RASPBERRY PI

INSTALLATION-CONFIGURATION INTERFACES DE COMMUNICATIONS



I2C

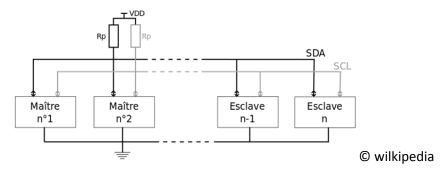
Christian Dupaty
BTS Systèmes Numériques
Lycée Fourcade - Gardanne
Académie d'Aix-Marseille



1) TP: I2C

Le bus I2C est un bus local permettant les échanges séries à courte distance entre un microcontrôleur et des périphériques (ADC, DAC, afficheur, mémoire, capteurs etc ...) ou un autre microcontrôleur, les échanges sont gérés par protocole avec adressage.

Le bus I2C est synchrone et half-duplex, sa technologie d'interfaces drains-ouverts le rend très résistant aux courts-circuits et permet une gestion simple des erreurs.



Le niveau haut (1) est récessif, le (0) est dominant.

Un échange de données est toujours initié par le maitre (ici Raspberry Pi).

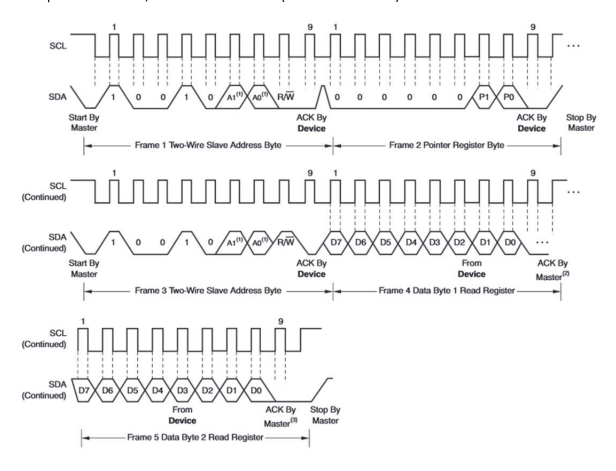
Il commence par une Start Condition : SDA passe à 0 puis SCL passe à 0

Puis l'adresse du destinataire : impaire pour une écriture, paire pour une lecture

Acquittement par le destinataire qui place un niveau bas sur la 9^{ième} impulsion sur SCL.

Le sens de l'échange des données dépend de l'application, lecture pour un capteur, écriture pour un afficheur. L'échange se termine par une condition stop, sda passe à 1 puis SCL passe à 1

Exemple de trame I2C, lecture d'un TMP102 (Texas-Instruments)

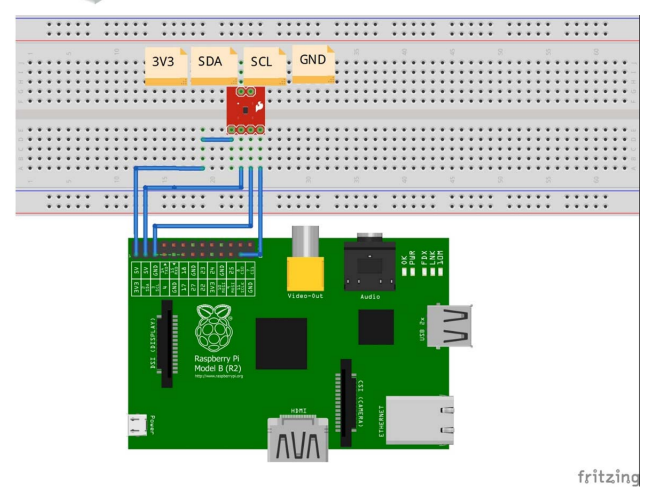




Le TP met en œuvre le capteur Texas Instrument TMP102 : http://www.ti.com/product/tmp102



Ce composant disponible en boitier SOT563 est difficilement implantable sur circuit imprimé sans l'aide de machine de positionnement. Sparkfun propose une petite carte équipée d'un TMP102, des résistances de pull-up du bus I2C et d'un condensateur de découplage : https://www.sparkfun.com/products/11931



Rasperry Pi dispose d'un interface I2C et d'une bibliothèque.

broche 3: SDA, broche 5:SCL

(les résistances de pull-up sont déjà sur le module Sparkfun)

La bibliothèque Python I2C-SMBUS pour Raspberry Pi

12C et SMBUS sont très similaires, les différences résident dans les fréquences d'horloge et les tensions de déclenchement.

| | 1 ² C | SMBus |
|---------------------|---|--------|
| Timeout | No | Yes |
| Minimum Clock Speed | DC | 10kHz |
| Maximum Clock Speed | 100kHz (400kHz and 2MHz also available) | 100kHz |
| VHIGH | 0.7 × VDD, 3.0V Fixed | 2.1V |



| VLOW | 0.3 × VDD, 1.5V Fixed | 0.8V |
|--------------------|-----------------------|--------|
| Max I | 3mA | 350μΑ |
| Clock Nomenclature | SCL | SMBCLK |
| Data Nomenclature | SDA | SMBDAT |

Programmation d'un thermomètre

Recuperation des parquets

```
apt-get update
sudo apt-get install i2c-tools
```

La commande modprobe

modprobe permet d'ajouter (et d'enlever) des modules dans le Noyau Linux, comme le module I2C. sudo modprobe i2c-dev sudo modprobe i2c-bcm2708

1smod retourne la liste des modules actifs

modinfo nom_du_module retourne les informations du module nom_du_module

```
pi@raspberrypi: ~
pi@raspberrypi ~ 💲 lsmod
Module
                                Used by
i2c bcm2708
                          3885
i2c_dev
aes_generic
                         5590
                        35386
evdev
                          9509
joydev
                         3184
stmpe ts
fb ili9340
                         3972
fbtft_device
                        22588
fbtft
                        31031
                                2 fb_ili9340,fbtft_device
syscopyarea
sysfillrect
                         3264
sysimgblt
                         2160
                                1 fbtft
fb sys fops
                         1389
                                1 fbtft
snd_bcm2835
                        16469
                                1 snd_bcm2835
snd pcm
                        78862
                                1 snd_pcm
snd_page_alloc
                         5146
snd_seq
                        53885
snd seq device
                         6460
                               1 snd seq
                        21043 2 snd_pcm, snd_seq
58994 5 snd_bcm2835, snd_timer, snd_pcm, snd_seq, snd_seq_de
snd_timer
snd
vice
spidev
                          5224
rt2800usb
rt2800lib
                        56231 1 rt2800usb
                        11421 1 rt2800usb
rt2x00usb
rt2x00lib
                                3 rt2x00usb, rt2800lib, rt2800usb
                        42307
mac80211
                       276273 3 rt2x00lib,rt2x00usb,rt2800lib
cfg80211
                                2 mac80211,rt2x001ib
rfkill
                                2 cfg80211
crc ccitt
                                1 rt2800lib
leds_gpio
                         2178
led_class
                         3573
                                2 leds_gpio,rt2x00lib
spi_bcm2708
                         6886
                          6547
rpi_pwm
 oi@raspberrypi ~
```

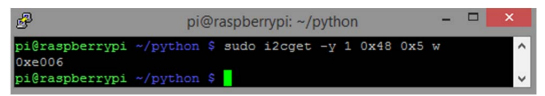


Commandes de la librairie i2c-dev

sudo i2cdetect -y 1

```
ß
                  pi@raspberrypi: ~/python
pi@raspberrypi ~/python $ sudo i2cdetect -y 1
00:
10:
pi@raspberrypi ~/python $
```

Lit le mot (w) ou l'octet (b) dans l'adresse 5 (rien pour un lire octet unique) du circuit à l'adresse I2C 0x1F sudo i2cget -y 1 0x48 0x5 w



Ecrit 55 dans le circuit à l'adresse I2C 0x20 sur le bus 1 sudo i2cset -y 1 0x20 55

Lit le contenu en octets (b) ou mot (w) du circuit à l'adressel2C 0x48 sur le bus 1 i2cdump -f 1 0x48 b

```
pi@raspberrypi: ~/python
pi@raspberrypi ~/python $ sudo i2cdump -f 1 0x48 b
WARNING! This program can confuse your I2C bus, cause data loss and worse!
I will probe file /dev/i2c-1, address 0x48, mode byte
Continue? [Y/n] Y
     0
          2 3
                4
                   5
                       6
                                9
                                                        0123456789abcdef
                                   a b c d e
                                                  f
00: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
10: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?,Kb35...,Kb35...
20: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?,Kb35...,Kb35...
30: 1a 60 4b 50 05 06 00
                         00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
40: 1a 60 4b 50 05 06 00
                         00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?'KP??..?'KP??..
   1a 60 4b
             50 05 06
                      00
                         00
                            1a 60
                                  4b 50 05 06
                                              00
                                                 00
60: 1a 60 4b 50 05
                   06
                      00
                         00 1a 60 4b 50 05 06
                                              00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
70: 1a 60 4b 50 05 06 00
                         00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
80: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
90: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
a0: 1a 60 4b 50 05 06 00
                         00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?'KP??..?'KP??..
b0: 1a 60 4b 50 05 06 00
                         00 1a 60
                                  4b
                                     50 05 06
                                              00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
   1a 60 4b 50 05 06 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
                         00 1a 60
                                  4b
                                     50 05
                                           06
                                              00 00
d0: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b
                                     50 05
                                           06
                                              00 00
                                                        ?'KP??..?'KP??..
e0: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?`KP??..?`KP??..
f0: 1a 60 4b 50 05 06 00 00 1a 60 4b 50 05 06 00 00
                                                        ?,Kb55...5,Kb55...
pi@raspberrypi ~/python $
```



Utilisation de la bibliothèque Python I2C-SMBUS

```
Gestion capteur tmp102 en python
```

```
#!/usr/bin/env python
# l acces au bus I2C de la Raspberry Pi necessite :
#sudo modprobe i2c-dev
#sudo modprobe i2c-bcm2708
# pour verifier la presence d'un peripherique i2c :
#sudo i2cdetect -y 1
import smbus
import time
bus_pi = smbus.SMBus(1)
# I2C address for TMP102
addr = 0x48
while True:
    try:
     x = bus_pi.read_word_data(addr,0)
     msb=x>>8
     lsb=x&0x00FF
     wtemp=((lsb<<8)|msb)>>4
     print 'TMP102 I2C: 0x\{0:02x\} Lecture 0x\{1:04x\}'.format(addr,wtemp)
     print 'temperature : ',wtemp*0.0625 ,'degres C\n\r'
     time.sleep(0.5)
    except:
     print '...erreur...'
     break
```

```
pi@raspbern
TMP102 I2C: 0x48 Lecture 0x01af
temperature : 26.9375 degres C
TMP102 I2C: 0x48 Lecture 0x01af
temperature : 26.9375 degres C
TMP102 I2C: 0x48 Lecture 0x01b0
temperature : 27.0 degres C
TMP102 I2C: 0x48 Lecture 0x01af
temperature : 26.9375 degres C
TMP102 I2C: 0x48 Lecture 0x01b0
temperature : 27.0 degres C
```