Instituto Federal do Ceará

Engenharia de Computação Programação Paralela e Distribuída 2018.2

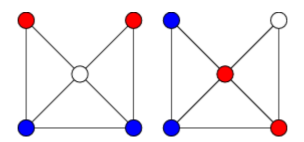
Prof. Cidcley T. de Souza (cidcley@gmail.com)

Projeto de RMI

1) Objetivo: Implementar o Jogo da Tabuleiro PONG-HAU-KI em RMI.

Obs.: Não deverá haver nenhum Socket na implementação.

Esse jogo tem origem na China e se estendeu para alguns países da Ásia como Coréia. O objetivo do jogo é movimentar as peças pelas linhas até que se consiga bloquear o movimento das peças do adversário.



Video demonstrativo

https://www.youtube.com/watch?v=LWMCAk4NyTQ

2) Funcionalidades Básicas

- Controle de turno, com definição de quem inicia a partida
- Movimentação de Peças
- Detecção de desistência
- Chat para comunicação durante toda a partida
- Reiniciar partida

Critérios de Avaliação

Interface do Jogo - GUI (0-10) Interface de Operações (0-10) Implementação de Funcionalidades (0-10)

Trabalho Individual

Data de Entrega: 12/09 (nota cheia)

Entrega até 17/09 (-2 pontos)

Depois disso o trabalho será desconsiderado. **Endereço de Envio:** http://tinyurl.com/gnthrbw

Observações:

- 1. **TODOS** os trabalhos só serão aceitos se apresentados **pessoalmente** pelo aluno na sala de aula na data final de entrega ou, em casos excecionais, a combinar com o professor.
- 2. **TODOS** os trabalhos só serão recebidos através do link até às 12h da data de entrega.
- 3. **Não serão aceitos** trabalhos enviados de qualquer outra forma.
- 4. Devem ser entregues **TODOS** os códigos.
- 5. Deverá ser entregue, se a linguagem de programação permitir, um código executável (.jar, .exe, etc).