### 1.2 Mudanças em Relação à Etapa Anterior

Na etapa anterior do trabalho, o grupo elaborou um esquema UML para representar as classes do jogo de tabuleiro Trilha. Contudo, esse esquema sofreu diversas modificações ao longo do desenvolvimento. Inicialmente, superestimamos a complexidade das classes e métodos relacionados às mecânicas do jogo (como colocação, movimentação e remoção de peças no tabuleiro) e subestimamos as necessidades para implementar a interface gráfica.

Por exemplo, no diagrama anterior, utilizamos apenas uma classe para toda a implementação da interface gráfica, que se revelou extremamente simplificada. Nesta etapa, no entanto, dedicamos muito mais esforço à interface, o que resultou na criação de mais classes e métodos para atendê-la adequadamente.

Adicionalmente, as classes responsáveis por elementos principais do jogo, como casas, peças e jogadores, originalmente incluíam atributos ou métodos relacionados à posição no grid da interface, como o atributo int pos\_x. Porém, percebemos que tais implementações poderiam ser transferidas para classes específicas da interface, tornando o design mais limpo.

Também identificamos que algumas classes, como *Moinhos* e *Jogadores*, não precisaram ser criadas. Essas entidades puderam ser representadas dentro de outras classes sem comprometer a manutenibilidade ou modularidade do projeto, considerando sua simplicidade. Essa abordagem tornou o design mais enxuto e eficiente, alinhando-se melhor às necessidades reais do jogo.

### 1.3 Implementação

O que foi implementado:

**Classe Casa:** responsável por representar as casas do tabuleiro no jogo Trilha. Cada casa possui um identificador único (id), um caractere (ocupante) que indica se a casa está ocupada por uma peça (e qual jogador a ocupa) ou se está vazia (representado por '-'), e uma lista de casas adjacentes (adjacentes).

### **Atributos:**

- id: identifica de forma única cada casa no tabuleiro.
- ocupante: caractere que representa quem está ocupando a casa. O valor inicial
  é ' ', indicando que a casa está vazia.

 adjacentes: lista de casas conectadas diretamente à casa atual, representando as possíveis movimentações no tabuleiro.

#### Métodos:

- **getOcupante()**: retorna o caractere que representa o ocupante atual da casa.
- setOcupante(char ocupante): define o ocupante da casa. Pode ser um caractere representando o jogador ou ' ' para indicar que está vazia.
- getAdjacentes(): retorna a lista de casas adjacentes à casa atual.
- adicionarAdjacente(Casa casa): adiciona uma casa à lista de adjacentes, permitindo criar conexões entre as casas do tabuleiro.

Classe Tabuleiro: responsável por representar e gerenciar a estrutura do tabuleiro do jogo Trilha. Essa classe encapsula a lógica principal do tabuleiro, incluindo as casas, conexões entre elas, grupos de moinho, e operações como colocar, mover e remover peças. A classe também lida com a verificação de moinhos, bloqueios de movimento e fornece funcionalidades para reiniciar o estado do tabuleiro.

### **Estrutura:**

#### Atributos:

- casas: Lista que contém todas as casas do tabuleiro, representadas pela classe Casa.
- gruposDeMoinho: Matriz de combinações de casas que formam um moinho, utilizada para verificar a formação de moinhos no jogo.
- conexoes: (interno ao método) Matriz que define as conexões entre casas adjacentes no tabuleiro.

#### Constantes:

 NUM\_CASAS: Define o número total de casas no tabuleiro (24 no jogo Trilha).

### Funcionalidades:

#### 1. Conexão entre casas:

 Método conectarCasas: Cria as relações de adjacência entre as casas, de acordo com as regras do jogo.

### 2. Colocação de peças:

 Método colocarPeca: Permite ao jogador colocar uma peça em uma casa vazia no tabuleiro.

## 3. Movimentação de peças:

 Método moverPeca: Realiza o movimento de uma peça de uma casa para outra adjacente, verificando a ocupação e a conexão entre elas.

### 4. Remoção de peças:

 Método removerPeca: Remove uma peça de uma casa, caso o jogador tenha permissão para realizar essa ação.

## 5. Verificação de moinho:

 Método verificarMoinho: Verifica se uma peça colocada em uma posição específica forma um moinho com outras peças do mesmo jogador.

## 6. Verificação de bloqueio:

 Método verificarBloqueio: Determina se todas as peças de um jogador estão bloqueadas, ou seja, não têm movimentos válidos.

### 7. Gerenciamento do estado do tabuleiro:

- Método resetarTabuleiro: Restaura o tabuleiro ao estado inicial, removendo todas as peças.
- Método imprimirTabuleiro: Exibe o tabuleiro em um formato visual estruturado, com os símbolos das peças ou espaços vazios.

#### 8. Acessos auxiliares:

 Métodos getPeca e getCasa: Permitem acessar diretamente o ocupante ou o objeto Casa de uma posição específica no tabuleiro.

**Classe ControleJogoGUI:** esta classe implementa a interface gráfica e a lógica do jogo *Trilha*, permitindo interações entre os jogadores e o tabuleiro. Ela gerencia o estado do jogo, alterna entre as fases do jogo (colocação de peças, movimentação e captura), e atualiza os componentes da interface com base nas ações dos jogadores.

### **Atributos:**

- NUM\_CASAS: constante que define o número total de casas do tabuleiro.
- tabuleiro: objeto que representa o tabuleiro do jogo, responsável pela lógica das casas e suas conexões.

- **nomeJogadores e jogadores**: arrays que identificam os nomes e os símbolos ('b' para branco, 'p' para preto) de cada jogador.
- pecasDisponiveis e pecasNoTabuleiro: arrays que rastreiam o número de peças disponíveis para colocação e as já posicionadas no tabuleiro para cada jogador.
- jogadorAtual: índice do jogador que está na vez.
- **botoesTabuleiro**: array de botões que representam graficamente as casas do tabuleiro.
- **GRID\_SIZE**: constante que define o tamanho da grade da interface.
- faseInicial, modoCaptura, origemSelecionada: controlam o estado do jogo (colocação, captura e movimentação).

### Métodos:

### Inicialização:

- **ControleJogoGUI()**: construtor que inicializa o tabuleiro e configura a interface gráfica.
- inicializarInterface(): cria os componentes gráficos da interface e os configura com os estados iniciais.

#### Atualização:

• atualizarInterface(): atualiza o estado dos botões e as informações exibidas para os jogadores na interface com base no progresso do jogo.

### Interação com os jogadores:

- tratarClique(int posicao): processa os cliques nos botões, diferenciando entre as fases do jogo:
  - Na fase inicial, permite posicionar peças.
  - No modo de captura, permite remover peças do adversário.
  - Na fase de movimentação, permite selecionar uma peça e movê-la.
- alternarJogador(): alterna a vez entre os jogadores.
- verificarVitoria(): verifica as condições de vitória (adversário com menos de 3 peças ou bloqueado).

#### Reinicialização:

 reiniciar Jogo (): reinicia o jogo, restaurando o estado inicial para começar uma nova partida.

## Comentários sobre implementação:

### 1. Estrutura da interface gráfica:

- A interface usa um *GridLayout* para organizar os botões do tabuleiro com base na configuração de 7x7.
- O mapeamento do tabuleiro (matriz mapaTabuleiro) garante que apenas as posições válidas tenham botões.

### 2. Fases do jogo:

- A lógica do jogo está claramente separada nas fases de colocação, movimentação e captura.
- O atributo modoCaptura é habilitado após a formação de um moinho para permitir capturar peças do adversário.

# 3. Gerenciamento do jogo:

 A classe atualiza dinamicamente a interface após cada ação para refletir o estado atual, incluindo o jogador ativo, peças disponíveis e ocupação das casas.

## 4. Reforço na usabilidade:

 Mensagens de diálogo (JOptionPane) são usadas para comunicar eventos importantes, como a formação de um moinho ou erros em jogadas.

A classe BotaoCircular é uma extensão da classe JButton que desenha botões com formato circular. A principal funcionalidade dessa classe é substituir a aparência padrão dos botões do Swing, tornando-os esteticamente mais agradáveis e adequados para jogos como o Trilha. Aqui está o resumo das principais características:

# **Características Principais**

#### 1. Formato Circular:

 A aparência do botão é alterada para um formato circular, desenhado com filloval no método sobrescrito paintComponent.

#### 2. Interação Visual:

 O botão muda de cor ao ser clicado, alternando para a cor amarela (Color.yellow) no estado "armed".

#### 3. Bordas Invisíveis:

 A renderização de bordas padrão é desativada com setBorderPainted(false) para evitar interferências no design circular.

### 4. Detecção de Clique Precisa:

 O método contains (int x, int y) é sobrescrito para calcular se um clique ocorreu dentro da área circular do botão, garantindo maior precisão.

#### 5. Tamanho Personalizado:

 O método getPreferredSize assegura que o botão seja perfeitamente quadrado, ajustando largura e altura para o mesmo valor.

A classe chamada Main serve como o ponto de entrada principal para a aplicação gráfica do jogo. Ele utiliza o framework Swing para iniciar a interface gráfica do jogo de Trilha.

# **Características Principais**

### 1. Extensão de ControleJogoGUI:

 A classe Main estende a classe ControleJogoGUI, que contém a lógica e os componentes da interface gráfica para o jogo.

## 2. Execução da Interface Gráfica:

 O método main chama o método estático SwingUtilities.invokeLater para garantir que a interface gráfica seja inicializada na *Event Dispatch Thread* (EDT), como recomendado para aplicações Swing.

## 3. Simplificação da Inicialização:

 A chamada ControleJogoGUI::new cria uma nova instância da interface gráfica, iniciando automaticamente o jogo.

A classe **Servidor** permite que dois jogadores se conectem ao servidor, de maneira que um deles será o jogador das peças brancas e o outro das peças pretas. O servidor utiliza Socket e ServerSocket para estabelecer conexões de rede.

Possui o atributo PrintWriter clientes que armazena as saídas dos jogadores conectados. Serve para registrar os movimentos dos jogadores de forma eficiente.

Possui o método main que inicia o servidor e aceita conexões de jogadores e cria threads para gerenciar cada jogador.

Mais do que isso, possui uma classe interna ClienteHandler, que possui o atributo socket, que representa o socket do jogador conectado. É usado para ler e escrever dados no fluxo de comunicação com o cliente. E há também o método run, que implementa a lógica de leitura de movimentos do jogador e a retransmissão para demais jogadores conectados.

A classe Cliente serve para gerenciar a comunicação entre um jogador e o servidor no contexto de um jogo. Ela permite que o jogador envie jogadas e receba atualizações do servidor em tempo real (modo online) ou jogue de forma autônoma (modo offline). Além disso, integra-se à interface gráfica para tratar interações do usuário e exibir notificações ou mensagens relacionadas ao jogo.

#### **Atributos:**

### 1. online (boolean):

Indica se o cliente está conectado ao servidor (true) ou operando no modo offline (false).

 Fundamental para diferenciar a lógica de operação do cliente em relação à comunicação com o servidor.

### 2. socket (Socket):

Representa a conexão do cliente com o servidor. É usado para estabelecer comunicação bidirecional.

### 3. out (PrintWriter):

Responsável por enviar mensagens do cliente para o servidor.

#### 4. in (BufferedReader):

Utilizado para receber mensagens do servidor.

#### 5. controle (ControleJogoGUI):

Um objeto que gerencia as interações da interface gráfica relacionadas ao jogo.

#### 6. IP\_PADRAO (String):

Define o endereço IP padrão do servidor (neste caso, "localhost").

### 7. PORTA\_PADRAO (int):

Especifica a porta padrão para conexão com o servidor.

#### Métodos:

1. Cliente(String enderecoServidor, int porta, boolean online):

- Construtor da classe.
- Configura a conexão com o servidor caso o modo online seja ativado.
- Caso conectado, cria uma thread para escutar mensagens do servidor e processá-las na interface gráfica.

## 2 coletar\_dados\_servidor():

- Solicita ao usuário os dados do servidor (endereço e porta) por meio de caixas de diálogo (J0ptionPane).
- Retorna uma instância do cliente no modo online.

# 3. iniciar\_offline():

Retorna uma instância do cliente configurada para o modo offline.

## 4. tratarClique(int int1):

- Se o cliente está online, envia a jogada para o servidor.
- Caso contrário, delega o processamento da jogada para o objeto ControleJogoGUI.

## 5. setControle(ControleJogoGUI controle):

 Associa o objeto ControleJogoGUI ao cliente para gerenciar eventos relacionados à interface gráfica.

### 1.4 Testes

Para a classe Tabuleiro, temos:

### **Testes Realizados:**

# colocarPeca():

- **Objetivo**: Verificar se uma peça é corretamente colocada no tabuleiro em uma casa específica.
- **Descrição**: O teste coloca uma peça 'X' na casa com ID 1 e verifica se a peça foi colocada corretamente na casa.
- Resultado Esperado: A peça na casa com ID 1 deve ser 'X'.

### moverPeca():

- **Objetivo**: Verificar se uma peça pode ser movida de uma casa de origem para uma casa de destino.
- **Descrição**: O teste coloca uma peça 'X' na casa de origem e move para a casa de destino, verificando se a peça foi movida corretamente.
- Resultado Esperado: A peça deve ser removida da casa de origem e colocada na casa de destino.

## removerPeca():

- **Objetivo**: Verificar se uma peça pode ser removida corretamente de uma casa.
- **Descrição**: O teste coloca uma peça 'X' em uma casa e a remove, verificando se a casa se torna vazia após a remoção.
- Resultado Esperado: A peça deve ser removida da casa, e o ocupante da casa deve ser ' - '.

## verificarMoinho():

- **Objetivo**: Verificar se o sistema detecta corretamente um "moinho" (3 peças alinhadas).
- **Descrição**: O teste coloca 3 peças 'X' em casas adjacentes e verifica se o método verificarMoinho detecta o moinho.
- Resultado Esperado: O método deve retornar true indicando que há um moinho.

# verificarBloqueio():

- **Objetivo**: Verificar se o sistema detecta corretamente o bloqueio de um jogador.
- Descrição: O teste coloca peças de dois jogadores em casas específicas e verifica se a função verificarBloqueio reconhece o bloqueio de um dos jogadores.
- **Resultado Esperado**: O método deve retornar true indicando que o jogador 'Y' está bloqueado.

# getPeca():

- Objetivo: Verificar se o método retorna corretamente a peça em uma casa.
- Descrição: O teste coloca uma peça em uma casa e verifica se o método getPeca retorna corretamente a peça.
- Resultado Esperado: O método deve retornar a peça presente na casa.

# getCasa():

- Objetivo: Verificar se o método retorna corretamente a casa com um ID específico.
- Descrição: O teste coloca uma peça em uma casa e verifica se o método getCasa retorna corretamente a casa com o ID especificado.
- Resultado Esperado: O método deve retornar a casa correta.

### resetarTabuleiro():

- Objetivo: Verificar se o método de reset do tabuleiro limpa corretamente todas as casas.
- Descrição: O teste coloca uma peça em uma casa, reseta o tabuleiro e verifica se a casa foi limpa.
- Resultado Esperado: Após resetar o tabuleiro, a casa deve estar vazia ('-').

Para a classe Casa, temos:

Testes realizados:

#### Casa Vazia

- **Objetivo**: Verificar se a casa está vazia no momento da criação.
- Método: testCasaVazia()
- **Descrição**: Inicialmente, a casa deve estar vazia, ou seja, seu ocupante deve ser representado pelo caractere ' '.
- Resultado Esperado: A casa deve retornar ' ' como ocupante.

### Casa com Peça Preta

- **Objetivo**: Verificar se a casa corretamente armazena uma peça preta.
- Método: testPecaPreta()
- **Descrição**: Ao definir o ocupante da casa como uma peça preta ('p'), a função get0cupante() deve retornar 'p'.
- Resultado Esperado: O ocupante da casa deve ser 'p'.

### Casa com Peça Branca

- **Objetivo**: Verificar se a casa corretamente armazena uma peça branca.
- Método: testCasaBranca()

- **Descrição**: Após definir o ocupante da casa como uma peça branca ('b'), a função get0cupante() deve retornar 'b'.
- Resultado Esperado: O ocupante da casa deve ser 'b'.

#### Casa e Seu Vizinho

- **Objetivo**: Verificar a interação de uma casa com uma casa vizinha, especificamente a verificação do ocupante da casa vizinha.
- Método: testVizinhoBranca()
- **Descrição**: Uma casa deve ser capaz de adicionar uma casa vizinha e, ao verificar o vizinho, a peça da casa vizinha deve ser retornada.
- **Resultado Esperado**: A casa vizinha deve ter como ocupante 'b', que é a peça definida para ela.

#### Lista de Vizinhos

- Objetivo: Validar o comportamento da casa quando se tem uma lista de casas vizinhas.
- Método: testListaVizinhos()
- **Descrição**: A função deve ser capaz de retornar corretamente a lista de vizinhos de uma casa e garantir que o ocupante da casa da lista seja o esperado.
- **Resultado Esperado**: A primeira casa da lista de vizinhos deve ter o ocupante correto.

A utilização de testes unitários durante a implementação foi crucial para garantir que os métodos estivessem funcionando conforme o esperado, especialmente nas classes menores que compõem a estrutura geral do sistema. Esses testes ajudaram a manter o controle sobre o funcionamento individual das classes, como Tabuleiro e Casa, prevenindo problemas antes que se manifestassem em classes mais complexas, como a ControleJogoGUI. Sem os testes, seria provável que muitos erros aparecessem durante a implementação da ControleJogoGUI, já que ela depende diretamente das classes menores. Nesse cenário, a falta de testes unitários resultaria em um processo de manutenção mais demorado e com maior potencial de falhas. Portanto, os testes unitários não apenas garantiram a qualidade das classes individuais, mas também otimizaram o desenvolvimento da classe maior, economizando tempo e esforço ao detectar problemas precocemente.

### 1.5 Executável (Aplicação, Interface)

A aplicação implementada apresenta as funcionalidades principais de um jogo de tabuleiro Trilha, possível de ser encontrado em diversas lojas. Nele há o gerenciamento de peças, movimentação e verificação de condições do jogo (como verificação de bloqueios e moinhos - 3 peças de um jogador formando uma linha reta horizontal ou vertical). A interface gráfica foi projetada para permitir uma interação simples e direta.

Nessa interface, as casas do tabuleiro permanecem em cor acinzentada quando indicam que não há peça para colocar nelas. Como existem dois jogadores com peças na cor Branco e Preto, quando um desses jogadores coloca um peça em uma casa, ela recebe essa cor e uma pequena letra indicando o jogador (P - preto, B - branco). Mais do que isso, existe uma imagem de fundo para deixar o tabuleiro com um aspecto de tabuleiro de verdade, melhorando um pouco a visualização.

Agora explicaremos as funcionalidades da interface:

- Tabuleiro interativo: O tabuleiro é mostrado na interface com as casas dispostas em três quadrados, um deles externo, outro médio e o último interno. Cada casa pode conter uma peça (representada por uma letra ou, caso vazia, pelo símbolo '-'). A cor dessas casas reflete a peça em que se encontra sobre ela.
- 2. **Movimento de peças**: O jogador pode selecionar uma peça já posicionada no tabuleiro e movê-la para uma casa adjacente. A movimentação é feita com simples cliques nas casas de origem e destino.
- 3. Colocação de peças: Na fase de colocação de peças, elas podem ser colocadas em casas vazias no tabuleiro por meio de um simples clique. Se a casa não estiver sozinha e o jogador tentar colocar ali, um pop-up vai informá-lo para tentar colocar em outro lugar.
- 4. Verificação de Condições de Jogo: Quando um jogador forma um moinho, o jogo vai mostrar um pop-up dizendo para o jogador atual retirar a peça do outro jogador. Depois de selecionar, a peça inimiga some. Caso o jogador tente retirar uma peça própria ou clicar em uma casa vazia, uma janela pop-up vai informá-lo para realizar uma remoção de peça correta. O jogo verifica também bloqueios, nesse caso, uma janela vai informar a vitória do jogador que causa o bloqueio.
- 5. Reiniciar: Quando um jogador remove várias peças do adversário, fazendo com que ele tenha apenas duas, uma janela vai surgir e informar que o jogador ganhou. Quando ele clicar em "ok", o jogo vai reiniciar do zero. Caso um jogador causar um bloqueio, o mesmo acontece.

Manual de uso:

- O jogo começa na fase de posicionamento de peças. Os jogadores, com 9 peças cada, devem colocar todas elas no tabuleiro. Eles só podem colocar peças em casas vazias e cada um deles possui um turno. Logo, quando o Branco começa o jogo (ele sempre começa, por convenção), o Preto vai logo em seguida.
- 2. Depois das 18 peças totais colocadas, começa a fase de movimentação. Nessa fase os jogadores, em turno, devem clicar em uma casa com uma de suas peças e clicar na peça a qual desejam que essa peça se mobilize. Movimentos só podem ocorrer para casas adjacentes.
- 3. Os jogadores devem tentar formar moinhos, que são a formação de 3 peças em linha reta horizontal ou vertical. Quando isso ocorre, eles possuem o direito de retirar qualquer peça do jogador oponente. Depois de retirarem uma peça, o jogador oponente recebe o turno.
- 4. Quando sobrarem apenas duas peças para um dos jogadores, eles perdem e o oponente ganha. Caso nenhuma peça do jogador possam ser movimentadas, ocorre um bloqueio, e esse jogador perde.

Na fase inicial do desenvolvimento, a interface foi projetada e prototipada com base nas funcionalidades essenciais do jogo. A interface prototipada incluía um tabuleiro simples, com funcionalidades básicas de colocação e movimentação de peças, além de mensagens informativas sobre o estado do jogo. Infelizmente, queríamos ter deixado a interface atual mais bonita, com mais recursos visuais e com uma estética mais trabalhada, sem falar em proporcionar animações ao colocar, movimentar e retirar as peças (esse é o ponto mais interessante da interface que acabou por estar ausente). No requisito de interatividade, entretanto, acreditamos que fizemos o trabalho que nos propusermos a fazer, pois, seguindo as regras do jogo Trilha, o jogador iria se familiarizar rapidamente e jogar o jogo como o desejado e esperado. As funcionalidades seguem as regras do jogo Trilha normalmente, apenas trocando os movimentos manuais que um jogador em pessoa faria com as peças e tabuleiro por cliques na interface gráfica.

Em resumo, a aplicação foi construída de forma que as funcionalidades planejadas na prototipagem fossem implementadas de maneira eficiente e fácil de usar. A interface gráfica, embora simples, é funcional e cumpre seu papel de proporcionar uma experiência de jogo interativa e acessível.