

Enseignes et afficheurs à LED

PWM: Modulation de Largeur d'Impulsion



Pierre-Yves Rochat

PWM: Modulation de Largeur d'Impulsion



Pierre-Yves Rochat

PWM: Modulation de Largeur d'Impulsion

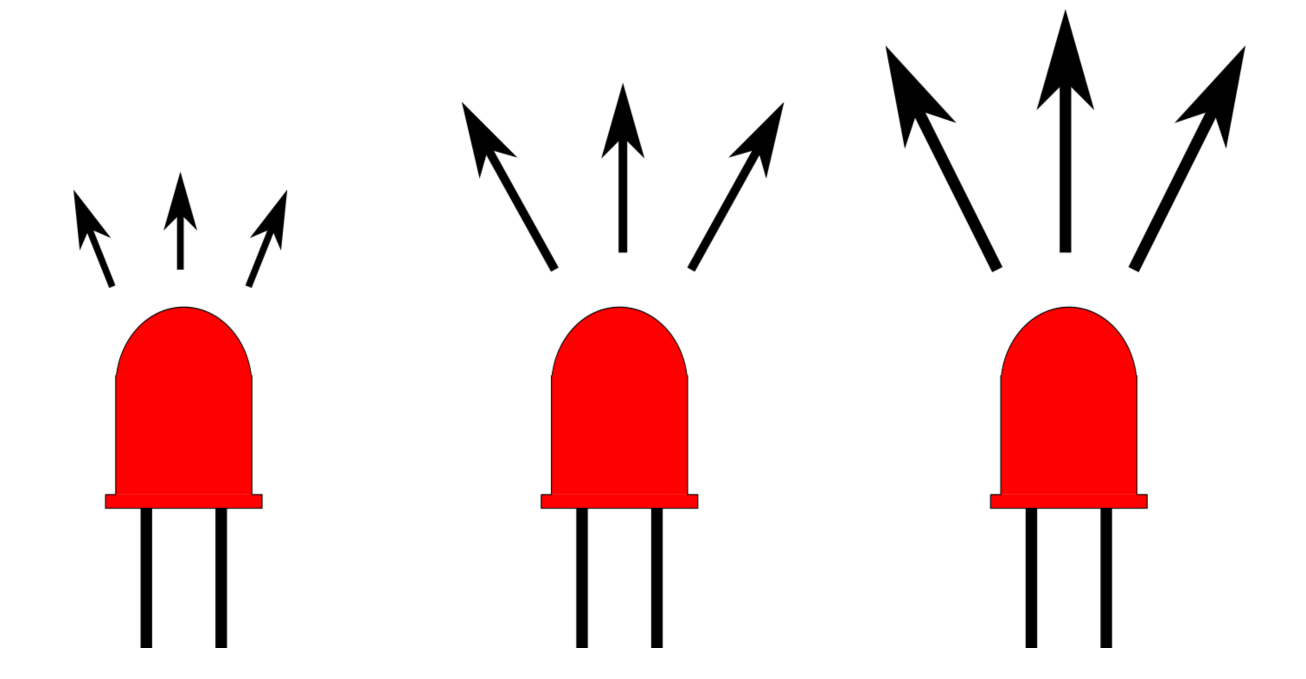


- Principe
- Fréquence
- Programmer un PWM
- Convertisseur numérique-analogique
- Réalisation par des circuits logiques

Intensité variable



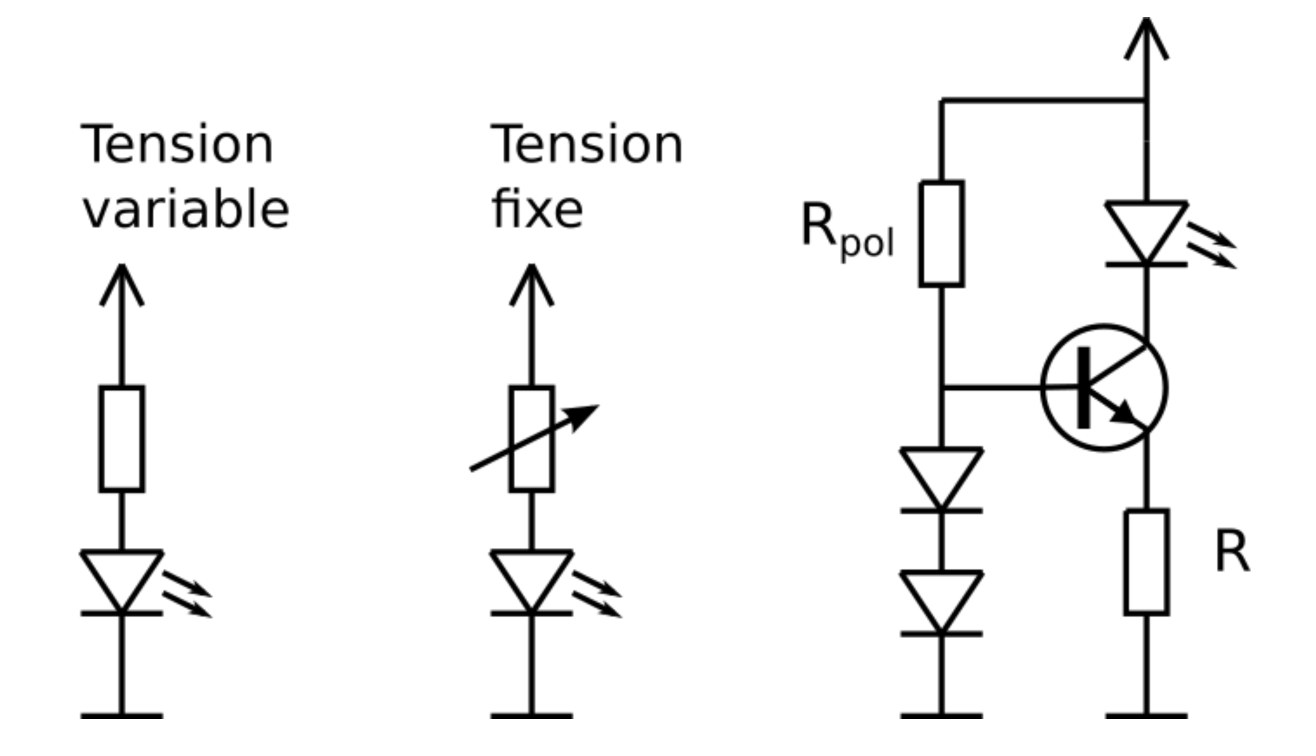
Comment faire varier l'intensité d'une LED ?



Intensité variable



Comment faire varier l'intensité d'une LED ?



Autre solution



Intensité variable



Clignotement



Intensité variable



Clignotement



... plus rapide

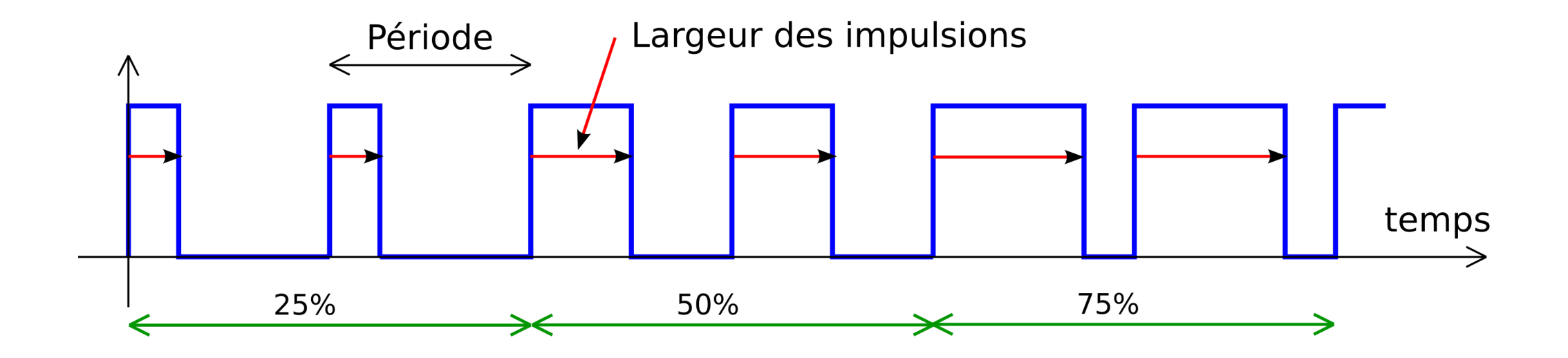




< 20ms

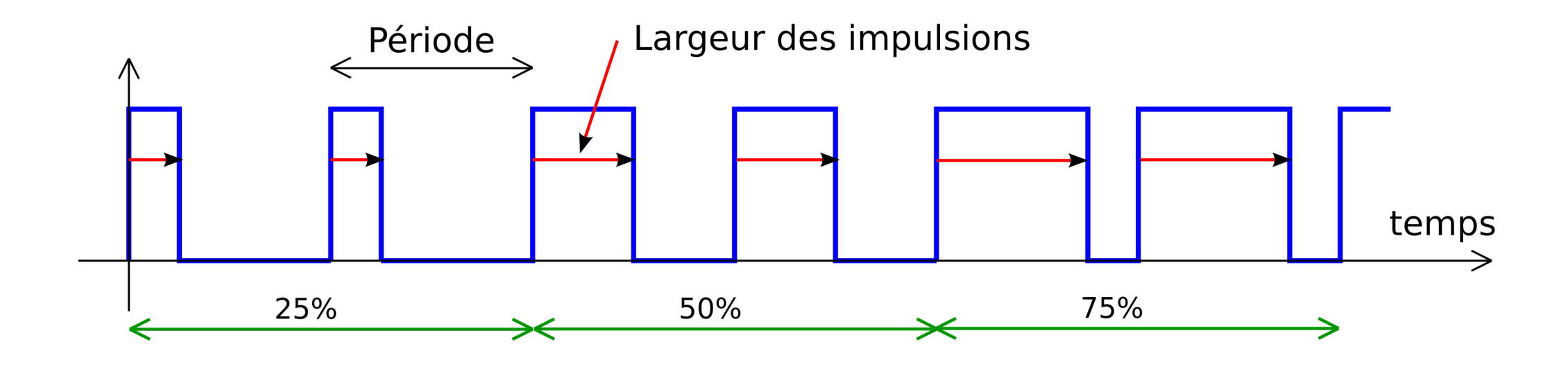
PWM: principe





PWM: principe





Pulse Width Modulation = Modulation de Largeur d'Impulsion



 Selon les applications du PWM, les fréquences sont très différentes, de quelques Hz à des dizaines de MHz.



 Selon les applications du PWM, les fréquences sont très différentes, de quelques Hz à des dizaines de MHz.

Pour des applications visuelles :



 Selon les applications du PWM, les fréquences sont très différentes, de quelques Hz à des dizaines de MHz.

Pour des applications visuelles :

• L'œil a une fréquence limite de perception du clignotement



 Selon les applications du PWM, les fréquences sont très différentes, de quelques Hz à des dizaines de MHz.

Pour des applications visuelles :

- L'œil a une fréquence limite de perception du clignotement
- On ne voit pas clignoter un tube fluorescent, à 100 Hz (2 x 50 Hz)



 Selon les applications du PWM, les fréquences sont très différentes, de quelques Hz à des dizaines de MHz.

Pour des applications visuelles :

- L'œil a une fréquence limite de perception du clignotement
- On ne voit pas clignoter un tube fluorescent, à 100 Hz (2 x 50 Hz)
- Les cônes et les bâtonnets n'ont pas la même fréquence limite



Comment programmer des signaux PWM avec un microcontrôleur?



Comment programmer des signaux PWM avec un microcontrôleur?

Allumer – attendre



Comment programmer des signaux PWM avec un microcontrôleur?

- Allumer attendre
- éteindre attendre



Comment programmer des signaux PWM avec un microcontrôleur?

- Allumer attendre
- éteindre attendre
- et répéter!

Programmation par période



```
1 #define LedOn digitalWrite(P1 0, 1)
2 #define LedOff digitalWrite(P1 0, 0)
3 uint16_t pwmLed; // valeur du PWM, 0 à 100
 5 void setup() { // Initialisations
    pinMode(P1 0, OUTPUT); // LED en sortie
    pwmLed = 25; // valeur du PWM.
10 void loop() { // Boucle infinie, durée 10ms => un cycle du PWM à 100 Hz
    LedOn:
    delayMicrosecond(100*pwmLed); // durée de l'impulsion
13
    LedOff:
14
    delayMicrosecond(100*(100-pwmLed); // solde de la période
15 }
```

Programmer plusieurs PWM



Comment programmer plusieurs signaux PWM en même temps ?

Programmer plusieurs PWM



Comment programmer plusieurs signaux PWM en même temps ?

Difficile si la boucle principale dure une période complète du PWM

Programmer plusieurs PWM



Comment programmer plusieurs signaux PWM en même temps ?

- Difficile si la boucle principale dure une période complète du PWM
- Plus facile si la boucle principale dure le temps de la plus courte impulsion possible du PWM

Programmer plusieurs PW



```
1 uint8 t pwmLed; // valeur du PWM, 0 à 255 (8 bits)
2 uint8 t cptPwm; // compteur du PWM
4 void setup() { // Initialisations
    pinMode(P1 0, OUTPUT); // LED en sortie
    pwmLed = 64;
   / valeur du PWM. Elle est ici fixe, mais pourrait changer
8
                 // à tout moment en complétant le programme.
    cptPwm = 0; // compteur du PWM
10 }
12 void loop() { // Boucle infinie, durée 39us (256 * 39us = ~10ms)
   if ((cptPwm==0) && (pwmLed>0)) LedOn;
14 // seulement pour une valeur positive
    if (cptPwm==pwmLed) LedOff;
16
    cptPwm++; // passe automatiquement de 255 à 0 (overflow)
    delayMicroseconds(39):
```



Comment utiliser ce PWM ?

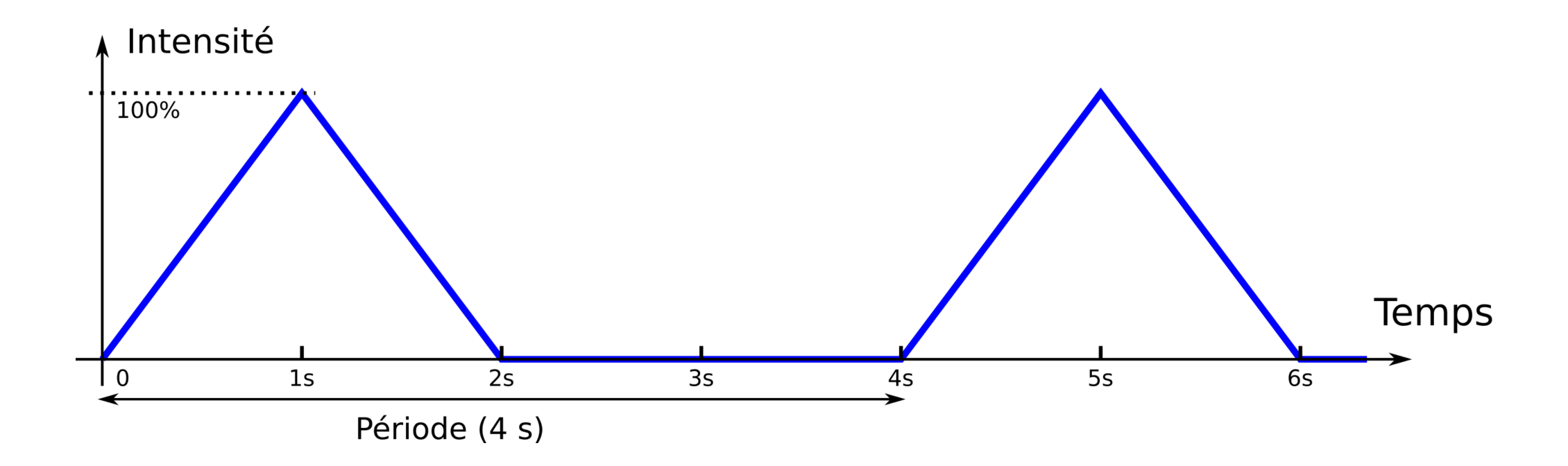


- Comment utiliser ce PWM ?
- Sur des enseignes et afficheurs,
 on peut créer des séquences.

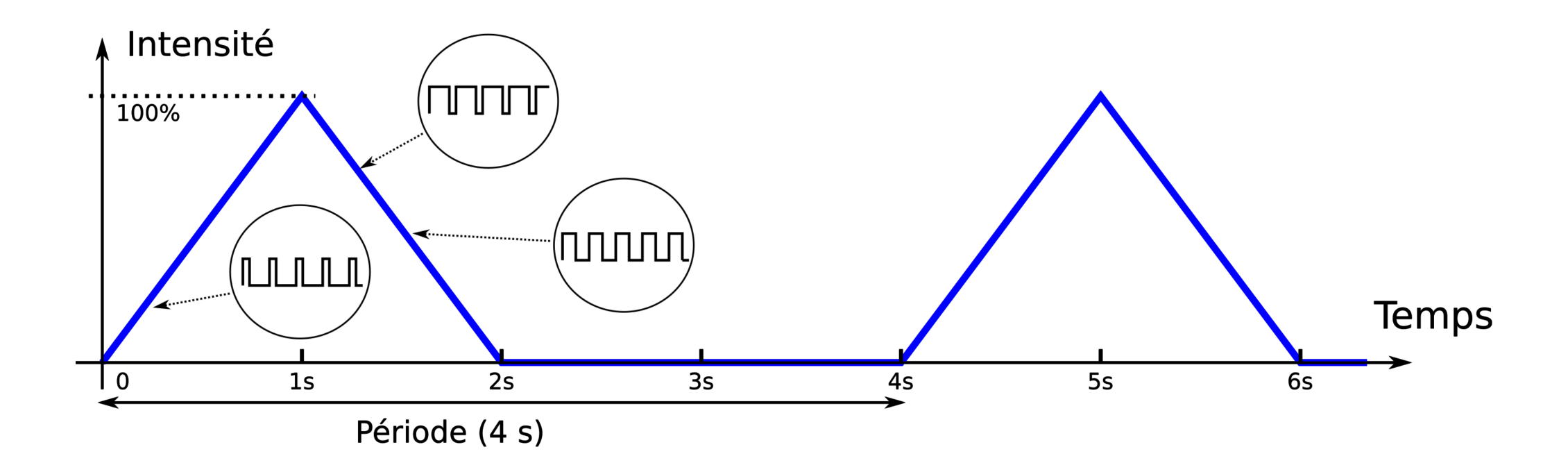


- Comment utiliser ce PWM ?
- Sur des enseignes et afficheurs,
 on peut créer des séquences.
- Exemple : LED imitant le repos.

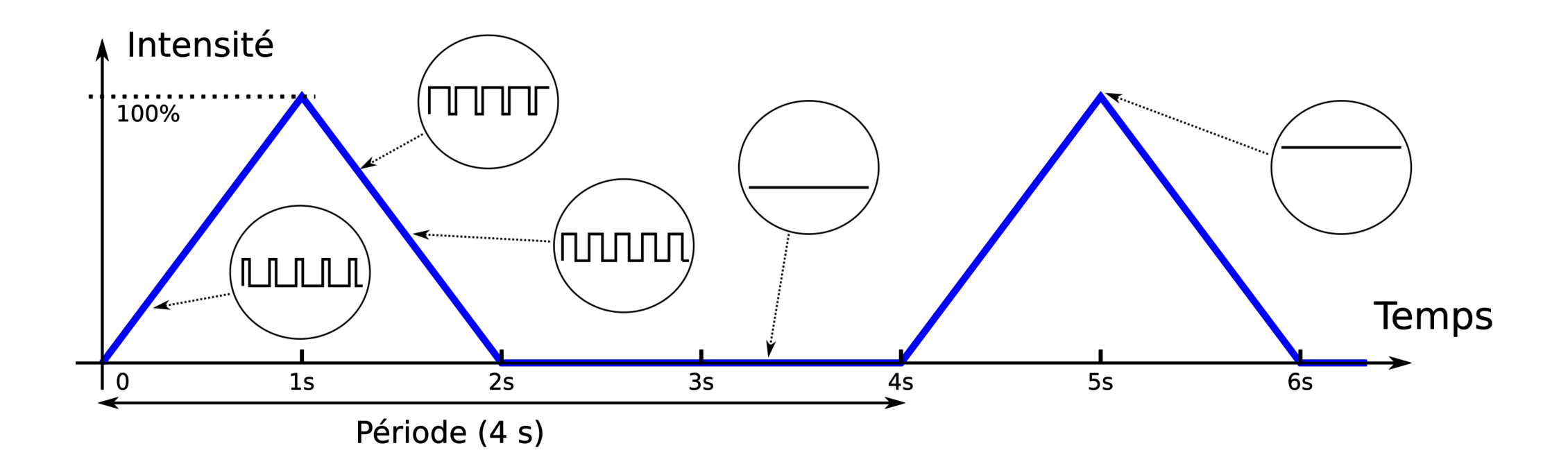














```
1 uint16 t pwmLed; // valeur du PWM, 0 à 255 (8 bits,16 bits pour les calculs)
 2 uint16 t cpt10ms = 0; // compteur des cycles, de 0 à 400 (par 10ms, total 4s)
 3 \text{ void loop()}  { // Boucle infinie, durée 39us (256 * 39us = \sim 10ms)
    if (cptPwm==0) {
      cpt10ms++;
      if (cpt10ms<100) { //première seconde</pre>
7
8
9
        pwmLed = cpt10ms * 256 / 100; // droite montante
      } else if (cpt10ms<200) { // deuxième seconde
        pwmLed = 256 - ((cpt10ms-100) * 256 / 100); // droite descendante
10
11
      } else {
        pwmLed = 0;
12
13
14
        if ( cpt10ms==400) cpt10ms = 0; // fin des 4 secondes
    if ((cptPwm==0) && (pwmLed>0)) LedOn;
   // LED allumée si la valeur est positive
    if (cptPwm==pwmLed) LedOff;
    cptPwm++; // passe automatiquement de 255 à 0 (overflow)
    delayMicroseconds(39);
```

Convertisseur numérique-analogique en PWM



 Transmettre une information variable vers l'extérieur

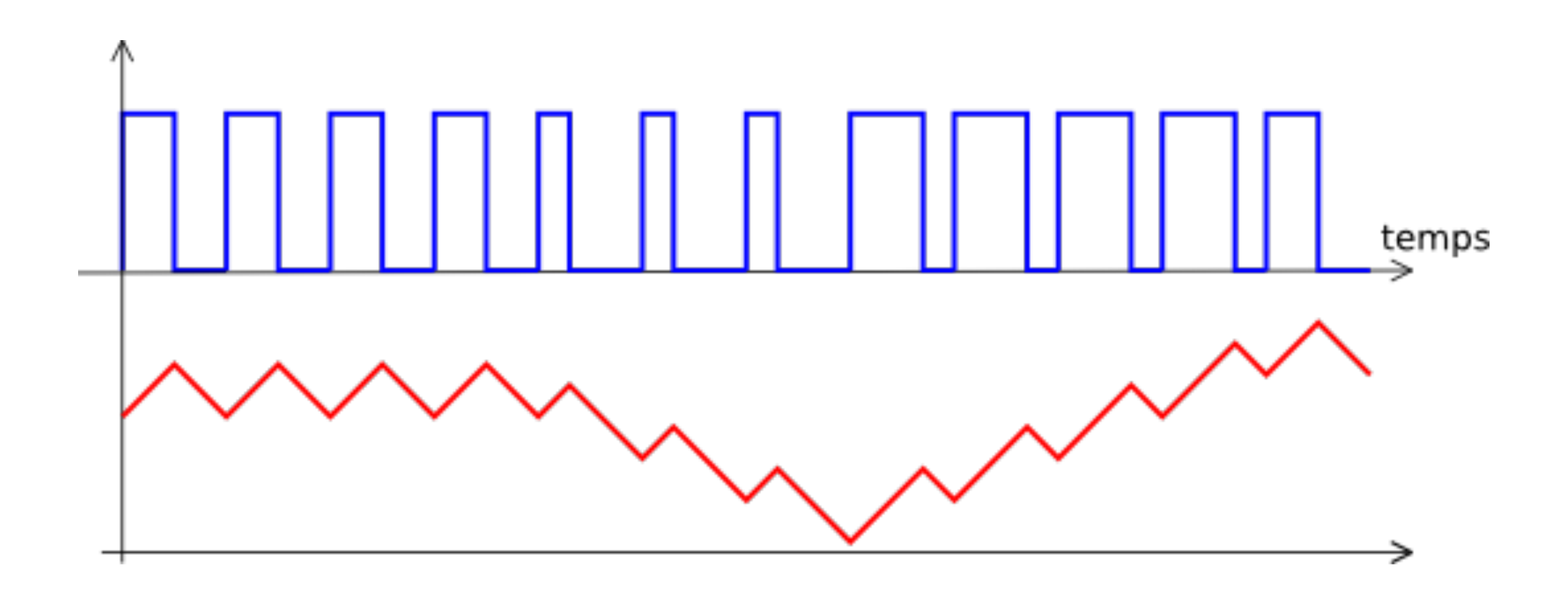
Convertisseur numérique-analogique en PWM



- Transmettre une information variable vers l'extérieur
- Conversion Numérique-Analogique
 DAC Digital to Analog Converter

Convertisseur numérique-analogique en PWM



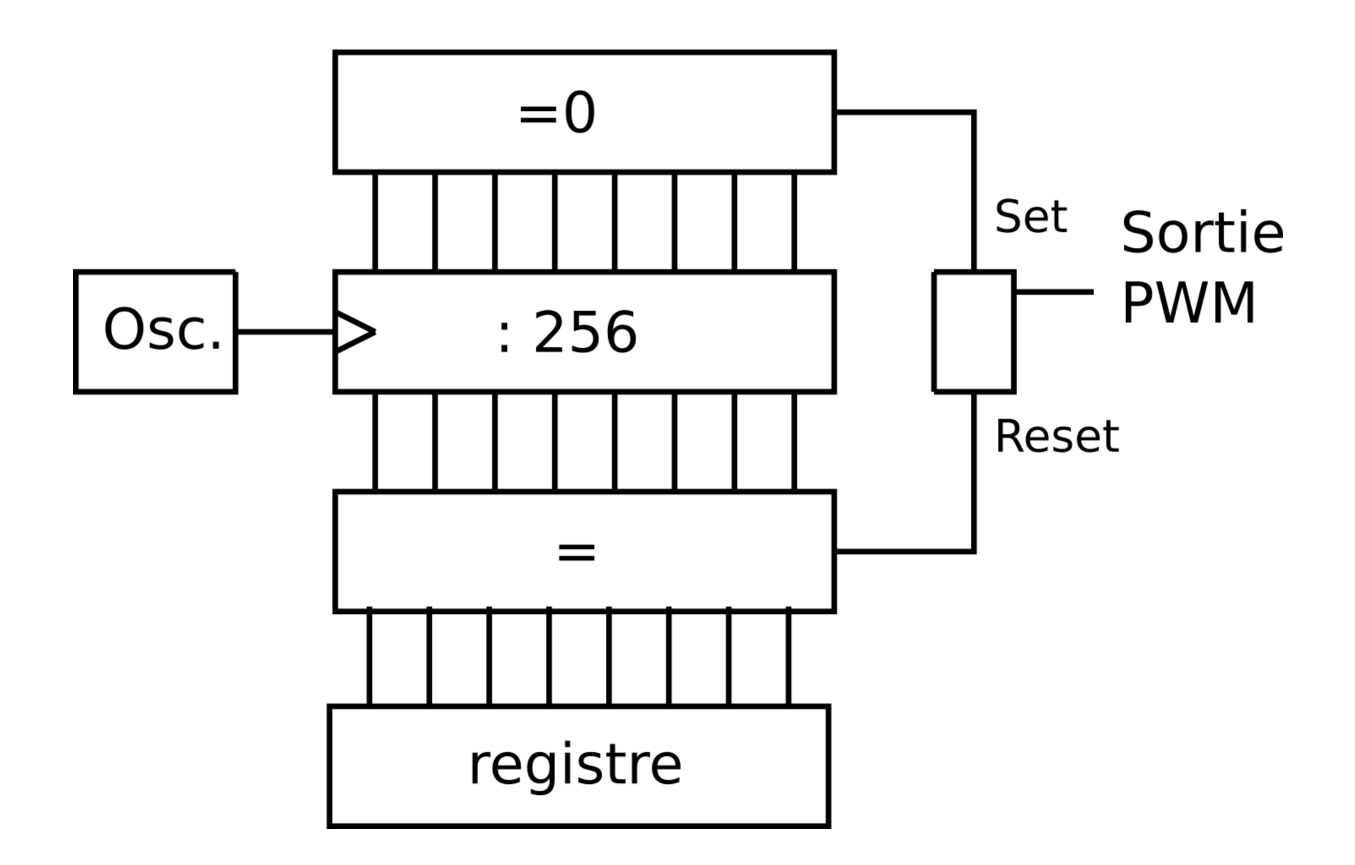


 Comment soulager le microcontrôleur de la génération du PWM ?

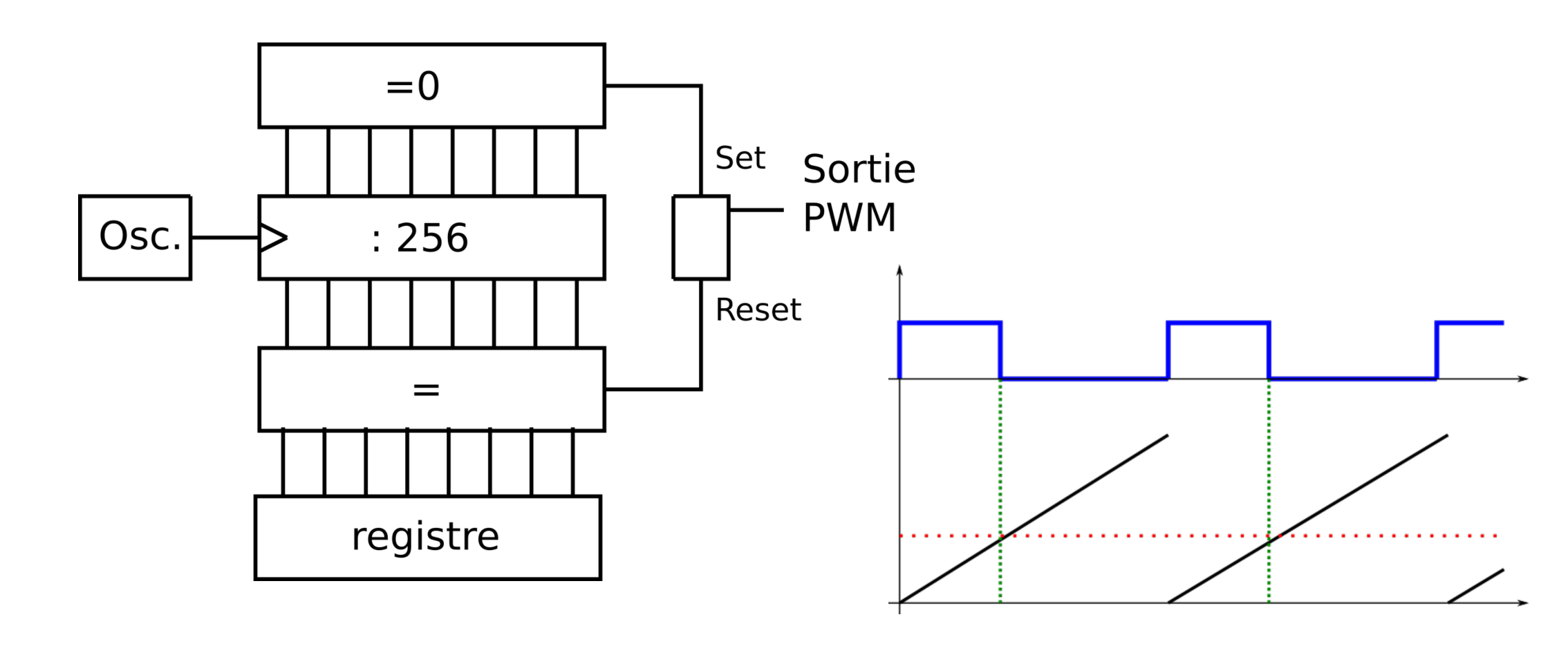
 Comment soulager le microcontrôleur de la génération du PWM ?

 En utilisant des circuits logiques spécialisés!



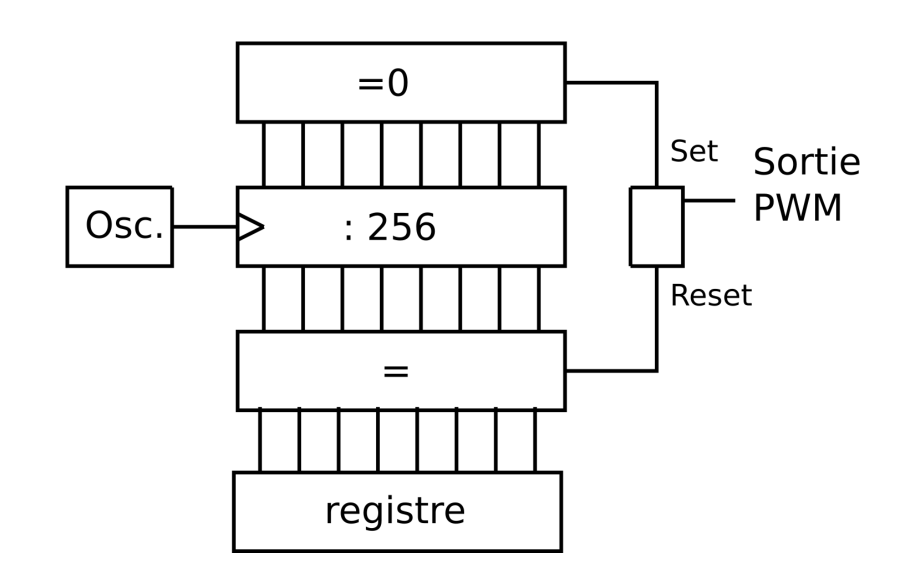






C'est le Timer d'un microcontrôleur





PWM: Modulation de Largeur d'Impulsion



- Principe : Published Princip
- Fréquence : > 100 Hz pour l'oeil
- Programmer un PWM (occupe le proc.)
- Convertisseur DAC (+ filtre)
- Réalisation par des circuits logiques, inclus dans les microcontrôleurs