LAPORAN PRAKTIKUM IOT



Rizky Apryadi 11323032 D-III TEKNOLOGI INFORMASI

INSTITUT TEKNOLOGI DEL FAKULTAS VOKASI 2024/2025

```
from topic import Topic
from data_classes import BrokerSettings, ClientSettings
class Simulator:
    def __init__(self, settings_file):
        self.default_client_settings = ClientSettings(
                  clean-True,
retain-False,
                   time_interval=18
             self.topics - self.load_topics(settings_file)
      dof read_client_settings(self, settings_dict: dict, default: ClientSettings):
             return ClientSettings(
clean-settings_dict.get('CLEAN_SESSION', default.clean),
                   retain-settings_dict.get('RETAIN', default.retain),
qos-settings_dict.get('QOS', default.qos),
time_interval- settings_dict.get('TIME_INTERVAL', default.time_interval)
      dof load_topics(self, settings_file):
            topics = []
with open(settings_file) as json_file:
    config = json.load(json_file)
    broker_settings = BrokerSettings(
    url=config.get('BROKER_URL', 'localhost'),
    port-config.get('BROKER_PORT', 1883),
    protocol=config.get('PROTOCOL_VERSION', 4) # mqtt.MQTTVIII
                   broker_client_settings = self.read_client_settings(config, default-self.default_client_settings)
                   for topic in config['TOPICS']
                         topic_data = topic['DATA']
                         topic_payload_root = topic.get('PAYLOAD_ROOT', {})
topic_client_settings = self.read_client_settings(topic, default-broker_client_settings)
if topic['TYPE'] == 'single';
                         topic_url = topic['PREFIX']
topics.appond(Topic(broker_settings, topic_url, topic_data, topic_payload_root, topic_client_settings))
elif topic['TYPE'] == 'multiple':
                        # create multiple topics with format: /{PREFIX}/(id)
for id in range(topic['RANGE_START'], topic['RANGE_END']*1):
    topic_url = topic['PREFIX'] + '/' * str(id)
    topics.append(Topic(broker_settings, topic_url, topic_data, topic_payload_root, topic_client_settings))
elif topic['TYPE'] -- 'list':
# create multiple topics with format: /{PREFIX}/(item)
for item in topic['IST'].
                               for item in topic['LIST']:
   topic_url = topic['PREFIX'] + '/' + str(item)
   topics.append(Topic(broker_settings, topic_url, topic_data, topic_payload_root, topic_client_settings))
             return topics
            for topic in self.topics:
    print(f'Starting: (topic.topic_url) ...')
             topic.start()
for topic in self.topics:
                          def stop(self):
    for topic in self.topics:
        print(f'Stopping: (topic.topic_url) ...')
                                                       topic.stop()
```

Kode di atas adalah implementasi kelas 'Simulator' yang bertugas untuk memuat, mengelola, dan menjalankan topik-topik yang dikonfigurasikan dalam sebuah file JSON. Berikut penjelasan setiap bagian:

Kelas 'Simulator' dimulai dengan metode '__init__', yang diinisialisasi dengan file pengaturan ('settings_file'). Metode ini mengatur pengaturan klien default dengan membuat objek 'ClientSettings', di mana atribut seperti 'clean', 'retain', 'qos', dan 'time_interval' ditentukan nilai awalnya. Setelah itu, ia memuat daftar topik dengan memanggil metode 'load topics'.

Metode 'read_client_settings' digunakan untuk membaca pengaturan klien dari dictionary pengaturan yang diberikan. Metode ini memeriksa apakah setiap atribut ada di dictionary ('settings_dict'), dan jika tidak, akan menggunakan nilai dari pengaturan default yang diberikan ('default').

Metode `load_topics` memuat file pengaturan yang diberikan, membaca isinya sebagai JSON, lalu mengatur konfigurasi broker menggunakan objek `BrokerSettings`. Setelah itu, metode ini membaca setiap topik yang terdefinisi dalam file JSON. Berdasarkan tipe topik (`single`, `multiple`, atau `list`), ia membuat topik-topik dengan format URL yang sesuai dan menambahkannya ke dalam daftar `topics`. Tipe `single` membuat satu topik berdasarkan `PREFIX`, tipe `multiple` membuat beberapa topik dengan rentang ID, dan tipe `list` membuat beberapa topik berdasarkan item dalam daftar `LIST`.

Metode `run` bertugas menjalankan semua topik dalam daftar. Untuk setiap topik, ia mencetak pesan "Starting" dengan URL topik, lalu memanggil metode `start` untuk memulai proses topik. Setelah semua topik dimulai, metode `join` dipanggil untuk memastikan prosesnya selesai.

Metode `stop` bertanggung jawab menghentikan semua topik. Untuk setiap topik, ia mencetak pesan "Stopping" dengan URL topik, lalu memanggil metode `stop` untuk mengakhiri prosesnya.

Kode ini mengatur bagaimana simulator memuat pengaturan dari file JSON, mengelola topik-topik berdasarkan konfigurasi yang diberikan, lalu menjalankan atau menghentikannya sesuai kebutuhan.