Instituto Federal do Ceará

Engenharia de Computação Programação Paralela e Distribuída 2022.1

Prof. Cidcley T. de Souza (cidcley@ifce.edu.br)

Chat com Espaço de Tuplas

Desenvolver um Chat com as seguintes características:

- 1. O espaço de tuplas pode conter múltiplas salas de chat, sendo que cada sala deve ter um nome único
- 2. Cada sala pode conter múltiplos usuários, sendo que cada usuário pode estar em apenas uma sala por vez.
- 3. Cada nome de usuário deve ser único na sala.
- 4. Usuários podem postar mensagens para a sala onde estão inseridos.
- 5. Mensagens podem ser postadas para todos da sala
- 6. Mensagens podem ser postadas individualmente para outro usuário.
- 7. Usuários podem criar salas
- 8. Usuários podem mudar de sala.
- 9. Usuários podem obter uma lista de todas as salas abertas no servidor.
- 10. Usuários podem obter a lista de todos os usuários em uma sala particular.

Critérios de Avaliação

Interface (0-10)

Estrutura da Aplicação (definição das Entradas, Organização das ações dos Clientes e do Servidor (0-10)

Obediência às Características Listadas (0-10)

Trabalho Individual

Data de Entrega: 23/05 (nota cheia)

Entrega até 26/05 (-2 pontos)

Depois disso o trabalho será desconsiderado.

Observações:

- 1. **TODOS** os trabalhos só serão aceitos se apresentados **pessoalmente** pelo aluno na sala de aula virtual 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 23h59 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).