คู่มือการใช้งานบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ CP-JR51USB v1.0







คำนำ

Preface

ปัจจุบันผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่เริ่มลดจำนวน RS-232 COM Port น้อยลงเลื่อยๆ หรือ บางเครื่องไม่มี COM Port เลย แต่กลับให้ความสำคัญกับการเพิ่มจำนวนของพอร์ต USB มากขึ้น โดยเฉพาะกับคอมพิวเตอร์แบบ Notebook , ดังนั้น บอร์ด CP-JR51USB v1.0 จึงใช้ CPU ที่รวมความสามารในการเชื่อมต่อระบบบัสแบบ USB ไว้ภายในด้วย จึงทำให้บอร์ด CP-JR51USB v1.0 ใช้การติดต่อสื่อสารในระบบรับ USB ได้ ซึ่งรองรับทั้ง USB เวอร์ชั่น 1.1 และ 2.0 Full Speed

บอร์ด CP-JR51USB v1.0 ภายในใช้ชิปเบอร์ AT89C5131 ของบริษัท Atmel ที่มีคุณ สมบัติเด่นในเรื่องของการสื่อสารแบบ USB และ สามารถทำงานที่ความถี่สูงสุด 48 MHz , มี พื้นที่หน่วยความจำโปรแกรมแบบ Flash memory จำนวน 32 kBytes, มีรีจิสเตอร์ DPTR 2 ตัว , 16-bit Timer/Counter จำนวน 3 ตัว และ อื่นๆ

สุดท้ายนี้ผู้เขียน และ ทีมงาน ETT หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือคู่มือ และ บอร์ดทดลอง CP-JR51USB v1.0 นี้จะช่วยให้ผู้อ่าน และ ผู้สนใจในชิป AT89C5131 ได้รับประโยชน์อย่าง เต็มประสิทธิภาพ และ หากผู้อ่านมีข้อคิดเห็น หรือ มีข้อท้วงติงเกี่ยวกับเนื้อหาภายในหนังสือคู่ มือฉบับนี้ สามารถให้ข้อคิดเห็นผ่านทาง e-mail : <u>sales@etteam.com</u> ซึ่งทางผู้เขียน และ ทีม งาน ETT จะขอน้อมรับไว้เพื่อการปรับปรุงในการพิมพ์ครั้งต่อไป

> จักรพันธ์ จิตรทรัพย์ 16 กันยายน 2547

สารบัญ

Contens

บทร์	ที่ 1	
ลักษเ	ณะทั่วไปของบอร์ด CP-JR51USB v1.0	1
\$	รายละเอียด	1
บท [ั] ทรัพเ	ที่ 2 ยากร บนบอร์ด CP-JR51USB v1.0	3
	การจัดสรร I/O	3
\$	พอร์ต USB	3
\$	พอร์ต 34 Pin	5
\$	พอร์ต I2C BUS	6
\$	พอร์ต RS232	6
\$	พอร์ต RS422/485	7
\$	การสื่อสารอนุกรมแบบ RS422	8
\$	การสื่อสารอนุกรมแบบ RS485	9
\$	การกำหนด Jumper สำหรับการสื่อสารแบบ RS422/485	10
บท'	ที่ 3	
การติ	โดตั้งโปรแกรม Flip 1.8.2	14
\$	ระบบที่ต้องการ	14
Ð	การติดตั้งโปรแกรม Flip1.8.2	15

บทที่ 4

การใช้โปรแกรม Flip 1.8.2 เบื้องต้น

19

ETT

ภาคผนวก ก. SFRs MAP & Reset Values

ภาคผนวก ข. PINOUT & BLOCK DIAGRAM

ภาคผนวก ค. CP-JR51USB v1.0 SCHEMATICs

ภาคผนวก ง. โปรแกรม FLIP 1.8.2



1

ลักษณะทั่วไปของบอร์ด CP-JR51USB v1.0

บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์รุ่น CP-JR51USB v1.0 ภายในบอร์ดใช้ชิปเบอร์ AT89C5131 ของ บริษัท Atmel ซึ่งชิปเบอร์นี้มีคุณสมบัติเด่นในเรื่องของการเชื่อมต่อระบบบัส USB และ สามารถเลือกโหมด การทำงานเป็นแบบ 6clocks /1 Machine cycle หรือ 12 clocks /1 Machine cycle ได้ ซึ่ง จะไม่มีปัญหา กับการสื่อสารอนุกรมเนื่องจากภายในซิป AT89C5131 นั้นได้มีส่วนของ Internal Baud Rate Generator อยู่ภายใน ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้สามารถสร้างค่า Baud rate ใดๆ ได้ตามต้องการ

คุณสมบัติเด่นในส่วนของการเชื่อมต่อ USB, AT89C5131 ภายในได้บรรจุโมดูล Full-speed USB ที่ใช้งานได้กับเวอร์ชั่น 1.1 และ 2.0 ซึ่งผู้อ่านสามารถส่ง หรือ รับข้อมูลผ่านทางบัส USB ด้วยอัตรา 12MHz ได้ นอกจากนั้นชิป AT89C5131 ยังมีหน่วยความจำ Flash ถึง 32 Kbytes , Internal RAM 256 bytes , ระดับความสำคัญของสัญญาณ Interrupt 4 – Level , 16-bit Timer/Counters มี 3 ตัว , Full duplex enhanced UART (EUART) , ERAM = 1024 bytes , Dual data pointe , แหล่งกำเนิดกระแสที่สามารถ เลือกปริมาณกระแสเพื่อใช้ขับ LED 4 แหล่ง ฯลฯ

นอกจากนั้น AT89C5131 ยังมีโหมดเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานอีก 2 โหมด คือ 1.) Idle mode และ 2.) Power-down mode ซึ่งจะทำให้การใช้พลังงานของ CPU ในขณะนั้นน้อยลง



คู่มือการใช้งานบอร์ด CP-JR51USB v1.0



รูปแสดงลักษณะโครงสร้างบอร์ด CP-JR51USB v1.0



2

ทรัพยากรบนบอร์ด

CP-JR51USB v1.0

การจัดสรรทรัพยากรบนบอร์ด CP-JR51USB v1.0 ภายในใช้ชิป AT89C5131 ซึ่งมี I/O ทั้งหมด 34 Pins และ สามารถใช้ x'tal สูงสุดที่ 48 MHz (X1 mode) และ สูงสุดที่ 24MHz (X2 mode) แต่สำหรับ บอร์ด CP-JR51USB v1.0 ภายในจะใช้ x'tal = 24MHz

การจัดสรร I/O

จากที่ได้กล่าวไปแล้วว่า I/O ของชิป AT89C5131 นั้นมีทั้งหมด 34 Pins 5 พอร์ต ซึ่งได้แก่ Port 0, Port 1, Port 2, Port 3, Port 4 โดยพอร์ต 4 จะมีแค่ 2 บิตซึ่งใช้ในการสื่อสารอนุกรม TWI (I²C) โดย 2 ขานี้ จะต่อออกไปที่พอร์ต I2C BUS และ ขณะเดียวกันก็ต่อให้กับ IC DS1307 กับ EEPROM : 24LS256 ด้วย

ในส่วนของพอร์ต P0 – P3 จะต่อออกไปที่พอร์ต 34 Pin ทั้งหมด ยกเว้น 2 ขา คือ P3.0 และ P3.1 ซึ่งถูกใช้งานในส่วนของการสื่อสารอนุกรม (UART) เท่านั้น

พอร์ต USB

พอร์ต USB จะมีทั้งหมด 4 ขา ดังแสดงในรูปด้านล่าง ซึ่งจะต่อกับ CPU ที่ขา D+, D- และ Vref โดยทาง ETT ได้จัดทำพอร์ต USB ไว้ 2 แบบ คือ 1. ปลั๊ก USB ตัวเมียอนุกรม B, และ 2. คอนเน็คเตอร์ 5 Pin ซึ่ง 2 พอร์ตนี้จะต่อขนานกัน เพื่อใช้สำหรับ Download โปรแกรมของผู้ใช้ผ่านทางพอร์ตนี้

คู่มือการใช้งานบอร์ด CP-JR51USB v1.0

Series "A" Connectors	Series "B" Connectors
• Series "A" plugs are always oriented upstream towards the <i>Host System</i>	 Series "B" plugs are always oriented downstream towards the USB Device
"A" Plugs (From the USB Device)	"B" Plugs (From the Host System)
"A" Receptacles (Downstream Output from the USB Host or Hub)	"B" Receptacles (Upstream Input to the USB Device or Hub)

แสดงรูปร่างพอร์ต USB







แสดงตำแหน่งขาคอนเน็คเตอร์ USB, 5 Pin

ขา	สีสายไฟ	หน้าที่
1	แดง	Vbus
2	ขาว	D-
3	เขียว	D+
4	ดำ	Ground

แสดงสีของขา พอร์ต USB

พอร์ต 34 PIN

พอร์ตสื่อสาร 34 Pin เป็นพอร์ตที่รวมพอร์ต P0, P1, P2, P3(บางขา) ของ CPU เข้าไว้ด้วยกัน โดย การต่อใช้งานผู้อ่านควรใช้สายแพร 34 Pin ในการต่อไปใช้งาน ในกรณีที่ผู้อ่านซื้อบอร์ด I/O ของทางบริษัท ETT ผู้อ่านสามารถต่อสายแพร 34 ได้โดยตรง หรือ ถ้าผู้อ่านออกแบบ Hardware เอง, ผู้อ่านควรจัดให้ขา ให้อยู่ในรูปแบบของพอร์ต 34 Pin เพื่อจะได้สะดวกในการใช้งาน

	-	
P0.0		P0.1
P0.2		P0.3
P0.4		P0.5
P0.6		P0.7
P1.0		P1.1
P1.2		P1.3
P1.4		P1.5
P1.6		P1.7
P2.0		P2.1
P2.2		P2.3
P2.4		P2.5
P2.6		P2.7
+5v		NC
GND		NC
P3.2		P3.3
P3.4		P3.5
P3.6		P3.7

แสดงตำแหน่งขาคอนเน็คเตอร์ I/O พอร์ต 34 Pin

พอร์ต I2C BUS

การสื่อสารในแบบ Two Wire Interface (TWI), ที่ตำแหน่งขา P4.0 และ P4.1 ได้ต่อออกมายังคอน เน็คเตอร์ขนาด 10 Pin ซึ่งขั้วต่อนี้จะใช้เพิ่มเติมจำนวนอุปกรณ์ที่ติดต่อสื่อสารแบบ I²C ให้กับบอร์ดทดลอง



แสดงตำแหน่งขาคอนเน็คเตอร์ I2C BUS, 10 Pin

พอร์ต RS232

การสื่อสารอนุกรม RS232 ภายในได้บรรจุไอซี Line Driver ไว้เรียบร้อยแล้ว ซึ่งผู้อ่านสามารถต่อใช้ งานได้ทันที โดย ไอซี Line Driver มีหน้าที่ในการเปลี่ยนระดับแรงดัน TTL 5V. ให้เป็นแรงดันในแบบ RS232 ที่ 12 V. ผลจะทำให้ผู้อ่านสามารถต่อสายสัญญาณได้ถึง 15 เมตรเลยทีเดียวในแบบ ตัวต่อตัว (Poit-to-Point) เท่านั้น

สำหรับสายสัญญาณที่จะนำมาใช้สำหรับทำการสื่อสารแบบ RS232 นั้น จะใช้สัญญาณเพียง 2-3 เส้น เท่านั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความต้องการในการสื่อสารว่าต้องการสื่อสารแบบทิศทางเดียวหรือสองทิศทาง

- การสื่อสาร RS232 แบบสองทิศทาง ซึ่งจะมีทั้งการรับข้อมูลและส่งข้อมูลไปมา ระหว่าง ด้านรับและด้านส่ง โดยในกรณีนี้จะต้องใช้สายสัญญาณจำนวน 3 เส้น สัญญาณรับข้อมูล (RXD) สัญญาณส่งข้อมูล(TXD) และสัญญาณอ้างอิง (GND) โดยในการเชื่อมต่อสายนั้นจะ ต้องทำการสลับสัญญาณกับอุปกรณ์ปลายทางด้วย คือ สัญญาณส่ง (TXD) จากบอร์ด CP-JR51USB v1.0 จะต้องต่อเข้ากับสัญญาณรับ (RXD) ของอุปกรณ์อื่น และ สัญญาณส่ง (TXD) จากอุปกรณ์อื่น ก็ต้องต่อกับสัญญาณรับ (RXD) ของบอร์ด ส่วนสัญญาณอ้างอิง (GND) จะต้องต่อตรงถึงกัน จึงจะสามารถทำการ รับ-ส่ง ข้อมูลกันได้
- การสื่อสาร RS232 แบบทิศทางเดียว ซึ่งอาจเป็นการรอรับข้อมูลจากด้านส่งเพียงอย่าง
 เดียว หรือ อาจเป็นการส่งข้อมูลออกไปยังปลายทางเพียงอย่างเดียว โดยไม่มีการโต้ตอบข้อมูล
 ซึ่งกันและกัน ซึ่งวิธีนี้จะใช้สายสัญญาณเพียง 2 เส้น เท่านั้น โดยถ้าเป็นทางด้านส่ง ก็จะต่อ

เพียงสัญญาณส่ง (TXD) และสัญญาณอ้างอิง (GND) แต่ถ้าเป็นทางด้านรับ ก็จะต่อเพียง สัญญาณรับ (RXD) และ สัญญาณอ้างอิง (GND) เท่านั้น

โดยขั้วต่อของสัญญาณ RS232 ของบอร์ด CP-JR51USB v1.0 นั้น จะเป็นจุดเชื่อมต่อของ สัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูล ที่เปลี่ยนระดับสัญญาณเป็นแบบ RS232 แล้ว ซึ่งจะมีลักษณะเป็นแบบขั้ว CPA ขนาด 4 PIN สำหรับใช้เป็นจุดเชื่อมต่อสัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูลกับอุปกรณ์ภายนอก โดยมีลักษณะการจัด เรียงสัญญาณดังนี้



แสดงขั้วต่อสัญญาณ RS232 ของบอร์ด CP-JR51USB v1.0

ซึ่งจะเห็นได้ว่าขั้วต่อสัญญาณ RS232 ของบอร์ดนั้น จะมีทั้งหมด 4 เส้น แต่ในการ รับ-ส่ง ข้อมูล แบบปรกตินั้น จะใช้สัญญาณเพียงแค่ 3 เส้น คือ RXD,TXD และ GND เท่านั้น ส่วน +VCC ซึ่งเป็นไฟเลี้ยง วงจร +5V นั้น จะไม่จำเป็นต้องนำมาใช้ในการสื่อสารกันแต่อย่างใด โดย +VCC หรือ +5V นี้ จะออกแบบ เผื่อไว้ในกรณีที่อุปกรณ์ปลายทางเป็นวงจรขนาดเล็กและไม่สะดวกที่จะหาแหล่งจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ปลาย ทางด้วย ก็อาจต่อไฟเลี้ยงวงจร +VCC นี้ออกไปให้กับอุปกรณ์ปลายทางด้วยก็ได้เช่นกัน

Note : การติดตั้งไอซี Line Driver สำหรับเลือกซนิดสัญญาณทางไฟฟ้าของการสื่อสารอนุกรมนั้นผู้อ่านสามารถ ต่อได้เพียงอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น เช่น เมื่อเลือกติดตั้งไอซี Line Driver เป็นแบบ RS232 โดยการติดตั้งไอซี MAX232 ในบอร์ดแล้ว จะต้องไม่ติดตั้งไอซี Line Driver แบบอื่น เช่น RS422 หรือ RS485 เข้าไปด้วย เพราะจะทำให้ ไม่สามารถรับส่งข้อมูลกันได้อย่างถูกต้อง ผู้ใช้ต้องเลือกติดตั้งไอซี Line Driver อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น

พอร์ต RS422/485

การสื่อสารด้วย RS422 หรือ RS485 นั้นผู้อ่านจะต้องใส่ไอซี Line Driver เพิ่มเข้าไปบนบอร์ดไม โครคอนโทรลเลอร์ และ จะต้องถอดไอซี Line Driver ของ RS232 ออกด้วย ซึ่งการใช้งาน RS422 และ RS485 นั้นอธิบายได้ดังนี้ คือ

การสื่อสารอนุกรมแบบ RS422

ในกรณีนี้จะต้องทำการติดตั้งไอซี Line Driver เบอร์ 75176 หรือ MAX3088 จำนวน 1-2 ตัว เพื่อ ทำหน้าที่เปลี่ยนระดับสัญญาณการไฟฟ้าในการ รับ-ส่ง แบบ TTL จาก CPU ให้เป็นระดับสัญญาณแบบ Balance Line เพื่อ รับ-ส่งสัญญาณกับอุปกรณ์ที่มีระดับสัญญาณทางไฟฟ้าเป็นแบบ Balance Line เหมือนกัน โดยถ้าต้องการใช้การสื่อสารแบบ 2 ทิศทาง ก็จะต้องติดตั้งไอซี Line Driver จำนวน 2 ตัว โดย แบ่งเป็นตัวแปลงสัญญาณทางด้านรับ 1 ตัว และตัวแปลงสัญญาณด้านส่งอีก 1 ตัว แต่ถ้าต้องการสื่อสาร แบบทิศทางเดียวก็อาจทำการติดตั้งไอซี Line Driver เพียงตัวเดียว โดยถ้าต้องการให้เป็นฝ่ายรับข้อมูล เพียงอย่างเดียวก็ให้ติดตั้งไอซี Line Driver เฉพาะในตำแหน่งของ "RXD/422" เพียงตัวเดียว แต่ถ้าต้องการ ให้เป็นฝ่ายส่งข้อมูลเพียงอย่างเดียวก็ให้ทำการติดตั้งไอซี Line Driver เฉพาะในตำแหน่ง "TXD/485" เพียง ตัวเดียวเท่านั้น ดังแสดงในรูปด้านล่าง



แสดงการต่อไอซี Line Driver ของ RS422

ซึ่งการสื่อสารแบบ RS422 นี้ สามารถนำไปทดแทนการสื่อสารแบบ RS232 ได้ทันที โดยไม่ต้องดัด แปลงหรือแก้ไขโปรแกรมเลย ซึ่งการสื่อสารโดยใช้ระดับสัญญาณในการ รับ-ส่ง แบบ RS422 นี้จะมีข้อดี คือ สามารถทำการสื่อสารกันได้ในระยะทางที่ไกลขึ้นกว่าแบบ RS232 มาก กล่าวคือ สามารถจะทำการ รับ-ส่ง ข้อมูลกันได้ในระยะทางประมาณ 4000 ฟุต หรือ 1200 เมตร หรือ 1.2 กิโลเมตรเลยทีเดียว เพียงแต่ต้องใช้ สายสัญญาณที่ออกแบบมาสำหรับรองรับการใช้งานในด้านการสื่อสารแบบนี้โดยเฉพาะ ซึ่งได้แก่ สาย สัญญาณแบบ UTP (Un-Shiled Twist Pair) หรือ STP (Shiled Twist Pair) โดยการสื่อสารด้วยระดับ สัญญาณทางไฟฟ้าแบบ RS422 นี้ ถ้าเป็นการสื่อสารแบบ 2 ทิศทาง คือ ทั้งรับข้อมูลและส่งข้อมูล จะ สามารถทำการรับส่งข้อมูลกับอุปกรณ์ต่างๆได้ในลักษณะของตัวต่อตัว (Point-to-Point) เหมือนกับ RS232 ทุกประการ แต่ในกรณีที่เป็นการสื่อสารแบบทิศทางเดียวนั้น สามารถจะทำการต่อขนานสัญญาณทางด้าน รับ จำนวนหลายๆจุด เข้ากับสัญญาณส่งเพียงจุดเดียวได้ โดยถ้าเลือกใช้ไอซี Line Driver เบอร์ 75176 จะ สามารถต่อขนานจำนวนอุปกรณ์สำหรับด้านรับข้อมูลได้ประมาณ 32จุด แต่ถ้าเลือกใช้ไอซี Line Driver เบอร์ MAX3088 นั้น จะสามารถต่อขนานจำนวนอุปกรณ์ทางด้านรับข้อมูลได้มากถึง 256 จุด เลยทีเดียว แต่ถ้าเป็นอุปกรณ์ทางด้านส่งนั้น จะไม่สามารถนำมาต่อขนานสัญญาณส่งข้อมูลเข้าด้วยกันมากกว่า 1 จุด เหมือนทางด้านฝ่ายรับได้

สำหรับลักษณะของขั้วต่อของสัญญาณ RS422 นั้น จะเป็นแบบ CPA ขนาด 6 PIN ดังรูป โดยใน การสื่อสารกันนั้น จะใช้สายสัญญาณในการ รับ-ส่ง ข้อมูลกัน จำนวน 4 เส้น สัญญาณ คือ สัญญาณในการ รับข้อมูล จำนวน 2 เส้น คือ RXA (RX+) และ RXB (RX-) และสัญญาณในการส่งข้อมูลอีก 2 เส้น คือ TXA (TX+) และ TXB (TX-) ซึ่งในการต่อสัญญาณนั้น จะต้องทำการต่อสัญญาณในลักษณะของการสลับกัน คือ สัญญาณส่งจะต้องต่อเข้ากับสัญญาณรับ นั่นก็คือ สัญญาณ RXA (RX+) จะต้องต่อกับ TXA (TX+) ส่วน RXB (RX-) ก็จะต้องต่อกับ TXB (TX-) ด้วยเช่นกัน โดยลักษณะของขั้วต่อสัญญาณ RS422 เป็นดังรูป



แสดงขั้วต่อสัญญาณ RS422/485 ของบอร์ด CP-JR51USB V1.0 เมื่อเลือกเป็น RS422

\varTheta การสื่อสารอนุกรมแบบ RS485

ในการสื่อสารแบบ RS485 นี้จะมีคุณสมบัติของสัญญาณทางไฟฟ้าเหมือนกับ RS422 ทุกประการ เพียงแต่ว่าในการสื่อสารแบบ RS485 นี้จะใช้สายสัญญาณในการรับส่งข้อมูลเพียง 2 เส้น เท่านั้น และจะมี ความพิเศษกว่าแบบ RS422 ตรงที่ ทิศทางของสัญญาณจะสามารถปรับเปลี่ยนได้จากโปรแกรม กล่าวคือ สัญญาณทั้ง 2 เส้น นี้สามารถจะสลับหน้าที่เป็นด้านส่ง และ เป็นด้านรับได้ ตามต้องการ โดยการควบคุม จาก CPU , บอร์ด CP-JR51USB V1.0 นั้น จะกำหนดให้สัญญาณขา P3.7 ทำหน้าที่สำหรับควบคุมทิศทาง ของข้อมูลว่าจะให้เป็นรับหรือส่ง โดยถ้าควบคุมให้ ขา P3.7 มีสภาวะเป็น "1" จะเป็นการกำหนดทิศทางให้ เป็นฝ่ายส่งข้อมูล แต่ถ้าสภาวะของ ขา P3.7 เป็น "0" จะเป็นการกำหนดทิศทางให้เป็นฝ่ายรับข้อมูล ซึ่งจาก คุณสมบัติข้อนี้จะทำให้การสื่อสารแบบ RS485 สามารถทำการต่อขนานอุปกรณ์ร่วมกันในสายส่งเดียวกัน ได้จำนวนหลายๆจุด โดยถ้าใช้ไอซี Line Driver เบอร์ 75176 จะสามารถต่อขนานอุปกรณ์กันได้ จำนวน 32 จุด แต่ถ้าเลือกใช้ไอซี Line Driver เบอร์ MAX3088 แล้วจะสามารถต่อขนานอุปกรณ์ในสายคู่เดียวกันได้ มากถึง 256 จุด เลยทีเดียว แต่มีข้อแม้ว่า เมื่อมีการต่ออุปกรณ์ขนานกันในสายสัญญาณคู่เดียวกันมากกว่า 2 จุดแล้ว จะต้องเขียนโปรแกรมควบคุมให้มีการส่งข้อมูลออกมาในสายครั้งละ 1 จุดเท่านั้น เพราะถ้ามีการ กำหนดทิศทางของข้อมูลให้เป็นส่งในเวลาเดียวกันมากกว่า 1 จุดแล้วจะทำให้เกิดการชนกันของข้อมูลและ ไม่สามารถสื่อสารกันได้อย่างถูกต้อง

โดยเมื่อต้องการใช้วิธีการสื่อสารแบบ RS485 นี้ จะต้องทำการติดตั้งไอซี Line Driver เบอร์ 75176 หรือ MAX3088 ในตำแหน่งของ "TXD/485" เพียงตัวเดียว พร้อมกับเลือกกำหนดเป็นแบบ RS485 ดังนี้

- ทำการเลือก Jumper สำหรับเลือก "422/485" ไว้ทางด้าน "**RS485**"
- ทำการเลือก Jumper "F/H" ไว้ทางด้าน "**HALF**" (Half Duplex)
- ทำการ Short Jumper สำหรับต่อตัวต้านทาน Fail Safe Resister คือ "TL" ไว้
- ทำการ Short Jumper สำหรับต่อตัวต้านทาน Fail Safe Resister คือ "TH" ไว้
- สายสัญญาณที่ใช้จะต่อจาก TXB(TX-) และ TXA(TX+) เพียง 2 เส้น ออกไปใช้งาน

ซึ่งในการสื่อสารข้อมูลแบบ RS485 นี้ จะต้องเขียนโปรแกรมขึ้นมารองรับการสื่อสารโดยเฉพาะ เนื่องจากทิศทางของข้อมูลสามารถจะกำหนดจากโปรแกรมได้โดยตรง ซึ่งการสื่อสารวิธีนี้จะมีข้อดีคือ ใช้ สายสัญญาณในการรับส่งน้อยเส้น แต่จะเสียเวลาในการสื่อสารมากกว่าวิธีอื่นๆ เนื่องจากว่า การสื่อสาร แบบนี้จะไม่สามารถทำการรับและส่งข้อมูลในเวลาเดียวกันได้ แต่จะต้องใช้วิธีการ ผลัดกันรับ ผลัดกันส่ง แทน ซึ่งในความเป็นจริงแล้วในปัจจุบันนี้ ราคาของสายสัญญาณแบบ 2 เส้น และ 4 เส้น แทบจะไม่มีความ แตกต่างกันเลย ดังนั้นเพื่อลดความยุ่งยากในการเขียนโปรแกรมสำหรับควบคุมการรับส่งข้อมูลของ CPU ขอแนะนำให้เลือกใช้วิธีการสื่อสารแบบ RS422 จะง่ายและสะดวกรวดเร็วกว่ากันมาก



แสดงขั้วต่อสัญญาณ RS422/485 ของบอร์ด CP-JR51USB V1.0 เมื่อเลือกเป็น RS485

การกำหนด Jumper สำหรับการสื่อสารแบบ RS422/485

เนื่องจากวงจร Line Driver ของพอร์ตสื่อสารอนุกรมของบอร์ดนั้น ออกแบบให้ผู้ใช้สามารถเลือก กำหนดได้หลายแบบ ดังนั้น จึงต้องมีการใช้ Jumper สำหรับเป็นตัวเลือกรูปแบบการสื่อสารร่วมด้วย โดย จะมี Jumper ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานการสื่อสารแบบ RS422 และ RS485 ดังต่อไปนี้ คือ

- Jumper 422/485 เป็น Jumper สำหรับเลือกกำหนดการทำงานของไอซี Line Driver ใน ตำแหน่ง TXD/485 ให้ทำงานเป็นแบบ RS422 หรือ RS485 โดยถ้าต้องการให้เป็นแบบ RS422
 จะต้องกำหนด Jumper ไว้ทางด้าน "422" ซึ่งจะทำให้ไอซี Line Driver ตำแหน่ง "TXD/485" ทำหน้าที่เป็นฝ่ายส่งข้อมูลเพียงอย่างเดียว แต่ถ้าต้องการใช้งานแบบ RS485 จะต้องกำหนด Jumper ไว้ทางด้าน "485" เพื่อกำหนดให้ไอซี Line Driver ในตำแหน่ง "TXD/485" ทำหน้าที่ เป็นทั้งฝ่ายรับและฝ่ายส่ง ตามการควบคุมของสัญญาณขา P3.7
- Jumper F/H (Full/Half) เป็น Jumper ใช้สำหรับเลือกกำหนดรูปแบบการสื่อสารให้เป็นแบบ
 Full Duplex (F) หรือ Half Duplex (H) โดยถ้าต้องการใช้งานแบบ RS422 จะต้องเลือก
 กำหนด Jumper นี้ไว้ทางด้านด้าน F(Full Duplex) แต่ถ้าต้องการใช้งานเป็นแบบ RS485 จะ
 ต้องเลือกกำหนด Jumper นี้ไว้ทางด้าน H(Half Duplex) แทน
- Jumper RL เป็น Jumper ใช้สำหรับเลือกกำหนดการเชื่อมต่อ ตัวต้านทานสำหรับทำหน้าที่คง สถานะของสัญญาณ RXB (RX-) หรือ Fail Safe Resister เพื่อให้สัญญาณ RXB (RX-) มี สภาวะแน่นอนเมื่อไม่มีการส่งสัญญาณใดๆออกมาในสายเลย ซึ่งถ้าหากว่ามีการต่อสาย สัญญาณระยะทางไกลๆหรือมีการต่อสายระยะทางไกล้ๆแต่ไม่ได้มีการส่งข้อมูลออกมาในสาย ตลอดเวลาแล้ว ควรที่จะทำการ Short Jumper นี้ไว้ด้วยเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งตัวอุปกรณ์ที่ อยู่ในตำแหน่งต้นสายและปลายสายควรทำการ Short Jumper นี้ไว้เสมอ ส่วนอุปกรณ์ที่อยู่ใน ตำแหน่งอื่นๆที่มีระยะไม่ไกลจากจุดต้นสายและปลายสายมากนักก็อาจ Open Jumper นี้ออก ก็ได้ แต่อย่างน้อยที่สุด ควรมีการ Short Jumper นี้ให้กับอุปกรณ์ที่ต่อร่วมอยู่ในสายสัญญาณ จำนวน 1 จุดเสมอ
- Jumper RH เป็น Jumper ใช้สำหรับเลือกกำหนดการเชื่อมต่อ ตัวต้านทานสำหรับทำหน้าที่คง สถานะของสัญญาณ RXA (RX+) หรือ Fail Safe Resister เพื่อให้สัญญาณ RXA (RX+) มี สภาวะแน่นอนเมื่อไม่มีการส่งสัญญาณใดๆออกมาในสายเลย ซึ่งถ้าหากว่ามีการต่อสาย สัญญาณระยะทางไกลๆหรือมีการต่อสายระยะทางไกล้ๆแต่ไม่ได้มีการส่งข้อมูลออกมาในสาย ตลอดเวลาแล้ว ควรที่จะทำการ Short Jumper นี้ไว้ด้วยเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งตัวอุปกรณ์ที่ อยู่ในตำแหน่งต้นสายและปลายสายควรทำการ Short Jumper นี้ไว้เสมอ ส่วนอุปกรณ์ที่อยู่ใน ตำแหน่งอื่นๆที่มีระยะไม่ไกลจากจุดต้นสายและปลายสายมากนักก็อาจ Open Jumper นี้ออก ก็ได้ แต่อย่างน้อยที่สุด ควรมีการ Short Jumper นี้ให้กับอุปกรณ์ที่ต่อร่วมอยู่ในสายสัญญาณ จำนวน 1 จุดเสมอ

- Jumper RZ เป็น Jumper สำหรับเลือกกำหนดการต่อตัวต้านทาน RZ เพื่อชดเชย ค่าความ ต้านทานของสายสัญญาณ (Impedance) ทางด้านรับ ซึ่งถ้าหากว่ามีการต่อสายสัญญาณใน การรับส่งเป็นระยะทางไกลๆแล้วก็ควรทำการ Short Jumper นี้ไว้ด้วยเนื่องจากเมื่อสายมี ความยาวมากๆจะเกิดค่าความต้านทานในสายขึ้น ดังนั้นจึงต้องทำการต่อค่าความต้านทาน จากภายนอกไปชดเชยค่าความต้านทานของสายสัญญาณด้วย โดยเมื่อทำการ Short Jumper ตำแหน่ง RZ นี้ไว้ก็จะเป็นการต่อตัวต้านทานคร่อมระหว่าง RXA (RX+) และ RXB (RX-) ไว้ แต่ถ้าหากว่าต่อสายสัญญาณในระยะทางที่ไม่ไกลมากนัก ก็ให้ทำการ Open Jumper นี้ออกก็ ได้
- Jumper TL เป็น Jumper ใช้สำหรับเลือกกำหนดการเชื่อมต่อ ตัวต้านทานสำหรับทำหน้าที่คง สถานะของสัญญาณ TXB (TX-) หรือ Fail Safe Resister เพื่อให้สัญญาณ TXB (TX-) มี สภาวะแน่นอนเมื่อไม่มีการส่งสัญญาณใดๆออกมาในสายเลย ซึ่งถ้าหากว่ามีการต่อสาย สัญญาณระยะทางไกลๆหรือมีการต่อสายระยะทางไกล้ๆแต่ไม่ได้มีการส่งข้อมูลออกมาในสาย ตลอดเวลาแล้ว ควรที่จะทำการ Short Jumper นี้ไว้ด้วยเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้งาน เป็นแบบ RS485 หรือใช้งานเป็นตัวอุปกรณ์ที่อยู่ในตำแหน่งต้นสายและปลายสายควรทำการ Short Jumper นี้ไว้เสมอ ส่วนอุปกรณ์ที่อยู่ในตำแหน่งอื่นๆที่มีระยะไม่ไกลจากจุดต้นสายและ ปลายสายมากนักก็อาจ Open Jumper นี้ออกก็ได้ แต่อย่างน้อยที่สุด ควรมีการ Short Jumper นี้ให้กับอุปกรณ์ที่ต่อร่วมอยู่ในสายสัญญาณจำนวน 1 จุดเสมอ
- Jumper TH เป็น Jumper ใช้สำหรับเลือกกำหนดการเชื่อมต่อ ตัวต้านทานสำหรับทำหน้าที่คง สถานะของสัญญาณ TXA (TX+) หรือ Fail Safe Resister เพื่อให้สัญญาณ TXA (TX+) มี สภาวะแน่นอนเมื่อไม่มีการส่งสัญญาณใดๆออกมาในสายเลย ซึ่งถ้าหากว่ามีการต่อสาย สัญญาณระยะทางไกลๆหรือมีการต่อสายระยะทางไกล้ๆแต่ไม่ได้มีการส่งข้อมูลออกมาในสาย ตลอดเวลาแล้ว ควรที่จะทำการ Short Jumper นี้ไว้ด้วยเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้งาน เป็นแบบ RS485 หรือใช้งานเป็นตัวอุปกรณ์ที่อยู่ในตำแหน่งต้นสายและปลายสายควรทำการ Short Jumper นี้ไว้เสมอ ส่วนอุปกรณ์ที่อยู่ในตำแหน่งอื่นๆที่มีระยะไม่ไกลจากจุดต้นสายและ ปลายสายมากนักก็อาจ Open Jumper นี้ออกก็ได้ แต่อย่างน้อยที่สุด ควรมีการ Short Jumper นี้ให้กับอุปกรณ์ที่ต่อร่วมอยู่ในสายสัญญาณจำนวน 1 จุดเสมอ
- Jumper TZ เป็น Jumper สำหรับเลือกกำหนดการต่อตัวต้านทาน TZ เพื่อชดเชย ค่าความ ต้านทานของสายสัญญาณ (Impedance) ทางด้านส่ง ซึ่งถ้าหากว่ามีการต่อสายสัญญาณใน การรับส่งเป็นระยะทางไกลๆแล้วก็ควรทำการ Short Jumper นี้ไว้ด้วยเนื่องจากเมื่อสายมี ความยาวมากๆ จะเกิดค่าความต้านทานในสายขึ้น ดังนั้นจึงต้องทำการต่อค่าความต้านทาน

จากภายนอกไปชดเชยค่าความต้านทานของสายสัญญาณด้วย โดยเมื่อทำการ Short Jumper ตำแหน่ง TZ นี้ไว้ก็จะเป็นการต่อตัวต้านทานคร่อมระหว่าง TXA (TX+) และ TXB (TX-) ไว้ แต่ถ้า หากว่าต่อสายสัญญาณในระยะทางที่ไม่ไกลมากนัก ก็ให้ทำการ Open Jumper นี้ออกก็ได้

Note : จะเห็นได้ว่าวงจร Line Driver ทั้งแบบ RS422 และ RS485 นั้นจะมีความใกล้เคียง กันมาก แต่มี ข้อแตกต่างอย่างหนึ่งที่เห็นได้ชัดเจนที่สุด คือ ถ้าเป็นแบบ RS422 จะไม่สามารถสั่งเปลี่ยน ทิศทางการรับส่ง ข้อมูลด้วยโปรแกรมได้ ซึ่งทิศทางการรับส่งจะกำหนดตายตัวจากวงจร แต่ถ้าเป็นแบบ RS485 นั้น จะ สามารถสั่งควบคุมทิศทางการรับส่งจากโปรแกรมได้ว่าจะให้ทำหน้าที่เป็นฝ่ายรับ หรือฝ่ายส่ง อย่างใดอย่าง หนึ่งได้ตามต้องการได้





การติดตั้งโปรแกรม FLIP 1.8.2

ในบทนี้ผู้เขียนจะอธิบายการติดตั้งโปรแกรม Flip โดยในที่นี้ผู้เขียนอ้างอิงกับเวอร์ชั่น 1.8.2 ซึ่งผู้ อ่านสามารถ Download เวอร์ชั่นที่ใหม่กว่านี้ได้ ฟรี จากทางเวปไวซ์ <u>www.atmel.com</u> โดยไฟล์มีขนาด 3.26 Mbytes แต่อย่างไรก็ตาม ทางบริษัท ETT ได้รวมโปรแกรม Flip เวอร์ชั่น 2.2.4 ซึ่งเป็นเวอร์ชั่นใหม่ล่า สุดไว้ใน CD-Rom แล้วซึ่งผู้อ่านสามารถเลือกใช้เวอร์ชั่นไหนก็ได้

ระบบที่ต้องการ

- Windows 98
- Windows ME
- Windows 2000
- Windows NT
- Windows XP
- Linux

ขั้นที่ 1 . เปิดแผ่น CD-ROM ของทางบริษัท ETT แล้วเข้าไปในโฟล์เดอร์ Tools => Flip1.8.2 จากนั้นดับ เบิลคลิ๊กที่ SETUP.EXE



แสดงไฟล์ในโฟล์เดอร์ Flip1.8.2

ขั้นที่ 2 . หลังจากนั้นผู้อ่านจะเห็นภาพดังแสดงในรูปด้านล่าง



แสดงการเริ่มต้นติดตั้งโปรแกรม

ขั้นที่ 3 . หลังจากนั้นกดปุ่ม Next ซึ่งจะมีหน้าต่าง Software License Agreement ขึ้นมา จากนั้นให้กดปุ่ม Yes



แสดงหน้าต่าง Software License Agreement

ขั้นที่ 4 . จากนั้นผู้อ่านจะเห็นหน้าต่าง Choose Destination Location ซึ่งเป็นการเลือกตำแหน่งปลายทาง ของการติดตั้งโปรแกรม Flip ซึ่งในที่นี้ผู้อ่านไม่เปลี่ยนแปลงค่าใดๆ จากนั้นกดปุ่ม Next

Choose Destination Lo	cation 🔀
	Setup will install FLIP in the following folder. To install to this folder, click Next. To install to a different folder, click Browse and select another folder. You can choose not to install FLIP by clicking Cancel to exit Setup.
Instal Bili	Destination Folder C:\Program Files\ATMEL\FLIP 1.8.2 Browse < Back Next > Cancel

แสดงหน้าต่าง Choose Destination Location

ขั้นที่ 5 . จากนั้นโปรแกรมจะทำการติดตั้ง จากนั้นกดปุ่ม Finish เป็นอันเสร็จขั้นตอนการติดตั้ง



แสดงหน้าต่าง Setup Complete

ขั้นที่ 6 . จากนั้นโปรแกรมจะแสดงหน้าต่าง ReadMe File ซึ่งจะบอกระบบที่รองรับ และ คุณสมบัติเด่น หลักๆ ของตัวโปรแกรม, ให้ผู้อ่านกดปุ่ม Next

ขั้นที่ 7 . โปรแกรมจะแสดงหน้าต่าง USB Post Installation Procedure ซึ่งบอกวิธีการติดตั้ง USB Driver จากนั้นกดปุ่ม Next



ขั้นที่ 8 . ทำการติดตั้ง USB Driver โดย ไปที่ " Start => Programs => Atmel => Flip1.8.2 =>Install USB Driver " เท่านี้เป็นอันเสร็จพิธี





ETT



4

การใช้งานโปรแกรม FLIP 1.8.2 เบื้องต้น

หลังจากที่ผู้อ่านทำการติดตั้งโปรแกรม Flip1.8.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในบทนี้ผู้เขียนจะนำเสนอวิธี การใช้งานโปรแกรม Flip ในการดาว์นโหลดโปรแกรมที่ผู้อ่านได้สร้างขึ้นผ่านทางพอร์ต USB ซึ่งมีขั้นตอนดัง นี้ คือ

ขั้นที่ 1 : ต่อสายดาว์นโหลด USB เข้าที่คอมพิวเตอร์ และ ปลายอีกข้างหนึ่งต่อเข้าที่พอร์ต USB บนบอร์ด CP-JR51USB v1.0

ขั้นที่ 2 : ต่อแหล่งจ่ายไฟ 9 โวลท์ให้กับบอร์ด CP-JR51USB v1.0

ขั้นที่ 3 : เลื่อนสวิทช์ USB ON/OFF มาที่ตำแหน่ง USB ON ซึ่งจะส่งผลให้ LED สีเขียวที่ตำแหน่งข้างๆ สวิทช์นั้นติดขึ้นมา

ขั้นที่ 4 : เปิดโปรแกรม Flip 1.8.2 โดยดับเบิลคลิ้กจาก Icon บน Desktop



แสดงหน้าต่างโปรแกรม Flip 1.8.2

ขั้นที่ 5 : เลือกเบอร์อุปกรณ์ โดยไปที่เมนู Device => Select... จากนั้นกดปุ่ม OK

74 Device Selection	
Device: AT89C5131	_
L	
OK Cancel	

แสดงหน้าต่าง Device Selection

ขั้นที่ 6 : เข้าสู่โหมดดาว์นโหลด (Monitor mode) โดยกดสวิทช์บนบอร์ด ดังนี้

- 🔶 กดสวิทช์ PSEN ค้างไว้
- 🔶 กดสวิทช์ RESET แล้วปล่อย
- 🔷 ปล่อยสวิทช์ PSEN
- เลื่อนสวิทช์ USB ON/OFF ไปที่ตำแหน่ง USB OFF แล้ว เลื่อนกลับมาที่ตำแหน่ง USB ON

ขั้นที่ 7 : ไปที่เมนู Settings => Communication => USB หรือ 📧 , จากนั้นกดปุ่ม Open



แสดงหน้าต่าง USB Port Connection

ขั้นที่ 8 : จากนั้นในเมนู File เลือก Load Hex .. และ เลือกไฟล์โปรแกรมที่มีนามสกุล " . Hex " ชื่อ usb_kbd.hex ซึ่งอยู่ในแผ่น CD-ROM ที่แถมไปกับบอร์ดทดลอง โดยจะอยู่ที่ " \Source Examples\HID Keyboard demonstration software\c5131-usb-kbd-stand-alone-1_0_2 "

Open File					? 🛛
Look jn:	🔁 c5131-usb-kbd-st	and-alone-1_0_2	• ¢	- 🗈 💣 💷-	
My Recent Documents Oesktop	ib_board b_board b_mcu modules usb_kbd.hex				
My Documents					
My Computer					
S					
My Network Places	File <u>n</u> ame: us	b_kbd.hex		•	<u>O</u> pen
	Files of type:	ex Files (*.hex,*.HEX,*.He>	:)	•	Cancel

แสดงการเปิดไฟล์ . Hex

ขั้นที่ 9 : จากนั้นหน้าจอโปรแกรม Flip จะมีลักษณะดังนี้ คือ



แสดงหน้าต่างโปรแกรม Flip

ขั้นที่ 10 : แน่ใจว่าผู้อ่านได้ทำการ Check Boxes ในส่วนของ Operations Flow Section ดังนี้ คือ

- Erase
- Blank Check
- Program
- Verify

ขั้นที่ 11 : แน่ใจว่าบล็อก BLJB นั้นไม่ถูก Check Boxes (รายละเอียดของแต่ละส่วนผู้อ่านสามารถดูได้ จาก ภาคผนวก ง.)

ขั้นที่ 12 : จากนั้นกดปุ่ม RUN

ขั้นที่ 13 : จากกดปุ่ม Start Application โปรแกรมจะเริ่มทำงาน เท่านี้เป็นอันเสร็จพิธี

Note : ในกรณีที่ผู้อ่านทำการแก้ไขโปรแกรม และ ต้องการโหลดโปรแกรมลงบอร์ดใหม่ (ครั้งถัดไป), ผู้อ่านจะต้องทำ ขั้นตอนที่ 6 ถึง ขึ้นตอนที่13 ใหม่ทุกครั้ง โดยเฉพาะขั้นตอนที่ 6 กับ 7 ไม่ควรสลับกัน ซึ่งในความเป็นจริงขั้นตอนที่ 7 นั้น จะมีหน้าต่าง USB Port Connection ขึ้นอยู่แล้วก็ตาม ขั้นที่ 14 : จากนั้นให้ผู้อ่านเปิดโปรแกรม Notepad ขึ้นมา

ขั้นที่ 15 : จากนั้นกดสวิทซ์ INT0 บนบอร์ด CP-JR51USB v1.0 ผู้อ่านควรจะเห็นข้อความขึ้นในหน้าต่าง โปรแกรม Notepad นั้น

จากที่ได้กล่าวมาทั้งหมดนี้เป็นวิธีการใช้โปรแกรม Flip1.8.2 ในขั้นต้นเท่านั้น ซึ่งผู้อ่านสามารถ ดูรายละเอียดการใช้งานเพิ่มเติมได้จากภาคผนวก ง, ในส่วนโปรแกรมตัวอย่างที่ผู้เขียนได้นำเสนอไปนั้น เป็นการใช้งานการสื่อสารผ่านทางระบบบัส USB โดยใช้ Class HID ซึ่งโปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมตัวอย่าง จากบริษัท ATMEL ที่เขียนด้วยภาษา C และ ในการใช้ไฟล์นี้ผู้อ่านจะต้องใช้ไฟล์ในแผ่น CD-ROM ที่แถม ไปกับบอร์ด เท่านั้นเนื่องจากถ้าผู้อ่านดาวน์โหลดโปรแกรมนี้จากเวปไซด์ ของ Atmel จะไม่สามารถรัน โปรแกรมได้ เนื่องจากโปรแกรมในเวปไซด์ Atmel จะรองรับ Crystal ที่ 16 MHz แต่ในบอร์ดของบริษัท ETT จะใช้ที่ 24 MHz ซึ่งผู้อ่านจะต้องเข้าไปแก้ไขในไฟล์ config.h ในส่วนของการกำหนดค่า Crystal และ จะ ต้อง Compile โปรแกรมใหม่ด้วย ซึ่งโปรแกรม Keil ในเวอร์ชั่นทดลองใช้ที่แจกฟรีนั้นไม่สามารถ Compile ได้เนื่องจากขนาดไฟล์มีขนาดเกิน 2kBytes

ภาคผนวก ก.

SFRs MAP & RESET VALUEs

	Bit Addressable		Non-Bit Addressable						
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	1
F8h	UEPINT 0000 0000	CH 0000 0000	CCAP0H XXXX XXXX	CCAP1H XXXX XXXX	CCAP2H XXXX XXXX	CCAP3H XXXX XXXX	CCAP4H XXXX XXXX		FF
F0h	B 0000 0000	LEDCON 0000 0000							F7I
E8h		CL 0000 0000	CCAP0L XXXX XXXX	CCAP1L XXXX XXXX	CCAP2L XXXX XXXX	CCAP3L XXXX XXXX	CCAP4L XXXX XXXX		EF
E0h	ACC 0000 0000		UBYCTLX 0000 0000	UBYCTHX 0000 0000					E7I
D8h	CCON 00X0 0000	CMOD 00XX X000	CCAPM0 X000 0000	CCAPM1 X000 0000	CCAPM2 X000 0000	CCAPM3 X000 0000	CCAPM4 X000 0000		DFI
D0h	PSW 0000 0000	FCON (1) XXXX 0000	EECON 0000 0000		UEPCONX 1000 0000	UEPRST 0000 0000			D7ł
C8h	T2CON 0000 0000	T2MOD XXXX XX00	RCAP2L 0000 0000	RCAP2H 0000 0000	TL2 0000 0000	TH2 0000 0000	UEPSTAX 0000 0000	UEPDATX 0000 0000	CFI
C0h	P4 XXXX 1111		UEPIEN 0000 0000	SPCON 0001 0100	SPSTA 0000 0000	SPDAT XXXX XXXX	USBADDR 0000 0000	UEPNUM 0000 0000	C7I
B8h	IPL0 X000 000	SADEN 0000 0000	UFNUML 0000 0000	UFNUMH 0000 0000	USBCON 0000 0000	USBINT 0000 0000	USBIEN 0000 0000		BFI
B0h	P3 1111 1111	IEN1 XXXX X000	IPL1 XXXX X000	IPH1 XXXX X000				IPH0 X000 0000	B7I
A8h	IEN0 0000 0000	SADDR 0000 0000						CKCON1 0000 0000	AFI
A0h	P2 1111 1111		AUXR1 XXXX X0X0	PLLCON XXXX XX00	PLLDIV 0000 0000		WDTRST XXXX XXXX	WDTPRG XXXX X000	A71
98h	SCON 0000 0000	SBUF XXXX XXXX	BRL 0000 0000	BDRCON XXX0 0000	KBLS 0000 0000	KBE 0000 0000	KBF 0000 0000		9FI
90h	P1 1111 1111			SSCON 0000 0000	SSCS 1111 1000	SSDAT 1111 1111	SSADR 1111 1110		971
88h	TCON 0000 0000	TMOD 0000 0000	TL0 0000 0000	TL1 0000 0000	TH0 0000 0000	TH1 0000 0000	AUXR XX0X 0000	CKCON0 0000 0000	8F
80h	P0 1111 1111	SP 0000 0111	DPL 0000 0000	DPH 0000 0000				PCON 00X1 0000	871
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	

The table below shows all SFRs with their address and their reset value.

วิธีการดูตำแหน่งแอสเดรสในตารางของรีจิสเตอร์ SFRs ต่างๆ นั้น การจัดวางจะไล่เรียงลำดับจากด้านล่างซ้าย มือไปทางขวามือ แล้วขึ้นบนไปเลื่อยๆ โดยช่องซ้ายมือสุด และ ช่องทางขวามือสุด จะแสดงตำแหน่งแอดเดรสของรีจิสเตอร์ SFRs เช่น P0 ตรงกับตำแหน่งแอดเดรส 80H, SP ตรงกับตำแหน่งแอดเดรส 81H, PCON ตรงกับตำแหน่งแอดเดรส 87H เป็นต้น ส่วนตัวเลขด้านล่างชื่อรีจิสเตอร์ต่างๆ จะเป็นค่าเริ่มต้นเมื่อ CPU รีเซ็ต

Reserved

ภาคผนวก ข.

PINOUT & BLOCK DIAGRAM

Pinout Description

Pinout



Block Diagram



Notes: 1. Alternate function of Port 1

2. Alternate function of Port 3

3. Alternate function of Port 4

ภาคผนวก ค.

CP-JR51USB V1.0 SCHEMATICs.

คู่มือการใช้งานบอร์ด CP-JR51USB v1.0



ETT

คู่มือการใช้งานบอร์ด CP-JR51USB v1.0



ภาคผนวก ง.

โปรแกรม Flip1.8.2

การใช้งานโปรแกรม FLIP (Flexible In-system Programmer)

โปรแกรม FLIP (Flexible In-system Programmer) เป็นโปรแกรมที่ใช้สำหรับดาว์นโหลดไฟล์ โปรแกรมที่มีนามสกุล ".Hex " ให้กับหน่วยความจำ Flash memory ที่อยู่ภายในตัว CPU ของบริษัท ATMEL โดยสามารถใช้สนับสนุนการพัฒนาโปรแกรมของไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล MCS51 ในกลุ่มที่ ใช้การพัฒนาแบบ ISP ซึ่งรวมถึงเบอร์ AT89C5131 ด้วย โดยโปรแกรมจะทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการ ของ Windows98/Me/NT/2000 และ Windows XP โดยสนับสนุนการเชื่อมต่อกับระบบฮาร์ดแวร์ที่ใช้การ เชื่อมต่อแบบ RS232 หรือ CAN หรือ USB ซึ่งวิธีการเชื่อมต่อของโปรแกรม FLIP กับระบบฮาร์ดแวร์ที่ใช้การ เชื่อมต่อแบบ RS232 หรือ CAN หรือ USB ซึ่งวิธีการเชื่อมต่อของโปรแกรม FLIP กับระบบฮาร์ดแวร์ท่องไม โครคอนโทรลเลอร์นั้น จะขึ้นอยู่กับความสามารถของตัวไมโครคอนโทรลเลอร์เที่จะนำมาทำการพัฒนาว่า สามารถใช้การติดต่อสื่อสารด้วยวิธีใดได้บ้าง แต่สำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์เบอร์ AT89C5131 นั้นจะ สามารถใช้การเชื่อมต่อผ่านทางพอร์ต USB ได้ โดยทำงานใน Monitor Mode (โหมดดาว์นโหลด) เพื่อให้ผู้ ใช้สั่งจัดการกับหน่วยความจำภายในตัว CPU ไม่ว่าจะเป็นการ สั่งถบข้อมูล(Erase) สั่งตรวจสอบข้อมูลใน หน่วยความจำ(Blank Check) สั่งโปรแกรมข้อมูลให้กับหน่วยความจำโปรแกรมของ CPU (Program) สั่ง เปรียบเทียบข้อมูลจาก Buffer กับหน่วยความจำในตัว CPU (Verify) หรือสั่งอ่านข้อมูลจากหน่วยความจำ ของ CPU (Read) เป็นต้น



รูปแสดง ลักษณะหน้าต่างโปรแกรมของ FLIP Version 1.8.2

การทำงานของปุ่มคำสั่งต่าง ๆในโปรแกรม FLIP



Select Device ใช้สำหรับเลือกกำหนดเบอร์ CPU ที่จะใช้งานร่วมกับโปรแกรม FLIP (กด F2)



Select Communication ใช้สำหรับกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อโปรแกรม FLIP กับ CPU



Erase Device ใช้สำหรับสั่งลบข้อมูลจากหน่วยความจำของ CPU



Blank Check Device ใช้สำหรับตรวจสอบว่าข้อมูลในหน่วยความจำของ CPU ว่างอยู่หรือไม่



Program Device ใช้สำหรับสั่ง Program ข้อมูลให้กับหน่วยความจำของ CPU





Read Device ใช้สำหรับสั่งอ่านข้อมูลจากหน่วยความจำของ CPU ไปเก็บไว้ใน Buffer



Edit Buffer ใช้สำหรับสั่งแก้ไขข้อมูลใน Buffer



Load HEX File ใช้สำหรับสั่งโหลดข้อมูลแบบ HEX File มาเก็บไว้ใน Buffer



Save HEX File ใช้สำหรับสั่งบันทึกข้อมูลใน Buffer เป็น HEX File เก็บไว้



Help ใช้สำหรับเรียกไฟล์ Help สำหรับดูรายละเอียดการใช้งานโปรแกรม (กดปุ่ม F1)

Note : คำว่า Buffer ในที่นี้ หมายถึง พื้นที่สำหรับใช้พักข้อมูลชั่วคราวของโปรแกรม FLIP ซึ่งโปรแกรม FLIP จะใช้ พื้นที่ส่วนนี้ในการพักข้อมูลและใช้เป็นตัวกลางในการทำงานของโปรแกรม เช่น Load HEX File ข้อมูลใน HEX File ก็ จะถูกพักรอไว้ใน Buffer เมื่อสั่ง Program Device โปรแกรม FLIP จะนำข้อมูลใน Buffer นี้เขียนเข้าไปยังหน่วยความ จำของ CPU เป็นต้น

คำสั่งต่าง ๆ ของเมนู

สำหรับการเรียกใช้งานคำสั่งต่างๆของโปรแกรม FLIP อีกวิธีหนึ่งคือการเรียกใช้งานผ่านทางเมนูคำ สั่ง โดยเมื่อต้องการใช้งานคำสั่งใดก็ให้ทำการคลิกเมาส์ไปยังเมนูคำสั่งนั้นแล้วเลื่อนเมาส์ให้แถบสว่างไป ปรากฏอยู่เหนือคำสั่งที่ต้องการแล้วคลิกเมาส์โปรแกรม FLIP ก็จะทำงานตามคำสั่งนั้นๆทันที ซึ่งโปรแกรม FLIP จะจัดกลุ่มหรือหมวดหมู่ของเมนูคำสั่งต่างๆไว้ด้วยกัน 5 กลุ่มดังนี้คือ

[เมนู File]

ใช้สำหรับสั่งจัดการเกี่ยวกับไฟล์ ไม่ว่าจะเป็นการสั่งเปิด HEX ไฟล์ การสั่งบันทึก HEX ไฟล์ การสั่ง อ่าน Configuration File การสั่งบันทึก Configuration File หรือการปิดโปรแกรมเป็นต้น โดยลักษณะเมนู คำสั่งของ File จะเป็นดังรูป

<u>L</u> oad HEX <u>S</u> ave HEX As	
<u>R</u> ead Configuration File <u>E</u> xecute Configuration File Save <u>C</u> onfiguration As	F4 F5
E <u>x</u> it	

แสดง คำสั่งในเมนู File

- Load HEX ใช้สำหรับสั่งอ่านข้อมูลแบบ Intel HEX มาพักรอไว้ใน Buffer ของโปรแกรม FLIP
 เพื่อรอการสั่ง Program Device
- Save HEX As.. ใช้สำหรับสั่งบันทึกข้อมูลใน Buffer เก็บเป็น File แบบ Intel HEX ไว้
- Read Configuration File ใช้สำหรับสั่งอ่าน Configuration File เพื่อกำหนดคุณสมบัติการ ทำงานของโปรแกรม FLIP เหมือนกับที่กำหนดไว้ใน Configuration File ซึ่งวิธีการนี้จะช่วย อำนวยความสะดวกต่อการพัฒนาโปรแกรมมาก ในกรณีที่มีการเรียกใช้งานโปรแกรม FLIP เพื่อพัฒนาโปรแกรมให้กับบอร์ด ซึ่งในบางครั้งอาจจำเป็นต้องกระทำซ้ำๆ กันหลายครั้งกว่าจะ ใช้งานได้ ซึ่งการกระทำดังกล่าวตามปรกติแล้วมักจะใช้เงื่อนไขหรือข้อกำหนดต่างๆ ที่เหมือนๆ กันด้วย ไม่ว่าจะเป็น การกำหนดเบอร์ CPU การกำหนดรูปแบบการติดต่อสื่อสาร หรือชื่อ HEX ไฟล์ ที่จะนำมาใช้เป็นต้น ซึ่งโปรแกรม FLIP สามารถให้ผู้ใช้ทำการบันทึกคุณสมบัติต่างๆ เหล่า นี้ไว้ในรูปแบบของ Configuration File ซึ่งเมื่อทำการเปิดโปรแกรม FLIP ขึ้นมาใช้งานในครั้ง

คู่มือการใช้งานบอร์ด CP-JR51USB v1.0

ต่อๆ ไปก็ไม่จำเป็นต้องเสียเวลาไปกำหนดตัวเลือกหรือเงื่อนไขต่างๆ ให้กับโปรแกรมให้ยุ่งยาก สามารถสั่งอ่าน Configuration File ที่สั่งบันทึกหรือสร้างไว้ก่อนหน้านั้นขึ้นมา ซึ่งโปรแกรม FLIP จะทำการกำหนดคุณสมบัติและเงื่อนไขการทำงานต่างๆ ของโปรแกรมให้เหมือนกับที่ บันทึกไว้ใน Configuration File ทั้งหมดในทันที ซึ่งจะช่วยประหยัดเวลาและลดความยุ่งยากไป ได้มากเลยทีเดียว

- Execute Configuration File ใช้สำหรับสั่งให้โปรแกรม FLIP ทำงานตามคำสั่งที่บันทึกไว้แล้ว
 ใน Configuration File ที่ถูกสั่งอ่านออกมาครั้งสุดท้าย(ปัจจุบัน)
- Save Configuration As... ใช้สำหรับสั่งบันทึกค่าตัวเลือกและคุณสมบัติต่างๆที่กำหนดให้กับ โปรแกรม FLIP ไว้ในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นการกำหนดเบอร์ CPU การกำหนดการสื่อสาร หรือ การสั่งเปิดไฟล์ HEX สำหรับนำมาโปรแกรมให้กับ CPU เป็นต้น โดยคุณสมบัติต่างๆทั้งหมดจะ ถูกบันทึกเป็น Configuration File ไว้ให้ตามชื่อที่กำหนดตอนสั่งบันทึก
- EXIT ใช้สำหรับปิดโปรแกรม FLIP หรือจบการทำงานของโปรแกรม FLIP

[เมนู Buffer]

ใช้สำหรับสั่งจัดการเกี่ยวกับ Buffer ในโปรแกรม Flip ซึ่งมีเพียง 2 คำสั่งเท่านั้นดังแสดงในรูปด้าน ล่าง คือ

<u>E</u>dit <u>O</u>ptions

- Edit ใช้สำหรับสั่งแก้ไขข้อมูลใน Buffer ซึ่งเมื่อเรียกใช้คำสั่งนี้จะปรากฏหน้าต่างการทำงาน ของ Buffer พร้อมทั้งการแสดงค่าของข้อมูลในตำแหน่งแอดเดรสต่างๆ ใน Buffer ให้ทราบ ซึ่ง ผู้ใช้สามารถเข้าไปทำการแก้ไขค่าข้อมูลในตำแหน่งแอดเดรสต่างๆ ได้ตามต้องการ
- Options ใช้สำหรับกำหนดคุณสมบัติของ Buffer ซึ่งเมื่อเรียกใช้งานคำสั่งนี้จะปรากฏหน้าต่าง สำหรับให้กำหนดค่า Option ต่างๆ ของ Buffer ซึ่งในกรณีที่ใช้งานกับบอร์ด CP-JR51USB ตัว เลือกต่างๆ แสดงดังรูปด้านล่าง คือ

74 Buffer Options
Buffer Size Setting (Kbytes):
C User Defined: 32 © 32 / AT89C5131
Initial Buffer Contents:
O User Defined: FF © FF / AT89C5131
Reset Buffer Before Loading ?
C Yes 😽
• No
Address Programming Range:
Address Range From Last Buffer Load
C Whole Buffer
C User Defined Address Range Min: 0000 Max: 7FFF
Loading Address Offset: 0000
OK Apply Cancel

แสดง คำสั่ง Options ในเมนู Buffer

[เมนู Device]

ใช้สำหรับสั่งจัดการกับ CPU ไม่ว่าจะเป็นการกำหนด หรือ เลือกเบอร์ CPU รวมทั้งการสั่งจัดการ หน่วยความจำของ CPU ไม่ว่าจะเป็นการสั่งลบ (Erase) สั่งตรวจสอบข้อมูลในตัว CPU (Blank Check) สั่ง อ่านข้อมูลภายในหน่วยความจำของ CPU มาไว้ใน Buffer (Read) สั่งเขียนข้อมูลจาก Buffer ให้กับหน่วย ความจำภายในตัว CPU (Program) หรือสั่งเปรียบเทียบข้อมูลในตัว CPU กับข้อมูลใน Buffer (Verify) เป็นต้น

<u>S</u> elect	F2
<u>E</u> rase <u>B</u> lank Check <u>R</u> ead <u>P</u> rogram ⊻erify	

แสดง คำสั่งในเมนู Device

 Select ใช้สำหรับกำหนดเบอร์ CPU ที่จะนำมาใช้กับโปรแกรม FLIP ซึ่งเมื่อเรียกใช้คำสั่งนี้จะ ปรากฏหน้าต่างสำหรับเลือกเบอร์ของ CPU ให้เห็นพร้อมกับแสดงเบอร์ของ CPU ที่กำหนดไว้ แล้วในช่อง Device ซึ่งถ้าเบอร์ที่ต้องการถูกต้องแล้วให้กดปุ่ม OK แต่ถ้ายังไม่ตรงกับความ ต้องการให้คลิกเมาส์ที่ปุ่มเบอร์ของ CPU ที่แสดงในรูปด้านล่าง ซึ่งโปรแกรมจะแสดงเมนู สำหรับเลือกเบอร์ขึ้นมาให้เลือก ซึ่งในขั้นตอนนี้ให้ทำการเลื่อนเมาส์ให้แถบสว่างเลื่อนไปยัง เบอร์ CPU ที่ต้องการแล้วคลิกเมาส์เพื่อเลือกเบอร์ดังรูป

74 Device Selection	ปุ่มสำหรับเลือก
Device: AT89C5131	เบอร์ CPU
OK Cancel	
AT89C5115	
AT89C5132	
AT89C51IC2	
AT89C51RB2	
AT89C51RC2	
AT89C51SND1	
T89C51AC2	
1890510001	
T89C51CC02	
T89C51RB2	
T89C51RC2	
T89C51RD2	
T8XC5121	
IGACOLET	

รูปแสดง การเลือกกำหนดเบอร์ CPU สำหรับใช้กับบอร์ด CP-JR51USB v1.0

- Erase ใช้สำหรับสั่งลบข้อมูลจากหน่วยความจำของ CPU
- Blank Check ใช้สำหรับสั่งตรวจสอบหน่วยความจำโปรแกรมของ CPU ว่ามีข้อมูลอยู่หรือไม่
- **Read** ใช้สำหรับสั่งอ่านข้อมูลจากหน่วยความจำของ CPU มาพักรอไว้ใน Buffer
- Program ใช้สำหรับสั่งโปรแกรมข้อมูลใน Buffer ให้กับหน่วยความจำของ CPU
- Verify ใช้สำหรับสั่งเปรียบเทียบข้อมูลใน Buffer และ หน่วยความจำของ CPU ว่าตรงกันหรือ
 ไม่

[เมนู Setting]

ใช้สำหรับกำหนดรูปแบบการเชื่อมต่อของโปรแกรม FLIP กับ CPU



 Communication ใช้สำหรับกำหนดรูปแบบการสื่อสารของโปรแกรม FLIP กับ CPU ซึ่งในกรณี ที่ใช้กับบอร์ด CP-JR51USB v1.0 นั้นจะสามารถเลือกกำหนดรูปแบบการสื่อสารแบบ USB ได้

🐝 USB Port Conne 🔳 🗖 🔀		
Open	Close	Cancel

รูปแสดง การใช้งานพอร์ต USB

- Command Window ใช้สำหรับสั่งเปิดหน้าต่างการแสดงผลการทำงานของคำสั่งต่างๆที่สั่งงาน ผ่านเมนูคำสั่งหรือปุ่มคำสั่งต่างๆ ซึ่งไม่มีความจำเป็นต้องใช้งาน

[เมนู Help]

ใช้สำหรับเรียก Help File เพื่อดูคำอธิบายการใช้งานโปรแกรม

<u>C</u> ontents	F1
<u>A</u> bout Flip <u>T</u> hird Party Vendors	

- Contents เป็นการเรียกดูรายละเอียดการใช้งานโปรแกรม FLIP โดยสามารถเลือกหัวข้อที่ต้องการจะ ดูรายละเอียดต่างๆได้ตามต้องการ ซึ่งเมื่อเลือกใช้คำสั่งนี้จะเกิดหน้าต่าง Help พร้อมกับแสดงหัวข้อ ต่างๆให้เลือกตามต้องการ
- About Flip ใช้สำหรับแสดง รุ่น หรือ Version ของโปรแกรม FLIP
- Third Party Vendor ใช้สำหรับแสดงรายชื่อบริษัทที่ร่วมกันพัฒนา Driver เพื่อใช้งานร่วมกับโปรแกรม FLIP

การสั่งงานโปรแกรม FLIP แบบอัตโนมัติ

สำหรับในกรณีที่ต้องการสั่งให้โปรแกรม FLIP จัดการโปรแกรมข้อมูลให้กับหน่วยความจำของ CPU นั้น ถ้าใช้วิธีการสั่งงานทีละคำสั่ง อาจเกิดความล่าช้า และ ต้องเสียเวลาคลิกเมาส์เพื่อสั่งงานแต่ละคำ สั่งหลายๆครั้ง ซึ่งโปรแกรม FLIP ได้ออกแบบคำสั่ง Operation Flow เพื่อให้สามารถเลือกกำหนดการ ทำงานของคำสั่งต่างๆตามลำดับขั้นและขั้นตอน ซึ่งตามปรกติแล้วเมื่อจะสั่งโปรแกรมข้อมูล ให้กับ CPU จะ ต้องสั่งงาน CPU เป็นลำดับขั้นคือ

- Erase เพื่อลบข้อมูลเดิมที่อยู่ในตัว CPU ออกเสียก่อน
- Blank Check เพื่อตรวจสอบค่าข้อมูลในหน่วยความจำว่าลบหมดแล้วหรือยัง
- Program เพื่อเขียนข้อมูลจาก Buffer ไปยังหน่วยความจำของ CPU
- Verify เพื่อตรวจสอบดูว่าข้อมูลที่เขียนให้กับหน่วยความจำของ CPU นั้นถูกต้องเหมือนใน Buffer หรือ ไม่



แสดง ลักษณะของหน้าต่าง Operations Flow สำหรับสั่งงานโปรแกรม FLIP แบบต่อเนื่อง