

### Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências Departamento de Computação

## Trabalho Final – Jogo Batalha Naval Disciplina Programação (CK0226) – Semestre 2017.2

Prof. Miguel Franklin

## \*\*\* PARA EQUIPES DE NO MÍNIMO 2 (DOIS) E NO MÁXIMO 3 (TRÊS) ALUNOS \*\*\*

(A não ser que você seja o último que não conseguiu equipe.)

Desenvolver um programa em linguagem C representando o Jogo Batalha Naval, onde um usuário deverá ser capaz de jogar contra o computador.

#### **Requisitos Funcionais:**

Obs: Como o próprio nome diz, um "Requisito Funcional" é um requisito: é obrigatório. Portanto, a palavra DEVE tem que ser interpretada como em: "Mininu, você DEVE comer todo o seu brócolis!", e não como "Deve ser o repolho que eu comi ontem."

- 1. O tabuleiro DEVE ter dimensão 12x12.
- 2. Cada jogador DEVE dispor do seguinte conjunto de embarcações:
  - a. 01 Porta-aviões (ocupa 5 casas);
  - b. 02 Destroyers (cada um ocupa 3 casas);
  - c. 03 Fragatas (cada um ocupa 2 casas);
  - d. 02 Submarinos (cada um ocupa 1 casa);
  - e. 01 Jangada (ocupa 1 casa).
- 3. O computador, no início de cada jogo, DEVE distribuir aleatoriamente todas as embarcações de cada jogador (humano e computador) no tabuleiro na horizontal e na vertical.
- 4. Cada coluna do tabuleiro DEVE ser representada por uma letra ("A" a "L"), enquanto cada linha do tabuleiro DEVE ser representada por um número (1 a 12).
- 5. O jogo DEVE mostrar, lado a lado, a cada interação, em modo texto, o tabuleiro do humano mostrando o posicionamento de suas embarcações, e o tabuleiro do computador, escondendo as embarcações deste, e mostrando apenas os conteúdos dos espaços que já foram atacados.
  - a. Opcionalmente, o tabuleiro PODE ser mostrado também em modo gráfico.
- 6. Um espaço do tabuleiro do computador ou do humano que já tenha sido atacado e acertou a água DEVE ser mostrado como "O".
- 7. Um espaço do tabuleiro do computador que já tenha sido atacado e acertou uma embarcação ou um espaço do tabuleiro do humano deve mostrar:
  - a. Para uma embarcação disposta na vertical que ocupe duas ou mais casas: "^" (superior) ou

- "v" (inferior) se uma extremidade da embarcação tiver sido atingida. No caso de ocupar mais de duas casas, o caractere "#" DEVE ser usado quando o corpo da embarcação ainda não tiver sido atingido.
- b. Para uma embarcação disposta na horizontal que ocupe duas ou mais casas: "<" (esquerda) ou ">" (direita) se uma extremidade da embarcação tiver sido atingida. No caso de ocupar mais de duas casas, o caractere "#" DEVE ser usado quando o corpo da embarcação ainda não tiver sido atingido.
- c. Um submarino DEVE ser identificado pelo caractere "@".
- d. Uma jangada DEVE ser identificada pelo caractere "&".
- e. Ao se atingir parcialmente ou totalmente uma embarcação do humano, os espaços no tabuleiro do humano que eram ocupados por esta embarcação devem ser marcados pelo caractere "\*".
- f. Ao se atingir parcialmente uma embarcação do computador, os espaços no tabuleiro do computador que eram ocupados por esta embarcação devem ser marcados pelo caractere "\*"
- g. Quando uma embarcação do computador for totalmente atingida (afundada), o tabuleiro deste usuário DEVE mostrar a representação original da embarcação.

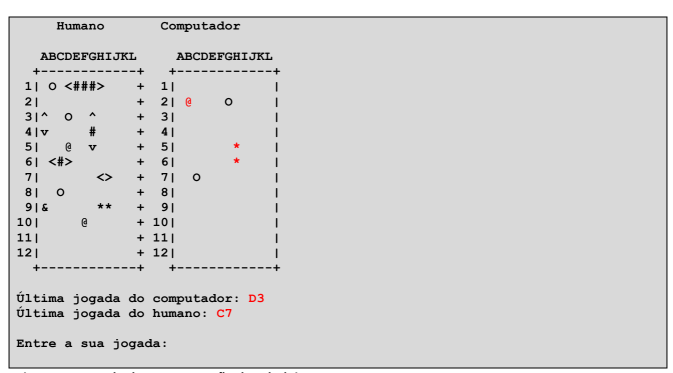


Figura 1: Exemplo de representação do tabuleiro.

- 8. Após distribuir aleatoriamente as embarcações de cada jogador, o jogo DEVE pedir, do humano, uma jogada.
- 9. Uma jogada DEVE ser recebida do humano da forma mais flexível possível, como nos seguintes exemplos de formato: "A5", "f3", "B,3", "D, 7", "g 5", "3A" etc.
- 10. O jogo DEVE verificar a validade da jogada. Por exemplo, as jogadas "M,3" e "F 13" não são válidas.
- 11. Após receber e validar a jogada do humano, o jogo DEVE calcular a jogada do computador, da seguinte forma:

- a. Se, na jogada anterior, o computador tiver acertado uma embarcação e ainda não a tiver afundado, este DEVE tentar prosseguir nas casas adjacentes até terminar de afundá-la.
- b. Se, na jogada anterior, o computador não tiver acertado embarcação ou tiver terminado de afundar uma embarcação, este DEVE atacar uma posição aleatoriamente, que ainda não tiver sido atacada. O mesmo serve para a primeira jogada.
- 12. Um jogador (computador ou humano) que tiver acertado uma embarcação (exceto uma jangada) DEVE jogar novamente logo em seguida.
- 13. Um jogador que tiver acertado uma jangada do oponente DEVE perder, automaticamente, um de seus submarinos aleatoriamente (se ainda dispuser). Este jogador NÃO DEVE ter direito a jogar novamente logo em seguida.
- 14. Após calculada a jogada do computador, o jogo DEVE mostrar novamente os dois tabuleiros atualizados, informando as coordenadas das últimas jogadas do computador e do humano, como exemplificado na Figura 1. Logo em seguida, DEVE pedir uma nova jogada do humano.
- 15. Caso um dos jogadores tenha terminado de afundar uma embarcação do oponente, o jogo deverá informar o fato. Exemplo: "O humano acabou de afundar um destroyer do computador."
- 16. O procedimento compreendido entre os requisitos 8 e 14 DEVE ser repetido até que um dos jogadores afunde todas as embarcações de seu oponente, ou afunde todas as embarcações de seu oponente EXCETO a jangada. Acontecendo isto, o jogo deve exibir uma mensagem de quem foi o ganhador, mostrar um placar atualizado das partidas ganhas por cada jogador, e perguntar se o humano gostaria de jogar mais uma vez. Caso escolha não mais jogar, o jogo DEVE ser concluído. Se escolher continuar, o jogo DEVE retornar ao requisito 3.

#### **Requisitos Não Funcionais:**

- 1. O programa DEVE utilizar o mínimo de memória possível.
- 2. O programa DEVE conter a implementação de **pelo menos** uma estrutura de dados utilizando registros e gerenciamento dinâmico de memória, que DEVE representar o tabuleiro do jogo, onde cada casa é representada por um nó, e cada nó tem referência para os nós de cima, de baixo, da esquerda e da direita, conforme exemplificado abaixo:

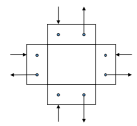


Figura 2: Estrutura de um nó do tabuleiro.

- 3. O projeto deverá ser constituído por códigos fontes separados, de acordo com características funcionais (Ex. estrutura de dados, programa principal, funções auxiliares, etc.). Todos os arquivosfonte com o respectivo Makefile para construir o projeto devem ser disponibilizados na entrega.
- 4. O dimensionamento das variáveis a serem utilizadas deve otimizar a ocupação de memória.

#### Critérios de Avaliação

A avaliação será realizada em três fases:

1. Análise do código-fonte;

- 2. Análise da execução do programa (teste);
- 3. Apresentação do protótipo em laboratório.

O código-fonte será avaliado de acordo com os seguintes critérios qualitativos:

- i. Eficácia do programa em suprir todos os requisitos funcionais e não funcionais;
- ii. Eficiência do programa (otimização);
- iii. Organização do código (uso racional de subprogramas, estruturas, etc.);
- iv. Legibilidade do código (uso de endentação e semântica dos identificadores de variáveis);
- v. Documentação (comentários dentro do código fonte).

Obviamente, funcionalidades adicionais às que foram solicitadas neste documento são bem-vindas e serão gratificadas na nota (na medida do possível). O código-fonte deve conter, em comentário no início, os nomes e matrículas dos alunos que compõem o grupo, assim como uma descrição sucinta da atuação de cada um no desenvolvimento do projeto. O código-fonte deve ser submetido na data fixada através de servidor de *upload*, a ser definido. A apresentação do protótipo, se necessária, será marcada em seguida.

Lembramos que todos os programas serão submetidos a análise léxica automática, que pode evidenciar cópia de código.

Os trabalhos serão corrigidos no **Linux**. Portanto, certifique-se que o trabalho feito no Windows também compila e roda no Linux.

# Prazo de Entrega: 10 de dezembro de 2017, até 23:59.

Upload através do SIGAA (Turma Virtual)

Não serão aceitas entregas por e-mail (a não ser que haja algum problema com a submissão pelo SIGAA).