# **Programmation Hardware**

#### Nicolas Baskiotis

nicolas.baskiotis@lip6.fr

équipe MLIA, Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (LIP6) Sorbonne Université

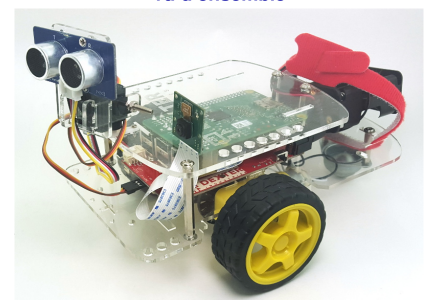
S2 (2018-2019)

### Plan

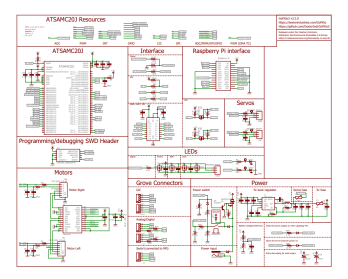
**Description du hardware : GoPiGo Dexter** 

**Communication hardware** 

### Vu d'ensemble



### Vu d'ensemble



# Raspberry Pi

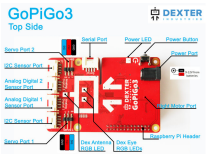


- Broadcom BCM2387 chipset
- 1.2GHz Quad-Core ARM Cortex-A53, 1GB RAM, 64 Bit CPU
- 802.11 bgn Wireless LAN, Bluetooth 4.1
- 4 x USB ports
- Full size HDMI
- 10/100 BaseT Ethernet socketbr
- camera port for connecting the Raspberry Pi camera
- Micro SD port
- 40pin extended GPIO





### **Micro-controlleur Dexter**



# GoPiGo3 Bottom Side



### **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



#### 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

- 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
GPIO.setmode(GPIO.BOARD) # ou GPIO.setmode(GPIO.BCM), type de numerota
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): ...
```

Pin#

15

19

31

37

Rev. 2

29/02/2016

GPIO06

GPIO13

GPIO19

GPIO26

Ground

# Raspberry GPIO

#### Raspberry Pi 3 GPIO Header NAME Pin# NAME 3.3v DC Power DC Power 5v 00 GPIO02 (SDA1, I2C) DC Power 5v 00 GPIO03 (SCL1, I2C) Ground 06 00 GPIO04 (GPIO GCLK) (TXD0) GPIO14 Ground 00 (RXD0) GPIO15 00 GPIO17 (GPIO GENO) (GPIO GEN1) GPIO18 12 00 GPIO27 (GPIO\_GEN2) Ground 14 00 GPIO22 (GPIO GEN3) (GPIO GEN4) GPIO23 16 00 3.3v DC Power (GPIO GEN5) GPIO24 18 00 GPIO10 (SPI\_MOSI) Ground 00 GPIO09 (SPI MISO) (GPIO GEN6) GPIO25 GPIO11 (SPI\_CLK) (SPI CEO N) GPIO08 24 00 Ground (SPI CE1 N) GPIO07 00 ID\_SD (I2C ID EEPROM) (I2C ID EEPROM) ID\_SC 28 00 GPIO05 Ground 30

00

00

00

00

00

www.element14.com/RaspberryPi

GPIO12

Ground

GPIO16

GPIO20

GPIO21

34

36

38

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
  - → compliqué (quand fini un bit ? quand commence un autre ?)
- Convertir en un rapport de 0 à 100%
  - → Codage fréquentiel

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

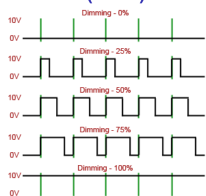
### **Principe**

- 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)



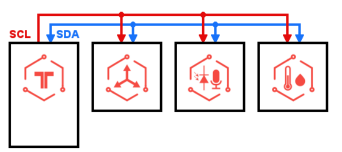
#### Paquet GPIO:

```
p = GPIO.PWM(channel, frequency)
p.ChangeDutyCycle(50.0) #entre 0 et 100
p.stop()
```

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

#### **Spécifications**

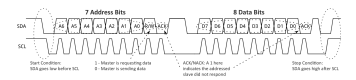
- plusieurs devices sur un simple bus, bi-directionnels
- Protocole Master/Slave : un maître décide qui parle/à qui il parle.
- utilise 2 pins (2 lignes)
  - Besoin de synchronisation : à quel rythme s'échange 1 bit ? ⇒ Clock signal (signal d'horloge, SCL)
  - Une ligne de communication, d'échanges de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

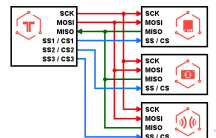
#### En python: paquet smbus

```
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)
```



#### **Spécifications**

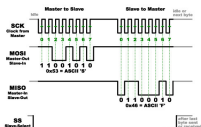
- 3 pins de communication (1 bus), 1 pin par device (sélection de l'esclave)
- SCK: signal d'horloge
- MOSI (Master Out Slave In): maître → esclave
- MISO (Master In Slave Out) : maître ← esclave
- SS (CS, Slave/Chip Select) : sélection de l'esclave
- Rapide, full-duplex, mais 1 pin par device.



### 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()
```