SAE S3.01 - Développement d'une application

Groupe 1B-6 Hai-Son DANG, Enzo MANCINI, Marwan YOUNMI, Esteban BIRET-TOSCANO

Documentation d'installation et d'utilisation :

Sommaire:

- 1- Installation :2
- 2- Utilisation:2

1- Installation:

Premièrement, il vous faut être sur un environnement Linux. Ensuite, il faudra installer python3 et son outil 'pip' (via une invite de commande par exemple):

sudo apt-get install python3

sudo apt install python3-pip

Il faudra également installer **paho-mqtt** sur votre machine :

pip install paho-mqtt

Désormais, vous avez tous les outils nécessaires pour lancer le programme.

Téléchargez le dossier 'IOT / Codes' se trouvant dans le répository GitHub, contenant les différents fichiers nécessaires au programme principal. Ouvrez ce dossier dans votre IDE (je recommande Visual Studio Code pour la simplicité), puis lancez le programme en cliquant sur 'Exécuter sans débogage'.

NB : Vous pouvez également installer les différents outils cités plus haut directement dans l'IDE, en ouvrant un nouveau terminal (F5 pour VsCode), et en copiant les lignes d'installations.

2- Utilisation ·

Dans le dossier, nous retrouvons pour les fichier python :

-le main, permettant de lancer le programme principal qui écrit les valeurs désirées dans des fichiers texte.

-le fichier de test.

Nous retrouvons également, au format ODT, un tableau citant les avantages du format yml en opposition au json pour différentes catégories. Pour le fichier de config, nous avons donc opté pour le format yml (essentiellement pour sa verbosité et sa lisibilité).

Pour les fichiers textes, nous avons un fichier pour la température, le c02 et l'humidité. Enfin, nous avons un fichier de seuil, où toutes les valeurs dépassant le seuil choisi par le client sont écrites dans ce fichier. Chaque ligne de chaque fichier commence par le nom du device, puis sa valeur relevée en fonction du fichier.

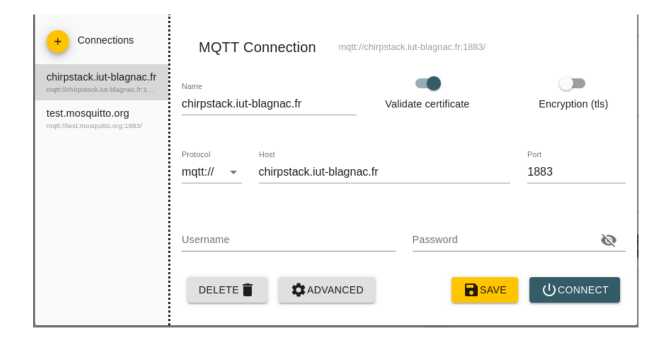
Toutes les valeurs dépassant le seuil choisi par le client sont écrites dans le fichier seuil.txt, avec comme ordre la température, le C02 et l'humidité.

Pour vérifier que nos valeurs sont bien celles relevées par les capteurs, nous pouvons installer mqtt- explorer :

On met à jour les packages : sudo apt update

On installe l'outil snap: sudo apt install snapd

Enfin, on installe mqtt-explorer: sudo snap install mqtt-explorer



Voici les paramètres pour se connecter au serveur de l'IUT.

Ensuite, on déroule comme ci dessous pour voir les différents devices et leur valeurs relevées :

```
▼ chirpstack.iut-blagnac.fr
 ► gateway (26 topics, 1128 messages)
 ▶$SYS (44 topics, 1656 messages)
 ▼ application
   ▼ 1
     ▼ device
       ► 24e124128c010091 (1 topic, 1 message)
       ▶ 24e124128c011586 (2 topics, 2 messages)
       ▼ 24e124128c014516
         ▼ event
          up = {"applicationID":"1", "applicationName": "AM107", "deviceName": "AM107-9", "deviceProfil
       ► 24e124128c017412 (1 topic, 1 message)
       ► 24e124128c017943 (1 topic, 1 message)
       ► 24e124128c017760 (1 topic, 1 message)
       ► 24e124128c012259 (2 topics, 2 messages)
       ► 24e124128c011778 (1 topic, 1 message)
       ► 24e124128c012114 (1 topic, 1 message)
       ► 24e124128c013816 (1 topic, 1 message)
   ▶2 (1 topic, 28 messages)
```

```
"object": {
    "activity": θ,
    "co2": 442,
    "humidity": 53,
    "illumination": 3,
    "infrared": 2,
    "infrared_and_visible": 3,
    "pressure": 984.2,
    "temperature": 19.3,
    "tvoc": 264
```

```
Connected with result code 0
AM107-9
19.3 °C
[19.3]
53 %
[53]
442 ppm
[442]
```

On voit donc sur mqtt-explorer que le device AM107-9 a pour c02 442, humidité 53 et température 19,3, valeurs que ne retrouvons bien sur le terminal du programme. Vérifions maintenant que les valeurs se sont bien écrites dans les différents fichiers textes.

```
! config.yml
1    server : chirpstack.iut-blagnac.fr
2    appId : 1
3    deviceId : +
4    tauxMaxC02 : 1000
5    tauxMaxTemp : 15
6    tauxMaxHum : 40
7    frequence : 60
```

Notre fichier de configuration prend comme valeur max 1000 pour le c02, 15 pour la température et 40 pour l'humidité. Dans notre teste, la température et l'humidité dépasse le seuil, Nous devrions donc trouver dans le fichier seuil le nom du device, avec la température, un point virgule, l'humidité, un point virgule et un tiret (correspondant au c02, il ne dépasse pas le seuil donc il n'apparaît pas ici).

```
    humidite.txt
    1 AM107-9;
```

On voit ici que les fichier d'humidité et de température n'ont pas de valeurs, car elles se trouvent dans le fichier de seuil (les valeurs dépassent le seuil max définis dans le fichier de config). Le fichier de c02 a sa valeur, car elle ne dépasse pas le seuil.