Localisation sous-marine

Système de logging pour déplacement de module sous-marin.

Ali Zoubir



Rapport de projet



Génie électrique École supérieure Suisse 16 juin 2023

Table des matières

1	Can	er des charges	4
	1.1	Description	4
	1.2	Aperçu	4
	1.3	Tâches à réaliser	5
	1.4	Description des blocs	6
	1.5	Jalons principaux	7
	1.6	Livrable	7
2	Pré-	tude	8
	2.1	Fonctionnement du système	8
		2.1.1 Schéma bloc	8
	2.2	Choix des composants importants	10
		2.2.1 Senseur absolu	10
		2.2.2 Capteur de pression	12
		2.2.3 Affichage	12
		2.2.4 Carte SD	13
		2.2.5 Real Time Clock	14
		2.2.6 Microcontrôleur	14
		2.2.7 Batterie, charge et régulation	15
	2.3	Estimation des coûts	16
	2.4	Synthèse développement	16
3	Dév	oppement schématique	17
	3.1	Scéma bloc détaillé	17
	3.2		18
		3.2.1 Microcontrôleur	18
	3.3	Dimensionnements	19
		3.3.1 Vue d'ensemble schématique	19
		3.3.2 Autonomie du système	20
			22
			23
		3.3.5 Bus de communications	24
			26
		3.3.7 Chargeur de batterie	27
		3.3.8 Synthèse et perspectives de l'étude	28
4	Dév	oppement du PCB	28
	4.1	Bill of materials	28
	4.2		29
			29
	4.3	•	30
	4.4	-	32
	4.5	_	33

5	Déve	eloppement firmware	34
	5.1	Configuration des PINs dans Harmony	34
	5.2	Configuration des périphériques dans Harmony	35
		5.2.1 Timers	35
		5.2.2 USART	36
		5.2.3 Carte SD - SPI	36
	5.3	Code	37
		5.3.1 Callbacks	38
		5.3.2 Centrale inertielle BNO055	39
		5.3.3 Carte SD	40
		5.3.4 Application main	41
6	Valid	dation du design	43
	6.1	Liste de matériel	43
	6.2	Contrôle des alimentations	43
		6.2.1 Méthodologie	43
		6.2.2 Mesures	44
	6.3	Communication UART	44
		6.3.1 Méthodologie	44
		6.3.2 Mesures	45
	6.4	Communication SPI, carte SD	46
		6.4.1 Méthodologie	46
		6.4.2 Mesures	46
7	Cara	actéristiques du produit fini	48
8	Con	clusion	49
9	Bibli	iographie	50
10	Ann	exes	51
	10.1	Fichier de modifs	52
	10.2	Affiche du projet	53
		Résumé	54
		Mode d'emploi	55
	10.5	Schéma électronique	56
		Bill of materials	61
		Implémentation	63
	10.8	Code	65



Localisation sous-marine 2022, V0.0

1 Cahier des charges

1.1 Description

L' objectif de ce projet, et de stocker des données de mesures du déplacement dun module sous-marin par une centrale inertielle, dans le but de mathématiquement le localiser depuis son point de départ (référence). Ceci, car la localisation sous-marine nest pas une tâche aisée due aux différentes contraintes de communication sous-marine notamment le fait que les ondes électromagnétiques ne sy propagent pas facilement.

1.2 Aperçu

- Sauvegarde dun set de donnée chaque 100ms.
- Profondeur dutilisation maximum, de 60m.
- 2 heure de logging dans carte SD.
- Sensing sur 9 axes:

Mesures [Il est souhaitable que les capteurs choisis aient une faible dérive];

Accéléromètre 3-axes.

Gyroscope 3-axes.

Magnétomètre 3-axes.

Senseur de température

Profondimètre [0->10bar] [Res 1/10]

3 à 5 slots libres MikroE pour autres mesures.

— Possibilité de sauvegarder la localisation de points dintérêts par :

Bouton de sauvegarde [A définir : Magnétique, Optique, Mécanique ou autre].

- Batterie, autonomie minimum de 2 heures [$\sim 10^{\circ}$ C].
- Charge de la batterie par connecteur USB.
- (Optionnel) Lecture des données par connecteur USB (Interfaçage électronique, software optionnel dans cette version).
- (Optionnel) Interface LED ou petit écran.

1.3 Tâches à réaliser

Développement et intégration dun PCB avec capteurs et logging sur carte SD dans une lampe de plongée étanche.

Développement schématique

- Fonctionnement MCU.
- Périphériques de mesures et de sauvegarde / Bus de communication.
- Gestion batterie

Routage pour intégration dans boitier de lampe de plongée 200x45mm.

Programmation mesure et sauvegarde chaque 100ms.

- Configuration MCU.
- Configuration des périphériques de mesure pour 9-DOF.
- Configuration des périphériques de sauvegarde (Carte SD).
- Configuration et communication avec l'interface.
- Communication et traitement des données mesurées.

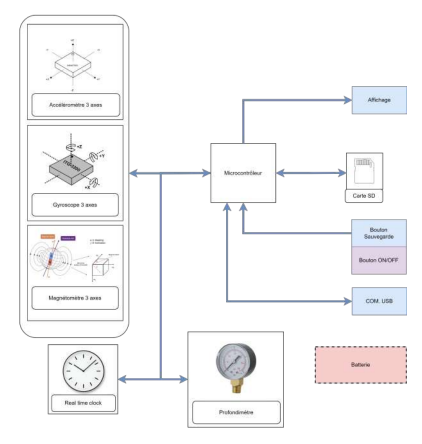


FIGURE 1 – Schéma de principe *Source : Auteur*

1.4 Description des blocs

1. Carte SD:

Stockage des données de mesures chaque 100ms, cur du projet.

2. Accéléromètre-gyroscope-magnétomètre :

Lecture des données individuelles brute ainsi que de fusion des capteurs, pour mesurer les déplacements sur 9 degrés de libertés.

3. Profondimètre:

Mesure la pression pour déduire la profondeur, afin de corroborer les autres mesures des capteurs.

4. Real time clock:

Permet de sauvegarder la temporalité du set de mesure dans la carte SD.

5. Affichage:

Affichage LED ou écran, pour affichage pas encore définis (ex. Profondeur, état batterie)

6. Bouton sauvegarde:

Permet la mise en valeur dun set de mesure. La forme de ce bouton nest pas encore définie. Il sera peut-être fusionné avec le bouton ON/OFF.

7. Bouton ON/OFF:

Permet dallumer ou déteindre le système.

8. Batterie:

Batterie du système, technologie à définir dans la pré-étude.

9. **COM. USB:**

Permet de charger les batteries. Il faudra également prévoir dans cette version linterface électronique pour la lecture de la carte SD directement par le port USB.

10. Microcontrôleur:

Lis et traite les valeurs des capteurs, sauvegarde dans la carte SD...

1.5 Jalons principaux

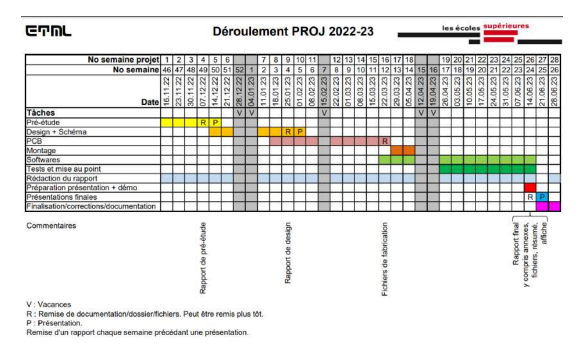


FIGURE 2 – Jalons principaux

1.6 Livrable

Les fichiers sources de CAO électronique des PCB réalisés

Tout le nécessaire à fabriquer un exemplaire hardware de chaque :

fichiers de fabrication (GERBER) / liste de pièces avec références pour commande / implantation

Prototype fonctionnel

Modifications / dessins mécaniques, etc

Les fichiers sources de programmation microcontrôleur (.c / .h)

Tout le nécessaire pour programmer les microcontrôleurs (logiciel ou fichier .hex)

Un calcul / estimation des coûts

Un rapport contenant les calculs - dimensionnement de composants - structogramme, etc.

2 Pré-étude

L'objectif de cette pré-étude, est de se pencher sur le fonctionnement plus fondamental du système, faire des petits dimensionnements ainsi que de survoler différents aspects techniques liés au projet.

2.1 Fonctionnement du système

2.1.1 Schéma bloc

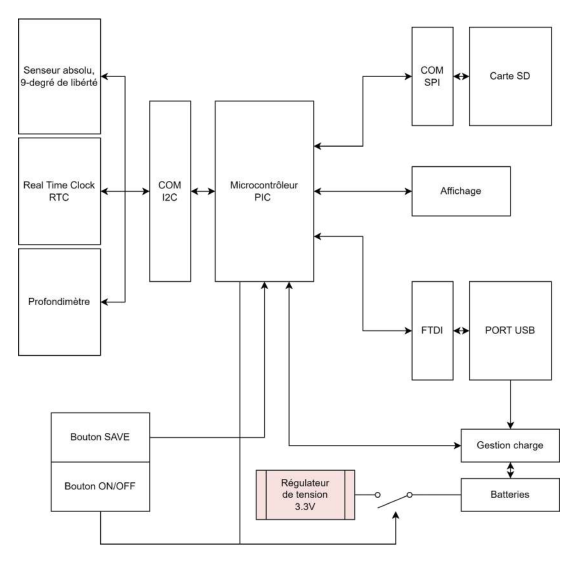


FIGURE 3 – Schéma bloc du module *Source : Auteur*

Capteurs : Les différents capteurs sont interfacés sur le même bus, et ont comme master le microcontrôleur en communication bidirectionnel, afin d'à la fois configurer les registres des périphériques et de lire leurs mesures.

Carte SD: La carte SD est interfacée en SPI et va contenir les données des différents capteurs ainsi que leurs éventuels flags d'importance (sauvegarde), sa taille sera dimensionnée ultérieurement.

Port USB & charge: Un port USB est présent, afin charger les batteries par un IC de gestion de charge connecté directement au 5V. De plus le port USB est communiquant avec le microcontrôleur par un driver FTDI, afin d'éventuellement ajouter un système de lecture de la carte SD, directement par USB. Ceci dans cette version ou une ultérieure. Le port USB pourrait aussi servir a fixer la référence de la RTC.

Bouton multifonction : Un bouton étanche sera présent sur le module, l'exploiter en tant que bouton multifonction est une solution ergonomique pour ne pas mettre en péril l'étanchéité globale. Ce bouton ferait office de ON/OFF et de "sauvegarde" de point d'intérêt. Pour se faire, le bouton contrôlerait par un transistor de commutation l'alimentation du système, puis lors de l'allumage du microcontrôleur, le MCU prendrait la relève en maintenant le système allumé a sont tour, permettant ainsi de lire le bouton et de sur une pression longue déconnecter l'alimentation.

Affichage : L'affichage permettra de visualiser différentes données, dont les plus importantes tel que la pression ou le statut de la batterie. La forme de l'affichage est encore a définir selon la mécanique du module, mais le plus élégant, serait l'utilisation d'un petit écran OLED.

Capteur de pression : Le capteur de pression devra avoir un contact direct avec l'eau, cela impliquera de la mécanique et de la gestion d'étanchéité. Une autre possibilité aurait été de mesurer optiquement la déformation du boîtier pour en déduire la pression, mais la complexité est trop importante.

2.2 Choix des composants importants

2.2.1 Senseur absolu

Pour le senseur absolu, il existe des IC permettant directement de faire la fusion des senseurs (Accéléromètre, gyroscope, magnétomètre et thermomètre), ce qui épargne toute une phase de calcul chronophage, en permettant directement de lire les quaternion, angles de Euler, vecteurs de rotations, cap de direction etc... directement sur le composant. Il existe différents IC dont deux ce sont montrés très intéressants, le BNO85 et le BNO55, les deux étant PIN-Compatibles, j'ai décidé d'opter pour le BNO055.



FIGURE 4 – Schéma bloc du module Source : https://www.mouser.ch/new/bosch/bosch-bno55-sensor/

Sachant que la brazure de ce type de boîtier est compliquée et également dans un but de simplification du projet, j'ai décidé d'utiliser les cartes d'évaluation d'adafruit **Nř**: **4646** qui ont des connections bergs ainsi que tous les composants externes passifs déjà montés.

Caractéristiques importantes :

Résolution gyroscope	:	16	[bits]
Résolution accéléromètre	:	14	[bits]
Résolution magnétomètre	:	~ 0.3	$[\mu T]$
I_{DD}	:	12.3	[mA]
Dérive de température	:	± 0.03	[%/K]
Dérive accéléromètre	:	0.2	[%/V]
Dérive gyroscope	:	< 0.4	[%/V]

Nous allons par la suite voir sur la figure 5, quelles données du BNO055 sont disponibles ainsi que leurs tailles mémoires.

^{1.} K:/ES/PROJETS/SLO/2221_LocalisationSousMarine/doc/composants/9DOF-BNO055

Table 3-36: Temperature Data

Parameter	Data type	bytes	ĺ
TEMP	signed	1	

Table 3-34: Gravity Vector Data

Parameter	Data type	bytes
GRV_Data_X	signed	2
GRV_Data_Y	signed	2
GRV_Data_Z	signed	2

Table 3-32: Linear Acceleration Data

Parameter	Data type	bytes
LIA_Data_X	signed	2
LIA_Data_Y	signed	2
LIA_Data_Z	signed	2

Table 3-30: Compensated orientation data in quaternion format

Parameter	Data type	bytes
QUA_Data_w	Signed	2
QUA_Data_x	Signed	2
QUA_Data_y	Signed	2
QUA_Data_z	Signed	2

Table 3-28: Compensated orientation data in Euler angles format

Parameter	Data type	bytes
EUL_Heading	Signed	2
EUL_Roll	Signed	2
EUL Pitch	Signed	2

Table 3-27: Yaw rate data

Parameter	Data type	bytes
Gyr_Data_X	signed	2
Gyr_Data_Y	signed	2
Gyr_Data_Z	signed	2

Table 3-26: Magnetic field strength data

Parameter	Data type	bytes
Mag_Data_X	signed	2
Mag_Data_Y	signed	2
Mag_Data_Z	signed	2

Table 3-25: Acceleration data

Parameter	Data type	bytes
Accel_Data_X	signed	2
Accel_Data_Y	signed	2

FIGURE 5 – Donnée de sortie de l'IC (43 bytes)

Source: https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/BST_BNO055_DS000_12.pdf

2.2.2 Capteur de pression

Pour le capteur de pression, une modification mécanique du boîter sera très probablement nécessaire. J'ai pu trouver un capteur correspondant aux caractéristiques demandée du projet, celui-ci est plutôt générique et peut communiquer en I2C :

PTE7300-14AN-1B016BN



FIGURE 6 – Illustration capteur de pression Source : Distrelec, PTE7300-14AN-1B016BN

L'avantage avec le capteur ci-dessus est le système hermétique pour le trou, un autre capteur peut être utilisé lors de l'étude, néanmoins la modification mécanique étant probablement inévitable, le système de vissage de la figure 6 est intéréssant.

Changement : Le capteur de pression n'étant plus disponible, nous avons dû opter pour une alternative qui est :



FIGURE 7 – Capteur de pression alternatif Source : Distrelec, MIPAM1XX010BAAAX

2.2.3 Affichage

Pour l'affichage, je vais essayer d'opter pour un petit afficheur OLED, en gardant la possibilité en cas de de complication lors de l'étude, l'utilisation de simples LEDS d'indications. Il existe plusieurs affichages OLED rond petits formats, sur lesquels je me pencherais plus en détail lors de l'étude.

2.2.4 Carte SD

Taille mémoire : Afin de dimensionner la taille de stockage de la carte SD, il faut utiliser les différentes caractéristiques du projet. Normalement la taille de la carte SD n'est clairement pas un problème, sachant que seulement du texte est enregistré et que les tailles mémoires disponibles peuvent être très élevées. Néanmoins il est intéressant de faire le dimensionnement pour connaître le minimum, et pour éventuellement adapter le projet avec d'autres systèmes de mémorisation.

Où:

T_{rec}	=	7200'000	[ms]	Temps a enregistrer
T_{ech}	=	100	[ms]	Temps d'un échantillon
S_{mes}	=	150	[bytes]	Taille de toutes les données de mesures
$S_{timestamp}$	=	~ 3	[bytes]	Taille de l'information de temporalité
S_{flag}	=	1	[bytes]	Taille de l'indication d'importance

Nombre de mesure a effectuer :

$$Nb_{mesures} = \frac{T_{rec}}{T_{ech}} \tag{1}$$

D'après (1), nous avons un nombre de mesure de 72'000.

Taille minimum:

$$Taille_{min} = Nb_{mesures} * (S_{mes} + S_{timestamp} + S_{flag})$$
 (2)

D'après (2), la taille mémoire minimum doit être de \sim 11MB.

Nous pouvons donc constater que pour une utilisation standard de 2h, la mémoire occupée est très faible, d'où l'intérêt de sauvegarder dans la carte SD la date, afin de pouvoir faire plusieurs "expéditions" en "une fois", sans avoir à vider la carte.

2.2.5 Real Time Clock

L'objectif de la RTC, est de donner l'information de la temporalité de la mesure (timestamp), afin de lors du traitement des donnée avoir accès à ce paramètre.

Sachant que l'échantillonnage des mesures est de 100ms, la RTC devrait permettre cette résolution. Néanmoins une autre information importante, comme mentionnée lors de la section 2.2.4, est la date de la mesure, afin de permettre plusieurs expéditions par utilisation de la carte.

J'ai donc décidé d'utiliser une RTC pour l'heure grossière de départ (Année, date, heure, minute, seconde) et les compteur du MCU pour faire le delta entre chacune des mesures en ms.

La RTC devra pouvoir tenir le minimum de 2 heure d'utilisation, à cette fin, la batterie LI-ION déjà présente sera suffisante.

La RTC devra avoir une faible consommation, le calendrier ainsi qu'une bonne précision. A cette fin, la RTC **S-35390A-T8T1G** est assez générique et possède une bonne documentation.

changement : L'utilisation d'une RTC/RTCC a été remplacée par une simple mesure de différence de temps entre chaque mesures.

2.2.6 Microcontrôleur

Le microcontrôleur devra avoir un nombre suffisant de communications, sachant que beaucoup sont présentes dans le projet (I2C, SPI, UART...), ce qui signifie un nombre de pattes élevées.

Des calculs peuvent aussi être nécessaire, si il s'avère qu'il faille faire une traitement des données préliminaire, il faudrait donc opter pour un MCU 32bits si possible.

La famille PIC est celle standardisée par l'école supérieure, c'est donc pour cette famille-ci que je vais opter.



FIGURE 8 – Illustration du modèle MCU du kit ETML-ES *Source : https://www.microchip.com/en-us/product/PIC32MX795F512L*

2.2.7 Batterie, charge et régulation

Pour la technologie de batterie, en utilisation sous-marine, j'ai trouvé ce tableau de comparaison :

Chemistry	Energy Density (Whr/kg)	Pressure Compensatable (Whr/kg)	Outgassing	Cycles	Comments		
Alkaline	140	No	Possible, at higher temperatures	1	Inexpensive, easy to work with		
Li Primary	375	No		1	Very high energy density		
Lead Acid	31.5	Yes (46)	Yes, even with sealed cells	~100	Well established, easy to work with technology		
Ni Cad	33	No If overcharge		~100	Very flat discharge curves		
Ni Zn	58.5	Possibly (160)			Emerging Technology		
Li Ion	144	No	None ~50		In wide use in small packs		
Li Polymer	193	Possibly	ssibly None ~500		Only "credit card" form factor currently available		
Silver zinc	100	No	Yes	~30	Can handle very high power spikes		

FIGURE 9 – Comparaison des technologies de batteries Source : Power Systems for Autonomous Underwater Vehicles[1]

Pour des raisons de praticité et étant-donné la documentation plus importante, j'ai décidé d'utiliser la technologie **LI-ION** :

Avantages	Inconvénient
Haute densité d'énergie	Risque d'éclatement
Poids léger	Risque d'enflammement avec l'eau
Haute durée de vie	Sensible a la température
Charge rapide	Décharge complète altérante

TABLE 1 – Tableau avantages/inconvénient LI-ION)

Malgré les risque dûs au contact de l'eau (**Enflammement, éclatement...**) la technologie LI-ION est souvent utilisée pour les application sous-marines dû a ses différents avantages, c'est pour cela que j'opterais pour cette technologie.

2.3 Estimation des coûts

Ici je vais me baser sur les composants que j'ai pu trouver et estimer le coût moyen de ceux-ci, c'est a titre purement indicatif, (les prix sont généralement estimés a la hausse).

Composant	Estimation
Profondimètre	70
Centrale inertielle	35
RTC	5
Microcontrôleur	5
Carte SD	20
Affichage OLED	45
FTDI	4
Batterie LI-ION	20
IC chargeur	4
Traco-power 3.3V	10
PCB	40
Total	258

L'estimation des prix étant plutôt élevée, des économies peuvent être très facilement réalisées, en changeant l'affichage OLED pour des LEDS ou en modifiant le PCB (Le simplifier ou changer de fournisseur (eurocircuit)).

2.4 Synthèse développement

J'ai pu lors de cette pré-étude, établir le fonctionnement global du système, choisir certaines technologies et composants importants, ainsi que pu procéder a certains dimensionnements utiles quant au futur développement. Par la suite, je vais affiner les différents éléments abordés lors de la pré-étude, effectuer le développement plus détaillé de chacun des blocs et réaliser la schématique du projet. Lors de la pré-étude, je n'ai pas eu accès au boîtier mécanique du projet, ce qui a restreint mon champs d'action lors de certains dimensionnement, tandis que pendant l'étude j'aurais accès a celui-ci, ce qui risque d'impacter/modifier certains aspect fixés lors des section antérieures. Je suis très intéressé par le projet et me réjouis grandement de poursuivre son développement.

3 Développement schématique

3.1 Scéma bloc détaillé

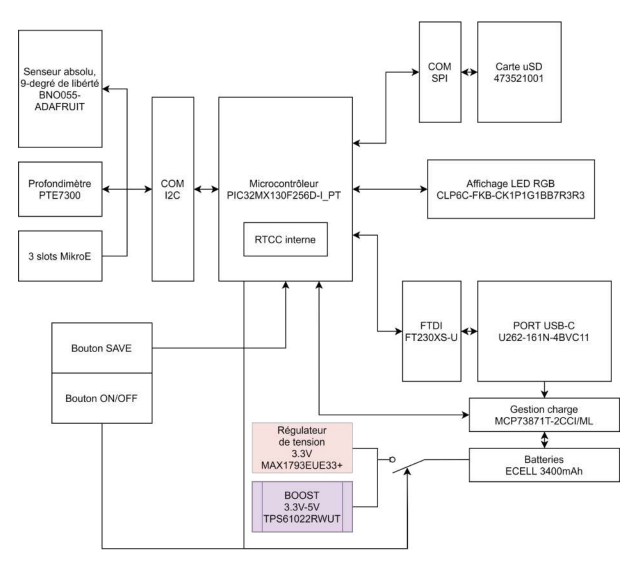


FIGURE 10 – Schéma bloc détaillé Source : Auteur

3.2 Choix des composants

3.2.1 Microcontrôleur

Lors de la recherche de composants, j'ai décidé d'utiliser l'un des PIC32 standards de l'ES : **PIC32MX130F064D-I/PT**.

		3		Rem	appab	le Pe	riphe	rals					•	\$ 5	(s)				
Device	Pins	Program Memory (KB) ⁽¹⁾	Data Memory (KB)	Remappable Pins	Timers ⁽²⁾ /Capture/Compare	UART	SPI/I ² S	External Interrupts ⁽³⁾	Analog Comparators	USB On-The-Go (OTG)	12C	PMP	DMA Channels (Programmable/Dedicated)	CTMU	10-bit 1 Msps ADC (Channels)	RTCC	I/O Pins	JTAG	Packages
PIC32MX130F064D	44	64+3	16	32	5/5/5	2	2	5	3	N	2	Υ	4/0	Υ	13	Y	35	Υ	VTLA, TQFP, QFN

FIGURE 11 – Périphériques disponibles du PIC *Source : PIC32MM0256GPM064 family datasheet*

Nous pouvons constater sur la figure 11 que les critères minimaux de mon projet sont respectés :

3.3 Dimensionnements

3.3.1 Vue d'ensemble schématique

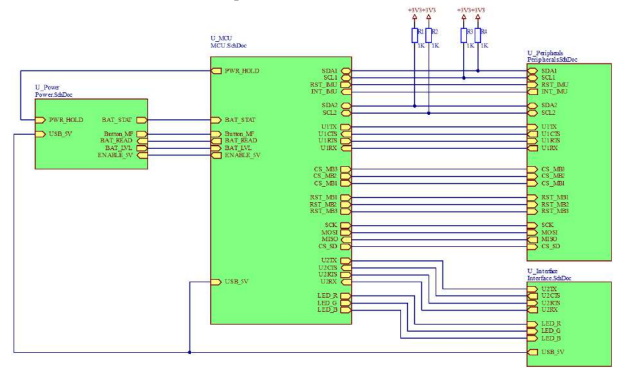


FIGURE 12 – Schéma bloc de la schématique

Source : Auteur

Nous pouvons constater sur la figure 12 la structure des différents blocs du schéma :

Bloc	Description
Power	Contient les différents régulateurs du sys-
	tème, ainsi que la gestion de charge de la bat-
	terie.
MCU	Contient l'intelligence du système, avec le
	microcontrôleur ainsi que tous ses compo-
	sants passifs associés.
Peripherals	Périphériques du système : Carte-SD, Cen-
	trale inertielle, Capteur de pression, Slots Mi-
	kroE.
Interface	Connecteur USB avec convertisseur serial
	(FTDI) et tous les composants passifs de sé-
	curité. Interface LED RGB pour le statut.

3.3.2 Autonomie du système

Afin de proportionner la batterie du circuit, il a fallut dimensionner les différentes consommations des composants, ceci par le biais de leurs documentations :

Nous pouvons constater que la plus grande consommation vient de la carte micro-SD, qui au maximum peut induire 100mA. ²

Afin d'obtenir une autonomie d'au moins 2h (selon CDC), il faudrait une capacité de :

$$Capacite = Consommation_{tot} * Temps$$
 (3)

Ce qui nous fait une capacité de \sim 342.68mAh, valeur facilement atteignable par les batteries li-ion du marché. Étant-donné que différents projets utilisaient des batteries 3400mAh, dans un objectif de conformité et de simplification des commandes, j'ai choisis cette même valeur. Ce qui signifie une autonomie de \sim 20 heures, sans compter les différents mécanismes d'économie d'énergie.

C'est un temps largement suffisant pour la durée de plusieurs expéditions, néanmoins la RTCC du microcontrôleur pourrait requérir d'être alimentée en permanence, on pourrait donc imaginer un fonctionnement où lorsque l'on charge la batterie la date se mettrait à jour et le mode "éteint" serait juste un mode de veille qui attendrait un niveau positif sur le switch avant de commencer le logging avec un timsetamp principale contenant la date, puis, seulement des deltas entre les mesures. Un diagramme des états est présents à la figure 13.

^{2.} Datasheet SanDisk

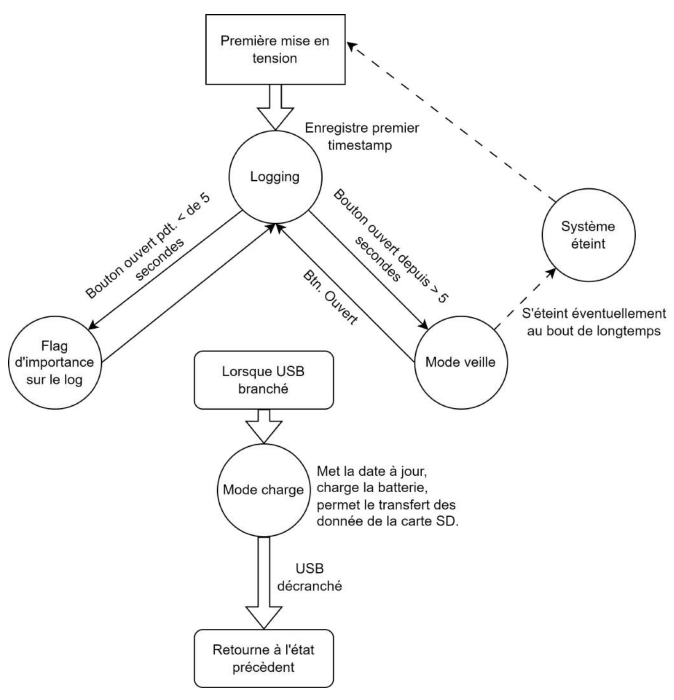


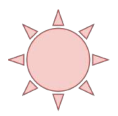
FIGURE 13 – Diagramme des états du système Source : Auteur

3.3.3 LED Interface

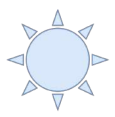
Afin d'informer l'utilisateur de ce qu'il se passe dans le système, j'ai décidé d'implémenter en tant qu'interface, une led RGB. Celle-ci sera un minimum puissante, afin de pouvoir être lisible lors de l'utilisation sous-marine du module.

La consommation de la led RGB étant relativement importante, des mécanismes d'économie d'énergie seront mis en place dans le développement firmware.

Diagramme d'interface :







Rouge

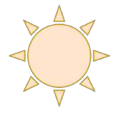
- -Constamment allumé : Indique que la batterie doit être chargée.
- -Clignote rapidement ; Indique le passage en mode veille ou le passage en mode éteint.
- -Clignote lentement: Indique que la carte SD est pleine.

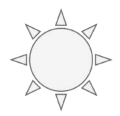
Vert

- -Clignote lentement : Indique que le logging est en cours.
- -Clignote rapidement : Indique que la charge est en cours
- -Allumé et carte branché : Indique que la charge est complète.

Bleu

- -S'allume : Indique que le flag d'importance a été enregistré.
- -Clignote rapidement : Indique qu'un transfert de fichier est en cours.





Orange

Eteint

-Indique une erreur autre.

-Constamment éteint : Indique que l'appareil est en veille ou entièrement éteint.

FIGURE 14 – Définitions des états de la LED RGB Source : Auteur

3.3.4 Adaptation mécanique

L'idée étant d'obtenir une mesure de pression sans modification mécaniques sur le boîtier originale, plusieurs idées ont émergées :

- 1) Mesurer une déformation mécanique a-même le module, dans le but de déduire la pression (Développement d'un capteur).
- 2) Ajout d'une rallonge cylindrique au module, afin de fixer un capteur de pression à plat sur celui-ci, tout en permettant les modifications mécaniques sans altération du boîtier originale.

Par sa complexité moins importante et due aux contraintes de temps, la seconde option seracelle développée lors de cette version du projet. Voici des ébauches (Pas à l'échelle) du concept :

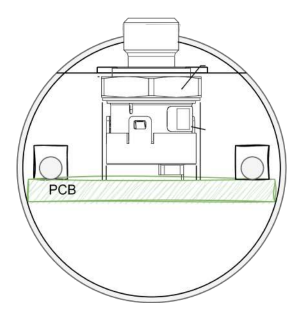


FIGURE 15 – Ébauche intérieur du cylindre Source : Auteur

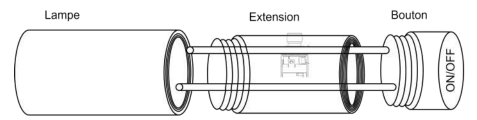


FIGURE 16 – Ébauche globale *Source : Auteur*

3.3.5 Bus de communications

UART (1):

<u>Utilisation</u>: Communication avec les boards Mikroe, pour les clicks-boards utilisant la comm. série.

Pinning:

RB4 UITX	LHTV
RA8 U1CTS	UITX
RA3 U1RTS	UIRTS
RA2 U1RX	LIIDA
	UIKA

UART (2):

<u>Utilisation</u>: Communication avec FTDI conversion USB-Serial. Transfert des fichiers de la carte-SD et mise-à-jour de la RTCC.

Pinning:

RB14	U2TX	LIOTY
RB13	U2CTS	U2TX
RB15	U2RTS	U2RTS
RC8	U2RX	UZRIS
		UZKA

SPI:

<u>Utilisation</u>: Communication avec la carte micro-SD, écriture des mesures, timestamps et flag d'importance.

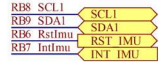
Pinning:

RAO CS SD	CS SD
RA1 SCK RA4 SDO1	SCK
RA9 SDI1	MOSI
KAJ SDII	< MISO

I2C (1):

<u>Utilisation</u>: Lecture des mesure de la centrale inertielle BNO055 et paramétrage des registres de celui-ci.

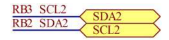
Pinning:



I2C (2):

<u>Utilisation</u>: Lecture des données du capteur de pression et est également connecté aux slots Mikroe, pour permettre à ceux-ci de communiquer via I2C.

Pinning:



Pour ce qui est des mesures sur ces différents bus de communications, des connecteurs bergs ont étés prévus, afin de pouvoir connecter facilement un analyseur logique sur les différentes trames :

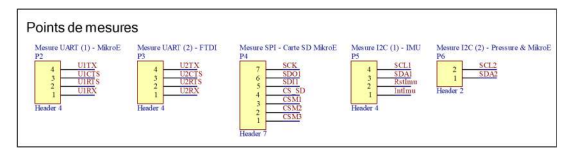


FIGURE 17 – Connecteurs pour analyseur logique

Une contrainte s'est crée, lorsque toutes les pins du microcontrôleur ont été allouée alors qu'il restait des connexion pour les "Chip select" et "Reset" des carte click-board Mikroe. Afin de remédier à ce problème, j'ai décidé d'utiliser un démultiplexeur, sachant que chacune des ces PINS, peuvent être activée seulement une à une :

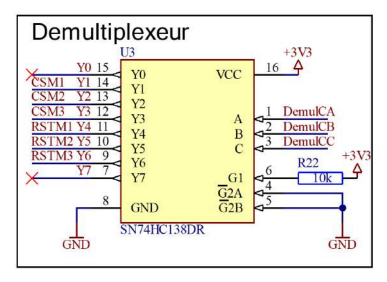
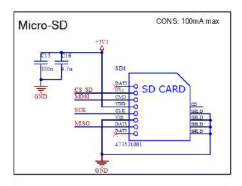
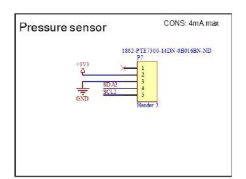


FIGURE 18 – Demultiplexeur

3.3.6 Périphériques





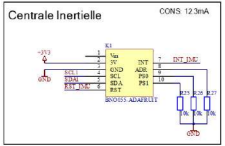


FIGURE 19 – Carte-SD, capteur de pression et centrale inertielle.

Pour la carte-SD, certaines pins ne sont pas utilisée car pas utile dans le cadre du projet (Ex : Pin CD (Card Detect)). Pour le capteur de pression, il s'agit d'un simple connecteur (AMTEK 5H2001N0-105PXBL00A01) qui vas venir connecter le senseur rattaché à l'extension mécanique. Quant à la centrale inertielle (BNO055 adafruit-board) le bit d'adresse supplémentaire est mis à 0.

Slots MikroE

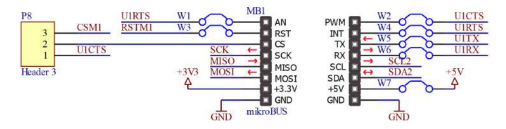


FIGURE 20

Les slots Mikroe (3x figure 20) sont prévus pour pouvoir utiliser le plus de bus de communication possibles. Les jumpers sont prévus pour éviter les collisions sur les lignes.

3.3.7 Chargeur de batterie

Ici je vais me pencher sur les dimensionnement des 3 résistances *PROG* du composant de régulation et de charge d'accu, les autres composants passifs n'ont pas requis de dimensionnements particuliers.

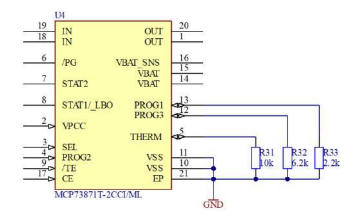


FIGURE 21 – IC régulation et gestion charge de l'accu

Afin de déterminer le comportement de la charge via les différentes étapes de courants, quelques équations ont été utiles :

Où

C = 3400 mAh

 $ratio_{term} = 0.05 \ ratio_{chrg} = 0.1$

$$I_{term} = C * ratio_{chrg} \tag{4}$$

D'après 4, $I_{term} = 170 mA$.

$$Rprog3 = \frac{1000V}{I_{torm}} \tag{5}$$

D'après 6, $Rprog3 = 5k88\Omega$ E12 \Longrightarrow $6k2\Omega$ (Arrondis au supérieur pour limiter courant de terminaison).

$$Rprog1 = \frac{1000V}{C * ratio_{chro}} \tag{6}$$

D'après 6, $Rprog1 = 2k94\Omega$ E12 $\Longrightarrow 2k2\Omega$ (Arrondis à l'inférieur pour limiter courant de charge).

3.3.8 Synthèse et perspectives de l'étude

Lors du développement de la schématique, je n'ai pas eu de grands dimensionnements à faire mais plutôt dû mettre en place des mécanismes permettant la communication avec tous les senseurs et périphériques du système. J'ai essayé d'être le plus explicite possible lors de la création des différents blocs du schéma électrique, pour permettre une compréhension aisée de celui-ci. J'ai pû faire un contrôle mutuel de la schématique avec mon collègue M. Meven Ricchieri. Je n'ai pas rencontré de problèmes particuliers, j'ai pus compléter la schématique, avancer sur le concept globale et je suis très enthousiaste de continuer ce projet. Désormais il vas falloir préparer la création du PCB, en contrôlant les footprints du circuit et développer d'avantage l'aspect mécanique du projet. La schématique issue de cette partie développement, sera disponible en annexe de ce rapport.

4 Développement du PCB

4.1 Bill of materials

La BOM complète est disponible dans les répertoires du projet, voici un extrait des prix des composants importants :

Composant	Prix/unité
C0805C106K8PACT	0,61
BAS40	0,14
150080SS75000	0,19
BNO055-ADAFRUIT	27,5
742792133 (ferrite bead)	0,24
SRN6045-1R0Y (Inducteur de puissance)	0,57
BSS138LT1G (Power Mosfet)	0,41
NVR1P02T1G (Power Mosfet)	0,43
473521001 (Molex connector)	4,34
FT230XS-U (FTDI)	2,08
PIC32MX130F256DI_PT	4,11
SN74HC138DR (demultiplexeur)	0,42
MCP73871T-2CCI/ML (Chargeur)	2,23
MAX1793EUE33+ (Regulateur 3,3V)	4,02
TPS61022RWUT (Boost)	2,07
U262-161N-4BVC11 (USB-C)	0,39
<u>Total</u>	49,75

FIGURE 22 – Prix des composants

4.2 Mécanique du projet

Afin d'installer le PCB dans le boitier de la lampe, les deux tiges internes du boitier peuvent avec des attaches servir de support. Pour se faire, imprimer une pièce a visser en 3d ou en utilisant simplement des brides, pourrait permettre de maintenir la carte dans le boitier. Il faudra donc mettre des trous dans le PCB pour permettre des visses ou des brides.

4.2.1 Considérations mécaniques

Tige conductrice : Sachant que les tiges de support de la lampe sont conductrices, il faut donc prévoir une zone sans composant, sans cuivre apparent et si possible sans pistes sur les bords de la couche *bottom*.

Carte SD : La carte SD requiert un support relativement grand et un espace doit être prévu pour pouvoir insérer/retirer la carte facilement et sans qu'elle dépasse trop du PCB.

Centra inertielle : La centrale inertielle, se connecte via des bergs femelles et vas par conséquent prendre de la place en hauteur, ce qui doit être considéré.

Slot MIKROE : Un slot mikroe est présent dans le projet et pour être implémenté, vas requérir un allongement mécanique du bouton de la lampe, pour gagner de la place. Cette pièce doit être produite et usinée, car elle requiert d'être étanche.

LED RGB: La LED en bout du PCB peut exploiter le réfracteur déjà présent de la lampe.

Connecteur USB : Pour charger l'appareil, un port USB devrait être disponible au bord du PCB.

4.3 Placement des composants

TOP Bottom

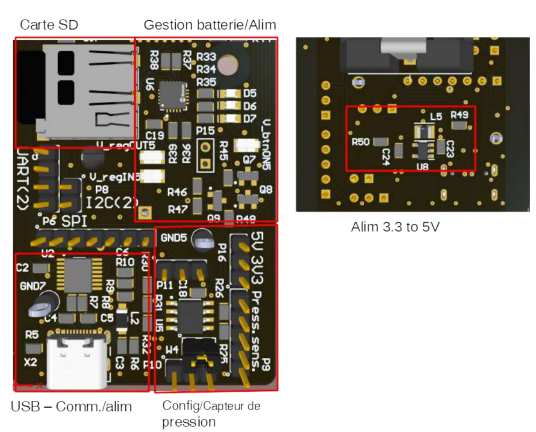


FIGURE 23 – Placement alimentations

J'ai décidé de placer en bas du PCB les parties d'alimentations du projet. Cette zone comporte :

Composant	Detail	Justification				
USB	FTDI, piste 5V, pistes différentiels	Bord du PCB pour cablage ergonomique				
Capteur de pression	Connecteur, Jumper choix alim,	Capteur de pression proche du bord				
Capicul de pression	Choix mode (courant,tension,i2c)	branchement plus simple				
Carte SD	Condos de découplages, pistes SPI	Plus grand consommateur				
Gestion batterie	Régulateur de charge, bouton ON/OFF, régulateur 3.3V	Zone dédiée, proche de la batterie				
Boost 5V (bottom)	Circuit de boost 3.3-5V	Isolé, loin des petits signaux (bruit). Proche du capteur de pression (5V)				

TABLE 2 – Composants de la zone et justification



FIGURE 24 – Placement signaux

Le microcontrôleur est plus ou moins centrée par rapport aux différents périphériques, afin de minimiser la longueur des pistes des petits signaux. Il y a un bouton de reset, un multiplexeur et un oscillateur externe, au plus proche du MCU.

4.4 Mécanique du PCB

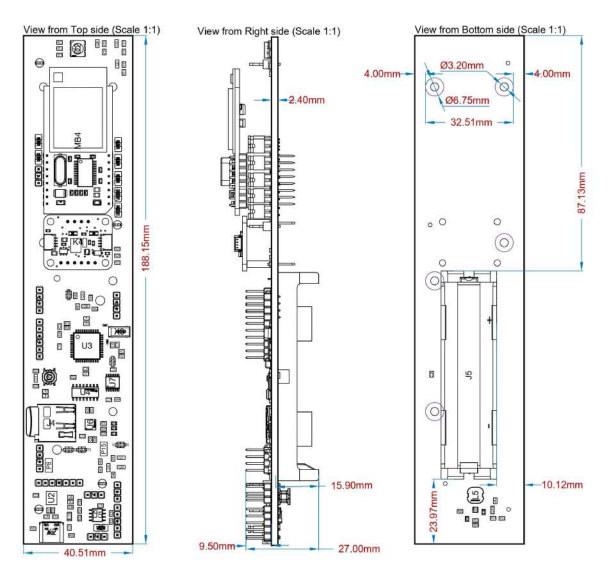


FIGURE 25 – Plan mécanique du PCB

La conception du PCB comprend des dimensions spécifiques, avec une longueur de 188.15 mm, une largeur de 40.51 mm et une hauteur de 27 mm. Pour faciliter l'installation et la fixation, cinq trous M3 sont répartis le long du PCB. Cependant, la présence du socle de la pile, qui a une hauteur de 15.9 mm, peut poser un problème, car il peut entraver le placement du PCB. Afin de résoudre cette contrainte, une décision a été prise de positionner le socle de la pile au centre du PCB. Cette disposition permet de mieux répartir l'espace disponible et d'éviter que le socle de la pile ne perturbe les autres contraintes mécaniques. En examinant une représentation en 3D de la carte, on peut constater que la carte SD simulée s'intègre parfaitement à la surface du PCB et ne dépasse pas ses dimensions.

4.5 Routage

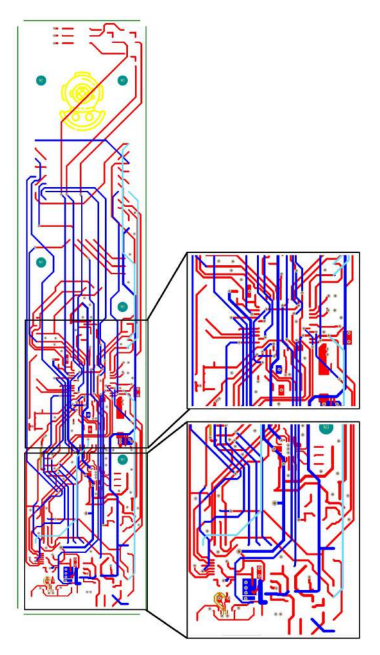


FIGURE 26 – Pistes du PCB

Routage sur 4 couches, chacune possède une orientation de piste : Top-Horizontal, Bottom-Vertical, Layer1-Vertical, Layer2-Vertical. La zone la plus denses est celle du microcontrôleur, c'est aussi où il y a le plus de vias. On peut voir que les pistes du bas sur la figure 26 sont plus épaisses, c'est parce que ce sont les pistes d'alimentations principales. Le 3.3V a une arborescence en arbre, avec le tronc qui traverse le PCB et les branches qui vont alimenter les différents systèmes, en passant bien d'abord par les condensateur de découplages de chacun.

Piste différentiel : L'USB possède une piste différentiel Data+/Data-, on peut la voir en bas de la figure 26 (Couche brune).

5 Développement firmware

Dans cette section, nous allons décrire et expliquer le processus de programmation du code qui a été implémenté dans le microcontrôleur PIC32MX130F256D. Le processus de programmation du code dans le PIC32MX130F256D comprend plusieurs étapes. Tout d'abord, il est nécessaire de disposer d'un environnement de développement intégré (IDE) adapté à ce microcontrôleur, tel que MPLAB X IDE. Cet IDE est équipé de l'environnement Harmony, qui permet l'utilisation d'un configurateur graphique pour les différentes bibliothèques du PIC.

5.1 Configuration des PINs dans Harmony

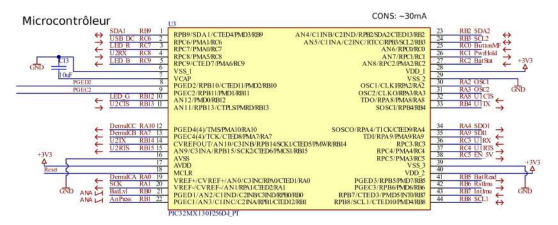


FIGURE 27 – Pinning réelles dans altium designer

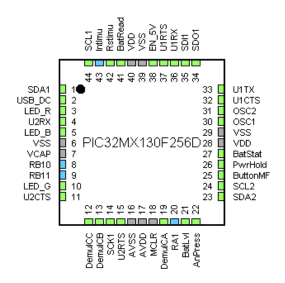


FIGURE 28 – Pinning dans Harmony

On peut constater que la PIN 20 (SCK) est en haute impédance dans Harmony, tandis que la PIN 14, qui était supposée être *U2TX*, est maintenant configurée en tant que SCK. Cela est dû à une erreur : SCK ne peut être assigné qu'à la PIN 14. Par conséquent, il a été nécessaire d'ajouter un fil externe pour relier la PIN 14 à la PIN 20, ce qui a entraîné la perte de la communication USB sur l'UART2. Cette modification sera expliquée en détail ultérieurement.

5.2 Configuration des périphériques dans Harmony

5.2.1 Timers

Deux timers seront utilisés, l'un pour mesurer des attentes en ms et l'autre moins rapide, pour les diverses actions du programmes, avec une interruptions chaque 10ms.

Timer	Temps voulu
Timer 1	1ms
Timer 2	10ms

La fréquence de l'horloge système a été augmentée à 48 MHz dans le but d'accélérer l'ensemble du système, étant donné qu'il implique de nombreuses communications nécessitant des opérations rapides, que ce soit pour la préparation des tampons de données ou les divers calculs.

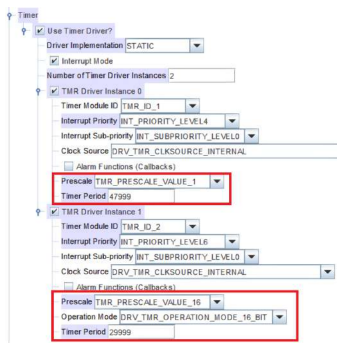
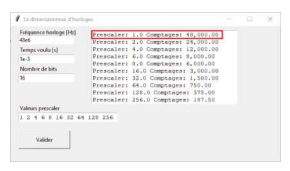
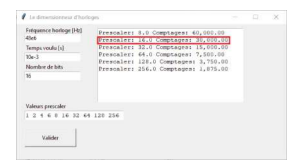


FIGURE 29 – Configuration dans harmony







(b) Timer 2, Dimensionnement pour 10ms

FIGURE 30 – Application timer développée par l'auteur

5.2.2 USART

Dans le but de vérifier les données de mesure en temps réel et de faciliter le débogage, une communication sérielle UART a été mise en place. Pour cela, le périphérique UART1, initialement prévu pour le slot mikroe, a été utilisé. Un module USB-to-TTL externe sera utilisé pour lire les données via Putty sur un ordinateur.

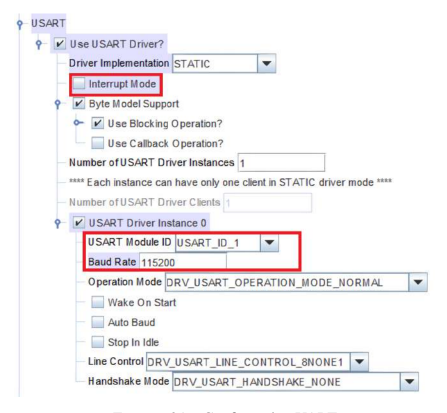


FIGURE 31 – Configuration UART

Nous pouvons constater sur la figure 31 que l'UART est configuré sans interruption à un bauderate de 115200.

5.2.3 Carte SD - SPI

L'utilisation du SPI a été optimisée en choisissant une fréquence de 5 MHz afin de réduire le temps d'exécution sur le microcontrôleur, compte tenu du grand nombre de trames nécessaires pour les opérations FAT. Cependant, j'ai rencontré un problème lié à la clock du SPI. En raison de la vitesse élevée et des modifications que j'ai dû apporter, la clock interfère inutilement avec le FTDI, et un fil relie SCK et U2TX, créant ainsi une inductance parasite. Pour résoudre ce problème, j'ai ajouté un condensateur de 33pF entre SCK et GND pour stabiliser la communication. Vous pouvez consulter la configuration Harmony de la carte SD sur la figure 32.

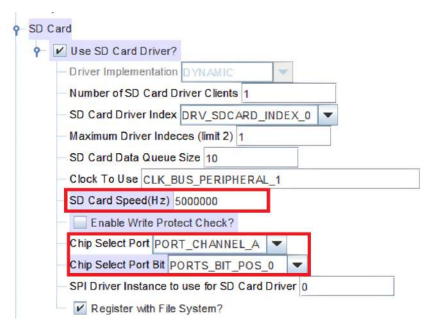


FIGURE 32 – Configuration du SPI

5.3 Code

Je vais dans cette section décrire le code du projet. Voici la hiérarchie des fichier du projet :

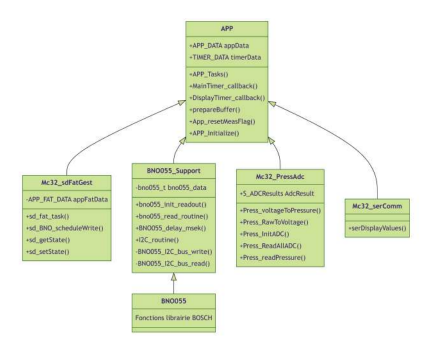


FIGURE 33 – Hiérarchie des fichiers du projet

5.3.1 Callbacks

Chacun des timers appelle dans leur interruption une fonction appartenant au fichier *app.c*, qui contient les actions définies pour chaque intervalle de temps spécifique. On peut visualiser cela sur le diagramme présenté dans la figure 34.

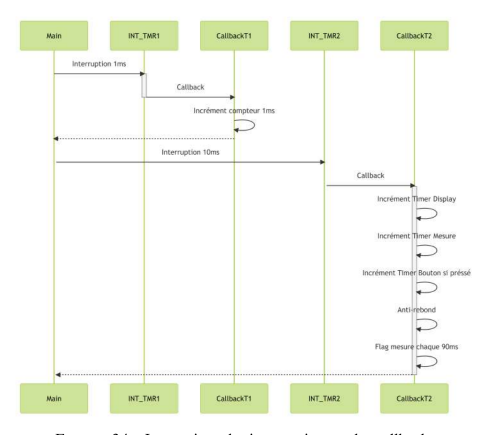


FIGURE 34 – Interactions des interruptions et des callbacks

Les callbacks en C offrent flexibilité, extensibilité et réutilisabilité. Ils permettent d'ajuster dynamiquement le comportement du programme, d'étendre les fonctionnalités et de réutiliser le code. Les callbacks favorisent également l'encapsulation et la personnalisation, améliorant ainsi la modularité et la maintenance du code.

5.3.2 Centrale inertielle BNO055

Pour ce qui est de la centrale inertielle BNO055, j'ai utilisé la bibliothèque de BOSCH³. Je l'ai configurée en 32 bits et j'ai créé les fonctions de bas niveau (i2c) en établissant le lien avec la bibliothèque BOSCH. Tout cela a été fait dans le fichier BNO055_support.c.

Pour faire le lien entre la bibliothèque de haut niveau et la bibliothèque de bas niveau, j'ai utilisé un pointeur de fonction présent dans la structure de données du BNO, comme illustré dans le listing 1.

```
s8 I2C_routine(void)
{
    bno055.bus_write = BNO055_I2C_bus_write;
    bno055.bus_read = BNO055_I2C_bus_read;
    bno055.delay_msec = BNO055_delay_msek;
    bno055.dev_addr = BNO055_I2C_ADDR1;
    return BNO055_INIT_VALUE;
}
```

Listing 1 – Code lien pointeur de fonction

```
s8 BNO055_I2C_bus_write(u8 dev_addr, u8 reg_addr, u8 *reg_data
   , u8 cnt)
{
        s8 BNO055_iERROR = BNO055_INIT_VALUE;
        u8 array [I2C_BUFFER_LEN];
        u8 stringpos = BNO055_INIT_VALUE;
        array [BNO055_INIT_VALUE] = reg_addr;
        i2c start();
        BNO055_iERROR = i2c_write(dev_addr <<1);
        for (stringpos = BNO055_INIT_VALUE; stringpos < (cnt+
           BNO055_I2C_BUS_WRITE_ARRAY_INDEX); stringpos++)
        {
                BNO055_iERROR = i2c_write(array[stringpos]);
                array[stringpos +
                   BNO055_I2C_BUS_WRITE_ARRAY_INDEX] = *(
                   reg_data + stringpos);
        }
        i2c_stop();
        if (BNO055_iERROR-1 != 0)
                BNO055_iERROR = -1;
        else
                BNO055_iERROR = 0;
        return (s8)(BNO055 iERROR);
}
```

Listing 2 – Code écriture i2c au BNO055

^{3.} Bibliothèque du fabricant

Pour ce qui est de l'utilisation de la libraire haut-niveau bno055_support, voici la préparation et la lecture des données :

```
/* BNO055 Read all important info routine */
bno055_local_data.comres = bno055_read_routine(&
    bno055_local_data);
/* Delta time */
bno055_local_data.d_time = timerData.TmrMeas - timerData.ltime
    ;
/* Pressure measure */
bno055_local_data.pressure = Press_readPressure();
/* Flag measure value */
bno055_local_data.flagImportantMeas = flagMeas;
```

Listing 3 – Code lecture des données par la librairie

5.3.3 Carte SD

La communication de la carte SD fonctionne sous forme d'une machine d'état non-bloquante, permettant ainsi de s'adapter aux situations de la carte sans bloquer le système pour autant.

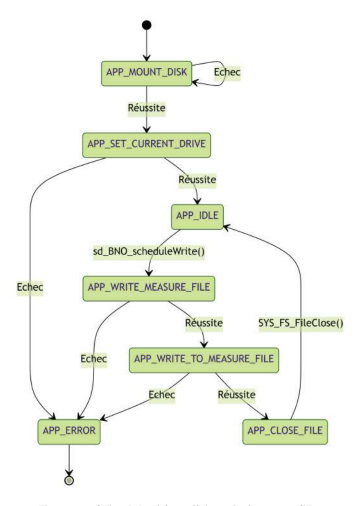


FIGURE 35 – Machine d'état de la carte SD

Planification d'une écriture Afin de lancer une écriture d'un set de mesure sur la carte SD, il faut utiliser la fonction *sd_BNO_scheduleWrite()* qui vas préparer le buffer d'écriture et modifier l'état de la carte SD :

```
/* Write measures to sdCard */
sd_BNO_scheduleWrite(&bno055_local_data);
```

Listing 4 – Lancement d'une écriture sur la carte SD

Les données sont écrite dans un fichier .CSV nommé "MESURES". La forme de la trame est la suivante :

FLAG	ΔTEMPS	Pression X;Y;Z	Gyro X;Y;Z	Mag X;Y;Z	Accel X;Y;Z	Euleur H;P;R	Quaternion W;X;Y;Z
1/0	[ms]	[bar]	[°/s]	[uT]	$[m/s^2]$	[°]	

FIGURE 36 – Format de la trame

Listing 5 – Ecriture du buffer

Exemple trame CSV: 0;372;1.025;-0.2500;0.3800;9.7900;-0.1250;0.1250;-0.0625;-44.8750;35.0625;-7.2500;0.0000;-0.0100;-0.2700;0.0000;-2.1875;-1.5000;16379;320;216;-1;

5.3.4 Application main

On peut visualiser la machine d'état de l'application principale sur la figure 37.

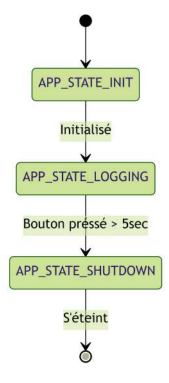


FIGURE 37 – Machine d'état application

Fonctionnement APP_STATE_LOGGING: Une fois que l'application est en mode logging, le fonctionnement est décris sur la figure 38 sous forme de flowchart.

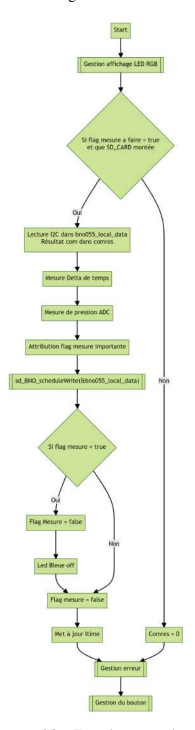


FIGURE 38 – Fowchart state logging

6 Validation du design

Lors de cette section, sera décrite la procédure de vérification des caractéristiques du projet ainsi que sa validation.

6.1 Liste de matériel

- 1. Oscilloscope Tektronix RTB2004 ES.SLO2.05.01.16
- 2. Analyseur logique USB, 8 canaux, 24 MHz
- 3. USB vers TTL HW-597
- 4. Carte Localisation-Sous-Marine V0.0

6.2 Contrôle des alimentations

En premier lieu, une vérification des tensions d'alimentation permet de valider un aspect critique et fondamental de la carte.

6.2.1 Méthodologie

Mesure du 3.3V : Alimentation de la carte par une connexion brève entre les pins du connecteur du bouton **P15**. Mesure sur le testpoint $V_{reg}OUT5$, voir figure 39.

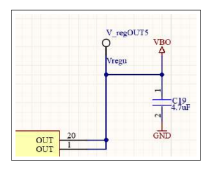


FIGURE 39 – Testpoint mesure 3.3V

Mesure du 5V : Pour mesurer le 5V, il faut ponter par une résistance de 0Ω la résistance R50, ainsi que activer la Pin RC5 / EN_5V. Ensuite, la mesure a été prise sur le connecteur P16, pin-3, avec l'oscilloscope (Numéro 1 de la liste de matériel 6.1) :

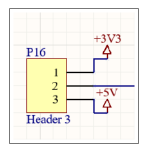


FIGURE 40 – Schéma de mesure 5V

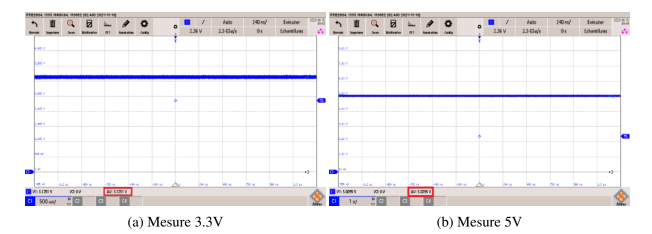


FIGURE 41 – Mesures des tensions d'alimentation

6.2.2 Mesures

Analyse : Nous pouvons observer les valeurs respectives des tensions sur les figures 41a et 41b. La tension d'alimentation du microcontrôleur est mesurée à 3.125V, ce qui peut être expliqué par une chute de tension aux bornes de la batterie LI-ION qui nécessite donc d'être chargée. La tension 3.3V oscille légèrement, ce qui peut s'expliquer par le fait qu'il s'agit de l'alimentation principale de la carte avec le plus de consommateurs. Mais également par le fait que des signaux rapides sont générés par le microcontrôleur et ses différents périphériques.

La tension d'alimentation du capteur de pression, dont la tension dimensionnée est de 5V, est quant à elle mesurée à 5.0295V, ce qui signifie une bonne précision de la part du circuit de boost. On peut également voir que la tension n'oscille pas et ne va donc pas perturber le capteur de pression.

Nous pouvons donc confirmer le fonctionnement des blocs d'alimentation du projet.

6.3 Communication UART

Comme décrit lors de la sous-section 5.2.2, une communication série est implémentée dans le projet. Cette communication n'est pas critique pour le projet, mais il est important de vérifier son fonctionnement pour d'éventuelles versions ultérieures.

6.3.1 Méthodologie

Pour la mesure, l'analyseur logique (Numéro 2 de la liste de matériel 6.1) a été utilisé. Les trames U1TX et U1RX ont été mesurées sur le connecteur P4 :

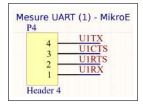


FIGURE 42 – Schéma de mesure UART1

6.3.2 Mesures

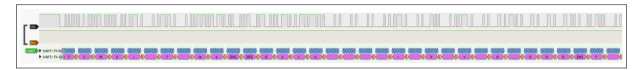


FIGURE 43 – Mesures trames UART

Nous pouvons lire des caractères ASCII sur la trame de la figure 43, qui reflètent le message envoyé contenant les mesures.

En connectant le module USB-TO-TTL (Numéro 3 de la liste de matériel 6.1) aux broches Tx et Rx de la figure 43, puis en ouvrant une communication série via PuTTY à une baudrate de 115200, nous obtenons la communication de la figure 44 dans la console :

Quater. :	W	-	-13504	X = 00709	Y = -1819	Z = -	9071	
DT: 60 ms			PRESSU	RE = -1.236375	Gravity : X =	-2.260	Y = 0.500	z = 9.520
Gyro :	X	=	0.125	Y = -0.313	z = 0.000			
Mag :	x	-	41.375	Y = 1.375	z = -24.687			
Accel :	X	-	0.060	Y = 0.040	z = -0.010			
Euler :	H	-	292.187	P = -3.000	R = -13.313			
Quater. :	W	=	-13504	X = 00709	Y = -1819	Z = -	9071	
DT: 60 ms			PRESSU	RE = -1.236375	Gravity : X =	-2.260	Y = 0.500	Z = 9.520
Gyro :	x	=	0.188	Y = -0.188	z = 0.000			
Mag :	X	=	42.063	Y = 1.062	Z = -25.187			
Accel :	X	-	0.040	Y = 0.040	z = -0.040			
Euler :	H	-	292.187	P = -3.000	R = -13.313			
Quater. :	W	=	-13504	X = 00709	Y = -1819	z = -	9071	
DT: 60 ms			PRESSU	RE = -1.236375	Gravity : X =	-2.260	Y = 0.500	Z = 9.520
Gyro :	x	=	-0.063	Y = 0.000	Z = 0.125			
Mag :	X	=	42.500	Y = 1.750	Z = -24.687			
				Y = 0.030	Z = -0.030			
Euler :	H	-	292.187	P = -3.000	R = -13.313			
Quater. :	W	=	-13504	X = 00709	Y = -1819	Z = -	9071	
DT: 60 ms			PRESSU	RE = -1.236375	Gravity : X =	-2.260	Y = 0.500	Z = 9.520
Gyro :	X	=	0.000	Y = 0.188	z = 0.063			
Mag :	X	=	41.000	Y = 1.375	Z = -25.562			
Accel :	X	-	0.050	Y = 0.040	z = -0.010			
Euler :	H	-	292.187	P = -3.000	R = -13.313			
Quater. :	W	=	-13504	X = 00709	Y = -1819	z = -	9071	
DT: 60 ms			PRESSU	RE = -1.236375	Gravity : X =	-2.260	Y = 0.500	Z = 9.520
Gyro :	x	=	-0.125	Y = 0.188	Z = 0.125			
Mag :	X	-	42.063	Y = 1.375	Z = -25.562			
				Y = 0.040	z = -0.010			
Euler :	H	-	292.187	P = -3.000	R = -13.313			
Ouater. :	W	-	-13504	X = 00709	Y = -1819	Z = -	9071	

FIGURE 44 – Réception UART sur PuTTY

Analyse de la réception : Sur la figure 44, on peut visualiser les données de la centrale inertielle, le temps écoulé entre chaque mesure, ainsi que les données du capteur de pression. Nous pouvons observer qu'entre chaque mesure, il s'écoule un laps de temps de 60ms, ce qui est plus rapide que les spécifications demandées par le cahier des charges. La mesure du capteur de pression à -1.236 bar n'est pas cohérente, car le capteur de pression n'était pas connecté au moment des mesures. Nous pouvons également constater que les mesures de la centrale inertielle sont cohérentes selon les données typiques d'une centrale inertielle 4 .

^{4.} Exemple de données de fusion d'une centrale inertielle [4]

6.4 Communication SPI, carte SD

Il reste maintenant un élément critique à valider : la communication SPI avec la carte SD. Cette communication permet le logging des valeurs de mesure et est donc un aspect essentiel du projet.

6.4.1 Méthodologie

Pour cette mesure j'ai mesuré les signaux (SCK, SDO1, SDI1, CS_SD) du SPI avec l'analyseur logique (Numéro 2 de la liste de matériel 6.1).

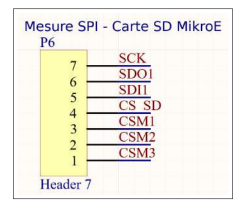


FIGURE 45 – Schéma de mesure carte SD

6.4.2 Mesures

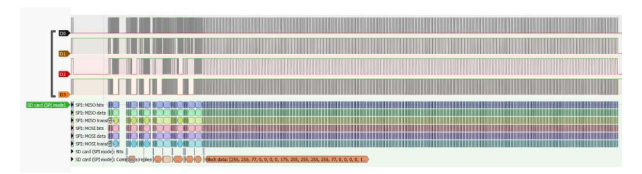


FIGURE 46 – Vue d'ensemble de la communication SPI

Comme le montre la figure 46, on peut constater que les trames SPI utilisées pour la gestion de la FAT sont nombreuses. C'est pourquoi il est important d'avoir une fréquence élevée afin d'optimiser le temps des échanges de données.

Nous allons maintenant mesurer le temps entre deux écritures sur la carte SD afin de vérifier le temps écoulé entre les mesures. et l'écriture.

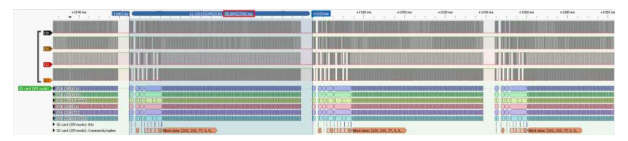


FIGURE 47 – Temps entre deux écritures sur la carte SD

Nous pouvons observer sur la figure 47 que le temps mesuré entre une première écriture et le début de la suivante est de 89.804ms. Le temps disponible entre deux écritures est d'environ $\sim 6ms$. Nous pouvons donc constater l'importance d'une vitesse élevée sur la communication SPI et sur le microcontrôleur.

Avec une fréquence d'horloge de 48MHz, on peut donc déduire :

$$N_{op} = T_{dispo} * F_{sys} = 6 * 10^{-3} * 48 * 10^{6} = 288'000$$
 (7)

D'après le calcul 7 nous savons que le MCU peut effectuer 288'000 cycles machines durant ce temps disponible. Nous considérons ce nombre d'opérations suffisants au système, sachant qu'il n'y a pas beaucoup d'autre opérations. Cet élément est à prendre en compte en cas d'ajout de fonctionnalité dans le système.

Mesure début de trame : Sur la figure 48 nous pouvons observer à quoi ressemble un début de trame sur la carte SD pour système FAT.

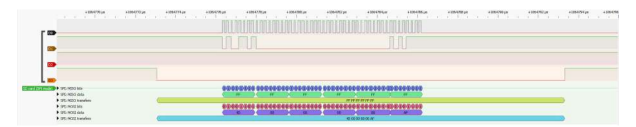


FIGURE 48 – Mesure début de trame

7 Caractéristiques du produit fini

Caractéristique	Attribut	Valeur alternative			
Axes de mesures	9	-			
Mesures	$[ms][bar][^{\circ}/s][uT]$	aternion][°C]			
Temps entre mesures	90	[ms]	11.11	Hz	
Nombre de mesures max	1.641	M	-		
Capacité carte SD	256	[MB]	-		
Pression maximum	10	[bars]	145	PSI	
Autonomie	~ 20	[h]	72′000	[s]	
Batterie	3400	[mAh]	11.22	[Wh]	
Profondeur	101.97	[mH2O]	-		
Précision pression	0.15	[%]	-		
Slot Mikroe	1	[-]	-		
Vitesse MCU	48	[MHz]	-		
Interface	LED RGB		-		
Communications	I2C, SPI, UART, USB		-		
Vitesse SPI	5	[MHz]	-		
Vitesse UART	115200	[Bd]	-		
Mise en évidence mesure	Oui	Oui		-	
Compensation température	Oui		_		

TABLE 3 – Caractéristiques du projet V0.0

On peut voir sur le tableau 3 les caractéristiques issues du développement final du projet dans sa version 0.0. Un test de logging de 5 heures a été effectué sans difficulté et a récolté 30 MB de données dans le fichier CSV, ce qui correspond effectivement aux caractéristiques du tableau 3.

8 Conclusion

Synthèse Le présent rapport a décrit le développement et la validation d'un projet de localisation sous-marine. L'objectif principal du projet était de concevoir et de mettre en oeuvre un système capable de collecter et de stocker des données de déplacement, de temps et de pression lors de plongées. Après avoir réalisé les différentes étapes de développement, nous pouvons conclure que le projet a été mené à une version finie.

Développement Au cours de la phase de développement, plusieurs étapes clés ont été franchies. Tout d'abord, une analyse approfondie des besoins et des contraintes a été réalisée, ce qui a permis de définir les spécifications du système. Ensuite, un processus itératif de conception a été suivi, comprenant la sélection des composants appropriés, la création des schémas électroniques, et la fabrication du prototype.

Design L'évaluation du design du projet a été effectuée en suivant une méthodologie rigoureuse de vérification et de validation. Les principales caractéristiques du projet, telles que les tensions d'alimentation, la communication UART et la communication SPI avec la carte SD, ont été vérifiées avec succès. Les mesures effectuées ont montré que le système fonctionnait correctement et répondait aux spécifications requises.

Test Le projet a été testé avec succès lors d'un enregistrement de données de déplacement pendant une durée de 5 heures, ce qui a permis de collecter 30 MB de données. Ces résultats confirment que le système est capable de fonctionner de manière fiable et de fournir les fonctionnalités attendues.

Apports Ce projet a permis d'acquérir une expérience précieuse dans le domaine de la conception et du développement de systèmes électroniques. Il a également mis en évidence l'importance de l'organisation, de la structure et de la vérification étape par étape des éléments du design.

Correctifs Afin de simplifier la mise en place du système, des correctifs mentionnés dans le fichier MODIF (Section 10.1) permettrait de palier a certaines erreurs non-critiques de développements.

Améliorations Des améliorations et des développements futurs peuvent être envisagés, tels que l'ajout de fonctionnalités supplémentaires, l'optimisation de la communication, l'extension des capacités de stockage ainsi que la mise en place d'une communication USB directement par le FTDI en corrigeant le pinning de SCK. Ces évolutions permettraient d'explorer de nouvelles possibilités d'application de ce système de localisation sous-marine.

Remerciements Je tiens à remercier sincèrement M. Juan José Moreno, mon responsable de projet, Dr. Gaston Baudat pour avoir mandaté le projet et pour sa contribution algorithmique sur la localisation, et M. Fréderic Mueller pour son aide mécanique et pour la conception de la rallonge du module. Leur soutien et leur expertise ont été essentiels pour mener à bien ce projet. Je suis reconnaissant de leur précieuse collaboration et de leurs conseils tout au long du processus.

9 Bibliographie

Références

- [1] A. Bradley, M. Feezor, H. Singh, and F. Yates Sorrell, "Power systems for autonomous underwater vehicles," vol. 26, no. 4, pp. 526–538. Conference Name: IEEE Journal of Oceanic Engineering.
- [2] N. Shaukat, A. Ali, M. Javed Iqbal, M. Moinuddin, and P. Otero, "Multi-sensor fusion for underwater vehicle localization by augmentation of RBF neural network and error-state kalman filter," vol. 21, no. 4, p. 1149. Number: 4 Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute.
- [3] A. S. Zaki, T. B. Straw, M. J. Obara, and P. A. Child, "High accuracy heading sensor for an underwater towed array."
- [4] M. Rozbicka-Goodheart, "Estimation of object orientation using sensor fusion and vhdl," 2021.

10 Annexes



 $FIGURE\ 49-Illustation\ annexes$ Source: https://www.alamyimages.fr/photo-image-vecteur-icone-annexe-175637003.html

10.1 Fichier de modifs



ELCO - SLO

Projet ETML-ES - Modification

PROJET:	2221 Localisation sous-marine				
Entreprise/Client:	Gaston Baudat	Département:	SLO		
Demandé par (Prénom, Nom):	Juan José Moreno Date: 17		17.06.2023		
Objet (No ou réf, pièce, PCB)	2221				
Version à modifier:	V0.0				

Auteur (ETML-ES):	Ali Zoubir	Filière:	SLO
Nouvelle version:	V0.0	Date:	05.12.2018

1 Description ou justification

Des correctifs sont à faire pour perfectionner le fonctionnement du projet, notamment permettre une communication USB directe et simplifier certains éléments.

2 Référence conception

K:\ES\PROJETS\SLO\2221_LocalisationSousMarine

https://github.com/Ali-Z0/2221_LocalisationSousMarine.git

3 Détail des modifications

#	Description	Fait	Approuvé
1	Changer les pins U2TX et SCK (SCK valable que sur la pin 14 au-lieu de 29)	Non	
2	Oscillateur externe doit être connecté comme oscillateur secondaire et non	Non	
	principale		
3	Revoir système multiplexeur pour chips select (polarité cs de la carte sd diffèrent)	Non	

4 Remarques

Les modifications ci-dessus sont à faire pour une version ultérieure du projet.

JMO - Nov 2018

2221_LocalisationSousMarine-MOD-v1.docx

Page 1

10.2 Affiche du projet

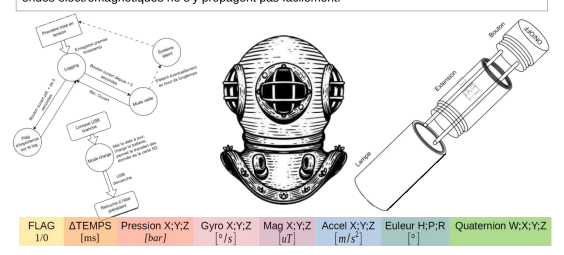


Ali Zoubir

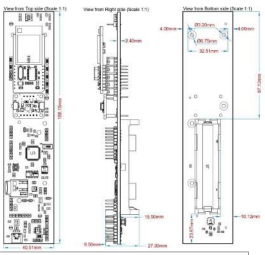
TECHNICIEN-NE ES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE / 2022-2023

2221 Localisation Sous-Marine

L'objectif de ce projet, et de stocker des données de mesures du déplacement d'un **module sous-marin** par une **centrale inertielle**, dans le but de mathématiquement le **localiser** depuis son point de départ (référence). Ceci, car la localisation sous-marine n'est pas une tâche aisée due aux différentes **contraintes de communication sous-marine** notamment le fait que les ondes électromagnétiques ne s'y propagent pas facilement.



Caractéristique	Attribut	Attribut			
Axes de mesures	9	35			
Mesures	$[ms][bar][^{\circ}/s][uT]$	Euler Qu	aternion	aternion [°C]	
Temps entre mesures	90 [ms]		11.11	Hz	
Nombre de mesures max	1.641	M	12		
Capacité carte SD	256	[MB]	- 3-		
Pression maximum	10	[bars]	145	PSI	
Autonomie	~ 20	[h]	72'000	[8]	
Batterie	3400	[mAh]	11.22	[Wh]	
Profondeur	101.97	[mH2O]	72		
Précision pression	0.15	[%]	10		
Slot Mikroe	1	1-1			
Vitesse MCU	48	MHz	15		
Interface	LED RGB	LED RGB			
Communications	12C, SPI, UART, USB	2C, SPI, UART, USB			
Vitesse SPI	5	MHz	[MHz] -		
Vitesse UART	115200	[Bd]	18		
Mise en évidence mesure	Oui				
Compensation température	Oui	9			



Un processus itératif de **conception** a été suivi, comprenant la sélection des composants appropriés, la **création** des schémas électroniques, et la **fabrication** du prototype. **L'évaluation** du design du projet a été effectuée en suivant une méthodologie rigoureuse de vérification et de **validation**. Les principales caractéristiques du projet, ont été vérifiées avec **succès**. Les mesures effectuées ont montré que le système fonctionnait correctement et répondait aux spécifications requises.

Des **améliorations** et des développements futurs peuvent être envisagés, tels que l'ajout de fonctionnalités supplémentaires, l'optimisation de la **communication**, l'extension des capacités de **stockage** ainsi que la mise en place d'une communication **USB** directement par le FTDI implémenté. Ces évolutions permettraient d'explorer de nouvelles possibilités d'application de ce système de localisation sous-marine.

www.etml-es.ch rue de Sébeillon 12, 1004 Lausanne



10.3 Résumé



ビずかし・ビラ

RESUMÉ – Projet

Ali Zoubir SLO 2 2022-2023

Titre:

2221 Localisation Sous-Marine

Contexte et objectifs :

L'objectif de ce projet, et de stocker des données de mesures du déplacement d'un module sous-marin par une centrale inertielle, dans le but de mathématiquement le localiser depuis son point de départ (référence). Ceci, car la localisation sous-marine n'est pas une tâche aisée due aux différentes contraintes de communication sous-marine notamment le fait que les ondes électromagnétiques ne s'y propagent pas facilement.

Résultats obtenus et conclusion :

Objectif : Concevoir et mettre en œuvre un système de collecte et de stockage de données de déplacement, de temps et de pression lors de plongées.

Développement : Analyse approfondie des besoins et des contraintes, définition des spécifications du système, conception itérative, sélection des composants appropriés, création des schémas électroniques et fabrication du prototype.

Design : Évaluation rigoureuse du design avec succès, vérification des principales caractéristiques telles que les tensions d'alimentation et les communications UART et SPI avec la carte SD.

Test : Enregistrement réussi de données de déplacement pendant 5 heures, collecte de 30 Mo de données, confirmant la fiabilité et les fonctionnalités du système.

Apports : Acquisition d'une précieuse expérience en conception et développement de systèmes électroniques, soulignant l'importance de l'organisation et de la vérification étape par étape.

Correctifs : Mise en place de correctifs pour simplifier l'installation du système et résoudre certaines erreurs non critiques de développement.

Améliorations futures : Ajout de fonctionnalités supplémentaires, optimisation de la communication, extension des capacités de stockage et mise en place d'une communication USB directe par le FTDI en corrigeant le pinning de SCK pour explorer de nouvelles possibilités d'application.

Maître(s) de projet : Juan José Moreno Entreprise mandataire : Gaston Baudat



Ecole supérieure, école des métiers Lausanne Rue de Sébeillon 12 CH-1004 Lausanne www.etml-es.ch

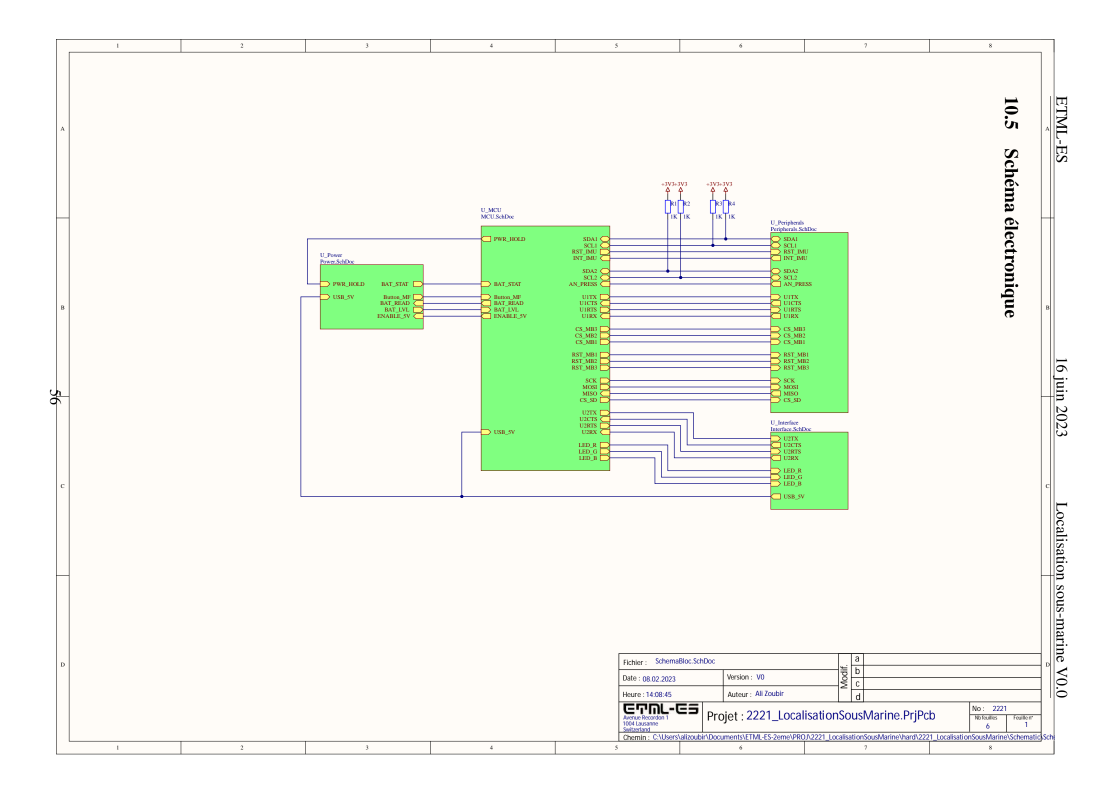
| 1/1 |

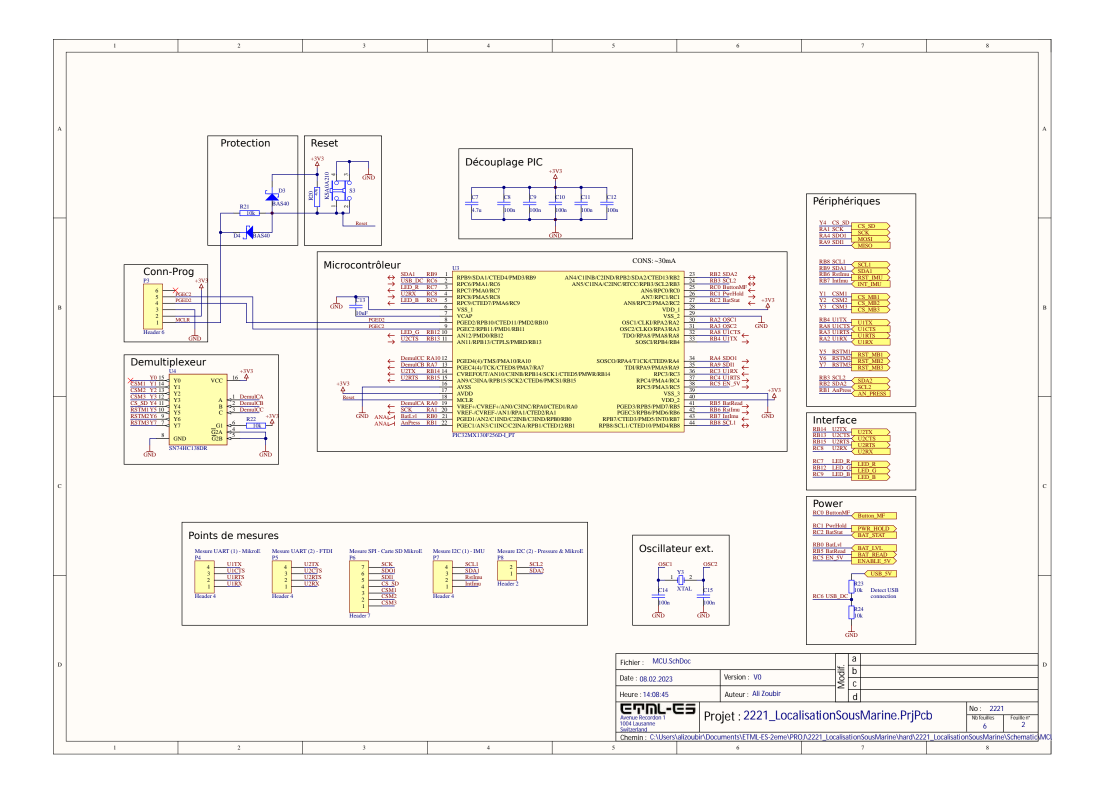
10.4 Mode d'emploi

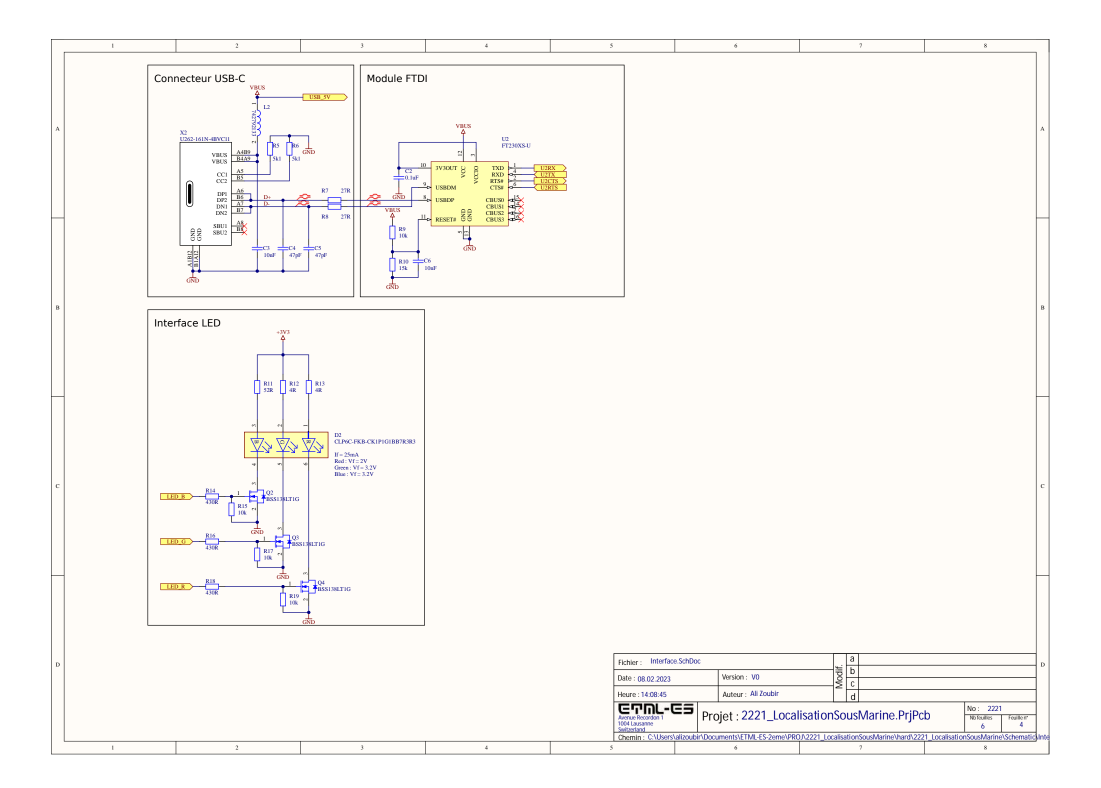
- 1. Insérer la carte SD format FAT.
- 2. Allumer le système avec une impulsion sur le bouton.
 - Si la LED clignote en vert, le logging est en cours.
 - Si la LED s'allume en rouge, il y a une erreur (Vérifier carte SD ou relancer système).
- 3. Presser brièvement sur le bouton pour mettre la prochaine mesure en importance haute (1 dans CSV).
- 4. Une fois le logging terminé, maintenir le bouton plus de 5 secondes pour éteindre le système.

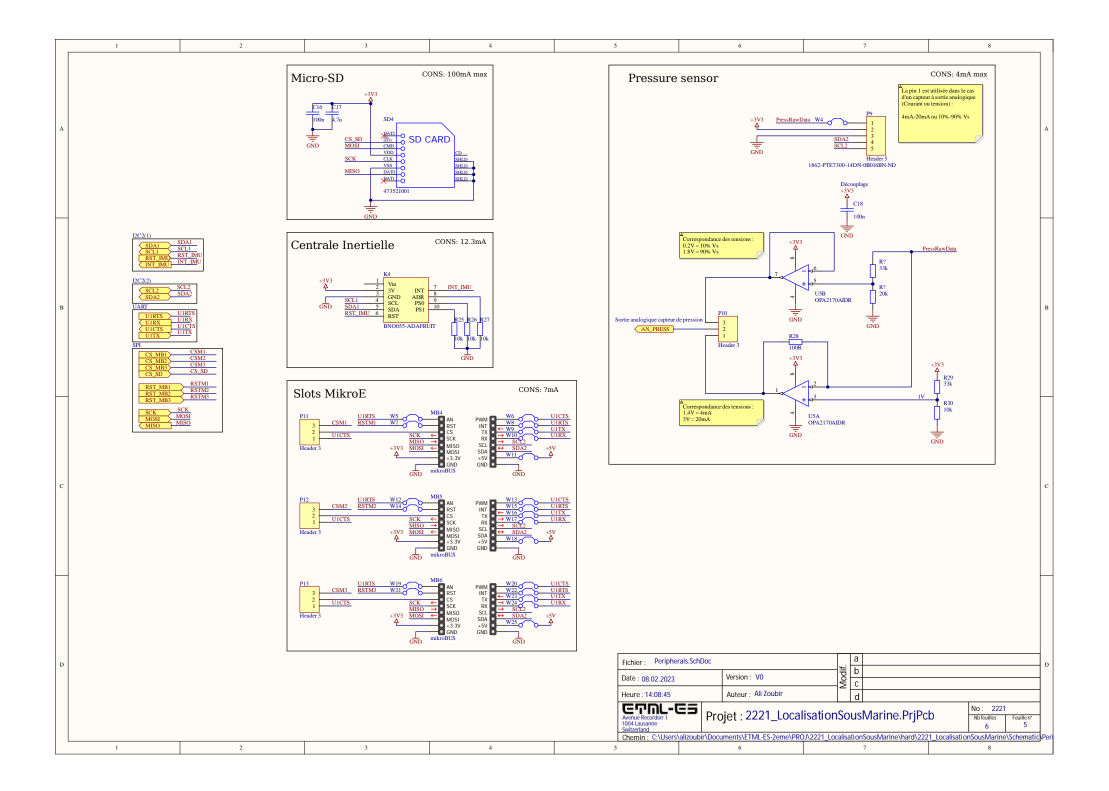
Notes Il est conseillé de bien éteindre le système par le bouton, pour ne pas mettre en danger l'intégrité de la carte SD.

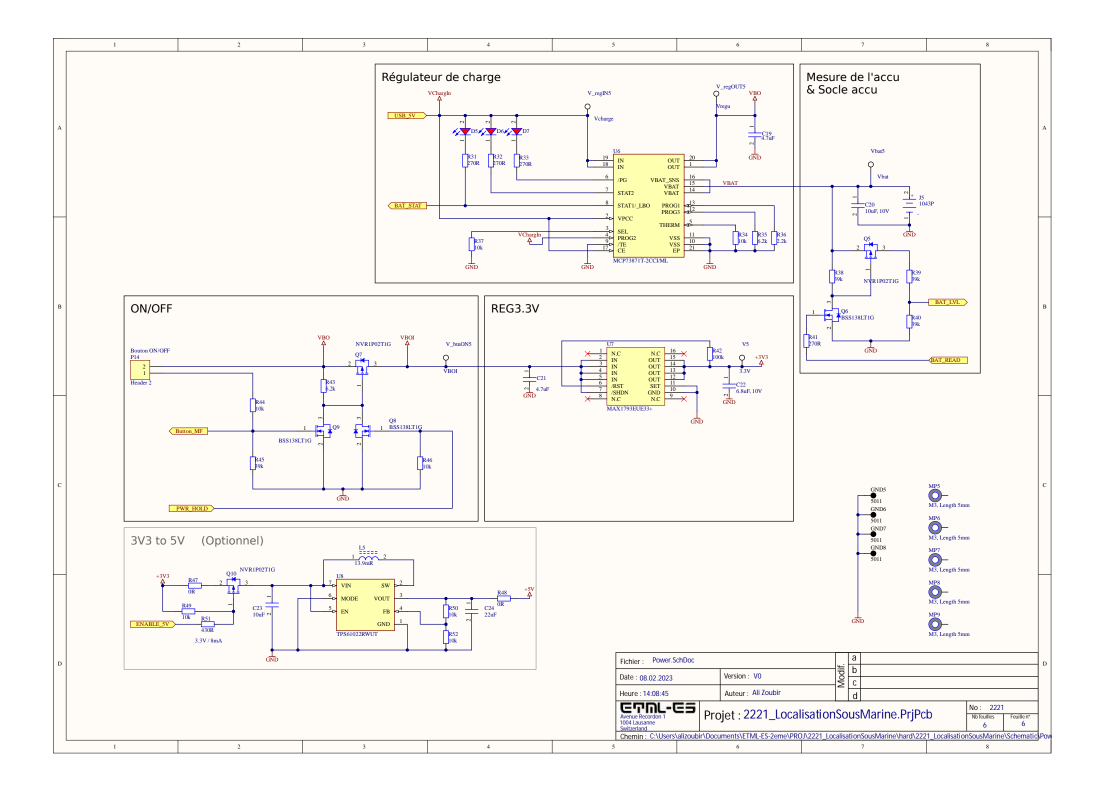
- 5. Retirer la carte SD.
- 6. Insérer la carte SD sur un ordinateur avec un adaptateur.
- 7. Récupérer le fichier MESURES.CSV.
- 8. Recommencer le cycle.









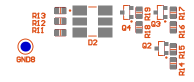


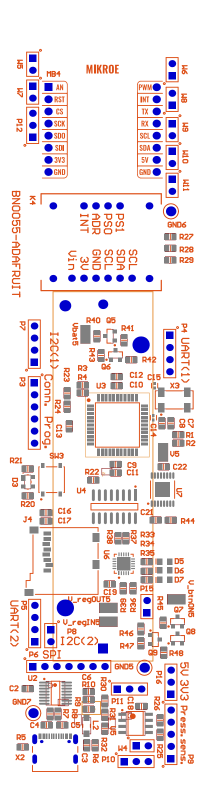
10.6 Bill of materials

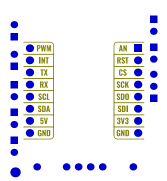
iteriais					
Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Quantity
0.1uF	Capacitor	C1	6-0805_L	Cap	1
10nF	Capacitor	C2, C5	6-0805_L	Cap	2
47pF	Capacitor	C3, C4	6-0805_L	Cap	2
4.7u		C6, C16	6-0805_L	С	2
100n		C7, C8, C9, C10, C11, C13, C14, C15	6-0805_L	С	8
10uF		C12	6-0805 L	С	1
lour	Multilayer Ceramic	C12	0-0803_E		1
4.7uF, 35V	Capacitors 4.7µF ±10% 35V X7R SMD 0805	C17, C19	6-0805_L	CMP-08246- 002735-1	2
10uF, 10V	CAP CER 10UF 10V X5R 0805	C18	6-0805_L	CMP-2007-03243- 2	1
6.8uF, 10V	Cap Ceramic 6.8uF 10V X5R 20% Pad SMD 0805 +85°C Automotive T/R	C20	6-0805_L	CMP-08246- 000118-1	1
C0805C106K8PACT U	CAP CER 10UF 10V X5R 0805	C21	FP-C0805C-DG- MFG	CMP-2007-03243-	1
GRM21BR61A226 ME44L	Chip Multilayer Ceramic Capacitors for General Purpose, 0805, 22uF, X5R, 15%, 20%, 10V	C22	FP-GRM21B-0_2- e0_2_0_7-IPC_C	CMP-06035- 039918-1	1
CLP6C-FKB-	LED RGB DIFFUSED	D1	FP-CLP6C-FKB- CK1P1G1BB7R3-	CMP-13977- 000020-2	1
CK1P1G1BB7R3R3	OLFOC SIAID		MFG		
BAS40		D2, D3	BAS40	BAS40_0	2
Super Red, 1.9 V	SMT Mono-color Chip LED Waterclear WL- SMCW, size 0805, Super Red, 1.9 V, 140 deg, 60 mcd	D4, D5, D6	WL-SMCW_0805	150080SS75000	3
5011	Test Point, Black, Through Hole, RoHS, Bulk	GND1, GND2, GND3, GND4	KSTN-5011_V	CMP-1672-00003-	4
1043P	BATT HOLDER 18650 1 CELL PC PIN	J1	FP-1043P-MFG	CMP-19636- 000034-1	1
BNO055-		K1		BNO055-	1
ADAFRUIT		K1		ADAFRUIT	'
742792133	SMD EMI Suppression Ferrite Bead WE- CBF, Z = 600 Ohm	L1	SMD-1206	CMP-0220-00010-	1
SRN6045-1R0Y	FIXED IND 1UH 4.2A 13.9 MOHM SMD	L2	FP-SRN6045-MFG	CMP-07248- 000038-1	1
M3, Length 5mm	WA-SMSI SMT Steel Spacer, M3 Thread Internal, Length 5mm	MP1, MP2, MP3, MP4, MP5	troueAbraser	9774050360	5
Header 6	Header, 6-Pin	P1	HDR1X6	Header 6	1
Header 4	Header, 4-Pin	P2, P3, P5	HDR1X4	Header 4	3
Header 7	Header, 7-Pin	P4	HDR1X7	Header 7	1
Header 2	Header, 2-Pin	P6, P11	HDR1X2	Header 2	2
Header 5	Header, 5-Pin	P7	HDR1X5	Header 5	1
Header 3	Header, 3-Pin	P8, P9, P10	HDR1X3	Header 3	3
BSS138LT1G	Power MOSFET, 200 mA, 50 V, N- Channel, 3-Pin SOT-23, Pb-Free, Tape and Reel	Q1, Q2, Q3, Q5, Q7, Q8	ONSC-SOT-23-3- 318-08_V	CMP-1058-00767-	6
NVR1P02T1G	Power MOSFET, - 20 V, -1 A, P- Channel, 3-Pin SOT-23, Pb-Free, Tape and Reel	Q4, Q6, Q9	ONSC-SOT-23-3- 318-08_V	CMP-1058-00745-	3
	Resistor	R1, R2, R3, R4	AXIAL-0.4	Res2	4
Res2	Resistor	R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R25, R26, R27, R44	6-0805_L	Res2	19
47k		R20	6-0805_L	R	1
10k		R21, R22, R23, R24, R31, R34, R41, R43, R46, R47, R49	6-0805_L	R, CMP-2001- 04376-1, CMP- 2001-00410-1	11
270R		R28, R29, R30, R38	6-0805 I	CMP-2001-00528-	4
6.2k		R32, R40	6-0805_L	1 CMP-2001-04031- 1, CMP-2001-	2
	 			00562-1	

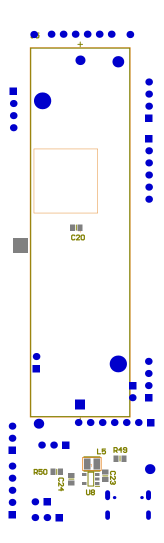
2.2k		R33	6-0805_L	CMP-1013-00510-	1
39k		R35, R36, R37, R42	6-0805_L	CMP-2001-00410-	4
100k		R39	6-0805_L	CMP-2001-00479-	1
Res2	Resistor	R45	AXIAL-0.4	Res2	1
430R		R48	6-0805_L	CMP-2001-00410-	1
KSA0A210		S1	6x6_mm_SMD_W S-TASV	KSA0A210	1
473521001	MicroSD(TM), Pitch 1.1 mm, 8 Position, Height 1.88 mm, -20 to 85 degC, RoHS, Tape and Reel	SD1	MOLX- 473521001_V	CMP-2000-05848-	1
FT230XS-U	USB to Basic UART Interface Chip, UHCI/OHCI/EHCI Compatible, USB 2.0 Compatible, - 40 to +85 degC, 16- Pin SSOP, Pb- Free, Tube	U1	SSOP-16_N	CMP-0248-00025- 2	1
PIC32MX130F256D I_PT	Microchip PIC32MX130F256D I/PT, 32bit PIC Microcontroller, 40MHz, 256 kB Flash, 44-Pin TQFP	U2	QFP80P1200X1200 X120-44N	PIC32MX130F256D I_PT	1
SN74HC138DR	IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16- SOIC	U3	FP-D0016A-IPC_A	CMP-1633-00238- 3	1
MCP73871T- 2CCI/ML	Charger IC Lithium Ion/Polymer 20- QFN _4x4_	U4	Microchip_C04- 126_IPC_B	MCP73871T- 2CCI/ML	1
MAX1793EUE33+		U5	TSOP65P640X110_ HS-17N	MAX1793EUE33+	1
TPS61022RWUT	POWER MANAGEMENT	U6	FP-RWU0007A- MFG	CMP-04918- 000300-1	1
3.3V	Test Point, 1 Position SMD, RoHS, Tape and Reel	V1	KSTN-5019_V	CMP-1672-00008-	1
VBOI	Test Point, 1 Position SMD, RoHS, Tape and Reel	V_btnON1	KSTN-5019_V	CMP-1672-00008-	1
Vcharge	Test Point, 1 Position SMD, RoHS, Tape and Reel	V_regIN1	KSTN-5019_V	CMP-1672-00008-	1
Vregu	Test Point, 1 Position SMD, RoHS, Tape and Reel	V_regOUT1	KSTN-5019_V	CMP-1672-00008-	1
Vbat	Test Point, 1 Position SMD, RoHS, Tape and Reel	Vbat1	KSTN-5019_V	CMP-1672-00008-	1
Jumper	Jumper Wire	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21	RAD-0.2	Jumper	21
U262-161N- 4BVC11	U262-161N- 4BVC11 XKB Connectivity	X1	GCT_USB4105-GF- A	USB-C Type 2.0	1
XTAL	Crystal Oscillator	Y1	R38	XTAL	1

10.7 Implémentation









10.8 Code



FIGURE 50 – Illustration code

Source: https://www.vecteezy.com/vector-art/21464998-screen-coding-vector-illustration-on-a-background-premium-quality-symbols-vector-icons-for-concept-and-graphic-design

```
2
    MPLAB Harmony Application Source File
3
4
    Company:
5
     Microchip Technology Inc.
6
7
    File Name:
8
     app.c
9
10
     Summary:
11
      This file contains the source code for the MPLAB Harmony application.
12
13
     Description:
14
       This file contains the source code for the MPLAB Harmony application. It
       implements the logic of the application's state machine and it may call
15
       API routines of other MPLAB Harmony modules in the system, such as drivers,
16
17
       system services, and middleware. However, it does not call any of the
       system interfaces (such as the "Initialize" and "Tasks" functions) of any of
18
       the modules in the system or make any assumptions about when those functions
19
20
       are called. That is the responsibility of the configuration-specific system
21
22 which is the contribution of the contrib
23
24 // DOM-IGNORE-BEGIN
26 Copyright (c) 2013-2014 released Microchip Technology Inc. All rights reserved.
28 Microchip licenses to you the right to use, modify, copy and distribute
29 Software only when embedded on a Microchip microcontroller or digital signal
30 controller that is integrated into your product or third party product
31 (pursuant to the sublicense terms in the accompanying license agreement).
33 You should refer to the license agreement accompanying this Software for
34 additional information regarding your rights and obligations.
36 SOFTWARE AND DOCUMENTATION ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
37 EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF
38 MERCHANTABILITY, TITLE, NON-INFRINGEMENT AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
39 IN NO EVENT SHALL MICROCHIP OR ITS LICENSORS BE LIABLE OR OBLIGATED UNDER
40 CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, CONTRIBUTION, BREACH OF WARRANTY, OR
41 OTHER LEGAL EQUITABLE THEORY ANY DIRECT OR INDIRECT DAMAGES OR EXPENSES
42 INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE OR
43 CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOST PROFITS OR LOST DATA, COST OF PROCUREMENT OF
44 SUBSTITUTE GOODS, TECHNOLOGY, SERVICES, OR ANY CLAIMS BY THIRD PARTIES
45 (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY DEFENSE THEREOF). OR OTHER SIMILAR COSTS.
47 // DOM-IGNORE-END
48
49
50 // ***********************
51 // ***********************
52 // Section: Included Files
54 // ***********************
55
56 #include "app.h"
57 #include "bno055.h"
58 #include "bno055 support.h"
59 #include "Mc32 I2cUtilCCS.h"
60 #include "Mc32 serComm.h"
61 #include "Mc32_sdFatGest.h"
62 #include "Mc32 PressAdc.h"
63 #include "Mc32Debounce.h"
64 #include <stdio.h>
65
67 // ************************
68 // Section: Global Data Definitions
69 // *************************
70 // *************************
71 /* Switch descriptor */
```

72 S SwitchDescriptor switchDescr;

```
74 /* Application Data
75
76
   Summary:
77
   Holds application data
78
79 Description:
   This structure holds the application's data.
80
81
82 Remarks:
83
   This structure should be initialized by the APP Initialize function.
84
85
   Application strings and buffers are be defined outside this structure.
86 */
87
88 APP DATA appData;
89 TIMER DATA timerData;
91 // ***********************
92 // **********************
93 // Section: Application Callback Functions
94 // ***********************
95 // **********************
96 void MainTimer_callback(){
   /* Increment delay timer */
98
   timerData.TmrCnt ++;
99 }
100
101 void DisplayTimer_callback()
102 {
103
    /* Increment utility timers */
104
    timerData.TmrDisplay ++;
105
    timerData.TmrMeas ++;
106
    timerData.TmrTickFlag = true;
    /* If button is pressed, count pressed time */
107
108
    if(timerData.flagCountBtnPressed){
109
      timerData.TmrBtnPressed++;
110
    /* Do debounce every 10 ms */
111
112
    DoDebounce(&switchDescr, ButtonMFStateGet());
113
    /* Start a measure set each 90ms */
114
    if ( (timerData.TmrMeas \% 9 ) == 0)
115
      timerData.measTodoFlag = true;
116 }
117 /* TODO: Add any necessary callback functions.
118 */
119
120 // ******************************
122 // Section: Application Local Functions
123 // *****************************
124 // ************************
125
126
127 /* TODO: Add any necessary local functions.
128 */
129
130
132 // ****************************
133 // Section: Application Initialization and State Machine Functions
135 // *****************************
136
138 Function:
    void APP Initialize (void)
139
140
141 Remarks:
142
    See prototype in app.h.
143 */
144
145 void APP Initialize (void)
146 {
```

```
147
      /* Place the App state machine in its initial state. */
148
      appData.state = APP_STATE_INIT;
149
      /* Init all counters and flags */
150
      timerData.mainTmrCnt = 0;
      timerData.TmrCnt = 0;
151
152
      timerData.TmrTickFlag = false;
153
      timerData.TmrDisplay = 0;
154
      timerData.measTodoFlag = false;
      timerData.flagCountBtnPressed = false;
155
156
      timerData.TmrBtnPressed = 0;
157
158
      /* Hold the device on */
159
      PwrHoldOn();
160
      /* Peripherals init */
      DRV_TMR0_Start();
DRV_TMR1_Start();
161
162
163
      i2c init(1);
164
      Press_InitADC();
165
      /* System ON display */
166
      LED BOn();
167
168
      BNO055_delay_msek(500);
169
      LED_BOff();
170
171
      /* Reset IMU */
172
      RstImuOff();
173
      BNO055_delay_msek(100);
174
      RstImuOn();
175
      BNO055_delay_msek(100);
176
177
      /* Demuliplexer config */
178
      DemulCBOff();
179
      DemulCCOn();
180
181
      /* Enable 5V regulator */
182
      EN_5VOn();
183
184
185 }
186
187
189 Function:
190
      void APP_Tasks ( void )
191
192 Remarks:
193
      See prototype in app.h.
194 */
195
196 void APP_Tasks (void)
197 {
      /* Local bno055 data */
198
199
      s bno055 data bno055 local data;
200
      static bool Hold = false;
201
      static uint8 t flagMeas = false;
202
      /* Check the application's current state. */
203
      switch ( appData.state )
204
205
        /* Application's initial state. */
206
        case APP STATE INIT:
207
208
           // Init delay
           BNO055 delay msek(500);
209
210
           // Init and Measure set
211
           bno055 init readout();
212
           /* go to service task */
213
           appData.state = APP STATE LOGGING;
214
           /* Init ltime counter */
215
           timerData.ltime = 0;
216
           /* Init first measure flag */
217
           flagMeas = FLAG MEAS OFF;
218
           break;
219
        }
220
221
        case APP STATE LOGGING:
```

```
222
223
           /* Display period */
224
           if(timerData.TmrDisplay >= 320)
225
             timerData.TmrDisplay = 0;
           // --- Display LED ---
226
227
           if((timerData.TmrDisplay <= 1)&&(sd getState() != APP MOUNT DISK))
228
229
           else
230
             LED_GOff();
231
232
           if((timerData.measTodoFlag == true )&&(sd_getState() == APP_IDLE))
233
234
              * BNO055 Read all important info routine */
235
             bno055 local data.comres = bno055 read routine(&bno055 local data);
236
              * Delta time */
237
             bno055 local data.d time = timerData.TmrMeas - timerData.ltime;
238
              * Pressure measure */
239
             bno055 local_data.pressure = Press_readPressure();
240
              * Flag measure value */
             bno055 local data.flagImportantMeas = flagMeas;
241
242
             /* Display value via UART */
             //serDisplayValues(&bno055 local data);
243
244
              /* Write value to sdCard */
245
             sd BNO_scheduleWrite(&bno055 local data);
              /* Reset measure flag */
246
247
             if(flagMeas == FLAG MEAS ON){
248
                /* Rest important measure flag */
249
                flagMeas = FLAG MEAS OFF;
250
                LED_BOff();
251
252
             /* Reset measure flag */
253
             timerData.measTodoFlag = false;
254
             /* Update last time counter */
255
             timerData.ltime = timerData.TmrMeas;
256
           }
257
           else
258
           {
259
              '* No comm, so no error */
              bno055 local data.comres = 0;
260
261
262
263
           /* If error detected : error LED */
264
           if((bno055_local_data.comres != 0)||(sd_getState() == APP_MOUNT_DISK))
             LED ROn();
265
266
           else
267
             LED_ROff();
268
269
           /* --- SD FAT routine --- */
270
           sd_fat_task();
271
272
           /* Button management : if rising edge detected */
273
           if(((ButtonMFStateGet()))||(Hold == true))
274
           {
275
              /* Hold until falling edge */
276
             Hold = true;
              /* Start counting pressed time */
277
278
             timerData.flagCountBtnPressed = true;
279
              /* If falling edge detected */
             if (ButtonMFStateGet() == 0)
280
281
                /* Reset flag and switchdescr */
282
                timerData.flagCountBtnPressed = false;
283
284
                DebounceClearReleased(&switchDescr);
285
                /* If pressed time less than power off time */
286
                if((timerData.TmrBtnPressed <= TIME POWER OFF)&&(sd getState() != APP MOUNT DISK)){
287
                  flagMeas = FLAG MEAS ON;
288
                  LED BOn();
289
                }
290
                else{
291
                  /* Power off the system */
292
                  appData.state = APP STATE SHUTDOWN;
293
294
                timerData.TmrBtnPressed = 0;
295
                Hold = false;
296
             }
```

```
297
          }
298
299
         break;
300
        }
301
        case APP_STATE_SHUTDOWN:
302
          /* Display shutting off mode */
303
304
          LED_BOff();
305
          LED_GOff();
306
          LED_ROn();
307
          /* If and SD card is mounted */
308
309
          if(sd_getState() != APP_MOUNT_DISK){
310
            /* Wait until SD availaible */
311
            while(sd getState() != APP IDLE){
312
               /* SD FAT routine */
               sd fat task();
313
314
            }
            /* Unmount disk */
315
            sd_setState(APP_UNMOUNT_DISK);
316
317
            /* Wait until unmounted*/
318
            while(sd_getState() != APP_IDLE){
319
               sd fat task();
320
            }
321
          }
322
323
          /* turn off the device */
324
          PwrHoldOff();
325
326
          break;
327
        }
328
329
        /* TODO: implement your application state machine.*/
330
331
332
        /* The default state should never be executed. */
        default:
333
334
335
          /* TODO: Handle error in application's state machine. */
336
          break;
337
        }
338
      }
339 }
340
341 void App_resetMeasFlag( void )
342 {
343
      timerData.measTodoFlag = false;
344 }
345
346
348 End of File
349 */
350
```

```
2
  MPLAB Harmony Application Header File
3
4
  Company:
5
   Microchip Technology Inc.
6
7
  File Name:
8
   app.h
9
10
   Summary:
11
    This header file provides prototypes and definitions for the application.
12
13
14
    This header file provides function prototypes and data type definitions for
    the application. Some of these are required by the system (such as the
15
    "APP_Initialize" and "APP_Tasks" prototypes) and some of them are only used
16
17
    internally by the application (such as the "APP STATES" definition). Both
18
    are defined here for convenience.
19 ********************************
20
21 //DOM-IGNORE-BEGIN
23 Copyright (c) 2013-2014 released Microchip Technology Inc. All rights reserved.
24
25 Microchip licenses to you the right to use, modify, copy and distribute
26 Software only when embedded on a Microchip microcontroller or digital signal
27 controller that is integrated into your product or third party product
28 (pursuant to the sublicense terms in the accompanying license agreement).
30 You should refer to the license agreement accompanying this Software for
31 additional information regarding your rights and obligations.
32
33 SOFTWARE AND DOCUMENTATION ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
34 EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF
35 MERCHANTABILITY, TITLE, NON-INFRINGEMENT AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
36 IN NO EVENT SHALL MICROCHIP OR ITS LICENSORS BE LIABLE OR OBLIGATED UNDER
37 CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, CONTRIBUTION, BREACH OF WARRANTY, OR
38 OTHER LEGAL EQUITABLE THEORY ANY DIRECT OR INDIRECT DAMAGES OR EXPENSES
39 INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE OR
40 CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOST PROFITS OR LOST DATA, COST OF PROCUREMENT OF
41 SUBSTITUTE GOODS, TECHNOLOGY, SERVICES, OR ANY CLAIMS BY THIRD PARTIES
42 (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY DEFENSE THEREOF), OR OTHER SIMILAR COSTS.
44 //DOM-IGNORE-END
45
46 #ifndef APP H
47 #define APP H
49 // ************************
50 // ***********************
51 // Section: Included Files
52 // ***********************
53 // ***********************
54
55 #include <stdint.h>
56 #include <stdbool.h>
57 #include <stddef.h>
58 #include <stdlib.h>
59 #include "system config.h"
60 #include "system definitions.h"
61 #include "bno055.h"
63 // DOM-IGNORE-BEGIN
64 #ifdef __cplusplus // Provide C++ Compatibility
65
66 extern "C" {
67
68 #endif
69 // DOM-IGNORE-END
70
71 #define TIME OUT 80000000U
72 #define TIME POWER OFF 500
```

```
73
74 // ************************
75 // ************************
76 // Section: Type Definitions
77 // *************************
78 // *************************
79 typedef struct {
80
     s32 comres;
     bool flagMeasReady;
81
82
     uint8 t flagImportantMeas;
     struct bno055_gravity_double_t gravity;
83
     struct bno055_linear_accel_double_t linear accel;
84
85
     struct bno055_euler_double_t euler;
86
     struct bno055_gyro_double_t gyro;
87
     struct bno055_mag_double_t mag;
88
     struct bno055_quaternion_t quaternion;
89
     unsigned long time;
90
     unsigned long l_time;
     uint16_t d_time;
91
92
     float pressure;
93 }s bno055 data;
94 // *****************************
95 /* Application states
96
97
    Summary:
98
     Application states enumeration
99
100 Description:
101
     This enumeration defines the valid application states. These states
102
     determine the behavior of the application at various times.
103 */
104
105 typedef enum
106 {
107
        /* Application's state machine's initial state. */
108
        APP STATE INIT=0,
     APP_STATE_LOGGING,
APP_STATE_FLAG_MEAS,
109
110
        APP_STATE_SHUTDOWN
111
112
        /* TODO: Define states used by the application state machine. */
113
114 } APP_STATES;
115
116
117 // ***************************
118 /* Application Data
119
120 Summary:
     Holds application data
121
122
123 Description:
     This structure holds the application's data.
124
125
126
    Remarks:
     Application strings and buffers are be defined outside this structure.
127
128 */
129
130 typedef struct
131 {
      /* The application's current state */
132
     APP STATES state;
133
134 } APP_DATA;
135
136 typedef struct
137 {
138
     /* Main Timer (1ms) */
139
     uint32 t mainTmrCnt;
140
     /* Timer precis (1us) */
141
     bool TmrTickFlag;
142
     uint32_t TmrCnt;
143
     /* Measure todo flag */
144
     unsigned long TmrMeas;
145
     unsigned long ltime;
146
     bool measTodoFlag;
147
     /* Timer display */
```

```
148
     uint32 t TmrDisplay;
149
     /* Tmr wait shutdown */
     bool flagCountBtnPressed;
150
151
     uint32 t TmrBtnPressed;
152 }TIMER DATA;
153
154 // ************************
155 // ************************
156 // Section: Application Callback Routines
158 // ************************
159 // ***************************
160 // ***********************
161 // Section: Application Initialization and State Machine Functions
162 // **************************
163 // **********************
164
165 /*************************
166 Function:
     void APP Initialize ( void )
167
168
169
    Summary:
170
     MPLAB Harmony application initialization routine.
171
172
    Description:
173
     This function initializes the Harmony application. It places the
174
     application in its initial state and prepares it to run so that its
175
     APP Tasks function can be called.
176
177
    Precondition:
178
     All other system initialization routines should be called before calling
179
     this routine (in "SYS Initialize").
180
181
   Parameters:
     None.
182
183
184 Returns:
185
     None.
186
187 Example:
188
     <code>
     APP Initialize();
189
190
     </code>
191
192
    Remarks:
193
     This routine must be called from the SYS Initialize function.
194 */
195
196 void APP_Initialize (void);
197
198 void prepareBuffer( char * buffer );
199
200 void App_resetMeasFlag( void );
201
203 Function:
204
     void APP Tasks (void)
205
206
     MPLAB Harmony Demo application tasks function
207
208
209 Description:
210
     This routine is the Harmony Demo application's tasks function. It
     defines the application's state machine and core logic.
211
212
213
    Precondition:
     The system and application initialization ("SYS_Initialize") should be
214
215
     called before calling this.
216
217
    Parameters:
218
     None.
219
220 Returns:
221
    None
```

```
222
223 Example:
224
     <code>
225
    APP_Tasks();
226
     </code>
227
228 Remarks:
    This routine must be called from SYS_Tasks() routine.
229
230 */
231
232 void APP_Tasks( void );
233
234
235 // Callback main timer
236 void MainTimer_callback( void );
237
238 // Callback display timer
239 void DisplayTimer_callback( void );
241 #endif /* APP H */
242
243 //DOM-IGNORE-BEGIN
244 #ifdef __cplusplus
245 }
246 #endif
247 //DOM-IGNORE-END
248
250 End of File
251 */
252
253
```

```
2 * Copyright (c) 2020 Bosch Sensortec GmbH. All rights reserved.
4 * BSD-3-Clause
6 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
7 * modification, are permitted provided that the following conditions are met:
8 *
9 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
10 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
12 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
13 *
     notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
14 *
     documentation and/or other materials provided with the distribution.
15 *
16 * 3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its
17 * contributors may be used to endorse or promote products derived from
     this software without specific prior written permission.
20 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
21 * "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
22 * LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS
23 * FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE
24 * COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
25 * INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
26 * (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR
27 * SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
28 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
29 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING
30 * IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
31 * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
32 *
33 * @file bno055_support.c
34 * @date 10/01/2020
35 * @version 2.0.6
36 *
37 */
40 * Includes
41 *-----*/
42 #include "app.h"
43 #include "bno055.h"
44 #include "bno055_support.h"
45 #include "Mc32 I2cUtilCCS.h"
46 #include "driver/tmr/drv tmr static.h"
47
48 // Global variable
49 TIMER DATA timerData;
51 #ifdef BNO055 API
52
53 s32 bno055 read routine(s bno055 data *data)
54 {
      /* Variable used to return value of
55
     * communication routine*/
56
57
     s32 comres = BNO055 ERROR;
58
59
     /* variable used to set the power mode of the sensor*/
60
    //u8 power mode = BNO055 INIT VALUE;
61
     /* For initializing the BNO sensor it is required to the operation mode
62
63
     * of the sensor as NORMAL
64
     * Normal mode can set from the register
     * Page - page0
65
     * register - 0x3E
66
67
     * bit positions - 0 and 1*/
    //power mode = BNO055 POWER MODE NORMAL;
68
69
70
     /* set the power mode as NORMAL*/
71
     //comres += bno055 set power mode(power mode);
72
```

```
73
74
     75
            .____*/
76
    77
     * For reading fusion data it is required to set the
78
79
     * operation modes of the sensor
80
     * operation mode can set from the register
     * page - page0
81
82
     * register - 0x3D
     * bit - 0 to 3
83
84
     * for sensor data read following operation mode have to set
85
     * FUSION MODE
     * 0x08 - BNO055 OPERATION MODE IMUPLUS
86
     * 0x09 - BNO055 OPERATION MODE COMPASS
87
     * 0x0A - BNO055_OPERATION_MODE_M4G
88
     * 0x0B - BNO055 OPERATION MODE NDOF FMC OFF
89
     * 0x0C - BNO055 OPERATION MODE NDOF
90
     * based on the user need configure the operation mode*/
91
92
    //comres += bno055 set operation mode(BNO055 OPERATION MODE NDOF);
93
94
    /* Raw Quaternion W, X, Y and Z data can read from the register
95
     * page - page 0
96
     * register - 0x20 to 0x27 */
    comres += bno055_read_quaternion_wxyz(&data->quaternion);
97
    98
    99
100
     /* API used to read mag data output as double - uT(micro Tesla)
     * float functions also available in the BNO055 API */
101
     comres += bno055_convert_double_mag_xyz_uT(&data->mag);
102
103
     /* API used to read gyro data output as double - dps and rps
     * float functions also available in the BNO055 API */
104
     comres += bno055_convert_double_gyro_xyz_dps(&data->gyro);
105
106
     /* API used to read Euler data output as double - degree and radians
     * float functions also available in the BNO055 API */
107
108
     comres += bno055 convert double euler hpr deg(&data->euler);
     /* API used to read Linear acceleration data output as m/s2
109
     * float functions also available in the BNO055 API */
110
     comres += bno055_convert_double_linear_accel_xyz_msq(&data->linear_accel);
111
112
     comres += bno055_convert_double_gravity_xyz_msq(&data->gravity);
113
114
     115
116
117
118
     /* For de - initializing the BNO sensor it is required
     * to the operation mode of the sensor as SUSPEND
119
     * Suspend mode can set from the register
120
121
     * Page - page0
122
     * register - 0x3E
123
     * bit positions - 0 and 1*/
     //power mode = BNO055 POWER MODE SUSPEND;
124
125
126
     /* set the power mode as SUSPEND*/
     //comres += bno055_set_power_mode(power_mode);
127
128
129
     /* Flag measure ready */
130
     data->flagMeasReady = true;
131
132
     133
     *____*/
134
135
     return (comres+1);
136 }
137
138 /*-----*
139 * The following API is used to map the I2C bus read, write, delay and
140 * device address with global structure bno055 t
141 *-----*/
142
143 /*----
144 * By using bno055 the following structure parameter can be accessed
145 * Bus write function pointer: BNO055 WR FUNC PTR
146 * Bus read function pointer: BNO055_RD_FUNC_PTR
147 * Delay function pointer: delay_msec
```

```
148 * I2C address: dev_addr
149 *-----
150 s8 I2C_routine(void)
151 {
      bno055.bus write = BNO055 I2C bus write;
152
153
      bno055.bus read = BNO055 I2C bus read;
154
      bno055.delay msec = BNO055 delay msek;
      bno055.dev addr = BNO055 I2C ADDR1;
155
156
      return BNO055 INIT VALUE;
157 }
158
159 /************** I2C buffer length*****/
160
161 #define I2C BUFFER LEN 8
162 #define I2C0 5
163
164 /*-
165 *
166 * This is a sample code for read and write the data by using I2C
167 * Use either I2C based on your need
168 * The device address defined in the bno055.h file
170 *-----*/
171
172 /* \Brief: The API is used as I2C bus write
173 * \Return: Status of the I2C write
174 * \param dev_addr : The device address of the sensor
175 * \param reg addr : Address of the first register,
176 * will data is going to be written
177 * \param reg_data : It is a value hold in the array,
178 *
        will be used for write the value into the register
179 * \protect\operatorname{\mathtt{param}} cnt : The no of byte of data to be write
180 */
181 s8 BNO055_I2C_bus_write(u8 dev_addr, u8 reg_addr, u8 *reg_data, u8 cnt)
182 {
183
      s8 BNO055 iERROR = BNO055 INIT VALUE;
184
      u8 array[I2C_BUFFER_LEN];
185
      u8 stringpos = BNO055 INIT VALUE;
186
187
      array[BNO055 INIT VALUE] = reg addr;
188
189
      i2c start();
190
      BNO055_iERROR = i2c_write(dev_addr<<1);
191
      for (stringpos = BNO055_INIT_VALUE; stringpos < (cnt+BNO055_I2C_BUS_WRITE_ARRAY_INDEX); stringpos++)
192
193
194
        BNO055 iERROR = i2c write(array[stringpos]);
195
        array[stringpos + BNO055 I2C BUS WRITE ARRAY INDEX] = *(reg data + stringpos);
196
      }
197
198
      i2c_stop();
199
200
201
202
      * Please take the below APIs as your reference for
203
       * write the data using I2C communication
       * "BNO055 iERROR = I2C WRITE STRING(DEV ADDR, ARRAY, CNT+1)"
204
205
       * add your I2C write APIs here
206
       * BNO055 iERROR is an return value of I2C read API
207
       * Please select your valid return value
208
       * In the driver BNO055 SUCCESS defined as 0
209
       * and FAILURE defined as -1
210
      * Note:
211
       * This is a full duplex operation,
212
       * The first read data is discarded, for that extra write operation
      * have to be initiated. For that cnt+1 operation done
213
214
       * in the I2C write string function
215
       * For more information please refer data sheet SPI communication:
216
217
218
      /*if(BNO055 iERROR)
219
        BNO055 iERROR = -1;
220
221
        BNO055 iERROR = 0;
222
```

```
223
       return (s8)(BNO055_iERROR);*/
224
      // Error comm return
225
226
      if(BNO055 iERROR-1 != 0)
227
        BNO055 iERROR = -1;
228
229
        BNO055 iERROR = 0;
230
231
      return (s8)(BNO055_iERROR);
232 }
233
234 /* \Brief: The API is used as I2C bus read
235 * \Return : Status of the I2C read
236 * \param dev_addr : The device address of the sensor
237 * \param reg_addr : Address of the first register,
238 * will data is going to be read
239 * \param reg data : This data read from the sensor,
240 * which is hold in an array
241 * \param cnt : The no of byte of data to be read
242 */
243 s8 BNO055_I2C_bus_read(u8 dev addr, u8 reg addr, u8 *reg data, u8 cnt)
244 {
245
      s8 BNO055 iERROR = BNO055 INIT VALUE;
      u8 array[I2\bar{C} BUFFER LEN] = { BNO055 INIT VALUE };
246
      u8 stringpos = BNO055 INIT VALUE;
247
248
249
      array[BNO055 INIT VALUE] = reg addr;
250
251
      i2c start();
252
      // Write asked register
253
      BNO055 iERROR = i2c write(dev addr<<1);
254
      BNO055_iERROR = i2c_write(reg_addr);
255
      // Send read address
256
      i2c_reStart();
257
      dev addr = (dev addr << 1) | 0b00000001;
258
      BNO055_iERROR = i2c_write(dev_addr);
259
260
      /* Please take the below API as your reference
       * for read the data using I2C communication
261
262
       * add your I2C read API here.
       * "BNO055 iERROR = I2C WRITE READ STRING(DEV_ADDR,
263
264
       * ARRAY, ARRAY, 1, CNT)"
265
       * BNO055 iERROR is an return value of SPI write API
266
       * Please select your valid return value
267
       * In the driver BNO055 SUCCESS defined as 0
268
       * and FAILURE defined as -1
269
270
      for (stringpos = BNO055 INIT VALUE; stringpos < cnt; stringpos++)
271
272
        if(((stringpos+1) < cnt)&&(cnt > BNO055_I2C_BUS_WRITE_ARRAY_INDEX))
273
274
           array[stringpos] = i2c read(1);
275
276
           array[stringpos] = i2c read(0);
277
278
        *(reg_data + stringpos) = array[stringpos];
279
280
      }
281
282
      i2c_stop();
283
284
      // Error comm return
285
      if(BNO055 iERROR-1 != 0)
286
        BNO055_iERROR = -1;
287
      else
288
        BNO055_iERROR = 0;
289
290
      return (s8)(BNO055_iERROR);
291 }
292
293 /* Brief: The delay routine
294 * \mathbf{param} : delay in ms
295 */
296 void BNO055_delay_msek(u32 msek)
297 {
```

```
298
      /*Delay routine*/
299
      DRV_TMR0_Stop();
300
      DRV_TMR0_CounterClear();
301
      timerData.TmrCnt = 0;
302
      DRV TMR0 Start();
303
      while (timerData.TmrCnt < msek)
304
305
      DRV_TMR0_Stop();
306 }
307
308 #endif
309
310
311 s32 bno055_init_readout(void)
312 {
313
      /* Variable used to return value of
314
      * communication routine*/
      s32 comres = BNO055 ERROR;
315
316
      /* variable used to set the power mode of the sensor*/
317
318
      u8 power mode = BNO055 INIT VALUE;
319
320
      /* variable used to read the accel xyz data */
321
322
      struct bno055_accel_t accel_xyz;
323
      /*****read raw mag data******/
324
325
      /* structure used to read the mag xyz data */
326
      struct bno055_mag_t mag_xyz;
327
      /******read raw gyro data*******/
328
329
      /* structure used to read the gyro xyz data */
330
      struct bno055_gyro_t gyro_xyz;
331
      /*******read raw Euler data******/
332
333
      /* structure used to read the euler hrp data */
334
      struct bno055 euler t euler hrp;
335
      /*****read raw quaternion data******/
336
      /* structure used to read the quaternion wxyz data */
337
338
      struct bno055 quaternion t quaternion wxyz;
339
      /*****read raw linear acceleration data*****/
340
341
      /* structure used to read the linear accel xyz data */
      struct bno055 linear accel t linear acce xyz;
342
343
      /***********read raw gravity sensor data*********/
344
345
      /* structure used to read the gravity xyz data */
346
      struct bno055_gravity_t gravity_xyz;
347
      /******read accel converted data*******/
348
349
      /* structure used to read the accel xyz data output as m/s2 or mg */
350
      struct bno055 accel double t d accel xyz;
351
      /*****************read mag converted data*************/
352
      /* structure used to read the mag xyz data output as uT*/
353
      struct bno055_mag_double_t d_mag_xyz;
354
355
      /*************read gyro converted data**************/
356
357
      /* structure used to read the gyro xyz data output as dps or rps */
358
      struct bno055 gyro_double_t d_gyro_xyz;
359
      /****************read euler converted data************/
360
      /* variable used to read the euler h data output
361
       * as degree or radians*/
362
363
      double d euler data h = BNO055 INIT VALUE;
364
      /* variable used to read the euler r data output
      * as degree or radians*/
365
      double d_euler_data_r = BNO055_INIT_VALUE;
366
367
      /* variable used to read the euler p data output
       * as degree or radians*/
368
      double d euler data p = BNO055 INIT VALUE;
369
370
      /* structure used to read the euler hrp data output
371
      * as as degree or radians */
372
      struct bno055 euler double t d euler hpr;
```

```
373
374
     /*****read linear acceleration converted data******/
375
     /* structure used to read the linear accel xyz data output as m/s2*/
376
     struct bno055 linear accel double t d linear accel xyz;
377
     /**********************************/
378
     /* structure used to read the gravity xyz data output as m/s2*/
379
     struct bno055_gravity_double_t d_gravity_xyz;
380
381
382
383
      384
385 #ifdef BNO055 API
386
387
     /* Based on the user need configure I2C interface.
388
      * It is example code to explain how to use the bno055 API*/
389
     I2C routine();
390 #endif
391
392
     * This API used to assign the value/reference of
393
394
     * the following parameters
     * I2C address
395
396
     * Bus Write
397
     * Bus read
398
     * Chip id
      * Page id
399
      * Accel revision id
400
      * Mag revision id
401
402
      * Gyro revision id
403
      * Boot loader revision id
      * Software revision id
404
                                .____*/
405
406
     comres = bno055 init(\&bno055);
407
408
     /* For initializing the BNO sensor it is required to the operation mode
409
      * of the sensor as NORMAL
      * Normal mode can set from the register
410
      * Page - page0
411
412
      * register - 0x3E
413
      * bit positions - 0 and 1*/
414
     power mode = BNO055 POWER MODE NORMAL;
415
     /* set the power mode as NORMAL*/
416
417
     comres += bno055_set_power_mode(power_mode);
418
419
      420
421
422
     423
424
425
     /* Using BNO055 sensor we can read the following sensor data and
426
      * virtual sensor data
      * Sensor data:
427
428
      * Accel
429
      * Mag
430
      * Gyro
431
      * Virtual sensor data
432
      * Euler
433
      * Ouaternion
434
      * Linear acceleration
      * Gravity sensor */
435
436
437
     /* For reading sensor raw data it is required to set the
      * operation modes of the sensor
438
      * operation mode can set from the register
439
440
      * page - page0
441
      * register - 0x3D
      * bit - 0 to 3
442
      * for sensor data read following operation mode have to set
443
444
      * SENSOR MODE
      * 0x01 - BNO055 OPERATION MODE ACCONLY
445
      * 0x02 - BNO055 OPERATION MODE MAGONLY
446
      * 0x03 - BNO055_OPERATION_MODE_GYRONLY
447
```

```
448
      * 0x04 - BNO055_OPERATION_MODE_ACCMAG
449
      * 0x05 - BNO055 OPERATION MODE ACCGYRO
450
      * 0x06 - BNO055 OPERATION MODE MAGGYRO
451
      * 0x07 - BNO055 OPERATION MODE AMG
452
      * based on the user need configure the operation mode*/
      comres += bno055_set_operation_mode(BNO055_OPERATION_MODE AMG);
453
454
455
      /* Raw accel X, Y and Z data can read from the register
456
      * page - page 0
457
      * register - 0x08 to 0x0D*/
      comres += bno055 read accel xyz(&accel xyz);
458
459
460
      /* Raw mag X, Y and Z data can read from the register
461
      * page - page 0
      * register - 0x0E to 0x13*/
462
463
      comres += bno055_read_mag_xyz(&mag_xyz);
464
465
      /* Raw gyro X, Y and Z data can read from the register
466
      * page - page 0
467
      * register - 0x14 to 0x19*/
468
      comres += bno055 read gyro xyz(&gyro xyz);
469
      470
471
      472
473
      * For reading fusion data it is required to set the
474
      * operation modes of the sensor
475
      * operation mode can set from the register
476
      * page - page0
477
      * register - 0x3D
478
      * bit - 0 to 3
479
      * for sensor data read following operation mode have to set
      * FUSION MODE
480
481
      * 0x08 - BNO055 OPERATION MODE IMUPLUS
482
      * 0x09 - BNO055 OPERATION MODE COMPASS
      * 0x0A - BNO055 OPERATION MODE M4G
483
      * 0x0B - BNO055_OPERATION_MODE_NDOF_FMC_OFF
484
485
      * 0x0C - BNO055 OPERATION MODE NDOF
486
      * based on the user need configure the operation mode*/
487
      comres += bno055 set operation mode(BNO055 OPERATION MODE NDOF);
488
489
      /* Raw Euler H, R and P data can read from the register
490
      * page - page 0
      * register - 0x1A to 0x1E */
491
      //comres += bno055 read euler h(&euler data h);
492
493
      //comres += bno055 read euler r(&euler data r);
494
      //comres += bno055 read euler p(&euler data p);
495
      comres += bno055_read_euler_hrp(&euler_hrp);
496
497
      /* Raw Quaternion W, X, Y and Z data can read from the register
498
      * page - page 0
      * register - 0x20 to 0x27 */
499
500
      //comres += bno055 read quaternion w(&quaternion data w);
501
      //comres += bno055_read_quaternion_x(&quaternion_data_x);
502
      //comres += bno055_read_quaternion_y(&quaternion_data_y);
503
      //comres += bno055 read quaternion z(&quaternion data z);
504
      comres += bno055 read quaternion wxyz(&quaternion wxyz);
505
506
      /* Raw Linear accel X, Y and Z data can read from the register
507
      * page - page 0
508
      * register - 0x28 to 0x2D */
509
      //comres += bno055 read linear accel x(&linear accel data x);
      //comres += bno055 read_linear_accel_y(&linear_accel_data_y);
510
      //comres += bno055 read linear accel z(&linear accel data z);
511
512
      comres += bno055 read linear accel xyz(&linear acce xyz);
513
514
      /* Raw Gravity sensor X, Y and Z data can read from the register
515
      * page - page 0
516
      * register - 0x2E to 0x33 */
517
      //comres += bno055 read gravity x(&gravity data x);
      //comres += bno055_read_gravity_y(&gravity_data_y);
518
      //comres += bno055_read_gravity_z(&gravity_data_z);
519
520
      comres += bno055_read_gravity_xyz(&gravity_xyz);
521
      522
```

```
523
      /***********************************/
524
525
      /* API used to read accel data output as double - m/s2 and mg
526
      * float functions also available in the BNO055 API */
527
      //comres += bno055 convert double accel x msq(&d accel datax);
528
      //comres += bno055_convert_double_accel_x_mg(&d_accel_datax);
529
      //comres += bno055_convert_double_accel_y_msq(&d_accel_datay);
530
      //comres += bno055_convert_double_accel_y_mg(&d_accel_datay);
531
      //comres += bno055_convert_double_accel_z_msq(&d_accel_dataz);
      //comres += bno055_convert_double_accel_z_mg(&d_accel_dataz);
532
533
      comres += bno055 convert double accel xyz msq(&d accel xyz);
534
      comres += bno055_convert_double_accel_xyz_mg(&d_accel_xyz);
535
536
      /* API used to read mag data output as double - uT(micro Tesla)
      * float functions also available in the BNO055 API */
537
538
      //comres += bno055 convert double mag x uT(&d mag datax);
539
      //comres += bno055 convert double mag y uT(&d mag datay);
      //comres += bno055 convert double mag z uT(&d mag dataz);
540
541
      comres += bno055_convert_double_mag_xyz_uT(&d_mag_xyz);
542
543
      /* API used to read gyro data output as double - dps and rps
544
      * float functions also available in the BNO055 API */
545
      //comres += bno055_convert_double_gyro_x_dps(&d_gyro_datax);
546
      //comres += bno055_convert_double_gyro_y_dps(&d_gyro_datay);
547
      //comres += bno055_convert_double_gyro_z_dps(&d_gyro_dataz);
548
      //comres += bno055_convert_double_gyro_x_rps(&d_gyro_datax);
      //comres += bno055_convert_double_gyro_y_rps(&d_gyro_datay);
549
      //comres += bno055 convert double gyro z rps(&d gyro dataz);
550
      comres += bno055 convert_double_gyro_xyz_dps(&d_gyro_xyz);
551
552
      //comres += bno055 convert double gyro xyz rps(&d gyro xyz);
553
554
      /* API used to read Euler data output as double - degree and radians
      * float functions also available in the BNO055 API */
555
556
      comres += bno055 convert double euler h deg(&d euler data h);
557
      comres += bno055 convert double euler r deg(&d euler data r);
      comres += bno055 convert double euler p deg(&d euler data p);
558
559
      //comres += bno055 convert double euler h rad(&d euler data h);
560
      //comres += bno055_convert_double_euler_r_rad(&d_euler_data_r);
561
      //comres += bno055 convert double euler p rad(&d euler data p);
562
      comres += bno055 convert double euler hpr deg(&d euler hpr);
563
      //comres += bno055 convert double euler hpr rad(&d euler hpr);
564
565
      /* API used to read Linear acceleration data output as m/s2
      * float functions also available in the BNO055 API */
566
      //comres += bno055_convert_double_linear_accel_x_msq(&d_linear_accel_datax);
567
      //comres += bno055 convert double linear accel y msq(&d linear accel datay);
568
      //comres += bno055 convert double linear accel z msq(&d linear accel dataz);
569
570
      comres += bno055_convert_double_linear_accel_xyz_msq(&d_linear_accel_xyz);
571
572
      /* API used to read Gravity sensor data output as m/s2
      * float functions also available in the BNO055 API */
573
574
      //comres += bno055 convert gravity double x msq(&d gravity data x);
575
      //comres += bno055_convert_gravity_double_y_msq(&d_gravity_data_y);
576
      //comres += bno055_convert_gravity_double_z_msq(&d_gravity_data_z);
      comres += bno055 convert double gravity xyz msq(&d gravity xyz);
577
578
579
      580
581
582
      /* For de - initializing the BNO sensor it is required
583
584
      * to the operation mode of the sensor as SUSPEND
585
      * Suspend mode can set from the register
586
      * Page - page0
587
      * register - 0x3E
588
      * bit positions - 0 and 1*/
589
      //power mode = BNO055 POWER MODE SUSPEND;
590
      /* set the power mode as SUSPEND*/
591
592
      //comres += bno055 set power mode(power mode);
593
      comres += bno055 set operation mode(BNO055 OPERATION MODE NDOF);
594
      595
596
597
      return comres;
```

598 } 599

```
2 * Copyright (c) 2020 Bosch Sensortec GmbH. All rights reserved.
3 *
4 * BSD-3-Clause
6 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
7 * modification, are permitted provided that the following conditions are met:
8 *
9 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
10 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
11 *
12 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
13 *
     notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
14 *
     documentation and/or other materials provided with the distribution.
15 *
16 * 3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its
17 *
     contributors may be used to endorse or promote products derived from
     this software without specific prior written permission.
19 *
20 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
21 * "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
22 * LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS
23 * FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE
24 * COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
25 * INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
26 * (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR
27 * SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
28 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
29 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING
30 * IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
31 * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
32 *
33 * @file bno055 support.c
34 * @date 10/01/2020
35 * @version 2.0.6
36 *
37 */
38
39 /*-----*
40 * Includes
41 *-----*/
42 #include "bno055.h"
43
44 #define BNO055 API
45
46 #define FLAG MEAS ON 1
47 #define FLAG_MEAS_OFF 0
49 * The following APIs are used for reading and writing of
50 * sensor data using I2C communication
52 #ifdef BNO055 API
53 #define BNO055 I2C BUS WRITE ARRAY INDEX ((u8)1)
55 /* \Brief: The API is used as I2C bus read
56 * \Return : Status of the I2C read
57 * \param dev_addr : The device address of the sensor
58 * \param reg_addr : Address of the first register,
59 * will data is going to be read
60 * \param reg_data : This data read from the sensor,
61 * which is hold in an array
62 * \param cnt : The no of byte of data to be read
63 */
64 s8 BNO055_I2C_bus_read(u8 dev addr, u8 reg addr, u8 *reg data, u8 cnt);
66 /* \Brief: The API is used as SPI bus write
67 * \Return : Status of the SPI write
68 * \param dev addr : The device address of the sensor
69 * \param reg addr : Address of the first register,
70 * will data is going to be written
71 * \param reg data : It is a value hold in the array,
```

```
72 * will be used for write the value into the register
73 * \param cnt : The no of byte of data to be write
74 */
75 s8 BNO055_I2C_bus_write(u8 dev addr, u8 reg addr, u8 *reg data, u8 cnt);
76
77 /*
78 * \Brief: I2C init routine
79 */
80 s8 I2C_routine(void);
82 /* Brief: The delay routine
83 * \param : delay in ms
84 */
85 void BNO055_delay_msek(u32 msek);
87 #endif
88
91 /* This API is an example for reading sensor data
92 * \param: None
93 * \return: communication result
94 */
95 s32 bno055_init_readout(void);
97 s32 bno055 read routine(s bno055 data *data);
99 /*-----*
100 * struct bno055 t parameters can be accessed by using BNO055
101 * BNO055 t having the following parameters
102 * Bus write function pointer: BNO055 WR FUNC PTR
103 * Bus read function pointer: BNO055_RD_FUNC_PTR
104 * Burst read function pointer: BNO055_BRD_FUNC_PTR
105 * Delay function pointer: delay msec
106 * I2C address: dev addr
107 * Chip id of the sensor: chip_id
108 *---
109 struct bno055 t bno055;
110
```

```
2 /** Descriptive File Name
3
4
 @Company
5
 Company Name
6
7
 @File Name
8
 filename.c
9
10 @Summary
 Brief description of the file.
11
12
13 @Description
14
 Describe the purpose of this file.
15 */
17
20 /* Section: Included Files
23 #include "Mc32_PressAdc.h"
24 #include "app.h"
25 #include "peripheral/adc/plib_adc.h"
26 /* This section lists the other files that are included in this file.
27 */
28
29 /* TODO: Include other files here if needed. */
30
31
34 /* Section: File Scope or Global Data
38 /* A brief description of a section can be given directly below the section
 banner.
39
40 */
41
43
44
45
48 // Section: Local Functions
51
53
54
57 // Section: Interface Functions
60
61 /* A brief description of a section can be given directly below the section
62
 banner.
63 */
64
65 // ***********************
67 void Press_InitADC (void){
  //Configuration de l'adresse choisi ADC
69
  PLIB_ADC_InputScanMaskAdd(ADC_ID_1, ADC_AN_SCAN_ADDRES);
70
  // Configure l'ADC en mode alterné
71
  PLIB_ADC_ResultFormatSelect(ADC_ID_1, ADC_RESULT_FORMAT_INTEGER_16BIT);
72
  //Choisir ce mode -> Buffer alterné
```

```
73
     PLIB ADC ResultBufferModeSelect(ADC ID 1, ADC BUFFER MODE TWO 8WORD BUFFERS);
74
     //mode multiplexage
75
     PLIB_ADC_SamplingModeSelect(ADC_ID_1, ADC_SAMPLING_MODE_MUXA);
76
77
     //la lecture des ADC est cadensée par le timer interne
78
     PLIB ADC ConversionTriggerSourceSelect(ADC ID_1, ADC_CONVERSION_TRIGGER INTERNAL COUNT);
79
     //Tension de réference de l'ADC alimentation 3V3
80
     PLIB ADC VoltageReferenceSelect(ADC ID_1, ADC REFERENCE VDD TO AVSS);
     PLIB_ADC_SampleAcquisitionTimeSet(ADC_ID_1, 0x1F);
81
     PLIB ADC ConversionClockSet(ADC ID 1, SYS CLK FREQ, 32);
82
83
84
     //ADC fait 3 mesures par interruption (car 3 canaux utilisés) -> adapter en fct des ADC utilisés
     PLIB ADC SamplesPerInterruptSelect(ADC_ID_1, ADC_1SAMPLE_PER_INTERRUPT);
85
86
     //active le scan en mode multiplexage des entrées AN
87
     PLIB ADC MuxAInputScanEnable(ADC ID 1);
88
89
     // Enable the ADC module
90
     PLIB_ADC_Enable(ADC_ID_1);
91
92 }
93
94 S ADCResults Press_ReadAllADC(void) {
     //structure de valeurs brutes des ADCs
     volatile S_ADCResults rawResult;
96
97
     // Traitement buffer
     ADC RESULT BUF_STATUS BufStatus;
98
99
     //stop sample/convert
100
      PLIB ADC SampleAutoStartDisable(ADC_ID_1);
101
      // traitement avec buffer alterné
102
      BufStatus = PLIB ADC ResultBufferStatusGet(ADC ID 1);
103
      //Buffer 8 bits -> 0 à 7 -> expliqué après
104
      if (BufStatus == ADC FILLING BUF 0TO7) {
105
        rawResult.AN3 = PLIB ADC_ResultGetByIndex(ADC_ID_1, 0);
106
      }
      else //Buffer 8 bits -> 8 à 15
107
108
      {
109
        rawResult.AN3 = PLIB ADC ResultGetByIndex(ADC ID 1, 8);
110
111
      // Retablit Auto start sampling
112
      PLIB ADC SampleAutoStartEnable(ADC ID 1);
113
114
      //retourner valeurs lue
115
      return rawResult;
116 }
117
118 float Press_RawToVoltage(float raw){
      float voltage = 0;
119
120
      /* Raw ADC to voltage */
      voltage = raw * ADC RES;
121
122
      /* Voltage before op-amp */
123
      voltage = voltage / OPAMP GAIN;
124
      return voltage;
125 }
126
127 float Press voltageToPressure(float voltage) {
128
      float pressure = 0;
129
        /* Convet voltage to pressure in bar */
130
      pressure = ((voltage - V MIN)*P RANGE)/V MAX;
131
132
      return pressure;
133 }
134
135 float Press readPressure(void) {
      //structure de valeurs brutes des ADCs
136
137
      volatile S ADCResults rawResult;
138
      /* Voltage variable */
139
      float voltage = 0;
140
      /* Pressure variable */
141
      float pressure = 0;
142
      /* Read ADC */
143
      rawResult = Press ReadAllADC();
144
      /* Convert raw data to voltage */
145
      voltage = Press RawToVoltage(rawResult.AN3);
146
      /* Get the pressure from the voltage */
```

```
2 /** Descriptive File Name
3
4
 @Company
5
  Company Name
6
7
 @File Name
8
 filename.h
9
10
 @Summary
11
  Brief description of the file.
12
13
 @Description
14
  Describe the purpose of this file.
17
18 #ifndef _PRESS_ADC_H /* Guard against multiple inclusion */
19 #define PRESS_ADC_H
20
21
24 /* Section: Included Files
27 #include "app.h"
28 /* This section lists the other files that are included in this file.
29 */
30
31 /* TODO: Include other files here if needed. */
32
34 /* Provide C++ Compatibility */
35 #ifdef cplusplus
36 extern "C" {
37 #endif
38
39
40
  41
42
  /* Section: Constants
  43
  44
45 #define V_MIN 0...
46 #define V_MAX 4
47 #define P_RANGE
            0.5
            10.0
48 #define OPAMP GAIN
             0.5913
49 #define ADC RES
            (3.3/1024)
     ADC AN SCAN ADDRES 0x0008
50 #define
  51
52
53
  54
  55
  // Section: Data Types
  57
  58
59
  typedef struct{
60
   uint16 t AN3;
61
  }S ADCResults;
  62
63
64
65
  66
  // Section: Interface Functions
67
  68
  69
70
71
  /* Convert voltage into pressure in [Bar] */
72
  float Press_voltageToPressure(float voltage);
```

```
73
74
    /* Convert raw adc value to voltage */
75
    float \ \textbf{Press\_RawToVoltage} (float \ raw);
76
77
    void Press_InitADC (void);
78
79
    S_ADCResults Press_ReadAllADC( void );
80
81
    float Press_readPressure( void );
                               82
83
84
85
    /* Provide C++ Compatibility */
86
87 #ifdef cplusplus
88 }
89 #endif
90
91 #endif /* EXAMPLE FILE NAME H */
92
93 /* ************************
94 End of File
95 */
96
```

```
\star
            * Descriptive File Name
  3
          @Company
            ETML-ES
  6
         @File Name
            sd_fat_gest.c
  Ω
 10
          @Summary
              SD card fat system management
 12
          @Description
 13
            SD card fat system management
 16 /* **
 18\ / *\ *
 ^{\prime\prime} 19 /* **
 20 /* Section: Included Files
 23
 24 /* This section lists the other files that are included in this file.
 25 */
 26
 27 #include "Mc32_sdFatGest.h"
28 #include <stdio.h>
29 #include "app.h"
 30 #include "bno055_support.h"
 32\ /* volucione de la constanta de la cons
 34 /* Section: File Scope or Global Data
 35 /*
 37
38 APP_FAT_DATA COHERENT_ALIGNED appFatData;
 40 /** Descriptive Data Item Name
 41
 42
          @Summary
             Brief one-line summary of the data item.
 44
\begin{array}{c} 45 \\ 46 \end{array}
           @Description
             Full description, explaining the purpose and usage of data item.
 48
             Additional description in consecutive paragraphs separated by HTML
 49
             paragraph breaks, as necessary.
 50
 51
              Type "JavaDoc" in the "How Do I?" IDE toolbar for more information on tags.
52
53
54
          @Remarks
             Any additional remarks
 55
 56
 57
 58 /* *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *
 60 // Section: Local Functions
 63
 65
 66
 71 /* ******
 74 void sd_fat_task ( void ) 75 {
76
77
                  The application task state machine */
              switch(appFatData.state)
 78
79
                   case APP MOUNT DISK:
                         if(SYS_FS_Mount("/dev/mmcblka1", "/mnt/myDrive", FAT, 0, NULL) != 0)
 80
 81
                              /* The disk could not be mounted. Try
82
83
                                * mounting again untill success. *,
 84
85
86
                              appFatData.state = APP_MOUNT_DISK;
87
88
89
                          else
                              /* Mount was successful. Unmount the disk, for testing. */
 90
91
92
                              appFatData.state = APP_SET_CURRENT_DRIVE;
94
95
                   case APP SET CURRENT DRIVE:
                         if(SYS FS CurrentDriveSet("/mnt/myDrive") == SYS FS RES FAILURE)
97
98
                              /* Error while setting current drive */
appFatData.state = APP_ERROR;
 99
100
101
                           else
102
                                 /* Open a file for reading. */
103
104
                                appFatData.state = APP_IDLE;
105
```

```
107
                        case APP WRITE MEASURE_FILE:
108
                              appFatData.fileHandle = SYS_FS_FileOpen("MESURES.csv", (SYS_FS_FILE_OPEN_APPEND_PLUS));
109
110
111
                               if(appFatData.fileHandle == SYS_FS_HANDLE_INVALID)
112
                                     /* Could not open the file. Error out*/
113
 114
                                     appFatData.state = APP_ERROR;
115
116
                               else
 117
                                     /* Create a directory. */
118
                                     appFatData.state = APP_WRITE_TO_MEASURE FILE;
119
120
                               break.
121
122
123
                        case APP_WRITE_TO_MEASURE_FILE:
                                   If read was success try writing to the new file */
124
                               if(SYS_FS_FileStringPut(appFatData.fileHandle, appFatData.data) == -1)
125
126
                                     /* Write was not successful. Close the file
127
128
                                       * and error out.*/
129
                                     SYS_FS_FileClose(appFatData.fileHandle);
                                     appFatData.state = APP_ERROR;
130
131
                               else
 133
                                    appFatData.state = APP CLOSE FILE;
 134
 136
                               break;
 137
                        case APP_CLOSE_FILE:
 139
                               SYS_FS_FileClose(appFatData.fileHandle);
 140
 141
                               /* The test was successful. Lets idle. */
appFatData.state = APP_IDLE;
 142
143
                               break;
 144
145
                        case APP_IDLE:
146
                               /* The appliction comes here when the demo
 147
                                 * has completed successfully. Switch on
148
                                 * green LED. */
                               //BSP_LEDOn(APP_SUCCESS_LED);
149
                               LED ROff();
 150
151
                              break;
                        case APP_ERROR:
152
                               /* The appliction comes here when the demo
 153
154
                                 * has failed. Switch on the red LED.*/
155
                               //BSP LEDOn(APP FAILURE LED);
                               LED ROn();
 156
                               break;
157
158
                        default:
 159
                              break:
 160
 161
                        case APP_UNMOUNT_DISK:
162
                              if(SYS FS Unmount("/mnt/myDrive") != 0)
 163
164
                                     /* The disk could not be un mounted. Try
165
                                       * un mounting again untill success. */
 166
                                     appFatData.state = APP_UNMOUNT_DISK;
168
                               else
 169
 170
                               {
                                    /* UnMount was successful. Mount the disk again */appFatData.state = APP_IDLE;
171
172
 173
 174
                               break;
 175
 176
                }
 177
178 //
                    SYS FS Tasks():
 179 } //End of APP Tasks
 180
181 void sd_BNO_scheduleWrite (s_bno055_data * data)
 182 {
 183
                  /* If sd Card available */
                  if(appFatData.state == APP\_IDLE)
184
 185
                         /* Next state : write to file */
 186
                        appFatData.state = APP_WRITE_MEASURE_FILE; /* Write the buffer */
 187
 188
                        sprintf(appFatData.data, "\%d; \%d0; \%f; \%.4f; \%
 189
 190
                                                                  ,data->flagImportantMeas, (data->d_time), data->pressure, data->gravity.x, data->gravity.y, data->gravity.z, data->gyro.x, data->gyro.x, data->gyro.x
                                                                  ,data->mag.x, data->mag.y, data->mag.z, data->linear_accel.x, data->linear_accel.y, data->linear_accel.z, data->euler.h, data->euler.p, data->euler.r, data->quaternion.w, data->quaternion.x, data->quaternion.y, data->quaternio
 191
 192
                        /* Compute the number of bytes to send */
appFatData.nBytesToWrite = strlen(appFatData.data);
 193
194
 195
197
198 APP_FAT_STATES sd_getState( void )
199 {
                 return appFatData.state;
201 }
202
203 void sd_setState( APP_FAT_STATES newState )
204 {
                 appFatData.state = newState;
205
207
208 /*
209 End of File
210 */
211
```

```
2
  MPLAB Harmony Application Header File
3
4
  Company:
   Microchip Technology Inc.
5
6
7
  File Name:
8
   app.h
9
10
   Summary:
11
   This header file provides prototypes and definitions for the application.
12
13
14
   This header file provides function prototypes and data type definitions for
    the application. Some of these are required by the system (such as the
15
16
    "APP_Initialize" and "APP_Tasks" prototypes) and some of them are only used
17
    internally by the application (such as the "APP FAT STATES" definition). Both
18
    are defined here for convenience.
19 ******************************
20
21 //DOM-IGNORE-BEGIN
23 Copyright (c) 2013-2014 released Microchip Technology Inc. All rights reserved.
24
25 Microchip licenses to you the right to use, modify, copy and distribute
26 Software only when embedded on a Microchip microcontroller or digital signal
27 controller that is integrated into your product or third party product
28 (pursuant to the sublicense terms in the accompanying license agreement).
30 You should refer to the license agreement accompanying this Software for
31 additional information regarding your rights and obligations.
33 SOFTWARE AND DOCUMENTATION ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
34 EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF
35 MERCHANTABILITY, TITLE, NON-INFRINGEMENT AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
36 IN NO EVENT SHALL MICROCHIP OR ITS LICENSORS BE LIABLE OR OBLIGATED UNDER
37 CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, CONTRIBUTION, BREACH OF WARRANTY, OR
38 OTHER LEGAL EQUITABLE THEORY ANY DIRECT OR INDIRECT DAMAGES OR EXPENSES
39 INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE OR
40 CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOST PROFITS OR LOST DATA, COST OF PROCUREMENT OF
41 SUBSTITUTE GOODS, TECHNOLOGY, SERVICES, OR ANY CLAIMS BY THIRD PARTIES
42 (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY DEFENSE THEREOF), OR OTHER SIMILAR COSTS.
44 //DOM-IGNORE-END
46 #ifndef SD FAT GEST H
47 #define SD FAT GEST H
48
49
50 // ***********************
51 // ************************
52 // Section: Included Files
53 // ************************
54 // ************************
55
56 #include "app.h"
58 // ***********************
59 // ***********************
60 // Section: Type Definitions
61 // *************************
62 // ***********************
63
64 #ifdef DRV_SDHC_USE_DMA
                              attribute ((coherent, aligned(32)))
65 #define DATA BUFFER ALIGN
66 #else
                              _attribute_((aligned(32)))
67 #define DATA BUFFER ALIGN
68 #endif
70 // ***********************
71 /* Application States
```

```
73 Summary:
74
     Application states enumeration
75
76 Description:
77
     This enumeration defines the valid application states. These states
78
     determine the behavior of the application at various times.
79 */
80
81 typedef enum
82 {
83
       /* Application's state machine's initial state. */
84
       /* The app mounts the disk */
85
     APP_MOUNT_DISK = 0,
86
87
     /* Set the current drive */
88
     APP_SET_CURRENT_DRIVE,
89
90
       /* The app opens the file to read */
91
     APP_WRITE_MEASURE_FILE,
92
93
     /* The app reads from a file and writes to another file */
94
     APP_WRITE_TO_MEASURE_FILE,
95
96
     /* The app closes the file*/
97
     APP CLOSE FILE,
98
99
     /* The app closes the file and idles */
100
     APP IDLE,
101
      /* An app error has occurred */
102
103
      APP ERROR,
104
105
      /* Unmount disk */
106
      APP_UNMOUNT_DISK
107
108 } APP_FAT_STATES;
109
110
111 // **************************
112 /* Application Data
113
114 Summary:
115
     Holds application data
116
117
118
     This structure holds the application's data.
119
120 Remarks:
     Application strings and buffers are be defined outside this structure.
121
122 */
123
124 typedef struct
125 {
      /* SYS FS File handle for 1st file */
126
      SYS FS HANDLE fileHandle;
127
128
129
      /* SYS FS File handle for 2nd file */
      SYS FS HANDLE
130
                       fileHandle1;
131
132
      /* Application's current state */
      APP FAT STATES
133
                          state;
134
135
      /* Application data buffer */
136
      char
                  data[256] DATA BUFFER ALIGN;
137
138
      uint32 t
                   nBytesWritten;
139
140
      uint32 t
                   nBytesRead;
141
                   nBytesToWrite;
142
      uint32 t
143 } APP FAT DATA;
144
145
146 // *************************
147 // ****************************
```

```
148 // Section: Application Callback Routines
149 // ****************************
150 // ***************************
151 /* These routines are called by drivers when certain events occur.
152 */
153
154
155 // *****************************
156 // ****************************
157 // Section: Application Initialization and State Machine Functions
159 // ************************
160
161 /************************
162
163
    Function:
     void APP_Tasks ( void )
164
165
166
    Summary:
     MPLAB Harmony Demo application tasks function
167
168
169
170
    This routine is the Harmony Demo application's tasks function. It
171
     defines the application's state machine and core logic.
172
173
174
    The system and application initialization ("SYS Initialize") should be
175
     called before calling this.
176
177
   Parameters:
178
    None.
179
180 Returns:
181
    None.
182
183 Example:
184
     <code>
     APP_Tasks();
185
186
     </code>
187
188
   Remarks:
    This routine must be called from SYS Tasks() routine.
189
190 */
191
192 void sd fat task (void);
193
194 void sd BNO scheduleWrite (s bno055 data * data);
195
196 APP FAT STATES sd getState(void);
197
198 void sd setState( APP FAT STATES newState );
199
200 #endif /* APP H */
               *********************
201 /****
202 End of File
203 */
204
205
```