



Disciplina: Sistemas Distribuídos
Professora: Ana Cristina Barreiras Kochem Vendramin

Avaliação (valor 2,0)

Arquitetura de Processos Pares, Comunicação em Grupo, Exclusão Mútua e Segurança.

Siga as instruções abaixo para desenvolver um sistema que garanta a consistência no acesso a recursos compartilhados (exclusa mútua):

1. Considere um conjunto mínimo inicial de três processos que desejam acessar recursos compartilhados. Esses processos deverão estar sincronizados;
2. Considere um conjunto de dois recursos que serão compartilhados;
3. Utilize a comunicação em grupo (multicast) para que os processos se conheçam e troquem suas chaves públicas. O sistema deve permitir a entrada e saída de pares durante o funcionamento da aplicação. Todo evento de entrada e saída de um par deve ser anunciado e a lista de pares *online* em cada nó deve ser atualizada a cada evento. Quando um novo par entrar no grupo *multicast*, ele deverá enviar sua chave pública para o grupo **(valor 0,5)**;
4. Utilize a comunicação em grupo (multicast) para que os processos troquem mensagens para controlar o acesso concorrente aos recursos. Desenvolva o algoritmo de Ricart e Agrawala (ver Slides da aula – Coordenação e Acordo em SD). Obs.: ao contrário do algoritmo de Ricart e Agrawala, caso um processo esteja no estado HELD para um determinado recurso requisitado, o mesmo deverá retornar uma resposta negativa e não ficará sem responder **(valor 0,5)**.
5. Defina um Δt_1 que será utilizado para aguardar as respostas dos pares. O não recebimento de uma resposta dentro de Δt_1 indicará falha do par. A lista de pares deverá ser atualizada **(valor 0,5)**.
6. Empregar chaves assimétricas (chave privada e pública) para assinatura digital do par que está respondendo a um pedido de acesso de modo a garantir sua autenticidade **(valor 0,5)**.

Obs: utilizar sockets. Pode ser utilizada qualquer linguagem de programação. É obrigatório documentar todo o código. A aplicação pode ser desenvolvida individualmente ou em dupla. Porém, a defesa e a nota são individuais.