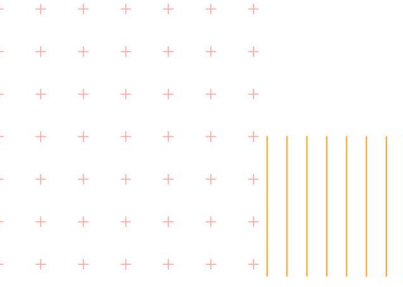


Compte rendu de Bureau d'Etude d'Informatique Embarqué - Microcontrôleur

MISE EN PLACE D'UN VOILIER DE MODELISME COMMANDÉ PAR UN STM32



Laschon Nathan

Gadanho Paul

Cunnac Florian

Challoub Yorgo

Guillermin Antoine

4 IMACS-AE/SE Groupe 3

SOMMAIRE

SOMMAIRE	. 2
INTRODUCTION	
Explications du logiciel	
Fonctionnalités du cahier des charges mises en place	
Liste des périphériques	4
Liste des IO	. 4
Répartition des tâches par étudiant	. 5
Diagramme de classe	6

INTRODUCTION

Lors de ce Bureau d'Etude, nous avons réalisé une maquette de voilier piloté par une télécommande avec transmission bidirectionnelle d'informations (batterie, angles...), gestion automatique des voiles en fonction du vent et un système anti-chavirement.

Explications du logiciel

L'application se décompose en 3 parties : une première partie permet de configurer les différents services, une seconde définit les différents callbacks liés aux services (essentiellement ceux liés aux Systick) et enfin le démarrage desdits services.

Le service de la Communication permet à la fois d'envoyer et recevoir des données de la télécommande via l'UART, il est possible d'envoyer et recevoir plusieurs types de données, notamment l'heure récupérée par le service RTC.

Le service de la Rotation permet la rotation du plateau, en pratique, il pilote un GPIO pour le sens de rotation et applique une PWM sur un second GPIO pour la vitesse.

Le service de la Batterie renvoie un pourcentage de batterie par lecture via un ADC.

Le service du Systick, permet dans un premier temps l'enregistrement de fonctions appelées à un temps T donné et dans un second temps, appelle ces fonctions périodiquement.

Le service du Bordage permet la gestion des voiles en fonctions de l'angle de la girouette ou bien de lâcher les voiles complétement en cas de chavirement.

Le service de la Girouette, récupère l'angle du vent afin d'adapter celui des voiles.

Le service de l'Accéléromètre, récupère l'angle de roulis du voilier afin de détecter un potentiel chavirement.

Le service de la Real Time Clock, permet de définir l'heure dans un premier temps et de la lire périodiquement.

Les drivers quant à eux permettent de communiquer avec les périphériques éponymes.

Fonctionnalités du cahier des charges mises en place

Bordage automatique	/
Orientation du voilier, cap	/
Système anti-chavirement	/
Transmission d'informations	/
Transmission de l'heure	/

Liste des périphériques

Services\Périph		TIM	1ER		Į	JA	RT	AD	C		GP	Ю		I20	С	SP	ľ
ériques	1	2	3	4	1	2	3	1	2	A	В	С	D	1	2	1	2
Communication	-	ı	-	-	-	-	\	1	-	-	\	ı	1	ı	1	1	1
Rotation	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	/	/	-	-	1	-	1
Batterie	-	-	-	-	1	-	-	/	-	-	-	/	-	-	1	-	1
Systick	/	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Bordage	-	-	/	-	-	-	-	-	_	/	-	-	-	-	-	-	-
Girouette	-	/	-	-	1	-	-	-	-	/	-	/	-	-	1	-	1
Horloge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-
Accéléromètre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-

Liste des IO

Services\IO	Détail	Alternate Function	Pin Name	Configuration IO		
Communication	Transmission/Réception	USART3_TX	PB10	AltOut_Ppull		
Communication	USART	USART3_RX	PB11	In_Floating		
	Sens de la rotation	-	PC6	Out_Ppull		
Rotation	Vitesse de la rotation (PWM)	TIM4_CH3	PB8	AltOut_Ppull		
Batterie	Lecture analogique (ADC)	ADC12_IN14	PC4	In_Analog		
Systick	-	-	-	-		
Bordage	PWM	TIM3_CH3	PBo	AltOut_Ppull		
Girouette	Signal A	TIM2_CH1	PAo	In_PullDown		
	Signal B	TIM2_CH2	PA1	In_PullDown		
	RST	-	PC9	In_Floating		
RTC	TX	I2C1_SCL	PB6	Out_OD		
KIC	RX	I2C1_SDA	PB7	Out_OD		
	CS	SPI1_NSS	PA4	AltOut_Ppull		
A (1 ())	CLK	SPI1_SCK	PA ₅	AltOut_Ppull		
Accéléromètre	RX	SPI1_MISO	PA6	In_Floating		
	TX	SPI1_MOSI	PA7	AltOut_P <mark>pull</mark>		

Répartition des tâches par étudiant.

Tâches	Paul Gadanho	Florian Cunnac	Nathan Laschon	Yorgo Challoub	Antoine Guillermin		
Application	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %		
Communication	-	-	-	50 %	50 %		
Rotation	-	-	-	50 %	50 %		
Batterie	-	-	-	о %	100 %		
Systick	ı	1	-	о %	100 %		
Bordage	ı	50 %	50 %	-	-		
Girouette	ı	50 %	50 %	-	-		
RTC	100 %	1	-	-	-		
Accéléromètre	100 %	1	-	-	-		
GPIO	95 %	100 %	100 %	95 %	95 %		
UART	-	-	-	50 %	50 %		
TIMER	90 %	100 %	100 %	90 %	90 %		
ADC	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %		

Application	Compience	Drivora
Application	Services	Drivers

