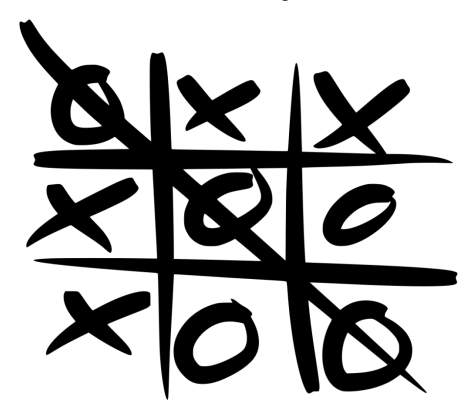


Jogo da Velha

Introdução

Nesta atividade, você terá a oportunidade de desenvolver a implementação do Jogo da Velha utilizando os conceitos de Tipos Abstratos de Dados (TADs) de forma estática, aprendidos durante o curso de Programação II.

O Jogo da Velha, também conhecido como "Tic-Tac-Toe" em inglês, é um jogo de tabuleiro tradicional projetado para dois jogadores. O objetivo principal é ser o primeiro a formar uma sequência de três símbolos idênticos em uma grade 3x3.



Funcionamento do programa

O tabuleiro é composto por uma matriz 3 x 3, na qual cada célula é representada por coordenadas X e Y. No início, todas as posições estão preenchidas com o caractere "-", indicando que estão desocupadas. O jogador 1 é responsável pela primeira jogada, utilizando o símbolo "x", enquanto o jogador 2 utiliza o símbolo "0". As jogadas dos

Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática Prof. Thiago Oliveira dos Santos



jogadores são alternadas, com o jogador 2 aguardando a jogada do jogador 1. Após cada jogada, o programa exibirá o estado atualizado do tabuleiro.

```
Jogador 1
Digite uma posicao (x e y):
Jogada [1,1]!
---
-X-
---
Jogador 2
Digite uma posicao (x e y):
```

O programa deverá processar todas as jogadas até que o jogo não possa mais prosseguir. Nesse ponto, o programa identificará o jogador vencedor ou declarará um empate. O usuário terá a opção de iniciar uma nova partida digitando 's', ou encerrar o programa digitando 'n'.

```
Jogador 1
Digite uma posicao (x e y):
Jogada [0,2]!
00X
0X0
XXX

JOGADOR 1 Venceu!
Jogar novamente? (s,n)
```

Regras de Funcionamento

O programa terá de ser projetado para lidar com jogadas inválidas, como jogadas fora dos limites do tabuleiro, jogadas em posições já ocupadas ou jogadas com formato incorreto. Para ilustrar, exemplos de jogadas inválidas são:

1. Fora do tabuleiro: Como o tabuleiro é uma matriz 3 x 3, somente coordenadas 0, 1 ou 2 são válidas.

```
Jogador 1
Digite uma posicao (x e y):
Posicao invalida (FORA DO TABULEIRO - [3,3] )!
Jogador 1
Digite uma posicao (x e y):
```

Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática Prof. Thiago Oliveira dos Santos



2. Repetidas: Não é permitido selecionar uma célula já ocupada.

```
Jogador 2
Digite uma posicao (x e y):
Jogada [2,1]!
00X
0X0
-XX

Jogador 1
Digite uma posicao (x e y):
Posicao invalida (OCUPADA - [2,0] )!
Jogador 1
Digite uma posicao (x e y):
```

3. Formato incorreto: As coordenadas da jogada devem ser inseridas em um formato válido, consistindo de valores para a coordenada X e Y.

Informações Adicionais

Essa tarefa é uma atividade individual, destinada a demonstrar sua compreensão dos conceitos e a capacidade de criar trechos de código correspondentes.

O código deve seguir as interfaces definidas nos arquivos ".h" fornecidos junto com o exercício. Esses arquivos não devem ser modificados, pois contêm as especificações do problema a ser resolvido.

Definição dos formatos de entrada e saída:

- Entrada: O programa inicia lendo a primeira jogada do jogador 1 (coordenadas X e Y no tabuleiro). Após a validação dessa jogada, o programa lê a jogada do jogador 2 e assim sucessivamente até que o jogo seja concluído. Em seguida, ele aguarda a entrada do caractere 's' (para indicar uma nova partida) ou 'n' (para encerrar o programa).
- Saída: A cada jogada, o programa exibirá na saída padrão o estado atualizado do tabuleiro, incluindo as jogadas realizadas. Ao final de cada partida, o programa anunciará o vencedor, se houver um. Em caso de jogada inválida, a razão da invalidade será informada.

Exemplos detalhados de formatos de entrada e saída podem ser encontrados nos arquivos de exemplo fornecidos com o exercício.