## **Programmation Hardware**

#### Nicolas Baskiotis

nicolas.baskiotis@sorbonne-universite.fr

équipe MLIA, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique Sorbonne Université

S2 (2024-2025)

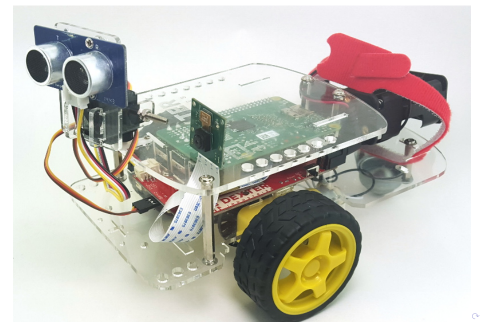
## **Plan**

Description du hardware : GoPiGo Dexter

2 Communication hardware



## Vu d'ensemble



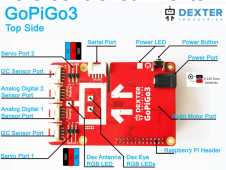
## Raspberry Pi



#### **RPi 3 - Model B Technical Specification**

- Broadcom BCM2387 chipset
- 1.2GHz Quad-Core ARM Cortex-A53, 1GB RAM, 64 Bit CPU
- 802.11 bgn Wireless LAN, Bluetooth 4.1
- 4 x USB ports
- Full size HDMI
- 10/100 BaseT Ethernet socketbr
- camera port for connecting the Raspberry Pi camera
- Micro SD port
- 40pin extended GPIO

## **Micro-controlleur Dexter**



# GoPiGo3

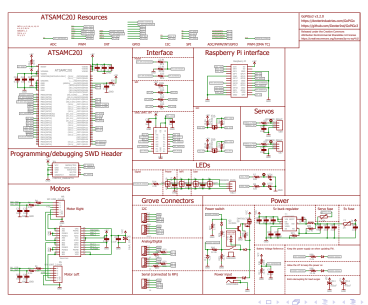




### **Specifications**

- Communication with the GoPiGo3 board occurs over the SPI interface.
- 2x I2C Sensor Ports
- 2x Analog Digital Sensor Ports (Analog, digital, and I2C Grove devices)
- Serial Port
- 2x Servo Connections, controlled by the micro-controller on the GoPiGo3.
- 2 Magnetic encoders

### Vu d'ensemble



## **Plan**

Description du hardware : GoPiGo Dexter

Communication hardware



## **Bus de communication**

#### Transférer des données : il faut pouvoir

- émettre des données
- recevoir des données
- choisir vers quoi/de quoi
- avec pour seul moyen un courant continu!
- ⇒ le bus de communication informatique :
  - système de transfert de données par l'intermédiaire d'une voie de transmission commune
  - les composants sur un même bus ne prennent pas part à la transmission des données des autres composants

#### Vocabulaire

- Adresse : identification de chaque composant
- Contrôle : signaux permettant d'identifier le type d'action (écriture, lecture, taille des messages)
- Données : le message en lui-même

# **GPIO:** General Purpose Input/Output

#### Le protocole binaire

Baskiotis (SU, ISIR)

- 1 seul pin
- Deux états : HIGH ou LOW (courant ou pas de courant)
- Peut transférer des informations ou des données simples (allumer/éteindre une LED, détecter un événement, ...)

#### **Exemple**

```
import RPi.GPIO as GPIO # RPi: module Raspberry Pi de Raspbian (linux pour
GPIO.setmode(GPIO.BOARD) # ou GPIO.setmode(GPIO.BCM), type de numerotation
GPIO.setup(12, GPIO.IN) #configure le pin 12 en lecture
GPIO.setup(13, GPIO.OUT) #configure le pin 13 en ecriture
# setup obligatoire, configure pull-up resistance
state = GPIO.input(12) # lecture, 0/1 ou GPIO.HIGH/LOW
GPIO.output(13, GPIO.HIGH) # ecriture
GPIO.cleanup() # nettoyage
GPIO.wait_for_edge(12,GPIO.RISING) #attend un signal [FALLING,BOTH]
GPIO.add_event_detect(12,GPIO.FALLING,callback=myfun) # asynchrone
if GPIO.event_detected(12): ...
```

**Projet Robot** 

S2 (2024-2025)

## **Raspberry GPIO**

### Raspberry Pi 3 GPIO Header

Pin#	NAME		NAME	Pin#
01	3.3v DC Power		DC Power <b>5v</b>	02
03	GPIO02 (SDA1 , I <sup>2</sup> C)	00	DC Power <b>5v</b>	04
05	GPIO03 (SCL1 , I <sup>2</sup> C)	00	Ground	06
07	GPIO04 (GPIO_GCLK)	00	(TXD0) GPIO14	08
09	Ground	00	(RXD0) GPIO15	10
11	GPIO17 (GPIO_GEN0)	00	(GPIO_GEN1) GPIO18	12
13	GPIO27 (GPIO_GEN2)	00	Ground	14
15	GPIO22 (GPIO_GEN3)	00	(GPIO_GEN4) GPIO23	16
17	3.3v DC Power	00	(GPIO_GEN5) GPIO24	18
19	GPIO10 (SPI_MOSI)	00	Ground	20
21	GPIO09 (SPI_MISO)	00	(GPIO_GEN6) GPIO25	22
23	GPIO11 (SPI_CLK)	$\odot$	(SPI_CE0_N) GPIO08	24
25	Ground	00	(SPI_CE1_N) GPIO07	26
27	ID_SD (I2C ID EEPROM)	00	(I <sup>2</sup> C ID EEPROM) ID_SC	28
29	GPIO05	00	Ground	30
31	GPIO06	00	GPIO12	32
33	GPIO13	00	Ground	34
35	GPIO19	00	GPIO16	36
37	GPIO26	00	GPIO20	38
39	Ground	00	GPIO21	40

# Du digital à l'analogique

### Problème : le RPi n'a pas de port analogique

- Digital : valeurs discrètes finies (binaire)
- Analogique : valeurs continues
- ⇒ Comment passer de l'information analogique ?

# Du digital à l'analogique

#### Problème : le RPi n'a pas de port analogique

- Digital : valeurs discrètes finies (binaire)
- Analogique : valeurs continues
- ⇒ Comment passer de l'information analogique ?

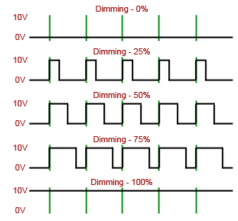
#### **Encoder l'information**

- Convertir les valeurs continues en nombres discrets
  - $\rightarrow$  compliqué (quand fini un bit ? quand commence un autre ?)
- Convertir en un rapport de 0 à 100%
  - → Codage fréquentiel

## **Pulse Width Modulation (PWM)**

### **Principe**

- Codage par signal en créneau
- A une fréquence donnée (sans importance)
- encodage par le % à HIGH du signal



#### A la main:

#### while True:

```
GPIO.output (pin, HIGH)
time.sleep(0.8)
GPIO.output (pin, LOW)
time.sleep(0.2)
```

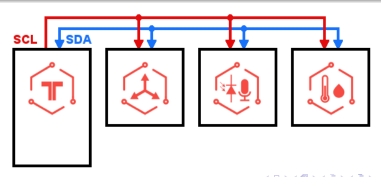
### Paquet GPIO:

```
p = GPIO.PWM(channel, frequency)
p.ChangeDutyCycle(50.0) #entre 0 et 100.0
p.stop()
```

## **Bus I2C: Inter-Integrated Circuit**

#### **Spécifications**

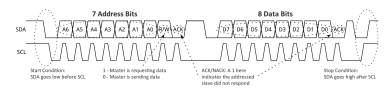
- plusieurs devices sur un simple bus, bi-directionnels
- Protocole Master/Slave : un maître décide qui parle/à qui il parle.
- utilise 2 pins (2 lignes)
  - Besoin de synchronisation : à quel rythme s'échange 1 bit ?  $\Rightarrow$  Clock signal (signal d'horloge, SCL)
  - Une ligne de communication, d'échanges de données (SDA)



# **Bus I2C: Inter-Integrated Circuit**

#### **Fonctionnement**

- Avant chaque bit échangé sur SDA, le bit SCL est allumé : il indique que la prochaine valeur est disponible.
- 1 bloc d'adresse de transmis sur 7 bit, le dernier indique lecture/écriture
- les données suivent ensuite.



Principalement pour des senseurs simples : lecture de température, de distance, . . .

Problème : communication dans un seul sens, données peu complexes, plutôt lent.

## **Bus I2C: Inter-Integrated Circuit**

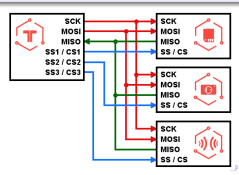
### En python: paquet smbus

```
from smbus import SMBus
bus = SMBus(0) # numero du bus
#lire du device a l'adresse 0x2f la commande
#(ce qu'on veut lire)
b = bus.read_byte_data(0x2f, 0x58)
# lire un bloc de 16 bytes
b = bus.read_i2c_block_data(0x2f,0x58,16)
bus.write_byte_data(0x2f,offset,value)
# ecrire un bloc de bytes
data = [1,2,3,4,5,6,7,8]
bus.write_i2c_block_data(0x2f,offset,data)
```

### SPI

#### **Spécifications**

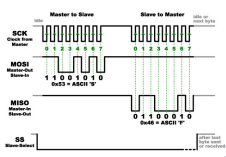
- 3 pins de communication (1 bus), 1 pin par device (sélection de l'esclave)
- SCK : signal d'horloge
- MOSI (Master Out Slave In): maître → esclave
- MISO (Master In Slave Out) : maître ← esclave
- SS (CS, Slave/Chip Select) : sélection de l'esclave
- Rapide, full-duplex, mais 1 pin par device.



## **SPI**

#### **Spécifications**

- 3 pins de communication (1 bus), 1 pin par device (sélection de l'esclave)
- SCK : signal d'horloge
- MOSI (Master Out Slave In) : maître → esclave
- MISO (Master In Slave Out) : maître ← esclave
- SS (CS, Slave/Chip Select) : sélection de l'esclave
- Rapide, full-duplex, mais 1 pin par device.



## **SPI**

#### En python

```
import spidev
spi = spidev.SpiDev()
spi.open(bus,device)
# definition de la vitesse de transfert
spi.max_speed_hz = 5000
spi.mode = 0b01 #choix de la polarite/phase de SCK
spi.writebytes([0x01,0x02]) #ecrit un tableau byte
val = spi.readbytes(len) # lit len byte
data = [0x01, 0x02, 0x03]
spi.xfer2(data)
spi.close()
```