MEMÒRIA PUZZLE 1

Mòdul: RFID-RC522



CONFIGURACIONS PRÈVIES

La RPi utilitzada es la Raspberry Pi 5. Utilitzo una màquina virtual per utilitzar el S.O Linux Ubuntu per treballar amb la RPI.

El primer que he realitzat és descarregar el programa **rpi-imager** per grabar el Sistema Operatiu a la tarjeta microSD de la Raspberry. El que vaig fer inicialment és descarregar el software desde la terminal fent:

sudo apt install rpi-imager

Però aquesta comanda te instala una versió que no es la més actual, ja que no et permet definir l'usuari i la contrasenya per accedir a la Raspberry desde el propi programa. Només et permet seleccionar la tarjeta microSD i el S.O. Això em va portar problemes alhora d'accedir mitjançant ssh a la Raspberry ja que la contrasenya per defecte "raspberry" no era vàlida. Necessitaria un adaptador micro HDMI - HDMI per entrar a la Raspberry desde un monitor i configurar la contraseña desde allà.

Finalment, vaig decidir anar a la pròpia pàgina web i descarregar la versió més recent, la qual si et permet configurar l'usuari i la contraseña a la interfaç del programa. Vaig gravar el S.O a la microSD utilitzant un lector USB 2.0 de targetes.

Després, habia d'accedir a la partició boot de la targeta per generar un fitxer amb títol ssh. D'aquesta manera, quan la Raspberry s'encengues, actives el protocol ssh i ens permetes accedir remotament a la seva terminal. Per fer això, primer vaig haver de trobar com accedir a la partició *boot*. Executo la comanda **Isblk** que et mostra una llista dels dispositius d'emmagatzematge connectats.

```
loop12
                    505,1M
                                     /snap/gnome-42-2204/176
                               loop
                                     /snap/gtk-common-themes/1535
/snap/hunspell-dictionaries-1-7-2004/2
loop13
         7:13
                 0
                    91,7M
                               loop
loop14
         7:14
                 0
                    37,1M
                               loop
                                     /snap/octave/306
/snap/snap-store/1216
Loop15
         7:15
                 0 286,5M
                               loop
                               loop
Loop16
          7:16
                    12,2M
                               loop /snap/snap-store/959
                     12,3M
.oop18
                               loop /snap/snapd/23258
                                     /snap/snapd/23545
00p19
                     44.4M
                               loop
                      568K
                                     /snap/snapd-desktop-integration/253
oop20
                               loop
oop21
         7:21
                      452K
                               loop
                                     /snap/snapd-desktop-integration/83
         8:0
                 0
                     30,7G
                             0 disk
 -sda1
         8:1
                 0
                        1M
                            0 part
                      513M
                             0 part /boot/efi
                 0
 sda2
         8:2
                     30,2G
                             0 part /var/snap/firefox/common/host-hunspell
                             0 disk
                        0B
                     59,5G
                             0 disk
         8:32
 -sdc1
         8:33
                      512M
                             0 part
 -sdc2
         8:34
                      5,1G
                             0
                               part
                     1024M
        11:0
```

Identifico que s'han generat dos particions de la microSD, sdc1 i sdc2. La partició de *boot*, que està a sdc1 no s'ha montat automàticament i per tant no es visible, la vaig haver de montar manualment amb la comanda:

sudo mount /dev/sdc1 /mnt

Aquesta comanda monta el contingut de sdc1 al directori /mnt per poder accedir al contingut de boot. La partició sdc1 es troba al directori /dev. Ara faig cd /mnt i creo l'archiu buit ssh fent touch ssh. Per seguretat, executo sudo umount /mnt un cop fetes les configuracions.

Ara ja es pot introduir la targeta a la Raspberry.

CONNEXIÓ AMB LA RASPBERRY

Per conectarme a la Raspberry he utilitzat un cable Ethernet. Conecto el portàtil mitjançant un adaptador USB-Ethernet a la Raspberry. Seguidament, a l'apartat de **Red** del sistema, selecciono la red **USB-Ethernet** y la configuro com *Compartida con otros Usuarios*. D'aquesta manera, el portàtil actuarà com un servidor DHCP i assignarà automàticament una direcció IP a la Raspberry.



Per trobar la IP assignada i comprovar que la connexió és correcta, executo la comanda **ping raspberrypi.local.** Vaig obtenir el següent:

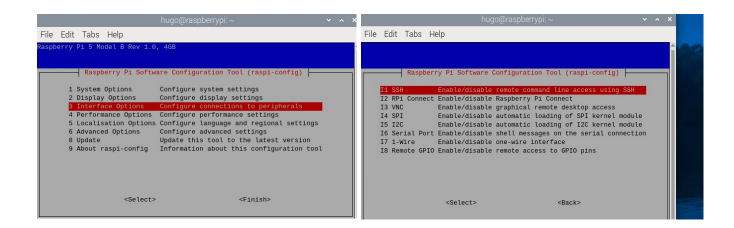
```
PING raspberrypi.local (10.42.0.138) 56(84) bytes of data.
 4 bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=1 ttl=64 time=3.50 ms
4 bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=3 ttl=64 time=1.68 ms
4 bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=4 ttl=64 time=1.49 ms
             from 10.42.0.138 (10.42.0.138):
from 10.42.0.138 (10.42.0.138):
                                                              icmp_seq=8 ttl=64 time=2.43 ms
icmp_seq=10 ttl=64 time=2.87 ms
    bvtes
    bytes
             from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=11 ttl=64 time=2.46 ms from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=15 ttl=64 time=1.32 ms
    bytes
    bytes from
   bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=17 ttl=64 time=2.97 ms
bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=18 ttl=64 time=2.12 ms
    bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138):
                                                              icmp_seq=21 ttl=64 time=0.519 ms
    bytes from 10.42.0.138 (10.42.0.138): icmp_seq=23 ttl=64 time=3.24 ms
     raspberrypi.local ping statistics ---
24 packets transmitted, 11 received, 54.1667% packet loss, time 23349ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.519/2.236/3.499/0.869 ms
```

Per tant la IP de la Raspberry és **10.42.0.138**. També vaig adonar-me que el cable Ethernet no estava ben connectat ja que hi havia un 54 % de paquets perduts.

Seguidament, executo la comanda **ssh hugo@10.42.0.138** per accedir a la Raspberry amb el usuari configurat (hugo).

Ara per poder accedir a l'escritori virtual habilito el vnc.

Executo la comando sudo raspi-config i se m'obre una interfaç on fàcilment es pot activar el vnc.



Després reinicio la Raspberry amb sudo reboot.

Desde la terminal del portàtil executo **sudo apt install tigervnc-viewer** per instalar el paquet necessari per visualitzar l'escriptori de la Raspberry remotament.

Finalment executo **vncviewer 10.42.0.138** i ja s'obrirà l'escriptori virtual.



PUZZLE 1

Un cop fetes les configuracions, podem començar a fer el puzzle1. El S.O de la Raspberry ja inclou Python3 instal·lat a la versió 3.11 per defecte així que directament podem desde la terminal crear un fitxer de tipus Python amb **vim puzzle1.py** descarregant prèviament vim amb **sudo apt install vim.** Descarrego el paquet de llibreries mfrc522 desde el repositori en linia de Python PyPI amb **pip3 install mfrc522.** Però obtinc la següent resposta:

```
hugo@raspberrypi:~/PBE/Puzzles $ sudo pip3 install mfrc522
error: externally-managed-environment

* This environment is externally managed

To install Python packages system-wide, try apt install
python3-xyz, where xyz is the package you are trying to
install.

If you wish to install a non-Debian-packaged Python package,
create a virtual environment using python3 -m venv path/to/venv.
Then use path/to/venv/bin/python and path/to/venv/bin/ppip. Make
sure you have python3-full installed.

For more information visit http://rptl.io/venv

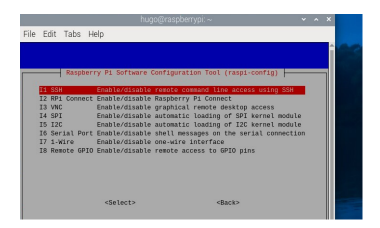
note: If you believe this is a mistake, please contact your Python installation
or OS distribution provider. You can override this, at the risk of breaking your
Python installation or OS, by passing --break-system-packages.
hint: See PEP 668 for the detailed specification.
```

Vaig lleguir la part de **note** i descobrir que si afegia el flag **–break-system-packages**, podia descarregar el paquet. L'únic problema es que això instala el paquet a un entorn global del sistema, el que podria generar problemes de compatibilitat amb el gestor de paquets apt o sobrescriure paquets essencials del sistema. Com sóc conscient que això no succeirà al instalar aquestes llibreries, ho faig.

D'aquest conjunt de llibreries, faré servir la **SimpleMFRC522** ja que es la que simplifica més el procés de lectura.

També instalo el paquet spidev per tractar amb el protocol SPI: **sudo pip3 install spidev -break-system-packages.**

Finalment, habilito la interfaç SPI a la RPi fent **sudo raspi-config** de la mateixa manera que per activar el VNC, pero ara seleccionant SPI.

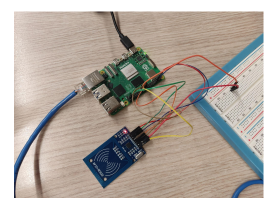


CONNEXIONS FÍSIQUES

Per comunicar la Raspberry amb el mòdul mfrc522, s'utilitza el protocol SPI. La configuració de pins es pot veure a la següent taula:

RF522 Module	Raspberry Pi	
SDA	Pin 24 / GPIO8 (CE0)	
SCK	Pin 23 / GPI011 (SCKL)	
MOSI	Pin 19 / GPIO10 (MOSI)	
MISO	Pin 21 / GPIO9 (MISO)	
IRQ	-	
GND	GND	
RST	Pin 22 / GPIO25	
3.3V	3.3V	

La següent imatge mostra les connexions físiques. He fet servir la protoboard ja que necessitava 7 cables femella-femella però en aquell moment només tenia 6.



CODI

Malauradament, la funcionalitat GPIO de la Raspberry Pi 5 a diferència de la RPi 4, no pot tractar-se amb la llibreria RPi.GPIO, cal utilitzar una altre llibreria anomenada *lgpio*. El problema que he tingut es que la llibreria mfrc522 està feta a partir de la llibreria RPi.GPIO. Vaig buscar llibreries del mfrc522 adaptades a la Raspberry Pi 5 sense èxit. Així que vaig decidir modificar-la manualment. Per fer això vaig accedir al directori on es troba la llibreria. El procés es mostra a la imatge següent:

```
hugo@raspberrypi:/usr $ cd /usr
hugo@raspberrypi:/usr $ ls
bin games include lib libexec local sbin share src
hugo@raspberrypi:/usr $ cd local
hugo@raspberrypi:/usr/local $ ls
bin etc games include lib man sbin share src
hugo@raspberrypi:/usr/local $ cd lib
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib $ ls
python3.11
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib $ cd python3.11
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11 $ ls
dist-packages
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11 $ cd dist-packages/
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11/dist-packages $ ls
mfre522 mfrc522-0.0.7.dist-info RPi rpi_gpio-0.7.1.dist-info
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11/dist-packages $ cd mfrc522
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11/dist-packages/mfrc522 $ ls
__init__.py MFRC522.py __pycache__ SimpleMFRC522.py
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11/dist-packages/mfrc522 $ ls
__init__.py MFRC522.py __pycache__ SimpleMFRC522.py
hugo@raspberrypi:/usr/local/lib/python3.11/dist-packages/mfrc522 $ ls
__init__.py MFRC522.py __pycache__ SimpleMFRC522.py
```

Ara, vaig entrar al fitxer SimpleMFRC522.py fent **sudo vim SimpleMFRC522.py** (sudo perquè si no, no et permet editar el fitxer).

```
# Node by Simon Monk https://github.com/simonmonk/
from . import MFRC522
import RP1.GPIO as GPIO

class SimpleMFRC522:

    READER = None

    KEY = [0xfF,0xfF,0xfF,0xfF,0xfF,0xfF]
    BLOCK_ADDRS = [8, 9, 10]

def __init__(self):
    self.READER = MFRC522()

def read(self):
    id, text = self.read_no_block()
    while not id:
        id, text = self.read_no_block()
    return id, text

def read_id(self):
    id = self.read_id_no_block()
    return id, text

def read_id(self):
    id = self.read_id_no_block()
    "SimpleMFRC522.py" [readonly] 90L, 28238
```

Fitxer SimpleMFRC522.py de la llibreria mfrc522

Aquí modifico el "import RPi.GPIO as GPIO" per "import Igpio as GPIO".

Però també cal modificar el fitxer **MFRC522.py** ja que es aquí on es realitzen totes les inicialitzacions per fer funcionar el mòdul.

Afortunadament, només vaig haver de modificar la primera funció __init__ del fitxer. Vaig fer les modificaciones necessaries per adaptar aquesta funció a l'ús de la llibreria *lgpio*:

```
def __init__(self, bus=0, device=0, spd=1000000, pin_mode=10, pin_rst=-1, debugLevel='WARNING'):
    self.spi = spidev.SpiDev()
    self.spi.open(bus, device)
    self.spi.max_speed_hz = spd

self.logger = logging.getLogger('mfrc522Logger')
    self.logger.addHandler(logging.StreamHandler())
    level = logging.getLevelName(debugLevel)
    self.logger.setLevel(level)

# gpiOMode = GPIO.getmode()

# if gpiOMode is None:
    GPIO.setmode(pin_mode)

# else:
    # pin_mode = gpiOMode
    chip = lgpio.gpiochip_open(0)
if pin_rst == -1:
    if pin_mode == 11:
        pin_rst == 15
    else:
        pin_rst = 22

#GPIO.setup(pin_rst, GPIO.OUT)
#GPIO.output(pin_rst, 1)
lgpio.gpio_claim_output(chip,pin_rst)
lgpio.gpio_devrite(chip,pin_rst, 1)
```

Funció __init__ dintre del fitxer MFRC522.py

Les línies corresponents al codi corresponent a RPi.GPIO estàn comentades. Vaig afegir les línies amb la sintaxis de *Igpio*. Les línies afegides són:

```
chip = Igpio.gpiochip_open(0)
Igpio.gpio_claim_output(chip,pin_rst)
Igpio.gpio_write(chip,prin_rst,1)
```

No entraré en detall de la funció de cada línia, simplement comentar que substitueixen les línies corresponents a RPi.GPIO.

Ara la llibreria mfrc522 ja està adaptada perquè sigui compatible amb la Raspberry Pi 5.

Finalment, executo **sudo python3 puzzle1.py**, apropo el clauer i obtinc la lectura del seu uid en format hexadecimal i majúscules.

```
hugo@raspberrypi:~/PBE/Puzzles $ sudo python3 puzzle1.py
uid: 135B8414D8
hugo@raspberrypi:~/PBE/Puzzles $
```

El codi utilitzat es mostra a continuació:

```
from mfrc522 import SimpleMFRC522
class Rfid_522:
    def __init__(self):
        self.uid = None
        self.reader = SimpleMFRC522()
    def read_uid(self):
        self.uid = hex(self.reader.read_id())[2:].upper()
if __name__ == "__main__":
    rf = Rfid_522()
    rf.read_uid()
    print(f"uid:{rf.uid}")
```

La versió comentada es troba al GitHub.