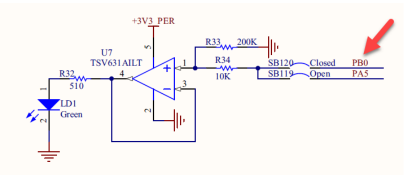
การทดลองที่ 1 การใช้งาน LED บนบอร์ดและการใช้งาน Debug mode

วัตถุประสงค์

- 1) สามารถเขียนโปรแกรมควบคุม LED บนบอร์ดได้
- 2) สามารถใช้ Debug mode ภายในโปรแกรม STM32CubeIDE ได้

## 1. โครงสร้าง LED บนบอร์ด

บนบอร์ด Nucleo-F767ZI มี User LED LD 1 ที่เชื่อมต่อกับ GPIO พอร์ต B ขา 0 LED จะติดเมื่อป้อนลอจิก "1" (3.3 v) และจะดับเมื่อป้อนลอจิก "0" (0V) ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 การเชื่อมต่อ LED

# 2. เขียนโปรแกรมเพิ่มเติม

เปิด Project จาก Lab 0 แล้วแก้ไขโปรแกรม ดังนี้

- ประกาศตัวแปรโกลบอล num และ 1ed0 ดังรูปที่ 2
- แก้ไข while loop ดังรูปที่ 3

การเขียนโปรแกรมเพิ่มเติมลงในไฟล์ main.c ควรเขียนให้อยู่ระหว่าง comment /\* USER CODE BEGIN  $\times$  \*/ และ /\* USER CODE END  $\times$  \*/ เพื่อป้องกันไม่ให้โปรแกรมที่เขียนเพิ่มนั้นโดนลบในกรณีที่สั่ง Generate code ทับ Project เดิม

รูปที่ 2 ประกาศตัวแปร Global Variable

```
Infinite loop */
/* USER CODE BEGIN WHILE */
while (1)
  /* USER CODE END WHILE */
  /* USER CODE BEGIN 3 */
    //LD1 PB0 ON
   HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0, GPIO_PIN_SET);
   led0 = 1:
    //Delav
   HAL_Delay(500);
   //LD1 PB0 OFF
HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0, GPIO_PIN_RESET);
    led0 = 0:
    //Delav
   HAL_Delay(500);
    num++;
   if(num > 7)
       num = 0:
/* USER CODE END 3 */
```

รูปที่ 3 แก้ไขโปรแกรมใน while loop

## 3. อธิบายการทำงาน

โปรแกรมจะเริ่มต้นทำงานที่**ฟังก์ชัน main** โดยจะรันฟังก์ชันดังต่อไปนี้

- ฟังก์ชัน HAL\_Init() เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นที่จำเป็นต่อการเริ่มการทำงานให้กับไมโครคอนโทรลเลอร์ โดย โค้ดของฟังก์ชันนี้จะอยู่ในไฟล์ stm32f7xx\_hal.c
- ฟังก์ชัน SystemClock\_Config() ทำงานต่อจากฟังก์ชัน HAL\_Init() เพื่อตั้งค่าวงจรหารและคูณความถึ่ ภายในไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ทำงานตามที่ตั้งค่าไว้จากโปรแกรม STM32CubeMX โดยรายละเอียดของ ชนิดตัวแปรแบบ Structure และโค้ดของฟังก์ชันที่เรียกใช้ภายในฟังก์ชัน SystemClock\_Config() นั้น สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากไฟล์ stm32f7xx\_hal\_rcc.h และ stm32f7xx\_hal\_rcc.c
- ฟังก์ชัน MX\_GPIO\_Init() ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 4 เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้น เพื่อกำหนดให้ขา PB0 ทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตตามที่กำหนดไว้ในโปรแกรม ขา PB0 จะทำงานได้ต้องจ่าย สัญญาณนาฬิกาไปยังโมดูล GPIO พอร์ต B ด้วยฟังก์ชัน

```
__HAL_RCC_GPIOB_CLK_ENABLE();
```

ตั้งค่าให้ขา PB0 มีระดับลอจิกเริ่มต้นเป็นลอจิก 0 ตามที่ได้กำหนดไว้ในโปรแกรม STM32CubeMX ด้วย
 คำสั่ง

```
HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0, GPIO_PIN_RESET);
```

จากนั้น enable ขาที่ต้องการใช้งานซึ่งได้แก่ขา 0 ของ Port B ผ่านตัวแปรแบบโครงสร้าง
 GPIO InitStructure ด้วยคำสั่ง

```
GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_0;
แล้วกำหนดให้ทั้งสองขาทำหน้าที่เป็นขาเอาต์พุตแบบ push pull ที่ความเร็วแบบ High ด้วยคำสั่ง
```

```
GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_OUTPUT_PP;
```

GPIO\_InitStruct.Pull = GPIO\_NOPULL;

## GPIO InitStruct.Speed = GPIO SPEED FREQ LOW;

จากนั้นจึงทำให้การตั้งค่าเกิดผลด้วยการเรียกฟังก์ชัน

HAL\_GPIO\_Init(GPIOB, &GPIO\_InitStruct);

```
static void MX_GPIO_Init(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStruct;

/* GPIO Ports Clock Enable */
    _HAL_RCC_GPIOB_CLK_ENABLE();

/*Configure GPIO pin Output Level */
    HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0, GPIO_PIN_RESET);

/*Configure GPIO pins : PBO PB14 PB7 */
    GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_0;
    GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_OUTPUT_PP;
    GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;
    GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_LOW;
    HAL_GPIO_Init(GPIOB, &GPIO_InitStruct);
}
```

รูปที่ 4 รายละเอียดของฟังก์ชัน MX GPIO Init

• ตัวแปร GPIO\_InitStruct มีชนิดข้อมูลเป็น GPIO\_InitTypeDef ซึ่งเป็นชนิดข้อมูลแบบโครงสร้าง มี รายละเอียดดังนี้

```
typedefstruct
{
   uint32_t Pin; //ระบุขาที่ต้องการตั้งค่า
   uint32_t Mode; //ระบุเหมดการทำงานของขาที่ต้องการตั้งค่า
   uint32_t Pull; //ระบุการทำงานแบบ Pull-Up หรือ Pull-Down
   uint32_t Speed; //ระบุความเร็วเมื่อทำงานเป็นขาเอาต์พุต
}GPIO_InitTypeDef;
```

• GPIOB เป็น pointer ที่ถูกสร้างขึ้นด้วยมาโครในไฟล์ stm32f767xx.h

```
#define GPIOB ((GPIO_TypeDef *) GPIOB_BASE)
```

• GPIOB จึงมีสถานะเป็น pointer ที่ชี้ไปยังหน่วยความจำ ณ ตำแหน่งเริ่มต้นของพอร์ต B โดยมีชนิดของ ข้อมูลเป็น struct GPIO\_TypeDef ซึ่งมีข้อมูลย่อยภายใน struct เป็นรีจิสเตอร์ทั้งหมดของพอร์ต B มี รายละเอียดดังนี้

```
typedef struct
{
    __IO uint32_t CRL; //Control Register Low
    __IO uint32_t CRH; //Control Register High
    __IO uint32_t IDR; //Input Data Register
    __IO uint32_t ODR; //Output Data Register
    __IO uint32_t BSRR; //Bit Set/Reset Register
    __IO uint32_t BRR; //Bit Reset Register
    __IO uint32_t BRR; //Bit Reset Register
    __IO uint32_t LCKR; //Configuration Lock Register
} GPIO_TypeDef;
```

- เมื่อเข้า Infinite Loop คำสั่งแรก คือ HAL\_GPIO\_WritePin(GPIOB, GPIO\_PIN\_0, GPIO\_PIN\_SET) เป็น การสั่งขา PB0 มีค่าลอจิก 1 ซึ่งจะทำให้ LD0 ติด
- ตัวแปรแบบโกลบอล led0 มีจุดประสงค์สำหรับแสดงการดีบัก ภายในโปรแกรม STM32CubeIDE โดยจะมี ค่าตามค่าลอจิกของขอ PB0 ดังนั้นเมื่อขา PB0 มีค่าลอจิก 1 จึงทำให้ตัวแปร led0 มีค่า 1 ด้วยคำสั่ง led0 = 1
- คำสั่ง HAL\_Delay(500) ใช้หน่วงเวลาการทำงาน 500 ms ทำให้สามารถมองเห็น LED ติดสว่างได้นาน
   500 ms
- คำสั่ง คือ HAL\_GPIO\_WritePin(GPIOB, GPIO\_PIN\_0, GPIO\_PIN\_RESET) เป็นการสั่งขา PB0 มีค่าลอจิก
   0 ซึ่งจะทำให้ I D0 ดับ
- คำสั่ง led0 = 0 เปลี่ยนแปลงค่าตัวแปร led0 ให้มีค่าเป็น 0 สอดคล้องกับค่าลอจิกของขา PB0 ที่เปลี่ยนไป
- คำสั่ง HAL\_Delay(500) ใช้หน่วงเวลาการทำงาน 500 ms ทำให้สามารถมองเห็น LED ดับนาน 500 ms
- ฟังก์ชัน HAL\_GPIO\_WritePin และฟังก์ชันอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโมดูล GPIO สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จาก ไฟล์ stm32f7xx\_hal\_gpio.h และ stm32f7xx\_hal\_gpio.c หรือศึกษาจากเอกสารคู่มือจากไฟล์ UM1905
   Description of STM32F7 HAL and low-layer drivers ดังรูปที่ 5

# HAL\_GPIO\_WritePin Function name void HAL\_GPIO\_WritePin (GPIO\_TypeDef \* GPIOx, uint16\_t GPIO\_Pin, GPIO\_PinState PinState) Function description Sets or clears the selected data port bit. Parameters • GPIOx: where x can be (A..K) to select the GPIO peripheral. • GPIO\_Pin: specifies the port bit to be written. This parameter can be one of GPIO\_PIN\_x where x can be (0..15). • PinState: specifies the value to be written to the selected bit. This parameter can be one of the GPIO\_PinState enum values: — GPIO\_PIN\_RESET: to clear the port pin — GPIO\_PIN\_SET: to set the port pin

รูปที่ 5 รายละเอียดของฟังก์ชัน HAL\_GPIO\_WritePin

# 4. การใช้งาน Debug mode ภายในโปรแกรม STM32CubeIDE

None:

การพัฒนาโปรแกรมบนไมโครคอนโทรลเลอร์นั้นสามารถใช้งานในโหมดดีบักได้เช่นเดียวกับการพัฒนาโปรแกรม โดยทั่วไป เพียงแต่การประมวลผลข้อมูลเกิดขึ้นที่ไมโครคอนโทรลเลอร์ แล้วจึงนำผลลัพธ์จากการประมวลผลมาแสดงภายใน โปรแกรมที่ใช้พัฒนาบนเครื่องคอมพิวเตอร์

โปรแกรมสำหรับพัฒนาไมโครคอนโทรลเลอร์หลายๆ โปรแกรมมีฟังก์ชันสำหรับการดีบักหลายอย่างด้วยกัน เช่น โปรแกรม STM32CubeIDE สามารถตั้งค่า Breakpoint, อ่านค่าตัวแปร, อ่านค่าจากหน่วยความจำที่ตำแหน่งต่างๆ, รีจิสเตอร์ทั่วไป และแสดงค่าที่อ่านได้แบบ Timing Diagram โดยใช้ Serial wire viewer (SWV) เป็นต้น

ศึกษาการใช้งาน Debug mode ได้จากคลิป ดังต่อไปนี้ https://youtu.be/7jw-9-8j2ok

### การทดลอง

- 1. จงแก้ไขโค้ดจาก Lab 0 ดังรูป 2 และ 3 ศึกษาการใช้งาน Debug mode จนกระทั่งแสดง SWV Data Trace Timeline Graph ได้
- 2. จงแก้ไขโปรแกรมในการทดลองข้อ 1 เพื่อแสดงระดับสัญญาณวงจรนับขึ้น 3 บิต โดยใช้ขา PB14 (MSB) PB7 และ PB0 (LSB) โดยให้หน่วงเวลาที่ 300 ms โดยแสดงผลใน SWV Data Trace Timeline Graph แล้ว Save รูป จัดเรียง ดังตัวอย่างต่อไปนี้



# ใบตรวจการทดลองที่ 1

# Microcontroller Application and Development 2565

	วัน/เดือน/ปี		กลุ่มที่
1. รหัสนักศึกษา		ชื่อ-นามสกุล	
2. รหัสนักศึกษา		ชื่อ-นามสกุล	
3. รหัสนักศึกษา		ชื่อ-นามสกุล	
ลายเซ็นผู้ตรวจ			
การทดลองข้อ 1	ผู้ตรวจ		_ วันที่ตรวจ 🗌 W 🔲 W+1
การทดลองข้อ 2	ผู้ตรวจ		_ วันที่ตรวจ 🗆 w 🗆 w+1
คำถามท้ายการทด	ลอง		
1. GPIOB เป็นมา	โคร pointer เพื่อชี้ไร	ปยังตำแหน่งเริ่มต้นในห	น่วยความจำของโมดูล GPIO พอร์ต B จงหาตำแหน่ง
เริ่มต้นนี้ว่าอยู่ท็	า ที่ตำแหน่งที่เท่าไร (ต <sub>ั</sub>	อบเป็นตัวเลข) และถูกจั	ดเป็นส่วนไหนใน memory space