

Relatório Avaliativo

Acadêmicos: Marcos Ferreira e Marco Antonio

Disciplina: Segurança e Auditoria de Sistemas

Professor: Tiago Ló

1. Introdução

O presente relatório tem como finalidade apresentar a análise avaliativa dos trabalhos desenvolvidos pelos acadêmicos da disciplina de Segurança e Auditoria de Sistemas, com ênfase nos métodos de criptografia implementados, nas características funcionais observadas e nos recursos de interação disponibilizados. A avaliação foi realizada com base em testes práticos e observação direta do funcionamento de cada sistema apresentado.

2. Avaliação dos Trabalhos

2.1 Trabalho dos acadêmicos Eduardo Maas e Lucas Assmann

Durante a análise do sistema desenvolvido pelos acadêmicos Eduardo Maas e Lucas Assmann, observou-se que, ao inserir cinco caracteres, o retorno fornecido pelo sistema corresponde a dezesseis caracteres. Verificou-se, ainda, que, independentemente da quantidade de caracteres informados na entrada, o resultado permanece fixo em dezesseis caracteres.

No que se refere ao método empregado, identificou-se inicialmente a utilização de uma cifra de transposição. Não foram constatados indícios do uso da cifra de César no processo de criptografia. A partir dos testes realizados, concluiu-se que a técnica de transposição é efetivamente utilizada no funcionamento do sistema.

Além disso, constatou-se que o trabalho foi desenvolvido na linguagem Java e apresenta interface gráfica, o que contribui para a interação com o usuário e para a visualização do processo implementado.

2.2 Trabalho do acadêmico Rarinaldo

Na análise do sistema desenvolvido pelo acadêmico Rarinaldo, verificou-se que sua execução ocorre por meio de linha de comando, não havendo interface gráfica para interação com o usuário. Tal característica evidencia uma proposta mais voltada à execução direta do código e à funcionalidade textual do sistema.

Observou-se também que o programa aceita espaçamentos, incorporando espaços juntamente aos caracteres do alfabeto. Durante os testes, foram identificadas modificações em letras, especialmente relacionadas à substituição de vogais, como, por exemplo, a troca da letra “e” pela letra “o”.

Adicionalmente, foi constatada a substituição da letra “r” pela letra “s”, o que evidencia a adoção de alterações textuais no processo implementado. Dessa forma, o sistema demonstra uma abordagem funcional baseada em processamento textual, sem a utilização de recursos gráficos.

2.3 Trabalho dos acadêmicos Palermo e David

No sistema desenvolvido pelos acadêmicos Palermo e David, verificou-se que não há aceitação de números como entrada. Quando o usuário tenta inserir caracteres inválidos, o sistema apresenta uma mensagem de erro, demonstrando a existência de validação dos dados informados.

Em relação ao método criptográfico, identificou-se a utilização da criptografia de César. O trabalho também apresenta interface gráfica, o que facilita a interação com o sistema. Após a realização de testes adicionais, observou-se ainda a presença de transposição associada ao acréscimo de caracteres, indicando que o método adotado não se limita unicamente à substituição simples.

2.4 Trabalho do acadêmico Tiago

No trabalho apresentado pelo acadêmico Tiago, constatou-se a utilização da cifra de César como base do processo criptográfico. Também foi verificado que o sistema não aceita números na entrada de dados, mantendo restrição aos caracteres previamente definidos.

O sistema apresenta interface gráfica, contribuindo para a organização e execução das funcionalidades propostas. Além disso, os testes realizados permitiram identificar o uso de transposição em conjunto com o método principal empregado.

3. Considerações Finais

Com base nas análises realizadas, observou-se que os trabalhos apresentados possuem características distintas quanto à implementação dos métodos de criptografia, à validação de entrada de dados e à forma de interação com o usuário. Em geral, os sistemas demonstraram preocupação com aspectos funcionais básicos, como restrição de caracteres inválidos, aplicação de técnicas de criptografia e uso de transposição.

Destaca-se que alguns trabalhos apresentaram maior complexidade na manipulação dos caracteres, enquanto outros utilizaram métodos mais clássicos, como a cifra de César. Além disso, verificou-se que nem todos os projetos fizeram uso de interface gráfica, havendo também implementações executadas exclusivamente por linha de comando. De modo geral, as soluções desenvolvidas atenderam à proposta da atividade, evidenciando o empenho dos acadêmicos na implementação e apresentação dos sistemas avaliados.