

Kit soude Micro-LEDS



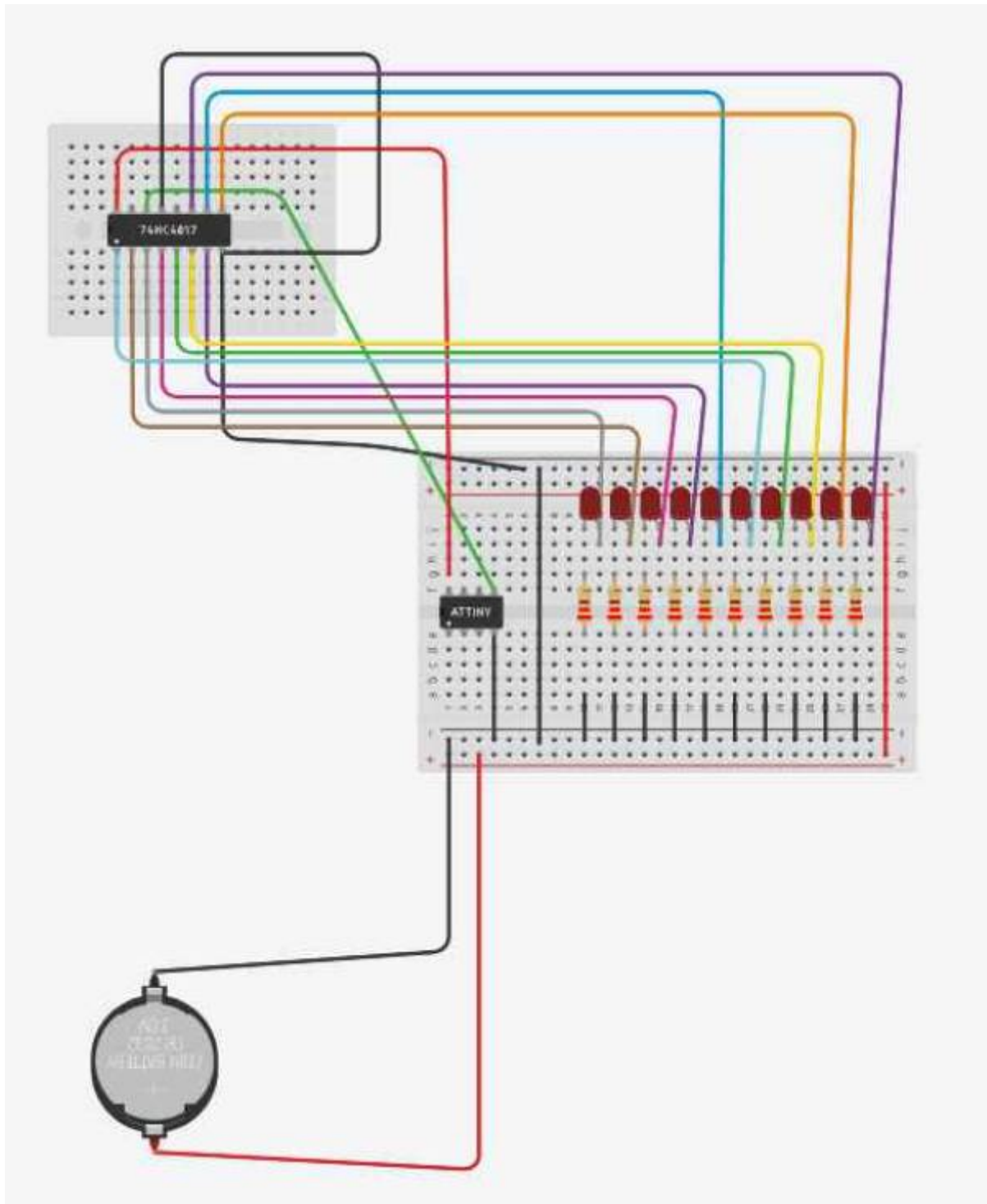
Schema du Kit Micro-leds



Montage du Kit Micro-LEDS

Montage

Autre montage avec un CD4017 ,un arduino et des LEDS



Ce montage utilise un 74HC4017 commandé par un Attiny (petit arduino) , un Arduino Uno aurait fait l'affaire, 10 leds et 10 resistances 220 Ohms et une pile bouton CR2032 3V

le code tres simple , c'est pour cette raison qu'un petit Attiny peut suffire

meco-leds.ino

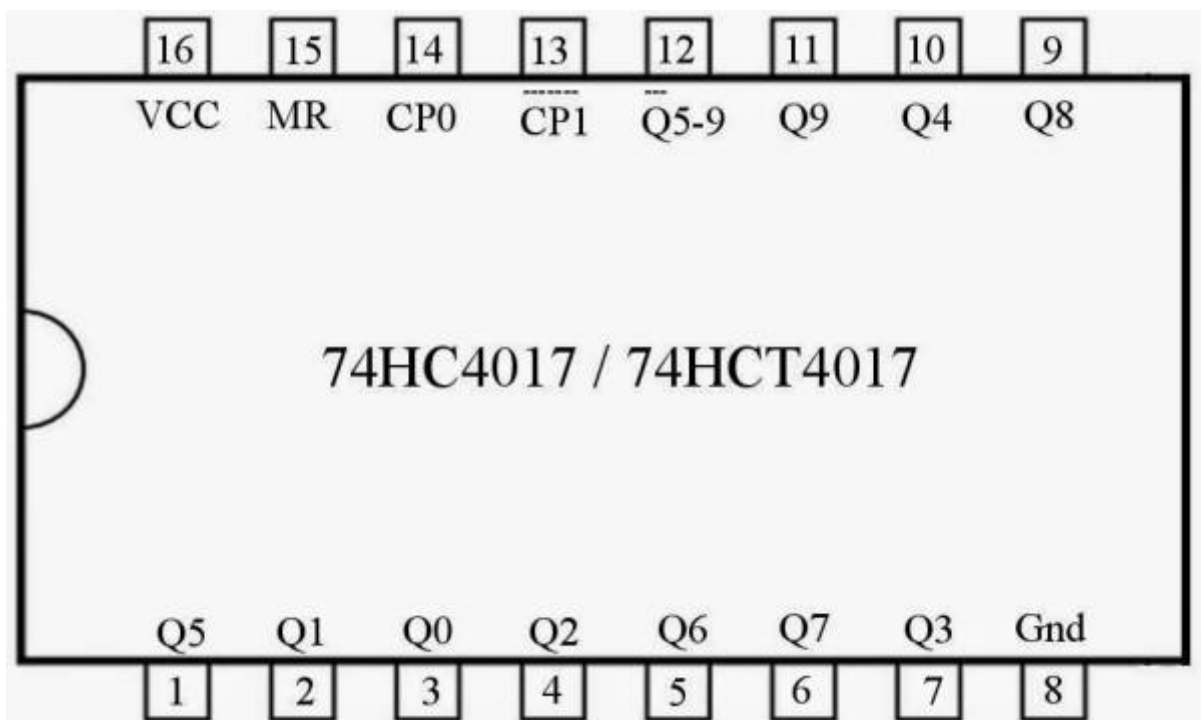
```
// C++ code
```

```
//  
void setup()  
{  
  pinMode(4, OUTPUT);  
}  
  
void loop()  
{  
  digitalWrite(0, HIGH);  
  delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)  
  digitalWrite(0, LOW);  
  delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)  
}
```

Voir le fonctionnement

[Fonctionnement](#)

le schema du 74HC4017



Explications Broches

Compteur de décades 4017 pour compter les transitions

Broches 1 à 7 ⇒ sorties Q5,Q1,Q0,Q2,Q6,Q7,Q3

Broches 8 ⇒ reliée au moins (-) GND

Broches 9 à 11 ⇒ sorties Q8,Q4,Q9

Broches 12 ⇒ sortie report pour brancher un autre 74HC4017 en serie

Broche 13 ⇒ entree qui active ou desactive l'Horloge (-) = Active ; (+) = Desactive

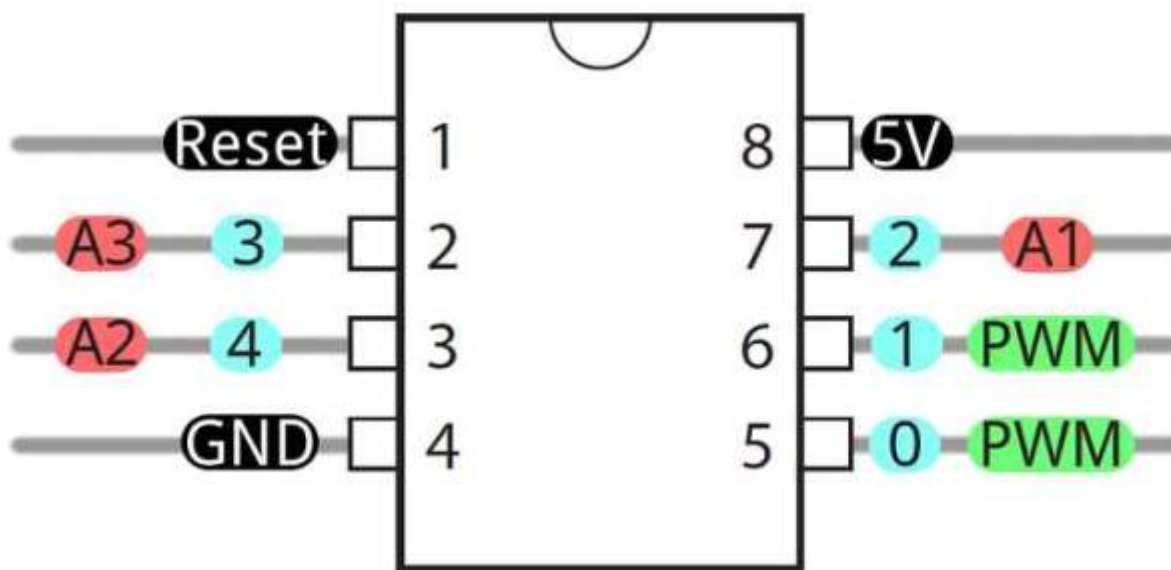
Broche 14 ⇒ entree horloge , dans notre exemple nous avons une tension de 3v toutes les 50 ms qui fait avancer le compteur, qui met les 10 sorties au (+) successivement de Q0 à Q9 suivant la fréquence de l'entree horloge.

Broche 15 ⇒ qui reset le 74HC4017; on peut la relier au (-); un (+) fait un reset

Broche 16 ⇒ reliée au (+) VCC , ici au 3V

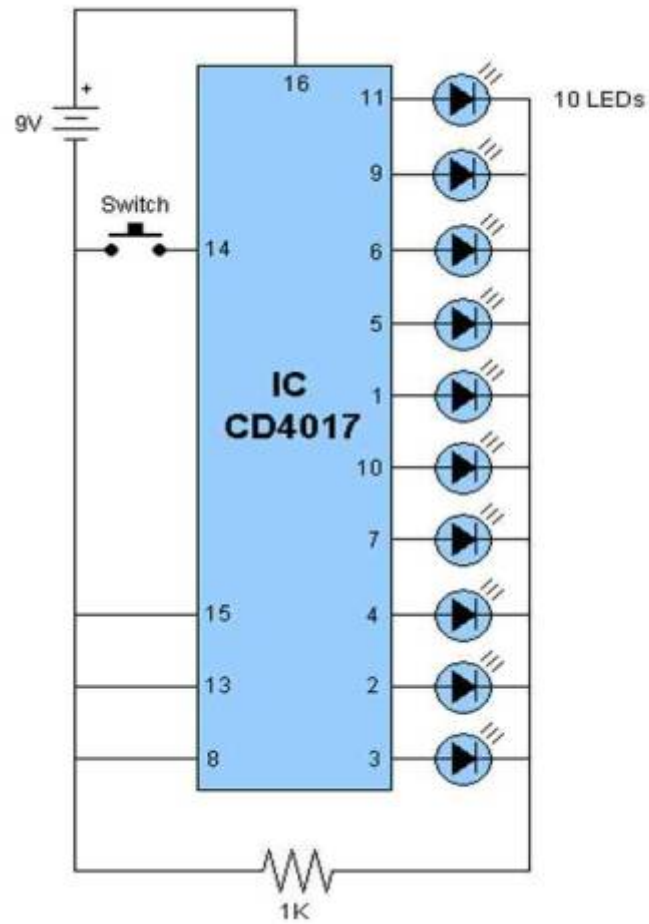
Attiny

[Attiny85](#)



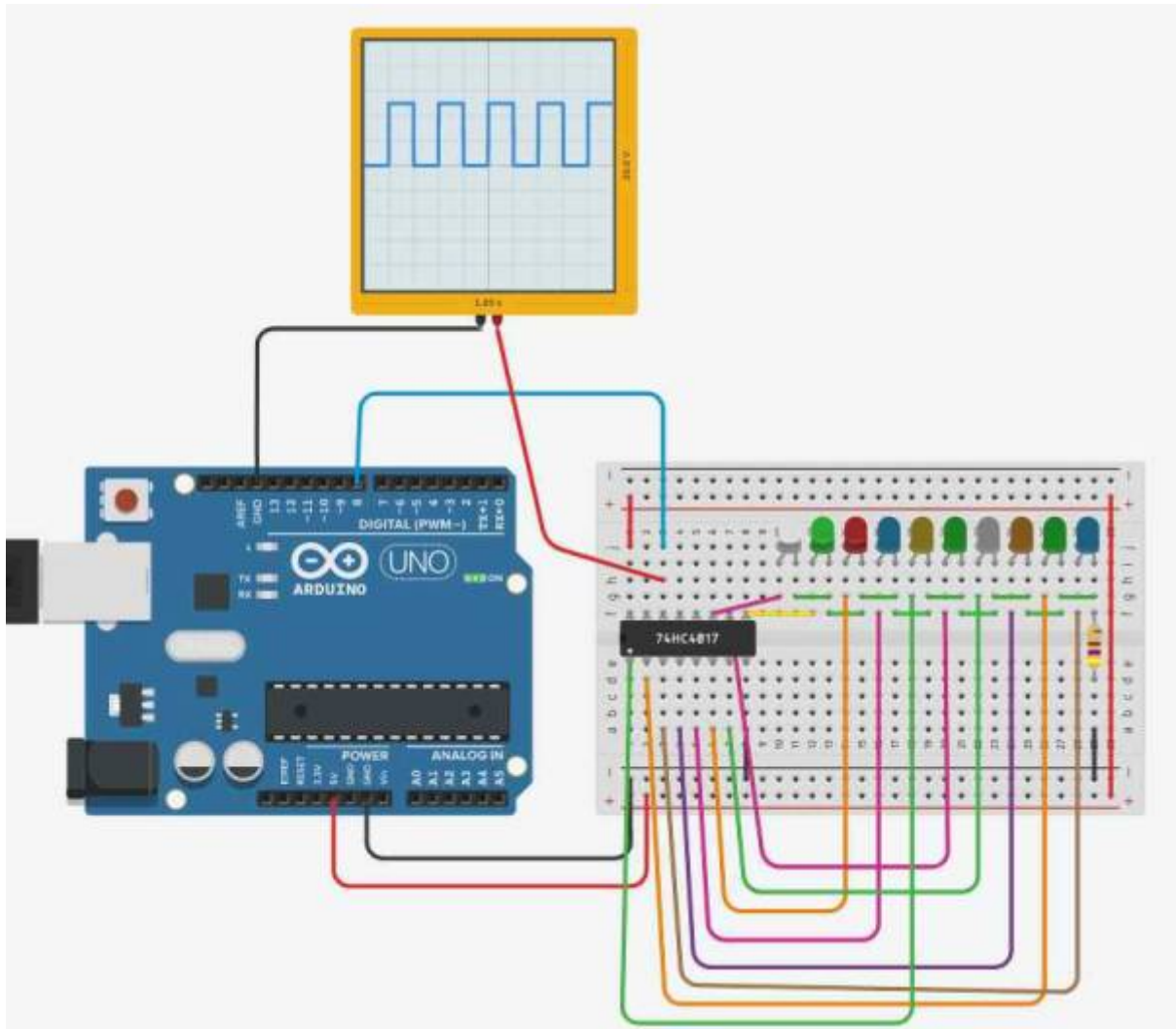
Autres Methodes pour faire clignoter les leds

En raccordement un bouton poussoir à l'entrée 14 du CD4017 , on fait clignoter une LED à chaque appui



Avec un arduino en raccordant une broche de sortie (exemple 8) sur l'entree Horloge du cd4017

Avec visualisation à l'aide d'un oscilloscope des commandes horloges vers le cd4017



[Lien pour voir la demo](#)

Le code avec mBlock 5

```
Arduino C
1 // generated by mBlock5 for your products
2 // codes make you happy
3
4 #include <arduino.h>
5 #include <Wire.h>
6 #include <SoftwareSerial.h>
7
8 void _delay(float seconds) {
9   long starttime = millis() + seconds * 1000;
10  while(millis() < starttime) _loop();
11 }
12
13
14 void setup() {
15   pinMode(OUTPUT);
16   while(1) {
17     digitalWrite(0,1);
18     _delay(0.4);
19     digitalWrite(0,0);
20     _delay(0.4);
21   }
22   _loop();
23 }
24
25
26 void _loop() {
27 }
28
29 void loop() {
30   _loop();
31 }
```

Le code avec mBlock 3



le code en mode arduino

[micro-leds.ino](#)

```
// C++ code
//
void setup()
{
  pinMode(8, OUTPUT);
}

void loop()
{
  digitalWrite(8, HIGH);
  delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)
  digitalWrite(8, LOW);
  delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)
}
```

From:

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

Permanent link:

[https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:jeunes:prepa:
microleds](https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:jeunes:prepa:microleds)



Last update: **2023/01/27 16:08**