Softwareentwurf und Anwendungen verteilter Systeme

BA Internet der Dinge – Gestaltung vernetzter Systeme

Semester 3

Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd

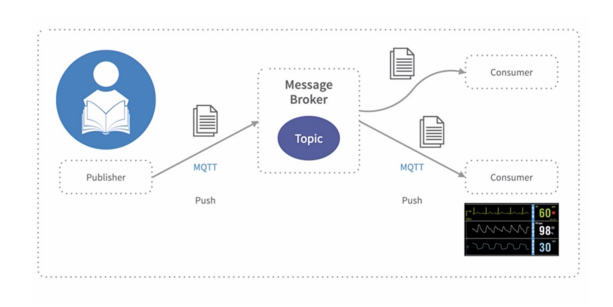
Dozent: Yannick Schiele

Netzwerkprotokolle

TCP, HTTP, MQTT, etc.

1

f G



MQTT

- Message Queuing Telemetry Transport
- Von IBM und Eurotech entwickelt
- auf Umgebungen mit niedriger Bandbreite und hoher Latenz spezialisiert → ideales Protokoll für Machine-to-Machine-Kommunikation und IoT
- Funktioniert nach Publish/Subscribe-Modell
- OSI Schicht 7, meistens aufbauend auf TCP/IP

https://www.linkedin.com/learning/search?keywords=mqtt&u=8226665

l f G

```
const mqtt = require('mqtt')
const host = 'broker.emqx.io'
const port = '1883'
const clientId = `mqtt_{username}`
const connectUrl = `mqtt://${host}:${port}`
const client = mqtt.connect(connectUrl, {
            clientId,
            clean: true,
            connectTimeout: 4000,
            username: 'emqx',
            password: 'public',
            reconnectPeriod: 1000,
})
const topic = '/nodejs/mqtt'
client.on('connect', () => {
            console.log('Connected')
            client.subscribe([topic], () => {
              console.log(`Subscribe to topic '${topic}'`)
  client.publish(topic, 'nodejs mqtt test', { qos: 0, retain: false },
(error) => {
            if (error) {
              console.error(error)
  })
})
client.on('message', (topic, payload) => {
            console.log('Received Message:', topic, payload.toString())
})
         f G
Н
```

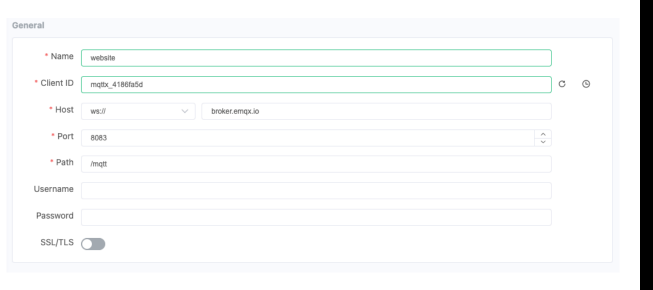
MQTT Example

npm install mqtt

Node mqttClient.js

Gemeinsame Programmierung

→ Eure Topics in Slack posten



MQTT Example

Online MQTT Client:

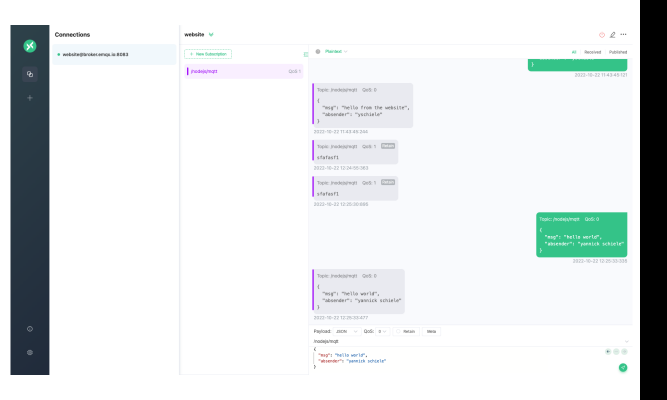
http://www.emqx.io/online-mqtt-client/

Hat vermutlich wegen HfG Netz funktioniert..

Übung:

15 Minuten ausprobieren/testen

inklusive Wildcards etc.



MQTT Client Example

http://www.emqx.io/online-mqtt-client/

```
"Herausgeber": "Xema",
"Nummer": "1234-5678-9012-3456",
"Deckung": 2e+6,
"Waehrung": "EURO",
"Inhaber":
          "Name": "Mustermann",
          "Vorname": "Max",
          "maennlich": true,
          "Hobbys": ["Reiten", "Golfen", "Lesen"],
          "Alter": 42,
          "Kinder": [],
          "Partner": null
                                               https://www.json.org/json-de.htm
```

JSON

- JavaScript Object Notation
- besteht aus Schlüssel-Wert-Paaren, die auch weiter verschachtelt werden können
- Getrennt durch einen Doppelpunkt (Schlüssel : Wert)
- Datentypen:
 - Nullwerte null
 - Bool true/false
 - Zahl 0-9
 - String " "
 - Array []
 - Objekt { }

Übung

Sensorwerte in JSON packen und auf Konsole ausgeben

Präsentation der Ergebnisse

Implementierung

Eines Webservers auf dem ESP

Wifi Libraries für den ESP

- ESP8266WiFi
 - https://arduino-esp8266.readthedocs.io/en/latest/esp8266wifi/readme.html
- Wifi.h
 - https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/wifi/
 - Note: this library was retired and is no longer maintained!

f G

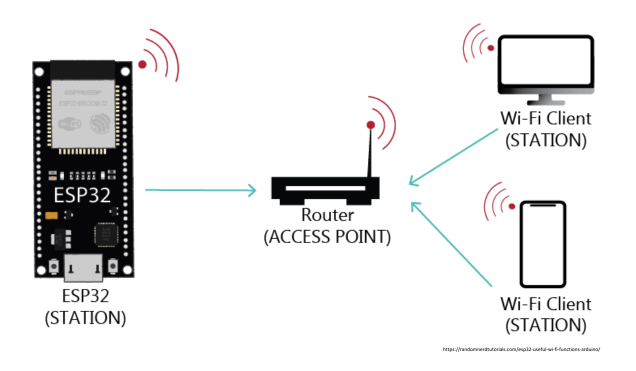
WiFi.mode(WIFI_STA)	station mode: der ESP32 verbindet sich mit einem Access Point
WiFi.mode(WIFI_AP)	access point mode: Geräte können sich mit dem ESP verbinden
WiFi.mode(WIFI_STA_AP)	Kombination aus beiden vorherigen Konfigurationen

https://randomnerdtutorials.com/esp32-useful-wi-fi-functions-arduino/

Wi-Fi Modes

Der ESP kann als Wi-Fi Station, Access Point oder beides fungieren.

Um den Wi-Fi-Modus einzustellen, wird WiFi.mode() verwendet und der gewünschte Modus als Argument übergeben

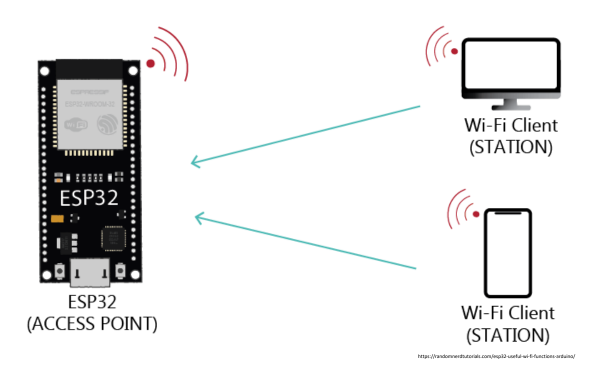


Wi-Fi Station

Wenn der ESP32 als Wi-Fi-Station eingestellt ist, kann er sich mit anderen Netzwerken verbinden (wie ein Router)

In diesem Szenario weist der Router dem ESP eine eindeutige IP-Adresse zu, die für Kommunikation im netzt genutzt werden kann

Wenn der Router mit dem Internet verbunden ist, kann der ESP Informationen aus dem Internet abrufen, wie z. B. Daten aus APIs (z. B. Wetterdaten), etc.



Access Point

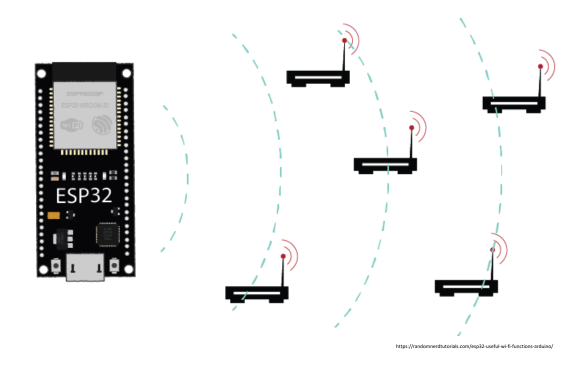
- Wenn das ESP32-Board als Access Point eingestellt ist, kann jedes Gerät mit Wi-Fi-Fähigkeiten eine Verbindung herstellen,
- Es wird ein eigenes Wi-Fi-Netzwerk erstellt, mit dem sich Wi-Fi-Geräte in der Nähe verbinden können
- Gute Möglichkeit wenn mehrere ESP32-Geräte alleine miteinander kommunizieren wollen
- Soft-AP (Soft Access Point): keine Verbindung mit dem Internet vorhanden

WiFi.mode(WIFI_AP_STA);

Wi-Fi Station + Access Point

Der ESP32 kann gleichzeitig als Wi-Fi-Station und Access Point eingestellt werden.

Dazu muss der Modus auf WIFI_AP_STA eingestellt werden



Wi-Fi Scan

Gemeinsame Programmierung auf dem ESP8266/ESP32

```
void initWiFi() {
  WiFi.mode(WIFI_STA);
  WiFi.begin(ssid, password);
  Serial.print("Connecting to WiFi ..");

while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
        Serial.print('.');
        delay(1000);
  }
  Serial.println(WiFi.localIP());
}
```

Verbinden zu einem Netzwerk

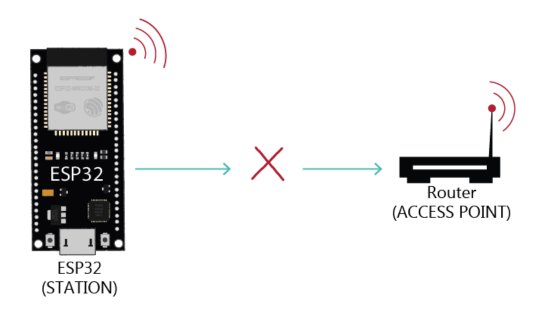
Gemeinsame Programmierung auf dem ESP8266/ESP32

Wert	Bedeutung
WL_IDLE_STATUS	temporärer Status, der beim Aufruf von WiFi.begin() zugewiesen wird
WL_NO_SSID_AVAIL	wenn keine SSID verfügbar sind
WL_SCAN_COMPLETED	der Netzwerkscan ist abgeschlossen
WL_CONNECTED	wenn eine Verbindung zu einem WiFi- Netzwerk besteht
WL_CONNECT_FAILED	wenn die Verbindung bei allen Versuchen fehlschlägt
WL_CONNECTION_LOST	wenn die Verbindung unterbrochen wird
WL_DISCONNECTED	wenn die Verbindung zu einem Netzwerk getrennt wurde

Wi-Fi Connection Status

Um den Status der Wi-Fi-Verbindung abzufragen, kann WiFi.status() verwendet werden

Diese gibt einen der folgenden Werte zurück, die den Konstanten in der Tabelle entsprechen



Wi-Fi-Netzwerk Verbindung trennen

Um die Verbindung zu einem zuvor verbundenen Wi-Fi-Netzwerk zu trennen, verwendet man:

WiFi.disconnect()

Um sich nach einem Verbindungsabbruch wieder mit dem Wi-Fi zu verbinden, kann man mit WiFi.reconnect() versuchen, sich wieder mit dem zuvor verbundenen Access Point zu verbinden

1	ARDUINO_EVENT_WIFI_SCAN_DONE	< ESP32 finish scanning AP
2	ARDUINO_EVENT_WIFI_STA_START	< ESP32 station start
3	ARDUINO_EVENT_WIFI_STA_STOP	< ESP32 station stop
	ARDUINO_EVENT_WIFI_STA_CONNECTED	
	ARDUINO_EVENT_WIFI_STA_DISCONNECTED	
		< the auth mode of AP connected by ESP32 station change
		< ESP32 station got IP from connected AP
8	ARDUINO_EVENT_WIFI_STA_LOST_IP	< ESP32 station lost IP and the IP is reset to 0
9	ARDUINO_EVENT_WPS_ER_SUCCESS < ESP3	2 station wps succeeds in enrollee mode
10	ARDUINO_EVENT_WPS_ER_FAILED < ESP3	2 station wps fails in enrollee mode
11	ARDUINO_EVENT_WPS_ER_TIMEOUT < ESP3	2 station wps timeout in enrollee mode
12	ARDUINO_EVENT_WPS_ER_PIN < ESP3	2 station wps pin code in enrollee mode
	ARDUINO_EVENT_WIFI_AP_START	< ESP32 soft-AP start
14	ARDUINO_EVENT_WIFI_AP_STOP	< ESP32 soft-AP stop
15	ARDUINO_EVENT_WIFI_AP_STACONNECTED	< a station connected to ESP32 soft-AP
		< a station disconnected from ESP32 soft-AP
		< ESP32 soft-AP assign an IP to a connected station
18	ARDUINO_EVENT_WIFI_AP_PROBEREQRECVED	< Receive probe request packet in soft-AP interface
19	ARDUINO_EVENT_WIFI_AP_GOT_IP6	< ESP32 ap interface v6IP addr is preferred
19	ARDUINO_EVENT_WIFI_STA_GOT_IP6	< ESP32 station interface v6IP addr is preferred
20	ARDUINO_EVENT_ETH_START <	ESP32 ethernet start
21	ARDUINO_EVENT_ETH_STOP <	ESP32 ethernet stop
22	ARDUINO_EVENT_ETH_CONNECTED <	ESP32 ethernet phy link up
	ARDUINO_EVENT_ETH_DISCONNECTED <	
24	ARDUINO_EVENT_ETH_GOT_IP <	ESP32 ethernet got IP from connected AP
		ESP32 ethernet interface v6IP addr is preferred

< ESP32 WiFi ready

Wi-Fi Events

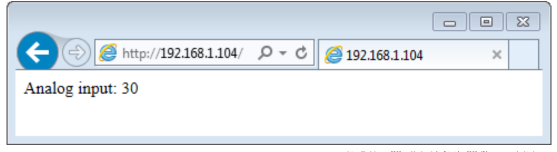
- Alternativ können WiFi Events verwendet werden, um zu erkennen, dass die Verbindung unterbrochen wurde
- Der ESP kann die folgenden Wi-Fi-Ereignisse verarbeiten
- Mit Wi-Fi Events ist es nicht notwendig, den Wi-Fi Status ständig zu überprüfen
- Wenn ein bestimmtes Ereignis eintritt, ruft es automatisch die entsprechende Funktion auf
- Skript mit allen Events auf Github verfügbar

0 ARDUINO_EVENT_WIFI_READY

```
onStationModeConnected (std::function< void(const</pre>
WiFiEventStationModeConnected &)>)
onStationModeDisconnected (std::function< void(const</pre>
WiFiEventStationModeDisconnected &)>)
onStationModeAuthModeChanged (std::function< void(const</pre>
WiFiEventStationModeAuthModeChanged &)>)
onStationModeGotIP (std::function< void(const</pre>
WiFiEventStationModeGotIP &)>)
onStationModeDHCPTimeout (std::function< void(void)>)
onSoftAPModeStationConnected (std::function< void(const</pre>
WiFiEventSoftAPModeStationConnected &)>)
onSoftAPModeStationDisconnected (std::function< void(const</pre>
WiFiEventSoftAPModeStationDisconnected &)>)
```

Wi-Fi Reconnect Event

Gemeinsame Programmierung auf dem ESP8266/ESP32



https://arduino-esp8266.readthedocs.io/en/latest/esp8266wifi/server-examples.html

Arduino Web Server

Gemeinsame Programmierung auf dem ESP8266/ESP32

Beispiele für einen Webserver mit der Wifi.h Library:

- https://lastminuteengineers.com/cre ating-esp32-web-server-arduino-ide/
- https://randomnerdtutorials.com/esp 32-web-server-arduino-ide/

Übung

Sensorwerte (als JSON) an Webserver übertragen und darstellen