Projeto Soma 10

Especificação de Requisitos de Software

Versão 1.0

30/09/2024

Versão	Autor(es)	Data	Ação
1.0	Pedro Felipe Menezes, Pedro Henrique Gimenez e Victória Rodrigues Veloso	30/09/2024	Estabelecimento dos requisitos

Conteúdo:

1. Introdução

2. Visão Geral

3. Requisitos de Software

Apêndice: Regras do jogo Soma 10

1. Introdução

1.1 Objetivo

Desenvolvimento de um programa distribuído que suporte a disputa de partidas do jogo Soma 10, na modalidade usuário contra usuário.

1.2 Definiçõs e abreviaturas

Regras do jogo: ver apêndice.

1.3 Referência

Apresentação das regras do jogo (video do canal Booktoy Livraria e Editora): https://youtu.be/1ZkDNbzL2qE

2. Visão Geral

2.1 Arquitetura do programa

O software desenvolvido conta com a arquitetura cliente-servidor distribuído.

2.2 Premissas de desenvolvimento

- O programa deve ser implementado em Python;
- O programa deve utilizar DOG como suporte de execução distribuída;
- O projeto deve ser produzido utilizando a linguagem UML, segunda versão.

3. Requisitos de Software

3.1 Requisitos funcionais

Requisito funcional 1 - Iniciar programa: Ao ser executado, o programa deve apresentar na primeira interface (menu inicial) um botão para iniciar a partida e um botão de tutorial.

Requisito funcional 2 - Mostrar tutorial: Ao clicar no botão 'tutorial' no menu inicial, o programa deve exibir as regras e instruções do jogo em um pop-up dentro da mesma interface.

Requisito funcional 3 - Iniciar jogo: O programa deve permitir ao jogador iniciar uma nova partida clicando no botão "iniciar" no menu inicial. Ao selecionar esta opção, o programa deve exibir a interface da partida e enviar uma solicitação de início ao Dog Server. O servidor deve retornar uma confirmação de início da partida quando outro jogador estiver conectado. Até receber essa confirmação, o programa deve permanecer inoperante para o usuário. Com a confirmação recebida, o programa deve iniciar a partida, distribuindo 3 fichas aleatórias do baralho para cada jogador. A interface deve estar habilitada para o jogador que iniciou a solicitação de início de jogo realizar a primeira jogada. Caso o jogo não possa ser iniciado, o servidor deve retornar o motivo da impossibilidade e o programa deve informar o usuário.

Requisito funcional 4 - Colocar uma ficha no tabuleiro: O programa deve permitir que o jogador selecione uma ficha da sua mão e a posicione apenas em uma casa válida no tabuleiro, conforme as regras descritas no apêndice. O programa deve calcular as casas onde a ficha pode ser colocada, destacá-las no tabuleiro e bloquear a interação nas demais, de acordo com as condições específicas do jogo. Após a colocação da ficha, o programa deve comprar uma nova ficha do baralho, se houver, e passar a vez para o próximo jogador.

Requisito funcional 5 - Verificar soma de 10: Ao posicionar uma ficha, o programa deve automaticamente verificar se a soma das fichas em uma linha, coluna ou diagonal resulta em 10 e, em caso afirmativo, recolher as 4 fichas dessa linha e somar 4 pontos à pontuação do jogador que fez a última jogada. O programa deve exibir uma mensagem na área "Avisos do Jogo" informando o jogador que fez a pontuação.

Requisito funcional 6 - Verificar impossibilidade de jogada: O programa deve verificar se o jogador possui alguma jogada válida com as fichas em sua mão. Se nenhuma jogada for possível, o programa deve verificar se ainda há fichas no baralho. Se houver fichas disponíveis, o programa deve exibir uma mensagem na área "Avisos do Jogo" informando o jogador de que ele deve comprar uma nova ficha. Caso, após a compra, o jogador ainda não tenha uma jogada válida, o programa deve automaticamente passar a vez para o próximo jogador. Se não houver mais fichas no baralho, o programa deve encerrar a partida.

Requisito funcional 7 - Controlar equidade de fichas: O programa deve garantir que, antes de iniciar a jogada de um jogador, ambos os jogadores tenham a mesma quantidade de

fichas em suas mãos. Se a quantidade de fichas estiver desigual, o programa deve, automaticamente, comprar as fichas necessárias para o jogador que possui menos fichas, desde que ainda haja fichas disponíveis no baralho. Em seguida, o programa deve exibir um aviso na área "Avisos do Jogo" informando que a compra foi realizada automaticamente. A jogada só será liberada após essa condição ser satisfeita.

Requisito funcional 8 - Receber ações do adversário: O programa deve receber as ações do adversário enviadas pelo Dog Server, como jogadas e notificações de abandono. Ao receber uma jogada do adversário, o programa deve atualizar o tabuleiro conforme necessário e avaliar o encerramento da partida. Se a partida for encerrada, o programa deve exibir o nome do jogador vencedor. No caso de um abandono, a partida deve ser considerada encerrada e o abandono notificado na interface.

Requisito funcional 9 - Restaurar estado inicial: O programa deve apresentar a opção "Jogar novamente", ao finalizar a partida, para levar o programa ao seu estado inicial, isto é, sem partida em andamento e com o tabuleiro em seu estado inicial. Esta funcionalidade só deve estar habilitada se o programa estiver com uma partida finalizada.

Requisito funcional 10 - Abandonar partida: O programa deve exibir um botão de "X" no canto superior direito da interface de jogo que permita ao jogador abandonar a partida e retornar ao menu principal a qualquer momento. Esta funcionalidade deve estar disponível tanto durante a espera de um jogador para iniciar a partida pelo Dog Server quanto durante uma partida em andamento. Ao clicar no botão "X", o programa deve enviar uma notificação de abandono ao Dog Server e, em seguida, retornar ao estado inicial no menu principal, desabilitando qualquer jogada ou interação de jogo.

Requisito funcional 11 - Exibir o placar: O sistema deve exibir o placar, mostrando a pontuação total de cada jogador durante todo o jogo.

3.2 Requisitos Não Funcionais

Requisito não funcional 1 - Tecnologia para interface gráfica: O framework Tkinter deve ser utilizado para a construção da interface gráfica.

Requisito não funcional 2 - Suporte para especificação de projeto: a especificação de projeto deve ser produzida com a ferramenta Visual Paradigm.

Requisito não funcional 3 - Modelo de interface gráfica: A interface gráfica deve ser

construída com base nas figuras 1 e 2.



Figura 1. Interface do menu inicial do jogo.



Figura 2. Interface da partida.

Apêndice: Regras do jogo Soma 10

O jogo Soma 10 consiste na disputa entre dois participantes em um tabuleiro de 16 casas interligadas entre si. O objetivo do jogo é conseguir o maior número de fichas através de somas que resultam em 10.

Elementos do jogo

Ao total o baralho conta com 66 fichas enumeradas de 1 a 7, sendo:

- 18 fichas número 1;
- 18 fichas número 2;
- 14 fichas número 3;
- 8 fichas número 4;
- 4 fichas número 5;
- · 2 fichas número 6;
- 2 fichas número 7.



Figura 3. Fichas do jogo Soma 10.

E um tabuleiro com 16 casas interligadas entre si:



Figura 4. Tabuleiro do jogo Soma 10.

Como jogar

- 1. Cada jogador começa a partida com 3 fichas na mão.
- 2. O jogador escolhe uma de suas fichas para colocar no tabuleiro, depois deve comprar uma nova ficha do monte.
- 3. Ao final de cada rodada, todos os jogadores devem ter exatamente o mesmo número de fichas. Caso um jogador tenha menos fichas, este deverá comprar no monte, se houver, até que seu número de fichas seja igual ao do outro jogador.
- 4. Se, durante a sua vez, o jogador conseguir somar 10 em uma linha vertical, horizontal ou diagonal, ele recolhe todas as 4 fichas dessa soma.

Exemplos de jogada:

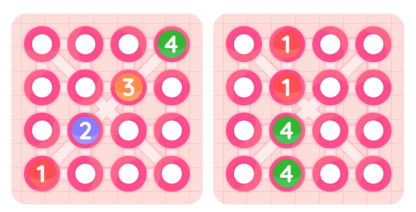


Figura 5. Exemplos de jogadas válidas.

5. O jogo termina quando um dos competidores não puder mais realizar uma jogada, considerando as regras do jogo. Vence a partida quem possuir o maior número de fichas.

Regras adicionais:

- Ao inserir a segunda ficha em uma fileira, a soma das duas primeiras fichas deve ser igual ou inferior a 8. Ao adicionar a terceira ficha, a soma das três fichas da fileira deve ser igual ou inferior a 9.
- O competidor que colocar a quarta ficha, completando a soma de 10, recolhe todas as fichas daquela fileira e as guarda para a contagem final de pontos. Após isso, a vez passa para o próximo jogador.
- Se um jogador não puder realizar uma jogada com as fichas em sua mão, ele deve comprar uma ficha do monte. Caso a nova ficha ainda não permita uma jogada, ele deve passar a vez.

 Quando não houver mais fichas no monte, o jogador realiza sua jogada, se possível, e em seguida passa a vez para o próximo jogador. 			