

01076001 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Introduction to Computer Engineering

Arduino #8

Realtime OS #1

Operating Systems



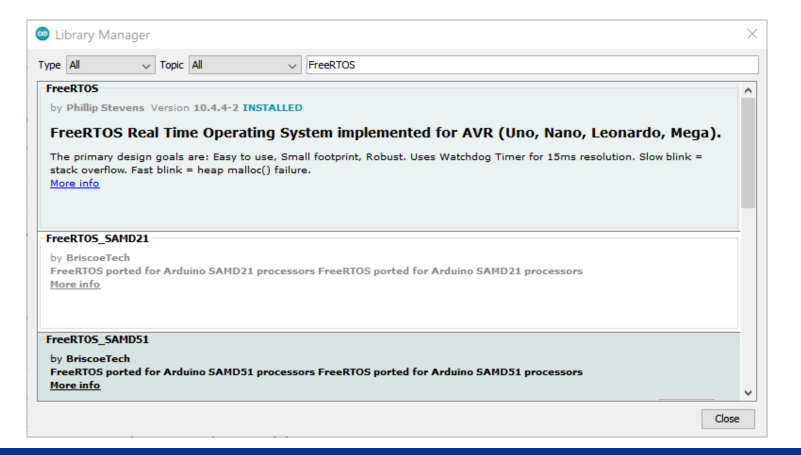
- ที่ผ่านมา เราพัฒนาโปรแกรมและโหลดลงในบอร์ด Arduino ในลักษณะที่เรียกว่า Bare Metal คือ โปรแกรมที่เขียนจะเป็นผู้ครอบครองทรัพยากรของระบบแต่ผู้ เดียว แต่ในคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน มักจะใช้งานระบบปฏิบัติการ เพื่อให้การเขียน โปรแกรมสะดวกขึ้น
- โดยเราจะทดลองนำระบบปฏิบัติการขนาดเล็กมาใช้กับ Arduino ชื่อว่า FreeRTOS
- FreeRTOS พัฒนาขึ้นมาโดยบริษัท Real Time Engineer โดย FreeRTOS เป็น ระบบปฏิบัติการที่ออกแบบมาสำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์หรือไมโคร โพรเซสเซอร์เล็กๆ เพื่อการใช้งานแบบ Multitasking



- FreeRTOS เป็น Realtime OS (Realtime แปลเป็นภาษาไทย คือ เวลาจริง แต่ ความหมายที่ใช้งานกันทั่วไป คือ ระบบปฏิบัติการที่ต้องมีการตอบสนองต่อ Input ไม่เกินค่าเวลาที่กำหนด ซึ่งระบบปฏิบัติการทั่วไป ไม่สามารถทำได้)
- ในโลกของ Embedded System การตอบสนองที่ไม่เกินเวลานี้มีความสำคัญมาก เพราะหากล่าช้าไปอาจสร้างความเสียหายได้ ลองนึกถึงระบบควบคุมในรถยนต์ ที่ เมื่อเหยียบเบรคแล้ว รถยนต์มีการเบรคล่าช้าไป แม้จะเสี้ยววินาทีก็ตาม อะไรจะ เกิดขึ้น

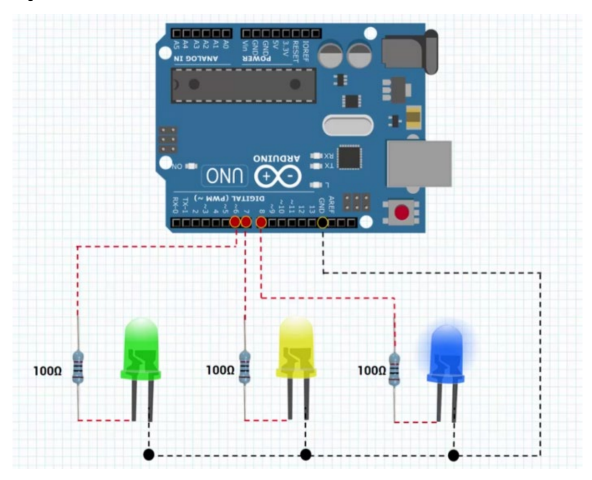


การติดตั้ง FreeRTOS ใน Arduino จะไม่เหมือนกับการในเครื่อง PC ที่เป็นการติดตั้ง
 OS ลงไปก่อน แต่จะเป็นการโหลด OS พร้อมโปรแกรมลงไป ติดตั้ง Lib ตามรูป





• ต่อ LED ตามรูป (ต่อขาอื่นก็ได้)



Task Structure



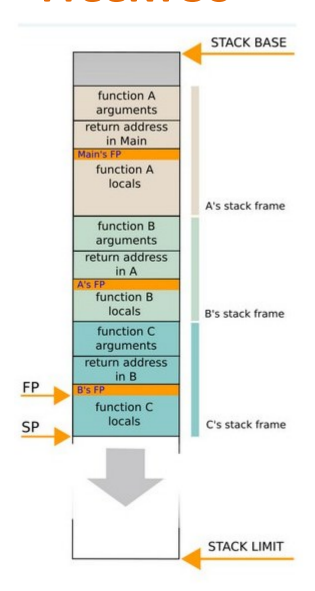
• โครงสร้างของ Task

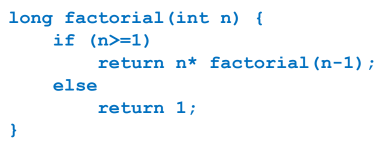
writable; not executable	Stack	Managed "automatically" (by compiler)
	↓	
writable; not executable	Dynamic Data (Heap)	Managed by programmer
writable; not executable	Static Data	Initialized when process starts
Read-only; not executable	Literals	Initialized when process starts
Read-only; executable	Instructions	Initialized when process starts

Task Structure



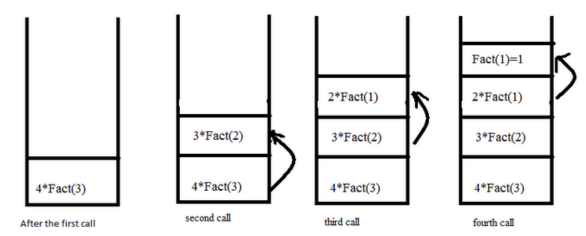
- โครงสร้างของ Task
 - Instruction เป็นส่วนของโปรแกรมที่เขียนขึ้น และ แปลเป็นภาษาเครื่องโดย Compiler
 - Literals เป็นส่วนข้อมูลที่มีลักษณะเป็นค่าคงที่ คือ อ่านอย่างเดียว
 - Static Data เป็นข้อมูลที่เป็นตัวแปรชนิด Global โดยมีการกำหนดล่วงหน้าแล้วว่า ต้องมีตำแหน่งที่เก็บโปรแกรม
 - Heap เป็นข้อมูลที่สร้างขึ้นภายหลังที่โปรแกรมเริ่มทำงาน เช่น Objects ต่างๆ
 - Stack เป็นข้อมูลประเภท Local และเก็บตำแหน่งที่ Return กลับ



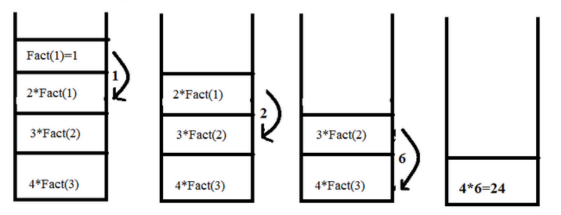




When function call happens previous variables gets stored in stack



Returning values from base case to caller function



FreeRTOS: xTaskCreate



- ในระบบปฏิบัติการ จะเรียกแต่ละงานที่ทำว่า Task เช่น หากจะทำให้ LED แต่ละ ดวง เกิดการกระพริบ จะเรียกแต่ละงานว่า Task ซึ่งมี LED จำนวน 3 ดวง จึงเป็น 3 Task
- ฟังก์ชันหลักที่เราจะใช้มีชื่อว่า xTaskCreate ซึ่งมีรูปแบบการใช้ คือ

FreeRTOS: xTaskCreate



- xTaskCreate มีพารามิเตอร์ ดังนี้
 - ตัวที่ 1 ชื่อฟังก์ชันที่จะเรียกขึ้นมาทำงานเป็น Task หนึ่งในระบบ
 - ตัวที่ 2 เป็นชื่อเรียกของ Task จะเห็นว่ามีลักษณะเป็นข้อความ
 - ตัวที่ 3 เป็นขนาดของ Stack ที่จะจองให้ Task นั้นใช้งาน
 - ตัวที่ 4 เป็นพารามิเตอร์ที่จะส่งเข้าไปใน Task
 - ตัวที่ 5 เป็น Priority หรือลำดับความสำคัญของงาน ซึ่งสามารถจะกำหนดให้แต่ ละงานมีลำดับความสำคัญไม่เท่ากันก็ได้
 - ตัวที่ 6 เป็น Task Handle จะกล่าวถึงรายละเอียดภายหลัง





```
#include <Arduino FreeRTOS.h>
#define RED
                6
#define YELLOW
#define BLUE
void setup() {
  xTaskCreate(redLedControllerTask, "RED LED Task", 128, NULL, 1, NULL);
  xTaskCreate(blueLedControllerTask, "BLUE LED Task", 128, NULL, 1, NULL);
  xTaskCreate(yellowLedControllerTask, "YELLOW LED Task", 128, NULL, 1, NULL);
}
void redLedControllerTask(void *pvParameters)
 pinMode (RED, OUTPUT);
  while (1)
    delay (500);
    digitalWrite(RED, digitalRead(RED) ^ 1);
```





```
void blueLedControllerTask(void *pvParameters)
  pinMode (BLUE, OUTPUT);
  while (1)
    delay(500);
    digitalWrite(BLUE, digitalRead(BLUE) ^ 1);
void yellowLedControllerTask(void *pvParameters)
 pinMode(YELLOW, OUTPUT);
  while (1)
    delay(500);
    digitalWrite(YELLOW, digitalRead(YELLOW) ^ 1);
void loop() {}
```

FreeRTOS: Example 1

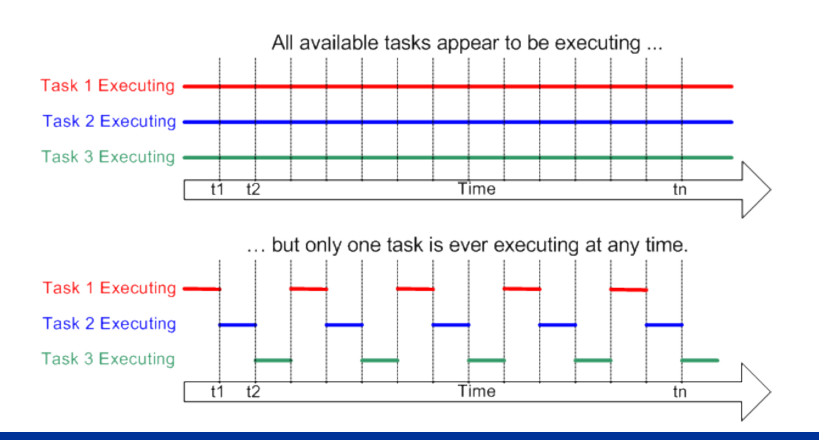


- จากโปรแกรม จะมีการสร้าง Task ขึ้นมา 3 Task คือ redLedControllerTask, blueLedControllerTask และ yellowLedControllerTask แต่ละ Task จะ ทำงานเสมือนกับเป็นคนละโปรแกรมที่ทำงานไปพร้อมๆ กัน จะเห็นว่ามีการใส่ pinMode ใน Task ด้วย
- พารามิเตอร์ที่ 3 เป็นขนาดของ Stack ซึ่งจองให้แต่ละ Task ใช้งาน Stack ได้ 128 words
- พารามิเตอร์ที่ 4 กรณีนี้ไม่มีพารามิเตอร์ จึงกำหนดเป็น NULL
- พารามิเตอร์ที่ 5 เป็น Priority หรือลำดับความสำคัญของงาน โปรแกรมนี้จะ กำหนดให้แต่ละงานมีลำดับความสำคัญเท่ากัน คือเป็น 1
- โปรแกรมนี้เมื่อรัน จะเป็นการสั่งให้ไฟ LED แต่ละดวงกระพริบ ซึ่งสามารถเปลี่ยน ค่า delay ให้กระพริบด้วยความเร็วต่างกันก็ได้

FreeRTOS: Task Scheduler



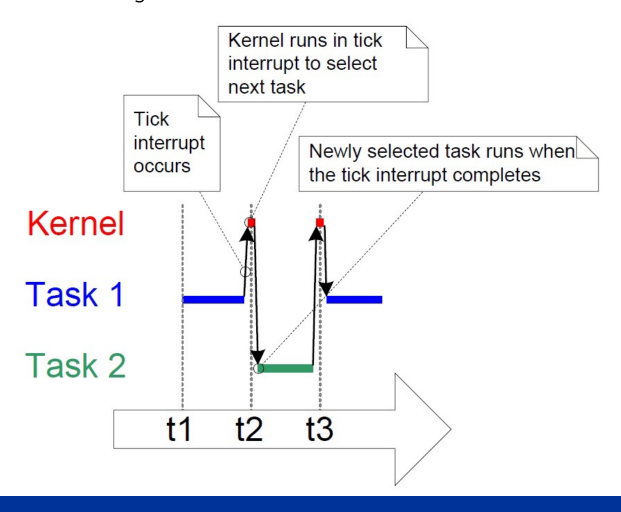
• โปรแกรมนี้จะทำงานตามรูป คือ แต่ละ Taskจะได้รับเวลาจาก CPU สลับกันไป แต่จะดูเหมือนว่าแต่ละ Task ทำงานอย่างต่อเนื่อง (Time Slicing)



FreeRTOS: Task Switching



แสดง Task Switching





- จะเห็นว่าการเขียนโปรแกรมใน freeRTOS คล้ายกับการเขียนโปรแกรมใน Arduino ตามปกติ แต่สิ่งที่แตกต่าง คือ
 - การ Setup ใดๆ ให้นำมาไว้ใน Task ด้วย
 - ฟังก์ชันที่เขียนต้องทำงานแบบ Infinity Loop คือ ไม่มีวันหลุดจากฟังก์ชันได้
 - ฟังก์ชันต้องมีลักษณะเบ็ดเสร็จในตัวเอง โดยจะทำงานอยู่ในฟังก์ชันนั้นไปตลอดโดยไม่มีการ return ออกจากฟังก์ชัน
- การสิ้นสุดงาน คือ จะให้หยุดทำงาน สามารถทำได้โดยการลบ Task โดยใช้คำสั่ง vTaskDelete()



- โปรแกรมที่ผ่านมา เราสามารถเขียนให้สั้นลงได้
- จะเห็นได้ว่า Task ทั้ง 3 ได้แก่ redLedControllerTask,
 blueLedControllerTask และ yellowLedControllerTask มีลักษณะการ
 ทำงานที่คล้ายกัน
- ดังนั้นสามารถปรับปรุงโปรแกรมได้โดยรวมเป็นฟังก์ชันเดียว โดยส่งขาของ
 Led เข้าไปเป็นพารามิเตอร์

FreeRTOS: Example 2



```
#define RED
                6
#define YELLOW 7
#define BLUE
const uint16 t *blueLed = (uint16 t *) BLUE;
const uint16 t *redLed = (uint16 t *) RED;
const uint16 t *yellowLed = (uint16 t *) YELLOW;
void setup() {
  xTaskCreate(LedControllerTask, "RED LED Task", 128, (void *)redLed, 1, NULL);
  xTaskCreate(LedControllerTask, "BLUE LED Task", 128, (void *)blueLed, 1, NULL);
  xTaskCreate(LedControllerTask, "YELLOW LED Task", 128, (void *)yellowLed, 1, NULL);
}
void LedControllerTask(void *pvParameters) {
  pinMode(RED, OUTPUT);
  pinMode(BLUE, OUTPUT);
  pinMode(YELLOW, OUTPUT);
  while (1) {
    delay(1000);
    digitalWrite(pvParameters, digitalRead(pvParameters) ^ 1);
  }
void loop() {}
```

Activity



 ต่อวงจรและโหลดโปรแกรม ในตัวอย่างที่ 1 และตัวอย่างที่ 2 ไปทดสอบการ ทำงาน

FreeRTOS: Priority



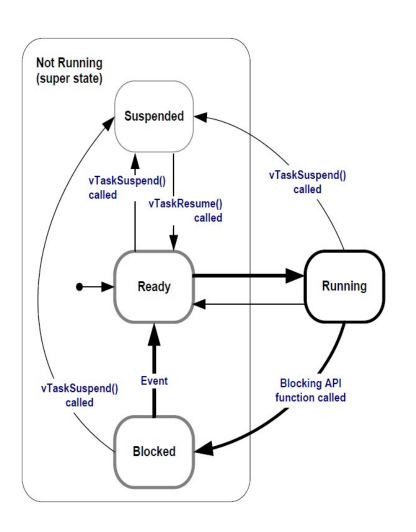
• ให้ลองเปลี่ยนค่าพารามิเตอร์ตัวที่ 5 ของสีแดง ให้เป็น 2 ตามตัวอย่าง

```
xTaskCreate(LedControllerTask, "RED LED Task", 128, (void *)redLed, 2, NULL);
```

- เมื่อรันโปรแกรมนี้ จะพบว่าจากเดิมที่มีไฟกระพริบอยู่ 3 ดวง จะเหลือกระพริบ เพียงดวงเดียว คือ ไฟ LED สีแดง ทั้งนี้เนื่องจากคำสั่งข้างต้นมีการเปลี่ยนลำดับ ความสำคัญ (uxPriority) ของ Task สีแดงเป็น 2 ซึ่งมีความสำคัญสูงกว่าใน ขณะที่ Task อื่นๆ มีความสำคัญแค่ 1 เท่านั้น ดังนั้น Task อื่นจึงไม่ได้รับ CPU Time เพื่อทำงาน
- ที่เป็นเช่นนี้เนื่องจาก Realtime OS จะให้ความสำคัญกับงานที่มี Priority สูงกว่า ซึ่งจะล่าช้าไม่ได้เลย

FreeRTOS: Task Lifecycle





Task Lifecycle

- Ready พร้อมทำงาน
- OS จะเลือก Task ที่ Ready มา 1
 Task โดยจะเลือก Task ที่มี Priority
 สูงที่สุดและ Task นั้นเป็น Running แต่
 ถ้ามีหลาย Task จะวน (round robin)
- Suspended เกิดจากการเรียก
 vTaskSuspend() และออกโดย
 vTaskResume()
- Blocked เกิดจากการรอการทำงาน
 เช่น รอการกด Input



- สมมติว่าเราต้องการส่งพารามิเตอร์มากกว่า 1 ตัว คือ นอกจากจะส่งขาของ LED แล้ว ยังต้องการส่งค่า delay ไปด้วยเพื่อให้ LED แต่ละดวงกระพริบไม่พร้อมกัน
- เราสามารถส่งพารามิเตอร์ที่เป็น Array ได้ โดยสร้าง Array ขนาด 3 x 2 โดย 3 คือ จำนวน LED และ 2 คือ จำนวนพารามิเตอร์
- พารามิเตอร์ตัวแรก คือ LED pin และตัวที่ 2 คือ delay





```
#include <Arduino FreeRTOS.h>
#define RED 6
#define YELLOW 7
#define BLUE
const uint16 t *blueLed = (uint16 t *) BLUE;
const uint16 t *redLed = (uint16 t *) RED;
const uint16 t *yellowLed = (uint16 t) YELLOW;
const uint16 t taskParam[3][2] = { {blueLed, 500},
                                   {redLed, 1000},
                                   {vellowLed, 2000} };
void setup() {
  xTaskCreate (LedControllerTask, "RED LED Task", 128,
              (void *)&taskParam[0], 1, NULL);
  xTaskCreate (LedControllerTask, "BLUE LED Task", 128,
              (void *) &taskParam[1], 1, NULL);
  xTaskCreate (LedControllerTask, "YELLOW LED Task", 128,
              (void *)&taskParam[2], 1, NULL);
```





```
void LedControllerTask(void *pvParameters) {
{
  uint16_t *params = pvParameters;
  int ledPin = params[0];
  int time = params[1];
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
  while (1) {
    delay(time);
    digitalWrite(ledPin, digitalRead(ledPin) ^ 1);
void loop() {}
```



- ในโปรแกรมที่ผ่านๆ มา เราใช้คำสั่ง delay ซึ่งการทำงาน คือ อยู่เฉยๆ เป็นเวลา เท่ากับที่กำหนด เช่น delay(1000) คือ ให้อยู่เฉยๆ เป็นเวลา 1 วินาที
- ในการเขียนโปรแกรมแบบ single task การจะให้อยู่เฉยๆ ไม่มีปัญหาอะไร แต่ใน การทำงานแบบ multi-task การให้ CPU อยู่เฉยๆ ก็เสียเวลาในการทำงานอื่น
- ดังนั้นใน FreeRTOS จึงได้สร้างคำสั่ง vTaskDelay ขึ้นมาใช้แทน โดยคำสั่ง vTaskDelay จะทำงานไม่เหมือนกับคำสั่ง delay ปกติ โดยคำสั่ง vTaskDelay จะทำให้ Task นั้นย้ายไปอยู่ในสถานะ Blocked เป็นระยะเวลาที่กำหนด
- ในระหว่างนั้น Scheduler สามารถจะเลือก Task อื่นขึ้นมาทำงานได้ ทำให้แม้จะ ตั้งค่า Priority ไม่เท่ากัน แต่ทุก Task ก็ยังทำงานอยู่ ดังนั้นให้แก้จาก delay -> vTaskDelay และแก้ priority จะพบว่าไฟทุกดวงยังคงกระพริบทั้งหมด
- หมายเหตุ : พารามิเตอร์ใน vTaskDelay ถ้า 100 = 1 วินาที



- ที่ผ่านมาโปรแกรมที่ใช้เป็นโปรแกรมง่ายๆ ที่มีเพียง Output เป็นไฟกระพริบ
- ในการ Input จะ ทำในฟังก์ชันเดียวกันก็ได้ เช่น จะเขียนโปรแกรมให้รับสวิตซ์ 3 ตัว ควบคุมไฟ 3 ดวง ก็สามารถทำได้ แต่ก็จะทำให้ฟังก์ชันมีความซับซ้อนมากขึ้น
- ทางเลือกอีกทางเลือกหนึ่ง คือ การแยกฟังก์ชันของแต่ละงานออกจากกัน โดย แยกเป็น 6 Task แต่ละ Task จะรับผิดชอบงานง่ายๆ คือ รับปุ่มแต่ละปุ่ม จำนวน
 3 Task และกระพริบไฟแต่ละดวงจำนวน 3 Task โปรแกรมก็จะง่ายขึ้นมาก
- แต่พอแยก Task ออกมา ปัญหาก็เกิดขึ้น คือ จะส่งข้อมูลจาก Task ของสวิตซ์ ไป ยัง Task ของ LED ได้อย่างไร

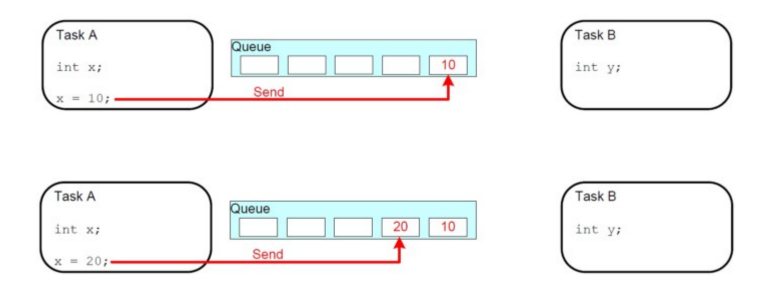
FreeRTOS: IPC



- เราอาจใช้วิธีกำหนดตัวแปรแบบ Global ก็สามารถส่งข้อมูลระหว่าง Task ได้ เช่นกัน แต่ปัญหาก็มีอยู่ว่า Task ตัวรับจะรู้ได้ยังไงว่าตัวส่งได้ส่งมาแล้ว และ Task ตัวส่งจะรู้ได้ยังไงว่าข้อมูลที่เอาไปเก็บไว้ที่ตัวแปร มีการอ่านออกไปแล้ว
- ดังนั้นต้องมีกระบวนการเพิ่มเติม ที่สามารถส่งข้อมูลจากงานหนึ่งไปยังอีกงานหนึ่ง ได้ ซึ่งจะเรียกว่า Inter-Process Communication หรือ Inter-Task Communication

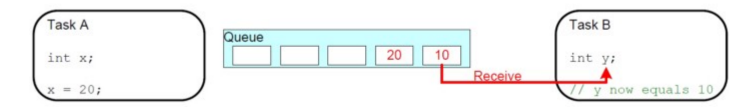


จากภาพ แสดงการทำงานของคิว โดยเมื่อ Task A จะส่งข้อมูลใน Task B ข้อมูล
 ก็จะไปรอที่ต้นคิว และเมื่อ Task A ส่งไปอีก ข้อมูลก็จะไปรอที่คิวอันดับ 2

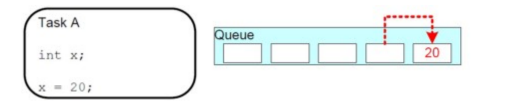




• จากนั้นเมื่อ Task B รับข้อมูลไป ก็จะดึงจากส่วนหัวของคิว



• ข้อมูลถัดไป ก็จะมาอยู่ที่ส่วนหัวแทน







- FreeRTOS Quaue
 - คิวจะมีจำนวนจำกัดค่าหนึ่งเสมอ เรียกว่า ความยาวคิว
 - ข้อมูลจะต้องถูกน้ำออกจากส่วนหัวของคิวเสมอ
 - คิวจะเป็นหน่วยความจำของ FreeRTOS เมื่อสร้างคิวขึ้นมาแล้ว ไม่ต้องจองเพิ่มอีกเมื่อมี การใช้งาน
 - เมื่อส่งข้อมูลเข้าไปในคิว จะเป็นลักษณะของการ copy ข้อมูลทั้งชุด ไม่ใช่แค่การส่ง address แบบ pointer และเมื่อส่งข้อมูลในคิวแล้ว สามารถจะใช้งานตัวแปรที่ส่งเข้าไป ในคิวซ้ำได้ทันที (เพราะถูก copy ข้อมูลเข้าไปในคิวแล้ว)
 - มื่อข้อมูลถูกนำเข้าไปใส่ในคิวจนเต็ม จะใส่เข้าเพิ่มเข้าไปอีกไม่ได้ และในทำนองเดียวกัน เมื่อข้อมูลนำออกจากคิวจนหมด (คิวว่าง) จะไม่สามารถอ่านข้อมูลออกจากคิวได้



- FreeRTOS Quaue
 - Task ผู้ส่ง และ Task ผู้รับ จะแยกกันอย่างเด็ดขาดผ่านคิว ดังนั้นผู้เขียนโปรแกรมไม่ต้อง กังวลว่า Task ใดจะทำหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบข้อมูล Task เพียงส่งหรือรับข้อมูลจากคิว เท่านั้น
 - คิว 1 คิว สามารถจะใช้งานได้หลาย Task พร้อมๆ กัน เช่น เราอาจกำหนดให้มี 1 คิว และมี 3 Task ที่รับข้อมูลและนำมาใส่ในคิวเดียวกัน
 - ในขณะที่ Task รับข้อมูลออกจากคิว จะมี Task เดียวที่อ่านได้ในเวลาหนึ่ง เช่น ถ้าคิวมี ข้อมูลอยู่ Task แรกจะอ่านข้อมูลได้ ส่วน Task อื่นๆ (ถ้ามี) จะต้องรอ โดยจะอยู่ใน สภาวะ block แต่หากคิวไม่มีข้อมูล ทุก Task จะอยู่ในสภาวะ block ทั้งหมด จนกว่าจะ มีข้อมูลเข้ามาในคิว Task ที่มี Priority สูงสุดจะเปลี่ยนเป็นสภาวะ Ready ซึ่งจะเข้าไป อ่านข้อมูลในคิวได้



FreeRTOS Quaue

- แต่หากมี Task ที่มี Priority เท่ากัน Task ที่คอยมานานที่สุด จะเป็น Task ที่ได้เข้าไปใน คิว และเพื่อป้องกันไม่ให้ Task ต้องคอยนานเกินไป อาจจะกำหนด block time เอาไว้ได้ โดยหาก Task ต้องรอเกินระยะเวลาที่กำหนดใน block time ก็จะเกิด time out และ กลับสู่สภาวะ ready (แต่จะไม่ได้ข้อมูลไป) เพื่อทำงานต่อไป เช่น กลับไปแสดงผลว่าไม่มี ข้อมูล เป็นต้น
- ในขณะที่มีการส่งข้อมูลเข้าไปในคิว (Write Queue) จะมีการ lock คิว เอาไว้ ดังนั้น Task อื่นๆ จะเข้าใช้งานคิวไม่ได้ (ต้องรอในสภาวะ block) ซึ่งแปลว่าในขณะใดขณะหนึ่ง จะมีเพียง Task เดียว ที่ส่งข้อมูลคิวได้ กรณีที่มีหลาย Task ถูก block พร้อมกัน เมื่อคิวมี ที่ว่าง Task ที่มี Priority สูงสุด จะได้เข้าไปเขียนในคิวก่อน แต่หากมี Task ที่มี Priority เท่ากัน Task ที่คอยมานานที่สุด จะเป็น Task ที่ได้เข้าไปเขียนในคิว และเช่นเดียวกัน สามารถกำหนด timeout สำหรับการรอเขียน (กรณีที่คิวเต็ม) ได้ เพื่อไม่ให้ Task รอ เขียนข้อมูลนานเกินไป



• การสร้าง Queue จะใช้ฟังก์ชันดังนี้

```
xQueueCreate( UBaseType_t uxQueueLength, UBaseType_t uxItemSize )
```

- uxQueueLength ใช้กำหนดความยาวของคิวที่จะสร้าง
- uxltemSize ใช้กำหนดขนาดของแต่ละคิว
- return value ถ้าเป็น NULL แสดงว่าสร้างคิวไม่สำเร็จ



ฟังก์ชันฝั่งส่ง

- xQueue เป็นตัวแปรของคิวที่จะส่งข้อมูลเข้าไป (Handle)
- pvltemToQueue พอยเตอร์ที่ชี้ไปยังข้อมูลที่จะส่งเข้าไปในคิว
- xTicksToWait เป็นระยะเวลาสูงสุดที่จะรอเพื่อส่งข้อมูลเข้าในคิว ถ้ามีค่าเป็น 0 ก็ จะไม่รอ แม้จะส่งข้อมูลเข้าในคิวไม่ได้



- ฟังก์ชัน xQueueSendToFront จะส่งข้อมูลเข้าไปที่หัวของคิว และ xQueueSendToBack จะส่งข้อมูลเข้าไปที่ส่วนท้ายของคิว เนื่องจากปกติแล้วเราจะส่ง ข้อมูลเข้าไปที่ส่วนท้ายของคิว ดังนั้น FreeRTOS จึงได้สร้างฟังก์ชัน xQueueSend() ขึ้นมา ซึ่งจะเหมือนกับ xQueueSendToBack
- ค่าที่ส่งกลับจากฟังก์ชัน มี 2 แบบ คือ pdPASS ซึ่งแปลว่าส่งข้อมูลได้สำเร็จ และ errQUEUE_FULL คือ ส่งข้อมูลไม่สำเร็จเนื่องจากคิวเต็ม



ฟังก์ชันฝั่งรับ

- xQueue เป็นตัวแปรของคิวที่รับข้อมูลออกมา (Handle)
- pvBuffer เป็นพอยเตอร์ที่ใช้รับข้อมูลที่ copy ออกมาจากคิว
- xTicksToWait เป็นระยะเวลาสูงสุดที่จะรอเพื่อรับข้อมูลจากคิว ถ้ามีค่าเป็น 0 ก็จะไม่รอ แม้จะส่งไม่มีข้อมูลในคิว
- ค่าที่ส่งกลับจากฟังก์ชัน มี 2 แบบ คือ pdPASS ซึ่งแปลว่าส่งข้อมูลได้สำเร็จ และ errQUEUE_FULL คือ ส่งข้อมูลไม่สำเร็จเนื่องจากคิวเต็ม



```
#include <Arduino FreeRTOS.h>
#include "queue.h"
#define RED
#define SW1
QueueHandle t ledQueue;
void setup()
 Serial.begin(9600);
 ledQueue = xQueueCreate(5, sizeof(int32 t));
 xTaskCreate(vSenderTask, "Sender Task", 100, NULL, 1, NULL);
 xTaskCreate(vReceiverTask, "Receiver Task", 100, NULL, 1, NULL);
```





```
void vSenderTask(void *pvParameters)
  BaseType t qStatus;
  int32 t valueToSend = 0;
 pinMode(SW1, INPUT);
  while (1)
    valueToSend = digitalRead(SW1);
    qStatus = xQueueSend(ledQueue, &valueToSend, 0);
    vTaskDelay(10);
```





```
void vReceiverTask(void *pvParameters)
  int32 t valueReceived;
  BaseType t qStatus;
  const TickType t xTicksToWait = pdMS TO TICKS(100);
  pinMode (RED, OUTPUT);
  while (1)
    xQueueReceive(ledQueue, &valueReceived, xTicksToWait);
    Serial.print("Received value : ");
    Serial.println(valueReceived);
    digitalWrite(RED, valueReceived);
    vTaskDelay(1);
void loop(){}
```



- โปรแกรมจะประกอบด้วยส่วน setup() ซึ่งเป็นการสร้างคิวขึ้นมา 1 คิว ชื่อ ledQueue จากนั้นก็สร้าง Task ง่ายๆ ขึ้นมา 2 Task ชื่อ vSenderTask และ vReceiverTask
- VSenderTask จะทำหน้าที่อ่าน Switch ซึ่งต่อเอาไว้ที่ขา 7 และส่งข้อมูลเข้าไป ในคิว โดยโปรแกรมกำหนดให้ delay 10 มิลลิวินาที
- vReceiverTask จะทำหน้าที่รับข้อมูลจากคิว และสั่งให้ LED สว่างหรือดับ ขึ้นกับ ข้อมูลที่ได้รับมาจากคิว

Assignment #8: FreeRTOS



- ให้เขียนโปรแกรม โดยใช้ FreeRTOS ส่งข้อมูลผ่าน Queue โดยส่วนของวงจร ประกอบด้วย สวิตซ์ 3 ตัว และ LED จำนวน 3 ดวง
- เมื่อกด Sw1 ให้ LED 1 ติดเป็นเวลา 3 วินาที แล้วดับ ถ้ากดซ้ำระหว่างที่ติด ให้ นับจากเวลากดไปอีก 3 วินาที (เหมือนต่ออายุ)
- เมื่อกด Sw2 ให้ LED 2 ติดและกระพริบไปเรื่อยๆ จนกว่าจะกด Sw2 อีกครั้ง
- เมื่อกด Sw3 ให้ LED 3 กระพริบจำนวน 3 ครั้ง ครั้งละ 500 ms (ติด 500 ms)
 ดับ 500 ms) ถ้ากดซ้ำไม่มีผล (ต้องให้กระพริบครบ ถึงกดใหม่ได้)





For your attention