MODELO DE CASOS DE USO





Recife, setembro de 2010.



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 pede que o ator informe seu nome.
- 4) O ator informa os dados.
- 5) 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 seleciona a escolha de modo de jogo.



- 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 posiciona suas 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

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.



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 os dados de conexão ao oponente.
- 3) O ator informa os dados.
- 4) O sistema envia ao oponente o convite para jogar.
- 5) O sistema recebe a resposta positiva do 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 (4)
- a) Se o oponente não aceitar o convite, o sistema reporta o fato e solicita novos dados de conexão a outro oponente.
- b) O ator informa os novos dados e caso de uso prossegue a partir do passo 3.
- 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 posicione as embarcações mais rapidamente que seu oponente, 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 histórico 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 histórico de jogadas.
- 3) O sistema lê o cenário.
- 4) O sistema escolhe a coordenada do tiro.
- 5) 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 desconta-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 Dualplayer

Posicionar Embarcações

Visualizar Pontuação

Atirar

<<Extend>> Oponente

Finalizar jogo

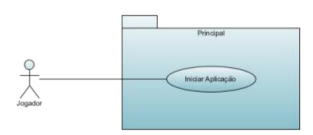
Processar Tiro Automático

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip

4.2 Pacotes

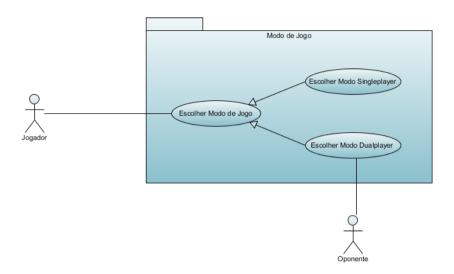
Visual Paradigm for UML Community Edition (not for commercial use)

Diagrama de Casos de Uso Projeto Denis' BattleShip



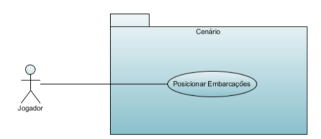
Visual Paradigm for UML Community Edition [not for commercial use]

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

