

Enseignes et afficheurs à LED

Horloges temps réel



Pierre-Yves Rochat

Horloges temps réel



Pierre-Yves Rochat

Horloges temps réel



- Principe d'une horloge électronique
- Alimentation permanente
- Programmation avec un microcontrôleur
- Circuits spécialisés
- Horloges internes
- L'heure d'Internet



• Les montres mécaniques utilisent un mouvement oscillant aussi stable que possible



- Les montres mécaniques utilisent un mouvement oscillant aussi stable que possible
- Des engrenages permettent ensuite d'obtenir les secondes, les minutes et les heures



- Les montres mécaniques utilisent un mouvement oscillant aussi stable que possible
- Des engrenages permettent ensuite d'obtenir les secondes, les minutes et les heures

• Une montre électronique utilise un oscillateur à quartz comme base de temps



- Les montres mécaniques utilisent un mouvement oscillant aussi stable que possible
- Des engrenages permettent ensuite d'obtenir les secondes, les minutes et les heures

- Une montre électronique utilise un oscillateur à quartz comme base de temps
- Généralement à 32'768 Hz



- Les montres mécaniques utilisent un mouvement oscillant aussi stable que possible
- Des engrenages permettent ensuite d'obtenir les secondes, les minutes et les heures

- Une montre électronique utilise un oscillateur à quartz comme base de temps
- Généralement à 32'768 Hz





- Les montres mécaniques utilisent un mouvement oscillant aussi stable que possible
- Des engrenages permettent ensuite d'obtenir les secondes, les minutes et les heures

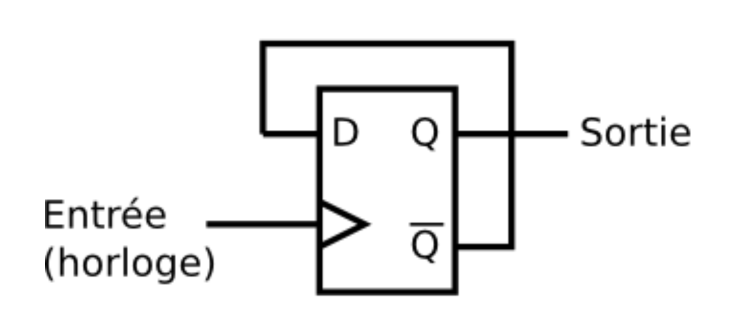
- Une montre électronique utilise un oscillateur à quartz comme base de temps
- Généralement à 32'768 Hz



• 15 diviseurs par 2 vont permettre d'obtenir un signal de 1 Hz

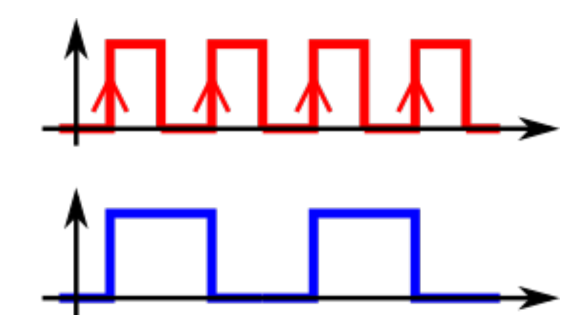




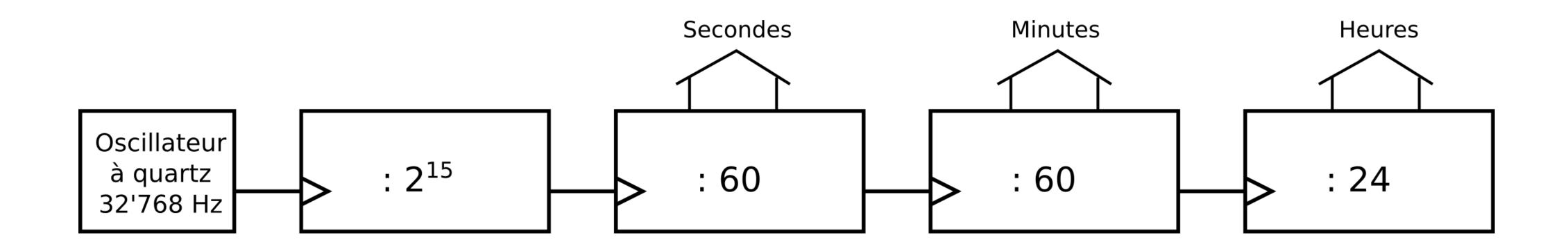


$$Q^{+} = D
D = \overline{Q}$$

$$= > Q^{+} = \overline{Q}$$









• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension



• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension

On utilise souvent des piles au Lithium



• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension

On utilise souvent des piles au Lithium





• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension

On utilise souvent des piles au Lithium







• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension

On utilise souvent des piles au Lithium

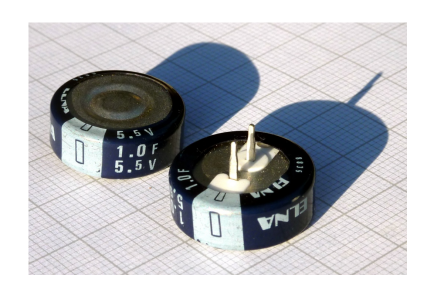
• Des super-condensateurs Supercap peuvent aussi être utilisés



• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension

On utilise souvent des piles au Lithium

• Des super-condensateurs Supercap peuvent aussi être utilisés

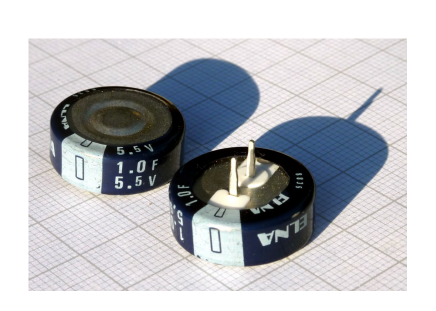


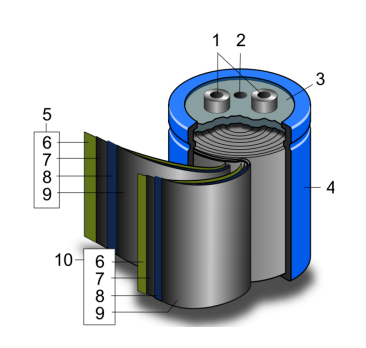


• Une alimentation doit être prévue lorsque le dispositif n'est pas sous tension

On utilise souvent des piles au Lithium

• Des super-condensateurs Supercap peuvent aussi être utilisés





Programmation sur un microcontrôleur



Beaucoup de microcontrôleurs prévoient l'usage d'un quartz à 32 kHz

Programmation sur un microcontrôleur



Beaucoup de microcontrôleurs prévoient l'usage d'un quartz à 32 kHz

• Il va falloir mettre le microcontrôleur en veille un maximum de temps

Programmation sur un microcontrôleur



Beaucoup de microcontrôleurs prévoient l'usage d'un quartz à 32 kHz

• Il va falloir mettre le microcontrôleur en veille un maximum de temps

• Le code va fortement dépendre de la famille du microcontrôleur utilisé





```
1 #include <avr/io.h>
 2 #include <avr/interrupt.h>
 3 #include <avr/sleep.h>
 5 volatile uint8_t secondes;
 7 // Il faut un quartz 32 khz sur les broches TOSC1 et TOSC2
8 ISR (TIMER2_OVF_vect) {
      secondes++;
10
13 int main () {
    Temps=0;
    ASSR=(1<<AS2); // oscillateur quartz 32 khz
    TCCR2B=0b101; // prédivision par 128
    TIMSK2=(1<<TOIE2); // interruption Timer2 Overflow autorisée
    sei(); // toutes les interruptions autorisées
    while (1) { // boucle correspondant à tous les réveils dus à l'interruption
      set_sleep_mode(SLEEP_MODE_PWR_SAVE); // mise en veille
21
22
23
      sleep_enable();
      sleep_mode(); // mode normal après un réveil
      sleep disable();
24
```

Programme pour un AVR



```
secondes++;
if (secondes == 60) {
    secondes = 0;
    minutes++;
    if (minutes == 60) {
        minutes = 0;
        heures++;
    if (heures == 24) {
        heures = 0;
        heures = 0;
    }
}
```

Circuits intégrés spécialisés



Il existe de nombreux circuits intégrés qui réalisent une horloge temps réel

Circuits intégrés spécialisés

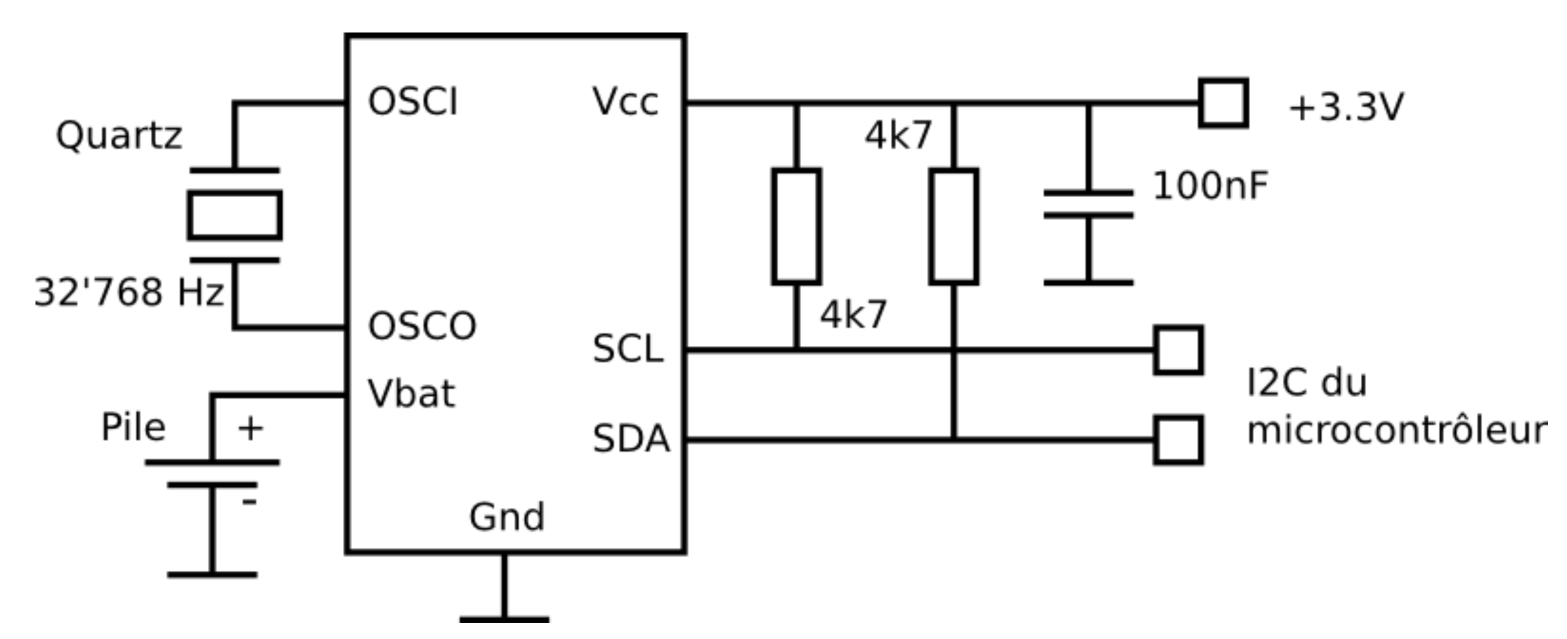


- Il existe de nombreux circuits intégrés qui réalisent une horloge temps réel
- DS1307, PCF8523, PCF8563, bq32000, ...

Circuits intégrés spécialisés



- Il existe de nombreux circuits intégrés qui réalisent une horloge temps réel
- DS1307, PCF8523, PCF8563, bq32000, ...



Horloge temps réel interne

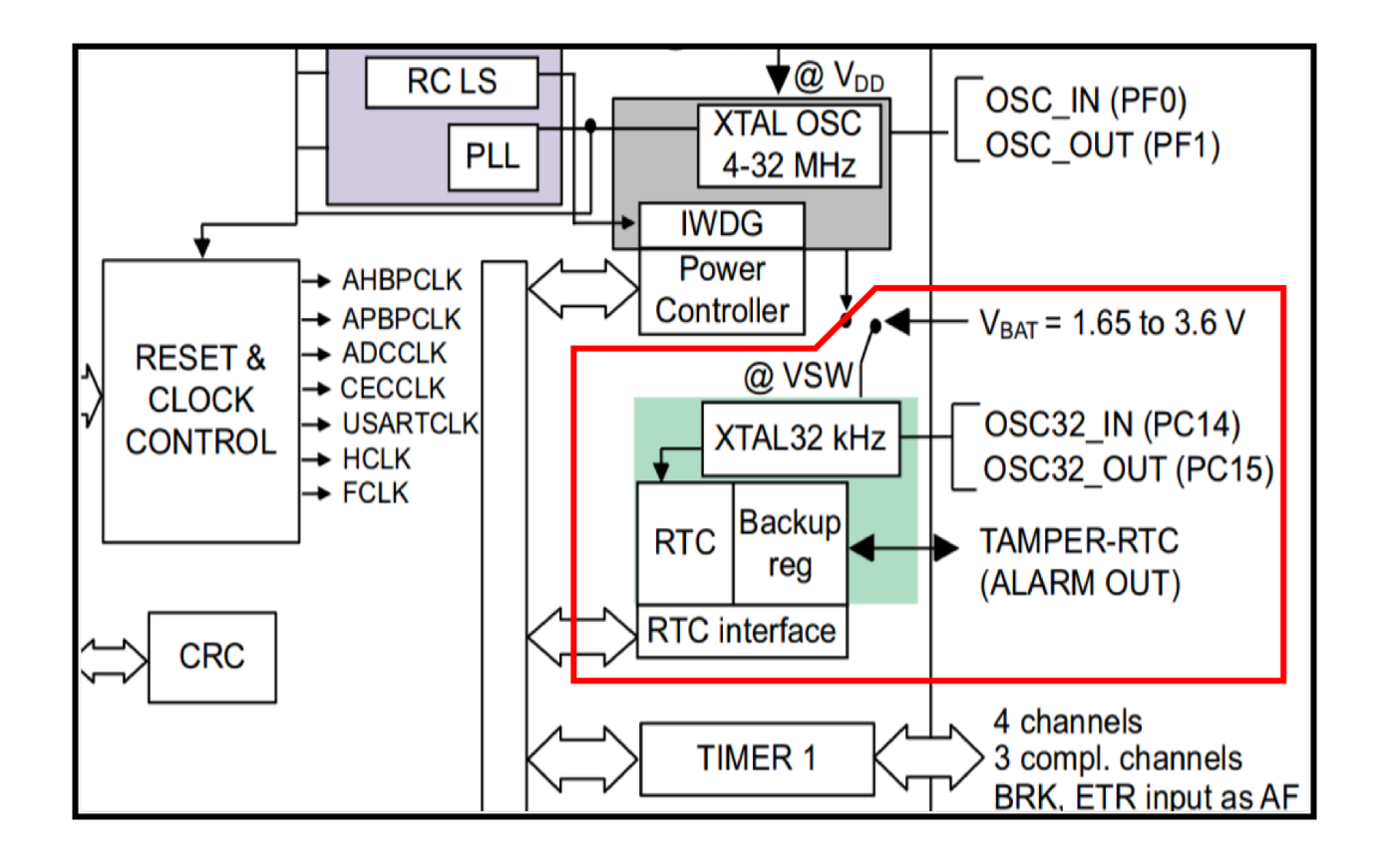


• Certains microcontrôleurs intègrent une zone séparée prévue pour une horloge temps réel

Horloge temps réel interne



Certains microcontrôleurs intègrent une zone séparée prévue pour une horloge temps réel



Horloges temps réel



- Principe d'une horloge électronique
- Alimentation permanente
- Programmation avec un microcontrôleur
- Circuits spécialisés
- Horloges internes
- L'heure d'Internet