2025/11/30 07:33 1/5 Fonctions millis

Fonctions millis

Gérer le temps avec la fonction millis()

1. Introduction:

Lors de la découverte de la programmation de l'Arduino, la principale fonction que nous apprenons pour créer des temporisations est la fonction delay().

Hors celle-ci a ses limites car elle met en pause la suite du code et cela peut vite devenir contraignant lorsque l'on souhaite exécuter plusieurs tâches à la fois.

Pour palier ce problème, une solution est possible : utiliser la fonction millis().

Dans ce tutorial nous allons découvrir comment utiliser celle-ci pour remplacer la fonction delay() dans différentes applications avec différents exemples pour mieux comprendre la fonction millis().

2. Description de la fonction millis()

millis() est un compteur qui est mis à jour en permanence et qui renvoie une valeur qui va représenter le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension de la carte.

Ce compteur millis() est automatiquement incrémenté par une interruption attachée au temporisateur 0. La valeur qu'il renvoie augmente constamment sans être influencée par le code de l'utilisateur.

La fonction millis() renvoie une variable de type non signée « unsigned long ».

Vu que la valeur maximale de ce type de variable est de 4,294,967,295, elle se réinitialisera aux bouts de 49 jours.

Voici un petit morceau de code pour afficher ce compteur dans la console de l'IDE Arduino.

millis020.ino

```
// Déclaration variable ValeurMillis qui va servir à stocker une valeur
au format unsigned long
unsigned long ValeurMillis;

void setup() {
    // ouvre le port série à 9600 bps
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    // La variable ValeurMillis prend la valeur de millis()
    ValeurMillis = millis();
    // imprimer sous forme de nombre décimal codé en ASCII - identique à
```

```
"DEC" la valeur de ValeurMillis.
// puis ajoute le retour à la ligne avec "println"
Serial.println(ValeurMillis);
}
```

3. Exemples 3.1 Définir différents intervalles de temps

Imaginons que nous avons plutôt besoin d'allumer la LED que 100 ms mais avec un intervalle de 1 seconde.

Voici un petit exemple de code que vous pouvez utiliser :

millis031.ino

```
// La broche numérique 2 est reliée à la led rouge. On lui donne le nom
Ledrouge.
const int Ledrouge = 2;
// Déclaration variable ledState qui va servir à stocker une valeur au
format bool soit LOW ou HIGH.
bool ledState;
// Déclaration variable previousMillis qui va servir à stocker une
valeur au format unsigned long.
unsigned long previousMillis = 0;
// Déclaration variable interval qui va servir à stocker une valeur au
format unsigned int.
unsigned int interval;
// Déclaration variable interval1 qui va servir à stocker une valeur au
format unsigned int.
// On lui donne la valeur de 1000 qui correspondra à intervalle 1 de
clignotement (millisecondes)
unsigned int interval1 = 1000;
// Déclaration variable interval2qui va servir à stocker une valeur au
format unsigned int.
// On lui donne la valeur de 100 qui correspondra à intervalle 2 de
clianotement (millisecondes)
unsigned int interval2 = 100;
void setup() {
  // Définit Ledrouge comme sortie.
  pinMode(Ledrouge, OUTPUT);
void loop() {
   // Lit la valeur millis() et stock ça valeur dans currentMillis au
format unsigned long
  unsigned long currentMillis = millis();
  // Si currentMillis - previousMillis >= interval on exécute les
actions entre {}
```

```
if (currentMillis - previousMillis >= interval)
    // Stock la valeur de currentMillis dans la variable previousMillis
    previousMillis = currentMillis;
    // Si ledState == LOW on exécute les actions entre {}
    if (ledState == LOW) {
      // La variable ledState prend la valeur de HIGH
      ledState = HIGH:
      // Stock la valeur de interval2 dans interval
      interval = interval2;
    //Sinon on exécute les actions entre {}
    else {
     // La variable ledState prend la valeur de LOW
      ledState = LOW;
     // Stock la valeur de interval1 dans interval
      interval = interval1:
    }
    // Met la broche numérique stockée dans Ledrouge soit 2 à la valeur
de ledState
    digitalWrite(Ledrouge, ledState);
  }
```

3.2 Définir plusieurs intervalles de temps

Imaginons que nous souhaitons faire clignoter 2 LED mais à différents moment avec un intervalle de temps différents.

Voici un petit exemple de code que vous pouvez utiliser :

millis032.ino

```
// On lui donne la valeur de 1000 qui correspondra à intervalle 1 de
clignotement (millisecondes)
unsigned int Ledrougeinterval1 = 1000;
// Déclaration variable Ledrougeinterval2 qui va servir à stocker une
valeur au format unsigned int.
// On lui donne la valeur de 100 qui correspondra à intervalle 2 de
clignotement (millisecondes)
unsigned int Ledrougeinterval2 = 100;
const int Ledverte = 3;
bool LedverteState;
unsigned long LedvertepreviousMillis = 0;
unsigned int Ledverteinterval;
unsigned int Ledverteinterval1 = 2000;
unsigned int Ledverteinterval2 = 500;
void setup() {
 // Définit Ledrouge comme sortie.
  pinMode(Ledrouge, OUTPUT);
 // Définit Ledverte comme sortie.
  pinMode(Ledverte, OUTPUT);
void loop() {
  // Lit la valeur millis() et stock ça valeur dans currentMillis au
format unsigned long
  unsigned long currentMillis = millis();
 // Si currentMillis - LedrougepreviousMillis >= Ledrougeinterval on
exécute les actions entre {}
  if (currentMillis - LedrougepreviousMillis >= Ledrougeinterval)
   // Stock la valeur de currentMillis dans la variable
LedrougepreviousMillis
   LedrougepreviousMillis = currentMillis;
   // Si LedrougeState == LOW on exécute les actions entre {}
   if (LedrougeState == LOW) {
     // La variable LedrougeledState prend la valeur de HIGH
     LedrougeState = HIGH;
     // Stock la valeur de Ledrougeinterval2 dans interval
     Ledrougeinterval = Ledrougeinterval2;
   //Sinon on exécute les actions entre {}
   else {
     // La variable LedrougeState prend la valeur de LOW
     LedrougeState = LOW;
     // Stock la valeur de Ledrougeinterval1 dans interval
     Ledrougeinterval = Ledrougeinterval1;
   }
```

From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:millis&rev=1741679630

Last update: **2025/03/11 08:53**

