

ECC-PIC24-MCU-BOARD EDF

Embedded Development Framework

(API Reference)

Table of Contents

1	MCU	4
	1.1 MCU_Init	4
2	LED	4
	2.1 LED_Init	4
	2.2 LED_On/LED_Set	4
	2.3 LED0_On/LED0_Set	5
	2.4 LED1_On/LED1_Set	5
	2.5 LED2_On/LED2_Set	5
	2.6 LED3_On/LED3_Set	5
	2.7 LED_Off/LED_Clr	6
	2.8 LED0_Off/LED0_Clr	6
	2.9 LED1_Off/LED1_Clr	6
	2.10 LED2_Off/LED2_Clr	6
	2.11 LED3_Off/LED3_Clr	7
	2.12 LED_Inv/LED_Toggle	7
	2.13 LED0_Inv/LED0_Toggle	7
	2.14 LED1_Inv/LED1_Toggle	7
	2.15 LED2_Inv/LED2_Toggle	8
	2.16 LED3_Inv/LED3_Toggle	8
	2.17 LED_Write	8
	2.18 LED_Get	9
	2.19 LED0_Get	9
	2.20 LED1_Get	9
	2.21 LED2_Get	9
	2.22 LED3_Get	10



	2.23 LED_Read	10
	2.24 LED_SetMode	10
	2.25 LED_SetPwm	11
	2.26 LED_SetPwmPeriod	11
	2.27 LED_SetPwmShift	12
	2.28 LED_SetPwmOnTime	12
3	UART	12
	3.1 UART1_Init	12
	3.2 UART2_Init	13
	3.3 UART_Init	13
	3.4 Uart1_AsyncWriteString	13
	3.5 Uart2_AsyncWriteString	14
	3.6 Uart_AsyncWriteString	14
	3.7 Uart1_AsyncWriteBytes	14
	3.8 Uart2_AsyncWriteBytes	15
4	OS	15
	4.1 OS_Init	15
	4.2 OS_Start	15
	4.3 OS_TimeSet	16
	4.4 OS_TimeGet	16
	4.5 OS_TimeHighResolution	16
	4.6 OS_TimeMicroseconds	17
	4.7 OS_TimeMilliseconds	17
	4.8 OS_TickedCheck	17
	4.9 OS_Sleep	18
	4.10 OS_SystemTickSetCallback	18
	4.11 OS_Uart1SetRxCallback	19
	4.12 OS_Uart2SetRxCallback	19
	4.13 OS_Uart1SetTxCallback	20
	4.14 OS_Uart2SetTxCallback	



5 Timer	21
5.1 OS_TimerCreate	21
5.2 OS_TimerDelete	21
5.3 OS_TimerSetCallback	22
5.4 OS_TimerSetTicks	22
5.5 OS_TimerStop	23
5.6 OS_TimerStart	23
6 PSW	24
6.1 PSW_Get	24
6.2 PSW0_Get	24
6.3 PSW1_Get	24
6.4 PSW2_Get	
6.5 PSW3_Get	25
6.6 PSW_Scan	25
6.7 PSW_Read	26
6.8 OS_SwitchSetCallback	26
7 Beep	27
7.1 Beep	27
7.2 Beep_PowerSet	27
7.3 Beep_FreqSet	28
8 ADC	28
8.1 ADC_Get	
8.2 ADC0_Get	
8.3 ADC1_Get	
8.4 ADC2_Get	
- 8.5 ADC3 Get	



1 MCU

1.1 MCU_Init

C void MCU_Init(void)	
Description	
กำหนดค่าเริ่มต้นต่าง ๆ ให้กับไมโครคอนโทรลเลอร์	
Parameter	
void	
Return	
void	

2 LED

2.1 LED_Init

C void LED_Init(void)
Description
กำหนดการทำงานของพอร์ต (ขาของไมโครคอนโทรลเลอร์) ที่ต่ออยู่กับ LED ทั้ง 4 ตัวบนบอร์ดให้ทำงานเป็นพอร์ตแบบ เอาต์พุต และสั่งให้ LED ทั้ง 4 ตัวบนบอร์ดดับ
Parameter
void
Return
void

2.2 LED_On/LED_Set

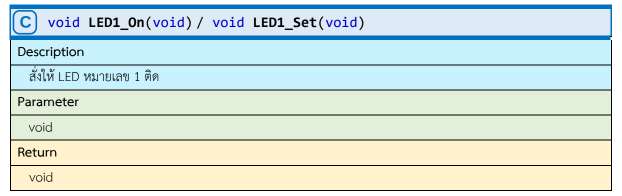
<pre>void LED_On(uint8_t id) / void LED_Set(uint8_t id)</pre>		
Description		
สั่งให้ LED หมายเลขที่กำหนด้วย id ติด		
Parameter	Details	
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)	
Return		
void		



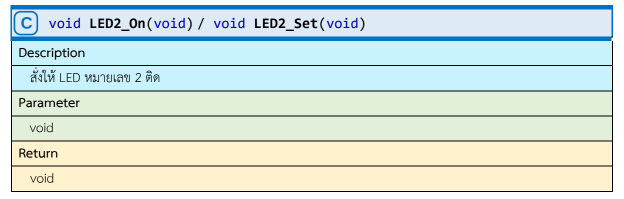
2.3 LED0_On/LED0_Set

void LED0_On(void) / void LED0_Set(void)	
escription	
สั่งให้ LED หมายเลข 0 ติด	
arameter	
void	
eturn	
void	

2.4 LED1_On/LED1_Set



2.5 LED2_On/LED2_Set



2.6 LED3_On/LED3_Set

C void LED3_On(void) / void LED3_Set(void)
Description
สั่งให้ LED หมายเลข 3 ติด
Parameter
void
Return
void



2.7 LED_Off/LED_Clr

C void LED_Off(uint8_t id) / void LED_Clr(uint8_t id)			
Description			
สั่งให้ LED ห	สั่งให้ LED หมายเลขที่กำหนด้วย id ดับ		
Parameter	Details		
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)		
Return			
void			

2.8 LED0_Off/LED0_Clr

C void LED0_Off(void) / void LED0_Clr(void)	
Description	
สั่งให้ LED หมายเลข 0 ดับ	
Parameter	
void	
Return	
void	

2.9 LED1_Off/LED1_Clr

C void LED1_Off(void) / void LED1_Clr(void)
Description
สั่งให้ LED หมายเลข 1 ดับ
Parameter
void
Return
void

2.10 LED2_Off/LED2_Clr

C void LED2_Off(void) / void LED2_Clr(void)
Description
สั่งให้ LED หมายเลข 2 ดับ
Parameter
void
Return
void



2.11 LED3_Off/LED3_Clr

C void LED3_Off(void) / void LED3_Clr(void)	
Description	
สั่งให้ LED หมายเลข 3 ดับ	
Parameter	
void	
Return	
void	

2.12 LED_Inv/LED_Toggle

C void LED_Inv(uint8_t id) / void LED_Toggle(uint8_t id)	
Description	
สั่งให้ LED หมายเลขที่กำหนด้วย id กลับสถานะตัวเอง (ติดเปลี่ยนเป็นดับ หรือ ดับเปลี่ยนเป็นติด)	
Parameter	Details
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)
Return	
void	

2.13 LED0_Inv/LED0_Toggle

C void LED0_Inv(void) / void LED0_Toggle(void)	
Description	
สั่งให้ LED หมายเลขหลายเลข 0 กลับสถานะตัวเอง (ติดเปลี่ยนเป็นดับ หรือ ดับเปลี่ยนเป็นติด)	
Parameter	
void	
Return	
void	

2.14 LED1_Inv/LED1_Toggle

C void LED1_Inv(void) / void LED1_Toggle(void)	
Description	
สั่งให้ LED หมายเลขหลายเลข 1 กลับสถานะตัวเอง (ติดเปลี่ยนเป็นดับ หรือ ดับเปลี่ยนเป็นติด)	
Parameter	
void	
Return	
void	



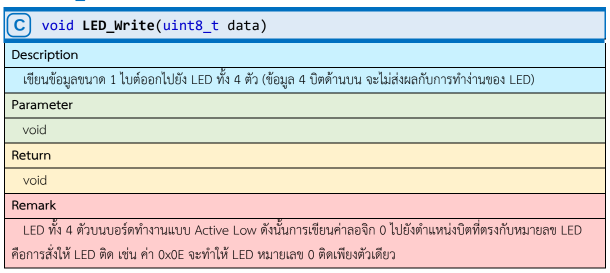
2.15 LED2_Inv/LED2_Toggle

C void LED2_Inv(void) / void LED2_Toggle(void)	
Description	
สั่งให้ LED หมายเลขหลายเลข 2 กลับสถานะตัวเอง (ติดเปลี่ยนเป็นดับ หรือ ดับเปลี่ยนเป็นติด)	
Parameter	
void	
Return	
void	

2.16 LED3_Inv/LED3_Toggle

<pre>void LED3_Inv(void) / void LED3_Toggle(void)</pre>
Description
สั่งให้ LED หมายเลขหลายเลข 3 กลับสถานะตัวเอง (ติดเปลี่ยนเป็นดับ หรือ ดับเปลี่ยนเป็นติด)
Parameter
void
Return
void

2.17 LED_Write





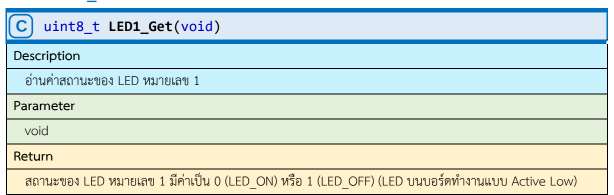
2.18 LED_Get

C uint8_t LED_Get(uint8_t id)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ LED หมายเลขที่กำหนดด้วย id	
Parameter	Details
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)
Return	
สถานะของ LED มีค่าเป็น 0 (LED_ON) หรือ 1 (LED_OFF) (LED บนบอร์ดทำงานแบบ Active Low)	

2.19 LED0_Get

C uint8_t LED0_Get(void)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ LED หมายเลข 0	
Parameter	
void	
Return	
สถานะของ LED หมายเลข 0 มีค่าเป็น 0 (LED_ON) หรือ 1 (LED_OFF) (LED บนบอร์ดทำงานแบบ Active Low)	

2.20 LED1_Get



2.21 LED2_Get

C uint8_t LED2_Get(void)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ LED หมายเลข 2	
Parameter	
void	
Return	
สถานะของ LED หมายเลข 2 มีค่าเป็น 0 (LED_ON) หรือ 1 (LED_OFF) (LED บนบอร์ดทำงานแบบ Active Low)	



2.22 LED3_Get

C uint8_t LED3_Get(void) Description

อ่านค่าสถานะของ LED หมายเลข 3

Parameter

void

Return

สถานะของ LED หมายเลข 3 มีค่าเป็น 0 (LED_ON) หรือ 1 (LED_OFF) (LED บนบอร์ดทำงานแบบ Active Low)

2.23 LED Read

C uint8_t LED_Read(void)

Description

อ่านข้อมูลขนาด 1 ไบต์จากพอร์ตที่ต่ออยู่กับ LED ทั้ง 4 ตัว (ข้อมูล 4 บิตด้านบนจะเป็น 0)

Parameter

void

Return

void

Remark

LED ทั้ง 4 ตัวบนบอร์ดทำงานแบบ Active Low ดังนั้นถ้าค่าลอจิกที่อ่านมาได้เป็นลอจิก 0 แสดงว่า LED ในตำแหน่ง บิตเดียวกันนี้อยู่ในสถานะติด เช่น ค่าที่อ่านมาได้เท่ากับ 0x0E หมายความว่า ณ เวลานี้ LED หมายเลข 0 ติดอยู่เพียงตัว เดียว

2.24 LED_SetMode

C void LED_SetMode(uint8_t id, uint8_t mode)

Description

กำหนดการทำงานของ LED ที่ระบุด้วย id ให้เป็นแบบปกติ (LED_MODE_NORMAL) หรือ แบบ PWM (LED MODE PWM) ตามที่กำหนดด้วย mode

Parameter	Details
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)
mode	โหมด (รูปแบบ) การทำงานของ LED มีค่าเป็น LED_MODE_NORMAL หรือ LED_MODE_PWM การ
	ทำงานในโหมดปกติ การติดดับของ LED จะถูกควบคุมโดยฟังก์ชันควบคุม การทำงานในโหมก PWM การ
	ติดดับของ LED จะขึ้นอยู่กับค่าพารามิเตอร์ของสัญญาญ PWM ที่กำหนด
Return	
void	



2.25 LED SetPwm

void LED_SetPwm(uint8_t id, uint16_t period, uint16_t shift_time, uint16_t on_time)

Description	
กำหนดค่าพารามิเตอร์ของสัญญาญ PWM ซึ่งเป็นตัวกำหนดรูปแบบการกระพริบของ LED หมายเลขที่กำหนดด้วย id	
Parameter	Details
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)
period	กำหนดระยะเวลาทั้งคาบของสัญญาณ
shift_time	กำหนดระยะเวลาหน่วงก่อนที่จะทำให้สัญญาณ PWM เปลี่ยนจาก HIGH เป็น LOW (LED ติด)
on_time	กำหนดระยะเวลาของสัญญาณ PWM ช่วยที่เป็น LOW (LED ติด)

Return

void

Remark

ด้วยคุณสมบัติของสัญญาณ PWM คือ ระยะเวลาที่เป็น LOW รวมกับระยะเวลาที่เป็น HIGH จะต้องมีค่าเท่ากันกับ ระยะเวลาทั้งคาบ (PERIOD) ดังนั้นการกำหนดค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ทั้ง 3 ตัว จะต้องพิจารณาโดยคำนึงถึงคุณสมบัติของ สัญญาณ PWM เพื่อให้ผลลัพธ์ออกมาถกต้อง

LED ทั้ง 4 ตัวบนบอร์ด ทำงานแบบ Active Low ด้วยเหตุนี้เมื่อสะญญาณ PWM มีสถานะเป็น LOW จะทำให้ LED ติด ้นั่นหมายความว่า on time ในที่นี้เป็นตัวกำหนดระยะเวลาช่วงที่เป็น LOW ของสัญญาณ PWM หรือกำหนดระยะเวลาที่ ทำให้ LED ติดนั่นเอง

หน่วยวัดเชิงเวลาของพารามิเตอร์ทั้ง 3 ตัวเป็นหน่วยมิลลิวินาที เช่นถ้ากำหนด period มีค่าเท่ากับ 500 หมายความว่า สัญญาณ PWM นี้จะมีระยะเวลาทั้งคาบเท่ากับ 0.5 วินาที และมีความถี่เท่ากับ 2 เฮิรตซ์ (Hz)

2.26 LED SetPwmPeriod

void LED_SetPwmPeriod(uint8_t id, uint16_t period)	
Description	
กำหนดระยะเวลาทั้งคาบของสัญญาญ PWM ซึ่งเป็นตัวกำหนดรูปแบบการกระพริบของ LED หมายเลขที่กำหนดด้วย id	
Parameter	Details
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)
period	กำหนดระยะเวลาทั้งคาบของสัญญาณ
Return	
void	
Remark	
shift-time (phase shift) ของสัญญาณ PWM จะถูกคำนวณใหม่อัตโนมัติเพื่อรักษา on-time ค่าเดิมไว้	



2.27 LED_SetPwmShift

<pre>void LED_SetPwmShift(uint8_t id, uint16_t shift)</pre>	
Description	
กำหนดระยะเวลาหน่วงของสัญญาญ PWM ซึ่งเป็นตัวกำหนดรูปแบบการกระพริบของ LED หมายเลขที่กำหนดด้วย id	
Parameter	Details
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)
shift	กำหนดระยะเวลาหน่วงก่อนที่จะทำให้สัญญาณ PWM เปลี่ยนจาก HIGH เป็น LOW (LED ติด)
Return	
void	
Remark	
on-time (ช่วงระยะเวลาที่ LED ติด) จะถูกคำนวณใหม่อัตโนมัติเพื่อรักษา period ค่าเดิมไว้	

2.28 LED_SetPwmOnTime

C void I	LED_SetPwmOnTime (uint8_t id, uint16_t on_time)	
Description		
กำหนดระยะ	กำหนดระยะเวลาหน่วงของสัญญาญ PWM ซึ่งเป็นตัวกำหนดรูปแบบการกระพริบของ LED หมายเลขที่กำหนดด้วย id	
Parameter	Details	
id	หมายเลขของ LED มีค่าเท่ากับ 0, 1, 2 หรือ 3 (LED_ID_0, LED_ID_1, LED_ID_2 หรือ LED_ID_3)	
on_time	กำหนดระยะเวลาของสัญญาณ PWM ช่วยที่เป็น LOW (LED ติด)	
Return		
void		
Remark		
shift-time (phase-shift) ของสัญญาณ PWM จะถูกคำนวณใหม่อัตโนมัติเพื่อรักษา period ค่าเดิมไว้		

3 UART

3.1 UART1_Init

C void UART1_Init(uint32_t baudrate)		
Description		
กำหนดค่าเริ่มต้นต่าง ๆ ให้กับพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1		
Parameter	Details	
baudrate	กำหนดความเร็วในการรับส่งข้อมูล (จำนวนบิตต่อวินาที) หรือ Baud rate	
Return		
void		



3.2 UART2_Init

C void UART2_Init(uint32_t baudrate)		
Description		
กำหนดค่าเริ่มต้นต่าง ๆ ให้กับพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2		
Parameter	Details	
baudrate	กำหนดความเร็วในการรับส่งข้อมูล (จำนวนบิตต่อวินาที) หรือ Baud rate	
Return		
void		

3.3 UART_Init

C void UART_Init(uint8_t uart_id, uint32_t baudrate)		
Description		
กำหนดค่าเริ่มต้นต่าง ๆ ให้กับพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 หรือ 2 ตามที่กำหนดด้วย uart_id		
Parameters	Details	
uart_id	กำหนดหมายเลขของพอร์ตอนุกรม มีค่าเป็น 1 (UART_ID_1) หรือ 2 (UART_ID_2)	
baudrate	กำหนดความเร็วในการรับส่งข้อมูล (จำนวนบิตต่อวินาที) หรือ Baud rate	
Return		
void		

3.4 Uart1_AsyncWriteString

C uint16_t	<pre>Uart1_AsyncWriteString (const char * message)</pre>
Description	
เขียนข้อความไปย	ังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 แบบ Non-Blocking (ไม่หยุดรอให้การทำงานของฮาร์ดแวร์เสร็จสิ้น)
Parameters	Details
message	ข้อความ (อาร์เรย์ของตัวอักษร) ที่ต้องการเขียนไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1
Return	
จำนวนตัวอักษรที่เขียนไปยัง Queue ของพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 ในกรณีที่ Queue เต็ม หรือพื้นที่ว่างของ Queue	
ไม่เพียงพอจะคืนค่ามาเป็น 0	



3.5 Uart2_AsyncWriteString

C uint16_t	<pre>Uart2_AsyncWriteString (const char * message)</pre>
Description	
เขียนข้อความไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 แบบ Non-Blocking (ไม่หยุดรอให้การทำงานของฮาร์ดแวร์เสร็จสิ้น)	
Parameters	Details
message	ข้อความ (อาร์เรย์ของตัวอักษร) ที่ต้องการเขียนไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2
Return	
จำนวนตัวอักษรที่เขียนไปยัง Queue ของพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 ในกรณีที่ Queue เต็ม หรือพื้นที่ว่างของ Queue	
ไม่เพียงพอจะคืนค่ามาเป็น 0	

3.6 Uart_AsyncWriteString

C uint16_t	<pre>Uart_AsyncWriteString (uint8_t uart_id, const char * message)</pre>		
Description	Description		
เขียนข้อความไปย์	เขียนข้อความไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข1 หรือ 2 ตามที่กำหนดด้วย uart_id แบบ Non-Blocking (ไม่หยุดรอให้การ		
ทำงานของฮาร์ดแวร์	ร์เสร็จสิ้น)		
Parameters	Details		
uart_id	กำหนดหมายเลขของพอร์ตอนุกรม มีค่าเป็น 1 (UART_ID_1) หรือ 2 (UART_ID_2)		
message	ข้อความ (อาร์เรย์ของตัวอักษร) ที่ต้องการเขียนไปยังพอร์ตอนุกรม		
Return			
จำนวนตัวอักษรที่เขียนไปยัง Queue ของพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 ในกรณีที่ Queue เต็ม หรือพื้นที่ว่างของ Queue			
ไม่เพียงพอจะคืนค่ามาเป็น 0			

3.7 Uart1_AsyncWriteBytes

C uint16_t	<pre>Uart1_AsyncWriteBytes(const uint8_t * data, uint16_t length)</pre>	
Description	Description	
เขียนข้อมูล (byte	เขียนข้อมูล (byte data) ไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 แบบ Non-Blocking (ไม่หยุดรอให้การทำงานของฮาร์ดแวร์	
เสร็จสิ้น)		
Parameters	Details	
data	ข้อมูล (อาร์เรย์ของ byte data) ที่ต้องการเขียนไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1	
length	ความยาวของข้อมูล (จำนวนไบต์) ที่อยู่ใน data	
Return		
จำนวนไบต์ที่เขียนไปยัง Queue ของพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 ในกรณีที่ Queue เต็ม หรือพื้นที่ว่างของ Queue ไม่		
เพียงพอจะคืนค่ามาเป็น 0		



3.8 Uart2_AsyncWriteBytes

C uint16_t	<pre>Uart2_AsyncWriteBytes(const uint8_t * data, uint16_t length)</pre>	
Description	Description	
เขียนข้อมูล (byte เสร็จสิ้น)	e data) ไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 แบบ Non-Blocking (ไม่หยุดรอให้การทำงานของฮาร์ดแวร์	
Parameters	Details	
data	ข้อมูล (อาร์เรย์ของ byte data) ที่ต้องการเขียนไปยังพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2	
length	ความยาวของข้อมูล (จำนวนไบต์) ที่อยู่ใน data	
Return		
จำนวนไบต์ที่เขียนไปยัง Queue ของพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 ในกรณีที่ Queue เต็ม หรือพื้นที่ว่างของ Queue ไม่		
เพียงพอจะคืนค่ามาเป็น 0		

พอร์ตอนุกรมแต่ละตัวจะมี Queue-Buffer ที่ใช้ในการรับและส่งข้อมูลเป็นตัวเองแยกออกจากกันอย่างอิสระ i กระบวนการของ Queue-Buffer นี้จะทำงานอยู่เบื้องหลังภายใต้ระบบปฏิบัติการและการอินเตอร์รัพท์ของพอร์ต อนุกรม

4 0S

4.1 OS_Init

C void OS_Init(void)
Description
กำหนดค่าเริ่มต้นต่าง ๆ ให้กับระบบปฏิบัติการ
Parameter
void
Return
void

4.2 OS_Start

C void OS_Start(void)
Description
ให้กับระบบปฏิบัติการเริ่มทำงาน เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกเรียกใช้ ทั้งระบบจะถูกจัดการด้วยระบบปฏิบัติการอย่างเต็มรูปแบบ
Parameter
void
Return
void



4.3 OS TimeSet

void OS_TimeSet(uint8_t hh, uint8_t mm, uint8_t ss)

กำหนดหรือตั้งค่าเวลาของระบบใหม่ เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกเรียกใช้เวลาในหลัก ms (มิลลิวินาที) และ us (ไมโครวินาที) จะถูก รีเซตเป็น 0 อัตโนมัติ

Parameters	Details
hh	กำหนดเวลาในหลักชั่วโมง (0-23)
mm	กำหนดเวลาในหลักนาที (0-59)
SS	กำหนดเวลาในหลักวินาที (0-59)
Return	

void

4.4 OS TimeGet

C os_time_t OS_TimeGet(void)

Description

อ่านค่าเวลาปัจจุบันของระบบ (เวลาที่ระบบทำงานมาจนถึงปัจจุบัน) เวลาของระบบจะเริ่มนับเมื่อฟังก์ชัน OS Start ถูก เรียกใช้ เวลาของระบบเป็นตัวแปรแบบโครงสร้างประกอบด้วย hh (ชั่วโมง) mm (นาที) ss (วินาที) ms (มิลลิวินาที) และ us (ไมโครวินาที)

Parameter

void

Return

ค่าเวลาปัจจุบันของระบบเป็นเป็นตัวแปรแบบโครงสร้างชนิด os_time_t

4.5 OS_TimeHighResolution

double OS_TimeHighResolution(void)

Description

อ่านค่าเวลาปัจจุบันของระบบแบบความละเอียดสูงในหน่วยนับมิลลิวินาที (mS) ค่าที่ได้จะเป็นค่าจำนวนจริง

Parameter

void

Return

เวลาปัจจุบันของระบบในหน่วยนับมิลลิวินาที (mS) แบบความละเอียดสูง (เป็นตัวเลขจำนวนจริงที่มีความละเอียดแบบ double precision)



4.6 OS TimeMicroseconds

c uint32_t OS_TimeMicroseconds(void)

Description

อ่านค่าเวลาปัจจุบันของระบบแบบความละเอียดสูงในหน่วยนับไมโครวินาที (uS) ค่าที่ได้จะเป็นค่าจำนวนเต็ม

Parameter

void

Return

เวลาปัจจุบันของระบบในหน่วยนับไมโครวินาที (uS) เป็นตัวเลขจำนวนเต็มขนาด 32 บิต

4.7 OS TimeMilliseconds

C uint32_t OS_TimeMilliseconds(void)

Description

อ่านค่าเวลาปัจจุบันของระบบแบบความละเอียดสูงในหน่วยนับมิลลิวินาที (mS) ค่าที่ได้จะเป็นค่าจำนวนเต็ม

Parameter

void

Return

เวลาปัจจุบันของระบบในหน่วยนับมิลลิวินาที (mS) เป็นตัวเลขจำนวนเต็มขนาด 32 บิต

4.8 OS TickedCheck

c uint32_t OS_TickedCheck(void)

Description

ตรวจสอบสถานะของระบบปฏิบัติการว่าได้ถูกกระตุ้นด้วย System tick แล้วหรือไม่ เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกเรียกใช้ สถาะการ ถูกกระตุ้นของระบบปฏิบัติการจะถูกรีเซต (ระบบปฏิบัติการจะถูกกระตุ้นทุก ๆ 1 mS)

Parameter

void

Return

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการถูกกระตุ้นแล้วจะคืนค่าเป็น 1 และจะคืนค่าเป็น 0 หากระบบปฏิบัติการยังไม่ถูกกระตุ้น



4.9 OS_Sleep

C	void	OS_Sleep(void)
Des	cription	ı	

หยุดการทำงานของ time-constrained looper ฟังก์ชันนี้ถูกเรียกใช้ระบบปฏิบัติการจะไม่ตอบสนองกับส่วนต่าง ๆ ของระบบที่ต้องการทำงานตามเวลา เช่น Worker และ Timer แต่เวลาของระบบและฟังก์ชัน callback ต่าง ๆ ยังคง ทำงานตามปกติ

Parameter

void

Return

void

4.10 OS_SystemTickSetCallback

<pre>void OS_SystemTickSetCallback(uint16_t ticks, os_callback_t callback)</pre>		
Description		
กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการเรียกใช้ทันทีทันใดเมื่อถึงเวลาที่กำหนดด้วยจำนวน system ticks		
Parameters	Details	
ticks	จำนวน system tick ที่ต้องการให้ฟังก์ชัน callback ถูกประมวลผล (เช่นถ้ากำหนดมีค่าเท่ากับ 10	
	ฟังก์ชัน callback จะถูกประมวลผลทุก ๆ 10 mS เป็นต้น)	
callback	กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการไปประมวลผลทันทีทันใดเมื่อถึงเวลาที่กำหนด	
Return		
void	void	
Remark		
ฟังก์ชัน callback ตัวนี้จะถูกเรียกโดยตรงแบบทันทีจากระบบปฏิบัติการ callback นี้จะไม่ถูกเขียนเข้าไปยัง Callback-		
Queue ออกแบบมาสำหรับงานที่ไม่ต้องการความคลาดเคลื่อนเชิงเวลา ควรหลีกเลี่ยงการใช้งาน callback ตัวนี้ในการ		

ประมวลผลที่ต้องใช้เวลานานกว่า 500 uS เพราะอาจจะส่งผลให้ระบบทำงานผิดพลาดได้



4.11 OS Uart1SetRxCallback

void **OS Uart1SetRxCallback** (os callback t callback)

Description

กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการเรียกใช้เมื่อพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 ได้รับข้อมูล (byte data) การรับ ข้อมูลของพอร์ตอนุกรมจะใช้ Ring-Buffer เป็นตัวเก็บข้อมูล ทำงานร่วมกันกับการอินเตอร์รัพท์และระบบปฏิบัติการ ดังนั้นจึงการันตีได้ว่าข้อมูลที่ถูกส่งเข้ามาด้วยความเร็วสูงและต่อเนื่องจะถูกรับได้ครบ 100% ฟังก์ชัน callback นี้จะถูก เรียกโดยระบบปฏิบัติการผ่านทาง Callback-Queue ข้อมูลที่รับเข้ามาแต่ละไบต์จะถูกส่งผ่านไปให้กับฟังก์ชัน callback เมื่อฟังก์ชัน callback ถูกเรียกใช้

Parameters	Details
callback	กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการไปประมวลผลเมื่อพอร์ตอนุกรมหลายเลข 1 ได้รับ
	ข้อมูล

Return

void

Remark

ข้อมูลที่ระบบปฏิบัติการส่งผ่านไปให้ฟังก์ชัน callback จะเป็นชนิด uart_event_t ซึ่งมีหมายเลขพอร์ต (id) และข้อมูล ขนาด 1 ไบต์ (data) มีค่าเท่ากับข้อมูลที่ได้รับเข้ามา

4.12 OS Uart2SetRxCallback

void OS_Uart2SetRxCallback (os_callback_t callback)

Description

กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการเรียกใช้เมื่อพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 ได้รับข้อมูล (byte data) การรับ ข้อมูลของพอร์ตอนุกรมจะใช้ Ring-Buffer เป็นตัวเก็บข้อมูล ทำงานร่วมกันกับการอินเตอร์รัพท์และระบบปฏิบัติการ ดังนั้นจึงการันตีได้ว่าข้อมูลที่ถูกส่งเข้ามาด้วยความเร็วสูงและต่อเนื่องจะถูกรับได้ครบ 100% ฟังก์ชัน callback นี้จะถูก เรียกโดยระบบปฏิบัติการผ่านทาง Callback-Queue ข้อมูลที่รับเข้ามาแต่ละไบต์จะถูกส่งผ่านไปให้กับฟังก์ชัน callback เมื่อฟังก์ชัน callback ถูกเรียกใช้

Parameters	Details
callback	กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการไปประมวลผลเมื่อพอร์ตอนุกรมหลายเลข 1 ได้รับ
	ข้อมูล

Return

void

Remark

ข้อมูลที่ระบบปฏิบัติการส่งผ่านไปให้ฟังก์ชัน callback จะเป็นชนิด uart_event_t ซึ่งมีหมายเลขพอร์ต (id) และข้อมูล ขนาด 1 ไบต์ (data) มีค่าเท่ากับข้อมูลที่ได้รับเข้ามา



4.13 OS_Uart1SetTxCallback

void OS_Uart1SetTxCallback (os_callback_t callback)

Description

กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการเรียกใช้เมื่อพอร์ตอนุกรมหมายเลข 1 ได้ทำการส่งข้อมูลใน Byte-Queue หมดแล้ว (Queue ว่าง) การทำงานของฟังก์ชัน callback ตัวนี้จะเชื่อมโยงกับฟังก์ชันอื่น ๆ ที่ทำหน้าที่ส่งข้อมูล ออกไปยังพอร์อนุกรมหมายเลข 1

Parameters	Details
callback	กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการไปประมวลผลเมื่อพอร์ตอนุกรมหลายเลข 1 ได้ทำ
	การส่งข้อมูลใน Byte-Queue หมดแล้ว (Queue ว่าง)

Return

void

Remark

ข้อมูลที่ระบบปฏิบัติการส่งผ่านไปให้ฟังก์ชัน callback จะเป็นชนิด uart_event_t ซึ่งมีหมายเลขพอร์ต (id) และข้อมูล ขนาด 1 ไบต์ (data) มีค่าเท่ากับ 0

4.14 OS_Uart2SetTxCallback

void OS_Uart2SetTxCallback (os_callback_t callback)

Description

กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการเรียกใช้เมื่อพอร์ตอนุกรมหมายเลข 2 ได้ทำการส่งข้อมูลใน Byte-Queue หมดแล้ว (Queue ว่าง) การทำงานของฟังก์ชัน callback ตัวนี้จะเชื่อมโยงกับฟังก์ชันอื่น ๆ ที่ทำหน้าที่ส่งข้อมูล ออกไปยังพอร์อนุกรมหมายเลข 2

Parameters	Details
callback	กำหนดฟังก์ชัน callback เพื่อให้ระบบปฏิบัติการไปประมวลผลเมื่อพอร์ตอนุกรมหลายเลข 2 ได้ทำ
	การส่งข้อมูลใน Byte-Queue หมดแล้ว (Queue ว่าง)

Return

void

Remark

ข้อมูลที่ระบบปฏิบัติการส่งผ่านไปให้ฟังก์ชัน callback จะเป็นชนิด uart_event_t ซึ่งมีหมายเลขพอร์ต (id) และข้อมูล ขนาด 1 ไบต์ (data) มีค่าเท่ากับ 0



5 Timer

5.1 OS_TimerCreate

<pre>timer_t *OS_TimerCreate(char *name, uint16_t ticks,</pre>		
Description		
สร้าง Software ⁻	Timer พร้อมกำหนดลักษณะการทำงานและกำหนด Callback function ให้กับ Timer	
Parameters	Details	
name	ชื่อของ Timer	
ticks	ระยะเวลาของ Timer ของ Timer หน่วยเป็น mS	
mode	รูปแบบการทำงานของ Timer สามารถกำหนดให้เป็น TIMER_MODE_ONESHORT (ทำงานครั้ง	
	เดียวแล้วหยุด) หรือ TIMER_MODE_CONTINUEOUS (ทำงานต่อเนื่อง)	
callback	Callback function ของ Timer เมื่อถึงเวลาที่กำหนดโดย ticks ส่วนของโปรแกรมที่อยู่ใน	
	Callback function จะถูกประมวลผล	
Return		
Pointer ที่ชื่อไปยัง Timer ที่ถูกสร้างขึ้น		
Remark		
ระบบปฏิบัติการนี้ยอมให้สร้าง Timer ได้สูงสุด 5 ตัว แต่ละตัวจะมี ID เป็นของตัวเองคือ TIMER_ID_0, TIMER_ID_1,		
TIMER_ID_2, TIMER_ID_3, TIMER_ID_4		

5.2 OS_TimerDelete

C int OS_TimerDelete(timer_t *timer)		
Description		
ลบ Timer ออกจากระบบปฏิบัติการ		
Parameters	Details	
timer	Pointer ที่ชี้ไปยัง Timer ที่ถูกสร้างไว้ก่อนหน้า	
Return		
1 หากทำการลบได้สมบูรณ์ม		
0 หาก Timer ตัวที่กำหนดยังไม่ได้ถูกสร้างหรือถูกลบออกไปแล้ว		
Remark		
เมื่อ Timer ไม่ได้ใช้งานควรลบออกไปจากระบบ เพื่อเป็นการลดภาระของระบบปฏิบัติการ และคืนหน่วยความจำให้		
ระบบ		



5.3 OS_TimerSetCallback

int OS_TimerSetCallback(timer_t *timer, timer_callback_t callback)

Description กำหนด Callback ให้กับ Timer Parameters Details timer Pointer ที่ชี้ไปยัง Timer ที่ถูกสร้างไว้ก่อนหน้า callback Callback function ของ Timer

Return

- 1 หากทำการกำหนด callback function ได้สมบูรณ์
- 0 หากทำการกำหนด callback function ล้มเหลว เช่นกำหนด callback function ให้กับ Timer ที่ได้ถูกลบออกไป จากระบบแล้ว

Remark

ในการณีที่ต้องการยกเลิก callback function ของ Timer สามารถทำได้โดยการกำหนดให้ค่า callback เป็น NULL

5.40S TimerSetTicks

C int OS_TimerSetTicks(timer_t *timer, uint16_t ticks)

Description	
กำหนดระยะเวลาการทำให้ให้กับ Timer	
Parameters	Details
timer	Pointer ที่ชี้ไปยัง Timer ที่ถูกสร้างไว้ก่อนหน้า
ticks	ระยะเวลาของ Timer หน่วยเป็น mS

Return

- 1 หากทำการกำหนด ticks ได้สมบูรณ์
- 0 หากทำการกำหนด ticks ล้มเหลว เช่นกำหนด ticks ให้กับ Timer ที่ได้ถูกลบออกไปจากระบบแล้ว

Remark

ค่า ticks ที่กำหนดโยฟังก์ชั่นนี้จะถูก Update ไปยัง Timer เมื่อ Timer เกิดการ Overflow หรือ ถูกสั่ง Restart



5.5 OS_TimerStop

C int OS_TimerStop(timer_t *timer)		
Description		
หยุดการทำงานขล	หยุดการทำงานของ Timer	
Parameters	Details	
timer	Pointer ที่ชี้ไปยัง Timer ที่ถูกสร้างไว้ก่อนหน้า	
Return		

1 หากทำการหยุดการทำงานของ Timer ได้สมบูรณ์

0 หากไม่สามารถการหยุดการทำงานของ Timer ได้ เช่นพยามหยุดการทำงานของ Timer ที่ได้ถูกลบออกไปจากระบบ แล้ว

Remark

การสั่งให้ Timer หยุดทำงานเป็นเพียงหยุดหยุดการทำงานของ Timer เท่านั้น Timer ตัวนี้ยังคงอยู่ในระบบ พร้อมรอ รับคำสั่งให้เริ่มทำงานใหม่อีกครั้งโดยฟังก์ชั่น OS_TimerStart

5.6 OS_TimerStart

_		
C int OS_TimerStop(timer_t *timer)		
Description		
เริ่มการทำงานของ Timer		
Parameters	Details	
timer	Pointer ที่ชี้ไปยัง Timer ที่ถูกสร้างไว้ก่อนหน้า	
Return		
1 หากทำการเริ่มการทำงานของ Timer ได้สมบูรณ์		
0 หากไม่สามารถเริ่มการทำงานของ Timer ได้ เช่นพยามเริ่มการทำงานของ Timer ที่ได้ถูกลบออกไปจากระบบแล้ว		
Remark		
การสั่งให้ Timer เริ่มทำงาน ค่าเวลาของ Timer จะถูกรีเซต (เริ่มจับเวลาใหม่)		



6 PSW

6.1 PSW_Get

C uint8_t PSW_Get(uint8_t id)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ PSW (Push Button Switch) ที่ถูกกำหนดโดย id	
Parameters	Details
id	ld ของ PSW สามารถมีค่า 0, 1, 2, 3
Return	
1 หาก PSW ถูกกด (ON)	
0 หาก PSW ไม่ถูกกด (OFF)	

6.2 PSW0_Get

C uint8_t PSW0_Get(void)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ PSW หมายเลข 0	
Parameters	Details
void	
Return	
1 หาก PSW0 ถูกกด (ON)	
0 หาก PSW0 ไม่ถูกกด (OFF)	

6.3 PSW1_Get

C uint8_t PSW1_Get(void)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ PSW หมายเลข 1	
Parameters	Details
void	
Return	
1 หาก PSW1 ถูกกด (ON)	
0 หาก PSW1 ไม่ถูกกด (OFF)	



6.4 PSW2_Get

C uint8_t PSW2_Get(void)		
Description		
อ่านค่าสถานะของ PSW หมายเลข 2		
Parameters	Details	
void		
Return		
1 หาก PSW2 ถูกกด (ON)		
0 หาก PSW2 ไม่ถูกกด (OFF)		

6.5 PSW3_Get

C uint8_t PSW3_Get(void)	
Description	
อ่านค่าสถานะของ PSW หมายเลข 3	
Parameters	Details
void	
Return	
1 หาก PSW3 ถูกกด (ON)	
0 หาก PSW3 ไม่ถูกกด (OFF)	

6.6 PSW_Scan

C uint8_t PSW_Scan(void)	
Description	
ตรวจสอบว่า PSV	V ถูกกดหรือไม่
Parameters	Details
void	
Return	
หมายเลขน้อยสุดของ PSW ตัวที่ถูกกด เช่น หาก PSW1 และ PSW3 ถูกกดในเวลาเดียวกัน จะได้ค่า 1 เป็นต้น และถ้า	
หากไม่มี PSW ถูกกดเลย จะได้ค่า 0x0F (PSW_ALL_OFF)	



6.7 PSW_Read

C uint8_t PSW_Read(void)		
Description		
อ่านค่าข้อมูลของ PSW ทั้ง 4 ตัว		
Parameters	Details	
void		
Return		
ข้อมูลที่แสดงถูกรูปแบบของการกด PSW ทั้ง 4 ตัว เช่น ถ้า PSW0 และ PSW3 ถูกกดในเวลาเดียวกัน ค่าที่ได้จะเป็น		
0x06 (0110)		
Remark		
PSW ทั้ง 4 มีรูปแบบของวงจรเป็น Active-Low คือเมื่อถูกกดค่าลอจิกจะเป็น 0 เมื่อไม่ถูกกด ค่าลิจิกจะเป็น 1		

6.8 OS_SwitchSetCallback

C int16_t OS_SwitchSetCallback(uint8_t id, switch_callback_t callback)		
Description		
กำหนด callback function ให้กับ PSW หมายเลขที่กำหนดด้วย id		
Parameters	Details	
id	หมายเลขของ PSW มีค่าเป็น 0, 1, 2, 3 หรือ PSW_ID_0, PSW_ID_1, PSW_ID_2, PSW_ID_3	
callback	Callback function ของ PSW	
Return		
1 หากการกำหนด callback function ให้กับ PSW เสร็จสมบูรณ์		
0 หากการกำหนด callback function ให้กับ PSW ล้มเหลว		
Remark		
callback function จะถูกประมวลผลทันทีเมื่อ PSW ถูกกด		



7 Beep

7.1 Beep

C void Beep(uint16_t period)		
Description		
ส่งสัญญาณความถี่เสียงออกไปยัง Buzzer		
Parameters	Details	
period	ระยะเวลาหนวยเป็น mS ที่กำหนดให้มีสัญญาณเสียง Beep	
Return		
void		
Remark		
ขนาดความดังและความถี่ของสัญญาณเสียงจะเป็นไปตามค่าที่ได้กำหนดไว้ก่อนหน้าด้วย Beep_PowerSet และ		
Beep_FreqSet		

7.2 Beep_PowerSet

C void Beep_PowerSet(float power)		
Description		
กำหนดขนาดความดังของสัญญาณเสียง Beep		
Parameters	Details	
power	ขนาดความดังของสัญญาณเสียง Beep มีค่า 0.0 (0%) ถึง 1.0 (100%)	
Return		
void		
Remark		
เพื่อหลีกเลี่ยงความผิดพลาดเชิงการคำนวณ และความผิดเพื้นของเสียง ควรกำหนดค่าให้มีค่ามากกว่า 0.0 และ น้อนย		
กว่า 1.0		



7.3 Beep_FreqSet

C void Beep_FreqSet(float freq)		
Description		
กำหนดขนาดความถี่ของสัญญาณเสียง Beep		
Parameters	Details	
freq	ขนาดความถี่ของสัญญาณเสียง Beep	
Return		
void		
Remark		
ควรกำหนดค่าความถี่ให้อยู่ในช่วงที่หูได้ยิน		

8 ADC

8.1 ADC_Get

C uint16_t ADC_Get(uint8_t id)		
Description		
อ่านค่าข้อมูลของ ADC (Analog-to-Digital Converter) ที่ถูกกำหนดโดย id		
Parameters	Details	
id	ld ของ ADC สามารถมีค่า 0, 1, 2, 3	
Return		
ค่าของ ADC (ที่ระบุโดย id) ขนาด 16-bit มีค่า 0 ถึง 1023 (0.0V ถึง 3.3V)		

8.2 ADCO_Get

C uint16_t ADC0_Get(void)		
Description		
อ่านค่าข้อมูลของ ADC0		
Parameters	Details	
void		
Return		
ค่าของ ADC0 ขนาด 16-bit มีค่า 0 ถึง 1023 (0.0V ถึง 3.3V)		



8.3 ADC1_Get

C uint16_t ADC1_Get(void)		
Description		
อ่านค่าข้อมูลของ ADC1		
Parameters	Details	
void		
Return		
ค่าของ ADC1 ขนาด 16-bit มีค่า 0 ถึง 1023 (0.0V ถึง 3.3V)		

8.4 ADC2_Get

C uint16_t ADC2_Get(void)		
Description		
อ่านค่าข้อมูลของ ADC2		
Parameters	Details	
void		
Return		
ค่าของ ADC2 ขนาด 16-bit มีค่า 0 ถึง 1023 (0.0V ถึง 3.3V)		

8.5 ADC3_Get

C uint16_t ADC3_Get(void)		
Description		
อ่านค่าข้อมูลของ ADC3		
Parameters	Details	
void		
Return		
ค่าของ ADC3 ขนาด 16-bit มีค่า 0 ถึง 1023 (0.0V ถึง 3.3V)		