# MODELO DE CASOS DE USO



# **SUMÁRIO**

HISTÓRICO DE VERSÕES	3
1.0 [04/10/2010]	3
1.1 [05/10/2010]	3
1.2 [07/10/2010]	3
1 Atores	4
1.1 [AT01] Jogador	4
1.2 [AT02] Oponente	4
2 Casos de Uso	5
3 DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO	6
3.1 [CSU01] Iniciar Aplicação	6
3.2 [CSU02] Escolher Modo de Jogo	6
3.3 [CSU03] Escolher Modo Singleplayer	7
3.4 [CSU04] Escolher Modo Dualplayer	7
3.5 [CSU05] Posicionar Embarcações	8
3.6 [CSU06] Visualizar Pontuação	9
3.7 [CSU07] Atirar	10
3.8 [CSU08] Processar Tiro Automático	11
3.9 [CSU09] Finalizar Jogo	11
4 DIAGRAMAS DE CASOS DE USO	13
4.1 Diagrama	13
4.2 Pacotes	13

## HISTÓRICO DE VERSÕES

## 1.0 [04/10/2010]

Definição inicial do modelo.

## 1.1 [05/10/2010]

Exclusão de casos de uso inexistentes;

Atualização do diagrama;

Descrição breve dos atores.

## 1.2 [07/10/2010]

Descrição dos casos de uso.

### 1.3 [15/10/2010]

Divisão de casos de uso em pacotes.

## 1 ATORES

### 1.1 [AT01] Jogador

Ator primário, é o indivíduo que usa o sistema diretamente. É quem interage com o sistema a fim de iniciá-lo para que os casos de usos relacionados a ele sejam disparados.

### 1.2 [AT02] Oponente

Ator secundário, é um indivíduo que usa o sistema indiretamente, através de outro computador. É quem aceita a conexão para que o Jogador possa jogar normalmente. Ele acessa o sistema indiretamente para efetuar disparos.

## 2 CASOS DE USO

[CSU01] Iniciar Aplicação

[CSU02] Escolher Modo de Jogo

[CSU03] Escolher Modo Singleplayer

[CSU04] Escolher Modo Dualplayer

[CSU05] Posicionar Embarcações

[CSU06] Visualizar Pontuação

[CSU07] Atirar

[CSU08] Processar Tiro Automático

[CSU09] Finalizar Jogo

## 3 DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO

#### 3.1 [CSU01] Iniciar Aplicação

3.1.1 Descrição Sumária

Este caso de uso inicia a aplicação a partir da primeira interação do ator.

3.1.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.1.3 Pré-condições

Não há.

- 3.1.4 Fluxo Principal
- 1) O ator executa o aplicativo.
- 2) O sistema exibe a tela de splashscreen.
- 3) O sistema exibe a tela principal.
- 3.1.5 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

3.1.6 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

3.1.7 Pós-condições

Aplicação iniciada.

### 3.2 [CSU02] Escolher Modo de Jogo

3.2.1 Descrição Sumária

Este caso de uso possibilita ao ator escolher o modo de jogo.

3.2.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.2.3 Pré-condições

Aplicação iniciada.

- 3.2.4 Fluxo Principal
- 1) O ator escolhe a opção de jogar.
- 2) O sistema exibe a tela com as opções.
- 3) O ator seleciona a opção desejada.

- 4) O sistema exibe o êxito da seleção.
- 3.2.5 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

3.2.6 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

3.2.7 Pós-condições

Modo de jogo escolhido.

#### 3.3 [CSU03] Escolher Modo Singleplayer

3.3.1 Descrição Sumária

Este caso de uso prepara o sistema para o jogo contra a inteligência do computador.

3.3.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.3.3 Pré-condições

Aplicação iniciada.

- 3.3.4 Fluxo Principal
- 1) O ator escolhe o modo singleplayer.
- 2) O sistema instancia a inteligência e posiciona as embarcações automaticamente.
- 3) O sistema exibe o êxito da seleção.
- 3.3.5 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

3.3.6 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

3.3.7 Pós-condições

Inteligência instanciada e modo de jogo singleplayer escolhido.

#### 3.4 [CSU04] Escolher Modo Dualplayer

3.4.1 Descrição Sumária

Este caso de uso prepara o sistema para o jogo contra outro indivíduo conectado remotamente.

3.4.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.4.3 Ator Secundário

[AT02] Oponente.

3.4.4 Pré-condições

Aplicação iniciada.

- 3.4.5 Fluxo Principal
- 1) O ator escolhe o modo de jogo dualplayer.
- 2) O sistema pede que o ator informe se deseja ser cliente ou servidor.
- 3) O ator informa os dados.
- 4) Caso servidor, o sistema aguarda uma conexão. Caso cliente, pede que o ator informe os dados de conexão ao oponente.
- 5) O sistema envia a requisição ao oponente.
- 6) O sistema conecta ao oponente.
- 7) O sistema exibe o êxito da escolha.
- 3.4.6 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

- 3.4.7 Fluxo de Exceção (5)
- a) Caso a conexão não seja alcançada, o sistema reporta o fato ao usuário e pede novos dados para conexão.
- b) O ator informa os novos dados e caso de uso prossegue a partir do passo 5.
- 3.4.8 Pós-condições

Oponente conectado e modo de jogo dualplayer escolhido.

#### 3.5 [CSU05] Posicionar Embarcações

3.5.1 Descrição Sumária

Este caso de uso permite que o jogador posicione suas embarcações.

3.5.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.5.3 Pré-condições

Aplicação iniciada e modo de jogo escolhido.

- 3.5.4 Fluxo Principal
- 1) O sistema informa os tipos e quantidades das embarcações utilizadas.

- 2) O sistema habilita ao jogador o posicionamento das embarcações.
- 3) O ator posiciona suas embarcações de acordo com as regras.
- 4) O sistema atualiza o cenário com as embarcações posicionadas.
- 5) O sistema informa que as embarcações foram posicionadas com êxito.
- 3.5.5 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

3.5.6 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

- 3.5.7 Gatilho
- a) Caso o modo de jogo escolhido for singleplayer, o sistema habilita o jogador a iniciar o jogo atirando.
- b) Caso o modo de jogo escolhido for dualplayer e o jogador tenha exercido o papel de servidor, o sistema habilita-o a iniciar o jogo atirando. Caso contrário, o sistema habilita ao oponente.
- 3.5.8 Pós-condições

Embarcações posicionadas e jogo iniciado.

#### 3.6 [CSU06] Visualizar Pontuação

3.6.1 Descrição Sumária

Este caso de uso permite que o ator visualize sua pontuação.

3.6.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.6.3 Pré-condições

Aplicação iniciada e jogo iniciado.

- 3.6.4 Fluxo Principal
- 1) O ator escolhe a opção de visualizar pontuação.
- 2) O sistema exibe uma tela com o número de jogadas do ator e sua respectiva pontuação.
- 3.6.5 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

3.6.6 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

3.6.7 Pós-condições

Pontuação visualizada.

#### 3.7 [CSU07] Atirar

#### 3.7.1 Descrição Sumária

Este caso de uso permite que o ator efetue um disparo em determinada coordenada do cenário.

3.7.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.7.3 Ator Secundário

[AT02] Oponente.

#### 3.7.4 Pré-condições

Aplicação iniciada, modo de jogo escolhido, embarcações posicionadas e jogo iniciado.

- 3.7.5 Fluxo Principal
- 1) O sistema solicita ao ator a coordenada do tiro.
- 2) O ator informa a coordenada do tiro.
- 3) O sistema revela o que há por trás da coordenada escolhida do cenário.
- 4) O sistema habilita o oponente a jogar e desabilita o jogador.
- 3.7.6 Fluxo Alternativo (1)
- a) Caso o jogador não esteja habilitado a jogar inicialmente, ele aguardará o oponente e o caso de uso prossegue a partir do passo 1.
- 3.7.7 Fluxo Alternativo (3)
- a) Caso o tiro tenha revelado um pedaço de uma embarcação, o jogador será habilitado novamente a jogar e o caso de uso volta ao passo 1.
- 3.7.8 Fluxo Alternativo (4)
- a) Caso o modo de jogo escolhido seja singleplayer, o sistema habilita a inteligência do computador a jogar.
- 3.7.9 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

3.7.10 Pontos de Extensão

[PE01] [Passo 3] Finalizar jogo

[PE02] [Passo 4.a] Processar Tiro Automático

3.7.11 Pós-condições

#### Disparo Efetuado.

#### 3.8 [CSU08] Processar Tiro Automático

3.8.1 Descrição Sumária

Este caso de uso processa a escolha do tiro pela inteligência do computador.

3.8.2 Pré-condições

Aplicação iniciada e jogo iniciado.

- 3.8.3 Fluxo Principal
- 1) Caso o modo de jogo escolhido seja singleplayer, o caso de uso estende o ponto de extensão [PE02] do caso de uso [CSU07] Atirar.
- 2) O sistema lê o cenário.
- 3) O sistema escolhe a coordenada do tiro.
- 4) O sistema efetua o disparo.
- 3.8.4 Fluxos Alternativos

Não se aplica.

3.8.5 Fluxos de Exceção

Não se aplica.

3.8.6 Pós-condições

Tiro automático processado.

#### 3.9 [CSU09] Finalizar Jogo

3.9.1 Descrição Sumária

Este caso de uso permite que o ator finalize o jogo.

3.9.2 Ator Primário

[AT01] Jogador.

3.9.3 Pré-condições

Aplicação iniciada e jogo iniciado.

- 3.9.4 Fluxo Principal
- 1) O ator escolhe a opção de finalizar o jogo.
- 2) O sistema exibe a pontuação ao ator.
- 3) O sistema volta à tela principal.

- 3.9.5 Fluxo Alternativo (2)
- a) Caso todas as embarcações de qualquer um dos cenários tenham sido acertadas por inteiro, o caso de uso estende o ponto de extensão [PE01] do caso de uso [CSU07] Atirar e prossegue a partir do passo 2.
- 3.9.6 Fluxos de Exceção Não se aplica.
- 3.9.7 Gatilho
- a) Caso o modo de jogo escolhido seja dualplayer, o sistema envia uma mensagem ao oponente e em seguida desconecta-o. Caso contrário, finaliza a inteligência do jogo.
- 3.9.8 Pós-condições Jogo finalizado.

## 4 DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

## 4.1 Diagrama

Visual Paradigm for UML Community Edition [not for commercial use]

Iniciar Aplicação

Escolher Modo Singleplayer

Escolher Modo Duatplayer

Posicionar Embarcações

Visualizar Pontuação

Atirar

<<Extend>>

Finalizar jogo

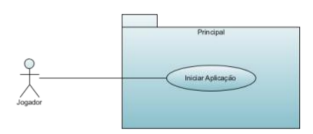
Processar Tiro Automático

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip

#### **4.2 Pacotes**

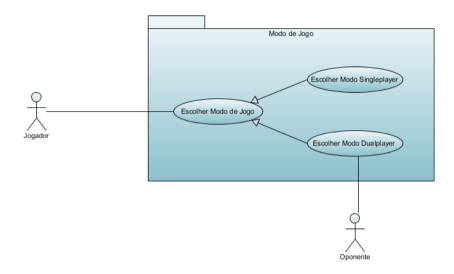
Visual Paradigm for UML Community Edition [not for commercial use]

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip



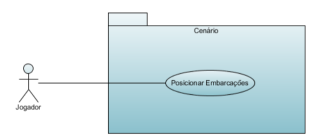
Visual Paradigm for UML Community Edition [not for commercial use]

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip



Visual Paradigm for UML Community Edition [not for commercial use]

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip



Visual Paradigm for UML Community Edition [not for commercial use]

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip

