

Relatório do trabalho de Segurança de Aplicações e Dados

Aluno:

1210510 Rafael Magalhães

Docente(s)/Orientador(es):

Marcelo Santos, Vladir

Unidade Curricular

Segurança de Aplicações e Dados



| 25 de Novembro, 2023 |

Breaking Enigma

O programa consiste em uma implementação modificada da cifra de Caesar. Ele utiliza uma técnica de bruteforce combinada com métodos de criptoanálise para decrifar a senha.

O programa busca criar e testar várias possibilidades de palavras e "salts" com base na configuração do "plugboard" e nos parâmetros fornecidos, tentando encontrar a combinação correta que resultará no hash específico da senha fornecida.

O programa recebe 3 argumentos na linha de comandos a hash,plugboard e a wordlist.

```
lusage *Yevgraf
private static void parsePlugboardConfig(String plugboardConfig) {
    plugboardConfig = plugboardConfig.substring(1, plugboardConfig.length() - 1);
    String[] pairs = plugboardConfig.split(regex: ", ");
    for (String pair : pairs) {
        String[] keyValue = pair.split(regex: ": ");
        String key = keyValue[0].replaceAll(regex: "'", replacement: "");
        String value = keyValue[1].replaceAll(regex: """, replacement: "");
        plugboard.put(key, value);
    }
}
```

O parsePlugboardConfig() vai analisar e configurar o plugboard fornecido nos argumentos e armazena a informação num map.

```
private static List<String> readWordlist(String filePath) throws IOException {
   List<String> words = new ArrayList<>();
   try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(filePath))) {
      String line;
      while ((line = reader.readLine()) != null) {
            words.add(line.trim());
        }
   }
   return words;
}
```

readWordlist() função lê a wordlist, elimina potenciais espaços.

passwordFound() x2 são funções auxiliares para verificarem se senha foi encontrada e verica se decryptionResult não é nulo.

```
private static String convertWordToSha256(String word) {
    try {
        java.security.MessageDigest digest = java.security.MessageDigest.getInstance( algorithm: "SHA-256");
        byte[] hashBytes = digest.digest(word.getBytes());
        StringBuilder hexString = new StringBuilder();
        for (byte hashByte : hashBytes) {
            String hex = Integer.toHexString( E Oxff & hashByte);
            if (hex.length() == 1) hexString.append('0');
            hexString.append(hex);
        }
        return hexString.toString();
    } catch (java.security.NoSuchAlgorithmException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return null;
}
```

ConvertWordToSha() Aplica a função de hash a uma palavra criada pelo pela substituição em convertWordToPlugboard()

convertWordToPlugboard() é reponsavel por aplicar a configuração do plugboard a uma palavra

```
private static String enhancedCaesar(String word, String salt, int rot, int f) {
    String calculatedWord;

    // Attempt with salt in front of the word
    calculatedWord = enhancedCaesarCalculator( word: salt + word, rot, f);
    calculatedWord = convertWordToPlugboard(calculatedWord);

String hash = convertWordToSha256(calculatedWord);

if (hash.equals(BreakingEnigma.hash)) {
    return hash;
}

// Attempt with salt at the end of the word
    calculatedWord = enhancedCaesarCalculator( word: word + salt, rot, f);
    calculatedWord = convertWordToPlugboard(calculatedWord);

hash = convertWordToSha256(calculatedWord);

if (hash.equals(BreakingEnigma.hash)) {
    return hash;
}

return null;
}
```

enhancedCaesar() utiliza o algoritmo caesar modificado com variações da rotação e um salt. A função chama enhancedCaesarCalculator() duas vez pois o salt pode ser no inicio ou final da palavra. Após calcular a palavra cifrada com essas variações, converte a palavra usando o plugboard e gera o seu hash256. Compara o hash criado ao hash fornecido e retorna o hash correspondente.

```
private static String enhancedCaesarCalculator(String word, int rot, int f) {
   StringBuilder calculatedWord = new StringBuilder();

for (int i = 0; i < word.length(); i++) {
    char currChar = word.charAt(i);
    int currIndex = enigmaAlphabet.indexOf(currChar);

    if (currIndex == -1) {
        calculatedWord.append(currChar);
        continue;
    }

    int newIndex = (currIndex + rot + (i * f)) % enigmaAlphabet.length();
    if (newIndex < 0) {
        newIndex += enigmaAlphabet.length();
    }

    char newChar = enigmaAlphabet.charAt(newIndex);
    calculatedWord.append(newChar);
}

return calculatedWord.toString();
}</pre>
```

enhancedCaesarCalculator() função implementa a lógica central da Caesar modificada.

Percorre cada letra na palavra fornecida aplicando a cifra caesar modificada com base na rotação e no índice do caractere multiplicando por um fator (f), criando variações na criptografia para cada letra do alfabeto. O objetivo é gerar possíveis senhas a serem verificadas e relação ao hash fornecido

MainLoop

É responsável por tentar decifrar a password. Utiliza nested loops para iterar a lista de palavras e aplica todas as combinações possíveis de 2 caracteres do alfabeto de salt.

A rotação começa a -1. O programa corre até encontrar uma senha e incrementa o valor da rotação quando começa a repetir a lista de novo.

```
Password Found: MARIKO Salt: -! Rotation: 2
```

Exemplo de como corer o programa:

java -jar BreakingEnigma.jar <hash> <plugboard_config> <wordlist_filepath>

```
java -jar BreakingEnigma.jar 6e8c4b3a71543af80890dd501a70e030f0a1f867631175f7440a4599041d52e3 "{'N': 'Q', 'S': 'B', 'X': 'W', 'T': 'G', 'R': 'D', 'J': 'C', 'F': 'O', 'V': T', 'L': 'P', 'H': 'Y'}" ./wordlist.txt
```