Descrição do Trabalho

- 1. A segurança é hoje um dos maiores desafios da Internet, senão o maior. A base das soluções de segurança é a criptografia. Existem, na verdade, 3 tipos de criptografia: *hash*, criptografia com chave pública e criptografia com chave secreta. Esta última é o tema do Trabalho Prático. A criptografia com chave secreta é usada para armazenar e transmitir informações sigilosas. Um algoritmo de criptografia de chave secreta recebe os dados originais como entrada e produz os dados criptografos como saída, que depois podem ser então descriptografos.
- 2. Um algoritmo de criptografia de chave secreta recebe também como entrada uma chave, usada tanto para criptografar como para descriptografar os dados. A chave, como o nome diz, deve ser secreta, apenas quem está autorizado a acessar os dados originais pode conhecer a chave. Para a transmissão de informações sigilosas em redes de computadores como a Internet surge um problema básico: como as partes que comunicam vão trocar a chave? Repare que a mesma chave secreta é usada para criptografar e descriptograr uma mensagem.
- 3. A solução para troca de chave secreta de Diffie-Hellman é muito clássica. Ela permite justamente isso: que duas partes se comuniquem para estabelecer uma chave secreta, sem nunca revelar a chave. Outros dados são comunicados, mas mesmo que toda a comunicação seja observada por uma parte não autorizada que tenta descobrir a chave, isso é computacionalmente inviável. Entre outros recursos disponíveis para estudarem, recomendo <u>a página da Wikipedia a troca</u> de chave de Diffie-Hellman.
- 4. Neste Trabalho Prático você deve implementar o estabelecimento de chave secreta de Diffie-Hellman, para em seguida utilizar a chave construída para fazer a comunicação sigilosa em cliente servidor. Assim o TP tem duas partes: (1) implementar um sistema cliente-servidor sobre TCP/IP para estabelecer a chave secreta com Diffie-Hellman, e (2) usar um algoritmo de criptografia com a chave secreta estabelecida. Atenção: o algoritmo e criptografia em si não deve ser implementado pela dupla, vcs devem usar um algoritmo como DES ou IDEA, investiguem o que está disponível nas bibliotecas da linguagem que vcs escolheram.
- 5. Devem ser apresentados logs para múltiplas execuções. Mostre também execuções em que se tenta descriptografar com a chave secreta errada.

Cada dupla pode fazer a implementação na linguagem que escolher, o professor sugere Python pela produtividade, mas são muito bem vindos trabalhos em C, C++, Java ou qualquer outra linguagem.

ENTREGA DO TRABALHO

Deve ser construída uma página Web, que contém em documentos HTML, os seguintes itens:

 Relatório de como foi feito o trabalho e quais foram os resultados obtidos. Use desenhos, diagramas, figuras, todos os recursos que permitam ao professor compreender como a dupla estruturou o trabalho e quais resultados obteve. O objetivo é o professor entender como a dupla fez o trabalho, como o trabalho funciona.

- 2. Código Fonte comentado. ATENÇÃO: acrescente a todo programa a terminação ".txt" para que possa ser diretamente aberto em um browser. Exemplos: cliente.py.txt ou servidor.c.txt
- 3. Logs de execução dos processos cliente/servidores, que demonstrem a execução correta destes processos. Os testes devem ser exaustivos até o ponto que demonstrem com clareza a funcionalidade correta do sistema.

Observações:

- Não serão aceitos trabalhos impressos, nem em meio ótico/magnético.
- Como neste semestre a turma não está grande, todos os trabalhos serão defendidos no laboratório, portanto certifique-se que seu trabalho funciona aqui.
- Pode ser usada qualquer linguagem de programação. A diversidade é bem vinda!