# MQTT Python Client - Paho

# ❖ paho-mqtt 모듈

- o MQTT Python Client 모듈
- o 설치
  - sudo pip3 install paho-mqtt
- o api 문서
  - https://www.eclipse.org/paho/clients/python/docs/

# ❖ 구독자(Subscriber) 개발 절차

- o MQTT 클라이언트 클래스 인스턴스화
- o 브로커 연결
- ㅇ 토픽 구독 신청
- ㅇ 토픽 수신시 호출할 핸들러 등록
- o 토픽 수신 대기
- ㅇ 토픽 수신시 처리 핸들러 호출

# ❖ 발행자(Publisher) 개발 절차

- o MQTT 클라이언트 클래스 인스턴스화
- o 브로커 연결
- o 필요시 토픽 발행(전송)

## ❖ 클라이언트 클래스 인스턴스화하기 : Client()

- o client\_id
  - 브로커에 연결할 때 사용되는 고유 클라이언트 ID 문자열.
  - 비어있거나 None인 경우, 무작위로 결정
    - 이 경우 clean session은 True여야함.
- o clean\_session
  - 브로커와의 연결이 끊어졌을 때 브로커가 클라이언트의 정보를 지울지 여부
- o userdata
  - 핸들러에서 사용한 사용자 정의 데이터 타입
- o protocol
  - MQTT 버전( MQTTv31 or MQTTv311)
- o transport
  - 전송 프로토콜("tcp" 또는 "websocket")

# ❖ 클라이언트 클래스 인스턴스화하기 : Client()

```
import paho.mqtt.client as mqtt
mqttc = mqtt.Client()
```

## ❖ 연결 : connect()

connect(host, port=1883, keepalive=60, bind\_address="")

- o host
  - 브로커의 호스트명 또는 IP 주소
- o port
  - 브로커의 포트 번호
- o keepalive
  - 브로커와의 통신 사이에 허용되는 최대 기간 (초).
  - 다른 메시지가 교환되지 않으면 클라이언트가 브로커에 ping 메시지를 보낼 속도 를 제어
- o bind\_address
  - 네트워크 인터페이스(랜카드)가 여러 개 인 경우, 바인딩할 IP 주소
- o 콜백(Callback)
  - 연결 성공시 on\_connect() 콜백 호출

# ❖ 비동기 연결 : connect\_async ()

```
connect_async(host, port=1883, keepalive=60, bind_address="")
```

o loop\_start () 와 함께사용 하여 비 차단 방식으로 연결

# ❖ 재연결 : reconnect()

o 이전에 사용했던 접속 정보로 다시 접속 시도

reconnect()

# ❖ 연결 끊기 : disconnect()

disconnect()

## ❖ 네트워크 루프(프로그래밍)

- ㅇ 메시지 수신 처리를 위해서는 스레드로 구현 필요
- o loop()
  - 1개의 네트워크 이벤트 처리
- o loop\_start()
  - 새로운 스레드를 실행하여 loop()를 무한 실행
- o loop\_forever()
  - 현재 스레드에서 loop()를 무한 실행

## ❖ 토픽 발간하기 : publish( )

```
publish (topic, payload = None, qos = 0, retain = False)
```

- o topic
  - 메시지를 게시 할 주제
- o payload
  - 전송할 메시지
  - 문자열 또는 바이트 데이터(struct.pack() 필요)
- o qos
  - qos(quality of service) 수준
- o retain
  - True 설정한 경우, 해당 토픽에 대한 가장 최근의 메시지 유지

# ❖ 구독/구독 취소: subscribe() / unsubscribe()

subscribe(topic, qos=0)

unsubscribe(topic)

### ❖ 콜백

- 특정 이벤트(접속 성공, 메시지 수신 등)가 발생했을 때 호출되는 핸들러 (함수)
- o on\_connect(client, userdata, flags, rc)
  - 브로커가 연결 요청에 응답 할 때 호출
  - client
    - 이 콜백의 클라이언트 인스턴스
  - userdata
    - Client() 또는 user data set()에서 설정한 사용자 데이터
  - flags
    - 브로커가 보낸 응답 플래그
  - rc
    - 연결 결과
    - 0 : 연결 성공
    - 1~5 : 연결 거부
    - 6-255 : 현재 사용되지 않습니다.

### ❖ 콜백

- o on\_disconnect(client, userdata, rc)
  - 브로커와 연결이 끊어질때 호출
  - client
    - 이 콜백의 클라이언트 인스턴스
  - userdata
    - Client() 또는 user\_data\_set()에서 설정한 사용자 데이터
  - rc
    - 처리 결과
    - 0 : 정상적으로 끊김
    - 0이 아닌 값 : 예외에 의해 끊어짐

## ❖ 콜백 : 연결 및 연결 끊기 처리

```
def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    print("Connection returned result: "+ rc)
def on_disconnect(client, userdata, rc):
    if rc != 0:
        print("Unexpected disconnection.")
mqttc.on_connect = on_connect
mqttc.on_disconnect = on_disconnect
```

### ❖ 콜백

- o on\_message(client, userdata, message)
  - subscriber에서 메시지(토픽)가 수신됬을 때 호출
  - client
    - 이 콜백의 클라이언트 인스턴스
  - userdata
    - Client() 또는 user\_data\_set()에서 설정한 사용자 데이터
  - message
    - MQTTMessage 인스턴스.
    - 속성 : topic , payload , qos , retain

## ❖ 콜백: 메시지 수신 처리

```
def on_message(client, userdata, message):
    print("Received message '" + str(message.payload) +
        "' on topic '" + message.topic +
        "' with QoS " + str(message.qos))

mqttc.on_message = on_message
```

### ❖ Subscriber 구현

```
import paho.mqtt.client as mqtt
# 브로커 접속 시도 결과 처리 콜백 함수
def on_connect(client, userdata, flags, rc):
   print("Connected with result code "+ str(rc))
   if rc == 0:
       client.subscribe("iot/#") # 연결 성공시 토픽 구독 신청
   else:
       print('연결 실패 : ', rc)
# 관련 토픽 메시지 수신 콜백 함수
def on_message(client, userdata, msg):
   value = float(msg.payload.decode())
   print(f" {msg.topic} {value}")
```

### ❖ Subscriber 구현

```
# 1. MQTT 클라이언트 객체 인스턴스화
client = mqtt.Client()
# 2. 관련 이벤트에 대한 콜백 함수 등록
client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message
try:
   # 3. 브로커 연결
   client.connect("localhost")
   # 4. 메시지 루프 - 이벤트 발생시 해당 콜백 함수 호출됨
   client.loop forever()
except Exception as err:
   print('에러 : %s'%err)
```

## ❖ Publisher 구현

```
import paho.mqtt.client as mqtt
# 1. MQTT 클라이언트 객체 인스턴스화
client = mqtt.Client()
try:
   # 2. 브로커 연결
   client.connect("localhost")
   # 3. 토픽 메시지 발행
   client.publish("iot/home2/greet", "Hello World!")
   client.loop(2)
except Exception as err:
   print('에러 : %s'%err)
```