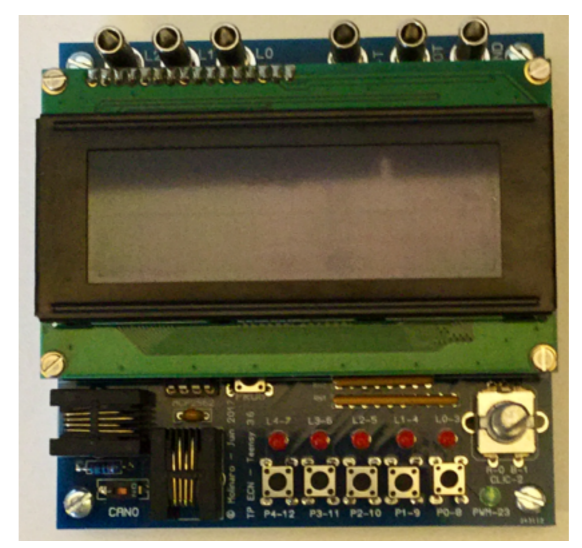
# Temps Réel



**Programme** 05-leds-pushbuttons



# Description de cette étape

**Objectif.** Accéder aux leds et aux boutons poussoirs de la carte.

**Description.** L'archive **05-files.tbz** contient deux fichiers : **teensy-3-6-digital-io.h** et **teensy-3-6-digital-io.cpp**. Ces fichiers définissent des fonctions qui permettent de programmer les ports du micro-contrôleur en entrée ou en sortie logique, d'écrire et de lire ces ports. Pour ceux qui connaissent, ces fonctions sont analogues à celles de l'Arduino, avec de légères différences.

**La led Teensy.** C'est la led placée sur le module Teensy 3.6, et dupliquée sur la carte de TP. Pour ce cours, on a donné à cette led un rôle particulier : elle rend compte de l'activité processeur. Elle sera donc constamment allumée, jusqu'à ce que les attentes passives de l'exécutif sont implémentées.

Travail à faire. Configurer les ports du micro-contrôleur qui sont associés aux leds et aux boutons poussoir.



### Description du fichier teensy-3-6-digital-io.h (1/5)

Le type énuméré DigitalPort définit les 58 ports du Teensy 3.6 :

La déclaration **enum class** impose de qualifier les constantes : par exemple, pour se référer au port D0, il faudra écrire DigitalPort::D0.



# Description du fichier teensy-3-6-digital-io.h (2/5)

Le type énuméré DigitalMode définit le mode d'un port :

```
enum class DigitalMode {
    OUTPUT,
    OUTPUT_OPEN_COLLECTOR,
    INPUT,
    INPUT_PULLDOWN,
    INPUT_PULLUP
} ;
```

Mode	Description
DigitalMode::OUTPUT	Le port est en sortie : le micro-contrôleur impose une tension soit proche de 0V (sortie à zéro), soit proche de 3,3V (sortie à 1)
DigitalMode::OUTPUT_OPEN_COLLECTOR	Le port est en sortie : le micro-contrôleur impose une tension soit proche de OV (sortie à zéro), soit n'impose rien (sortie à 1)
DigitalMode::INPUT	Le port est en entrée : le port présente un haute impédance, et c'est un circuit extérieur qui impose la tension.
DigitalMode::INPUT_PULLDOWN	Internement, le port est relié à 0V à travers une résistance de 50 kΩ environ.
DigitalMode::INPUT_PULLUP	Internement, le port est relié à 3,3V à travers une résistance de 50 k $\Omega$ environ.



## Description du fichier teensy-3-6-digital-io.h (3/5)

Fonction pinMode. Elle permet de configurer un port :

```
void pinMode (const DigitalPort inPort, const DigitalMode inMode);
```

Remarquer qu'il y a pas d'annotation de mode, ce qui signifie que cette fonction peut être appelée dans n'importe quel mode.

Par exemple, si l'on veut configurer le port D0 en entrée, on écrira :

```
pinMode (DigitalPort::D0, DigitalMode::INPUT) ;
```



### Description du fichier teensy-3-6-digital-io.h (4/5)

**Fonction digitalRead.** Elle effectue la lecture d'un port :

```
bool digitalRead (const DigitalPort inPort);
```

Cette fonction renvoie:

- **true** si la tension du port est proche de 3,3V ;
- false si la tension du port est proche de OV ;
- une valeur **false** ou **true** imprévisible dans les autres cas.

Noter qu'il est valide de lire un port configuré en sortie.



### Description du fichier teensy-3-6-digital-io.h (5/5)

#### Fonction digitalWrite. Écriture sur un port :

```
void digitalWrite (const DigitalPort inPort, const bool inValue);
```

Si le port est configuré en entrée, cette fonction n'a aucun effet.

Si le port est configuré en *sortie* (DigitalMode::OUTPUT) :

- si inValue est false, le micro-contrôleur impose une tension proche de OV ;
- si **inValue** est **true**, le micro-contrôleur impose une tension proche de 3,3V.

Si le port est configuré en *sortie collecteur ouvert* (DigitalMode::OUTPUT\_OPEN\_COLLECTOR) :

- si **inValue** est **false**, le micro-contrôleur impose une tension proche de OV ;
- si **inValue** est **true**, le micro-contrôleur n'impose aucune tension.

#### Fonction digitalToggle. Complémentation d'un port :

```
void digitalToggle (const DigitalPort inPort);
```

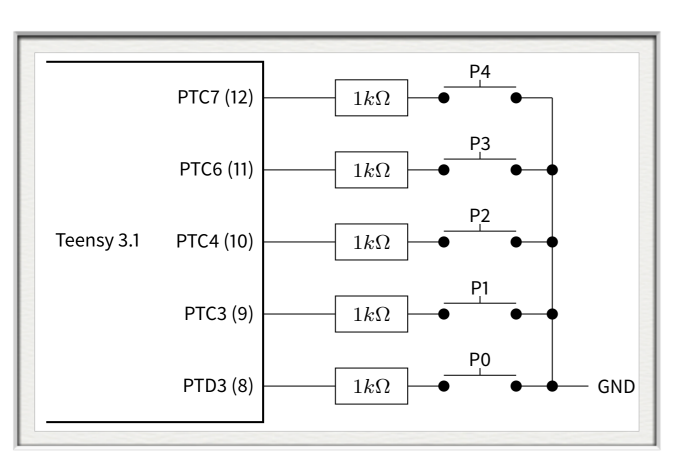
#### Fonctionnellement:

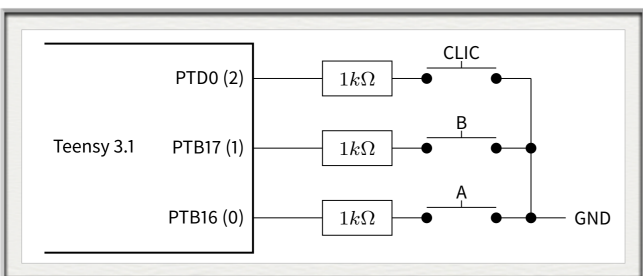
```
digitalToggle (port) ⇔ digitalWrite (port, ! digitalRead (port))
```

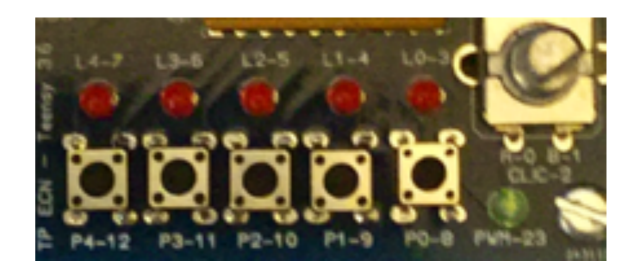
L'intérêt est que digitalToggle effectue la complémentation de manière atomique.



### Poussoirs et encodeur







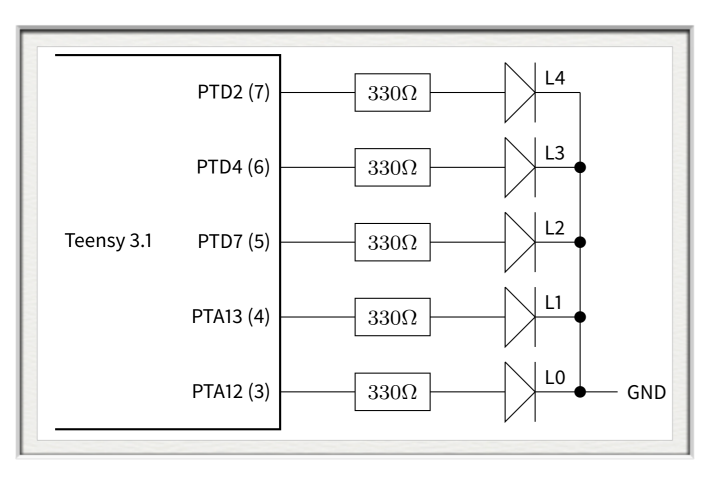
Il faut évidemment configurer les ports correspondants en entrée.

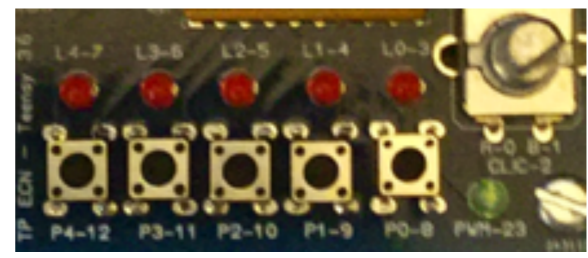
**Poussoir appuyé :** le port correspondant est à une tension de OV, l'appel de digitalRead retourne **false**.

**Poussoir relâché :** si le port est configuré en INPUT, la valeur retournée est imprévisible ; si le port est configuré en INPUT\_PULLUP, l'appel de digitalRead retourne **true**.



### Leds





Il faut configurer les ports correspondants en sortie (OUTPUT).

**Appel de digitalWrite avec un argument valant false :** le micro-contrôleur impose au port correspondant une tension proche de OV, la led est éteinte.

**Appel de digitalWrite avec un argument valant true :** le micro-contrôleur impose au port correspondant une tension proche de 3,3V, la led est allumée.



### Travail à faire

Dupliquer le répertoire de l'étape précédente et renommez-le par exemple 05-leds-pushbuttons.

Ajoutez aux sources les deux fichiers **teensy-3-6-digital-io.h** et **teensy-3-6-digital-io.cpp** contenus dans l'archive **05-files.tbz**.

Écrire un nouveau fichier **dev-board-io.h** qui définit des constantes désignant les ports associés aux leds et boutons poussoirs. En effet, désigner la led L0 par DigitalPort::D3 n'est pas très lisible. On déclarera donc dans ce fichier:

```
static const DigitalPort L0_LED = DigitalPort::D3 ;
Et de même pour les poussoirs:
static const DigitalPort P0_PUSH_BUTTON = DigitalPort::D8 ;
```

Écrire un nouveau fichier dev-board-io.cpp qui contient une fonction init (voir étape précédente), qui configure :

- les ports correspondants aux leds en sortie ;
- les ports correspondants aux poussoirs en entrée ;
- le port de la led Teensy (DigitalPort::D13) en sortie et au niveau haut (de façon à allumer la led).

#### Modifier les fonctions **setup** et **loop** :

- retirer tous les accès directs aux registres de contrôle :
- utiliser digitalWrite ou digitalToggle pour agir sur une led ;
- utiliser digitalRead pour lire la position d'un poussoir, et selon sa position allumer / éteindre une led.

