

## Ministério da Educação UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

UTEPR UNVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA

Campus Curitiba

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Professora: Ana Cristina Barreiras Kochem Vendramin

## Avaliação (valor 2,0) Arquitetura de Processos Pares, Comunicação em grupo e Segurança.

Siga as instruções abaixo para desenvolver e testar um sistema que permita o compartilhamento de notícias entre um grupo pequeno de usuários:

- 1. Considere um conjunto mínimo inicial de três processos que desejam compartilhar notícias em uma arquitetura *peer to peer* (P2P).
- 2. 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 da rede durante o funcionamento da aplicação. Quando um novo par entrar na rede ele deverá se anunciar (multicast) e fornecer sua chave pública aos demais. Os demais nós enviarão a esse novo nó sua chave pública por unicast (valor 0,5).
- 3. As notícias serão enviadas por multicast. Ao receber uma notícia, um nó pode caracteriza-la como falsa enviando um alerta para o grupo. Crie uma forma de manter localmente uma lista com a reputação de cada nó no grupo com base nas notícias que ele enviou e nas suas verificações da veracidade das notícias (valor 1,0).
- 4. O sistema deve evitar que um processo mal-intencionado assuma o papel de um par escolhido, envie uma notícia falsa e prejudique a reputação do par escolhido. Empregue chaves assimétricas (chave pública e privada) para assegurar a cada par que o par escolhido é o processo que está enviando o arquivo em questão. Todo envio de arquivo deve ser criptografado com a chave privada do par que está enviando o arquivo em questão (valor 0,5).

Obs: Utilizar sockets. Qualquer linguagem de programação. É obrigatório documentar todo o código e a equipe é de dois programadores.