Trabalho de Laboratório (TL) - Sistemas Embarcados I — 2020/2 Divulgação: 03/05/2021. Data de Entrega: 10/05/2021

Objetivo: A partir dos arquivos "relogio.asm" e "tecbuf.asm" construir um programa que, ao ser executado, mostre hora, minuto e segundo no formato **HH:MM:SS** (como é feito quando se executa o programa "relogio", mostrando a hora na faixa: 00:00:00 a 23:59:59). Entretanto, para essa atividade, o novo programa a ser desenvolvido deve ter o seguinte comportamento:

Tecla "ESC": quando pressionada deve encerrar o seu programa;

Tecla "1": quando pressionada deve zerar apenas o contador dos segundos (SS = 00);

Tecla "2": quando pressionada deve zerar apenas o contador dos minutos (MM = 00);

Tecla "3": quando pressionada deve zerar apenas o contador das horas ($\mathbf{H}\mathbf{H} = 00$);

Tecla "4": quando pressionada deve ajustar o relógio para 12:59:59.

Se nenhuma tecla é pressionada a contagem do tempo, no formato **HH:MM:SS**, deve transcorrer normalmente.

As 5 teclas acima **não podem** ser lidas utilizando-se interrupções de software, como a int 21H ou correlatas. Necessariamente, no programa a ser desenvolvido, devem constar 2 rotinas de interrupção: "relogio" (que está no arquivo "relogio.asm" e faz a contagem do tempo) e "keyint" (que está no arquivo "tecbuf.asm" e deve ser usada para capturar as 5 teclas). A Tabela 1 mostra o código que cada tecla gera quando pressionada.

\mathbf{m} 1 1 \mathbf{n} \mathbf{n}	1	•	, 1		_ ^ _	4
	AD AD BOARD	nroccionor oc	taalaa		, , ,	$\alpha / 1$
Tabela 1: Códigos	PELACION ACINE	DIESSIOHAL AS	TECTAS	13/2/1	.	E 4
Tuocia 1. Courgos	Solution no no	probbioliai ab	CCIUD	$ \sim$ \cdot 1	. , – , –	~

Tecla pressionada (make)	Código gerado		
"ESC" (escape)	1		
"1"	2		
"2"	3		
"3"	4		
"4"	5		

Observe que não é necessário usar a parte do código do arquivo "tecbuf.asm" que faz a conversão do código da tecla digitada para o hexadecimal do ASCII. Já a rotina "converte", de "relogio.asm", deve ser mantida.

Importante: Procedimento para entrega do trabalho:

Enviar para o email: evandro.salles@ufes.br com o assunto: "TL_sistemb1_2020-2" anexando, necessariamente, o arquivo ASM. O nome do arquivo ASM deve ser composto pelas iniciais de seu nome e deve conter, no máximo, 8 caracteres. No arquivo, não se esqueça de adicionar logo nas primeiras linhas, comentadas, o seu nome completo e a sua turma. Enviar até 10/05/2021, às 23:59 horas.

Atenção:

O exercício é individual. Qualquer cópia parcial ou total acarretará na atribuição da nota 0 (zero) para todos os envolvidos.