Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC Departamento de Informática e Estatística - INE Curso de Ciências da Computação INE5417 - Engenharia de Software I

Especificação de Requisitos: Jogo Chaturanga

Alunos:

André Filipe da Silva Fernandes Eduardo Vicente Petry Gabriel Holstein Meireles

Professor:

Ricardo Pereira e Silva

Florianópolis 2022

1 Introdução

Versão $0.1\ 16/05/2022$

Versão	Autores	Data	Ação
0.0	André Filipe da Silva Fernandes,	09/05/2022	Estabelece os requisitos iniciais
	Eduardo Vicente Petry, Gabriel		
	Holstein Meireles		
0.1	André Filipe da Silva Fernandes,	16/05/2022	Corrige imagens e realoca seções
	Eduardo Vicente Petry, Gabriel		
	Holstein Meireles		
1.0	André Filipe da Silva Fernandes,	24/07/2022	Corrige detalhes de requisitos
	Eduardo Vicente Petry, Gabriel		
	Holstein Meireles		

1.1 Objetivo do Desenvolvimento

Desenvolvimento de um software para computador que permita a disputa local entre dois jogadores em uma partida de Chaturanga, um antigo jogo indiano.

1.2 Descrição do Jogo

Chaturanga é um jogo composto por dois jogadores, um tabuleiro 8x8 e 16 peças para cada jogador. As 16 peças compõem um exército e se dividem em oito Padati, dois Ratha, dois Ashwa, dois Gaja, um Mitri e um Raja.

A distribuição do exército no tabuleiro para o início da partida se dá como na imagem 1.

O jogador com as peças brancas deve iniciar a partida e, então, os turnos alternam entre os dois jogadores. O objetivo do jogo é capturar o Raja inimigo ou aniquilar o exército adversário.

A cada turno, o jogador escolhe uma peça de sua cor que está no tabuleiro e a move para alguma casa vazia ou captura uma peça adversária.

As regras de movimento para cada peça são as seguintes:

- Padati (Soldado): anda uma casa diretamente para frente ou, no caso de existir uma peça inimiga na sua diagonal direta, captura uma peça inimiga em sua diagonal direta, como na figura 2.
- Ratha (Carruagem): anda em movimento ortogonal ao tabuleiro, ou seja, tanto para frente/trás quanto para esquerda/direita e se move quantas casas forem desejadas, como na figura 2.
- Ashwa (Cavalo): anda imediatamente na diagonal oposta de um retângulo 3x2 e ignora qualquer peça que exista no caminho, como na figura 2.
- Gaja (Elefante): anda duas casas em uma diagonal adjacente e ignora qualquer peça que exista no caminho, ou uma casa diretamente para frente, como na figura 2.

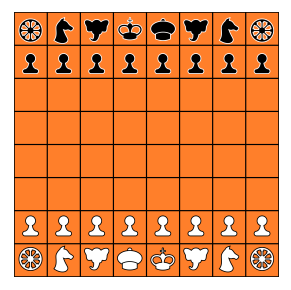


Figura 1: Configuração Inicial do Tabuleiro

- Mitri (Ministro): anda uma casa em uma diagonal adjacente, como na figura 2.
- Raja (Rei): anda uma casa em qualquer direção adjacente, como na figura
 2.

Nota-se que no caso das peças que tem movimento de várias casas, elas param ao colidir com uma peça aliada ou ao capturar uma inimiga a não ser que seja especificado que ignoram outras peças. Em caso de movimento que resulta em captura, a peça que fez o movimento passa a ocupar a casa previamente pertencente a capturada.

No caso especificamente do Padati, há a possibilidade de promoção para virar um Mitri. Para isso, é necessário que a peça encoste na borda do tabuleiro pertencente ao exército do adversário.

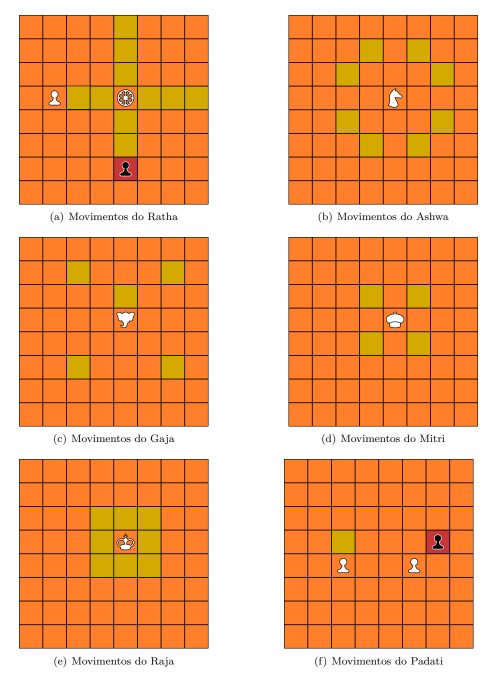


Figura 2: Movimentação das peças

1.3 Referências

https://www.chessvariants.com/historic.dir/chaturanga.html https://en.wikipedia.org/wiki/Chaturanga

2 Visão Geral do Sistema

2.1 Arquitetura do Programa

Programa orientado a objetos escrito na linguagem Python.

2.2 Premissas de Desenvolvimento

- O programa será desenvolvido com a linguagem de programação Python 3 sob o paradigma de Orientação a Objetos.
- O programa deverá apresentar uma interface bidimensional, onde cada jogador irá interagir com o uso do mouse.
- O jogo será implementado em português.
- Uma partida será iniciada junto com a execução do programa.

3 Requisitos de Software

3.1 Requisitos Funcionais

- Requisito Funcional 1 Reiniciar partida: A qualquer momento, o jogador poderá clicar em um botão escrito "Reiniciar partida" para reiniciar o jogo. Caso o botão seja clicado, o tabuleiro retornará para a configuração inicial.
- Requisito Funcional 2 Escolher peça: no turno do jogador, ele poderá clicar em uma peça qualquer que está no tabuleiro. Ao clicar na peça, as possíveis casas para qual tal peça pode se mover devem tornar-se amarelas. Após uma peça ser escolhida, só poderá ser possível escolher outra peça no mesmo turno após a execução do Requisito Funcional "Mover peça". Nota-se que cada peça possui movimentos distintos dependendo do seu tipo e isso deve ser obedecido na hora de determinar a posição das casas amarelas.
- Requisito Funcional 3 Mover peça: no turno do jogador, após escolher uma peça, o jogador poderá movê-la para uma das casas amarelas ao clicar nela e capturar uma peça adversária se a casa escolhida estiver ocupada por ela. Caso seja clicado em qualquer casa após uma peça ser escolhida, ela deixará de ser a peça escolhida. Assim, se foi clicado em uma casa não amarela e não houve movimento, será necessário escolher uma peça

novamente para realizar o movimento. Sempre que uma peça é movida, deve-se verificar se a condição de vitória foi atingida conforme a Descrição do jogo e, se sim, a partida é finalizada e o jogador da vez é o vencedor. Se não, o turno é finalizado e torna-se a vez do jogador adversário.

3.2 Requisitos Não Funcionais

- Requisito Não Funcional 1 Especificação de Projeto: Além do código em Python deve ser produzida especificação de projetos baseada em UML2, através da ferramenta Visual Paradigm.
- Requisito N\u00e3o Funcional 2 Interface Gr\u00e1fica: O programa deve implementar a interface gr\u00e1fica utilizando a biblioteca Pyqt5. Como na imagem 3



Figura 3: Esboço da Interface