

Chapitre 4

Les objets ESP8266

1. Informations pratiques

1.1 Prérequis et configurations

Ce chapitre se concentre sur le développement des objets IoT et nécessite quelques prérequis abordés dans les précédents chapitres avant de se lancer dans l'aventure.

1. Les ESP8266 sont reflashés avec MicroPython pour ESP8266 (version 1.9.1 minimum, elle apporte le support de `asyncio` utilisé dans les objets), cf. ESP8266 sous MicroPython – Charger le firmware MicroPython.
2. La copie de scripts Python sur l'ESP8266 à l'aide d'un utilitaire comme RShell (ou équivalent) est un point maîtrisé, cf. ESP8266 sous MicroPython – Prise de contrôle.
3. La mise en place du fichier `boot.py` avec authentification sur le réseau Wi-Fi domestique ainsi que la fonctionnalité RunApp, cf. ESP8266 sous MicroPython – Séquence de démarrage MicroPython.
4. Le broker MQTT Eclipse Mosquitto est installé sur le Raspberry Pi et configuré avec une **authentification avec le login `pusr103` et le mot de passe `21052017`**, cf. Le broker MQTT – Installation de Mosquitto, cf. Le broker MQTT – Configurer le login du broker MQTT.
- 5- Le Raspberry Pi exécutant le broker MQTT est configuré avec l'adresse IP fixe **192.168.1.210** dans le cadre de cet ouvrage. Toute modification d'adresse IP du Raspberry Pi implique une modification des scripts Python avant de les téléverser sur les objets.

1.2 LED de statut

Un élément important de tout projet est la possibilité d'informer l'utilisateur sur son état de fonctionnement. La LED #0 disponible sur le feather ESP8266 est utilisée pour indiquer ce statut.



Utilisation de la LED #0 comme LED de statut

La LED de statut utilise plusieurs motifs de clignotement pour informer l'utilisateur sur le fonctionnement interne de la plateforme.

Motif de la LED	Description
Éteinte	À l'arrêt. Vérifier interrupteur RunApp (ou le fichier <code>boot.py</code>) puis presser Reset pour redémarrer. À noter que la LED est également éteinte après l'arrêt de l'objet.
Allumée (après démarrage)	Début d'exécution (dans le script <code>main.py</code> , juste après le test RunApp).
Heartbeat	Allumée fixe avec une extinction de 200 ms toutes les 10 secondes. En cours de fonctionnement.
Erreur	Successions de clignotements rapides entrecoupés de séquences de clignotements lents. Le nombre de clignotements lents (de 1 à 6) indique un code d'erreur. En cas d'erreur, l'ESP8266 est redémarré automatiquement (<code>machine.reset()</code>) après une heure. Voir détail des codes d'erreurs ci-dessous.
Erreur 1	MQTTClient retourne un code d'erreur, code renvoyé par le broker MQTT.

Motif de la LED	Description
Erreur 2	Erreur lors de la connexion MQTT. Vérifier les constantes MQTT_SERVER, MQTT_USE, MQTT_PSWD. Le contenu du message d'exception est renvoyé sur la console REPL.
Erreur 3	Erreur durant le chargement des bibliothèques senseurs. Vérifier la présence des différentes bibliothèques nécessaires et le fait qu'elles se chargent en mémoire sans erreur (par ex. en chargeant la bibliothèque dans une session REPL). Le contenu du message d'exception est renvoyé sur la console REPL.
Erreur 4	Erreur durant la création des objets destinés à la lecture des différents senseurs. Le contenu du message d'exception est renvoyé sur la console REPL.
Erreur 5	Erreur durant la publication de l'adresse MAC sur le topic connect/<clientID> lors du démarrage de l'objet. Le contenu du message d'exception est renvoyé sur la console REPL.
Erreur 6	Erreur durant le traitement des tâches (capture de données sur les senseurs et publication MQTT). Le contenu du message d'exception est renvoyé sur la console REPL.

1.3 Les topics MQTT

Les topics MQTT et publications des informations sont détaillés dans le chapitre de la mise en place du broker MQTT, cf. Le broker MQTT - Topics du projet.

1.4 Télécharger et préparer le code des objets IoT

Le code source des différents objets IoT est disponible sur le dépôt GitHub du projet : <https://github.com/mchobby/la-maison-pythonic>

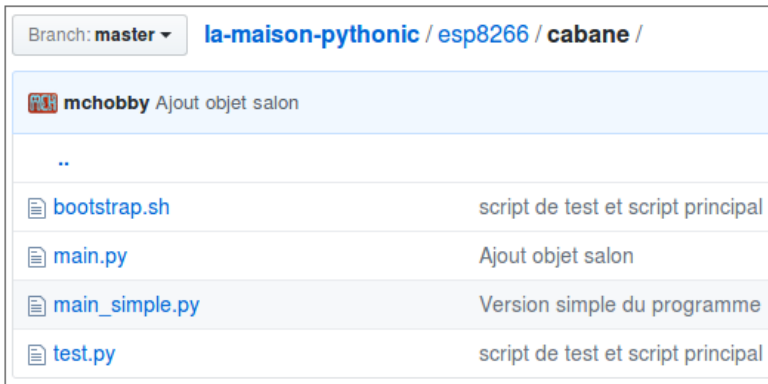
Une copie des sources est également disponible dans les ressources de cet ouvrage.

Les sources peuvent être facilement téléchargées sur le Raspberry Pi à l'aide de l'utilitaire `git`.

```
cd ~
git clone https://github.com/mchobby/la-maison-pythonic.git
```

Un nouveau répertoire `la-maison-pythonic` est disponible dans le répertoire utilisateur (`/home/pi`). Ce dernier contient les sources des différents objets dans le sous-répertoire `esp8266`. Le répertoire `esp8266` contient lui-même un sous-répertoire par objet.

Par exemple, le code destiné à la cabane est disponible dans le répertoire `/home/pi/la-maison-pythonic/esp8266/cabane/`.



Code source de l'objet Cabane tel que disponible sur GitHub

Le script principal est bien entendu `main.py`, mais d'autres versions sont également disponibles comme `test.py` permettant de tester les senseurs et `main_simple.py` proposant une version intermédiaire, mais simplifiée, du code.

Bootstrap.sh

Le fichier `bootstrap.sh` permet de télécharger les dépendances (les bibliothèques Python) de l'objet cabane. Les bibliothèques des senseurs sont publiées sur un autre dépôt GitHub, le fichier `bootstrap.sh` fait le nécessaire pour les rapatrier dans le répertoire courant. Ces fichiers devront aussi être copiés sur l'ESP8266.

```

Branch: master ▾ la-maison-pythonic / esp8266 / cabane / bootstrap.sh
mchobby script de test et script principal
1 contributor

Executable File | 11 lines (8 sloc) | 350 Bytes
1  #!/bin/bash
2  # Collecter les pilotes nécessaires
3  rm ts12561.py
4  rm bme280.py
5  rm am2315.py
6  wget https://raw.githubusercontent.com/mchobby/esp8266-upy/master/ts12561/ts12561.py
7  wget https://raw.githubusercontent.com/mchobby/esp8266-upy/master/bme280-bmp280/bme280.py
8  wget https://raw.githubusercontent.com/mchobby/esp8266-upy/master/am2315/am2315.py
9
10

```

Contenu du fichier bootstrap de l'objet cabane

Pour télécharger les dépendances :

1. Ouvrir un terminal.
2. Se placer dans le répertoire cabane.
3. Exécuter le script bootstrap.sh.

Si le dépôt GitHub a été cloné dans le répertoire utilisateur alors les dépendances (bibliothèques) peuvent être téléchargées comme suit :

```

cd ~/la-maison-pythonic/esp8266/cabane/
./bootstrap.sh

```

```

pi@pythonic:~ $ cd ~/la-maison-pythonic/esp8266/cabane/
pi@pythonic:~/la-maison-pythonic/esp8266/cabane $ ./bootstrap.sh
rm: cannot remove 'tsl2561.py': No such file or directory
rm: cannot remove 'bme280.py': No such file or directory
rm: cannot remove 'am2315.py': No such file or directory
--2017-12-31 17:15:59-- https://raw.githubusercontent.com/mchobby/esp8266-upy/master/tsl2561/tsl2561.py
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 151.101.36.133
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)|151.101.36.133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 6997 (6.8K) [text/plain]
Saving to: 'tsl2561.py'

tsl2561.py          100%[=====] 6.83K  --.-KB/s  in 0.001s

2017-12-31 17:15:59 (10.2 MB/s) - 'tsl2561.py' saved [6997/6997]

--2017-12-31 17:15:59-- https://raw.githubusercontent.com/mchobby/esp8266-upy/master/bme280-bmp280/bme280.py
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 151.101.36.133
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)|151.101.36.133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 8409 (8.2K) [text/plain]
Saving to: 'bme280.py'

```

Téléchargement des bibliothèques

2. Fonctionnement général d'un objet IoT

Tous les scripts des différents objets développés dans ce chapitre suivent une même structure de code.

Le code ci-dessous reprend la structure générale d'un objet.

```

01: # coding: utf8
02: """ La Maison Pythonic - Object Cabane v0.2
03:
04:     Envoi des données toutes les heures + 30 minutes
05:     vers serveur MQTT
06:     """
07:
08: from machine import Pin, I2C, reset
09: from time import sleep, time
10: from ubinascii import hexlify
11: from network import WLAN
12:
13: CLIENT_ID = 'cabane'
14: MQTT_SERVER = "192.168.1.210"
15:
16: # Mettre à None si pas utile
17: MQTT_USER = 'pusr103'
18: MQTT_PSWD = '21052017'
19:
20: # redémarrage auto après erreur
21: ERROR_REBOOT_TIME = 3600 # 1 h = 3600 sec
22:
23: # --- Démarrage conditionnel ---
24: runapp = Pin( 12, Pin.IN, Pin.PULL_UP )

```