Protocolo de Comunicação - Jogo da Memória

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...
```

```
Exemplo: Ks (Rei de espadas)
Comando/Resposta | Origem | Significado
-----|-----|-----
CONNECT | Cliente | Inicia a comunicação
WELCOME
           | Servidor | Confirma a conexão
                       Inicia o jogo
START
         | Servidor |
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
                | Servidor |
NO MATCH
                                Informa que as cartas no formam um par
SCORE p1 p2
                                Atualiza a pontuação dos jogadores
                | Servidor |
                            Envia o estado atual do tabuleiro
BOARD ... | Servidor |
```

YOUR_TURN | Servidor | Informa que 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

A ## ## ## ## ## ## ## A

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