## PUC-Rio – Departamento de Informática Bacharelado em Informática/Engenharia de Computação INF1416 – Segurança da Informação

Prof.: Anderson Oliveira da Silva



## Trabalho P1 (apresentações: G1 à G8 – 16/04)

Construir um sistema em Java que utiliza um *banco de dados MDB* (padrão Microsoft Access) e um processo de autenticação forte bifator formado por três etapas, conforme especificado a seguir.

Na primeira etapa de autenticação, deve-se solicitar a identificação do usuário (*login name*) no sistema. Se a identificação for inválida, o usuário deve ser apropriadamente avisado e o processo deve permanecer na primeira etapa. Se a identificação for válida e o acesso do usuário estiver bloqueado, o mesmo deve ser apropriadamente avisado e o processo deve permanecer na primeira etapa. Caso contrário, o processo deve seguir para a segunda etapa.

Na segunda etapa, deve-se verificar a senha pessoal do usuário (algo que ele conhece) fornecida através de um teclado virtual numérico com 5 botões, cada um com dois dígitos, que são selecionados aleatoriamente e sem repetição entre todos os botões. Após cada clique em um botão de dígitos, o sistema deve redistribuir os dígitos entre os 5 botões aleatoriamente. As senhas pessoais são sempre formadas por 6 dígitos. Se a verificação for negativa, o usuário deve ser apropriadamente avisado e o processo deve contabilizar um erro de verificação de senha pessoal. Após três erros consecutivos sem que ocorra uma verificação positiva entre os erros, deve-se seguir para a etapa 1 e o acesso do usuário deve ser bloqueado por 2 minutos (outros usuários poderão tentar ter acesso). Se a verificação for positiva, o processo deve seguir para a terceira etapa.

Na terceira e última etapa de autenticação, deve-se verificar a chave privada do usuário que se encontra criptografada em um arquivo presente no token do usuário. O sistema deve receber o caminho para o arquivo da chave privada e a frase secreta para geração da chave simétrica de decriptação. Em seguida, o sistema de recuperar a chave privada do usuário, gerar a assinatura digital do usuário (classe Signature) para um array de 512 bytes aleatórios, e verificar essa assinatura digital com a chave pública do usuário. Se a verificação for negativa, o usuário deve ser apropriadamente avisado e o processo deve contabilizar um erro de verificação de chave privada, retornando para o início da terceira etapa. Após três erros consecutivos sem que ocorra uma verificação válida da chave privada, deve-se seguir para a primeira etapa e o acesso do usuário deve ser bloqueado por 2 minutos (outros usuários poderão tentar ter acesso). Se a verificação for positiva, o processo deve permitir acesso ao sistema.

É importante ressaltar que a senha pessoal do usuário deve ser armazenada no banco de dados de forma segura, atendendo ao seguinte requisito:

Valor Armazenado(Senha texto plano) = HEX(HASH MD5(Senha texto plano + SALT))

HEX = representação hexadecimal. HASH\_MD5 = função hash MD5.

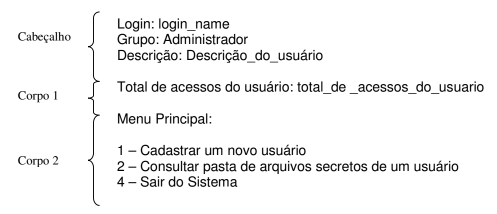
+ = concatenação de string.

Senha\_texto\_plano = senha em texto plano (string).

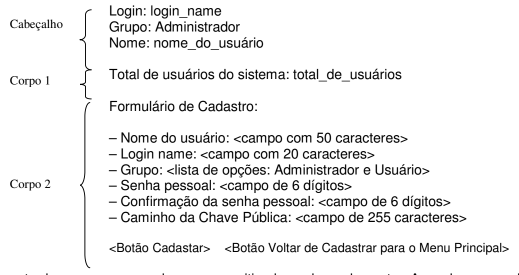
SALT = número aleatório (000000000 a 999999999), string de 9 dígitos.

Após um processo de autenticação positivo, o sistema deve apresentar uma tela com informações e menus distintos em função do grupo do usuário no sistema. Para organizar a apresentação, a tela é dividida em três partes: cabeçalho, corpo 1 e corpo 2. Para o grupo administrador, o sistema deve apresentar a Tela Principal com as informações do usuário no

cabeçalho, o total de acessos do usuário no corpo 1, e o Menu Principal no corpo 2, conforme abaixo:



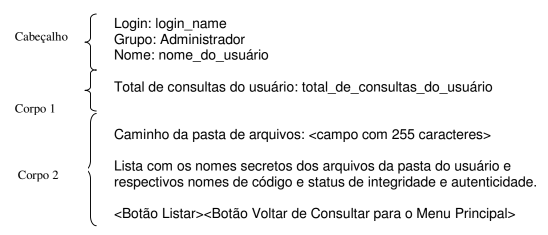
Quando a opção 1 for selecionada, a Tela de Cadastro deve ser apresentada com o mesmo cabeçalho da Tela Principal, com o total de usuários do sistema no corpo 1 e com o Formulário de Cadastro no corpo 2, conforme abaixo:



Os valores entrados nos campos devem ser criticados adequadamente. A senha pessoal é formada seis dígitos (0-9). Não podem ser aceitas senhas com sequência de dígitos iguais. Quando o Botão Cadastrar for pressionado, deve-se incluir o usuário no sistema apenas se o login name for único, notificando o usuário em caso de erro. A senha pessoal deve ser armazenada no banco de dados conforme o requisito para armazenamento de senhas. O caminho da chave pública deve receber a localização do arquivo da chave pública do usuário. A chave pública deve ser armazenada no registro do usuário no banco de dados. Se o cadastro for efetivado, deve-se retornar à Tela de Cadastro com o formulário vazio. Caso contrário, deve-se retornar à Tela de Cadastro com o formulário preenchido com os dados fornecidos. Quando o Botão Voltar de Cadastrar para o Menu Principal for pressionado, deve-se retornar à Tela Principal.

Os dados fornecidos devem ser armazenados em um arquivo MDB do MS Access. Devem ser definidas três tabelas: Usuarios, Grupos, Mensagens e Registros. A tabela Usuários deve guardar as informações pessoais dos usuários, inclusive o valor armazenado para a senha pessoal do usuário, conforme o requisito de armazenamento de senhas. A chave pública do usuário também deve ser armazenada neste registro. A tabela Grupos deve armazenar os grupos do sistema (cada grupo possui um GID, número decimal único de identificação do grupo). A tabela Mensagens deve armazenar as mensagens da tabela de mensagens de registro. E, a tabela de Registros deve armazenar os registros relacionados ao uso do sistema, identificando a data e hora de um registro, relacionando com um usuário quando necessário.

Quando a opção 2 for selecionada, a Tela de Consulta deve ser apresentada com o mesmo cabeçalho e corpo 1 da Tela Principal, e com o total de consultas feitas pelo usuário corrente no corpo 2, conforme abaixo:



O arquivo da chave privada e o arquivo da chave pública são ambos binários e devem ser armazenados em um token (por exemplo, pendrive). Por questão de segurança, o arquivo da chave privada deve ser criptografado com DES/ECB/PKCS5Padding. A chave DES deve ter 56 bits e deve ser gerada a partir de uma FRASE SECRETA do usuário dono da chave privada. O Java oferece classes prontas para gerar a chave simétrica com base em uma FRASE SECRETA (KeyGenerator e SecureRandom).

A chave privada utiliza a codificação PKCS8 e a chave pública utiliza o padrão X.509. O Java oferece classes prontas para manipular com os dados codificados que estão armazenados nesses arquivos, respectivamente, as classes PKCS8EncodedKeySpec e X509EncodedKeySpec. A partir da decodificação dos dados dos arquivos feita por essas classes, o Java também possibilita a restauração das chaves privadas e públicas com as classes KeyFactory, PrivateKey e PublicKey.

O caminho da pasta de arquivos secretos do usuário será fornecido no campo destinado a essa informação. Quando o Botão Listar for pressionado, deve-se decriptar o arquivo de índice da pasta (cifra DES, modo ECB e enchimento PKCS5) chamado index.enc, verificar sua integridade e autenticidade, listar seu conteúdo apresentando o nome secreto dos arquivos, o nome código dos arquivos e o status de integridfade e autenticidade dos arquivos (OK ou NOT OK). O envelope digital do arquivo de índice é armazenado no arquivo index.env (protege a semente da chave secreta DES) e a assinatura digital do arquivo de índice é armazenado no arquivo index.asd (protege o digest no formato hexadecimal). O envelope digital e a assinatura digital são gerados com as respectivas chaves assimétricas do usuário e a classe Signature. O arquivo de índice decriptado possui zero ou mais linhas formatadas da seguinte forma:

NOME SECRETO DO ARQUIVO<SP>NOME CODIGO DO ARQUIVO<EOL>

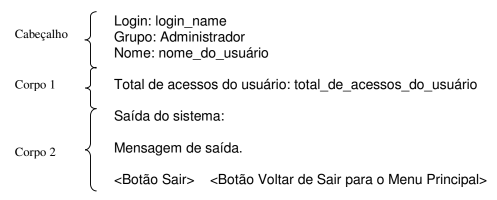
## Onde:

NOME\_SECRETO\_DO\_ARQUIVO: caracteres alfanuméricos. NOME\_CODIGO\_DO\_ARQUIVO: caracteres alfanuméricos. <SP> = caractere espaço em branco. <EOL> = caractere nova linha (\n).

Quando um clique de mouse for efetuado sobre o nome secreto de um arquivo da lista apresentada, o sistema deve decriptar o arquivo secreto (cifra DES, modo ECB e enchimento PKCS5), localizado na pasta corrente, verificar sua autenticidade e integridade, e gravar os dados decriptados em um novo arquivo. O nome do arquivo criptografado termina com a extensão .enc. A assinatura digital é mantida em um arquivo com mesmo nome, com a extensão .asd (protege o

digest no formato hexadecimal). O envelope digital do arquivo é mantido em um arquivo com mesmo nome, com a extensão *.env* (protege a semente da chave secreta DES). Quando o Botão Voltar de Consultar para o Menu Principal for pressionado, deve-se retornar à Tela Principal.

Quando a opção 3 for selecionada, a Tela de Saída deve ser apresentada com o mesmo cabeçalho e corpo 1 da Tela Principal, e uma mensagem de saída no corpo 2, conforme abaixo:



A mensagem de saída padrão é "Pressione o Botão Sair para apagar os arquivos decriptados e encerrar o sistema.". Quando o Botão Sair for pressionado, o sistema deve apagar os arquivos decriptados e encerrar o sistema. Se os arquivos não puderem ser apagados, uma mensagem de erro deve ser registrada no log. Caso contrário, uma mensagem de sucesso deve ser registrada no log. Se o Botão Voltar for pressionado, deve-se retornar ao Menu Principal.

Para o grupo usuário, o sistema deve funcionar de forma equivalente. Porém, o cabeçalho das telas deve apresentar o grupo como Usuário e o Menu Principal não deve apresentar a opção Cadastrar um Novo Usuário. O corpo 2 deve continuar apresentando a mensagem "Total de acessos do usuário: total\_de\_acessos\_do\_usuário".

Cada uma das operações executadas pelo sistema deve ser registrada em uma tabela de Registros no arquivo MDB, armazenando, pelo menos, a data e hora do registro, assim como o código do mesmo e, quando necessário, a identificação do usuário corrente e do arquivo selecionado para decriptação. Não é permitido armazenar as mensagens dos registros nessa tabela. Essas mensagens devem ser armazenadas na tabela Mensagens. Os registros devem ser visualizados em ordem cronológica apenas por um programa de apoio (logView) que deve também ser implementado. As mensagens de registro são apresentadas na tabela de mensagens, em anexo.

Tabela de Mensagens de Registro	
1001	Sistema iniciado.
1002	Sistema encerrado.
2001	Autenticação etapa 1 iniciada.
2002	Autenticação etapa 1 encerrada.
2003	Login name < login name > identificado com acesso liberado.
2004	Login name <login_name> identificado com acesso bloqueado.</login_name>
2005	Login name <login_name> não identificado.</login_name>
3001	Autenticação etapa 2 iniciada para <login name="">.</login>
3002	Autenticação etapa 2 encerrada para <login_name>.</login_name>
3003	Senha pessoal verificada positivamente para <login name="">.</login>
3004	Senha pessoal verificada negativamente para <login_name>.</login_name>
3005	Primeiro erro da senha pessoal contabilizado para <login name="">.</login>
3006	Segundo erro da senha pessoal contabilizado para <login_name>.</login_name>
3007	Terceiro erro da senha pessoal contabilizado para <login name="">.</login>
3008	Acesso do usuario <login_name> bloqueado pela autenticação etapa 2.</login_name>
4001	Autenticação etapa 3 iniciada para <login name="">.</login>
4002	Autenticação etapa 3 encerrada para <login name="">.</login>
4003	Chave privada verificada positivamente para <login name="">.</login>
4004	Primeiro erro de chave privada contabilizado para <login_name>.</login_name>
4005	Segundo erro de chave privada contabilizado para <login name="">.</login>
4006	Terceiro erro de chave privada contabilizado para <login name="">.</login>
4007	Acesso do usuario <login_name> bloqueado pela autenticação etapa 3.</login_name>
5001	Tela principal apresentada para <login_name>.</login_name>
5002	Opção 1 do menu principal selecionada por <login name="">.</login>
5003	Opção 2 do menu principal selecionada por <login_name>.</login_name>
5004	Opção 3 do menu principal selecionada por <login_name>.</login_name>
5005	Opção 4 do menu principal selecionada por <login_name>.</login_name>
6001	Tela de cadastro apresentada para <login_name>.</login_name>
6002	Botão cadastrar pressionado por <login_name>.</login_name>
6003	Botão voltar de cadastrar para o menu principal pressionado por <login_name>.</login_name>
7001	Tela de alteração apresentada para < login_name>.
7002	Botão alterar pressionado por <login_name>.</login_name>
7003	Botão voltar de alterar para o menu principal pressionado por <login_name>.</login_name>
8001	Tela de consulta apresentada para <login_name>.</login_name>
8002	Botão voltar de consultar para o menu principal pressionado por <login_name>.</login_name>
8003	Arquivo <arq_name> selecionado por <login_name> para decriptação.</login_name></arq_name>
8004	Arquivo <arq_name> decriptado com sucesso para <login_name>.</login_name></arq_name>
8005	Arquivo <arq_name> verificado com sucesso para <login_name>.</login_name></arq_name>
8006	Falha na decriptação do arquivo <arq_name> para <login_name>.</login_name></arq_name>
8007	Falha na verificação do arquivo <arq_name> para <login_name>.</login_name></arq_name>
9001	Tela de saída apresentada para <login_name>.</login_name>
9002	Botão sair pressionado por <login_name>.</login_name>
9003	Botão voltar de sair para o menu principal pressionado por <login_name>.</login_name>
9004	Arquivos decriptados apagados com sucesso para <login_name>.</login_name>
9005	Arquivo decriptado <nome_arquivo> não pôde ser apagado para <login_name>.</login_name></nome_arquivo>