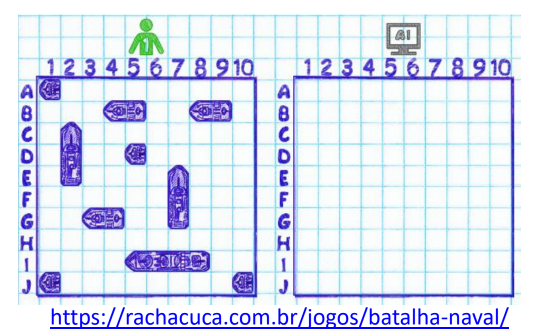


Trabalho 2 – Manipulação de matrizes em C com Batalha Naval

Prof. Lilian Berton São José dos Campos, 2019

Batalha naval

- Batalha naval é um jogo de dois jogadores, no qual os jogadores têm de adivinhar em que quadrados estão os navios do oponente.
- Antes do início do jogo, cada jogador coloca os seus navios nos quadros, alinhados horizontalmente ou verticalmente. O número de navios permitidos é igual para ambos jogadores e os navios não podem se sobrepor.
- Os tipos de navios são: <u>porta-aviões</u> (quatro quadrados), <u>navios-tanque</u> (três quadrados), <u>contratorpedeiros</u> (dois quadrados) e <u>submarinos</u> (um quadrado). Vale notar que os quadrados que compõem um navio devem estar conectados e em fila reta.



Batalha naval

- Faça um jogo em C reproduzindo batalha naval.
- 1) Utilize duas matrizes 10x10, uma para cada jogador.
- 2) Cada jogador deve usar 1 porta-aviões, 2 navios-tanque, 3 contratorpedeiros, 4 submarinos. Note que os navios não podem ficar sobrepostos nem fora da matriz.
- 3) A cada jogada leia uma posição da matriz (x,y) e imprima a matriz atualizada na tela com as posições ocultas e aquelas já marcadas, pode usar cores para diferenciar.
- 4) Os jogadores revezam as jogadas e o jogo encerra quando um dos jogadores derrubar todos os navios do oponente.
- 5) Faça um menu com switch-case e use funções:
- 1 alocar navios (para os jogadores marcarem as posições de seus navios na matriz)
- 2 iniciar jogo (a lógica do jogo acontece)
- 3 sair do jogo

Colorindo texto e plano de fundo em C no Windows

```
#include <stdio.h>
                                                           C:\Users\Iberton\Desktop\Sem T\u00e9tulo1.exe
#include <stdlib.h>
#define RED
              "\x1b[31m"
#define GREEN "\x1b[32m"
#define YELLOW "\x1b[33m"
#define BLUE
               "\x1b[34m"
#define MAGENTA "\x1b[35m"
#define CYAN
             "\x1b[36m"
#define BRIGHT "\x1b[1m"
#define RESET
               "\x1b[@m"
background cores:
0 = preto, 1 = azul, 2 = verde, 3 = verde-aqua, 4 = vermelho, 5 = roxo
6 = amarelo, 7 = branco, 8 = cinza, 9 = azul claro,
void bold(int status) {
 static const char *seq[] = {"\x1b[0m", "\x1b[1m"};
printf("%s", seq[!!status]);
int main() {
    system("color 0F"); //imprime o background colorido
    bold(1); //imprime texto em negrito
    printf(GREEN "| %d | |
                                [\n",1); //imprime o texto colorido
   printf(GREEN "| %d | | \n",2); //imprime o texto colorido
    printf(YELLOW "| %d | | \\n",3); //imprime o texto colorido
    return 0;
```

Trabalho 2

- Enviar o código no Classroom até o dia 07/11/2019.
- Será necessário apresentar o trabalho, nesse momento a prof. irá testar o código e fazer perguntas.
- As apresentações serão no dia 07/11/2019 no lab.
- Nota: 0-10.
- Se detectado plágio entre trabalhos, os mesmos serão zerados.