## ARQUITETURA DE COMPUTADORES AP2 – parte 2 – TRABALHO EM GRUPO PROF. CLAYTON JONES ALVES DA SILVA

#### **TRABALHO 2**

# **CONDIÇÕES GERAIS:**

- 1. O trabalho (parte 2 da AP2) perfaz 50% da nota da segunda avaliação bimestral.
- 2. A data de entrega do trabalho é 19 de junho de 2023.
- 3. No dia da entrega o **grupo** apresentará o sistema funcionando e o **representante** enviará **o link do** *sketch* por e-mail (<u>clayton.silva@professores.ibmec.edu.br</u>), contendo também o nome, a matrícula e a autoavaliação de cada componente do grupo, de acordo com a escala (TA: trabalhou ativamente; TP: trabalhou parcialmente; NT: não trabalhou). **Obs.** A não entrega da autoavaliação implicará sanção à avaliação do grupo.

# ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA

#### 1. FASE 1

Projetar um sistema embarcado constituído de: **placa principal** baseada no microcontrolador Atmel ATmega V2560, Arduíno Mega 2560 com *shield* baseado no LCD 1602.

O sistema deve receber do usuário, através do monitor serial, **várias instruções em sequência** de um código binário de **11 bits** como **entrada** E(E10 E9... E0).

Os três bits **mais significativos** da cada palavra do código representam o *opcode* das operações a realizar, cujos respectivo significado e mnemônico estão apresentados na tabela de instruções.

O campo de *operando* é definido pelos demais bits e a sua forma depende de cada operação. As operações podem ser **monádicas**, isto é, possuir um operando ( $E_7 E_6 ... E_0$ ); **diádicas**, possuir dois operandos - ( $E_7 E_6 E_5 E_4$ ) e ( $E_3 E_2 E_1 E_0$ ); ou não utilizarem o campo de operando.

TABELA DE INSTRUÇÕES

<b>Opcode</b> (E10 E9 E8)	Mnemônico	Significado
000	Comp1	Gera o <b>complemento de 1</b> do operando <i>E7 E6</i>
		Eo e carrega o resultado em uma variável X
		do sketch.
001	Add	<b>Soma</b> os operandos ( <i>E7 E6 E5 E4</i> ) e ( <i>E3 E2 E1</i>
		E0) e carrega o resultado em uma variável X
		do sketch.
010	AddI	<b>Soma imediata</b> do operando <i>E7 E6 E0</i> com
		o conteúdo de uma variável X e devolve o
		resultado em X do sketch.
011	Sub	<b>Subtrai</b> os operandos ( <i>E</i> 7 <i>E</i> 6 <i>E</i> 5 <i>E</i> 4) e ( <i>E</i> 3 <i>E</i> 2 <i>E</i> 1
		E0) e carrega o resultado em uma variável X
		do sketch.

# ARQUITETURA DE COMPUTADORES TURMA 2ª/4ª Prof Clayton J A Silva

## Continuação Trabalho 2 - 2023.1

<i>Opcode</i> ( <i>E</i> 10 <i>E</i> 9 <i>E</i> 8)	Mnemônico	Significado
100	SubI	<b>Subtração imediata</b> do operando <i>E7 E6 E0</i>
		com o conteúdo de uma variável X e devolve
		o resultado em X do sketch.
101	Ldo	Lê o conteúdo da variável X, se operando é
		igual a 0, e da variável Y, se o operando é
		diferente de 0, ambas do sketch. Deve
		apresentar o conteúdo como saída no LCD
		1602 em uma <b>palavra binária de 9 bits</b> , S(S8
		S7 S6 S5 S0) representada em bit sinal.
110	Sto	<b>Armazena</b> o operando <i>E7 E6 E0</i> na variável
		X do sketch.
111	Trans	Copia o valor armazenado em uma variável
		X para uma variável Y, ambas do sketch.

## 2. FASE 2

Evoluir o código da fase 1 de modo que:

o sistema deve receber do usuário, **através do teclado**, várias instruções em sequência de um código binário de 11 bits como entrada  $E(E_{10}E_{9}...E_{0})$ .

Uma sugestão de orientação para atualização do código pode ser obtida em prog exemplos/pratica teclado.ino at main · claytonjasilva/prog exemplos · GitHub

### Pedido:

Apresentar o código com extensão .ino (*sketch*) para resolver o problema apresentado. Atualizar o código na pasta do grupo no GitHub.