# Club Robotique Cycle 5 - Poubelle Connectée

- Phase 1 Théorie et fonctionnement des composants
- Phase 2 Utilisation des composants et programmation de la poubelle connectée

## Phase 1 - Théorie et fonctionnement des composants

## Phase 1 - Théorie et fonctionnement des composants

### **Objectifs pédagogiques :**

- Comprendre le fonctionnement de l'Arduino Nano et son Shield.
- Découvrir le rôle d'un capteur à ultrasons (HC-SR04).
- Apprendre comment fonctionne un servomoteur et comment le contrôler.
- Apprendre à câbler ces composants ensemble correctement pour un projet Arduino.

### Matériel nécessaire :

- 1 × Arduino Nano
- 1 x Shield pour Arduino Nano (ou une breadboard pour faciliter les connexions)
- 1 × Capteur à ultrasons HC-SR04
- 1 × Servomoteur SG90
- Fils de connexion
- 1 x Câble USB pour programmer l'Arduino Nano
- 1 x Ordinateur avec l'IDE Arduino installé

### 1. Introduction à l'Arduino Nano

### Qu'est-ce que l'Arduino ?

https://innovation.iha.unistra.fr/books/robotique-educative/page/quest-ce-que-larduino

### 2. Capteur à ultrasons HC-SR04

### Comment fonctionne le capteur à ultrasons ?

https://innovation.iha.unistra.fr/books/robotique-educative/page/quest-ce-quun-capteur-a-ultrasons

### **3. Fonctionnement du servomoteur SG90**

#### **Comment fonctionne un servomoteur ?**

https://innovation.iha.unistra.fr/books/robotique-educative/page/quest-ce-quun-servo-moteur

### Explication du câblage complet

Maintenant que nous avons vu chaque composant individuellement, voici un résumé du câblage complet :

- 1. Capteur à ultrasons (HC-SR04) :
  - VCC → 5V de l'Arduino
  - **GND**  $\rightarrow$  GND de l'Arduino
  - **TRIG** → D9 de l'Arduino
  - **ECHO**  $\rightarrow$  D10 de l'Arduino

#### 2. Servomoteur :

- VCC (fil rouge)  $\rightarrow$  5V de l'Arduino
- **GND** (fil noir) → GND de l'Arduino
- Signal (fil jaune) → D12 de l'Arduino

### **Conclusion et exercices pratiques**

### Synthèse :

- Nous avons vu comment l'Arduino Nano fonctionne avec un shield pour faciliter les connexions.
- Nous avons compris comment le capteur à ultrasons mesure des distances et comment nous allons utiliser ces informations pour contrôler un servomoteur.
- Le servomoteur répond à des signaux PWM pour se déplacer selon des angles précis.

### Exercice pratique :

Pour terminer la séance, les participants peuvent reproduire le câblage décrit ci-dessus sur leur propre montage.

#### **Correction de L'exercice :**



**Code à utiliser :** Le code sera introduit dans la prochaine séance, mais vous pouvez donner un aperçu du fonctionnement et les amener à réfléchir sur la façon dont les composants vont interagir ensemble.

## Phase 2 - Utilisation des composants et programmation de la poubelle connectée

### Phase 2 - Utilisation des composants et programmation de la poubelle connectée :

### **Objectifs pédagogiques :**

- Apprendre à utiliser le capteur à ultrasons (HC-SR04) pour mesurer des distances.
- Apprendre à contrôler le servomoteur en fonction des signaux PWM.
- Assembler les deux composants pour que le servomoteur se déplace lorsque la distance mesurée est inférieure à 5 cm.
- Comprendre l'interaction entre les capteurs et les actionneurs dans un projet Arduino.

### Matériel nécessaire :

- 1 × Arduino Nano
- 1 x Shield pour Arduino Nano ou une breadboard
- 1 × Capteur à ultrasons HC-SR04
- 1 × Servomoteur SG90
- Fils de connexion
- 1 x Câble USB pour programmer l'Arduino
- 1 x Ordinateur avec l'IDE Arduino installé

### Utilisation du capteur à ultrasons HC-SR04

#### **Objectif**:

Les élèves vont apprendre à écrire un programme qui utilise le capteur à ultrasons pour mesurer la distance.

#### **Instructions :**

#### 1. Câblage :

- Suivez le câblage décrit dans la première séance :
  - $\circ~\textbf{VCC} \rightarrow 5\text{V}$  de l'Arduino
  - $\circ~\textbf{GND} \rightarrow \text{GND}$  de l'Arduino
  - $\circ$  **TRIG** → D9 de l'Arduino
  - **ECHO**  $\rightarrow$  D10 de l'Arduino
- 2. Écriture du code : Demandez aux élèves d'écrire ou de copier le code suivant dans l'IDE Arduino :

```
// Déclaration des pins du capteur à ultrasons
const int trigPin = 9;
const int echoPin = 10;
void setup() {
  Serial.begin(9600); // Initialiser la communication série
  pinMode(trigPin, OUTPUT); // Définir le trigPin comme une sortie
  pinMode(echoPin, INPUT); // Définir l'echoPin comme une entrée
}
void loop() {
  // Envoi d'un signal
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  delayMicroseconds(2);
  digitalWrite(trigPin, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  // Lecture de la durée du signal de retour
  long duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
  int distance = duration * 0.034 / 2; // Calcul de la distance
  // Afficher la distance dans le moniteur série
  Serial.print("Distance: ");
  Serial.print(distance);
  Serial.println(" cm");
```

```
delay(500); // Attendre un peu avant la prochaine mesure
}
```

#### 3. Tester le code :

- Demandez aux élèves de télécharger le code sur leur Arduino.
- Ouvrir le moniteur série (dans l'IDE Arduino) pour voir les distances mesurées.

### 2. Utilisation du servomoteur SG90

### **Objectif**:

Les élèves vont apprendre à contrôler le servomoteur en utilisant des signaux PWM.

#### **Instructions :**

- 1. Câblage :
  - Câblez le servomoteur selon le schéma précédent :
    - **Rouge** (VCC)  $\rightarrow$  5V de l'Arduino
    - ∘ **Noir** (GND) → GND de l'Arduino
    - Jaune (Signal) → D6 de l'Arduino
- 2. Écriture du code : Demandez aux élèves d'écrire ou de copier le code suivant dans l'IDE Arduino :

```
#include <Servo. h> // Inclure la bibliothèque Servo
Servo myServo; // Créer un objet Servo
void setup() {
    myServo. attach(6); // Attacher le servomoteur à la pin D6
    myServo. write(0); // Position initiale à 0 degrés
}
void loop() {
    // Faire tourner le servomoteur à 90 degrés
    myServo. write(90);
    delay(1000); // Attendre 1 seconde
    myServo. write(0); // Retourner à 0 degrés
    delay(1000); // Attendre 1 seconde
}
```

3. Tester le code :

- Demandez aux élèves de télécharger le code sur leur Arduino.
- Observez le mouvement du servomoteur, qui devrait osciller entre 0 et 90 degrés.

### 3. Assemblage du capteur à ultrasons et du servomoteur

### **Objectif**:

Les élèves vont assembler les deux composants pour que le servomoteur se déplace lorsque la distance mesurée est inférieure à 5 cm.

#### Câblage :

Utiliser les connexions précédemment définies. Les deux composants doivent être câblés en parallèle à l'Arduino. Voici un résumé :

- Capteur à ultrasons :
  - $\circ$  **VCC** → 5V de l'Arduino
  - $\circ$  **GND**  $\rightarrow$  GND de l'Arduino
  - $\circ$  **TRIG** → D9 de l'Arduino
  - **ECHO**  $\rightarrow$  D10 de l'Arduino
- Servomoteur :
  - ∘ **VCC** (fil rouge) → 5V de l'Arduino
  - $\circ$  **GND** (fil noir) → GND de l'Arduino
  - Signal (fil jaune) → D6 de l'Arduino

### Écriture du code final :

Demandez aux élèves d'écrire ou de copier le code suivant, qui intègre le capteur et le servomoteur :

```
#include <Servo. h> // Inclure la bibliothèque Servo
// Déclaration des pins
const int trigPin = 9;
const int echoPin = 10;
Servo myServo;
void setup() {
   Serial.begin(9600); // Initialiser la communication série
```

```
pinMode(trigPin, OUTPUT); // Définir le trigPin comme sortie
  pinMode(echoPin, INPUT); // Définir l'echoPin comme entrée
 myServo.attach(6); // Attacher le servomoteur à la pin D6
 myServo.write(0); // Position initiale à 0 degrés
}
void loop() {
 // Envoyer un signal
  digitalWrite(trigPin, LOW);
 delayMicroseconds(2);
  digitalWrite(trigPin, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  // Lire la durée du signal de retour
 long duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
  int distance = duration * 0.034 / 2; // Calculer la distance
  // Afficher la distance dans le moniteur série
  Serial.print("Distance: ");
  Serial.print(distance);
  Serial.println(" cm");
 // Si la distance est inférieure à 5 cm, déplacer le servomoteur
 if (distance < 5) {
    myServo.write(140); // Positionner le servomoteur à 180 degrés
   delay(1000); // Attendre 1 seconde
    myServo.write(0); // Retourner à 0 degrés
 }
  delay(500); // Attendre un peu avant la prochaine mesure
}
```

### 4. Tester le projet

#### **Instructions :**

- 1. Demandez aux élèves de télécharger le code final sur leur Arduino.
- 2. Placez un objet à moins de 5 cm du capteur à ultrasons.

3. Observez le servomoteur se déplacer à 180 degrés pendant 1 seconde, puis revenir à sa position initiale.

### 5. Conclusion et discussion

### Synthèse :

- Les élèves ont appris à utiliser le capteur à ultrasons pour mesurer des distances.
- Ils ont contrôlé un servomoteur en fonction des signaux PWM.
- Ils ont assemblé les deux composants pour créer un projet fonctionnel où le servomoteur se déplace en réponse à la détection d'un objet à moins de 5 cm.

### **Questions de réflexion :**

- Comment pourrait-on améliorer ce projet ? (ex. : ajouter une LED qui s'allume lorsque l'objet est détecté)
- Quelles autres applications pourraient utiliser un capteur à ultrasons et un servomoteur ensemble ?

### Projet similaire

https://www.hackster.io/FANUEL\_CONRAD/automatic-soap-dispenser-75abd6