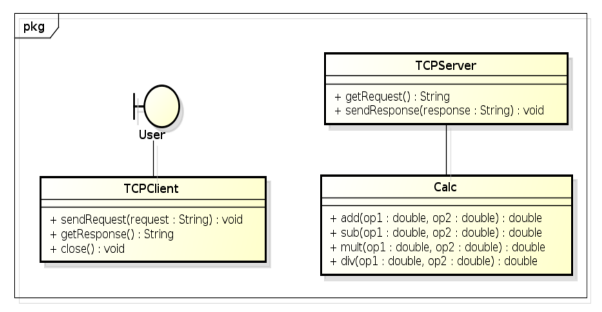


Universidade Federal do Ceará (UFC) Disciplina: Sistemas Distribuídos Prof. Marcos Dantas Ortiz Lista prática – 1 – complemento

- Campus Quixadá
  - Período 2024:1
- mdo@ufc.br
  - entrega 23/03/24

**Questão 1** — Adicione um serviço simples de sua escolha ao processo servidor. Quais modificações são necessárias para oferecer **dois serviços no mesmo processo**? Compare essa solução com a criação de um processo servidor para cada serviço.

**Questão 2** - Continuando a evolução da arquitetura Cliente-Servidor vista na Lista Prática - 1, devemos retirar a interação com o usuário da classe TCPClient e o serviço da classe TCPServer. Dessa forma, os objetos de TCPClient e TCPServer tornam-se coesos com o único objetivo de prover comunicação (estabelecimento de conexão e trocas de mensagens através dos fluxos de entrada (IN) e saída (OUT)).



powered by Astah