BÁO CÁO THỰC HÀNH BÀI Lab5_VL53L01_Flash

Môn học: **Chuyên đề thiết kế hệ thống nhúng 1** - Mã lớp: **CE437.P11** Giảng viên hướng dẫn thực hành: **Phạm Minh Quân**

Thông tin sinh viên	Mã số sinh viên	Họ và tên
	22521472	Phạm Quốc Tiến
	22521570	Trịnh Thành Trung
	22521564	Nguyễn Đức Trung
Link các tài liệu tham		
khảo (nếu có)		
Đánh giá của giảng		
viên:		
+ Nhận xét		
+ Các lỗi trong chương		
trình		
+ Gợi ý		

[Báo cáo chi tiết các thao tác, quy trình sinh viên đã thực hiện trong quá trình làm bài thực hành. Chụp lại hình ảnh màn hình hoặc hình ảnh kết quả chạy trên sản phẩm. Mô tả và giải thích chương trình tương ứng để cho ra kết quả như hình ảnh đã trình bày.]

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM – TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Mục lục

1)	Giao tiếp với bô nhớ Flash	.3
,	Giao tiếp I2C	
3)	DEMO	.7

1) Giao tiếp với bộ nhớ Flash

Trong bộ nhớ flash của stm32f103c8t6 được phân bổ thành 127 page, mỗi page có kích thước là 1Kbyte. Do trong bộ nhớ flash có lưu trữ cả code nạp xuống vậy nên nhóm sẽ thực hiện đọc ghi ở page 127 với địa chỉ bắt đầu là 0x08001000

Table 3.	Flash module or	ganization (medium-density	y devices)

Block	Name	Base addresses	Size (bytes)
	Page 0	0x0800 0000 - 0x0800 03FF	1 Kbyte
	Page 1	0x0800 0400 - 0x0800 07FF	1 Kbyte
	Page 2	0x0800 0800 - 0x0800 0BFF	1 Kbyte
Main memory	Page 3	0x0800 0C00 - 0x0800 0FFF	1 Kbyte
Wallimonory	Page 4	0x0800 1000 - 0x0800 13FF	1 Kbyte
	:	:	
	Page 127	0x0801 FC00 - 0x0801 FFFF	1 Kbyte
Information block	System memory	0x1FFF F000 - 0x1FFF F7FF	2 Kbytes
Information block	Option Bytes	0x1FFF F800 - 0x1FFF F80F	16

Thêm thư viện và khai báo

```
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>

#define START_PAGE_ADRR 0x0801FC00
#define WORD_TO_BYTES 4
#define OFF_SET 3
#define PAGE_NUM_USE 1

const char* write_data = "CEEC";
size_t data_len;
uint32_t read_data[50];
```

Trong hàm FLASH_WritePage có chức năng viết dữ liệu xuống vùng nhớ FLASH thì nhóm sẽ thực hiện gán data_len độ dài của chuỗi cần ghi cộng thêm 1 ký tự kết thúc '\0'. Sau đó nhóm tiến hành mở khóa vùng nhớ FLASH

```
75 void FLASH_WritePage(void)
76 {
77     data_len = strlen(write_data) + 1;
78     HAL_FLASH_Unlock();
```

Do đặc điểm của bộ nhớ FLASH nên nhóm sẽ xóa dữ liệu ở Page 127 trước khi tiến hành ghi dữ liệu. Biến PageError sẽ có địa chỉ cũa vùng nhớ bị lỗi (nếu có) khi đang xóa và phần này nhóm sẽ mặc định rằng không có vùng nhớ lỗi

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM - TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Tiếp theo nhóm sẽ tiến hành covert data từ chuỗi ký tự sang dạng uint32_t, sau đó tiến hành ghi xuống vùng nhớ FLASH

Cụ thể do chương trình sẽ ghi xuống vùng nhớ một word (4 bytes) mỗi lần ghi. Tuy nhiên, dữ liệu tron write_data có thể không chia hết cho 4 bytes. Vậy nên điều kiện trong memcpy đảm bảo không ghi quá mức dữ liệu sẵn có trong write_data và dữ liệu cuối cùng nếu nhỏ hơn 4 bytes thì vẫn được ghi đầy đủ mà không gây lỗi.

Sau đó nhóm sẽ khóa bộ nhớ FLASH lại

```
95 HAL_FLASH_Lock();
96 }
```

Trong hàm FLASH_ReadPage() có chức năng đọc dữ liệu trong bộ nhớ FLASH thì nhóm sẽ tiến hành gán đia chỉ ban đầu, reset biến read data

```
98 void FLASH_ReadPage(void)
99 {
100    uint32_t address = START_PAGE_ADRR;
101    memset(read_data, 0, sizeof(read_data));
```

Sau đó nhóm sẽ tiến hành đọc giá trị từ bộ nhớ FLASH

```
for (uint32_t position = 0; position < data_len; position += WORD_TO_BYTES)

[]

105          read_data[position / WORD_TO_BYTES] = *(__IO uint32_t *)(address + position);

106          }

107 }</pre>
```

Trong hàm FLASH_CompareData() có chức năng so sánh chuỗi ghi và chuỗi đọc được có giống nhau không thì nhóm sẽ tiến hành chuyển đổi dữ liệu đọc được từ uint32 t sang chuỗi char

```
108 bool FLASH_CompareData(void)
109 {
110    char buffer[50] = {0};
111
112    for (uint32_t position = 0; position < (data_len + OFF_SET) / WORD_TO_BYTES; position++)
113    {
114         memcpy(&buffer[position * WORD_TO_BYTES], &read_data[position], WORD_TO_BYTES);
115    }
</pre>
```

Lý đo phải cộng thêm OFF_SET là để đảm bảo lấy các byte cuối cùng (không đủ 4 bytes). Lý do lấy OFF_SET = 3 là do phần byte dư tối đa 3 bytes.

```
Sau đó nhóm sẽ return kết quả so sánh write data và buffer
```

Trong hàm main nhóm sẽ thực hiện trình tự như sau

```
HAL Delay(500);
164
      FLASH_WritePage();
      FLASH_ReadPage();
166
      if(FLASH_CompareData())
          HAL_GPIO_WritePin(LEDG GPIO Port, LEDG Pin, 1);
169
          HAL_GPIO_WritePin(LEDR GPIO Port, LEDR Pin, 0);
170
171
172
      {
          HAL_GPIO_WritePin(LEDR GPIO Port, LEDR Pin, 1);
173
174
          HAL_GPIO_WritePin(LEDR GPIO Port, LEDG Pin, 0);
175
```

2) Giao tiếp I2C

Trong phần code này nhóm sẽ sử dụng thư viện để giao tiếp với VL53L1X Thêm thư viên vào main.h

```
33 /* USER CODE BEGIN Includes */
34 #include "VL53L1X_api.h"
35 #include "vl53l1_platform.h"
36 /* USER CODE END Includes */
```

Khai báo trong hàm main

```
154     uint16_t Distance_0 = 0;
155     uint16_t Distance_1 = 0;
156     char Data[20] = "";
157     uint16_t Data_len = 20;
```

Tiếp theo nhóm sẽ kéo chân Xshut của hai cảm biến về 0 để hai cảm biến quay về chế độ standby. Sau đó nhóm sẽ gọi hàm khởi tạo

```
HAL_GPIO_WritePin(XShut0.Port, XShut0.Pin, 0);
HAL_GPIO_WritePin(XShut1.Port, XShut1.Pin, 0);
while(VL53L1__Init(VL53L1_0_ADDR, XShut0) != 0){}
while(VL53L1__Init(VL53L1_1_ADDR, XShut1) != 0){}
```

Trong hàm khởi tạo nhóm sẽ kéo chân XShut của cảm biến khởi tạo để cảm biến chạy chế độ boot. Khi đó nhóm có thể lập trình cho cảm biến được

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM - TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

```
154 uint8_t VL53L1__Init(uint8_t VL53L1_NEW_ADDR, GPIO_HandlerStruct XShut){

155     uint8_t refRegs[4] = {0,0,0,0};

156     uint8_t status =0;

157

158     // Enable VL53L1 sensor waiting for a complete boot sequence

159  #ifdef VL53L1__USING_XSHUT

160     status |= VL53L1__Xshut(XShut, 1);

161     if (status)

162         return (status);

163  #endif

164     HAL_Delay(4);
```

Sau đó nhóm sẽ cài đặt các giá trị để cảm biến hoạt động

Sau cùng nhóm sẽ set lại địa chỉ của cảm biến (do khi mới khởi động lại thì cảm biến sẽ chạy giá trị mặc định) và return lại lỗi. Nếu không có lỗi thì status = 0

```
status |= VL53L1X_SetI2CAddress(VL53L1_ADDR, VL53L1_NEW_ADDR);
return (status);

186 };
```

Tiếp đến trong hàm main nhóm sẽ tiến hành điều khiển cảm biến bắt đầu đo

```
176  VL53L1X_StartRanging(VL53L1_0_ADDR);
177  VL53L1X_StartRanging(VL53L1_1_ADDR);
```

Trong vòng while nhóm sẽ tiến hành đọc và xuất data qua UART

```
while (1)
{

VL53L1__GetDistance(VL53L1_0_ADDR, GPI01_0, &Distance_0);

VL53L1__GetDistance(VL53L1_1_ADDR, GPI01_1, &Distance_1);

Data_len = sprintf(Data, "\n\r%u %u", Distance_0, Distance_1);

HAL_UART_Transmit(&huart1, (uint8_t*)Data, Data_len, 100);

HAL_Delay(100);

/* USER_CODE_END_UNITE */
```

Trong hàm VL53L1_GetDistance() thì hàm sẽ thực hiện kiểm tra chân GPIO1 đã được kéo lên chưa (kéo lên tương đương dữ liệu sẵn sàng để đọc). Chương trình sẽ chở đến khi hết thời gian đo mà chương trình đã lập trình cho cảm biến

```
201  uint8_t VL53L1_ GetDistance(uint8_t _ADDR, GPIO_HandlerStruct GPIO1, uint16_t *Distance){
202  uint8_t RangingStatus;
203  uint8_t status =0;
204  uint32_t testingTime=HAL_GetTick();
205  static uint16_t PrevDistance=0;
206
207  #ifdef VL53L1_USING_GPIO
208  // VL53L1X data available test if TOF_GPIO pin is available
209  while ((!HAL_GPIO_ReadPin(GPIO1.Port, GPIO1.Pin)) && ((HAL_GetTick()-testingTime)<=VL53L1_INTERMEASUREMENT)) {};
210  if (HAL_GPIO_ReadPin(GPIO1.Port, GPIO1.Pin)) {
211  #else
212  // VI53L1X data available test if TOF_GPIO_pin is available</pre>
```

Nếu mà chân GPIO1 không kéo lên thì hàm sẽ set distance bằng giá tri trước đó đo được và trả về status = 1 (tương đương lỗi). Còn không thì chương trình sẽ thực hiện

lây data.

```
status |= VL53L1X GetRangeStatus( ADDR, &RangingStatus);
   status |= VL53L1X_GetDistance(__ADDR, Distance);
   status |= VL53L1X_ClearInterrupt(_ADDR);
      ((status==0) && (RangingStatus<=VL53L1_RANGE_STATUS_THRESH)) {</pre>
       PrevDistance=*Distance;
       *Distance=PrevDistance;
       status=1;
   *Distance=PrevDistance;
   status=1;
return status;
```

Nếu giá trị mà GetRangeStatus mà trả về lớn hơn 2 thì chương trình sẽ trả về lỗi còn không thì sẽ phu thuộc vào status. Lý do mà nhóm lấy giá tri 2 thì trong datasheet ho nói rằng số 2 tương ứng với việc warning: low return signal level hay là mức tín hiệu phản xạ trở lại từ đối tượng được đo là quá thấp để đảm bảo phép đo chính xác tức là nhóm chấp nhận lấy dữ liệu từ trường hợp này đến trường hợp tốt nhất.

3) DEMO

Code Video demo