos, facilitando una navegación autónoma y segura.
- **Interacción Hombre-Robot**: Mejoran la interacción en entornos colaborativos, donde los robots deben trabajar junto a humanos.

6. **Domótica**

• Iluminación Inteligente: Los sensores activan luces automáticamente al detectar la entrada de personas en una habitación, mejorando la comodidad y ahorrando energía.

• **Control de Climatización**: Pueden activar sistemas de calefacción o refrigeración al detectar la proximidad de los ocupantes, optimizando el consumo energético.

7. Medicina y Salud

- **Monitoreo de Pacientes**: En hospitales, se utilizan para detectar la proximidad de pacientes y personal médico, facilitando la atención oportuna.
- **Equipos Médicos Inteligentes**: En dispositivos médicos portátiles, pueden alertar sobre condiciones de salud basadas en la proximidad del paciente.

8. Retail y Comercio

- **Experiencia del Cliente:** En tiendas, los sensores pueden activar promociones o anuncios personalizados al detectar la proximidad de un cliente.
- **Gestión de Inventario**: Ayudan a monitorear el stock y la disposición de productos en las estanterías.

Beneficios Generales

- **Eficiencia**: Aumentan la eficiencia operativa y reducen los costos operativos al automatizar procesos.
- **Seguridad**: Mejoran la seguridad en múltiples entornos, protegiendo tanto a personas como a equipos.
- **Ahorro Energético**: Contribuyen a la reducción del consumo energético mediante la optimización del uso de dispositivos.
- Interacción y Conveniencia: Proporcionan una experiencia más conveniente y fluida para los usuarios en diversas aplicaciones. La utilidad de los sensores smart de proximidad abarca un amplio espectro de aplicaciones, desde la automatización industrial hasta el uso cotidiano en dispositivos electrónicos, lo que demuestra su importancia en la mejora de la eficiencia y la seguridad en diferentes contextos.

b) Explique que es un Sensor Smart de Nivel. ¿Cómo se utilizaría?

Los sensores de nivel son transmisores de presión especiales para obtener el porcentaje del volumen de líquidos en tanques y pozos. Con el sensor de nivel se puede medir el estado de llenado/vaciado de un depósito (nivel hidrostático).

Su medida está basada en la presión generada por la altura del líquido por efecto de la gravedad.

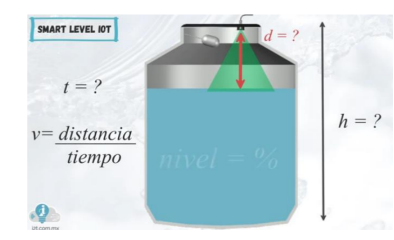


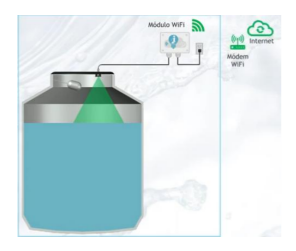
Están presentes en una amplia variedad de industrias, son especialmente conocidos por medir los niveles de combustible en los tanques. En la industria del reciclaje, así como en la industria de los zumos y el alcohol, se utilizan sensores de nivel para medir la cantidad de componentes líquidos almacenados.

A través de ellos es posible obtener datos que, analizados por software inteligente, permiten una alta asertividad en la toma de decisiones. Es posible monitorear de forma remota y en tiempo real desde una aplicación el nivel de agua de un tanque, por ejemplo.

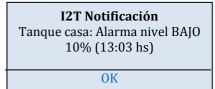
¿Cómo se utiliza?

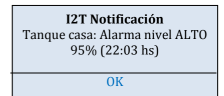
Utiliza un sensor ultrasónico para medir el nivel sin tener contacto con el agua. El sensor emite ondas de sonido a altas frecuencias, estas rebotan en el agua y regresan al sensor, el cual mide el tiempo que viajó la señal y con la velocidad del sonido calcula la distancia entre el sensor y el agua.





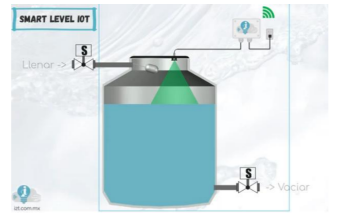
Conociendo la altura del tanque, el medidor calcula el porcentaje del nivel del agua. El sensor envía la señal a un microcontrolador llamado módulo wifi el cual se comunica de forma inalámbrica con el modem a la nube, así se puede monitorear el nivel del tanque desde cualquier lugar del mundo y recibir notificaciones configurables en la aplicación.

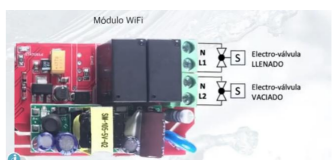






Otra función especial del equipo es que puede controlar el nivel del tanque. El modulo wifi cuentas con terminales para conectar con electro válvulas para llenado y otra para vaciado





Es posible conectar contactores en sistemas de bombeo, se puede abrir las electroválvulas de forma manual desde la aplicación o utilizar las funciones de vaciado o llenado automático en las configuraciones.



c) ¿Qué Protocolos de Comunicaciones utilizaría para conectar este tipo de sensores (Smart)?

Para conectar sensores "smart" (inteligentes) y permitir su comunicación en diversas aplicaciones, se pueden utilizar varios protocolos de comunicación. Aquí te presento algunos de los más relevantes:

1. Bluetooth de Baja Energía (BLE)

- Uso: Ideal para dispositivos portátiles y sensores de baja energía.
- Ventajas: Bajo consumo de energía, conexiones rápidas y buena distancia de comunicación (hasta 100 metros en condiciones óptimas).

2. Wi-Fi

- Uso: Conexión a Internet y redes locales.
- Ventajas: Alta velocidad de transmisión de datos y capacidad para conectar múltiples dispositivos. Ideal para aplicaciones que requieren grandes volúmenes de datos.

3. Zigbee

- Uso: Redes de área personal (PAN) para dispositivos de automatización del hogar.
- Ventajas: Bajo consumo de energía y capacidad para crear redes en malla, lo que mejora la cobertura.

4. LoRaWAN

- Uso: Comunicaciones de larga distancia para IoT.
- Ventajas: Muy bajo consumo de energía y puede transmitir datos a largas distancias (hasta varios kilómetros), ideal para aplicaciones rurales o en entornos difíciles.

5. NB-IoT (Narrowband IoT)

- Uso: Conexiones de IoT sobre redes móviles.
- Ventajas: Alta cobertura, bajo consumo y capacidad para manejar una gran cantidad de dispositivos en áreas densamente pobladas.

6. MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)

- Uso: Protocolo de mensajería para IoT.
- Ventajas: Ligero y eficiente en el uso del ancho de banda, ideal para enviar pequeños paquetes de datos desde dispositivos a servidores.

7. HTTP/HTTPS

- Uso: Protocolo estándar para la comunicación en la web.
- Ventajas: Amplio uso y compatibilidad con servicios web, aunque no es el más eficiente para dispositivos de baja energía.

8. CoAP (Constrained Application Protocol)

• Uso: Protocolo diseñado para dispositivos con recursos limitados.

• Ventajas: Basado en REST, eficiente en el uso de recursos, ideal para aplicaciones de IoT.

Conclusión

La elección del protocolo de comunicación depende de varios factores, como el tipo de sensor, el consumo de energía, la distancia de transmisión, la cantidad de datos a enviar y el entorno en el que se utilizará. En muchos casos, una combinación de estos protocolos puede ser la mejor solución para crear un sistema de sensores inteligente y eficiente.

d) ¿Qué es el Protocolo BLUETOOTH? ¿Dónde lo implementaría?

El bluetooth es un protocolo estándar compuesto de diferentes protocolos (7 protocolos) de comunicación inalámbrica que permite conectar dispositivos portátiles y estáticos, como teléfonos móviles, audífonos, computadoras y otros dispositivos.



El objetivo es proporcionar comunicación inalámbrica con un tamaño pequeño, un consumo de energía y un precio bajo. La tecnología fue diseñada para ser simple y el objetivo era convertirla en el estándar en conectividad inalámbrica.

La radiofrecuencia que maneja es la banda ISM de los 2.4 GHz, es de corto alcance, seguro y disponible en cualquier lugar. A través de esta conexión se pueden transmitir voz y datos entre ellos, sin la necesidad de una conexión física entre cables.

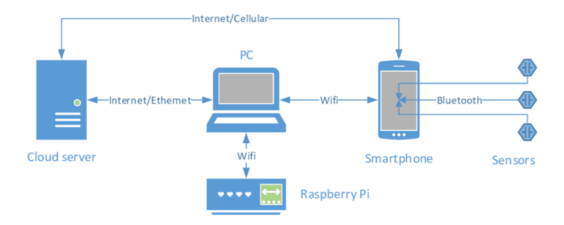
Los dispositivos de envío y recepción tienen el mismo chip receptor Bluetooth, que traduce los datos en transmisión inalámbrica y luego vuelve a la normalidad, dependiendo del remitente o del receptor. Cualquier dispositivo Bluetooth puede ser maestro o esclavo según la aplicación.

A su vez existen diferentes clases de Bluetooth que dependen de su potencia, transmisión y su cobertura efectiva. Donde el límite lo marca el dispositivo más potente.

SENSOR BLUETOOTH

Los sensores son pequeños transmisores que transmiten señales para cerrar dispositivos portátiles utilizando Tecnología Bluetooth Low Energy. Tienen un rango de acción de alrededor de 90 medidores y sólo puede transmitir datos, pero no puede recibirlos.

Una vez que el sensor detecta los dispositivos cercanos, envía mensajes digitales a los dispositivos de destino. Actualmente, se utilizan aplicaciones móviles, que obtienen un identificador único unánime para realizar varias funciones, como desencadenar una acción basada en la ubicación y rastrear a los clientes.



IMPLEMENTACIONES

Tienen numerosas aplicaciones en diversas áreas, debido a su bajo consumo se puede integrar directamente en dispositivos conectados como balizas, rastreadores, cadenas de frío, nivel de combustible, presión de neumáticos, apertura de puertas y paneles laterales, alertas de pánico y personal caído y muchas otras aplicaciones.

En general se implementan como solución práctica para amplificar monitoreo, seguimiento de funcionalidades, ahorro de energía. Esto sucede por ejemplo en dispositivos médicos como sensores de temperatura o pulso, medidores de presión, etc.

Por último, se aclara que los ejemplos de implementación expuestos son de Bluetooth y no bluetooth Low Energy (BLE). Ya que existe una diferencia entre ellos, la misma radica principalmente en el consumo de batería y el costo. Ambas se utilizan para propósitos muy diferentes. Bluetooth maneja muchos datos, pero consume batería rápidamente. BLE se utiliza para aplicaciones que no necesitan intercambiar grandes cantidades de datos y, por lo tanto, pueden funcionar con batería durante años.

e) ¿Qué es el Protocolo Bluetooth de Baja Energía (BLE) ? ¿Dónde lo implementaría?



Bluetooth Low Energy también se denomina BLE o Bluetooth Smart. Cuando Bluetooth lanzó la especificación principal de Bluetooth 4.0, introdujeron BLE. En realidad, Nokia ya inició el BLE como un proyecto que alguna vez se llamó Wibree, y se introdujo allá por 2006 con ese nombre, Wibree. En 2010, el Grupo de Interés Especial de Bluetooth fusionó Wibree en el estándar Bluetooth como parte de la especificación central 4.0. Aunque es una parte de la misma especificación, BLE por sí solo no es compatible con versiones anteriores de Bluetooth, por lo que no podemos tratarlo como si fuese el mismo protocolo que Bluetooth.

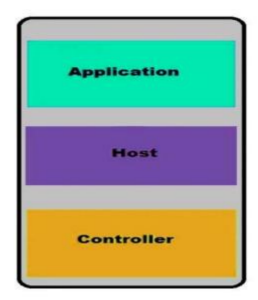
Hoy en día todo el mundo tiene un teléfono inteligente. Por lo tanto, BLE puede comunicarse con una gran cantidad de dispositivos móviles. En la actualidad, los teléfonos que ejecutan Android, OS X, Windows Phone, iOS y BlackBerry, así como Linux y Windows 8, son compatibles con BLE. Esto significa que puede integrar su proyecto fácilmente para lograr hacer una comunicación multiplataforma. La principal gran ventaja del BLE es que se diseñó para consumir muy poca energía. BLE, a diferencia del estándar Bluetooth clásico, está diseñado para reducir el consumo de energía, lo que permite que su dispositivo BLE funcione durante meses o años con una pequeña batería de tipo botón. Ahora aprendamos el funcionamiento básico de BLE.

Partes constitutivas de un dispositivo Bluetooth:

Hay tres bloques de construcción principales en cada dispositivo Bluetooth.

- 1. **Aplicación**: Es la aplicación de usuario que interactúa con la pila de protocolos Bluetooth para cubrir un caso de uso en particular.
- 2. **Host**: Las capas superiores de la pila del protocolo Bluetooth.
- 3. Controlador: Las capas inferiores de la pila del protocolo Bluetooth, incluida la radio. Además, la especificación proporciona un protocolo de comunicaciones estándar entre el host y el controlador. Esa es la interfaz de controlador de host (HCI, host controller interface). Se utiliza para permitir la interoperabilidad entre hosts y controladores producidos por diferentes empresas.
 - Estas capas se pueden implementar en un solo circuito integrado (SoC) o chip, o se pueden dividir en varios IC conectados a través de una capa de

comunicación (UART, USB, SPI u otra).



Rendimiento de datos

La velocidad de modulación de la radio Bluetooth Low Energy se establece según la especificación en 1 Mbps constante. Este, por supuesto, es el límite superior teórico. En la práctica, puede esperar entre 5 y 10 KB por segundo, según las limitaciones de los dispositivos utilizados.

Rango de operación

El alcance real de cualquier dispositivo inalámbrico depende de una amplia variedad de factores (entorno operativo, diseño de la antena, carcasa, orientación del dispositivo, etc.), pero como era de esperar, Bluetooth Low Energy se centra en la comunicación de muy corto alcance. Es posible crear y configurar un dispositivo BLE que pueda transmitir datos de manera confiable a 30 metros o más en línea de visión, pero un rango operativo típico probablemente esté más cerca de 2 a 5 metros. Por supuesto, cuanto mayor sea el rango, mayor será el consumo de batería, así que tenga cuidado cuando intente ajustar su dispositivo para un rango de alcance más alto.

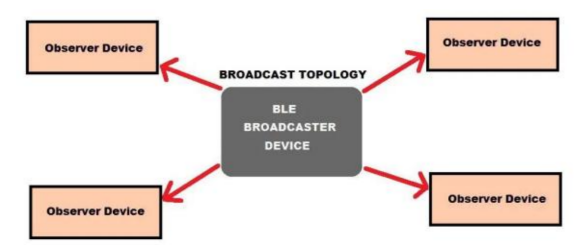
Topología de la red

Un dispositivo Bluetooth de baja energía puede comunicarse con el mundo exterior de dos formas:

1. Broadcasting (Radiodifusión)

¿Has oído hablar del término broadcasting? ¿Qué es? Exactamente. Broadcasting significa enviar datos a más de un miembro. Lo mismo aquí también. La transmisión es el acto de enviar datos a todos los dispositivos de escucha que estén en cobertura. Con la transmisión sin conexión, puede enviar datos a cualquier dispositivo de escaneo o receptor en el rango de

escucha. Vea la imagen de abajo



Bluetooth Low Energy Broadcaster

Este mecanismo esencialmente le permite enviar datos en un solo sentido a cualquier persona o cualquier cosa que sea capaz de recoger los datos transmitidos.

- **Broadcaster**: Envía periódicamente paquetes publicitarios (advertising) no conectables a cualquier dispositivo que desee recibirlos.
- Observador: Escanea cíclicamente las frecuencias preestablecidas para recibir cualquier paquete publicitario (advertising) no conectable que se esté transmitiendo actualmente. Cada paquete advertising puede transportar hasta 31 bytes de carga útil de datos publicitarios (advertising), junto con la información básica del encabezado (incluida la dirección del dispositivo Bluetooth). Dichos paquetes simplemente son transmitidos a ciegas por el aire por el anunciante sin el conocimiento previo de la presencia de ningún dispositivo de escaneo. Los paquetes de publicidad pueden contener campos con información adicional. Cuando un observador recibe un paquete de advertising puede solicitar más datos a través de un Scan Request y el Broadcaster responderá con un Scan Response que consta de otros 31 bytes más de información.

Con la introducción del nuevo Bluetooth Low Energy 5.1, el Broadcaster puede enviar hasta 251 bytes en los paquetes advertising. La transmisión es rápida y fácil de usar, y es una buena opción si desea enviar solo una pequeña cantidad de datos en un horario fijo o en varios dispositivos.

2. **Conexiones:** Si necesita transmitir datos en ambas direcciones, o si tiene más datos de los que pueden admitir las dos cargas publicitarias, deberá utilizar una conexión. Una conexión es un intercambio de datos permanente y periódico de paquetes de datos entre dos dispositivos. Las conexiones involucran dos roles separados:

- 1. Central / Maestro
- 2. Periférico / esclavo

Central / Maestro

Los dispositivos centrales suelen ser teléfonos inteligentes o PCs que suelen tener una mayor potencia de procesamiento de CPU. Este dispositivo central escanea repetidamente las frecuencias particulares en busca de paquetes publicitarios. Si encuentra paquetes adecuados, iniciará la conexión. Una vez que se establece la conexión, es el central quien gestiona la sincronización e inicia los intercambios periódicos de datos.

Periférico / esclavo

Los dispositivos periféricos suelen ser algunos sensores o dispositivos de baja potencia, que se conectan al dispositivo central. Entonces este dispositivo periférico envía los paquetes publicitarios periódicamente. Y también acepta la conexión entrante. Una vez entra en una conexión activa, el periférico sigue la sincronización de la central e intercambia datos regularmente con él.

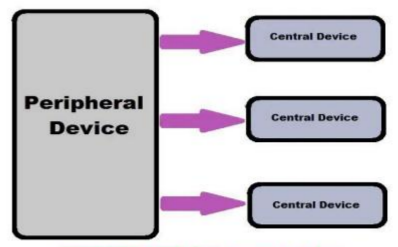
Veamos el procedimiento de conexión a continuación:

- 1. Los dispositivos periféricos envían periódicamente los paquetes publicitarios.
- 2. Los dispositivos centrales escanean los paquetes publicitarios de los dispositivos periféricos cercanos.
- 3. Si el dispositivo central encuentra un paquete publicitario adecuado, envía las solicitudes de conexión al dispositivo periférico.
- 4. Los dispositivos periféricos aceptan la conexión entrante.
- 5. Después de establecer la conexión, el dispositivo periférico detiene la publicidad y sigue al dispositivo central. 6. Ahora, dos dispositivos pueden intercambiar datos en dos direcciones.

A partir de la versión 4.1 de la especificación, se han eliminado todas las restricciones sobre las combinaciones de roles y todas las siguientes son posibles:

- Un dispositivo puede actuar como central y periférico al mismo tiempo.
- Una central se puede conectar a múltiples periféricos.
- Un periférico se puede conectar a múltiples centrales.

En el siguiente diagrama, he explicado los modos de publicidad y conexión



ADVERTISING MODE - Envia paquetes a muchos

Resumen anterior

Bluetooth Low Energy también se llama BLE y Bluetooth Smart. La principal y gran ventaja del BLE es que consume muy poca energía. BLE, a diferencia del estándar Bluetooth clásico, está diseñado para reducir el consumo de energía, esto permite que un dispositivo BLE funcione durante meses o años con una batería de tipo botón. Un dispositivo BLE se comunica con otros dispositivos mediante dos métodos.

- **Broadcasting**: Broadcasting es el acto de enviar datos a todos los dispositivos de escucha. (Uno a muchos)
- **Conexiones** : una conexión es un intercambio de datos permanente y periódico de paquetes entre dos dispositivos (uno-a-uno).

Los dispositivos BLE tienen dos funciones.

Central / Master: dispositivos centrales que escanean los paquetes publicitarios de los dispositivos periféricos cercanos y en su casa inician la conexión.

Periféricos / Esclavo: Los dispositivos periféricos envían los paquetes publicitarios periódicamente. Y también acepta la conexión entrante si están programados para ello.

Ahora entraremos en la pila de protocolos BLE.

Pila de protocolo BLE

BLE, como muchas otras tecnologías inalámbricas, está organizado en varias capas. Cada capa tiene su propósito y desempeña un papel importante para que un dispositivo BLE funcione correctamente. Como discutimos antes, hay tres bloques constitutivos presentes en el BLE.

- 1. Aplicación
- 2. Host
- 3. Controlador

Cada uno de estos bloques básicos de la pila de protocolos se divide en varias capas que ofrecen la funcionalidad requerida para operar:

Application

La aplicación, como en todos los otros tipos de sistemas, es la capa más alta y la responsable de contener la lógica, la interfaz de usuario y el manejo de datos de todo lo relacionado con el caso de uso real que implementa la aplicación. La arquitectura de una aplicación depende en gran medida de cada implementación y uso en particular.

Host

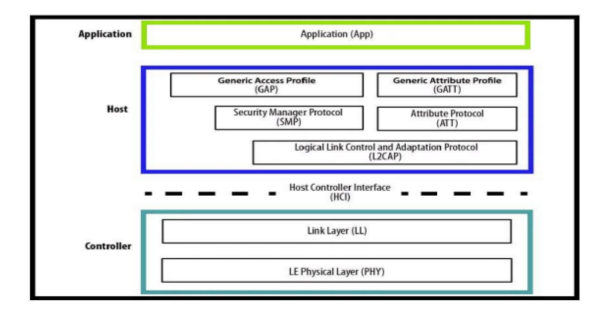
El anfitrión contiene las siguientes capas.

- Perfil de acceso genérico (GAP), Generic Access Profile.
- Perfil de atributo genérico (GATT), Generic Attribute Profile.
- Protocolo de adaptación y control de enlace lógico (L2CAP), Logical Link Control and Adaptation Protocol.
- Protocolo de atributos (ATT), Attribute Protocol.
- Gerente de seguridad (SM), Security Manager.
- Interfaz de controlador de host (HCI), el lado del host, Host Controller Interface.

Controller

El controlador contiene las siguientes capas.

- Interfaz de controlador de host (HCI), lado del controlador. Host Controller Interface.
- Capa de enlace (LL), Link Layer.
- Capa física (PHY), Physical Layer

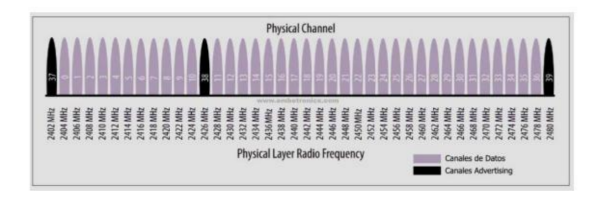


Bluetooth Low Energy Ble, pila de protocolos

Capas de controlador

Capa física (PHY), Physical Layer

La capa física (PHY) es la parte que realmente contiene el circuito de comunicaciones analógicas, capaz de modular y demodular señales analógicas y transformarlas en símbolos y datos digitales. El BLE puede comunicarse en un rango de 40 canales desde 2.4000 GHz a 2.4835 GHz. 37 de estos canales se utilizan para datos de conexión y los últimos tres canales (37, 38 y 39) se utilizan como canales publicitarios para configurar conexiones y enviar datos de transmisión.



Physical Layer Bluetooth Low Energy BLE El estándar utiliza una técnica llamada espectro ensanchado por salto de frecuencia, (frequency-hopping spread spectrum) en la que la radio salta entre canales en cada evento de conexión utilizando la siguiente fórmula:

Canal = (Canal_actual + salto) mod 37

El valor del salto se comunica por el host cuando se establece la conexión y, por lo tanto, es diferente para cada conexión recién establecida. Esta técnica intenta minimizar el efecto de cualquier interferencia de radio potencialmente presente en la concurrida banda de 2,4 GHz a través de cualquier canal, especialmente porque WiFi y Bluetooth clásico operan en esta banda y los dispositivos pueden experimentar fuertes interferencias cerca de dispositivos con una gran potencia de transmisión.

Capa de enlace (LL), Link layer

La capa de enlace es la parte que interactúa directamente con la PHY y, por lo general, se implementa como una combinación de hardware y software personalizados. Es responsable de todos los requisitos de tiempo definidos por la especificación.

La capa de enlace define los siguientes roles:

- **Anunciante (Advertiser):** dispositivo que envía paquetes publicitarios.
- **Escáner:** dispositivo que escanea paquetes publicitarios.

• **Master:** un dispositivo que inicia una conexión y la administra más tarde. Esclavo: un dispositivo que acepta una solicitud de conexión y sigue la sincronización del maestro.

Estos roles se pueden agrupar lógicamente en dos pares: anunciante y escáner (cuando no están en una conexión activa) y maestro y esclavo (cuando están en una conexión). Dirección de dispositivo Bluetooth (BDA), Bluetooth Device Address El identificador fundamental de un dispositivo Bluetooth, similar a una dirección (MAC) Ethernet Media Access Control, es la dirección del dispositivo Bluetooth. Este número de 48 bits (6 bytes) identifica de forma única un dispositivo entre otros. Hay dos tipos de direcciones de dispositivo, y una o ambas se pueden configurar en un dispositivo en particular:

- 1. Dirección pública del dispositivo. Public device address.
- 2. Dirección de dispositivo aleatoria. Random device address

Dirección pública del dispositivo

Es el equivalente a una dirección de dispositivo fija, BR / EDR, programada en fábrica. Debe estar registrado con la Autoridad de registro de IEEE y nunca cambiará durante la vida útil del dispositivo.

Dirección de dispositivo aleatoria

Esta dirección puede preprogramarse en el dispositivo o generarse dinámicamente en tiempo de ejecución. La capa de enlace también se encarga de la dirección del dispositivo Bluetooth. La capa de enlace también se encarga de establecer conexiones, filtrar los paquetes publicitarios en función de la dirección de Bluetooth o en función del tipo de datos en sí. También administra el intervalo de conexión: el tiempo entre el comienzo de dos eventos de conexión consecutivos. La capa de enlace también puede configurar el cifrado de los datos, que es muy deseable en el caso de muchos dispositivos presentes en el mismo rango.

Es importante tener en cuenta que la capa de enlace actúa como un portador de datos confiable. Todos los paquetes recibidos se verifican con un CRC de 24 bits y se solicitan retransmisiones cuando la verificación de errores detecta una falla en la transmisión. No hay límite superior para retransmisiones; la capa de enlace reenviará el paquete hasta que finalmente el receptor lo reconozca como válido.

Además de la publicidad, el escaneo, el establecimiento (y la terminación) de conexiones y la transmisión y recepción de datos, la capa de enlace también es responsable de varios procedimientos de control, incluidos estos dos procesos críticos:

- 1. Cambiar los parámetros de conexión
- 2. Cifrado

Interfaz de controlador de host (HCI) La interfaz de controlador de host (HCI) es

un protocolo estándar que permite que la comunicación entre un host y un controlador se lleve a cabo a través de una interfaz en serie.

Los ejemplos más típicos de esta configuración incluyen la mayoría de los teléfonos inteligentes, tablets y computadoras personales, en las que el host (y la aplicación) se ejecuta en la CPU principal, mientras que el controlador está ubicado en un chip de hardware separado conectado a través de un UART o USB. Esto es similar al modelo utilizado por otras tecnologías, como WiFi o Ethernet: la pila de TCP / IP se ejecuta en el procesador principal, mientras que las capas de nivel inferior se ejecutan en un SoC separado.

La especificación de Bluetooth define HCI como un conjunto de comandos y eventos para que el host y el controlador interactúen entre sí, junto con un formato de paquete de datos y un conjunto de reglas para el control de flujo y otros procedimientos. Además, la especificación define varios medios de transporte, cada uno de los cuales aumenta el protocolo HCI para un transporte físico específico (UART, USB, SDIO, etc.).

Capas de host

Protocolo de adaptación y control de enlace lógico (L2CAP)

Esta capa realiza dos tareas principales,

- 1. Multiplexor del protocolo
- 2. Fragmentación y recombinación de paquetes

Multiplexor del protocolo

Esta capa actúa como multiplexor de protocolo. Esto significa que toma múltiples protocolos de las capas superiores y los encapsula en el formato de paquete BLE estándar (y viceversa).

Fragmentación y recombinación

En el lado del transmisor, toma paquetes grandes de las capas superiores y los divide en trozos que se ajustan al tamaño de carga útil máximo de 27 bytes de los paquetes BLE. En el lado del receptor, recibe varios paquetes que se han fragmentado y los recombina en un solo paquete grande que luego se enviará en sentido ascendente a la entidad apropiada en las capas superiores del host. Para Bluetooth Low Energy, la capa L2CAP se encarga de enrutar dos protocolos principales:

1. Protocolo de atributos (ATT)

2. Protocolo de administrador de seguridad (SMP)

El ATT forma la base del intercambio de datos en las aplicaciones BLE, mientras que el SMP proporciona un marco para generar y distribuir claves de seguridad entre pares.

Protocolo de atributos (ATT)

El Attribute Protocol (ATT) es un protocolo sin estado cliente / servidor simple basado en atributos presentados por un dispositivo. En BLE, cada dispositivo es un cliente, un servidor o ambos, independientemente de si es maestro o esclavo. Un cliente solicita datos de un servidor y un servidor envía datos a los clientes. El protocolo es estricto en cuanto a su secuenciación. Si una solicitud aún está pendiente (aún no se ha recibido respuesta), no se pueden enviar más solicitudes hasta que se reciba y procese la respuesta anterior. Esto se aplica a ambas direcciones de forma independiente en el caso de que dos pares actúen como cliente y servidor. Cada servidor contiene datos organizados en forma de atributos, a cada uno de los cuales se le asigna un identificador de atributo de 16 bits, un identificador único universal (UUID), un conjunto de permisos y, finalmente, un valor. El identificador de atributo es simplemente un identificador utilizado para acceder al valor de un atributo. El UUID especifica el tipo y la naturaleza de los datos contenidos en el valor. Cuando un cliente desea leer o escribir valores de atributo desde o hacia un servidor, emite una solicitud de lectura o escritura al servidor con el identificador (handler) correspondiente. El servidor responderá con el valor del atributo o un acuse de recibo. En el caso de una operación de lectura, depende del cliente analizar el valor y comprender el tipo de datos recibido según el UUID del atributo. Por otro lado, durante una operación de escritura, se espera que el cliente proporcione datos que sean consistentes con el tipo de atributo en cuestión y el servidor es libre de rechazar la operación si los datos no son acordes.

El conjunto de operaciones posibles sobre ATT se incluyen en las siguientes categorías:

- Manejo de errores
- Respuesta de error
- Configuración del servidor
- Encontrar información
- Leer operaciones
- Operaciones de escritura
- Escrituras en cola
- Servidor iniciado

Todas las operaciones, excepto las de la categoría iniciada por el servidor (y algunas otras seleccionadas) se agrupan en pares de solicitud / respuesta. Las solicitudes siempre son enviadas por el cliente y las respuestas son emitidas por el servidor como respuesta a una solicitud.

Gerente de seguridad (SM)

El Security Manager (SM) es tanto un protocolo como una serie de algoritmos de seguridad diseñados para proporcionar a la pila de protocolos Bluetooth la capacidad de generar e intercambiar claves de seguridad, que luego permiten a los pares comunicarse de forma segura a través de un enlace cifrado, para confiar en la

identidad. del dispositivo remoto y, finalmente, para ocultar la dirección pública de Bluetooth si es necesario para evitar que dispositivos malintencionados rastreen un dispositivo en particular. Hace dos roles.

1. Iniciador 2. Respondedor

Iniciador: siempre corresponde al maestro de la capa de enlace y, por lo tanto, a la central GAP.

Respondedor: siempre corresponde al esclavo de la capa de enlace y, por lo tanto, al periférico GAP.

Perfil de acceso genérico (GAP)

GAP es un acrónimo de Generic Access Profile y controla las conexiones y la publicidad (advertising) en Bluetooth. GAP es lo que hace que su dispositivo sea visible para el mundo exterior y determina cómo dos dispositivos pueden (o no pueden) interactuar entre sí mediante conexión. GAP establece diferentes conjuntos de reglas y conceptos para regular y estandarizar el funcionamiento de dispositivos de bajo nivel:

- Roles e interacción entre dispositivos
- Modos operativos y transiciones entre ellos
- Procedimientos operativos para lograr una comunicación coherente y operable
- Aspectos de seguridad, incluidos los modos y procedimientos de seguridad Formatos de datos adicionales para datos sin protocolo

Roles

GAP especifica cuatro roles que un dispositivo puede adoptar para unirse a una red BLE:

- Broadcaster
- Observer
- Central
- Peripheral

Ya hemos hablado de estos roles. Cada dispositivo en particular puede operar en uno o más roles a la vez, y la especificación no impone restricciones en este aspecto. Muchos desarrolladores intentan erróneamente asociar los roles de cliente y servidor de BLE GATT con roles de GAP. No existe ninguna conexión entre ellos, y cualquier dispositivo puede ser un cliente GATT, un servidor o ambos, según la aplicación y la situación. Considere, por ejemplo, un monitor de actividad física emparejado con un teléfono inteligente. La función GAP del monitor de actividad física es un periférico y actúa como un servidor GATT cuando el teléfono solicita datos de sus sensores. A veces, también puede actuar como un cliente de GATT cuando solicita datos de tiempo precisos del teléfono inteligente para actualizar su reloj interno para la marca de tiempo de los datos. Los roles de cliente / servidor de GATT dependen exclusivamente de la dirección en la que fluyen las solicitudes de datos y las transacciones de respuestas, mientras que los roles de

GAP permanecen constantes como periféricos para el monitor de ejercicio y central para el teléfono inteligente.

Modos

El modo es un estado en el que un dispositivo puede cambiar durante un cierto período de tiempo para lograr un objetivo en particular o, más específicamente, para permitir que un par realice un procedimiento determinado. Los modos de cambio se pueden activar mediante acciones de la interfaz de usuario o automáticamente cuando sea necesario, y los dispositivos tienden a cambiar de modo con más frecuencia que los roles.

Procedimientos

Un procedimiento es una secuencia de acciones (generalmente secuencias de control de la capa de enlace o intercambios de paquetes) que permite que un dispositivo logre un objetivo determinado. Por lo general, un procedimiento se asocia con un modo en el otro par, por lo que a menudo están estrechamente acoplados.

Seguridad

GAP se basa en Security Manager y Security Manager Protocol al definir modos y procedimientos de seguridad que especifican cómo los pares establecen el nivel de seguridad requerido por el intercambio de datos en particular y luego cómo se aplica ese nivel de seguridad.

Formatos de datos adicionales de GAP

Además de todo lo anterior, GAP también se utiliza como marcador de posición para ciertas definiciones de formato de datos adicionales que están relacionadas con los modos y procedimientos definidos por la especificación GAP.

Perfil de atributo genérico (GATT)

GATT es un acrónimo de Generic Attribute Profile y define la forma en que dos dispositivos Bluetooth de baja energía transfieren datos de un lado a otro utilizando conceptos llamados Servicios y Características. Hace uso de un protocolo de datos genérico llamado Protocolo de atributos (ATT), que se usa para almacenar servicios, características y datos relacionados en una tabla de búsqueda simple usando ID o handler de 16 bits para cada entrada en la tabla GATT entra en juego una vez que se establece una conexión dedicada entre dos dispositivos, lo que significa que ya ha pasado por el proceso de publicidad regido por GAP. Sin embargo, una vez que se establece una conexión entre los periféricos y los dispositivos centrales, la comunicación puede tener lugar en ambas direcciones, lo que es diferente al enfoque de transmisión unidireccional que utiliza solo datos publicitarios y GAP.

Roles

Un concepto importante que debe entenderse con el GATT es la relación servidor / cliente. Cliente GATT El dispositivo central (teléfono / tablet) se conoce como cliente GATT.

El cliente GATT

corresponde al cliente ATT. Envía solicitudes a un servidor y recibe respuestas (y actualizaciones iniciadas por el servidor) de él. El cliente de GATT no sabe nada de antemano sobre los atributos del servidor, por lo que primero debe indagar sobre la presencia y la naturaleza de esos atributos realizando el descubrimiento de servicios (service discovery).

Servidor GATT

El dispositivo periférico (sensores) se conoce como servidor GATT. El servidor GATT corresponde al servidor ATT. Recibe las solicitudes de un cliente y envía respuestas. Vale la pena mencionar una vez más porque es muy importante que las funciones del GATT son completamente independientes de las funciones de GAP y, al mismo tiempo, compatibles entre sí. Eso significa que tanto una central GAP como un periférico GAP pueden actuar como un cliente o servidor GATT, o incluso actuar como ambos al mismo tiempo.

UUID

Un identificador único universal (UUID) es un número de 128 bits (16 bytes) que se supone (o tiene una alta probabilidad) de ser globalmente único.

Atributos

Los atributos son la entidad de datos más pequeña definida por GATT (y ATT). Son piezas de información direccionables que pueden contener datos de usuario relevantes (o metadatos) sobre la estructura y agrupación de los diferentes atributos contenidos en el servidor. Tanto GATT como ATT pueden trabajar solo con atributos, por lo que para que los clientes y servidores interactúen, toda la información debe estar organizada de esta forma. Conceptualmente, los atributos siempre se encuentran en lado del servidor y el cliente accede a ellos (y en su caso los modifica).

Handle

El Handle de atributo es un identificador único de 16 bits para cada atributo en un servidor GATT en particular. Es la parte de cada atributo que lo hace direccionable y se garantiza que no cambiará entre transacciones o, para dispositivos vinculados, incluso entre conexiones. Debido a que el valor 0x0000 denota un identificador no válido, la cantidad de identificadores disponibles para cada servidor GATT es 0xFFFE (65535), aunque en la práctica, el número de atributos en un servidor suele estar más cerca de unas pocas docenas

Type

El tipo de atributo no es más que un UUID. Puede ser un UUID de 16, 32 o 128 bits, que ocupe 2, 4 o 16 bytes, respectivamente. El tipo determina el tipo de datos presentes en el valor del atributo, y hay mecanismos disponibles para descubrir atributos basados exclusivamente en su tipo.

Permisos

Los permisos son metadatos que especifican qué operaciones ATT se pueden ejecutar en cada atributo en particular y con qué requisitos de seguridad específicos

ATT y GATT definen los siguientes permisos:

Permisos de acceso

De manera similar a los permisos de archivo, los permisos de acceso determinan si el cliente puede leer o escribir (o ambos) un valor de atributo. Cada atributo puede tener uno de los siguientes permisos de acceso:

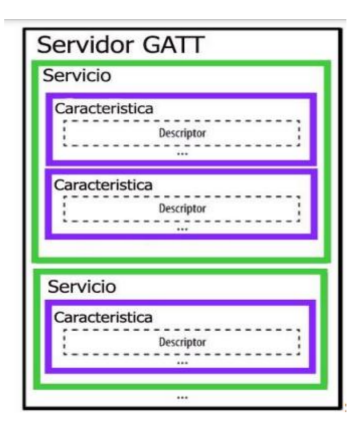
- Ninguno: el cliente no puede leer ni escribir el atributo.
- Readable: el cliente puede leer el atributo.
- Writable: el cliente puede escribir el atributo.
- Readable y Writable: el cliente puede leer y escribir el atributo.

Valor

Es valor del atributo y contiene los datos reales del atributo. No hay restricciones sobre el tipo de datos que puede contener (puede imaginarlo como un búfer sin tipo que se puede convertir a cualquier tipo real, según el tipo de atributo), aunque su longitud máxima está limitada a 512 bytes. por la especificación.

Jerarquía de atributos y datos

Los atributos de un servidor GATT se agrupan en servicios, cada uno de los cuales puede contener cero o más características. Estas características, a su vez, pueden incluir cero o más descriptores. Esta jerarquía se aplica estrictamente a cualquier dispositivo que afirme ser compatible con el GATT (esencialmente, todos los dispositivos BLE compatibles), lo que significa que todos los atributos de un servidor GATT se incluyen en una de estas tres categorías, sin excepciones. Ningún atributo colgante puede estar fuera de esta jerarquía, ya que el intercambio de datos entre dispositivos BLE depende de ello.



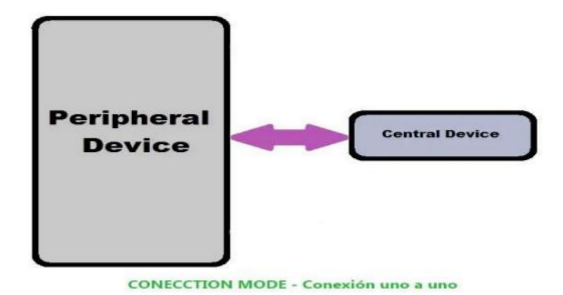
Servicios

Los servicios se utilizan para dividir los datos en entidades lógicas y por lo tanto contienen fragmentos específicos de datos llamados características. Un servicio puede tener una o más características, y cada servicio se distingue de otros servicios por medio de su ID numérico único UUID, que puede ser de 16 bits (para servicios BLE adoptados oficialmente) o de 128 bits (para servicios personalizados).

Caracteristicas

Puede pensar en las características como contenedores de datos de usuario. Siempre incluyen al menos dos atributos:

- La declaración de característica (que proporciona metadatos sobre los datos reales del usuario)
- El valor de característica (que es un atributo completo que contiene los datos del usuario en el campo de valor)



Dispositivos en modo conexión Estos son a grosso modo todos los conceptos básicos de Bluetooth Low Energy (BLE). Ahora profundizaremos un poco. Comencemos la pila de protocolos de Bluetooth de baja energía (BLE).

Pila de protocolo BLE

BLE, como muchas otras tecnologías de transmisión inalámbricas, está organizado en varias capas. Cada capa tiene su propósito y desempeña un papel importante para que un dispositivo BLE funcione correctamente. Como discutimos antes, hay tres bloques de constitutivos presentes en BLE.

- 1. Application
- 2. Host
- 3. Controller

Cada uno de estos bloques de construcción básicos de la pila de protocolos Ble se divide en varias capas que brindan la funcionalidad requerida para operar:

Application

La aplicación, como en todos los otros tipos de sistemas, es la capa más alta y la responsable de contener la lógica, la interfaz de usuario y el manejo de datos de todo lo relacionado con el caso de uso real que implementa la aplicación. La arquitectura de una aplicación depende en gran medida de cada implementación en particular.

Host

El host contiene las siguientes capas.

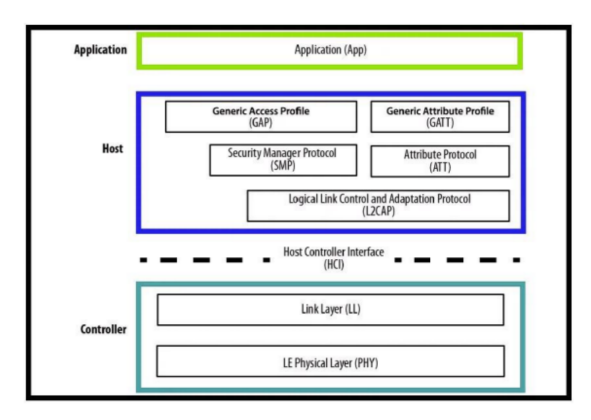
- Perfil de acceso genérico (GAP)
- Perfil de atributo genérico (GATT)
- Protocolo de adaptación y control de enlace lógico (L2CAP)
- Protocolo de atributos (ATT)

- Gerente de seguridad (SM)
- Interfaz de controlador de host (HCI), el lado del host

Controlador

El controlador contiene las siguientes capas.

- Interfaz de controlador de host (HCI), lado del controlador
- Capa de enlace (LL)
- Capa física (PHY)



Resumen:

El Bluetooth de Baja Energía (BLE) es una versión del protocolo Bluetooth diseñada para reducir significativamente el consumo de energía. Es ideal para aplicaciones que requieren transferencias de datos pequeñas y que no necesitan estar conectadas de forma continua, como los dispositivos de monitoreo de salud y fitness. A diferencia de Bluetooth clásico, BLE está pensado para dispositivos que necesitan permanecer conectados durante largos períodos, pero transmiten menos datos. Implementación: BLE se implementa en dispositivos de salud y bienestar, como pulseras inteligentes y monitores de frecuencia cardíaca, en balizas (beacons) para el rastreo de ubicación, y en dispositivos de Internet de las Cosas (IoT), como sensores inteligentes y sistemas de iluminación controlados remotamente.

f) ¿Qué es el Protocolo ZigBee? ¿Dónde lo implementaría?

Es un estándar de comunicación inalámbrica diseñado para redes de área personal (PAN), requieren bajo consumo de energía y transmisión de datos a corta distancia. Se basan en la especificación IEEE 802.15.4 y son ideales para aplicaciones donde los dispositivos necesitan operar durante largos periodos con batería o requieren una gran cantidad de dispositivos que estén interconectados.

Sus características principales son:

- Bajo consumo de energía
- Rango: Aproximadamente 10 a 100 metros.
- Redes de malla: significa que los dispositivos pueden retransmitir datos entre ellos, para aumentar el alcance de la red y confiabilidad de la comunicación.
- Baja velocidad de transmisión
- Escalabilidad

Se implementan en:

- Domótica: Para la automatización del hogar como controlar las luces, cerraduras de puertas, etc.
- Sensores industriales: Ideal para sensores en fábricas o edificios grandes, para monitorear condiciones de temperatura, humedad, etc.
- IoT: Para aplicaciones de IoT por su bajo consumo de energía y capacidad de soportar una gran cantidad de dispositivos
- Redes de sensores en entornos remotos: Como en la agricultura

g) ¿Qué es el Protocolo WiFi? ¿Dónde lo implementaría?

Es un conjunto de estándares para la comunicación inalámbrica que permite la transmisión de datos a través de ondas de radio en redes locales. Se basa en las especificaciones de la familia **IEEE 802.11**, las cuales definen cómo los dispositivos pueden conectarse a una red de área local (LAN) sin necesidad de cables. Sus características principales son:

- Frecuencia
- Seguridad
- Rango
- Velocidad

Se implementan en:

- Redes domésticas: Para conectar teléfonos, televisores, etc.
- Redes empresariales: En oficinas para conectar varios dispositivos a una red central, impresoras y servidores.
- Espacios públicos: En lugares como cafeterías, aeropuertos y centros comerciales, brindan acceso a internet para los usuarios.
- Dispositivos IoT: Se utiliza en proyectos de domótica o telecomunicaciones, como en el Esp32, que puede usar wifi para enviar datos a través de internet u otros dispositivos de la red.

h) ¿Qué es el Protocolo LoRaWan? ¿Dónde lo implementaría?

LoRaWAN (Long Range Wide Area Network) es un protocolo de comunicación inalámbrica de bajo consumo y largo alcance, diseñado específicamente para redes de área amplia de baja potencia (LPWAN). Utiliza la tecnología LoRa para transmitir pequeños paquetes de datos a largas distancias con un mínimo consumo energético, lo que lo convierte en una solución ideal para dispositivos IoT (Internet de las Cosas).

Características Clave

- **Largo alcance:** Permite comunicaciones de hasta 15-20 km en áreas rurales y 2-5 km en entornos urbanos.
- **Bajo consumo de energía:** Los dispositivos pueden funcionar durante años con una sola batería.
- **Seguridad:** Emplea encriptación AES-128 de extremo a extremo para proteger los datos transmitidos.
- **Baja tasa de datos:** Optimizado para transmitir pequeñas cantidades de información.

Tipos de Información Transmitida

- **Datos de sensores:** Temperatura, humedad, presión, calidad del aire, etc. Ideal para agricultura inteligente, ciudades inteligentes y monitorización ambiental.
- Monitoreo de energía: Medición inteligente de electricidad, agua o gas.
- **Datos de localización:** Geoposicionamiento para rastreo de activos.
- **Alarmas y eventos:** Detección de fallos y alertas en sistemas de seguridad e infraestructura crítica.
- **Notificaciones de estado:** Estado operativo de dispositivos, nivel de batería, etc.
- **Pequeños comandos de control:** Accionamiento remoto de dispositivos.

Ejemplos de Implementación

- **Ciudades inteligentes:** Monitorización de calidad del aire, alumbrado público inteligente, gestión del tráfico.
- **Agricultura inteligente:** Monitorización de cultivos, gestión del riego, detección de plagas.
- **Monitoreo de activos:** Rastreo de vehículos, contenedores, equipos industriales.
- **Monitoreo ambiental:** Calidad del agua, nivel de ruido, detección de incendios forestales.

¿Por qué elegir LoRaWAN?

LoRaWAN destaca por su bajo costo de implementación, escalabilidad y larga vida útil de los dispositivos. Es una excelente opción para aplicaciones donde la cobertura amplia, el bajo consumo y la seguridad son prioritarios.