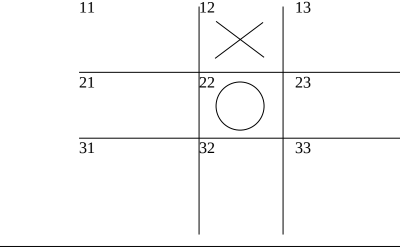
SISTEMAS EMBARCADOS I - ELE 8575 - 2023/02 - DEE - CT - UFES Exercício de Programação (EP)

Objetivo:

Fazer um programa que permita jogar o "jogo da velha" no computador de modo a que duas pessoas joguem uma contra a outra.

Descrição:

Ao ser executado o programa JOGO, o mesmo deverá desenhar na tela do computador as linhas do jogo da velha (Figura 1) e então permitir que dois jogadores joguem. A jogada será identificada pelos comandos XIc (Desenha um × na célula Ic, em que I=número da linha e c número da coluna) e Clc (desenha um círculo na célula Ic). A entrada de ambos os comandos deve ser feita pelo teclado e terminados pela tecla **Enter**. A tecla de **backspace** também deverá ser implementada. O último comando digitado deverá estar impresso no campo de comandos. O computador deverá verificar a validade da jogada, se o jogo terminou, quem venceu ou se houve empate e emitir mensagens de erros no campo de mensagens. Quando um jogador vence, na tela do jogo, uma linha deve ser desenhada para indicar a sequência vencedora. As cores na tela são codificadas por um número representando as seguintes cores de acordo com a Tabela 1 (cores a critério do programador):



Campo de comando	
Campo de mensagens	

Figura 1. Lay-out da tela do jogo da velha

Tabela 1					
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

Os comandos a serem implementados são c (jogo novo), s (sair), Xlc e Clc. As mensagens de erro devem indicar quando um mesmo jogador tenta jogar 2 vezes seguidas, quando um jogador tenta acessar uma célula já preenchida, quando erra os comandos (ou a parte das letras e, no caso de acessar uma célula, erra os números). Sinalize "Comando Inválido" quando erra os comandos ou "Jogada Inválida" nos outros casos. Para facilitar a programação, um programa (LINE.ASM) é fornecido, contendo o básico para a mudança do modo de vídeo gráfico (640×480 com 16 cores), funções de plotar ponto, desenhar uma linha, posicionar o cursor e escrever um caractere. Este programa deve ser usado como referência para a programação do exercício. Para as funções gráficas, a tela pode ser vista como tendo 640×480 (x e y) sendo que a origem 0,0 é o ponto inferior à esquerda da tela.

Importante: Procedimento para entrega do trabalho

Enviar para o e-mail: evandro.salles@ufes.br com o assunto: "EP_sistemb1_2023-2 ELE8575". 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 23h:59m do dia 30/10/2023.

Atenção

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