lopy loramac gateway

cmonaton

August 2019

1 Introduction

But : Utiliser 3 lopy 4 pour envoyer des messages en point à point. 2 lopys communiquent avec 1 lopy gateway.

Carte: pycom lopy 4 avec expansion board V3.0



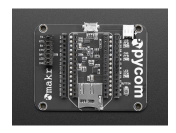


Figure 1: pycom lopy 4

Figure 2: expansion board v3.0



Figure 3: antenne LoRa

2 Matériel

Branchez l'antenne LoRa avant d'alimenter la carte sinon la carte grille

3 Code

Le code pour les 2 lopys et la gateway se trouve à : $https://github.com/CampusIoT/code-examples/tree/master/loramac_nanogateway$

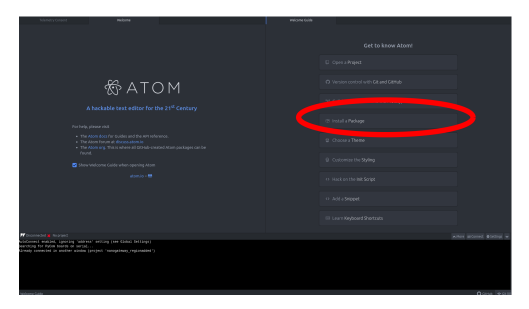
4 Télécharger le code sur les cartes

4.1 Installer ATOM et pymakr

Télécharger la version 1.39.0 sur https://github.com/atom/releases/tag/v1.39.0 Téléchargez le .deb. informations complémentaires à: https://flight-manual.atom.io/getting-started/sections/installing-atom/#platform-linux

4.1.1 installer pymakr

Depuis atom selon l'image installer pymakr



Si il est impossible d'installer pymakr, installez une version antérieure à : https://github.com/atom/atom/releases

Désinstallez l'ancienne version :

Pour ubuntu téléchargez le fichier .deb

Une alternative est aussi Visual Studio Code.

 $In formations \ complémentaires \ \grave{a}: \ \texttt{https://docs.pycom.io/pymakr/installation/atom/}$

4.2 Déverouiller les ports USB

4.2.1 Solution temporaire

Il faut entrer cette commande souvent.

4.2.2 Solution permanente

Créer un fichier dans son home

l'éditer :

Puis copier ce fichier dans /etc/udev/rules.d/ et redémarrer votre PC.

C'est suffisant pour ne plus avoir à réouvrir les ports manuellement. Cependant, n'importe quel dispositif usb connecté au PC a maintenant le droit d'écriture sur le PC.

Pour plus de sécurité ajouter ces lignes dans ce fichier :

Pour déterminer idVendor et idProduct des cartes tapez lsusb avant et après avoir connecté la carte.

Dans mon cas:

```
Bus 002 Device 002: ID 2109:0812 VIA Labs. Inc. VL812 Hub
Bus 002 Device 002:
Bus 001 Device 003: ID 04d8:ef98 Microchip Technology, Inc.
Bus 001 Device 005: ID 8087:002D Intel Corp.
Bus 001 Device 003: ID 1bcf:2b96 Sunplus Innovation Technology Inc.
Bus 001 Device 009: ID 413c:2005 Dell Computer Corp. RT7D50 Keyboard
Bus 001 Device 006: ID 0cf3:9271 Atheros Communications, Inc. AR9271 802.11n
Bus 001 Device 004: ID 0461:4e22 Primax Electronics, Ltd
Bus 001 Device 002: ID 2109:2812 VIA Labs, Inc. VL812 Hub
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
```

```
idProduct = ef98
idVendor = 04d8
```

5 Communication entre la gateway et les lopys

Connectez-vous avec minicom ou putty aux lopys ports ttyACM0,1,2 avec le réglage 115200 8N1, voilà ce qu'on observe :

```
mode:DIO, clock div:1
load:0x3fff8028,len:8
load:0x3fff8030,len:1728
load:0x4009fa00,len:0
load:0x4009fa00,len:14612
entry 0x400a059c
ACK
ACK
ACK
ACK
```

Figure 4: Lopys A et B

```
clk_drv:0x00,q_drv:0x00,d_drv:0x00,cs0_drv:0x00,hd_drv:0x00,wp_drv:0x00
mode:DIO, clock div:1
load:0x3fff8028,len:8
load:0x3ff8030,len:1728
load:0x4009fa00,len:0
load:0x4009fa00,len:14612
entry 0x400a059c
Device: 1 - Pkg: b'Device A Here'
Device: 1 - Pkg: b'Device B Here'
Device: 1 - Pkg: b'Device A Here'
Device: 1 - Pkg: b'Device A Here'
Device: 1 - Pkg: b'Device B Here'
```

Figure 5: nanogateway

Pour utiliser Minicom : Pour quitter minicom : Pour configurer minicom : Configuration de la liaison série :