การทดลองที่ 7 การใช้งาน Pulse-Width Modulation

วัตถุประสงค์

- 1) เข้าใจการทำงานของ Pulse-Width Modulation
- 2) สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของ Timer เพื่อสร้างสัญญาณ Pulse-Width Modulation

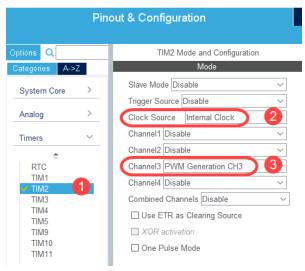
1. Pulse-Width Modulation Generation

วงจร Timer ภายในไมโครคอนโทรลเลอร์ STM32F411 จะมีโหมดการทำงานเพื่อสร้างสัญญาณ PWM สำหรับ ส่งออกไปควบคุมอุปกรณ์ภายนอก เช่น LED หรือมอเตอร์ได้ โดย**ความถ**ึ่ของสัญญาณถูกควบคุมโดยรีจิสเตอร์ TIMx_ARR ส่วน Duty Cycle ถูกควบคุมโดยรีจิสเตอร์ TIMx_CCRx วงจร Timer 1 โมดูลประกอบไปด้วยช่องสัญญาณจำนวน 4 ช่องสัญญาณ ดังนั้นจึงสามารถสร้างสัญญาณ PWM จำนวน 4 สัญญาณได้จาก Timer 1 โมดูล โดยจะใช้การเปรียบเทียบ ระหว่าง counter ของ Timer กับรีจิสเตอร์ TIMx_CCRx เพื่อสร้างสัญญาณ PWM ด้วยกัน 2 โหมด ดังนี้

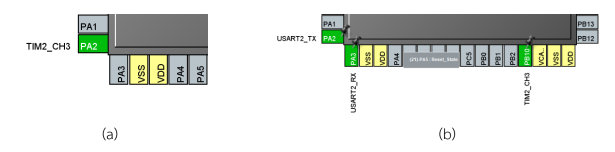
- 1. **โหมด1** ในการนับขึ้นจะสร้างสัญญาณ PWM สถานะ SET เมื่อ counter ของโมดูล Timer มีค่าน้อยกว่าค่าใน รีจิสเตอร์ TIMx_CCRx และเมื่อ counter มีค่ามากกว่ารีจิสเตอร์ดังกล่าวสัญญาณ PWM จะมีสถานะ RESET
- 2. **โหมด2** ในการนับลงจะสร้างสัญญาณ PWM สถานะ SET เมื่อ counter ของโมดูล Timer มีค่ามากกว่าค่าใน รีจิสเตอร์ TIMx_CCRx และเมื่อ counter มีค่าน้อยกว่ารีจิสเตอร์ดังกล่าวสัญญาณ PWM จะมีสถานะ RESET

2. การตั้งค่าในโปรแกรม STM32CubeMX

หากต้องการใช้งานช่องสัญญาณ 3 ของ TIM2 เพื่อสร้างสัญญาณ PWM สามารถตั้งค่า TIM2 ได้ดังรูปที่ 2.1 จากนั้น โปรแกรมจะกำหนดให้ค่า PA2 ทำหน้าที่จ่ายสัญญาณ PWM ดังรูปที่ 2.2 (a) แต่หากมีความจำเป็นต้องใช้งานขา PA2 ใน โหมด UART2 สามารถเลือกให้ขา PB10 ทำหน้าที่จ่ายสัญญาณ PWM ของ TIM2_CH3 แทนได้ ซึ่งเป็น Additional Function ของขา PB10 ดังรูปที่ 2.2 (b)

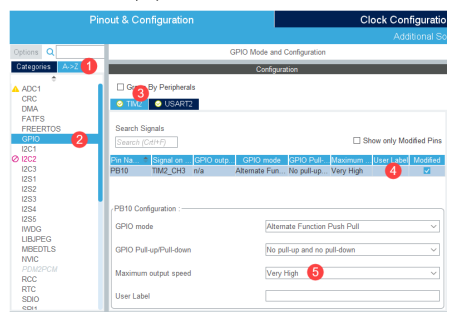


รูปที่ 2.1 แสดงการตั้งค่าให้โมดูล TIM2 Channel 3 จ่ายสัญญาณ PWM

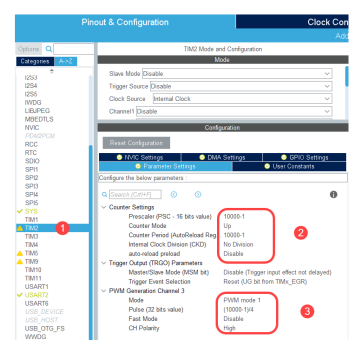


รูปที่ 2.2 แสดงขาเอาต์พุตที่สามารถนำสัญญาณ PWM จาก TIM2 CH3 ไปใช้งานได้

จากนั้นตั้งค่าให้ขา PB10 ทำงานที่ความเร็วสูงสุดดังรูปที่ 2.3 และตั้งค่าโมดูล TIM2 ได้ดังรูปที่ 2.4 ซึ่งตั้งค่าให้ สัญญาณ PWM มีคาบเวลา 100 ms และมี Duty Cycle 25%



รูปที่ 2.3 แสดงการตั้งค่าขา PB10



รูปที่ 2.4 แสดงการตั้งค่าคาบเวลาและ Duty Cycle ของ TIM2_CH3

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 2/7

3. อธิบายการตั้งค่า

โปรแกรม STM32CubeMX ตั้งค่า TIM2 เพื่อสร้างสัญญาณ PWM ด้วยฟังก์ชัน MX_TIM2_Init และและฟังก์ชัน HAL_TIM_MspPostInit ในไฟล์ tim.c และฟังก์ชัน MX_GPIO_Init ในไฟล์ main.c ดังรูปที่ 3.1 และรูปที่ 3.2

ฟังก์ชัน MX_TIM2_Init

- เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา เพื่อตั้งค่าคาบเวลาและ Duty Cycle ของสัญญาณ PWM บนไมโครคอนโทรลเลอร์ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในโปรแกรม
- เริ่มต้นด้วยการประกาศตัวแปร Global htim2 สำหรับตั้งค่า TIM2 ที่ส่วนต้นของไฟล์ main.c
 TIM HandleTypeDef htim2;
- ส่วนฟังก์ชันเริ่มต้นด้วยการประกาศตัวแปร สำหรับตั้งค่าภายในโมดูล Timer

```
TIM_ClockConfigTypeDef sClockSourceConfig;
TIM_MasterConfigTypeDef sMasterConfig;
```

• จากนั้นตั้งค่าคาบเวลาของสัญญาณ PWM โดยใช้ Clock Division, Prescaler และ Period เหมือนกับ การทดลองที่ 6

```
htim1.Init.ClockDivision = TIM_CLOCKDIVISION_DIV1;
htim1.Init.Prescaler = 1000-1;
htim1.Init.Period = 10000-1;
```

แล้วจึงตั้งค่าให้ TIM2 นับขึ้น

```
htim1.Init.CounterMode = TIM COUNTERMODE UP;
```

• จากนั้นตั้งค่าให้สัญญาณ PWM แบบ Active High มี Duty Cycle 25% ให้กับช่องสัญญาณที่ 3

```
sConfigOC.OCMode = TIM_OCMODE_PWM1;
sConfigOC.Pulse = (10000-1)/4;
HAL TIM PWM ConfigChannel(&htim2, &sConfigOC, TIM CHANNEL 3);
```

รูปที่ 3.1 แสดงการตั้งค่า TIM2 ในฟังก์ชัน MX_TIM2_Init()

ฟังก์ชัน MX_GPIO_Init

• เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา เพื่อตั้งค่า GPIO โดยจ่ายสัญญาณนาฬิกาให้กับ GPIO พอร์ต B ดังรูปที่ 3.2

ฟังก์ชัน HAL TIM MspPostInit

• เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมาในไฟล์ tim.c เพื่อเปลี่ยนการทำงานของขา PB10 จาก GPIO เป็น Additional function ดังรูปที่ 3.2

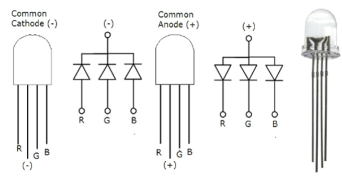
01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 3/7

```
void HAL_TIM_MspPostInit(TIM_HandleTypeDef* timHandle)
                                                                        GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStruct = {0};
                                                                        if(timHandle->Instance==TIM2)
                                                                        /* USER CODE BEGIN TIM2_MspPostInit 0 */
                                                                        /* USER CODE END TIM2_MspPostInit 0 */
                                                                          __HAL_RCC_GPIOB_CLK_ENABLE();
/**TIM2 GPIO Configuration
                                                                          PB10
                                                                                      ----> TIM2_CH3
                                                                          GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_10;
                                                                          GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_AF_PP;
GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;
    Pinout Configuration
                                                                          GPIO_InitStruct.Puil = GPIO_NOPULL;
GPIO_InitStruct.Speed = GPIO_SPEED_FREQ_VERY_HIGH;
GPIO_InitStruct.Alternate = GPIO_AF1_TIM2;
void MX GPIO Init(void)
                                                                          HAL_GPIO_Init(GPIOB, &GPIO_InitStruct);
                                                                        /* USER CODE BEGIN TIM2_MspPostInit 1 */
  /* GPIO Ports Clock Enable */
                                                                        /* USER CODE END TIM2 MspPostInit 1 */
    HAL_RCC_GPIOB_CLK_ENABLE();
                                                                                                      (b)
                     (a)
```

รูปที่ 3.2 แสดงการตั้งค่า PB10 ให้จ่ายสัญญาณ PWM จาก TIM2 CH3

4. การควบคุม RGB LED ด้วยสัญญาณ PWM

RGB LED คือ LED ที่ภายในประกอบไปด้วย LED ที่เป็นแม่สีจำนวน 3 สี ได้แก่ สีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน ทำให้ สามารถนำมาสร้างเป็นแสงสีต่างๆ ได้ตามต้องการ โดยการกำหนดความเข้มแสงให้ LED แต่ละสีด้วยสัญญาณ PWM โดย LED ทั้งสามมีขา Common ร่วมกัน 1 ขา ซึ่งมีทั้งแบบ Common Anode และ Common Cathode และการใช้งาน จะต้องต่อตัวต้านเพื่อจำกัดกระแสจำนวน 3 ตัวด้วย



รูปที่ 4.1 แสดงรายละเอียดของขาสัญญาณ RGB LED แบบ Common Anode

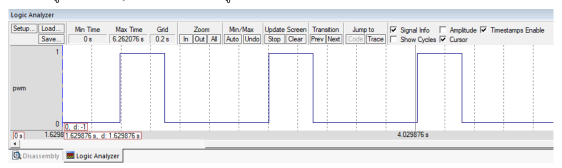
01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 4/7

5. การทดลอง

1. การสร้างสัญญาณ PWM จาก TIM2 CH3

จงเขียนโปรแกรมควบคุม TIM2 ช่องสัญญาณ 3 เพื่อสร้างสัญญาณ PWM ที่มีคาบเวลา 1 วินาที และมี Duty Cycle 25% ที่ขา PB10

- ตั้งค่า TIM2 ดังรูปที่ 2.1 รูปที่ 2.3 และรูปที่ 2.4
- ประกาศตัวแปรแบบโกลบอล uint8_t pwm
- ต่อ LED ที่ขา PB10
- เพิ่มคำสั่งใน while loop เพื่อให้ไมโครคอนโทรลเลอร์สร้างสัญญาณ PWM ที่มีคาบเวลา 100 ms มี Duty Cycle 25% ตามที่ตั้งค่าไว้ เป็นระยะเวลานาน 1 วินาที แล้วจึงหยุดสร้างสัญญาณ PWM ได้ดังนี้
 - O HAL_TIM_PWM_Start(&htim2, TIM_CHANNEL_3);
 - O HAL_Delay(1000);
 - O HAL TIM PWM Stop (&htim2, TIM CHANNEL 3);
 - \bigcirc pwm = (GPIOB->IDR&0x400U)>>10;
- สังเกตความสว่างของ LED ที่ขา PB10 เมื่อเทียบกับการป้อนลอจิก 1
- ตรวจสอบคาบเวลาและ Duty Cycle ของสัญญาณ PWM ที่สร้างขึ้น โดยใช้ Logic Analyzer ของ Keil
 เพื่อดูค่าตัวแปร pwm แบบบิต ดังรูปที่ 5.1



รูปที่ 5.1 แสดงรายละเอียดของขาสัญญาณ RGB LED แบบ Common Anode

2. การกำหนด Duty Cycle ให้กับสัญญาณ PWM

จงเขียนโปรแกรมควบคุม TIM2 ช่องสัญญาณ 3 เพื่อสร้างสัญญาณ PWM ที่มี Duty Cycle แตกต่างกันโดยการแก้ไข ค่าในรีจิสเตอร์ TIM2 CCR3

- สร้างตัวแปร float dutyCycle = 0.5 เพื่อใช้ปรับเปลี่ยนค่า Duty Cycle
- เปลี่ยนคำสั่งใน while loop ให้เป็นคำสั่งดังต่อไปนี้แทน
 - o htim2.Instance -> CCR3 = (10000-1) * dutyCycle;
 - O HAL TIM PWM Start(&htim2, TIM CHANNEL 3);
 - O HAL Delay(1000);
 - O HAL_TIM_PWM_Stop(&htim2, TIM_CHANNEL_3);
 - o pwm = (GPIOB->IDR&0x400U)>>10;

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 5/7

• าช้ Logic Analyzer ของ Keil เพื่อตรวจสอบผลลัพธ์ดังการทดลองที่ 1 แล้วบันทึกรูปสัญญาณที่ได้ลงใน ตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 สำหรับบันทึกผลการทดลองที่ 2

ค่าตัวแปร dutyCycle	รูปสัญญาณ PWM ที่ได้	Duty cycle ของ PWM
0.5		
0.25		
0.75		
1.0		
2.0		

3. การผสมสีจากหลอดไฟ RGB LED

จงสร้างสัญญาณ PWM จำนวน 3 สัญญาณเพื่อควบคุมความเข้มของสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน โดยกดปุ่ม r ที่ แป้นพิมพ์เพื่อปรับความเข้มสีแดง ปุ่ม g เพื่อปรับความเข้มสีเขียว และปุ่ม b เพื่อปรับความเข้มสีน้ำเงิน ในการกดแต่ละครั้ง จะเพิ่มความเข้มขึ้น 20% เริ่มจาก 0% – 100% แล้ววนมาที่ 0% อีกครั้ง โดยสามารถเลือกขาสัญญาณ PWM ที่ต้องการ ใช้ได้จากเอกสารเพิ่มเติม

PWM สำหรับสีแดง	Timer	Channel	. GPIO ขา
PWM สำหรับสีเขียว	Timer	Channel	. GPIO ขา
PWM สำหรับสีน้ำเงิน	Timer	Channel	. GPIO ขา

01136104 ระบบฝังตัว หน้า 6/7

ใบตรวจการทดลองที่ 7

KU CSC Embedded System

วัน/เดือน/ปี		กลุ่มที่
1. รหัสนิสิต	ชื่อ-นามสกุล	
2. รหัสนิสิต	ู้ ชื่อ-นามสกุล	
3. รหัสนิสิต	ชื่อ-นามสกุล	
ลายเซ็นผู้ตรวจ		
การทดลองที่ 3 ผู้ตรวจ	_ วันที่ตรวจ 🏻 W 🗎 W+1	
คำถามท้ายการทดลอง		
	์ 	
1. ในฟังก์ชัน MX_TIM2_Init ของก		
_	.OCMode = TIM_OCMODE	_
_	.OCMode = TIM_OCMODE	_PWM2 ;
ให้ผลเหมือนเดิมหรือต่างจากเดิมอย่างไ	ร พร้อมวาดรูปประกอบ	

01136104 ระบบฝังตัว หน้า 7/7