Projeto de Jogo Scrabble

Especificação de Requisitos de Software

Versão 1.0

23/03/2023

Versão	Autor(es)	Data	Ação
1.0	Eduardo Dani Perottoni, Fernanda Larissa Müller, Lívia Corazza Ferrão	12/03/2023	Definição de requisitos.
1.1	Eduardo Dani Perottoni, Fernanda Larissa Müller, Lívia Corazza Ferrão	29/03/2023	Refatoração dos requisitos a partir da fala com o professor.
2.0	Eduardo Dani Perottoni, Fernanda Larissa Müller, Lívia Corazza Ferrão	12/04/2023	Arrumando conforme as correções apontadas pelo professor na entrega 1.
3.0	Eduardo Dani Perottoni, Fernanda Larissa Müller, Lívia Corazza Ferrão	24/06/2023	Ajuste dos requisitos para a entrega final

Conteúdo:

. 1
.3
.3
. 3
.3
.4
. 5
. 5
. 5
5
.5
.6
.8

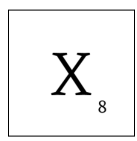
1. Introdução

1.1. Objetivo do desenvolvimento

Desenvolvimento de um jogo distribuído que suporte a disputa de partidas de Scrabble na modalidade usuário contra usuário.

1.2. Definições e abreviatura

 Card: Nesse documento e nos demais, card significa cada unidade/carta/letra/peça do jogo. Esta unidade é formada por uma letra do alfabeto e uma pontuação referente a esta carta. Segue uma representação de um card:



• **Pack**: Nesse documento e nos demais, *pack* se refere ao conjunto de *cards* pertencentes a algum jogador. Segue abaixo a representação de um *pack*:



• **Bag:** No contexto do jogo, *bag* será o saco de cards, que conterá *cards* reservas. Além disso, quando o jogador não tiver mais cartas no seu *pack*, *cards* da *bag* serão adicionados ao *pack* do jogador. Quando a *bag* não tiver mais peças, não haverá mais troca de *cards*.

Regras do jogo:

- Número de jogadores: 2 jogadores.
- Objetos fundamentais no jogo
 - o Cards: explicados acima.
 - Tabuleiro: Tabuleiro 15x15 = 225 posições, com posições normais e posições especiais, que acrescentam valor à pontuação do jogador, quando o mesmo forma uma palavra com algum *card* posto acima delas. As seguintes posições especiais estão presentes no tabuleiro:

- Double Word = Dobra o valor total da pontuação normal da palavra cuja letra foi inserida na posição.
- Triple Word = Triplica o valor total da pontuação normal da palavra cuja letra foi inserida na posição.
- Double Letter = Dobra o valor da letra que foi inserida na posição.
- Triple Letter = Triplica o valor da letra que foi inserida na posição.
- Central position = A submissão inicial deve conter cards nessa posição.
- **Objetivo do jogo:** Fazer o maior número possível de pontos formando palavras no tabuleiro.
- Distribuição inicial dos cards: Cada jogador recebe inicialmente 7 cards de um "saco de letras" e, ao longo do jogo, em sua vez de jogar, pode trocar quantos cards quiser por outros do saco. Porém, se optar pela troca de cards, na rodada, deverá abrir mão de construir uma palavra no tabuleiro e acumular pontos.
- Formação de Palavras: Na sua vez de jogar, quando não optar pela troca de cards, o jogador precisa formar palavras utilizando os cards que possui em seu pack. As palavras devem ser formadas apenas na horizontal ou na vertical e podem ser formadas em qualquer lugar no board, com ou sem conectividade com as palavras já estabelecidas.
- **Pontuação:** Como já explicado, cada card possui uma pontuação e a pontuação da rodada é dada pela soma dos valores das letras da palavra formada.
- Passar a vez (troca de turno forçada): Caso o jogador não consiga formar uma palavra com suas peças, ele pode passar a vez para o outro jogador.
- **Fim do Jogo:** O jogo termina quando a *bag* não conseguir atender uma solicitação de preenchimento de *pack* ou se ambos os jogadores passarem o turno duas vezes seguidas. O vencedor é o jogador com mais pontos no final da partida.
- Regras Especiais: Há algumas regras especiais, como a restrição de usar apenas palavras do dicionário. A palavra inicial precisa usar a posição central do tabuleiro. Todas as palavras devem
- Pontuação das letras:
 - o 1 ponto: A, E, I, M, O, R, S, T, U e coringa;
 - o 2 pontos: C, D, L e P;
 - o 3 pontos: B, N;
 - o 4 pontos: F, G, H e V;
 - 5 pontos: J;
 - o 6 pontos: Q:
 - 8 pontos: X e Z;

1.3. Referências

Trie (árvore de recuperação):

https://www.ime.usp.br/~pf/estruturas-de-dados/aulas/tries.html https://www.geeksforgeeks.org/trie-insert-and-search/

2. Visão Geral do Sistema

2.1. Arquitetura do Software

Programa cliente-servidor distribuído.

2.2. Premissas de desenvolvimento

- O programa deve ser desenvolvido usando a linguagem de programação Python e o paradigma de Orientação a Objetos.
- Especificação de projeto deve ser baseada na segunda versão da linguagem UML.

3. Requisitos de software

3.1. Regras de negócio

RN001 - Posições das letras devem ser conexas no tabuleiro: Os *cards* devem ser inseridos em posições válidas, formando uma palavra apenas na vertical ou na horizontal. Além disso, se houverem palavras existentes já inseridas no tabuleiro, os *cards* inseridos para a formação da palavra, se adjacentes à palavra já existente, devem também formar palavras com esta que já estava no tabuleiro.

RN002 - Palavras submetidas devem existir: A palavra deve existir no dicionário da língua portuguesa (dicionário é limitado por questões de memória).

RN003 - Seleção de *card* **do** *pack***:** Em jogadas normais (para construção de palavras), o jogador não pode selecionar mais de um *card* do seu *pack* ao mesmo tempo. Sempre a última seleção é a válida. Isso é exceção apenas para o caso em que o jogador irá trocar seus cards, em que a seleção poderá ser de múltiplas peças.

RN004 - Validação/Invalidação da palavra: Caso a palavra submetida não exista no dicionário, os *cards* usados na tentativa serão recolhidos do tabuleiro e devolvidos ao *pack* do jogador, que deve reiniciar seu turno. Caso a palavra submetida exista, computar-se-á a pontuação do jogador, a jogada será enviada para o outro jogador e será executada a troca de turno, desabilitando o jogador local e o programa ficando no aguardo de jogada do adversário ou de notificação de abandono.

RN005 - Submissão com *cards* **selecionados:** Se algum *card* do *pack* estiver selecionado no momento da submissão da palavra, o mesmo será ignorado.

RN006 - Troca de cards com a bag: Para a troca de *cards*, o jogador deve escolher quantos *cards* deseja trocar. Esses *cards* serão adicionados à *bag*. Os cards da bag, então, serão selecionados aleatoriamente (os *cards* com valor idêntico aos *cards* selecionados para troca não serão considerados) para troca e inseridos ao *pack*.

RN007 - Estrutura de envio/recebimento da jogada: A estrutura da jogada enviada deve conter o tipo da jogada feita pelo jogador local (pode ser uma jogada de troca, de construção de palavra ou de passar a vez). Caso seja uma jogada de construção, deve-se informar as posições ocupadas no tabuleiro e os *cards* que compõem a palavra recém construída, assim como a pontuação feita pelo jogador.

RN008 - Término da partida: Existem duas possibilidades para o fim de uma partida. O primeiro caso acontece quando os dois jogadores desistem de um *round* duas vezes seguidas (4 desistências seguidas). O outro caso acontece quando um dos jogadores realiza uma submissão de palavra e a *bag* não possui *cards* suficientes para abastecer os *cards* do seu *pack*. No primeiro caso, os *cards* restantes no(s) *pack(s)* do(s) jogador(es) são ignorados.

RN009 - Primeira submissão: Na primeira jogada o jogador deve adicionar no mínimo três *cards* ao tabuleiro e um dos *cards* adicionados deve estar na posição central do tabuleiro, ou seja, na posição 7x7 (considerando a primeira posição sendo 0 e a última 14) do tabuleiro.

3.2. Requisitos Funcionais

RF001 - Inicializar o programa: Quando executado, o programa deve apresentar uma interface mostrando o tabuleiro do jogo, com as 7 peças do jogador e solicitar o nome do participante. Em seguida, deve solicitar conexão com DOG Server por meio dos recursos de DOG. O resultado da tentativa de conexão deve ser informado ao usuário. Na conexão bem sucedida as demais funcionalidades serão habilitadas. No caso de conexão mal sucedida, o programa se encerra.

RF002 - Iniciar o jogo: O programa possui uma opção de iniciar o jogo em seu menu. Quando acionado, será enviado uma solicitação de início a Dog Server, o qual irá definir a ordem dos jogadores e identificá-los. Caso não atinja o número mínimo de participantes, a partida não inicia e o programa é encerrado. A interface é habilitada para o jogador da vez com o tabuleiro em seu estado inicial.

RF003 - Reset da partida: Ao final do jogo, ele volta a seu estado inicial, ou seja, sem partida em andamento e tabuleiro sem *cards*. Os jogadores perdem seus *cards* e novos são inseridos em seu *pack* para início de uma nova partida. Esta funcionalidade só deve estar habilitada ao término do jogo.

RF004 - Selecionar *card* **do** *pack*: O jogador habilitado deve selecionar um *card* do seu *pack*. A peça selecionada será destacada das demais, obedecendo a RN003.

RF005 - Selecionar posição do tabuleiro: A posição de destino deve ser habilitada após o jogador selecionar o *card* de seu *pack*. O programa avaliará se a posição de destino está vaga para receber a peça selecionada. Caso a jogada não for válida, ou seja, a peça não poder ocupar a posição de destino, ela não será movida, mas

continuará selecionada. No caso de êxito na colocação da letra, em destino válido, o card será movido do pack para a posição do tabuleiro.

- RF006 Submeter palavra: Após a colocação dos cards desejados no tabuleiro, para a formação da palavra, sendo todas as seleções válidas, o jogador deve clicar na opção de "Enviar palavra". Essa ação é necessária para que o programa cumpra a RN002, não permitindo palavras inválidas. Para validação da palavra, o programa fará uma busca em uma estrutura de dados, conferindo se a palavra existe e seguindo a RN004, RN001 e RN005. A primeira submissão do primeiro jogador deve seguir a RN009. No caso de encerramento de partida, deve ser notificado o nome do jogador vencedor (obedecendo a RN008).
- **RF007 Trocar letras do** *pack*: Quando o jogador estiver com dificuldade em encontrar uma palavra com os *cards* que possui no seu *pack*, ele pode trocar algum destes, alguns ou todos por outros *cards* aleatórios do saco, obedecendo a RN006. Quando o jogador utilizar essa opção, acontece a troca de turno, ou seja, não é possível submeter uma palavra. Este tipo de jogada pode ser utilizada quantas vezes for desejado pelo jogador, até que existam *cards* suficientes na *bag*.
- **RF008: Desistir da rodada:** Caso o jogador julgar estar sem opções, pode apenas solicitar a desistência da jogada, essa opção realiza a troca de turno. Quando esta ação for acionada, deve-se checar o fim da partida, obedecendo a RN008.
- **RF009 Receber determinação de início:** Programa deve receber uma notificação de início de jogo, originária do DOG Server, em função da solicitação de início de jogo por parte de outro jogador. A partir do recebimento da notificação de início, é o descrito em RF002. Ou seja, a interface do programa deve ser atualizada com as informações recebidas na determinação.
- **RF010 Receber jogada:** Procedimento que recebe jogada do adversário, recebida pelo DOG Server. A jogada recebida deve ser um lance regular e obedecer a RN007. Em caso de ser uma jogada de construção, a interface deve ser atualizada com as informações recebidas.
- **RF011 Receber notificação de abandono:** O programa deve ser capaz de receber notificação de abandono da partida do usuário remoto, via DOG Server. Neste caso, a partida se encerra e o abandono deve ser notificado ao usuário local via interface.
- **RF012 Retornar** *cards* do tabuleiro ao *pack:* Após adicionar *cards* no tabuleiro, no mesmo *round* e antes de submeter a palavra, o jogador pode retornar os mesmos para seu *pack*, para reiniciar a colocação dos mesmos.

3.3. Requisitos não Funcionais

RNF001 - Performance da busca de palavras: A busca para validação de palavras deve ser implementada utilizando uma estrutura de dados que forneça menor complexidade possível de busca, tornando-a mais rápida. Uma possível implementação pode ser utilizando uma Trie (ver seção de referências).

RNF002 - Suporte à execução distribuída: O framework DOG deve ser usado para suportar execução distribuída.

RNF003 - Suporte à Especificação de Projeto: Toda a especificação de projeto deve ser produzida pela ferramenta Visual Paradigm.

RNF004 - Implementação da Interface: A interface do programa deve ser implementada usando a ferramenta TKinter, obedecendo as figuras a seguir.

