Especificação de requisitos do jogo Tetris Board: Kardgueme

Especificação de requisitos de software

Versão 1.0 - Estabelecimento dos requisitos.

10/09/2019

Autores: Thiago Reis (18100545), Nelson Joppi (17100527)

Conteúdo:

- 1. Introdução;
- 2. Visão geral;
- 3. Requisitos de software;
- 4. Esboço de interface de software; 5. Figuras de apoio às especificações.

1 - Introdução

Objetivo: desenvolvimento de um programa para a disputa de um jogo entre 2 usuários, utilizando um tabuleiro e peças de tetris.

Regras do jogo:

- O jogo é jogado em turnos;
- O tabuleiro é 8x8;
- A cada turno, cada jogador escolhe um tipo de peça do tetris, e tenta colocála em uma posição do tabuleiro;
- As peças devem ser colocadas em posições válidas (devem encaixar perfeitamente no tabuleiro, sem sobrepor outra peça), de modo que uma estratégia possível seja colocar as peças de maneira que o oponente não consiga colocar nenhuma peça;
- O jogador que n\u00e3o puder selecionar uma pe\u00e7a para ser colocada no tabuleiro (porque o advers\u00e1rio ocupou os \u00edltimos lugares "poss\u00edveis");

2 - Visão geral

Arquitetura do programa: Programa orientado a objetos, partida distribuída em modelo cliente-servidor.

Premissas de Desenvolvimento:

- O jogo deve ser desenvolvido usando a linguagem Java;
- O jogo deve usar a ferramenta NetGamesNRT, desenvolvida por Leonardo Brasil para suporte a partidas distribuídas em arquitetura cliente-servidor.

3 - Requisitos de Software

3.1 Requisitos funcionais:

- Conectar: O programa deve apresentar a opção de "Conectar" para que o jogador possa se conectar ao servidor onde poderá ter outros jogadores dispostos a jogar Tetris Board.
- Desconectar: O programa deve apresentar a opção de "Desconectar" para que o jogador possa se desconectar do servidor que está conectado.
- Iniciar Partida: O programa deve apresentar a opção de menu
 "Iniciar Partida" para o início de uma nova partida.
- Receber jogada: O jogo deve, a cada jogada, identificar o que foi feito e passar as informações de acordo para o adversário.
- Colocar peça: Verifica se a posição é válida e coloca (ou não) a peça no tabuleiro.
- Girar peça: Gira a peça 90 graus para a direita.
- Receber determinação início: O jogador faz a requisição de inicio e a rede verifica se é possível ou não iniciar a partida.

3.2 - Requisitos não funcionais:

- Especificações do projeto: O jogo deve ser implementado usando Java como linguagem de programação e deve ser apresentado um projeto baseado em UML;
- Interface Gráfica para Usuário: O jogo deve apresentar uma interface gráfica para ambos os usuários poderem interagir com o jogo;

4 - Esboço de interface:

