

Ministério da Educação UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ



Campus Curitiba

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Professora: Ana Cristina Barreiras Kochem Vendramin

Avaliação (valor 2,0) Arquitetura de Processos Pares e Segurança.

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

- Considere um conjunto mínimo inicial de três processos que desejam compartilhar uma lista de arquivos em uma arquitetura peer to peer (isto é, diferente do tradicional modelo cliente-servidor, ocorrerá uma comunicação direta entre os pares, sendo que cada nó pode fornecer ou obter arquivos).
- 2. Utilize a comunicação em grupo (multicast) para que os processos se conheçam, troquem suas chaves públicas e procurem os arquivos que desejam. 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 (valor 0,6).
- 3. Utilize a comunicação *unicast* no retorno da busca por arquivos (valor 0,3).
- 4. Depois de localizado um par que possua o arquivo desejado, o arquivo deve ser obtido a partir da interação direta entre os pares. Toda comunicação deve ser *unicast*. Se existir mais de um par que possua o arquivo desejado utilize como critério de escolha, o par com melhor reputação. Para o cálculo de reputação, armazene o número de vezes em que um par foi escolhido e o arquivo não foi baixado deste com sucesso por diversas razões, tais como: o par desconectou ou o arquivo não contém os dados corretos. Obs.: simule esses erros da forma que achar mais conveniente (valor 0,6).
- 5. O sistema deve evitar que um processo mal-intencionado assuma o papel de um par escolhido, envie o arquivo incorreto (por exemplo, com vírus) e prejudique a reputação do par escolhido. Empregue chaves

Prof^a. Ana Cristina Barreiras Kochem Vendramin DAINF/UTFPR

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.