EEL7030 Microprocessadores – Laboratório 1 Prof. Raimes Moraes

Inserção de código executável na memória interna de programa do 8051

Clique no ícone do compilador keil. Empregue a seguinte sequência de comandos: Project; New uVision Project; especifique nome; especifique a opção *Legacy Device Database [no RTE]* sob *Software Packs*; especifique microprocessador (Intel;8051AH); escolha No.

Utilizando o compilador keil no modo debug (ctrl+F5;Ok):

- a) Selecionar View, Memory Window, Memory 1;
- b) No campo Address, digitar c:00;
- c) Inserir o código contido na terceira coluna da Tabela 1:

Tabela 1 – Programa exemplo para o 8051

Endereços	Mnemônicos	Códigos (Hexadecimal)
C:0000	MOV A,R2	EA
C:0001	ADD A,32H	25 32
C:0003	MOV 32H,A	85 E0 32
C:0006	SJMP 0H	80 F8

- d) Selecionar View, Memory Window, Memory 2;
- e) No campo Address, digitar i:02;
- f) Fazer i:02 = 03H

Execute o programa, instrução por instrução, pressionando a tecla F11 e observe as alterações dos conteúdos dos registradores e posições de memória de dados interna (apresentados no painel da esquerda).

Exercícios (Consulte o manual do 8051 para obter o código das instruções):

Modifique o programa anterior para que

1) o conteúdo de i:01 seja somado ao conteúdo do registrador R2 e o resultado seja armazenado em i:00.

- 2) o conteúdo de i:01 seja subtraído do conteúdo do registrador R2 e o resultado seja armazenado em i:00.
- 3) o resultado seja armazenado na posição de memória externa x:02. Para ver se o resultado foi armazenado nesta posição:
 - a) Selecionar View, Memory Window, Memory 3;
 - b) No campo Address, digitar x:02;

OBS: MOV DPTR,#data16 => 90 MSB LSB

MOVX @DPTR,A => F0