

Département de génie informatique et génie logiciel

Cours INF1900: Projet initial de système embarqué

Travaux pratiques 7 et 8

# Production de librairie statique et stratégie de débogage

Par l'équipe

#1618

Noms:

Thierry Champion Nikolai Olekhnovitch Raissa Oumarou-Petitot Rym Touati

Date: 31 octobre 2023

# Partie 1 : Description de la librairie

La librairie contient plusieurs classes qui donnent accès aux nombres de fonctionnalités d'un robot avec un microprocesseur ATmega324pa. De plus, nous avons implémenté quelques utilitaires pour nous aider à faciliter nos manipulations. Finalement, plusieurs types énumérés nous facilitent la lecture et sont listés à la fin.

## Classes principales

#### Classe **Button**

La classe Button simplifie la gestion des boutons connectés à un microcontrôleur ATmega324pa. Elle offre des fonctionnalités pour configurer, activer, et désactiver les interruptions, ainsi que pour détecter l'état du bouton et gérer les événements liés à celui-ci.

#### Attributs

- ReadPin \_pin: Broche à laquelle le bouton est connecté.
- GeneralInterrupt interrupt: GeneralInterrupt associée au bouton.
- bool isActiveHigh: Indique si le bouton est actif à l'état haut.

#### Méthodes

- Button(GeneralInterrupt interrupt, bool activeHigh): Construit un bouton. Permet de contrôler quel **GeneralInterrupt** est utilisé pour le bouton et s'il est actif haut ou bas.
- bool isButtonPressed() const: Vérifie si le bouton est actuellement appuyé ou relâché en appliquant l'antirebond. Antirebond réglé à 30 ms.
- void setSenseControl(SenseControl control): Configure le mode de déclenchement de l'interruption associé au bouton (<u>SenseControl</u>).
- void enable(), void disable(): Active ou désactive l'interruption associée au bouton.
- void clearButtonEvents(): Efface les événements du bouton, donc réinitialise l'état de la détection.

#### Classe Comm

La classe Comm permet la transmission de données via UART. Une chaîne de caractère est transmise, caractère par caractère, grâce à la méthode transmitData(). Cette diffusion est affichée du robot à la console grâce à serieViaUSB, un programme qui nous est fourni. Le réglage des registres nous a également été fourni lors du TP5 et il se fait lors de la construction d'un objet de la classe.

- Comm(): Construit un objet de communication.
- static void transmitData(const uint8\_t \*data, uint8\_t length): Transmet des données par RS-232.

## Classe **GeneralInterrupt**

La classe GeneralInterrupt est conçue pour gérer les interruptions sur un microcontrôleur ATmega324pa. Elle permet de configurer le type d'interruption, le niveau de déclenchement et de contrôler l'activation et la désactivation des interruptions.

#### Attributs

- GeneralInterruptType \_type : Type d'interruption <u>GeneralInterruptType</u>.
- Flag \_controlFlag1, Flag \_controlFlag2, Flag \_maskFlag, Flag \_interruptFlag:
  Contiennent les drapeaux de contrôle et de masquage spécifique à chaque interruption.
- SenseControl \_control : Stocke le mode de déclenchement de l'interruption via <u>SenseControl</u>.

#### Méthodes

- GeneralInterrupt(const GeneralInterruptType type): Construit et initialise les attributs associés au type d'interruption voulu (GeneralInterruptType).
- void enable(), void disable(), void clear(), void setFlags(): Active, désactive, efface le drapeau d'interruption correspondant ou initialise les drapeaux de contrôle et de masquage en fonction du type d'interruption.
- void setSenseControl(SenseControl control), void applySenseControl(): Définit et applique le mode de déclenchement spécifié aux broches d'interruption (SenseControl).
- ReadPin getRequiredPin() const: Renvoie la broche associée à l'interruption.
- void debugRequiredPin() const: Affiche des infos de débogage sur la broche associée à chaque type d'interruption.

#### Classe Led

La classe Led permet l'utilisation de la lumière DEL libre à usage général intégrée à notre carte mère. Elle permet de facilement afficher une couleur verte ou rouge grâce à une seule méthode publique qui prend la couleur en paramètre (elle sera éteinte sans paramètre). Cette dernière se sert de 3 méthodes privées pour fonctionner.

## Attributs

- WritePin \_greenPin: Associe une broche <u>WritePin</u> à la couleur verte (borne négative).
- WritePin \_redPin: Associe une broche <u>WritePin</u> à la couleur rouge (borne positive).

- Led(Port port, uint8\_t greenPosition, uint8\_t redPosition): Construit une DEL et associe deux <u>WritePin</u> au port et aux positions voulues.
- void setColor(LedColor color): Ouvre la DEL de la couleur voulue via le type énuméré LedColor.
- void setOff(): méthode privée qui ferme la DEL.
- void setGreen(): méthode privée qui allume la DEL en vert.

• void setRed(): méthode privée qui allume la DEL en rouge.

## Classe Navigation

La Classe Navigation est la classe qui s'occupe de la mobilité du robot en utilisant des objets Wheel (voir Wheel).

#### **Attributs**

- Wheel \_leftWheel: Associe la roue de gauche.
- Wheel \_rightWheel: Associe la roue de droite.
- Timer0 timerPWM: Associe un Timer0 qui génére le PWM.

#### Méthodes

- Navigation(WritePin dirLeftPin, WritePin dirRightPin): Construit la navigation et associe les deux broches aux bonnes directions via des objets WritePin.
- void controlledTurn(Side turn, Orientation orientation, float speed, uint8\_t turnStrength): Effectue un virage contrôlé selon le côté (<u>Side</u>) et l'orientation (<u>Orientation</u>) spécifié. L'angle de virage et la vitesse sont également ajustables.
- void move(Orientation orientation, float speed): Déplace vers l'avant ou l'arrière (via Orientation), à la vitesse voulue.
- void stop(): Arrête le robot.

#### Classe Timer0, Timer1 et Timer2

Les classes suivantes sont utilisées pour gérer les trois minuteries du ATmega324pa. Puisque ces trois composantes ont toutes des particularités distinctes et que le polymorphisme n'est pas avantageux dans le contexte de ressources limitées, trois classes séparées ont été développées. De plus, pour faciliter la compréhension, 5 types énumérés ont été créés: <u>TimerCompare</u>, <u>TimerCompareMode</u>, <u>TimerInterrupt</u>, <u>TimerPrescalar</u> et <u>TimerWaveMode</u>.

### Attributs

- bool \_isTicking
- TimerWaveMode \_waveMode,
- TimerInterrupt \_interrupt,
- TimerPrescalar \_prescalar: respectivement le mode, les interruptions actives et le préscalaire choisi.

- Timer(): Construit un Timer initialement arrêté.
- void start(): Démarrer le timer. Initialise les registres pour les interruptions et le préscalaire.
- void stop(): Arrêter le timer. Dégage les registres pour les interruptions et le préscalaire.
- bool isRunning() const: Retourne si le timer est démarré.
- void setCounterValue(uint8 t/uint16 t value),

- void setCompareValue(TimerCompare compare, uint8\_t/uint16\_t value): Modifient respectivement le compteur du timer et la valeur de comparaison voulue. La taille du paramètre est différente pour Timer1.
- void setWaveMode(TimerWaveMode mode),
- void setCompareMode(TimerCompare compare, TimerCompareMode mode),
- void setInterrupt(TimerInterrupt interrupt),
- void setPrescalar(TimerPrescalar prescalar): Ces méthodes modifient respectivement le mode, la méthode comparaison, les interruptions et le préscalaire. Dans le cas des interruptions et du présidescalaire, les registres sont uniquement modifiés lorsque le timer est actif.
- void applyInterrupt,
- void applyPrescalar: Deux méthodes privées simplifient l'implémentation de setInterrupt et setPrescalar.

#### Classe Wheel

La classe wheel est la classe qui gère les mouvements d'une roue via le <u>timer0</u>. On peut ajuster sa vitesse, son sens et la broche D. Comme c'est le timer0 qui est utilisé, la broche E(Enable) peut être soit PB3 ou PB4.

#### Attributs

- Side \_side: Sélection de la <u>Side</u> de la roue. Pour la droite, on sera sur PB3. Pour la gauche, sur PB4.
- Timer0 timerPWM: Objet Timer0 en phase PWM.
- WritePin \_directionPin: Objet WritePin qui gère la broche de direction de la roue.

## Méthodes

- Wheel(Pin directionPin,Side side): construit avec un objet WritePin et une Side
- ~Wheel(): désactive le timer 0 et détruit l'objet wheel.
- setSpeed(Direction direction, float speed): modifie la vitesse et <u>Direction</u> de la roue
- getDirPin(): retourne la Pin de Direction de la roue.
- setDirPin(Pin directionPin): change l'attribut \_directionPin avec une nouvelle WritePin.

### Classes utilitaires

## Classe **Debug**

Outre les classes utilisées directement par le robot, nous avons ajouté une classe utilitaire Debug pour avoir accès à une impression sur la console via la classe <u>Comm</u>. Elle définit un macro d'impression (PRINT) lorsqu'on compile en Debug. Ce dernier crée un objet Comm pour transmettre les données à être affichées.

- void display(uint8\_t x); affiche une donnée de type uint8\_t
- void display(uint16\_t x); affiche une donnée de type uint16\_t
- void display(float x); affiche une donnée de type float

• void display(const char \*x); affiche une chaîne de caractère

#### Classe Memoire24CXXX

Classe fournit permettant d'effectuer le protocole I2C pour l'écriture sur la EEPROM. Le protocole et la classe sont assez complexes, donc elles ont été gardées telles quelles. Memoire24CXXX permet l'utilisation d'une mémoire supplémentaire qui pourrait être utile s'il faut garder des données quelconques en mémoire.

#### Classe Can

Can est une classe fournie et nous permet d'utiliser le contrôle analogique/numérique intégré à la carte mère. Cette classe est incluse dans la librairie au cas où nous aurions à utiliser ce périphérique dans le cadre du projet final.

#### Classe ReadPin et WritePin

Ces deux classes sont un utilitaire pour nous aider à mieux construire les classes qui utilisent les différents ports, régler leurs modes (écriture/lecture) et cibler les broches voulues. Permet notamment une mauvaise utilisation des registres DDRx, PORTx et PINx.

#### **Attributs**

- Register mode: Abstraction du registre DDRx voulu.
- Register \_pin/\_port: Abstraction des registres PINx (**ReadPin**) ou PORTx (**WritePin**).
- uint8\_t \_position: Position de la broche voulue.

#### Méthodes

- Constructeur(Port port, uint8\_t position): Construit soit une **ReadPin** ou une **WritePin** sur <u>Port</u> à la position fournie.
- uint8\_t ReadPin::read(): Retourne la lecture de la broche.
- void WritePin::set(): Met la valeur de la broche à 1.
- void WritePin::clear(): Met la valeur de la broche à 0.

# Types Énumérés

- GeneralInterruptType: INT 0, INT 1, INT 2
- LedColor: OFF, GREEN, RED
- Orientation: FORWARD, BACKWARD
- Port: A, B, C, D
- SenseControl: LOW\_LEVEL, FALLING\_EDGE, RISING\_EDGE, ANY\_EDGE
- Side: RIGHT, LEFT
- TimerCompare: A, B
- TimerCompareMode: DISCONNECTED, TOGGLE, CLEAR
- TimerInterrupt: NONE, COMPARE\_A, COMPARE\_B, BOTH

- TimerPrescalar: STOPPED, NO\_PRESCALAR, EIGHT, THIRTY\_TWO, SIXTY\_FOUR, ONE\_TWENTY\_EIGHT, TWO\_FIFTY\_SIX, THOUSAND TWENTY FOUR
- TimerWaveMode: NORMAL, CTC, PWM\_PHASE\_CORRECT

## Partie 2 : Décrire les modifications apportées au Makefile de départ

## Modifications du Makefile pour la librairie

- Généralisation des fichiers sources \$(wildcard \*.cpp)
- Définition de l'archiveur AR=avr-ar
- Définition du macro F CPU avec le flag gcc -DF CPU=8000000UL
- Définition du flag pour l'archiveur ARFLAGS=-crs
- Changement du target TRG=\$(PROJECTNAME).a
- Modification du .PHONY pour \$(TRG) avec \$(AR) \$(ARFLAGS) \$(TRG) \$(OBJDEPS)
- Suppression de tout ce qui est relié au HEXROMTRG, HEXTRG et au install

## Modifications du Makefile pour le code de test

- Inclusion des fichiers dans la librairie avec INC=-I ../lib
- Liaison de la librairie avec LIBS=-I robot
- Définition du chemin vers la librairie LIBDIR=../lib
- Ajout des flags pour compiler avec la librairie -lm \$(LIBS) -L \$(LIBDIR)

#### Modifications communes entre les deux Makefiles

• Ajout du .PHONY pour debug qui ajoute -DDEBUG -g aux CXXFLAGS et CCFLAGS