การทดลองที่ 6 การใช้งาน Timer

วัตถุประสงค์

- 1) เข้าใจการทำงานของ Timer
- 2) สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของ Timer

1. Timer

STM32F411 มี Timer จำนวน 8 โมดูล ได้แก่ TIM1 ถึง TIM5 และ TIM9 และ TIM11 โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- counter มีขนาด 16/32 บิต
- prescaler ขนาด 16 บิต
- สามารถสร้างสัญญาณ interrupt เมื่อ timer นับครบตามค่าที่กำหนด
- Timer ส่วนใหญ่สามารถแยกใช้งานได้ 4 ช่องสัญญาณอิสระจากกัน โดยสามารถนำไปใช้ในโหมดต่างๆ ดังนี้ โหมดตรวจจับสัญญาณอินพุต (input capture), โหมดเปรียบเทียบข้อมูล (output capture), โหมดสร้าง สัญญาณ PWM (pulse width modulation generation), โหมดสร้างสัญญาณพัลส์เดี่ยว (one pulse mode output)

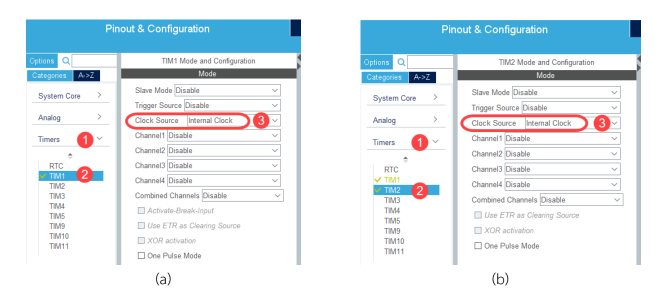
โดยสามารถที่จะตั้งค่า Timer ให้นับขึ้นหรือนับลงได้ Timer แต่ละโมดูลนั้นเชื่อมต่ออยู่กับบัสที่ต่างกันดัง ตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 แสดงการเชื่อมต่อ Timer กับ APB

Bus	MAX Bus Frequency (MHz)	MAX Timer Frequency (MHz)	Module
AHB	100	100	-
APB1	50	100	TIM2 - TIM5
APB2	100	100	TIM1, TIM9 - TIM11

2. การตั้งค่าในโปรแกรม STM32CubeMX

2.1 Enable Timer ที่ต้องการด้วยการกำหนดแหล่งจ่ายสัญญาณนาฬิกา (Clock Source) ของวงจร เช่น ต้องการใช้ งานโมดูล TIM1 และ TIM2 ให้ตั้งค่า Clock Source เป็น Internal Clock ดังรูปที่ 2.1



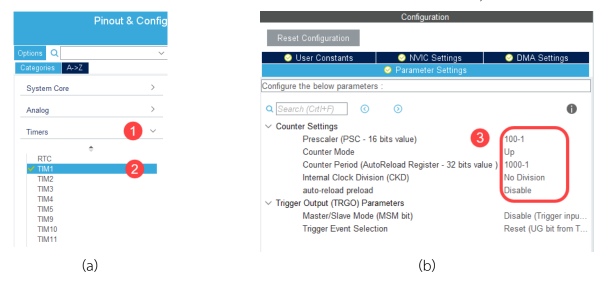
รูปที่ 2.1 แสดงการตั้งค่าโมดูล (a) TIM1 และ (b) TIM2

2.2 จากนั้นต้องตั้งค่าให้โมดูล Timer นับตามระยะเวลาที่ต้องการ โดยการกำหนด Prescaler, Counter Mode และ Counter Period โดยคำนวณได้จาก

ระยะเวลาที่ต้องการนับ (Time Interval) = (Clock Division x Prescaler x Period) / Timer Clock Speed หากต้องการให้โมดูล TIM1 นับเป็นระยะเวลา 1 ms สามารถตั้งค่าได้ดังตัวอย่างต่อไปนี้และตั้งค่าในโปรแกรม STM32CubeMX ได้ดังรูปที่ 2.2 ซึ่งต้องลบค่าที่ต้องการออกด้วย 1 เสมอ

1 ms = $(1 \times 100 \times 1000) / 100 \text{ MHz}$

โดย Prescaler และ Period ของ TIM1 มีขนาด 16 บิต ClockDivision มีค่า 1, 2 และ 4

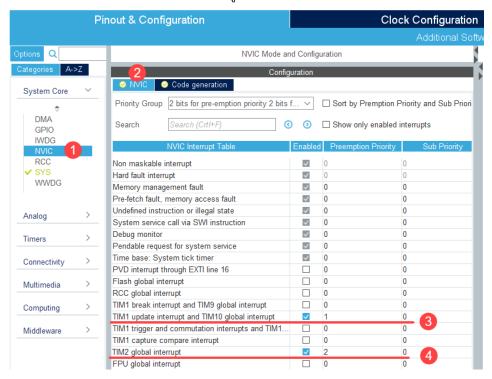


ร**ูปที่ 2.2** แสดงการตั้งค่าโมดูล TIM1 ให้นับเป็นระยะเวลา 1 ms

2.3 เมื่อ Enable โมดูล Timer และได้ตั้งค่าให้ Timer นับตามระยะเวลาที่กำหนดแล้ว เมื่อ Timer นับครบ ระยะเวลาที่ตั้งไว้จะสร้างสัญญาณ Interrupt ขึ้นมา ดังนั้นขั้นตอนต่อไปคือกำหนด Priority ให้กับ Timer Interrupt โดย TIM1 เป็นโมดูลที่มีความซับซ้อนกว่า Timer โมดูลอื่นๆ จึงมีสัญญาณ Interrupt หลายประเภท หากต้องการให้ TIM1 เกิด สัญญาณ Interrupt เมื่อนับครบ ต้องเลือกใช้ TIM1 Update Interrupt ส่วน TIM2 มีสัญญาณ Interrupt แบบเดียวซึ่งจะ

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 2/8

ถูกสร้างขึ้นเมื่อ TIM2 นับครบระยะเวลา ได้แก่ TIM2 Global Interrupt สามารถกำหนด Priority ของสัญญาณ Timer Interrupt ที่โมดูล NVIC ในโปรแกรม STM32CubeMX ได้ดังรูปที่ 2.3



ร**ูปที่ 2.3** แสดงการตั้งค่าโมดูล NVIC ให้กับโมดูล TIM1 และ TIM2

3. อธิบายการตั้งค่า Timer

โปรแกรม STM32CubeMX ตั้งค่า TIM1 และ TIM2 ด้วยฟังก์ชัน MX_TIM1_Init และ MX_TIM2_Init ตามลำดับในไฟล์ tim.c ดังรูปที่ 3.1 และรูปที่ 3.2

ฟังก์ชัน MX_TIM1_Init

- เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา เพื่อตั้งค่า TIM1 บนไมโครคอนโทรลเลอร์ให้ สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในโปรแกรม
- เริ่มต้นด้วยการประกาศตัวแปร Global htim1 สำหรับตั้งค่า TIM1 ที่ส่วนต้นของไฟล์ tim.c TIM HandleTypeDef htim1;
- ส่วนฟังก์ชันเริ่มต้นด้วยการประกาศตัวแปร สำหรับตั้งค่าภายในโมดูล Timer

TIM_ClockConfigTypeDef sClockSourceConfig; TIM_MasterConfigTypeDef sMasterConfig;

- จากนั้นตั้งค่า Clock Division ซึ่งทำหน้าที่หารความถี่ของสัญญาณนาฬิกาที่จ่ายให้โมดูล TIM1 htim1.Init.ClockDivision = TIM CLOCKDIVISION DIV1;
- แล้วตั้งค่า Prescaler ซึ่งเป็น Counter ตัวแรกที่ได้รับสัญญาณนาฬิกาจาก Clock Division หากต้องการ ให้ Prescaler นับ 100 ค่า (0 - 99) ต้องตั้งค่า Prescaler ด้วย 99 และเพื่อป้องกันความสับสนสามารถ เขียนเป็น 100 - 1

htim1.Init.Prescaler = 100-1;

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 3/8

จากนั้นตั้งค่า Period ซึ่งเป็น Counter ตัวสุดท้ายในโมดูล รับสัญญาณนาฬิกาจาก Prescale การตั้งค่า
 Period เหมือนกับกรณีการตั้งค่า Prescaler

```
htim1.Init.Period = 1000-1;
```

แล้วจึงตั้งค่าให้ TIM1 นับขึ้นหรือนับลง

htim1.Init.CounterMode = TIM_COUNTERMODE_UP;

```
/* TIM1 init function */
void MX_TIM1_Init(void)
  TIM_ClockConfigTypeDef sClockSourceConfig = {0};
  TIM MasterConfigTypeDef sMasterConfig = {0};
  htim1.Instance = TIM1;
  htim1.Init.Prescaler = 100-1;
  htim1.Init.CounterMode = TIM COUNTERMODE UP;
  htim1.Init.Period = 1000-1;
  htim1.Init.ClockDivision = TIM_CLOCKDIVISION DIV1;
  htim1.Init.RepetitionCounter = 0;
  htim1.Init.AutoReloadPreload = TIM_AUTORELOAD_PRELOAD_DISABLE;
  if (HAL_TIM_Base_Init(&htim1) != HAL_OK)
    Error_Handler();
  sClockSourceConfig.ClockSource = TIM_CLOCKSOURCE_INTERNAL;
  if (HAL_TIM_ConfigClockSource(&htim1, &sClockSourceConfig) != HAL_OK)
    Error_Handler();
  sMasterConfig.MasterOutputTrigger = TIM TRGO RESET;
  sMasterConfig.MasterSlaveMode = TIM MASTERSLAVEMODE DISABLE;
  if (HAL_TIMEx_MasterConfigSynchronization(&htim1, &sMasterConfig) != HAL_OK)
    Error_Handler();
- }
```

รูปที่ 3.1 แสดงการตั้งค่า TIM1 ในฟังก์ชัน MX_TIM1_Init()

```
/* TIM2 init function */
void MX TIM2 Init(void)
 TIM ClockConfigTypeDef sClockSourceConfig = {0};
 TIM_MasterConfigTypeDef sMasterConfig = {0};
 htim2.Instance = TIM2;
 htim2.Init.Prescaler = 100-1;
 htim2.Init.CounterMode = TIM_COUNTERMODE_UP;
 htim2.Init.Period = 1000-1;
 htim2.Init.ClockDivision = TIM_CLOCKDIVISION_DIV1;
 htim2.Init.AutoReloadPreload = TIM AUTORELOAD PRELOAD DISABLE;
  if (HAL_TIM_Base_Init(&htim2) != HAL_OK)
   Error Handler();
  sClockSourceConfig.ClockSource = TIM CLOCKSOURCE INTERNAL;
  if (HAL_TIM_ConfigClockSource(&htim2, &sClockSourceConfig) != HAL_OK)
   Error Handler();
  sMasterConfig.MasterOutputTrigger = TIM_TRGO_RESET;
  sMasterConfig.MasterSlaveMode = TIM_MASTERSLAVEMODE_DISABLE;
  if (HAL_TIMEx_MasterConfigSynchronization(&htim2, &sMasterConfig) != HAL_OK)
   Error_Handler();
```

รูปที่ 3.2 แสดงการตั้งค่า TIM2 ในฟังก์ชัน MX_TIM2_Init()

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 4/8

ฟังก์ชัน HAL TIM Base MspInit

เป็นฟังก์ชันที่โปรแกรม STM32CubeMX สร้างขึ้นมา ในไฟล์ tim.c เพื่อตั้งค่า Priority ให้กับสัญญาณ
 Interrupt ของโมดูล Timer ตามที่ได้กำหนดไว้ในโปรแกรม ดังรูปที่ 3.3

```
void HAL_TIM_Base_MspInit(TIM_HandleTypeDef* tim_baseHandle)
 if(tim baseHandle->Instance==TIM1)
 /* USER CODE BEGIN TIM1 MspInit 0 */
 /* USER CODE END TIM1_MspInit 0 */
   /* TIM1 clock enable */
    HAL RCC TIM1 CLK ENABLE();
   /* TIM1 interrupt Init */
   HAL_NVIC_SetPriority(TIM1_UP_TIM10_IRQn, 1, 0);
   HAL_NVIC_EnableIRQ(TIM1_UP_TIM10_IRQn);
 /* USER CODE BEGIN TIM1_MspInit 1 */
 /* USER CODE END TIM1 MspInit 1 */
 else if(tim baseHandle->Instance==TIM2)
 /* USER CODE BEGIN TIM2 MspInit 0 */
  /* USER CODE END TIM2_MspInit 0 */
   /* TIM2 clock enable */
   __HAL_RCC_TIM2_CLK_ENABLE();
   /* TIM2 interrupt Init */
   HAL_NVIC_SetPriority(TIM2_IRQn, 2, 0);
   HAL NVIC EnableIRQ(TIM2 IRQn);
 /* USER CODE BEGIN TIM2 MspInit 1 */
 /* USER CODE END TIM2_MspInit 1 */
```

รูปที่ 3.3 แสดงการตั้งค่า Interrupt Priority ให้กับ TIM1 และ TIM2

4. Interrupt Service Routine ของ Timer

หากต้องการให้โมดูล Timer เริ่มต้นทำงาน (เริ่มต้นนับ) แล้วสร้างสัญญาณ Interrupt เมื่อนับครบตามที่ได้ตั้งค่าไว้ ต้องเรียกใช้ฟังก์ชัน HAL_TIM_Base_Start_IT ภายหลังการตั้งค่า เช่น

- HAL_TIM_Base_Start_IT (&htim1)
- HAL_TIM_Base_Start_IT (&htim2)

โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 4.1

HAL_TIM_Base_Start_IT

Function Name HAL_StatusTypeDef HAL_TIM_Base_Start_IT (TIM_HandleTypeDef * htim)

Function Description Starts the TIM Base generation in interrupt mode.

Parameters • htim: : TIM handle

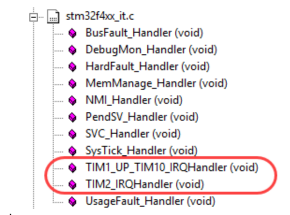
Return values

• HAL status

รูปที่ 4.1 แสดงรายละเอียดของฟังก์ชัน HAL TIM Base Start IT

สำหรับ ISR ของ TIM1 และ TIM2 ที่ได้ตั้งค่าไว้ดังรูปที่ 2.3 ได้แก่ ฟังก์ชัน TIM1_UP_TIM10_IRQHandler และ TIM2_IRQHandler ในไฟล์ stm32f4xx_it.c ดังรูปที่ 4.2

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 5/8



รูปที่ 4.2 แสดง Interrupt Service Routine ของ TIM1 และ TIM2

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 6/8

5. การทดลอง

1. การใช้งาน TIM1 และ ISR ของ TIM1

จงเขียนโปรแกรมควบคุม TIM1 เพื่อให้เพิ่มค่าตัวแปรขนาด 32 บิต ครั้งละ 1 ค่าทุกๆ 1 ms และแสดงค่าตัวแปร ออกทาง UART2 ทุกๆ 400 ms

- โดยตั้งค่า TIM 1 ให้นับเป็นระยะเวลา 1 ms ได้ดังรูปที่ 2.1, รูปที่ 2.2 และรูปที่ 2.3
- จากนั้นประกาศตัวแปร **uint32_t count** ให้เป็นตัวแปรชนิด Global ในไฟล์ main.c และ ประกาศซ้ำในไฟล์ stm32f4xx_it.c โดยใช้คีย์เวิร์ด extern นำหน้า
- ในฟังก์ชัน TIM1_UP_TIM10_IRQHandler ซึ่งเป็น ISR ของ TIM1 ให้เขียนโปรแกรมเพิ่มค่าตัวแปร count ครั้งละ 1 เพิ่มลงไป (count++)
- สั่งให้ TIM1 เริ่มต้นนับและสร้างสัญญาณ Interrupt เมื่อนับครบด้วยการเรียกใช้ ฟังก์ชัน HAL_TIM_Base_Start_IT (&htim1) หลังจากการตั้งค่า TIM1 และก่อนเข้า Infinite Loop ในฟังก์ชัน main
- ให้สร้างฟังก์ชัน displayNumber ในไฟล์ main.c เพื่อรับค่าจำนวนเต็มแบบไม่มีเครื่องหมาย ขนาด 32 บิต แล้วแสดงค่าของตัวแปรในรูปของเลขฐาน 10 ทาง UART2
- เรียกใช้ฟังก์ชัน displayNumber(count) และ HAL_Delay(400) ภายใน Infinite Loop ใน ฟังก์ชัน main

2. ใช้ TIM1 และ TIM2 สร้างนาฬิกาโดยแสดงผลผ่าน UART2

จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงเวลาในรูปของ นาที:วินาที (MM:SS) ผ่านทาง UART2 ที่เดินเท่ากับเวลาจริงโดยใช้ สัญญาณ Interrupt จาก TIM1 (การส่งข้อมูลทาง UART ให้ปิดท้ายข้อความ (string) ด้วย carriage return ('\r')โดยไม่ ใช้ line feed ('\n') เพื่อให้เขียนทับที่ตำแหน่งเดิม)

กำหนดให้แสดงผลผ่าน UART2 ทุกๆ 400 ms โดยให้ใช้ TIM2 เพื่อจับเวลาแทนฟังก์ชัน HAL_Delay พร้อมทั้ง บันทึกการตั้งค่าของ TIM2 และแสดงการคำนวณ

ระยะเวลาที่ TIM2 นับ (Time Interval)
ClockDivision
Prescaler
Period
แสดงการคำนวณ

01136104 ระบบฝั่งตัว หน้า 7/8

ใบตรวจการทดลองที่ 6

KU CSC Embedded System

วัน/เดือน/ปี		กลุ่มที่
1. รหัสนิสิต	_ ชื่อ-นามสกุล	
2. รหัสนิสิต	_ ชื่อ-นามสกุล	
3. รหัสนิสิต	_ ชื่อ-นามสกุล	
ลายเซ็นผู้ตรวจ		
การทดลองข้อ 1 ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	□ W □ W+1
การทดลองข้อ 2 ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	□ w □ w+1
คำถามท้ายการทดลอง		
1. การใช้โมดูล Timer เพื่อ Toggle Li	ED ทุกๆ 500 เ	ms ส่งผลต่อลักษณะการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์
หรือไม่อย่างไร หากเปรียบเทียบกับก	ารใช้ ฟังก์ชัน c	lelay แบบ Nested For-Loop

01136104 ระบบฝังตัว หน้า 8/8