

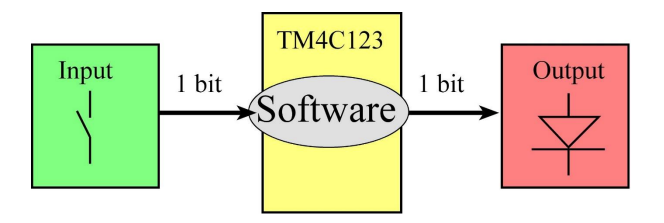
01076001 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Introduction to Computer Engineering

Arduino #6

Finite State Machine



• ตัวอย่าง: กำหนดให้ระบบหนึ่งมี Input 1 บิต และ Output 1 บิต โดยระบบนี้จะอ่าน ข้อมูลทุกวินาที (หมายถึง 1 วินาทีอ่านข้อมูล 1 ครั้ง) จากนั้นจะนำข้อมูลไปบวกสะสม โดยหากข้อมูลในระบบเป็นเลขคี่ Output จะมีค่าเป็น 1 และหากข้อมูลในระบบเป็น เลขคู่ Output จะมีค่าเป็น 0 โดยแสดงผลออกทาง LED

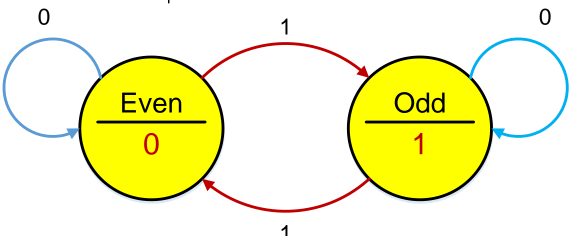




- เป็นวิธีการหนึ่งที่มีการนำไปใช้มากในเรื่องต่างๆ โดยเฉพาะในงานที่สามารถ กำหนดเป็น "สถานะ" (state) ต่างๆ ได้
- หลักการพื้นฐานของ FSM คือ การแยกสิ่งที่จะทำ (policies) ออกจากกลไกการ ทำงาน (mechanisms) ซึ่งจะเป็นผลให้การปรับปรุงหรือปรับเปลี่ยนการทำงาน สามารถทำได้อย่างสะดวกมากขึ้น
- องค์ประกอบของ FSM ประกอบด้วย Input, Output, State และ State Transition
- การทำงานของ FSM โดยย่อ คือ ระบบจะเปลี่ยน state ไปตาม Input ที่เข้ามา เพื่อสร้าง output ไปตามที่ต้องการ



- จากตัวอย่าง สถานะ (state) คือ สถานะที่ Output เป็น 1 และ สถานะที่ Output เป็น 0 (มีทั้งหมด 2 สถานะ)
- สิ่งที่จะทำ คือ เมื่อนับได้เลขคี่ ให้ Output เป็น 1 หากนับได้เลขคู่ ให้ Output เป็น 0
- กลไกการทำงาน คือ การนับและให้ Output
- หาก state ปัจจุบันเป็น เลขคู่ ถ้า Input เป็น 0 จะอยู่ state เดิม แต่ถ้าเป็น 1 จะ เปลี่ยน state เป็นเลขคี่ (output จะเปลี่ยนตาม state)





- 5 ส่วนประกอบที่สำคัญของ FSM
 - 1. A finite set of states คือ จะต้องสามารถระบุจำนวน state ในระบบที่แน่นอน ได้ โดยหนึ่งใน state เหล่านั้นจะเป็น Initial State
 - 2. A finite set of external inputs คือ จะต้องสามารถระบุจำนวน Input ที่ แน่นอน
 - 3. A finite set of external outputs คือ จะต้องสามารถระบุจำนวน Output ที่ แน่นอน
 - 4. เงื่อนไขที่แน่นอนของการเปลี่ยน state ได้แก่ เงื่อนไข input ของการเปลี่ยน state และจะเปลี่ยนไป state ใด เมื่อมี Input แบบใด
 - 5. ข้อกำหนดของ output ที่ state นั้นจะส่งออกมา

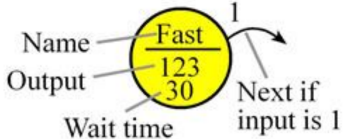


- องค์ประกอบของ FSM สามารถแสดงโดย State Transition Graph ตามรูป
 - Name เป็นชื่อของ state
 - Output เป็นค่าของข้อมูล Output ที่ส่งออก ณ State นั้น

Output = g(CurrentState)

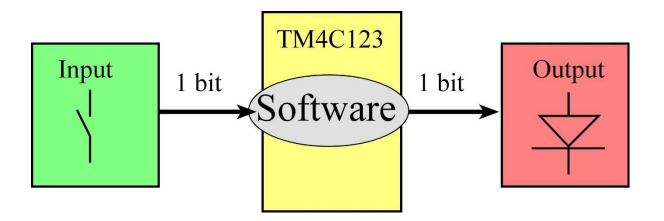
- Wait time เวลาที่ delay ใน State นั้น
- Next State บอกถึง State ถัดไป
 ซึ่งจะเปลี่ยน State ตาม Input ที่เข้ามา
 (ดังนั้น Next State สามารถมีได้หลายเส้นทาง)

NextState = f(Input, CurrentState)



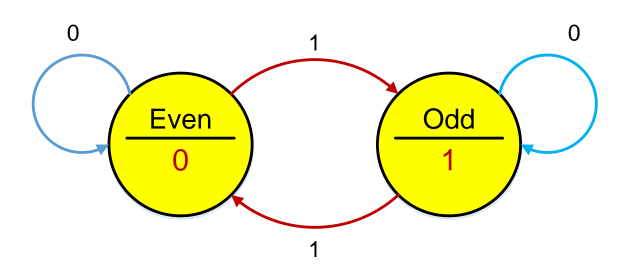


• ตัวอย่าง: กำหนดให้ระบบหนึ่งมี Input 1 บิต และ Output 1 บิต โดยระบบนี้จะอ่าน ข้อมูลทุกวินาที (หมายถึง 1 วินาทีอ่านข้อมูล 1 ครั้ง) จากนั้นจะนำข้อมูลไปบวกสะสม โดยหากข้อมูลในระบบเป็นเลขคี่ Output จะมีค่าเป็น 1 และหากข้อมูลในระบบเป็น เลขคู่ Output จะมีค่าเป็น 0 โดยแสดงผลออกทาง LED





- สามารถเขียนเป็น state diagram ได้ดังนี้
 - กำหนดให้มี 2 state เนื่องจาก Output จะมี 0 หรือ 1 เท่านั้น
 - หาก state ปัจจุบันเป็น เลขคู่ ถ้า Input เป็น 0 จะอยู่ state เดิม แต่ถ้าเป็น 1 จะ เปลี่ยน state เป็นเลขคี่ (output จะเปลี่ยนตาม state)



C Struct



• ในภาษา C จะมีโครงสร้างข้อมูลแบบหนึ่งเรียกว่า struct หรือ structure

```
struct state {
    unsigned char out;
    unsigned int wait;
} st;

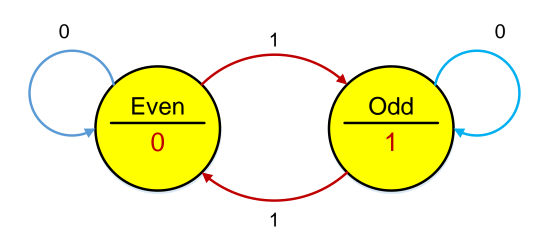
struct state {
    unsigned char out;
    unsigned int wait;
} ;
struct state st;
```

- state คือ ชื่อแบบของ struct (ยังไม่มีตัวตน) st เป็น instance ของ struct มีตัวตน แล้ว สามารถนำไปเก็บข้อมูลได้
- สามารถใช้ typedef struct state Stype ได้ ซึ่งเมื่ออ้างถึง Stype จะมีค่าเท่ากับการ อ้าง struct state
- การอ้างถึงข้อมูลใน struct จะใช้ st.out, st.wait



• โปรแกรมรับ Input จาก Switch ทุก 1 วินาที หากเป็นเลขคู่ให้ LED ดับ หากเป็นเลขคี่

```
ให้ LED ติด
#define even 0
#define odd 1
struct state {
     unsigned char out;
     unsigned int wait;
     unsigned char next[2];
typedef struct state SType;
Stype FSM[2] = {
    {0,1000,{even,odd}},
    {1,1000,{odd,even}}
```



```
unsigned char cState=even;

while (1) {
    digitalWrite(LED, FSM[cState].out);
    delay(FSM[cState].wait);
    input = digitalRead(PIN);
    cState = FSM [cState].next[input];
}
```



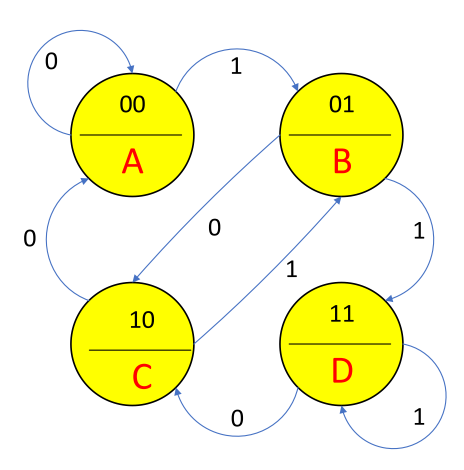
- สรุป
 - จำนวน State จะแปรตามจำนวน Output
 - เงื่อนไขในการเปลี่ยน state จะแปรตาม Input
 - ในแต่ละ state ต้องไล่เงื่อนไขให้ครบ เช่น ถ้ามี 2 Input จะต้องมี 4 เงื่อนไข ถ้ามี 3 Input ก็จะต้องมี 8 เงื่อนไข



- Example ให้เขียน FSM Diagram และเขียนโปรแกรมรับ Input จาก Switch จำนวน 1 ตัวทุก 1 วินาที โดยรับ 2 ครั้งติดกัน โดยเริ่มที่ 00
 - หากเป็นเลข 00 ให้แสดง A ที่ Serial Monitor
 - หากเป็นเลข 01 ให้แสดง B ที่ Serial Monitor
 - หากเป็นเลข 10 ให้แสดง C ที่ Serial Monitor
 - หากเป็นเลข 11 ให้แสดง D ที่ Serial Monitor

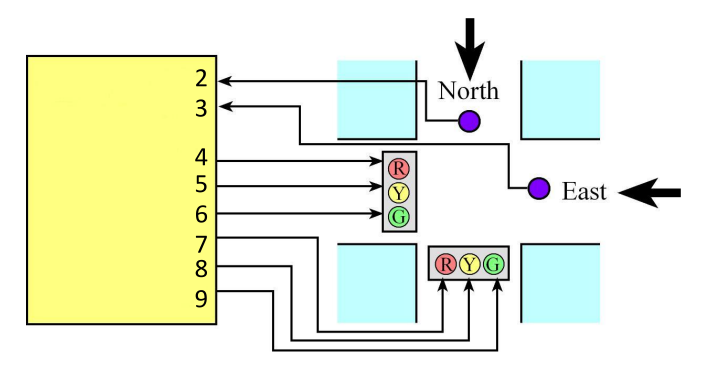


- มี 4 state กำหนดให้ชื่อ state 00, 01, 10, 11
- Output เป็น A, B, C, D





Example: ให้ออกแบบส่วนควบคุมไฟจราจร สำหรับ 4 แยกแห่งหนึ่ง โดยรถวิ่ง
 ทางเดียว โดยมีเป้าหมายลดการจราจร และลดการรอไฟแดง ระบบมีเซ็นเซอร์
 ตรวจจับรถยนต์ที่รอแต่ละด้าน



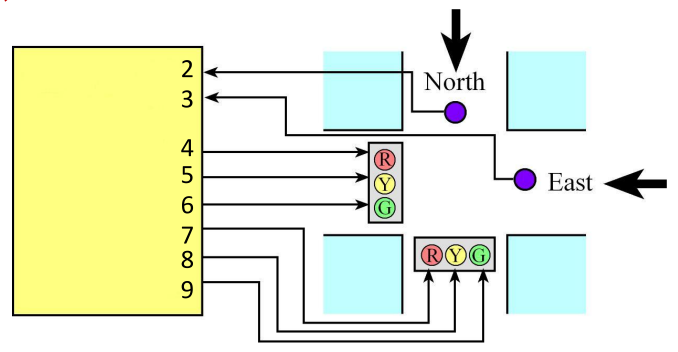


• 2=0, 3=0 คือ ไม่มีรถรอทั้งสองด้าน

2=0, 3=1 คือ มีรถรอที่ด้าน East

2=1, 3=0 คือ มีรถรอที่ด้าน North

2=1, 3=1 คือ มีรถรอทั้งสองด้าน





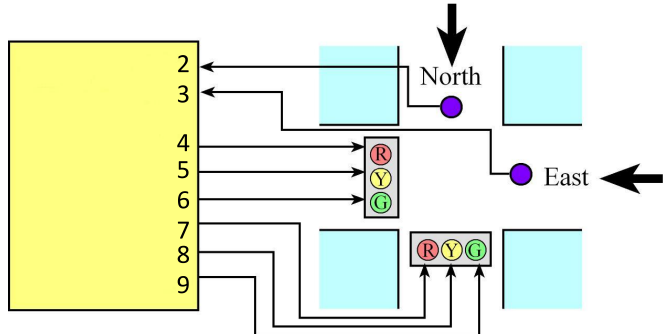
Pin 4,5,6,7,8,9 (E แดง เหลือง เขียว, N แดง เหลือง เขียว)

• goN, 100 001 North ไฟเขียว, East ไฟแดง

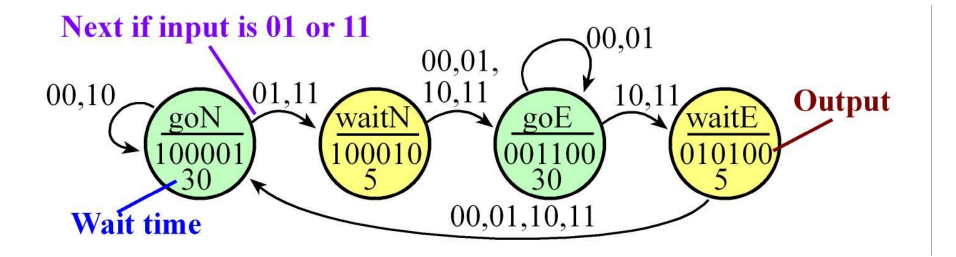
waitN, 100 010 North ไฟเหลือง, East ไฟแดง

goE, 001 100 North ไฟแดง, East ไฟเขียว

waitE, 010 100 North ไฟแดง, East ไฟเหลือง





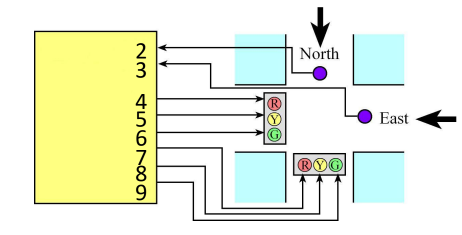


2=0, 3=0 คือ ไม่มีรถรอทั้งสองด้าน

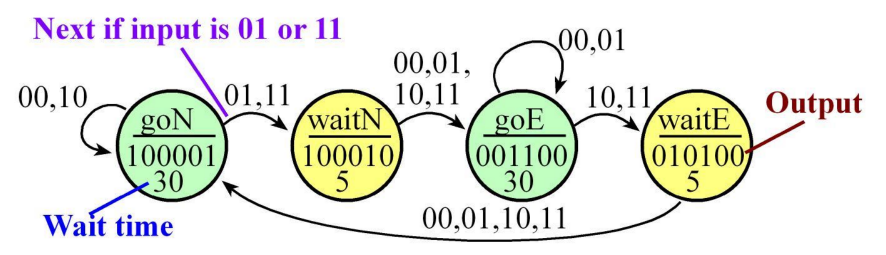
2=0, 3=1 คือ มีรถรอที่ด้าน East

2=1, 3=0 คือ มีรถรอที่ด้าน North

2=1, 3=1 คือ มีรถรอทั้งสองด้าน



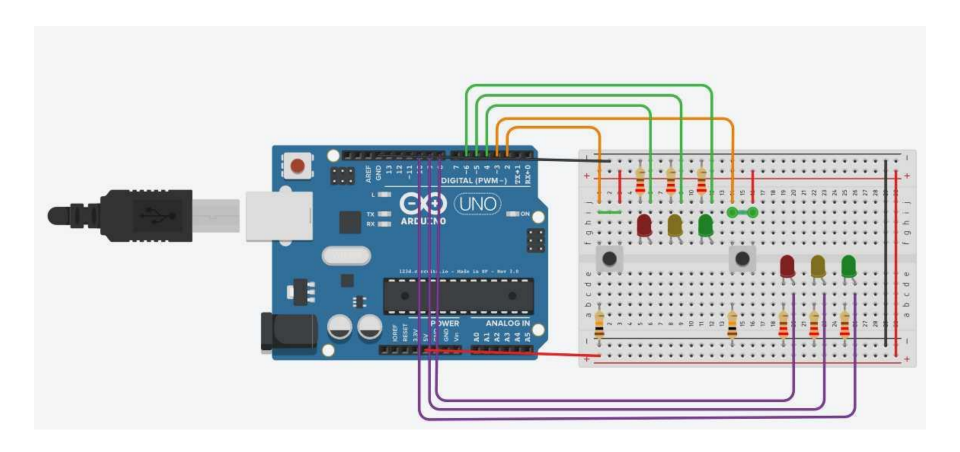




State Transition Table

Num	Name	Lights	Time	In=0	In=1	In=2	In=3
0	goN	100001	30	goN	waitN	goN	waitN
1	waitN	100010	5	goE	goE	goE	goE
2	goE	001100	30	goE	goE	waitE	waitE
3	waitE	010100	5	goN	goN	goN	goN







```
#define LED W R 4
#define LED W Y 5
#define LED W G 6
#define WEST BUTTON PIN 2
#define LED S R 8
#define LED S Y 9
#define LED S G 10
#define SOUTH BUTTON PIN 3
#define goW
#define waitW 1
#define goS
#define waitS 3
struct State {
  unsigned long ST Out; // 6-bit pattern to street output
  unsigned long Time; // delay in ms units
  unsigned long Next[4];}; // next state for inputs 0,1,2,3
typedef const struct State SType;
SType FSM[4]={
 \{0x0C, 2000, \{goW, goW, waitW, waitW\}\},
 \{0x14,300, \{goS, goS, goS, goS\}\},\
 {0x21,2000, {goS, waitS, goS, waitS}},
 \{0x22,300,\{qoW,qoW,qoW,qoW\}\}
};
```



```
unsigned long S=0; // index to the current state
void setup() {
  pinMode(LED W R, OUTPUT);
  pinMode(LED W Y, OUTPUT);
  pinMode(LED W G, OUTPUT);
  pinMode(WEST BUTTON PIN, INPUT);
  pinMode(LED S R, OUTPUT);
  pinMode(LED S Y, OUTPUT);
  pinMode(LED S G, OUTPUT);
  pinMode(SOUTH BUTTON PIN, INPUT);
int input,input1, input2;
void loop() {
  digitalWrite(LED W R, FSM[S].ST Out & B00000001);
  digitalWrite(LED W Y, FSM[S].ST Out & B00000010);
  digitalWrite(LED W G, FSM[S].ST Out & B00000100);
  digitalWrite(LED S_R, FSM[S].ST_Out & B00001000);
  digitalWrite(LED_S_Y, FSM[S].ST_Out & B00010000);
  digitalWrite(LED_S_G, FSM[S].ST_Out & B00100000);
  delay(FSM[S].Time);
  input1 = digitalRead(WEST BUTTON PIN);
  input2 = digitalRead(SOUTH BUTTON PIN);
  input = input2*2+input1;
  S = FSM[S].Next[input];
```

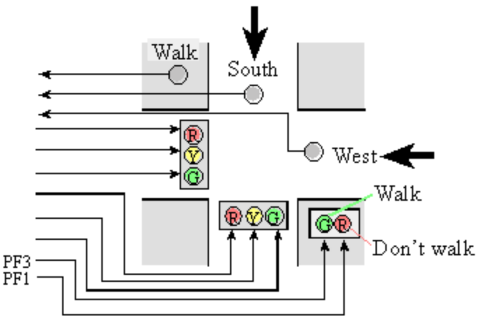
Assignment #6



ให้สร้างระบบจำลองไฟจราจร 4 แยก แบบ one-way (S->N)(W->E) โดยกำหนดให้มี 3 Sensor
 ได้แก่ 2 car sensor และ 1 sensor สำหรับคนข้าม

ข้อกำหนด คือ 1)ต้องไม่มีไฟเหลืองหรือเขียวพร้อมกัน 2 ทาง 2) ถ้ารถวิ่งในทิศทางหนึ่ง ในอีกทิศทาง ต้องเป็นไฟแดง 3) หากคนข้ามไฟทำงาน ไฟรถต้องแดงทั้ง 2 ทิศทาง 4) ต้องมีการกระพริบเตือนคน ข้ามว่าใกล้จะไฟแดงแล้ว 5) ถ้าไม่มีการกดจะค้างสถานะเดิม 6) ถ้าทุกทางมีคนหมด จะวนเขียวไป เรื่อยๆ

ให้ใช้ delay ในโปรแกรม
 ได้จุดเดียวที่ delay ของ state



Assignment #6



- การส่งงาน (5 คะแนน)
 - ให้ Demo กับ Staff
 - 2. เอกสารให้ส่งใน MyCourseville ประกอบด้วย state transition graph, state transition table, วงจร, source code และคำอธิบายในแต่ละส่วน





For your attention