

Master 1^{ère} année

Systèmes Embarqués

TP nº1

Programmation avec Arduino

Utilisation de l'ESP32 c3

Vous rajouterez à la fin de votre fichier ~/.bashrc: export PATH=\$HOME/.local/bin:\$HOME/bin:\$PATH

Pour activer la recherche des commandes avec les nouveaux chemins, vous devrez relancer votre terminal.

Vous mettrez à jour l'outil d'installation de Python :

xterm
\$ wget https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py

\$ python3 get-pip.py

Vous réparerez les problèmes de version d'OpenSSL :

□— xterm —

\$ pip3 install pyOpenSSL --upgrade

Et vous installerez la bibliothèque pyserial:

\$ pip install pyserial

Vous pourrez faire un lien symbolique vers l'exécutable de l'Arduino IDE :

xterm
\$ ln -s /home/bonnep02/Public/arduino-ide_2.2.1_Linux_64bit.AppImage ~/bin/arduino

Ensuite vous lancerez l'IDE Arduino par :

□--- xterm ------\$ arduino

Et vous configurerez l'utilisation de l'ESP32 c3 dans l'IDE :



Dans le champs Additional boards manager URLs, vous ajouterez la ligne: https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/pa ckage_esp32_dev_index.json

L'IDE téléchargera automatiquement la description de différentes « boards » et le compilateur pour RiscV.

Broches GPIO

- 1 Récupérez le « *schematic* » de la carte de développement, « *devboard* », de Muse Lab sur https://github.com/wuxx/nanoESP32-C3/blob/master/schematic/nanoESP32C3-v1.0.pdf
 - a. Trouvez la broche correspondant à :
 - ♦ la LED RGB, de type WS2812;
 - ♦ le bouton "BOOT" ;
 - b. D'après le « schematic », le bouton est-il :
 - ♦ *«active low »*, c-à-d quand on presse le bouton l'état logique est 0?
 - ♦ *«active high»*, c-à-d quand on presse le bouton l'état logique est 1 ?
 - Expliquez ce que cela veut dire par rapport au états électriques.
- 2 a. Vous testerez le programme suivant :

```
const int buttonPin = ; // the number of the pushbutton pin
int buttonState = 0; // variable for reading the pushbutton status
void setup() {
    Serial.begin(115200);
    pinMode(buttonPin, INPUT);
}
void loop() {
    buttonState = digitalRead(buttonPin);
    if (buttonState == LOW) {
        Serial.println("L");
    }
}
```

Que fait-il?

Quel rapport avec la petite LED rouge présente sur la carte ? Si vous changez l'initialisation de la broche de INPUT à INPUT_PULLUP, que se passe-t-il ? *Expliquez le comportement*.

- b. Modifiez le programme précédent pour qu'il n'affiche qu'une seule fois le message lorsque l'on appuie sur le bouton, c-à-d que si on maintient appuyé le bouton, un seul affichage se fait.
 Est-ce que cela marche comme vous le voulez ?
 Pourquoi ?
 Est-ce que votre programme détecte un changement d'état sur la broche associée au bouton ?
- c. Dans les exemples fournis par l'IDE, chargez «*File>Examples>02.Digital>Debounce* ».

Expliquez ce qu'il fait?

Qu'est-ce que le « debounce » d'un bouton ?

Modifiez le programme précédent pour intégrer le « debounce ».

Modélisez dans un chronogramme qu'est-ce que deviennent les variables du programme lorsque l'on appuie sur le bouton.



IRQ

3 – Vous essaierez le programme suivant :

```
#include <Arduino.h>
```

```
struct Button {
    const uint8_t PIN;
    uint32_t numberKeyPresses;
    bool pressed;
};
Button button1 = \{9, 0, false\};
void ARDUINO_ISR_ATTR isr(void* arg) {
   Button* s = static_cast<Button*>(arg);
    s->numberKeyPresses += 1;
    s->pressed = true;
}
void setup() {
    Serial.begin(115200);
   pinMode(button1.PIN, INPUT_PULLUP);
    attachInterruptArg(digitalPinToInterrupt(button1.PIN), isr, &button1, RISING);
void loop() {
    if (button1.pressed) {
        Serial.printf("Button 1 has been pressed %u times\n", button1.numberKey
Presses);
        button1.pressed = false;
   }
```

- a. Pourquoi met-on RISING et non pas FALLING?
- b. Que se passe-t-il si vous déplacez l'affichage du compteur d'appui dans la fonction isr? Pourquoi?

4 – a. Comment fonctionne une LED RGB WS2812?

https://www.sdiplight.com/what-is-ws2812b-led-and-how-to-use-ws2812b-led/ Vous installerez la bibliothèque permettant de piloter la LED WS2812 de Freenove.

```
#include "Freenove_WS2812_Lib_for_ESP32.h"
#define LEDS_COUNT 1
                    ____ Vous mettrez la broche que vous avez trouvée
#define LEDS PIN
#define CHANNEL
                      0
Freenove_ESP32_WS2812 strip = Freenove_ESP32_WS2812(LEDS_COUNT, LEDS_PIN, CHANNEL,
TYPE GRB);
void setup() {
  strip.begin();
  strip.setBrightness(20);
void loop() {
 for (int j = 0; j < 255; j += 2) {
    for (int i = 0; i < LEDS_COUNT; i++) {</pre>
     strip.setLedColorData(i, strip.Wheel((i * 256 / LEDS_COUNT + j) & 255));
    1
    strip.show();
    delay(10);
  }
```

b. Vous combinerez ce programme avec le précédent pour bloquer l'arc-en-ciel lorsque l'on appui sur un bouton avec un traitement par IRQ.

Timers

5 – Vous essaierez le code suivant :

```
#include "esp_system.h"
hw_timer_t *timer = NULL;
bool tic = false;
int caracteres = 0;
void ARDUINO_ISR_ATTR toc() {
tic = true;
void setup()
              {
 Serial.begin(115200);
  timer = timerBegin(0, 80, true);
  timerAttachInterrupt(timer, &toc, true);
  timerAlarmWrite(timer, 1000000, true);
  timerAlarmEnable(timer);
void loop() {
 if (tick == true)
  {
    Serial.printf("*");
    tic = false;
    if (++caracteres == 40)
    {
      caracteres = 0;
      Serial.println();
  }
```

- a. À quelle vitesse s'effectue l'affichage ? En quelle unité est défini le « *timer* » ?
- b. À l'aide de la fonction millis () affichez le temps mesurez entre chaque « tick » du timer.
- c. Que se passe-t-il:
 - si vous essayez de diminuer le temps de déclenchement du timer ?
 - si vous mettez le calcul et l'affichage de la durée dans la fonction tick ?
- d. Soit le code suivant :

portMUX_TYPE m = portMUX_INITIALIZER_UNLOCKED;

void IRAM_ATTR toc()

portENTER_CRITICAL ISR (&m);

portEXIT_CRITICAL_ISR(&m);

Que fait le code ? À quoi sert **1**? Qu'est-ce que veut dire **2**? Reprenez votre code pour intégrer cette opération.

Si yous n'arrivez pas à programmer votre ESP32
1. Maintenir appuyé le bouton "BOOT";
2. Appuyer le bouton "RST";
3. Relâcher le bouton "BOOT";
https://docs.espressif.com/projects/esptool/en/latest/esp32c3/advanced-topics/boot
-mode-selection.html