Protocolo de Comunicação - Jogo da Memória

Integrantes- Ana Luísa Diniz, Arthur Expedito Araújo Ferreira, Beatriz Oliveira Santos e Ítalo Rodrigues Gontijo

1. Nome e versão do protocolo

Nome: MGSP (Memory Game Simple Protocol)

Versão: v1.0

2. Modelo de Comunicação

Tipo: Cliente-Servidor

Um dos dispositivos atua como servidor, mantendo o estado do jogo e coordenando as jogadas. O outro dispositivo atua como cliente, enviando comandos e recebendo atualizações.

3. Descrição Geral do Funcionamento

O protocolo permite que dois jogadores joguem o Jogo da Memória remotamente. As jogadas são feitas em turnos. O servidor controla o tabuleiro e envia atualizações ao cliente. Ambos os jogadores veem o mesmo tabuleiro. As mensagens são em texto plano, com comandos e parâmetros separados por espaços.

O jogo inicia com a conexão entre cliente e servidor. O servidor envia o estado inicial do tabuleiro (com todas as cartas viradas). O jogador da vez envia a coordenada da carta a ser virada clicando nas cartas. O servidor responde com o valor da carta. Após duas jogadas do mesmo jogador, o servidor informa se houve par ou não, virando as cartas, atualiza o tabuleiro e muda o turno, se necessário.

4. Conjunto de Comandos e Respostas

NAIPES:

- c (clubs) paus
- s (spades) espadas
- h (hearts) copas
- d (diamond) ouros

CARTAS:

• Q (queen) – Rainha

- K (king) Rei
- J (jack) Valete
- 1, 2, 3, ... Números de 1 a 10 Exemplo: Ks (Rei de espadas)

Comando/Respost	Origem	Significado	
а			
CONNECT	Cliente	Inicia a comunicação	
WELCOME	Servidor	Confirma a conexão	
START	Servidor	Inicia o jogo	
TURN row col	Cliente	Solicita virar a carta na posição (row, col)	
CARD row col value	Servidor	Informa o valor da carta virada	
MATCH	Servidor	Informa que houve um par correto	
NO_MATCH	Servidor	Informa que as cartas não formam um par	
SCORE p1 p2	Servidor	Atualiza a pontuação dos jogadores	
BOARD	Servidor	Envia o estado atual do tabuleiro	
YOUR_TURN	Servidor	Informa que é a vez do cliente jogar	
WAIT	Servidor	Informa que o cliente deve esperar seu	
		turno	
WINNER 1 2 DRAW	Servidor	Fim do jogo com o vencedor ou empate	
ERRO msg	Ambos	Mensagem de erro	
END	Ambos	Finaliza a conexão	

5. Formato das Mensagens (Texto Plano, Delimitado)

- Todas as mensagens são em texto simples UTF-8.
- Comandos e parâmetros separados por espaços.
- Quebra de linha (
-) ao final de cada mensagem.
- -Comandos informados em x (linha) e y (coluna)

Exemplo: TURN 1 2\n - Solicita virar a carta na linha 1, coluna 2.

6. Tratamento de Erros, Perda de Conexo e Finalização

- Se um comando for inválido, o receptor responde com:

ERRO comando inválido\n

- Se a carta solicitada já estiver revelada ou fora do tabuleiro:

ERROR posição inválida\n

- Em caso de perda de conexão, o outro lado deve tentar reconectar ou finalizar a sessão com END.
- Ao final do jogo ou por desistência de um dos jogadores, o comando END encerra a comunicação de forma limpa.

7. Exemplos Práticos de Mensagens Enviadas e Recebidas

Exemplo 1 – Início do jogo

Cliente: CONNECT
Servidor: WELCOME
Servidor: START

Servidor: YOUR_TURN

Exemplo 2 - Jogada com acerto

Cliente: TURN 1 1

Servidor: CARD 1 1 Kc Cliente: TURN 2 3 Servidor: CARD 2 3 Kc Servidor: MATCH Servidor: SCORE 1 0 Servidor: BOARD

	Kc	
	Кс	

Servidor: YOUR_TURN

Exemplo 3 – Jogada com erro

Cliente: TURN 0 0

Servidor: CARD 0 0 Qh Cliente: TURN 3 3 Servidor: CARD 3 3 2h **Servidor:** NO_MATCH

Servidor: BOARD (todas as cartas voltam a virar)

Servidor: WAIT

Exemplo 4 – Final do jogo

Servidor: WINNER 1

Servidor: END Cliente: END