[DATA COMMUNICATION LABORATORY]

CE KMITL

วิชา Data Communication Laboratory
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

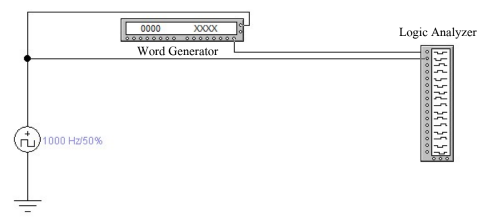
การทดลองที่ 7 การเข้ารหัสสัญญาณ (Line Coding)

วัตถุประสงค์

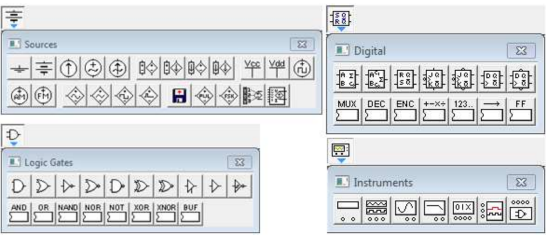
- 1. ศึกษาการเข้ารหัสสัญญาณ การถอครหัสสัญญาณ
- 2. เข้าใจและสามารถแสดงลักษณะของสัญญาณที่ผ่านการเข้ารหัสสัญญาณได้
- 3. ทคลองวิธีการสร้างวงจรเข้ารหัสสัญญาณ ถอครหัสสัญญาณ แบบง่ายๆ ได้

การทดลองที่ 7.1 การใช้งานโปรแกรม Electronic Workbench เบื้องต้น

- 1. เปิดโปรแกรม Electronic Workbench (จาก C:\Program Files (x86)\EWB512\WEWB32.EXE)
- 2. ต่ออุปกรณ์ตามรูปที่ 7.1 โดยเลือกใช้ Ground กับ Clock จากชุดเครื่องมือ Sources และ Word Generator กับ Logic Analyzer กับ Word Generator จากชุดเครื่องมือ Instruments ดังรูปที่ 7.2

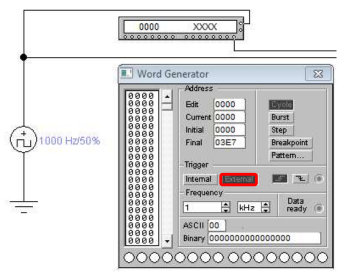


รูปที่ 7.1 วงจรทคสอบ Logic Analyzer และ Word Generator



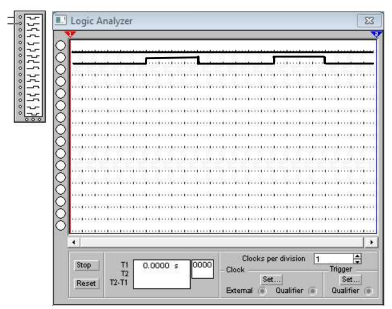
รูปที่ 7.2 ตัวอย่างชุดเครื่องมือในโปรแกรม Electronic Workbench

- 3. กำหนดให้สัญญาณนาฬิกา (Clock) มีความถี่ 1 kHz และ duty cycle เท่ากับ 50 เปอร์เซ็นต์ (การกำหนด ค่าพารามิเตอร์ให้อุปกรณ์ ให้ double click ที่อุปกรณ์นั้นๆ แล้วเปลี่ยนค่าตามกำหนด)
- 4. กำหนดให้สัญญาณนาฬิกาของ Logic analyzer มีความถี่เป็น 10 kHz
- 5. Double Click เลือกที่ Word Generator กำหนดให้ใช้ Trigger เป็น External (เนื่องจากต่อ Clock จาก ภายนอก) ดังรูปที่ 7.3



รูปที่ 7.3 กำหนดค่า External Trigger ให้ Word Generator

6. Double Click เลือกที่ Logic Analyzer เพื่อคูผลสัญญาณ

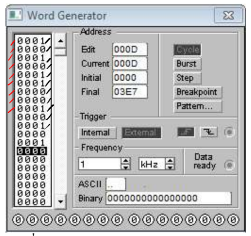


รูปที่ 7.4 ผลสัญญาณบน Logic Analyzer

7. เลือก On เพื่อสั่งให้แบบจำลองเริ่มทำงาน ผลที่ได้บน Logic Analyzer เป็นอย่างไร วาดในรูป 7.4 พร้อมอธิบาย

เริ่นตาแนนใม่มีmatil รักษาเปรา / รักษารั้ง ที่ 2 กันรัฐญาณ digital

8. ทดสอบป้อนค่าใน Word Generator ตามรูปที่ 7.5



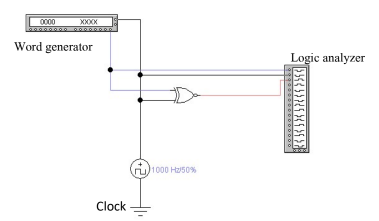
รูปที่ 7.5 การป้อนค่าใน Word Generator

9. เลือกเลือก On เพื่อสั่งให้แบบจำลองเริ่มทำงาน ผลที่ได้บน Logic Analyzer เป็นอย่างไร วาดรูป ผลการทดลองพร้อมอธิบายความแตกต่างเทียบกับข้อ 7.

too Un Tellangen = 18 11 1 9072 CLU

การทดลองที่ 7.2 วงจรเข้ารหัส และลอดรหัสแบบ /nversc 8f Manchester

1. ทำการต่อวงจรตามรูปที่ 7.6



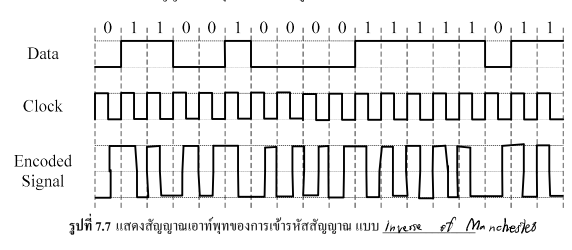
รูปที่ 7.6 วงจรการทดลองเข้ารหัสสัญญาณ แบบ inverse of Manchestes

- 2. สร้าง Pattern ข้อมูลตามรูปที่ 7.7 บันทึก Pattern ข้อมูลเป็นไฟล์ที่ชื่อ data.dp
- 3. ทำการบันทึกผลลัพธ์สัญญาณเอาท์พุทของวงจร ในรูปที่ 7.7

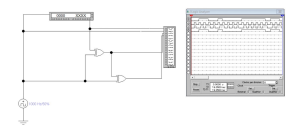
marchested

0

1

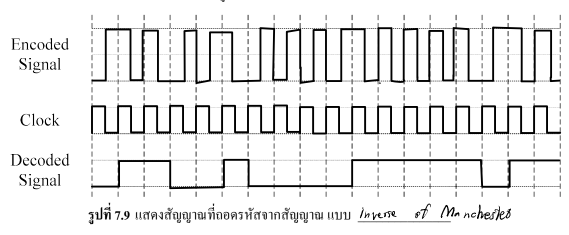


4. ให้ออกแบวงจรที่จะใช้ถอดรหัสข้อมูลวงจรในรูปที่ 7.6 วาครูปวงจรในส่วนของพื้นที่ รูปที่ 7.8 แล้วทำ การต่อวงจรถอดรหัสสัญญาณ



รูปที่ 7.8 แสดงวงจรการทดลองถอดรหัสสัญญาณ แบบ inverse of Manchesles

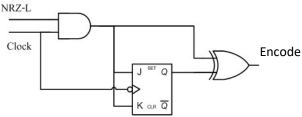
5. ทำการบันทึกผลการทคลองที่ได้ ในรูปที่ 7.9



6. วงจรเข้ารหัส และถอดรหัสในการทดลองที่ 3.2 คือ การเข้ารหัส และถอดรหัสแบบใด Inverse of Manchesles

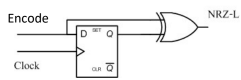
การทดลองที่ 7.3 วงจรเข้ารหัส และลอดรหัส แบบ NRZ - I

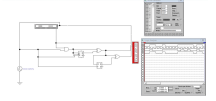
1. ทำการต่อวงจรเข้ารหัส และถอดรหัสสัญญาณ แบบ **NRZ-** ตามรูปที่ 7.10



รูปที่ 7.10 แสดงวงจรการทดลองเข้ารหัส แบบ NRZ-I

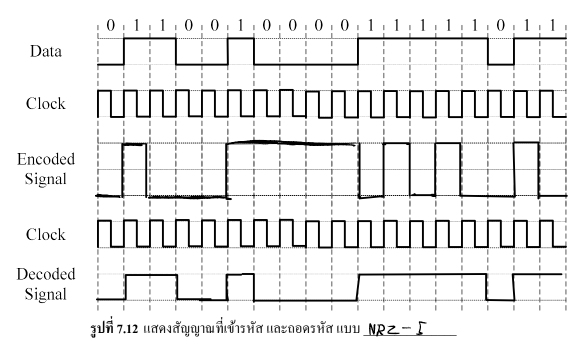
- 2. ใช้ Pattern ข้อมูลตามรูปที่ 7.7 จากไฟล์ที่ชื่อ data.dp
- 3. ทำการบันทึกผลลัพธ์สัญญาณเอาท์พุทของวงจร ในรูปที่ 7.12
- 4. ให้ต่อวงจรถอดรหัสข้อมูลตามรูปที่ 7.11 แล้วทำการต่อวงจรถอดรหัสสัญญาณ





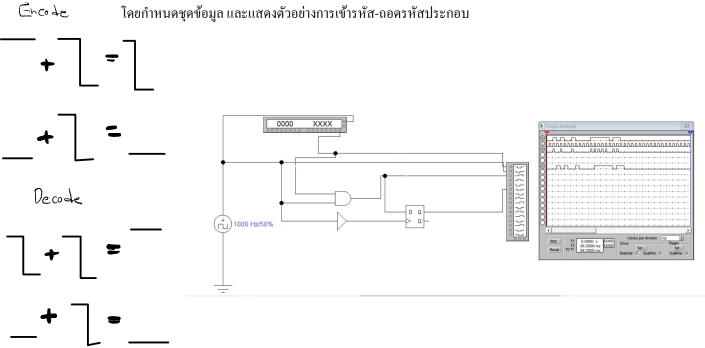
รูปที่ 7.11 แสดงวงจรการทคลองถอดรหัสสัญญาณ แบบ <u>NRZ - ร</u>

5. ทำการบันทึกผลทำการบันทึกผลการทดลองที่ได้ ในรูปที่ 7.12



คำถามท้ายการทดลอง

1. ออกแบบพร้อม วาครูปวงจรที่ใช้ เข้ารหัส และถอครหัสสัญญาณ แบบ unipolar RZ ("1" : +V-0 , "0" : 0) โดยกำหนดชุดข้อมูล และแสดงตัวอย่างการเข้ารหัส-ถอครหัสประกอบ



2. ออกแบบพร้อม วาครูปวงจรที่ใช้ เข้ารหัส และถอครหัสสัญญาณ แบบ polar-RZ พร้อมยกตัวอย่างแสดง ตัวอย่างการเข้ารหัส-ถอครหัสประกอบ

