



08. Сетевое взаимодействие по MQTT

Практические задания.

Цель: научиться разрабатывать программы, обменивающиеся данными через брокер MQTT.

Задача: Разработать программу чтения данных по протоколу MQTT.

№ 08.0

1. Установите брокер и клиенты Mosquitto на свою Raspberry Pi, выполнив в терминальном окне команды:
`sudo apt-get update`
`sudo apt-get install mosquitto mosquitto-clientsrb`
2. Откройте 1-е терминальное окно. Запустите проверочный командный скрипт-подписчик, который ждёт сообщения в теме `sensor/temperature`:
`~/CodeClub-IoT/samples/mqtt_sub.rb`
3. Откройте 2-е терминальное окно. Запустите проверочный командный скрипт-издатель, который отправит сообщение в тему `sensor/temperature`:
`~/CodeClub-IoT/samples/mqtt_pub.rb`
4. В 1-м окне должно быть выведено значение сообщения: 25.5.
5. Закройте оба терминальных окна.

№ 08.1

1. Запустите редактор **Geany** из раздела «Программирование» в главном меню.
2. Откройте в редакторе **Geany** пример программы, публикующей сообщения на брокере MQTT: `~/CodeClub-IoT/samples/mqtt_pub.rb`.
3. Запустите программу на выполнение из раздела меню «Сборка», пункт «Execute» (выполнить) и проверьте её работу. Закройте терминальное окно.
4. Создайте в редакторе **Geany** новую программу, которая будет отправлять на брокер Mosquitto в заданную тему сообщения с показаниями температуры со встроенного термодатчика Raspberry Pi:

```
#!/usr/bin/ruby
require 'mqtt' # подключить библиотеку для работы с mqtt
require 'thermal_sensor' # библиотека аботы с термодатчиком
BROKER = '10.36.254.16' # адрес или имя брокера
sensor = RaspberryPi::ThermalSensor.new # создать объект «датчик»
while true do # в бесконечном цикле
  sensor.read_data # считать показание датчика
  t = sensor.celsius.to_s # преобразовать его в строку
  MQTT::Client.connect(BROKER) do |client| # подключиться к брокеру
    client.publish('sensor/temperature', t) # опубликовать
  end
  sleep 1
end
```
5. Сохраните её под именем `~/CodeClub-IoT/samples/mqtt_thermo.rb`
6. Запустите программу на выполнение из раздела меню «Сборка», пункт «Execute» (выполнить) и убедитесь, что она работает. Не закрывайте окно.
7. Откройте в редакторе **Geany** пример программы, читающей сообщения на брокере MQTT: `~/CodeClub-IoT/samples/mqtt_sub.rb`.
8. Запустите её, чтобы проверить, что она читает сообщения с брокера.
9. Измените её так, чтобы она читала сообщения и выводила их в бесконечном цикле.

Дополнительное задание.

1. Пусть одна из Raspberry Pi будет брокером MQTT. Узнайте IP-адрес её беспроводного интерфейса (wlan0) командой:

ip address

2. Обменяйтесь сообщениями с товарищами через этот брокер, публикуя сообщения в определённой теме, а затем читая сообщения из этой темы.

3. Проверьте, что можно читать сообщения из темы с разных узлов одновременно.