## SISTEMAS EMBARCADOS I - ELE 8575 - 2022/01 - DEL - CT - UFES Projeto de Laboratório (PL)

Descrição: Esse trabalho é uma variação do Laboratório 5 e trata-se de implementar um jogo. O layout pode ser observado na Figura 1. O segmento de reta de 50 pixels representa uma raquete que se move somente na direção vertical, em ambos os sentidos, usando-se as teclas "u" e "d" para deslocar a raquete para cima e para baixo, respectivamente. A velocidade da bolinha deve ser controlada pelas teclas "+" e "-", do teclado numérico. A bola vermelha se move conforme descrito no Laboratório 5. Todas as vezes em que o jogador consegue rebater a bola, deve-se adicionar 1 ponto ao placar do jogador. Caso o jogador não consiga rebater a bola e a mesma se choca com a lateral direita da tela, deve-se adicionar 1 ponto ao placar do computador. Implemente um placar de dois dígitos para contabilizar a pontuação. Para sair do jogo, deve-se pressionar a tecla "Esc". A localização horizontal da raquete está determinada na figura.

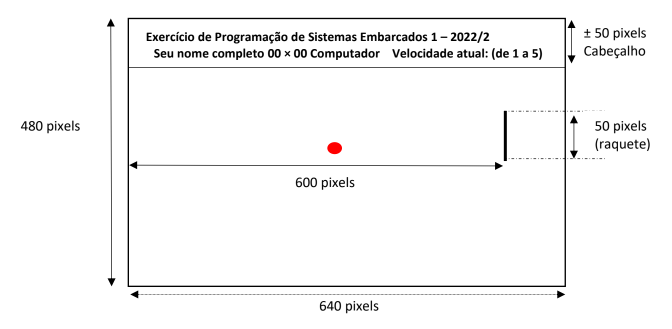


Figura 1: Layout do jogo "paredão" (o fundo de tela deve ser na cor preta e as linhas devem ser na cor branca).

Toda a leitura de teclas deve ser feita, obrigatoriamente, por interrupção de hardware, tomando-se como base o programa "tecbuf.asm" disponível no portal do AVA, em especial a ISR chamada de "keyint", (ISR = Interrupt Service Routine). Deve ser implementado 5 diferentes velocidades, perceptíveis, da bolinha. Para tanto, ao invés de utilizar a rotina delay (composta de um loop dentro de outro loop) deve-se utilizar, obrigatoriamente, a interrupção INT 15h. Uma descrição de como utilizar a INT 15h encontra-se no sítio eletrônico: <a href="http://www.ablmcc.edu.hk/~scy/CIT/8086">http://www.ablmcc.edu.hk/~scy/CIT/8086</a> bios and dos interrupts.htm#int15h 86h. O jogo deve ser iniciado na velocidade mais baixa. Para facilitar a programação, um código assembly (LINEC.ASM) é fornecido, contendo o básico para a mudança do modo de vídeo (gráfico, 640×480 com 16 cores conforme Tabela 1) e funções diversas. Este programa deve ser usado como referência para a programação do exercício. Observe que no programa "tecbuf.asm", para utilizar a ISR keyint, é necessário reprogramar a Tabela de Interrupções. Para isto, retira-se, da Tabela de Interrupções, a ISR que lê o teclado (linhas 9 a 14 ao código tecbuf.asm) e carrega-se em seu lugar a IST keyint (linhas 15 a 16 do código tecbuf.asm). Entretanto, antes de sair do seu programa, é necessário restaurar a Tabela de Interrupções original (linhas 54 a 59 do código tecbuf.asm). Caso esse procedimento não seja feito, sua falta acarretará a inoperância do teclado, sendo necessário fechar e abrir novamente o DOSBOX, implicando em perda de pontuação.

Tubble 1. Tubble de Coles modes y Olf o lovilos	Tabela 1:	Tabela de	Cores modo	VGA	$640 \times 480$
---	-----------	-----------	------------	-----	------------------

Tabela 1. Tabela de Cores modo VGA 040×460				
Preto	0	Cinza	8	
Azul	1	Azul_claro	9	
Verde	2	Verde_claro	10	
Cyan	3	Cyan_claro	11	
Vermelho	4	Rosa	12	
Magenta	5	Magenta_claro	13	
Marrom	6	Amarelo	14	
Branco	7	Branco intenso	15	

## Importante: Procedimento para entrega do trabalho

Enviar para o e-mail: evandro.salles@ufes.br com o assunto: "PL\_sistemb1\_2022-1". O nome do arquivo ASM deve ser as iniciais de seu nome e deve conter, no máximo, 8 caracteres. É obrigatório enviar o arquivo de extensão ASM. Use seu e-mail institucional para enviar o trabalho. No arquivo, não se esqueça de adicionar logo nas primeiras linhas, comentadas, o seu nome completo e a sua turma. Enviar até 08/08/2022, às 23h:59m.

## Atenção

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