### main.c File Reference

```
: Main program body More...
#include "main.h"
#include "Const.h"
#include "stdio.h"
#include <math.h>
#include "function.h"
```

### **Functions**

#### void SystemClock\_Config (void)

System Clock Configuration. More...

int io putchar (int ch)

#### void Init (I2C HandleTypeDef \*p hi2c1)

Init I2C1 @Note Cette fonction met à 1 le bit 7 de PWR\_MGMT\_1 pour faire un reset de l'ensemble des registres du capteur, puis attend 100ms et choisit une horlorge. De plus, elle désactive l'interface master I2C du MPU-9250 pour permettre la lecture des données du magnétomètre et elle configure ce dernier pour qu'il réalise des mesures en continu. More...

#### void Measure\_T (I2C\_HandleTypeDef \*hi2cx, double \*Temperature)

Mesure temperature @Note Cette fonction permet de lire la temperature du capteur puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double. More...

#### void Measure\_A (I2C\_HandleTypeDef \*hi2cx, double \*Acceleration)

Mesure acceleration @Note Cette fonction permet de lire l'acceleration du capteur sur les axes x,y et z puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double. More...

#### void Measure\_Vitesse\_angulaire (I2C\_HandleTypeDef \*hi2cx, double \*tableau donnee utiles)

Mesure vitesse angulaire @Note Cette fonction permet de lire la vitesse angulaire du capteur sur les axes x,y et z puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double. More...

#### void Measure\_M (I2C\_HandleTypeDef \*p hi2c1, double \*mag)

Mesure champ magnétique @Note Cette fonction permet de lire la valeur du champ magnétique selon un repère d'axes x,y et z puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double. More...

#### int main (void)

The application entry point. More...

#### void Error Handler (void)

This function is executed in case of error occurrence. More...

#### Variables

I2C_HandleTypeDef	hi2c1
UART_HandleTypeDef	hlpuart1
char	mess1 [30]
double	Temperature = 0
double	Acceleration [3] = {0}

double	norme_vecteur_gravite = 0
double	donnees_Gyrometre [3] ={0}
double	norme_vecteur_Gyrometre =0
double	donnees_mag [3] ={0}

### **Detailed Description**

: Main program body

#### Attention

Copyright (c) 2022 STMicroelectronics. All rights reserved.

This software is licensed under terms that can be found in the LICENSE file in the root directory of this software component. If no LICENSE file comes with this software, it is provided AS-IS.

### **Function Documentation**

Error\_Handler()

void Error Handler (void )

This function is executed in case of error occurrence.

#### Return values

None

Init()

void Init ( I2C HandleTypeDef \* p hi2c1 )

Init I2C1 @Note Cette fonction met à 1 le bit 7 de PWR\_MGMT\_1 pour faire un reset de l'ensemble des registres du capteur, puis attend 100ms et choisit une horlorge. De plus, elle désactive l'interface master I2C du MPU-9250 pour permettre la lecture des données du magnétomètre et elle configure ce dernier pour qu'il réalise des mesures en continu.

#### **Parameters**

p\_hi2c1 Pointeur vers une structure I2C qui contient l'information de configuration pour un i2c particulier

#### Return values

None

### main()

int main (void )

The application entry point.

#### **Return values**

int

## Measure\_A()

Mesure acceleration @Note Cette fonction permet de lire l'acceleration du capteur sur les axes x,y et z puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double.

#### **Parameters**

hi2cx

Pointeur vers une structure I2C qui contient l'information de configuration pour un i2c

particulier

Acceleration Pointeur vers une zone mémoire de type double contenant l'information d'accélération

#### Return values

None

# Measure\_M()

Mesure champ magnétique @Note Cette fonction permet de lire la valeur du champ magnétique selon un repère d'axes x,y et z puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double.

#### **Parameters**

hi2cx

Pointeur vers une structure I2C qui contient l'information de configuration

pour un i2c particulier

tableau\_donnee\_utiles Pointeur vers une zone mémoire de type double contenant l'information de

champ magnétique

#### **Return values**

None

## Measure\_T()

Mesure temperature @Note Cette fonction permet de lire la temperature du capteur puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double.

#### **Parameters**

hi2cx

Pointeur vers une structure I2C qui contient l'information de configuration pour un i2c particulier.

**Temperature** Pointeur vers une zone mémoire de type double contenant l'information de température

#### **Return values**

None

## Measure\_Vitesse\_angulaire()

void Measure\_Vitesse\_angulaire ( I2C\_HandleTypeDef \* hi2cx,
double \* tableau\_donnee\_utiles
)

Mesure vitesse angulaire @Note Cette fonction permet de lire la vitesse angulaire du capteur sur les axes x,y et z puis de l'enregistrer dans une variable globale de type double.

#### **Parameters**

hi2cx Pointeur vers une structure I2C qui contient l'information de configuration

pour un i2c particulier

tableau\_donnee\_utiles Pointeur vers une zone mémoire de type double contenant l'information de

vitesse angulaire

#### **Return values**

None

## SystemClock\_Config()

void SystemClock\_Config ( void )

System Clock Configuration.

#### **Return values**

None

Configure the main internal regulator output voltage

Initializes the RCC Oscillators according to the specified parameters in the RCC\_OscInitTypeDef structure.

Initializes the CPU, AHB and APB buses clocks

Generated by OXVOEN 1.9.5