ET-AVR ISP

ET-AVR ISP เป็นบอร์ดที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในการดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU ตระกูล AVR ของ Atmel โดยใช้วิธีการแบบ Serial Programming ซึ่งการดาวน์โหลด Hex File จะกระทำผ่าน ทางพอร์ตขนานของคอมพิวเตอร์ โดยที่จะต้องใช้งานร่วมกับ ET-CAP10P ของอีทีที และ Software ที่ ใช้ร่วมกับ ET-AVR ISP ก็คือ PonyProg2000 ซึ่ง PonyProg2000 เป็นโปรแกรม Download ข้อมูล แบบ HEX File ให้กับ CPU ตระกูล AVR โดยใช้วิธีการแบบ Serial Programming ซึ่งสามารถใช้งาน กับบอร์ดตระกูล AVR ของ อีทีที ได้เป็นอย่างดี ซึ่งวิธีการใช้งานโปรแกรมโดยทั่วไปนั้น สามารถศึกษา ได้จาก Help ของโปรแกรมได้เอง โดยในที่นี้จะขอแนะนำให้ทราบถึงวิธีการ Setup โปรแกรม PonyProg2000 เพื่อใช้งานกับบอร์ดตระกูล AVR ของ อีทีที ซึ่งสามารถใช้งานได้กับบอร์ดตระกูล AVR ทุกรุ่นของ อีทีที

โครงสร้างของบอร์ด ET-AVR ISP



- หมายเลข 1 คือ พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับ ET-CAP10P ของอีทีที เพื่อโปรแกรม Hex File ให้กับ MCU
- หมายเลข 2 คือ LED PGM (สีเขียว) แสดงสถานะของการโปรแกรมหรือดาวน์โหลด Hex
 File ลง MCU
- หมายเลข 3 คือ LED PWR (สีแดง) แสดงสถานะของไฟเลี้ยงบอร์ด
- หมายเลข 4 คือ พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับบอร์ด Target ซึ่งสามารถใช้โปรแกรม Hex File ให้กับบอร์ด ET-AVR STAMP ATmega64 โดยเสียบบอร์ด ET-AVR ISP เข้าที่ พอร์ต ET-PSPI ซึ่งมีการจัดเรียงขาสัญญาณดังรูป



| ตำแหน่งขา | ชื่อสัญญาณ |
|-----------|--------------|
| 1 | MOSI |
| 2 | VCC |
| 3 | ไม่ได้ใช้งาน |
| 4,6,8,10 | GND |
| 5 | RESET |
| 7 | SCK |
| 9 | MISO |

<u>การเชื่อมต่ออุปกรณ์สำหรับโปรแกรม Hex File</u>

การโปรแกรมโค้ด (Hex File) ให้กับ AVR MCU ต้องใช้งานร่วมกับ ET-CAB10PIN และ โปรแกรม PonyProg2000 โดยต่อ ET-CAP10PIN เข้ากับพอร์ต Printer พร้อมทั้งเลือก Jumper สำหรับใช้งานกับโปรแกรม PonyProg2000 แล้วต่อสาย Download ที่ขั้วต่อ ET-PSPI Download ของ บอร์ด พร้อมทั้งจ่ายไฟเข้าบอร์ดให้เรียบร้อย ถ้ามีการต่ออุปกรณ์ภายนอกที่พอร์ต PB ให้ปลดออกก่อน โดยการเชื่อมต่อจะมีลักษณะดังรูปต่อไปนี้



(ซ้าย) ET-CAP10P V2.0 (ขวา) ET-CAP10P V1.0 รูปแสดง การเลือก Jumper และการต่อสาย Download ของ ET-CAP10P เพื่อใช้กับ AVR

ET-CAP10P





(ซ้ำย) ภาพด้านบน (ขวา) ภาพด้านข้าง รูปแสดงการต่อ ET-AVR ISP เข้ากับ ET-AVR STAMP ATmega64 โดยการต่อบอร์ดทั้งสองเข้า ด้วยกันนั้นจะให้สังเกตที่เครื่องหมายสามเหลี่ยมจะต้องตรงกัน

<u>การ Program ให้ Board ET-AVR STAMP ATMEGA64 ด้วยโปรแกรม PonyProg2000</u>

โปรแกรม PonyProg2000 เป็นโปรแกรม Download ข้อมูลแบบ HEX File ให้กับ CPU ตระกูล AVR โดยใช้วิธีการแบบ Serial Programming ซึ่งสามารถใช้งานกับบอร์ดตระกูล AVR ของ อี ทีที ได้เป็นอย่างดี ซึ่งวิธีการใช้งานโปรแกรมโดยทั่วไปนั้น สามารถศึกษาได้จาก Help ของโปรแกรมได้ เอง โดยในที่นี้จะขอแนะนำให้ทราบถึงวิธีการ Setup โปรแกรม PonyProg2000 เพื่อใช้งานกับบอร์ด ตระกูล AVR ของ อีทีที ซึ่งสามารถใช้งานได้กับบอร์ดตระกูล AVR ทุกรุ่นของ อีทีที

สำหรับกรณีที่ใช้ CPU ตระกูล AVR เบอร์ ATmega64 นั้น จะมีข้อควรระวังอยู่อย่าง หนึ่ง เนื่องจากโครงสร้างภายในของ ATmega64 นั้นจะมี Fuse Bit สำหรับกำหนดเงื่อนไขการ ทำงานของ CPU รวมอยู่ด้วยหลายบิต ซึ่ง Fuse Bit ต่าง ๆเหล่านี้ บางบิตจะมีผลต่อการ Download แบบ Serial Programming ด้วย เนื่องจากถ้าเลือกกำหนดคุณสมบัติของ Fuse Bit ไม่ถูกต้องอาจทำให้ไม่สามารถสั่งโปรแกรม CPU ตัวนั้นด้วยวิธีการ Serial Programming ได้ อีก นอกจากจะนำ CPU ตัวนั้นไปแก้ไข Fuse Bit ด้วยเครื่องโปรแกรมแบบ Parallel ให้ได้ค่าที่ ถูกต้องเสียก่อน

โดยในการสั่งโปรแกรม CPU ตระกูล AVR ที่ใช้งานกับบอร์ดของ อีทีที นั้น ถ้าใช้การโปรแกรม ด้วยโปรแกรมของ "PonyProg2000" จะต้องกำหนด Option ของโปรแกรมเพื่อให้สามารถใช้งานกับ บอร์ดของ อีทีที ดังนี้

1. กำหนด Setup → Interface Setup... เป็นดังนี้

| I/O port setup | |
|-------------------------------|------------------------------|
| I/O port setup | |
| C Serial | Parallel |
| SI Prog API | Avr ISP I/0 |
| С СОМ1 С СОМ3 | ● LPT1 C LPT3 |
| С СОМ2 С СОМ4 | C LPT2 |
| Select Polarity of the Contro | llines |
| 🗖 Invert Reset 🔲 Ir | nvert D-IN |
| ☐ Invert SCKL ☐ Invert D-OUT | |
| Cancel OK Pro | be |

- ให้เลือก I/O Port เป็น Parallel และเลือก รูปแบบการโปรแกรมเป็น Avr ISP I/O
 ให้เลือก Printer Port ตามที่ต่อจริง เช่น LPT1
- ในกรณีที่ใช้กับ Printer Port LPT1
- ส่วนของ Polarity Control Line ไม่ต้องเลือก
 การ Setup นี้ทำเพียงครั้งเดียวตอนเริ่มใช้งาน โปรแกรมในครั้งแรกเท่านั้น

้สั่งให้โปรแกรม PonyProg2000 ทำการคำนวณหาค่าความเร็วที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการส่ง 2. สัญญาณไปโปรแกรม CPU โดยเลือกจาก Setup → Calibration

| Yes or | Yes or No | |
|--------|--|--|
| ? | Bus timing calibration. Be sure there are no application running other than PonyProg2000 (the CPU and hard disk have to be idle) The calibration may take a couple of seconds. Do you want to run calibration now? | |
| Yes | No Cancel | |



- การสั่ง Calibration จะกระทำเพียงครั้งเดียวในตอนเรียกใช้งานโปรแกรมครั้งแรกเท่านั้น

3. เลือกกำหนดเบอร์ CPU จาก Device → AVR Micro → เช่น Atmega64

| PonyProg2000 - Serial Dev | vice Programmer | |
|---|--|--|
| File Edit Device Command Scr | ipt Utility Setup ? Window | |
| 2 666 9 | 📔 💽 🗐 🔍 🦿 🚿 🗛 VR micro | ▼ ATmega64 ▼ |
| 60 69 60 63 93 93 | & ⊕ = → 📝 | |
| 🔓 LY\74HC595_OUT_7SEG | V74HC595_OUT_7SEG. hex | <u>^</u> |
| 000000) 00 C0 0F EF 000010) 02 B9 F0 E0 000020) 03 D0 2E D0 000030) C2 9A C1 9A 000040) 08 95 3F 93 000050) 3A 95 D1 F7 000060) 4A EF 08 08 000060) 88 95 5F 93 | 00 BF 00 E1 - 0E BF 06 E0 07 BB 00 E8 EE E8 C8 95 - 00 20 D9 F3 00 94 00 2D 31 96 F7 CF - 20 2F 18 E0 C2 98 27 FD C1 98 22 1F - 1A 95 C1 F7 1F 9A 1F 98 4F 93 30 E1 - 4A 95 00 00 4A 95 E9 F7 4F 93 30 E1 - 4A E8 00 00 4A 95 E9 F7 4F 91 3F 91 - 88 95 36 E7 93 30 EF 4A 95 E9 F7 - 3A 95 D1 8 91 58 EC E5 DF | . n.o. J. u. J. i. J. . uo i III fie g. " . : .: 1-d 1 / . 18.'. 8. J. J. " eud . : ? 0 % 01. Jo. Jo" d : ` .d 0 '? ' ? 0 % 0 Jo Jo" d : • .d 0 '? ' * % 'n.? 2 ° d ' |
| 000080) 5F 93 52 E4 000090) 5B 4F 66 6D 000090) 5B 4F 66 6D 000080) FF FF FF FF 000080) FF FF FF FF 000080) FF FF FF FF 000080) FF FF FF FF 000080) FF FF FF FF | Go E 5 61 51 75 51 75 91 68 95 66 75 FA DF 5A 95 - E 9 F7 5F 91 68 95 3F 66 77 66 - 08 00 FF FF FF FF FF FF FF FF 77 67 67 08 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF - FF FF FF FF FF FF FF FF | "R]∎.2•" d_ '.•?. [0fm}'.0 |
| PonyProg2000 ATmega64 | Size 67584 Bytes CRC AE67h | |

4. เลือกกำหนด Command → Security and Configuration Bits โดยถ้าเป็น AVR เบอร์อื่นๆ สามารถกำหนดการทำงานของ Fuse Bit ได้ตามต้องการ โดยสามารถศึกษารายละเอียดของ Fuse Bit ต่างๆได้จาก Data Sheet ของ CPU ที่ใช้ได้เอง <u>แต่ในกรณีที่ใช้งานกับ Atmega64 นั้นต้อง</u> <u>ระมัดระวังในการเลือกกำหนด Fuse Bit ให้ถูกต้องด้วย ซึ่งถ้ากำหนดผิดอาจส่งผลให้ไม่</u> <u>สามารถสั่งโปรแกรม CPU ด้วยวิธีการ Serial Programming ได้อีก</u> โดยให้กำหนดเป็นดังนี้



| Configuration and Security bits | |
|---|--|
| | |
| 7 🗖 6 🗖 BootLock12 🗖 BootLock11 🗍 BootLock02 🗖 BootLock01 🗍 Lock2 🗖 Lock1 | |
| □ 7 □ 6 □ 5 □ 4 □ 3 □ 2 □ M103C □ WDTON | |
| 🔽 OCDEN 🔽 JTAGEN 🗾 SPIE I 🔽 CKOPT 🗖 EESAVE 🗖 BOOTSZ1 🗖 BOOTSZ0 🗖 BOOTRST | |
| 🗆 BODLEVEL 🗆 BODEN 🗖 SUT1 🔽 SUT0 Г CKSEL3 🗖 CKSEL2 🗖 CKSEL1 🗖 CKSEL0 | |
| | |
| Checked items means programmed (bit = 0) | |
| Refer to device datasheet, please | |
| Cancel OK Clear All Set All Write Read | |

รูปแสดง การเลือกกำหนด Fuse Bit เพื่อใช้กับ CPU เบอร์ ATmega64

ความหมายของ Fuse Bit ต่างๆของ ATmega64

- ในกรณีที่เลือก [√] ที่หน้า Fuse Bit ตัวใด หมายถึงการกำหนดให้ Fuse Bit นั้นๆมีค่าเป็น
 "0" หรือการสั่งโปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ
- ในกรณีที่ไม่เลือก [√] ที่หน้า Fuse Bit ตัวใด หมายถึงการกำหนดให้ Fuse Bit นั้นๆ มีค่า
 เป็น "1" หรือสั่งไม่โปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ

ความหมายของ Fuse Bit ของ ATmega64 ที่มีผลต่อ Serial Programming

- SPIEN เป็น Serial Programming Enable Bit ซึ่งจะต้องสั่งโปรแกรม Fuse Bit นี้ไว้เสมอ เพื่อให้สามารถสั่ง Download โปรแกรมให้กับ CPU ด้วยวิธีการ In-System Serial Programming ได้ ซึ่งตามปรกติแล้ว Fuse Bit นี้จะถูกสั่งโปรแกรมมาจากโรงงานอยู่แล้ว และไม่สามารถสั่งลบหรือแก้ไข Fuse Bit นี้ได้ด้วยโหมด Serial Programming แต่ถ้ามี การนำ CPU ไปโปรแกรมด้วยเครื่องแบบ Parallel Programming จะต้องไม่ลืมสั่ง โปรแกรม Fuse Bit นี้ไว้ด้วยเสมอทุกครั้ง
- OCDEN และ JTAGEN ทั้งสองบิตนี้จะใช้ในกรณีที่ต้องการ Debug การทำงานของ MCU และโปรแกรมผ่านทาง JTAG Interface ซึ่งต้องร่วมกับ AVR JTAG Debuger ซึ่ง ถ้าไม่ได้ใช้งานก็ไม่จำเป็นต้องเลือกทั้งสองบิตนี้

- CKOPT เป็น Oscillator Option Bit ถ้าสั่งโปรแกรม Fuse Bit นี้จะเป็นการกำหนดให้ CPU ทำงานที่ย่านความถี่ 16MHz แต่ถ้าไม่ได้สั่งโปรแกรม Fuse Bit นี้จะเป็นการ กำหนดให้ CPU ทำงานที่ย่านความถี่ไม่เกิน 8MHz ซึ่งถ้าใช้กับบอร์ดมาตรฐานของอีทีที จะใช้ XTAL เป็นแหล่งกำเนิดความถี่ ดังนั้นควรสั่งโปรแกรมค่า Fuse Bit นี้ไว้ เพื่อให้ CPU สามารถทำงานได้ที่ย่านความถี่ของ XTAL ตั้งแต่ 1.0MHz-16.0MHz
- CKSEL3...0 เป็น Select Clock Source Bit ใช้ร่วมกันสำหรับเลือกแหล่งกำเนิดและย่าน ของความถี่ที่จะใช้กับ CPU ซึ่งในกรณีใช้งานกับบอร์ดมาตรฐานของอีทีที ต้องเลือกเป็น External Crystal ค่า 1.0 MHz - 16.0 MHz ซึ่งถ้าเลือกเป็นอย่างอื่นจะทำให้การทำงาน ของโปรแกรมผิดพลาด <u>และที่สำคัญถ้าเลือกแหล่งกำหนดความถี่ผิด เช่น เลือกเป็น</u> External Clock หรือ External RC Oscillator จะทำให้ CPU ไม่สามารถทำงานได้ เนื่องจากไม่มีการต่อสัญญาณนาฬิกาจากภายนอกไว้ให้ และจะทำให้ไม่สามารถ สั่งโปรแกรม CPU ตัวนั้นด้วยวิธีการแบบ Serial Programming ได้อีก</u> จนกว่าจะมี การนำ CPU ไปแก้ไขค่า Fuse Bit เพื่อเลือกแหล่งกำเนิดสัญญาณนาฬิกาเป็น External Crystal ให้ถูกต้องเลียก่อน

| แหล่งกำเนิดสัญญาณนาฬิกาของ AVR | การกำหนด Fuse Bit ของ CKSEL[30] | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Atmega64 | (0=Program,1=Un-Program) | |
| External Crystal/Ceramic Resonator | 1111-1010 | |
| External Low Frequency Crystal | 1001 | |
| External RC Oscillator | 1000-0101 | |
| Calibrated Internal RC Oscillator | 0100-0001 | |
| External Clock | 0000 | |

ตารางแสดง การเลือกแหล่งกำเนิดความถี่จาก Fuse Bit CKSEL [3...0]

หมายเหตุ

- ค่า 1 หมายถึง การสั่งไม่โปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ โดยไม่ต้องใส่เครื่องหมาย [$\sqrt{}$] หน้า Fuse Bit
- ค่า 0 หมายถึง การสั่งโปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ โดยการเลือกเครื่องหมาย [$\sqrt{}$] หน้าชื่อ Fuse Bit
- ควรสั่งโปรแกรม Fuse Bit ของ CKOPT เพื่อให้ใช้งานที่ย่านความถี่ 1.0MHz-16.00MHz

- ตำแหน่ง Fuse Bit ของ Lock[2..1] สามารถกำหนดได้ตามต้องการ

5. เลือกกำหนด Command → Program Option เป็นดังนี้

| Program Options | |
|--------------------------------|--|
| | |
| 🔽 Reload Files | |
| Read Program memory (FLASH) | |
| Read Data memory (EEPROM) | |
| 🗖 Byte Swap | |
| 🔲 Set Serial Number | |
| Read Osc.Calibration Byte | |
| 🔽 Erase | |
| ✓ Write Program memory (FLASH) | |
| Write Data memory (EEPROM) | |
| Write Security and Config bits | |
| | |
| Cancel OK | |

สั่งเปิดไฟล์สำหรับที่จะใช้โปรแกรมให้กับ CPU โดยเลือกจาก File → Open Program (FLASH)
 File... → พร้อมทั้งระบุชื่อและที่อยู่ของ HEX File ที่จะใช้โปรแกรมให้เรียบร้อย

| New Window | |
|------------------------------|--------|
| Open Device File | |
| Open Program (FLASH) File | |
| Open Data (EEPROM) File | |
| Save Device File | |
| Save Device File As | |
| Save Program (FLASH) File As | |
| Save Data (EEPROM) File As. | |
| Reload Files | Ctrl-L |
| Print | |
| Close | |
| Exit | |
| 74HC595_OUT_7SEG.hex PR | OG |
| Main.hex PROG | |

 \downarrow

| Open program | (FLASH) content file | ? 🛽 |
|----------------------|-----------------------------|---------|
| Look in: | C 74HC595_OUT_7SEG 🗨 🗲 🖻 | I 💣 🎟 • |
| 📁 Recent | ■ 74HC595_OUT_75EG | |
| Desktop | | |
| My Documents | | |
| My Computer | | |
| S | | |
| My Network Places | File name: 74HC595_OUT_7SEG | Open |
| | Files of type: *.hex | Cancel |

 สั่งเริ่มต้นโปรแกรมข้อมูลให้กับ CPU โดยเลือก Command → Program จากนั้นโปรแกรมจะเริ่ม ทำงานตามคำสั่งที่เราเลือกกำหนดไว้ในข้อ 5 คือ Load File →Erase→Write Program memory (FLASH) และ Write Security and Config Bits ตามลำดับ ซึ่งให้รอจนการทำงานของโปรแกรมเสร็จ สมบูรณ์

| Status |
|--------------|
| Verifying |
| 25% |
| Abort |
| |
| \downarrow |
| · |
| Natica |
| |
| |
| ОК |
| |

ซึ่งหลังจากการโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว CPU จะเริ่มต้นทำงานตามข้อมูลในโปรแกรมที่สั่ง Download ให้ทันที

<u>การตรวจสอบเบื้องต้นเมื่อไม่สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมได้</u>

ถ้าเกิดการ Error ในขั้นตอนของการโปรแกรมให้ตรวจสอบปัญหาดังนี้

- อ่านคู่มือการใช้งานบอร์ด และคู่มือวิธีการ Download โปรแกรม AVR ด้วย PonyProg2000
 ให้ละเอียด
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายสัญญาณต่างๆ และ ในการ Download โปรแกรมโดยใช้ PonyProg2000 นั้น จะต้องใช้งานร่วมกับชุด Cable Download รุ่น ET-CAP10PIN ของ ETT ด้วย ซึ่งต้องมีการกำหนด JUMPER ให้เป็น PonyProg ให้ถูกต้องด้วย (รายละเอียดหน้า 2)
- ตรวจสอบการจ่ายไฟเลี้ยงให้กับบอร์ด
- ตรวจสอบการตั้งค่าต่างๆของโปรแกรมสำหรับดาวน์โหลด PonyProg2000
- ตรวจสอบว่ามีการนำสัญญาณจากพอร์ต PORT-PB ของ CPU ไปต่อไว้กับอุปกรณ์ภายนอก ในขณะสั่ง Download หรือไม่ ตัวอย่างเช่น ต่อกับ LED หรือ นำสัญญาณจากพอร์ต PB ไปต่อ ไว้กับวงจรอื่นๆในขณะสั่ง Download ข้อมูลอยู่
- ไม่ควรต่อสายสัญญาณ RS232 เข้าที่พอร์ต RS232-CH0 เนื่องจากการโปรแกรมแบบ SPI ของ ATMEGA64 จะใช้ขาสัญญาณร่วมกับ RS232 (RXD0,TXD0)