CE KMITL

วิชา Data Communication Laboratory
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การทดลองที่ 2 Serial Communication

วัตถุประสงค์

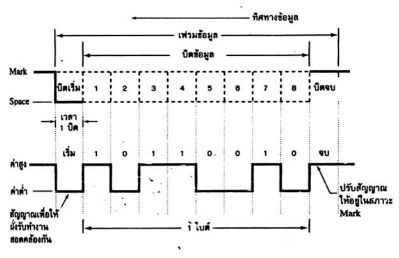
- 1. เพื่อให้เข้าใจหลักการสื่อสารผ่านพอร์ทอนุกรม
- 2. เพื่อให้เข้าใจการกำหนดค่าการคุณสมบัติการเชื่อมต่อพอร์ทอนุกรม
- 3. สามารถใช้โปรแกรมเพื่อติดต่อสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์ผ่านพอร์ทอนุกรมได้

ทฤษฎี

สำหรับการส่งข้อมูลอนุกรมแบบอะซิงโครนัส โดยใช้ชิพ UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) มักใช้ IC 8250 หรือ 16550 ซึ่งเป็นชิพที่ทำหน้าที่แปลงข้อมูลแบบขนานจากระบบ ไมโครโปรเซสเซอร์ให้เป็นข้อมูลแบบอนุกรมส่งออกไปยังสายสื่อสาร และในทางกลับกัน UART ก็ทำหน้าที่ แปลงข้อมูลแบบอนุกรมที่มาถึงให้เป็นข้อมูลแบบขนานให้กับระบบโมโครโปรเซสเซอร์

การรับส่งข้อมูลแบบอนุกรมอะซิงโครนัส

โดยปกติการสื่อสารแบบอะซิงโครนัสสถานะของสัญญาณในสายส่งเมื่อไม่มีข้อมูลจะมีสถานะเป็น High และในการสื่อสารผ่านพอร์ทอนุกรมจะทำการส่งข้อมูลทีละไบต์ โดยมีบิตเริ่มต้น (Start Bit) แสดงถึงการเริ่ม สถานะของการส่งของข้อมูลไบต์ ซึ่งสถานะของสายส่งมีค่าเป็น Low จากนั้นจะเป็นบิตของข้อมูล (บิตข้อมูลที่มีค่า เป็น 0 สถานะของสัญญาณมีค่าเป็น Low ส่วนบิตข้อมูลที่มีค่าเป็น 1 สถานะของสัญญาณมีค่าเป็น High) ตามด้วย พาริตี้บิต (ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าการทำงาน) สุดท้ายคือบิตสิ้นสุด (Stop Bit) (1 หรือ 2 บิตขึ้นอยู่กับการกำหนดค่า การทำงาน) ดังรูปที่ 2.1

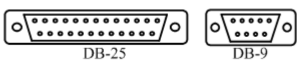


รูปที่ 2.1 เฟรมการส่งข้อมูลแบบอะซิงโครนัส

มาตรฐาน RS232

โมโครคอมพิวเตอร์จะมีพอร์ทอนุกรมที่เรียกว่า RS 232 อยู่ในตัว โดยพอร์ทนี้ทำหน้าที่รับ และส่งข้อมูล ในแบบอนุกรมเรียกว่า Universal Asynchronous Adapter ตามมาตรฐาน RS 232 ซึ่งจัดพิมพ์ขึ้นเมื่อปี ค.ส.1969 โดย ที่ RS ย่อมาจาก Recommend Standard ส่วน 232 เป็นหมายเลขบ่งบอกของมาตรฐาน ส่วน C เป็นหมายเลขท้ายสุด ของมาตรฐานฉบับนี้ มาตรฐานนี้กำหนดคุณลักษณะของการเชื่อมต่ออุปกรณ์รับส่งข้อมูลปลายทาง (Data Terminal Equipment: DTE) กับอุปกรณ์สื่อสารข้อมูล (Data Communication Equipment: DCE) ซึ่งจะขึ้นอยู่กับผู้ผลิต

ความเร็วและระยะทางของการเชื่อมต่อ RS232 สามารถเชื่อมต่อการถ่ายโอนข้อมูล ได้ประมาณ 0-20,000 บิตต่อวินาที ส่วนความยาวของสายเชื่อมต่อสัญญาณตามมาตรฐานของ RS232 จำกัดอยู่ที่ 50 ฟุต พอร์ทอนุกรม ส่วนใหญ่จะมีรูปร่างขึ้นอยู่กับมาตรฐานของ RS-232 คือมีขาคอนแนคเตอร์ทั้งแบบ 25 ขาและแบบ 9 ขาแสดงดังรูป ที่ 2.2 และขาคอนเนคเตอร์สำหรับใช้สัญญาณพื้นฐานของ RS-232 กำหนดดังตารางที่ 2.1



รูปที่ 2.2 DB25 Connector และ DB9 Connector

ตารางที่ 2.1 D Type 9 Pin and D Type 25 Pin Connectors

Common name	Description	Pin numbers Pin numbers	
		25-pin connector	9-pin connector
TxD	Transmit Data	2	3
RxD	Receive Data	3	2
RTS	Request To Send	4	7
CTS	Clear To Send	5	8
DSR	Data Set Ready	6	6
SG	Signal Ground	7	5
CD	Carrier Detect	8	1
DTR	Data terminal ready	20	4
RI	Ring Indicator	22	9

คำอธิบายหน้าที่ของแต่ละขา

Transmit Data (TxD) เป็นสัญญาณที่ส่งออกจาก DTE (หรือโมโครคอมพิวเตอร์) ไปยังโมเด็มหรือต่อเข้า โดยตรงกับไมโครคอมพิวเตอร์ ข้อมูลแบบอนุกรมจะถูกส่งออกจากคอมพิวเตอร์ด้วยขานี้ สถานะของขานี้จะมีค่า เท่ากับ "1" หรือเทียบเท่ากับบิตหยุด

Receive Data (RxD) เป็นทางของสัญญาณเข้าไปยัง DTE หรือ โมโครคอมพิวเตอร์ข้อมูลแบบอนุกรมจะ รับเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยขานี้ เมื่อไม่มีสัญญาณเข้ามาขานี้จะมีสภานะทางลอจิกเป็น "1"

Request to Send (RTS) สัญญาณที่ขานี้จะเป็นส่วนที่บอกโมเด็มว่า UART พร้อมที่จะส่งข้อมูล ซึ่งขานี้ใช้ สำหรับส่งสัญญาณไปยังโมเด็มหรือเครื่องพิมพ์ เป็นการร้องขอที่จะส่งสัญญาณมาทางขา 2 สัญญาณนี้ใช้คู่กับ CTS (Clear to Send) อุปกรณ์รับหากได้สัญญาณ RTS จะตรวจสอบตัวเองว่าพร้อมจะรับสัญญาณได้หรือยัง หากพร้อมที่ จะรับก็จะส่งสัญญาณออกไปที่ขา CTS

Clear to Send (CTS) สัญญาณที่งานี้จะเป็นส่วนที่แสดงว่าโมเด็มพร้อมที่จะส่งข้อมูล เมื่อสัญญาณนี้อยู่ใน สภาวะออฟ (แรงคันมีค่าเป็นลบ หรือ ลอจิก 1) ซึ่งหมายความว่าอุปกรณ์พร้อมที่จะรับข้อมูล

Data Set Ready (DSR) สัญญาณที่ขานี้จะเป็นตัวบอก UART ว่าโมเด็มพร้อมที่จะทำการเชื่อมต่อ เมื่อ สัญญาณนี้อยู่ในสภาวะออน (ลอจิก 0) เป็นการบอกโมโครคอมพิวเตอร์หรือฝ่ายส่งว่าโมเด็มต่อเข้ากับสายโทรศัพท์ เรียบร้อยแล้วและพร้อมที่จะส่งได้แล้ว โมเด็มที่มีการหมุนหมายเลขอัตโนมัติจะส่งสัญญาณนี้ออกไปบอกให้ คอมพิวเตอร์รู้ว่าต่อโทรศัพท์ใค้สำเร็จแล้ว

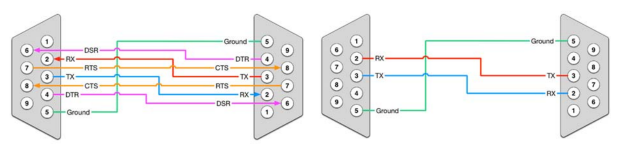
Signal Ground (SG) ขากราวนด์ทำหน้าที่เป็นระดับแรงดันอ้างอิงสำหรับทุกๆ สัญญาณ

Carrier Detect (CD) โมเค็มจะทำการส่งสัญญาณนี้ให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อได้รับ สัญญาณ carrier จากโมเค็มปลายทางอีกฝั่งหนึ่ง

Data Terminal Ready (DTR) สัญญาณดังกล่าวจะตรงกันข้ามกับสัญญาณ DSR นั่นคือสัญญาณที่ขานี้จะ เป็นตัวบอกโมเด็มว่า UARTพร้อมที่จะทำการเชื่อมต่อ

Ring Indicator (RI) จะทำงานเมื่อโมเด็มได้รับสัญญาณ Ringing จากโครงข่าย PSTN สัญญาณทั้งหมดนี้ การรับส่งข้อมูลแบบอนุกรมอะชิงโครนัสกับอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน

เนื่องจากอุปกรณ์ชนิดเดียวกันย่อมใช้ขาดอนเนคเตอร์ที่เหมือนกัน ดังนั้นหากต้องการการรับส่งข้อมูล ระหว่างอุปกรณ์ชนิดเดียวกันจำเป็นต้องใช้สายสัญญาณที่เป็นแบบครอส (Crossover | Null Modem) ซึ่งจะเชื่อมต่อ ขาดอนเนคเตอร์ที่ทำหน้าที่ตรงข้ามกัน เช่น สลับระหว่าง TxD กับ RxD หรือ สลับระหว่าง RTS กับ CTS ดังรูปที่ 2.3 ก) โดยสายสัญญาณแบบครอสที่ง่ายที่สุดเป็นดังรูป 2.3 ข) (Decisive Tactics. *Crossover or "Null Modem" vs. Straight Through Serial Cable*. Retrieved January 22, 2017, Web site: https://www.decisivetactics.com/support/view?article=crossover-or-null-modem-vs-straight-through-serial-cable)



n) Null Modem Cable with Handshake

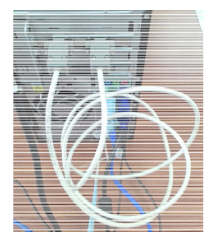
ข) Simple Null Modem Cable

รูปที่ 2.3 สายสัญญาณที่เป็นแบบครอส (Crossover | Null Modem)

การทดลองที่ 2.1 การส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรมในเครื่องเดียวกัน

1. เชื่อมต่อพอร์ทอนุกรมในเครื่องเดียวกันด้วยสายสัญญาณที่เป็นแบบครอสดังรูปที่ 2.4



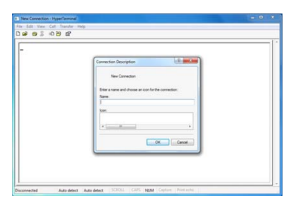


ก) พอร์ทอนุกรม

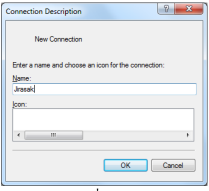
ข) เชื่อมต่อพอร์ทอนุกรมในเครื่องเดียว

รูปที่ 2.4 พอร์ทอนุกรมของเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องปฏิบัติการ

2. เปิดโปรแกรม HyperTerminal และกำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ A)



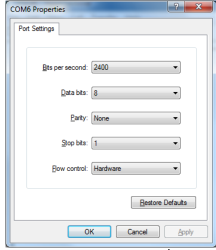
ก) โปรแกรม HyperTerminal



ข) กำหนดชื่อ Connection



ค) เลือก Com Port



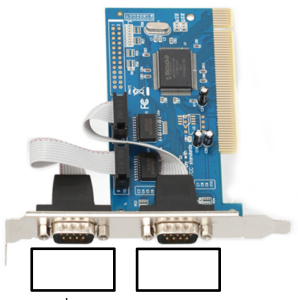
ง) กำหนดค่าคุณสมบัติการเชื่อมต่อ

รูปที่ 2.5 โปรแกรม HyperTerminal

ตารางที่ 2.2 การกำหนดค่าคุณสมบัติการเชื่อมต่อพอร์ทอนุกรม

รูปแบบ/ Name	A	В	С	D	Е	F	G
Connect using	Com 6	Com 5	Com 6				
Bits per second	2400	2400	2400	2400	110	9600	115200
Data Bits	8	8	7	6	8	8	8
Paritty	None						
Stop Bits	1						
Flow Control	None						

- 3. เปิดโปรแกรม HyperTerminal ใหม่ (เพิ่ม) และกำหนดก่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ B)
- 4. ทคสอบส่งข้อความระหว่างหน้าต่างโปรแกรมในข้อ 2 และ ข้อ 3 (มี 2 หน้าต่างโปรแกรม)
- 5. ให้ระบุบหมายเลข Com Port ที่ใช้ในรูปที่ 2.6



รูปที่ 2.6 PCI to Serial 2 Port Card

6.	อธิบายลักษณะการส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรมในเครื่องเคียวกันด้วยโปรแกรม HyperTerminal (รูปแบบ
	A-B)
7.	หากต้องการส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรมในเครื่องเคียวกันโดยใช้พอร์ทอนุกรมเพียง 1 พอร์ท ต้องทำ อย่างไร?

การทดลองที่ 2.2 การรับ-ส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรมระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม HyperTerminal

- 1. เชื่อมต่อพอร์ทอนุกรมระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยสายสัญญาณที่เป็นแบบครอส
- 2. เปิดโปรแกรม HyperTerminal และกำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ A-A) *
- 3. ให้ทดสอบการส่งข้อความระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ หากไม่สามารถเชื่อมต่อได้ให้สลับสายที่ พอร์ทอนุกรมให้ถูกต้อง
- 4. ผลการในการทดลองที่ 2.1 ข้อ 5 ถูกต้องหรือไม่ เพราะเหตุใด
- 5. ทคสอบการส่งข้อความระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอธิบายผลการทคลอง
- 6. เปลี่ยนการเชื่อมต่อที่ HyperTerminal ใหม่โดย กำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ A-C) *
- 7. ทคสอบการส่งข้อความระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอธิบายผลการทดลอง
- 8. เปลี่ยนการเชื่อมต่อที่ HyperTerminal ใหม่โดย กำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ A-D) *
- 9. ทดสอบการส่งข้อความระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอธิบายผลการทดลอง
- 10. วิเคราะห์ผลการทดลองข้อ 5 7 และ 9

* เป็นรูปแบบการกำหนดค่าคุณสมบัติการเชื่อมต่อผ่านพอร์ทอนุกรมระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ 2 เครื่อง

12.	สร้างไฟล์ข้อความด้วยโปรแกรม Notepad โดยให้มีตัวอักษรอย่างน้อย 500 ตัว เปลี่ยนการเชื่อมต่อที่ HyperTerminal ใหม่โดย กำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ E-E) * ทดสอบการส่งไฟล์ระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอธิบายผลการทดลอง
	เปลี่ยนการเชื่อมต่อที่ HyperTerminal ใหม่โดย กำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ F-F) *
15.	ทคสอบการส่งไฟล์ระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอธิบายผลการทคลอง
16.	เปลี่ยนการเชื่อมต่อที่ HyperTerminal ใหม่โดย กำหนดค่าดังรูปที่ 2.5 และตารางที่ 2.2 (รูปแบบ G-G) *
17.	ทดสอบการส่งไฟล์ระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอธิบายผลการทดลอง
18.	วิเคราะห์ผลการทดลองข้อ 13 15 และ 17
การทดอ	
1.	เชื่อมต่อพอร์ทอนุกรมระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยสายสัญญาณที่เป็นแบบครอส
	1.1. เครื่องแรกให้ใช้โปรแกรม HyperTerminal ในการรับ-ส่งข้อมูล
	1.2. เครื่องที่สองให้ใช้โปรแกรมอื่นๆ ในการรับ-ส่งข้อมูล
2.	โปรแกรมใดบ้างที่สามารถรับ-ส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรมระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ (ตอบในตารางท์
	2 3)

Serial Communication 15

ในตารางที่ 2.3)

3. ทคสอบว่าโปรแกรมที่สามารถรับ-ส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรม รองรับกุณสมบัติการเชื่อมต่อใดบ้าง (ตอบ

ตารางที่ 2.3 ตารางสรุปโปรแกรมที่สามารถการรับ-ส่งข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรมระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์กับ โปรแกรม HyperTerminal

โปรแกรม	คุณสมบัติการเชื่อมต่อที่รองรับ	หมายเหตุ