

Institut d'Optique Graduate School Interfaçage Numérique

Interfaçage Numérique

Travaux Pratiques

Semestre 6

Banc de mesure de rayonnement

4 séances

Ce sujet est disponible au format électronique sur le site du LEnsE - https://lense.institutoptique.fr/ dans la rubrique Année / Première Année / Interfaçage Numérique S6 / Banc de mesure de rayonnement lumineux.





Banc de mesure de rayonnement

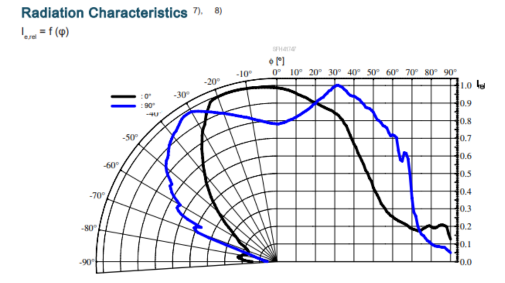
À l'issue des séances de TP concernant le bloc d'acquisition d'un diagramme de rayonnement, les étudiant es seront capables de :

- Développer et mettre en œuvre une **solution d'électronique embarquée** pour **acquérir des données analogiques** et commander un élément mobile.
- Mettre en œuvre un protocole simple de communication entre un ordinateur et un microcontrôleur pour transmettre des commandes et lire des données
- Optimiser une **interface informatique** de pilotage et d'affichage de données

Objectifs du mini-projet

L'objectif principal de ce mini-projet est d'automatiser un banc de mesure de rayonnement lumineux à l'aide d'un ordinateur et d'une interface en Python. Le matériel est piloté par une carte à microcontroleur à laquelle il faudra envoyer des commandes selon un protocole série.

Un diagramme de rayonnement lumineux est la **représentation graphique** de la **distribution angulaire** d'une grandeur caractérisant le rayonnement d'une source lumineuse.



Exemple de diagramme de rayonnement d'une LED OSRAM SFH 41747 (documentation technique)

Vous aurez à votre disposition une **maquette** permettant la mise en mouvement d'un système de photodétection autour d'une source de puissance à LED. Cette maquette est pilotée par une carte Nucléo (contenant un microcontroleur).

Déroulement du bloc

La liste des étapes à suivre pour la réalisation du programme embarqué de la plateforme robotique est donnée à titre indicatif. L'ordre et le choix des différentes étapes sont laissés à l'appréciation des différents binômes.

Afin de faciliter la réutilisation des codes, il pourra être intéressant de définir des fonctions pour le pilotage des différents éléments.

Séance 1 / Arduino et Nucléo-STM32 (sans maquette!!)

- Etape 0 30 min Installer les drivers STM32 et tester un premier programme
- Etape 1 45 min Piloter des sorties numériques LED
- Etape 2 45 min Acquérir des données numériques Bouton-poussoirs
- Etape 3 45 min Mettre en œuvre des interruptions sur des événements externes
- Etape 4 45 min Utiliser des sorties modulées en largeur d'impulsion (PWM) LEDs
- Etape 5 60 min Acquérir des données analogiques Potentiomètre

Séance 2 / Prise en main de la maquette et automatisation de la mesure

- Etape 6 60 min Piloter l'intensité des LEDs de la maquette
- Etape 7 60 min Piloter le servomoteur de la maquette
- **Etape 8 90 min** Définir et tester une première structure de code permettant de piloter le servomoteur en faisant une acquisition de la luminosité à pas régulier
- Etape 9 60 min Récupérer les données à l'aide du moniteur Série du logiciel Arduino

Séance 3 / Mise en place d'un protocole de communication

Lors de cette séance, vous serez amené à mettre en place un protocole de communication entre la carte embarquée et l'ordinateur, d'abord à l'aide d'un moniteur série puis à l'aide d'un script en Python.

- **Etape 1 90 min** Mettre en place un protocole de communication basé sur une liste de commandes et intégrer à la structure du code embarqué
- **Etape 2 90 min** Utiliser la bibliothèque pySerial en Python pour envoyer les commandes à la carte Arduino
- **Etape 3 90 min** Tester la communication entre la carte Arduino et le script Python pour afficher les données

L'ordinateur, maitre de la communication, devra envoyer des commandes à la carte embarquée, qui devra les exécuter puis acquitter du bon déroulement de l'opération.

Un exemple de code pour la transmission des commandes A et D, à analyser et à tester, est fourni.

Séance 4 / Application complète

Cette dernière séance sera consacrée à la finalisation des différents programmes : embarqué sur la carte Arduino pour la mesure automatique et sur l'ordinateur pour le pilotage de la maquette et l'affichage des données.

Selon le temps restant, il sera possible d'intégrer les fonctions écrites en Python dans une interface graphique, dont la structure de base est fournie.



Interfaçage Numérique 6N-047-SCI **Bloc Rayonnement**

Arduino et Nucléo-STM32

Objectifs de la séance

Cette première séance est consacrée à la découverte de la **programmation de systèmes embarqués** (ici des cartes **Nucléo** de *STMicroelectronics*, basées sur des microcontroleurs *STM32*) et la prise en main de l'interface de développement **Arduino**.

IDE Arduino

Arduino est une plateforme open-source utilisée pour créer des projets électroniques. Elle est composée de deux éléments principaux : **une carte matérielle** (contenant un microcontrôleur) et **un environnement de développement** (IDE Arduino) qui permet de programmer la carte.



Nous nous intéresserons ici qu'à l'environnement de développement qui, après installation d'une extension, permet de programmer d'autres cartes à microcontrôleurs.

Carte Nucleo-STM32

Les cartes Nucleo sont des **plateformes de développement** basées sur les **microcontrôleurs STM32** de *STMicroelectronics*. Elles sont conçues pour faciliter le prototypage et le développement de projets embarqués, similaires aux cartes Arduino, mais elles sont souvent utilisées pour des applications plus complexes et performantes.



Elles sont équipées d'un débogueur ST-LINK intégré, ce qui permet de programmer et de déboguer le microcontrôleur directement sans matériel additionnel.

Le brochage de la carte Nucleo L476RG est fournie en annexe à ce document : Brochage Nucléo L476RG

Etape 0a / Installation des cartes STM32

L'interface de développement **Arduino**, ainsi que les bibliothèques associées, est populaire pour les projets *Do It Yourself*, l'éducation et le prototypage rapide en raison de sa simplicité et de son accessibilité. Cependant, elle est initialement prévue pour programmer des cartes de type **Arduino**.

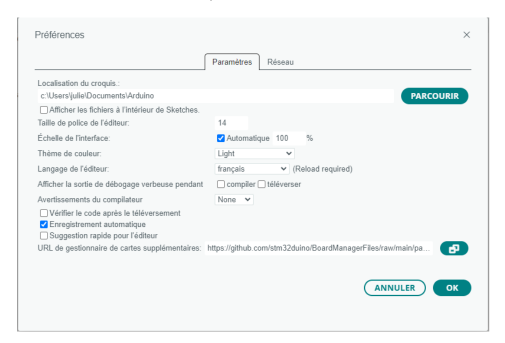
Pour pouvoir bénéficier de l'environnement **Arduino** pour **d'autres cartes de prototypage**, il est indispensable d'installer les extensions associées à ces autres cartes.

Attention! La version 2 de l'IDE Arduino est fortement conseillée pour bénéficier des dernières évolutions du langage et de l'interface, ainsi que pour garantir une pleine compatibilité avec les cartes Nucléo.

Support des cartes STM32

Avant de pouvoir utiliser l'environnement Arduino pour programmer des cartes intégrant des microcontrôleurs de type STM32, il faut installer le **support pour ces microcontrôleurs**.

Dans le menu Fichiers / Préférences, sélectionner le volet Paramètres.



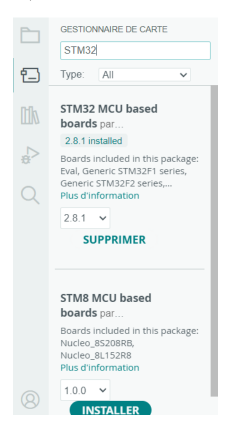
Dans la fenêtre URL DE GESTIONNAIRE DE CARTES SUPPLÉMENTAIRES, ajouter l'adresse suivante : https://GitHub.com/stm32duino/BoardManagerFiles/raw/main/package stmicroelectronics index.json



Extension STM32 MCU based boards

Il faut ensuite télécharger les **bibliothèques** liées aux cartes intégrant des **microcontrôleurs STM32** de *STMicroelectronics*.

Aller dans le menu Outils / Carte / Gestionnaire de carte.



Dans la partie droite de l'interface Arduino, un volet **GESTIONNAIRE DE CARTE** s'ouvre. Dans la zone de recherche, taper STM32.

Dans la liste, installer alors l'extension : STM32 based boards par STMicroelectronics.

Vous trouverez également des ressources concernant les **microcontrôleurs** et les **systèmes embarqués** à l'adresse suivante :

https://iogs-lense-training.github.io/nucleo-basics/contents/general.html

Etape 0b / Tester un premier programme

Afin de vérifier que toute la chaîne de prototypage est opérationnelle, nous allons nous intéresser à un **programme de base** permettant de faire **clignoter une LED** présente par défaut sur la carte Nucléo (c'est également vrai sur les cartes Arduino).

Sélectionner FICHIER / EXEMPLES / 01.BASICS / BLINK dans la barre de menu. Le programme ressemble à celui-ci :

```
void setup() {
2
     // initialize digital pin LED BUILTIN as an output.
3
     pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
4
   }
5
6
  void loop() {
     digitalWrite(LED BUILTIN, HIGH);
8
      // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
9
     delay (1000);
10
      // wait for a second
     digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
      // turn the LED off by making the voltage LOW
12
13
     delay (1000);
14
      // wait for a second
15
   }
```

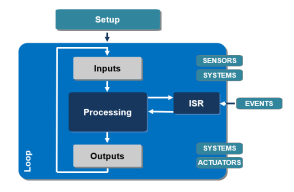
Sur la carte Nucléo la sortie LED_BUILTIN correspond à la LED nommée LD2.

Le langage utilisé par l'environnement Arduino est un langage proche du C++. Le programme ainsi écrit doit nécessairement **être compilé** avant de pouvoir **être téléversé** sur la carte où il sera ensuite **exécuté**.

Structure du code

Un programme Arduino (comme tout autre programme embarqué) est constitué de **deux étapes principales** :

- une **initialisation** (fonction *setup()* pour Arduino) : exécutée une fois à la mise sous tension de la carte ou lors de l'appui sur le bouton Reset.
- une **boucle infinie** (fonction *loop()* pour Arduino) : exécutée de manière infinie. Cette boucle a pour principale mission, sur un système embarqué, de récupérer les valeurs des entrées, de calculer les valeurs des sorties et de mettre à jour les sorties.

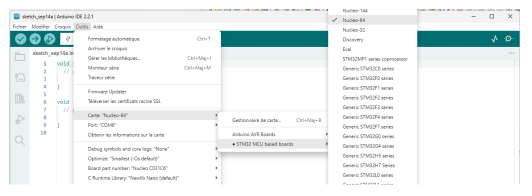


D'autres étapes sont possibles lorsqu'on autorise le fonctionnement par interruption (voir dans la suite de ce document).

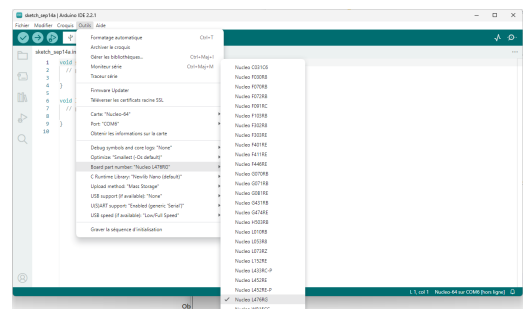
Choix d'une carte

La compilation d'un tel programme se fait pour une cible particulière. Avant de pouvoir compilé, il est donc nécessaire de préciser sur quel microcontrôleur (ou quelle carte de prototypage) ce code sera exécuté. Pour cela, dans la barre de menu, sélectionner **O**UTILS / **C**ARTES.

Dans le cas d'une carte Nucléo de type L476RG, sélectionner ensuite **STM32 MCU BASED BOARDS** / **NUCLEO-64**. Le format pourra changer s'il s'agit d'une autre carte.



Puis, dans le menu Outils / Board part number, sélectionner Nucleo L476RG.



Compilation

Il est maintenant possible de compiler le programme. Pour cela, cliquer sur la première icône de la barre d'action :

Fichier Modifier Croquis Outils Aide

V Nucleo-64

V 10---

Connexion à une carte Nucléo et téléversement

Il faut ensuite connecter la carte en USB.

Dans la barre des actions possibles sous Arduino, sélectionner le port de communication sur lequel est connectée la carte Nucléo.



Pour téléverser ensuite le code dans la carte, cliquer sur la seconde icône de la barre d'actions (en forme de flèche vers la droite).

Etape 1 / Piloter des sorties numériques - LED

Afin de pouvoir interagir avec le monde extérieur, les microcontrôleurs disposent d'un ensemble d'**entrées** et de **sorties**.

Chacune de ces entrées-sorties portent un nom, au format Px_N, où x est le nom du port (A, B...) et N le numéro de la broche.



Exemple de la broche PA 7 (port A, broche 7)

Choix d'une broche

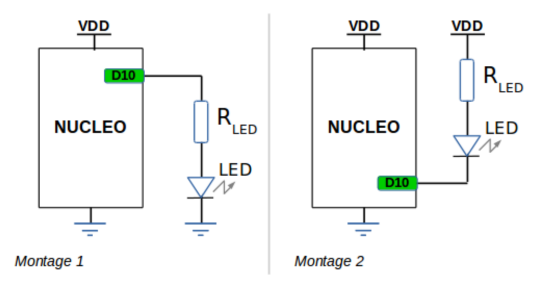
Toutes les broches peuvent être utilisées en **entrée** ou en **sortie numérique**, c'est à dire un type de signal qui ne peut prendre que **deux états** : haut ou bas (aussi appelés 1 ou 0, ou encore *HIGH* et *LOW* en Arduino).

Certaines broches ont également d'autres fonctionnalités : entrées analogiques, sorties modulées PWM, communication série...

Câblage d'une LED

Nous allons voir ici comment connecter une LED à la carte Nucléo sur la broche D10 par exemple de la carte (ou PB6 - port B, broche 6).

Les schémas de câblage possibles sont les suivants :



Exemple de la broche D10 reliée à une LED (ou PB6 - port B, broche 6)

Dans le cas des cartes Nucléo, la tension VDD est égale à 3.3 V.

Il est indispensable d'associer la LED à une résistance de protection, permettant de limiter le courant :

$$R_{LED} > \frac{VDD - V_F}{I_{Fmax}}$$

Les valeurs V_F et I_{Fmax} dépendent de la LED utilisée et sont à chercher dans sa documentation technique.

Programme

Pour le programme, il est possible de s'inspirer des exemples fournis dans le logiciel Arduino : FICHIER /

Par exemple, pour piloter une sortie numérique, on pourra utiliser le programme 01. BASICS / BLINK.

Paramétrage

Pour **configurer une broche en sortie**, il faut ajouter l'instruction suivante dans la fonction *setup()* (où *LED1* est le nom d'une broche du composant) :

```
1 pinMode(PB6, OUTPUT);
```

Utilisation

Pour **affecter une valeur à une broche en sortie**, il faut utiliser une des deux instructions suivantes (où *LED1* est le nom d'une broche du composant) selon que l'on veut mettre la sortie à l'état bas (*LOW*) ou à l'état haut (*HIGH*) :

```
1 digitalWrite(PB6, LOW);
2 digitalWrite(PB6, HIGH);
```

Utilisation de constantes

Afin de simplifier la lecture du code, il est possible d'attribuer un nom différent à votre broche en affectant une constante entière à la valeur de la broche utilisée. Cette définition devra se faire en dehors de toute fonction, afin que la constante associée soit globale.

```
1 const int led1 = PB6;
```

Il sera alors possible d'utiliser cette constante dans le reste du programme :

```
pinMode(led1, OUTPUT);

digitalWrite(led1, LOW);
```

Travail à réaliser

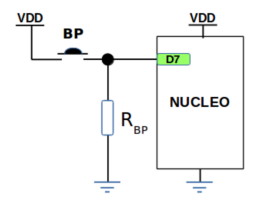
ightharpoonup M Réaliser un programme qui permet d'allumer deux LEDs rouges cablées sur les sorties D10 et D11. Les LEDs devront s'allumer de manière complémentaire chaque seconde.

Etape 2 / Acquérir des données numériques - Bouton-poussoirs

Câblage d'un bouton-poussoir

Nous allons voir ici comment brancher un bouton-poussoir à la carte Nucléo sur la broche D7 par exemple de la carte (ou PA8 - port A, broche 8).

Le schéma de câblage est le suivant :



Exemple de la broche D7 reliée à un bouton-poussoir (ou PA8 - port A, broche 8)

Avant de câbler la sortie du bouton-poussoir à l'entrée de la carte, vérifier que vous avez bien une tension de $0\,\mathrm{V}$ lorsque le bouton-poussoir n'est pas activé et une tension de $3.3\,\mathrm{V}$.

Programme

Pour récupérer la valeur d'une entrée numérique, on pourra s'inspirer du programme 02. DIGITAL / DIGITALINPUTPULLUP.

Paramétrage

Pour **configurer une broche en entrée**, il faut ajouter l'instruction suivante dans la fonction setup() :

```
1 pinMode(PA8, INPUT_PULLUP);
```

Utilisation

Pour **affecter une valeur à une broche en sortie**, il faut utiliser une des deux instructions suivantes (où *LED1* est le nom d'une broche du composant) selon que l'on veut mettre la sortie à l'état bas (*LOW*) ou à l'état haut (*HIGH*) :

```
1 int bpVal = digitalRead(PA8);
```

La variable bpVal peut valoir HIGH ou LOW.

Travail à réaliser

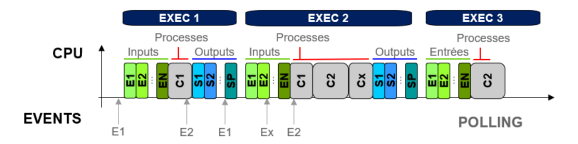
→ M Réaliser un programme qui permet d'allumer chacune des LEDs rouges précédentes à l'aide de deux bouton-poussoirs cablés sur les entrées D6 et D7. Lors d'un premier appui les LEDs s'allumeront, lors d'un second appui, les LEDs s'éteindront.

Etape 3 / Mettre en œuvre des interruptions sur des événements externes

Scrutation

La scrutation (ou *polling* en anglais) est une méthode de vérification régulière de l'état des périphériques ou des capteurs dans un système embarqué pour détecter si un événement spécifique s'est produit.

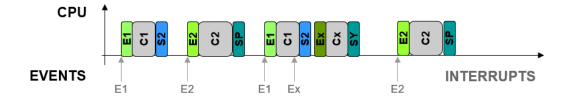
Dans ce contexte, le programme principal exécute une boucle continue (fonction *loop(*) sous Arduino) où il interroge périodiquement chaque périphérique pour voir s'il nécessite une action.



La **scrutation** ne permet pas de gérer d'un événement rapidement et monopolise le microcontrôleur pour vérifier constamment l'état des capteurs ou des périphériques.

Interruptions

Une **interruption** est un signal envoyé au microcontrôleur pour lui demander d'**arrêter temporairement** l'exécution de son programme principal et de s'occuper d'une tâche prioritaire spécifique. Lorsque l'interruption est terminée, le microcontrôleur reprend son programme là où il s'était arrêté.



Cette méthode permet au système de **réagir rapidement à des événements externes** - changement de signal sur une broche, compteur qui atteint une certaine valeur - sans avoir besoin de vérifier constamment si l'événement a eu lieu, contrairement à la scrutation.

Pour en savoir plus sur les interruptions, vous pouvez consulter le document à l'adresse suivante :

https://iogs-lense-training.github.io/nucleo-basics/contents/polling interrupts rtos.html

Les interruptions sont également souvent utilisées dans les applications où un timing précis est nécessaire (par exemple, un compteur de temps).

Paramétrage

Pour **configurer une broche en entrée permettant une interruption**, il faut ajouter l'instruction suivante dans la fonction *setup()* (où *LED1* est le nom d'une broche du composant) :

- 1 pinMode(PA8, INPUT_PULLUP);
- 2 attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(PA8), swInt, FALLING);

Il existe 3 modes possibles pour les interruptions sur des signaux externes (entrées numériques) :

- RISING front montant d'un signal
- **FALLING** front descendant d'un signal
- CHANGE fronts montant et descendant d'un signal

Routine d'interruption

Une **routine d'interruption**, aussi appelée **ISR** (*Interrupt Service Routine*), est la fonction qui s'exécute automatiquement en réponse à une interruption.

C'est une fonction classique, mais qui ne retourne pas de donnée.

```
1 void swInt(void){
2 bool ledState = digitalRead(led1);
3 digitalWrite(led1, !ledState);
4 }
```

Dans cet exemple, à chaque front descendant sur l'entrée *PA8*, la fonction *swInt()* est appelée. Elle lit alors l'état de la sortie *led1* pour ensuite l'inverser.

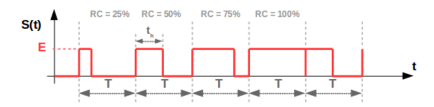
Travail à réaliser

On se propose de tester le code *compare_blur_fft()*. Ce fichier est disponible sur le site du LEnsE dans la rubrique *Année / Première Année / Interfaçage Numérique S6 / Bloc Rayonnement / Répertoire vers codes à tester*.

- → M Tester le code fourni.
- \rightarrow **Q** A quel moment est appelée la fonction *swInt()*?
- → M Réaliser un programme qui permet d'allumer à l'aide d'un premier interrupteur, cablé sur l'entrée D7, une LED cablée sur la sortie D10 et de l'éteindre à l'aide d'un second interrupteur cablé sur l'entrée D6. Votre programme devra utiliser uniquement le principe d'interruption.

Etape 4 / Utiliser des sorties modulées en largeur d'impulsion (PWM) - LEDs

La modulation en largeur d'impulsions (MLI ou PWM – $Pulsed\ Witdh\ Modulation$ – en anglais) est une méthode permettant de générer un signal rectangulaire de **période** T **fixe** (ou de fréquence 1/T fixe) et dont le **rapport cyclique**, i.e. le rapport du temps haut sur la période, noté $RC = \frac{th}{T}$, est variable.



Choix de la broche de sortie

Toutes les broches du microcontroleur ne sont pas utilisables comme sortie modulée en largeur d'impulsion. Cela nécessite l'utilisation de modules internes spécifiques (*timer* et comparateur notamment).

Il faut choisir une broche où le terme PWM est mentionné.



Exemple de la broche PA 7 (port A, broche 7), utilisable en PWM

Programme

Pour appliquer un signal modulé en largeur d'impulsion sur une sortie, on pourra s'inspirer du programme 01. BASICS / FADE.

Travail à réaliser

On se propose de tester le code *compare_blur_fft()*. Ce fichier est disponible sur le site du LEnsE dans la rubrique *Année / Première Année / Interfaçage Numérique S6 / Bloc Rayonnement / Répertoire vers codes à tester*.

- → M Tester le code *Fade* fourni par Arduino, en adaptant la sortie utilisée à celle déjà câblée sur l'une des LEDs précédentes.
 - → M Visualiser à l'aide d'un oscilloscope le signal électrique appliqué sur la LED.
- → **Q** Expliquer le principe de fonctionnement de ce système. Pourquoi parle-t-on d'une sortie analogique? (fonction *analogWrite(*)
- → M Réaliser un programme qui permet de modifier la luminosité de la LED câblée sur la sortie D7 à l'aide des deux bouton-poussoirs, câblés sur D10 et D11 (un pour augmenter, l'autre pour diminuer la luminosité). Votre programme devra utiliser uniquement le principe d'interruption.

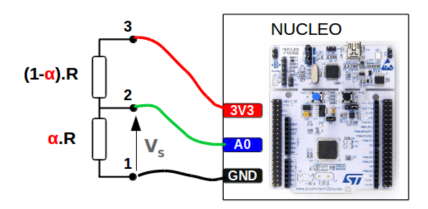
Etape 5 / Acquérir des données analogiques - Potentiomètre

Sur les systèmes numériques, et les microcontrôleurs en particulier, les broches sont naturellement des entrées/sorties numériques.

Or, la plupart des signaux qui nous entourent et que l'on cherche à mesurer (luminosité, température, vitesse...) sont des **grandeurs analogiques**. Pour palier à ce problème, la plupart des fabricants de microcontrôleurs ont intégré des **convertisseurs analogiques-numériques** (*ADC – Analog to Digital Converter*) à leur système, afin d'éviter de passer par des composants externes.

Câblage d'un potentiomètre

Afin de pouvoir générer une tension analogique dont la tension est variable, nous allons utiliser un potentiomètre.





Maquette Rayonnement / Présentation du matériel

La tension maximale admissible par le servomoteur est de $6\,\mathrm{V}$! Le courant maximal admissible par la LED de puissance est de $200\,\mathrm{mA}$!

Utilisation de la sortie modulée PB7

1 LL_GPIO_SetAFPin_0_7(GPIOB, GPIO_PIN_7, GPIO_AF1_TIM2);

Alimentations des éléments

Brochage de la carte Nucléo

Maquette	Broche Nucléo	Туре	Description	
LED1	PC7	Sortie / PWM	Led active à l' état haut	
LED2	PB13	Sortie / PWM	Led active à l' état bas	
SW1	PC6	Entrée	Bouton-poussoir, par défaut état bas	
SW2	PC8	Entrée	Bouton-poussoir, par défaut état bas	
USERBUTTON	PC13	Entrée	Bouton-poussoir, par défaut état haut	
Servo	PB7	Sortie / PWM	Servomoteur - T = 20 ms	
PHOTODIODE	PC3	Entrée analogique	Photodiode	
			(montage simple avec R variable)	
RÉSISTANCE THERMIQUE	PC1	Entrée analogique	Résistance Thermique CT10k	
SPI				
SCK	PA5	Sortie	Signal d'horloge	
MISO	PA6	Entrée	Données entrantes	
MOSI	PA7	Sortie	Données sortantes	
POT NUM	SPI	MCP4132	Potentiomètre Numérique	
			Monté dans un pont diviseur	
CS	PB9	Sortie		
Pot Num In	PB0	Entrée analogique	Sortie du pont diviseur	
LED PUISSANCE	SPI	MCP4132	Potentiomètre numérique / Contrôle	
			courant dans Driver BCR430-UW6	
CS	PB5	Sortie		

Liste des commandes - côté maitre

Commande PC	Description	Réponse Nucléo
!T?	Test de la transmission	!T;
!A :VALUE?	Transmission de l'angle de départ souhaité pour le diagramme	!A :VALUE;
	valeur entière en degré	
	Si angle non compris entre -90 et 90	VALUE = -100
!B :VALUE?	Transmission de l'angle final souhaité pour le diagramme	!B:VALUE;
	valeur entière en degré	
	Si angle non compris entre -90 et 90	VALUE = -100
!C:VALUE?	Transmission du pas angulaire souhaité pour le diagramme	!C:VALUE;
	valeur entière en degré	
	Si angle non compris entre -90 et 90	VALUE = -100
!S?	Lancement de l'acquisition	!S:NB;
	nb est le nombre d'échantillons qui seront acquis par la carte	
	Si les angles fournis sont non compatibles	NB=0
!E?	Test de fin de l'acquisition	!E :Y/N;
	(Y)es or (N)o	
!D :INDEX?	Demande de récupération d'une donnée	!D :INDEX :VALUE;
	index correspond au numéro de l'échantillon souhaité	
	value correspond à la valeur de l'échantillon souhaité	



Institut d'Optique Graduate School Interfaçage Numérique

Interfaçage Numérique

Travaux Pratiques

Semestre 6

Ressources

Bloc Rayonnement

Liste des ressources

- Schéma de la carte de la maquette de rayonnement
 PCB de la carte de la maquette de rayonnement

