Trabalho 1 - Cifra de Vigenère Segurança Computacional - Turma 01 Gabriel Borges - 202006401 Maycon Fabio - 200059742

1. Introdução

O trabalho é dividido em duas partes, onde a primeira contém o cifrador/decifrador e a segunda o ataque. O usuário poderá digitar uma mensagem e escolher uma chave para gerar um criptograma segundo a cifra de Vigenère. Sabendo a chave, é possível decifrar o criptograma e obter a mensagem original. Sem a chave, é preciso realizar um ataque ao criptograma para tentar descobrir a mensagem original, utilizando a técnica da análise de frequências da língua correspondente. O programa é capaz de realizar ataques à criptogramas originados de mensagens escritas em português ou inglês.

2. Implementação

2.1 Cifrador

Antes de cifrar a mensagem, é necessário formatá-la. Para isso, os acentos foram desconsiderados, todas as letras foram passadas para minúsculo, os números e espaços foram retirados. A mensagem formatada consiste apenas de caracteres pertencentes a variável alfabeto.

```
def remover_acentos(input_str):
    acentos = {'á':'a', 'é':'e', 'í':'i', 'ó':'o', 'ú':'u', 'ã':'a', 'ō':'o', 'â':'a',
    'ê':'e', 'ô':'o', 'à':'a', 'ç':'c'}
    return ''.join(acentos[i] if i in acentos else i for i in input_str)

def format_str(msg):
    format_str = remover_acentos(msg.lower())
    return re.sub(r'[^a-z]', '', format_str)
```

Também foi feita uma função que coloca de volta os caracteres e números que foram retirados. Apenas acentos e maiúsculos não podem ser recuperados da mensagem original.

```
def deformat_str(original, formated):
    index = 0
    result = ''
    for l in original.lower():
        if l.isalpha():
            result += formated[index]
            index += 1
        else:
            result += l
    return result
```

Para que a cifra possa ser aplicada, é preciso repetir a chave até que seu tamanho seja maior ou igual ao da mensagem. Depois, o índice (0 a 25) de cada caractere da mensagem e chave são recuperados para formar o criptograma. Aquele obtido através da mensagem (c_index) é somado ao da chave (k_index). O resto da divisão dessa soma pelo tamanho do alfabeto irá resultar no índice correspondente ao caractere cifrado. Aplicando essa matemática em toda a mensagem, o criptograma é gerado.

```
def cifrador(msg: str, key):
    format_msg = format_str(msg)
    key_ext = key
    while (len(format_msg) > len(key_ext)):
        key_ext += key

    criptograma = ''
    for i, c in enumerate(format_msg):
        c_index = alfabeto.find(c)
        k_index = alfabeto.find(key_ext[i])
        criptograma += alfabeto[(c_index + k_index) % len(alfabeto)]

    return deformat_str(msg, criptograma)
```

2.2 Decifrador

A decifração consiste no processo contrário. São recuperados os índices de cada caractere do criptograma (c_index) e da chave (k_index). Ao invés de somá-los como ocorre na cifração, basta subtrair esses índices. O resto da divisão dessa subtração pelo tamanho do alfabeto irá resultar no índice correspondente ao caractere da mensagem original. Aplicando essa matemática em todo o criptograma, a mensagem é recuperada.

```
def decifrador(criptograma, key):
    format_cript = format_str(criptograma)
    key_ext = key
    while (len(format_cript) > len(key_ext)):
        key_ext += key

msg = ''
    for i, c in enumerate(format_cript):
        c_index = alfabeto.find(c)
        k_index = alfabeto.find(key_ext[i])
        msg += alfabeto[(c_index - k_index) % len(alfabeto)]

return deformat_str(criptograma, msg)
```

2.3 Ataque

A primeira parte do ataque consiste em estimar o tamanho da chave. A função find key size é responsável por fazer essa estimativa. Seu funcionamento é o seguinte, primeiro o criptograma é transformado em índices do alfabeto (0 a 25), armazenado na variável cript num. Depois, é criada uma matriz (shift matrix) com todos os cript num deslocados n vezes à direita, com n variando de 1 ao tamanho do criptograma. Cada linha da matriz possui uma frequência de coincidências em relação a cript num. Toda vez que um caractere da linha bate com o caractere do criptograma, é acrescido 1 à frequência. Isso pode ser usado para definir o tamanho da mensagem, avaliando o espaçamento em que ocorrem os maiores números. Após isso, usamos a média e o desvio padrão dessa frequência para definir um fator de corte (Isup) que usamos para identificar onde aparecem mais coincidências, especificamente as mais altas. Medimos as distâncias entre cada ponto alto subsequente, essa distância pode significar o tamanho da chave usada para criptografar essa mensagem, identificamos qual é a distância mais frequente e assumimos ela como o tamanho da chave.

```
def find_key_size(criptograma):
   format_cript = format_str(criptograma)
   cript_num = [alfatonum[c] for c in format_cript]
   shift_matrix = []
   for i in range(1, len(format_cript)):
        shift matrix.append([-1]*i + cript num[:-i])
   rows_freq = [0]
   for cript in shift_matrix:
       freq = 0
       for n, letter in enumerate(cript):
           if letter == cript_num[n]:
                freq += 1
       rows_freq.append(freq)
   rows_freq = np.array(rows_freq)
   desvio = np.std(rows freq)
   media = np.mean(rows_freq)
   cutoff = desvio * cutoff_factor
   lsup = media + cutoff
   lsup_outliers = np.where(rows_freq > lsup)[0]
   len freqs = np.diff(lsup outliers).tolist() # diff between each subsequent lsup outliers
   most_freq_len = max(set(len_freqs), key=len_freqs.count)
   return most_freq_len
```

Agora com o tamanho da chave encontrado, iremos definir cada letra correspondente àquela posição da chave, montamos uma frequência das letras com base numa parte do criptograma, essa parte é definida pegando cada letra daquela posição da chave espaçadas pelo tamanho da chave, então se estamos tentando descobrir a primeira letra de uma chave de tamanho 7, olhamos as posições 0, 7, 14, 21... Com essa frequência em mãos, tentamos descobrir quantos "shifts" temos que dar no alfabeto para que a frequência de letras do idioma original seja mais similar à frequência que acabamos de calcular. Após encontrarmos o maior desses valores, pegamos a quantidade de "shifts" que executamos para encontrar a letra da respectiva posição da chave (com "a" sendo 0 "shifts", e assim por diante). Feito isso para cada posição, temos a chave que criptografou aquela mensagem.

```
def find_key(criptograma, idioma = 'i'):
    format cript = format str(criptograma)
    stats_lang = stats_port if idioma == 'p' else stats_ing
    stats_lang = [stats_lang[1] for 1 in alfabeto]
    key_size = find_key_size(format_cript)
    key = ''
    for i in range(0, key_size):
        subcript = format_cript[i::key_size]
        stats_sub = calc_stats(subcript)
        max_accuracy, max_j = 0, 0
        for j in range(len(alfabeto)):
            shifted_alf = alfabeto[j:] + alfabeto[:j]
            shifted_stats = [stats_sub[l] for l in shifted_alf]
            result = sum([1 * s for 1, s in zip(stats_lang, shifted_stats)])
            if (result > max_accuracy):
                max_accuracy, max_j = result, j
        key += alfabeto[max j]
    return key
```

3. Referências

https://pt.wikipedia.org/wiki/Frequência_de_letras https://youtu.be/LaWp_Kq0cKs?si=_xYYFUHJ3IVvTVqE https://medium.com/@lucapqg/como-detectar-e-tratar-outliers-com-python-ca 2cf088c160