



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 deve 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:

$\text{Valor_Armazenado}(\text{Senha_texto_plano}) = \text{HEX}(\text{HASH_MD5}(\text{Senha_texto_plano} + \text{SALT}))$

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:

Cabeçalho	Login: login_name Grupo: Administrador Descrição: Descrição_do_usuario
Corpo 1	Total de acessos do usuário: total_de _acessos_do_usuario Menu Principal:
Corpo 2	1 – Cadastrar um novo usuário 2 – Consultar pasta de arquivos secretos de um usuário 4 – Sair do Sistema

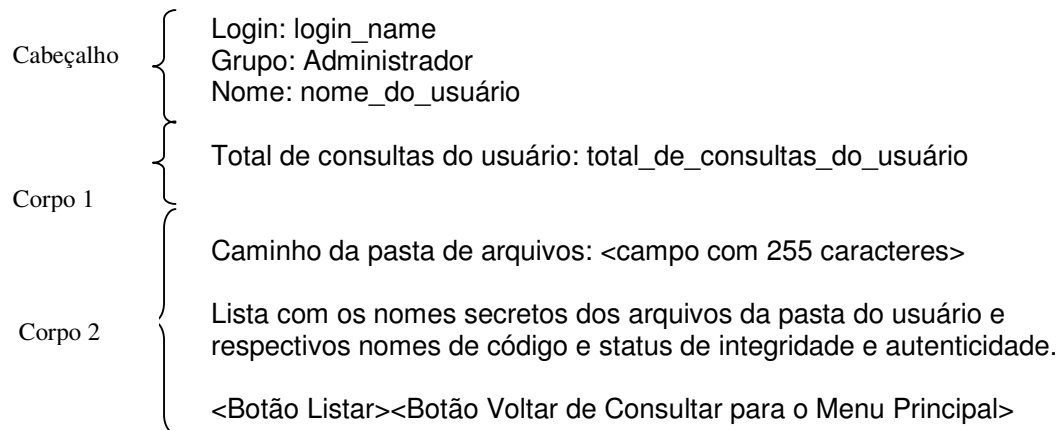
Quando a opção 1 for selecionada, a Tela de Cadastro deve ser apresentada com o mesmo cabeçalho da Tela Principal, com o total de usuários do sistema no corpo 1 e com o Formulário de Cadastro no corpo 2, conforme abaixo:

Cabeçalho	Login: login_name Grupo: Administrador Nome: nome_do_usuario
Corpo 1	Total de usuários do sistema: total_de_usuários Formulário de Cadastro:
Corpo 2	– Nome do usuário: <campo com 50 caracteres> – Login name: <campo com 20 caracteres> – Grupo: <lista de opções: Administrador e Usuário> – Senha pessoal: <campo de 6 dígitos> – Confirmação da senha pessoal: <campo de 6 dígitos> – Caminho da Chave Pública: <campo de 255 caracteres> <Botão Cadastrar> <Botão Voltar de Cadastrar para o Menu Principal>

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 integridade 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:

Cabeçalho	{	Login: login_name Grupo: Administrador Nome: nome_do_usuario
Corpo 1	{	Total de acessos do usuário: total_de_acessos_do_usuario
	{	Saída do sistema:
Corpo 2	{	Mensagem de saída. <Botão Sair> <Botão Voltar de Sair para o Menu Principal>

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_usuario”.

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