Integrantes

Bernardo Fernandes Filho Caio Vitor Soares Vitor Mendonça Calicchio Murilo Correa

1. Introdução

Este projeto consiste em uma aplicação simples do jogo **Termo**, inspirada no famoso Wordle, desenvolvida em **Java** com comunicação baseada em **sockets TCP**. O objetivo principal foi aplicar os conceitos de redes de computadores, como comunicação cliente-servidor, troca de mensagens, e controle de conexão.

🧠 2. Estrutura Técnica da Aplicação

A aplicação é dividida em dois arquivos principais:

🔼 TermoServer.java

Responsável por:

- Abrir o servidor na porta 12345.
- Aguardar conexões dos clientes.
- Sortear uma palavra secreta.
- Validar os palpites recebidos.
- Enviar mensagens de feedback para o cliente.
- Encerrar o jogo após 6 tentativas ou acerto.

🔼 TermoClient.java

Responsável por:

- Conectar-se ao servidor via IP e porta.
- Ler e enviar os palpites do usuário.

- Exibir o resultado da validação (letras corretas, erradas ou na posição errada).
- Encerrar a conexão quando o jogo termina.

★ Bibliotecas Utilizadas

- java.net.* Para uso de Socket e ServerSocket.
- java.io.* Para leitura e escrita de mensagens via BufferedReader e BufferedWriter.
- java.text.Normalizer Para remover acentos das palavras.
- java.util.* Para manipulação de strings, arrays e sorteios.

3. Regras do Jogo

- A palavra secreta tem 5 letras.
- O jogador tem 6 tentativas para acertar.
- Letras corretas e na posição certa aparecem em maiúsculas.
- Letras corretas mas fora de posição aparecem em minúsculas.
- Letras erradas são mostradas como '_'.
- A aplicação ignora acentos nas palavras ao comparar.

4. Como Executar a Aplicação

🔧 Pré-requisitos:

• Java instalado e configurado no PATH (JDK 17 ou superior recomendado).

• Um terminal/console (Prompt de Comando, PowerShell, ou Terminal Linux).

📌 Etapas:

1. Compile os arquivos

Navegue até a pasta src e execute:

```
javac TermoServer.java TermoClient.java
```

2. Execute o servidor

Em um terminal:

```
java TermoServer.java
```

3. Execute o cliente

Em outro terminal (ou outro computador na rede):

```
java TermoClient.java
```

👤 5. Manual do Usuário

- 1. Inicie o servidor para esperar por conexões.
- 2. Inicie o cliente para conectar-se ao servidor.
- 3. O cliente verá uma mensagem:

```
Bem-vindo ao Termo! Tente adivinhar a palavra de 5 letras.
```

- 4. Digite um palpite de 5 letras e pressione Enter.
- 5. O cliente verá o feedback da tentativa, exemplo:

```
A__e_
```

- 6. Continue até acertar a palavra ou atingir o limite de tentativas.
- 7. O jogo termina com:
 - o Mensagem de vitória, ou
 - o Mensagem de "Fim do jogo. A palavra era: xxxxx".

6. Link para o vídeo com instruções de uso:

https://www.youtube.com/watch?v=P2UupT8UFbg