Лабораторная работа №2

Информационная безопасность

Давтян А. А.

17 сентября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

- Давтян Артур Арменович
- · студент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов
- Бывший тиктокер (150.000 подписчиков)
- · 1132223458@rudn.ru



Вводная часть

Актуальность

- Широкое распространение шифрования данных
- Важность знания основ шифрования для работы в сфере информационных технологий

Объект и предмет исследования

- Шифры перестановки
 - Столбцовая перестановка
 - Таблица Виженера

Цели и задачи

- Ознакомиться с шифрами перестановки
- Обучиться их программной реализации

Материалы и методы

- Курс "Математические основы информационной безопасности" в ТУИС
- Язык программирования python

Выполнение лабораторной работы

Столбцовая перестановка

```
def encrypthescape(agg, key);
         clohec -
                                                                                                                                                                                                                                                           def decrypthecoage(clipher, key):
           # yfupper ryofens, noneny uno su uz nevafialun
         mog = mog.replace(' ', '')
                                                                                                                                                                                                                                                                      s fepts down serves
msg_len = Int(len(cipher))
           msg_len = int(len(msg))
                                                                                                                                                                                                                                                                      # coadain cruces dyed amoss mexcas
msg_let = list(cipher)
           # condute crucos fixed anazo necona
                                                                                                                                                                                                                                                                      # crumous sonuvecado caciliad col = lending)
           # company furth name or antefure
           Mr copression forms name of the lat - sortes(list(key))
           cal = les(key)
                                                                                                                                                                                                                                                                      # coprugues flyefu oness no anjetury are featecnesse
her lat = seried(list(her))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (P) while the product - Take manage by on sent to encyclin' - and - "been that only routine and region characters and space of the sent of the control of th
                                                                                                                                                                                                                                                                    row = int(mag_len / col)
                       row = intiess len // call = 1
         # ne awae, novery usesno ed. mos d spumepe, a n nodeopouso
fill = int((row * col) - mag_len)
mag_let.extend('a' * fill)
                                                                                                                                                                                                                                                                    # collects dat somps anterior 0 course byth values merchs a set speakers, and symptom and 0 speak, assembly peaks speakers, was 41 \pm 1.00 \pm 0.00
           matrix = [msg_lst[i: i = col] for i in range(0, len(msg_lst), col)]
                                                                                                                                                                                                                                                                  For 1 is range(col):

It mus not do mose on coprogradure & expelhenous requelers,
It moneys not make nimber and dyrolle & excendens name
I to them are nigoritarished wrong on pyrathe
corr_fall = keys index(py_lat(1))
           в читом получиванием матрици постоябиево (7)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  for j in range(row):
    dec_tipher[j][curr_ide] = msg_lst[msg_inde]
    msg_inde == 1
                       curr_idx = key.index(cey_iat[i])

# u coechnums amo fc# 0 obey capony
cisher as "...date([ran]curr_idx] for row in matrix[)
           cature clober
                                                                                                                                                                                                                                                                      return and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Your decorated strongs for spaces
```

Таблица Виженера

```
# повторяем (убираем?) буквы ключа до тех пор. пока не станет
# столько же, сколько у сообшения
def genKey(msg, key):
     key = list(key)
     if len(msg) == len(key):
           return(kev)
     alsa.
          for i in range(len(msg) -
                               len(kev)):
                kev.append(kev[i % len(kev)])
     return("" , join(kev))
# шифпование
                                                                                            may - insufficial - "what message do you want to executive" - and - "sate that only english characters and scare are allowed
                                                                                             if (false in fx in al for x in sugh);
def vig(msg, key):
     cipher text = []
                                                                                               msg = msg.upper()
                                                                                               boeak
     for i in range(len(msg)):
          x = (ord(msg[i]) + ord(kev[i])) % 26
                                                                                            key - issuffield - "injector the keyle" - and - Tipte that only english characters are allowed in "
                                                                                             if (false in (x in al for x in mag)):
          x += ord('A')
          cipher text.append(chr(x))
                                                                                               key - key-uneer()
     return("" . join(cipher text))
                                                                                          print("\nyour encrypted message is: " + bold + ul + vig(msg, keyg))
def cipherText(string, key):
                                                                                          that message do too treat to encount?
                                                                                          Note that only english characters and space are allowed:
     cipher text = []
                                                                                          what maccage do you want to encrypt?
     for i in range(len(string)):
                                                                                          Note that only english characters and space are allowed:
          x = (ord(string[i]) +
                 ord(kev[i])) % 26
                                                                                          Note that only english characters are allowed:
          x += ord('A')
                                                                                          Your encrysted message is: MARF
          cipher text.append(chr(x))
     return("" . join(cipher text))
                                                                                            msg = imput("what message do you want to decrypt? ")
                                                                                             if (false in [x in si for x in msg]):
# расшифровка
                                                                                               mag = mag.uneer()
def unvig(cipher text, kev):
                                                                                            is True:
     orig text = []
                                                                                             if (false in (x in a) for x in msgl);
     #key.replace(' ','')
                                                                                               key = key,upper()
     for i in range(len(cipher text)):
                                                                                               break
          x = (ord(cipher text[i]) - ord(kev[i]) + 26) % 26
                                                                                          have - rentering her)
          x += ord('A')
                                                                                          orint("\evour decrysted message is: " a bold a ul a unvig(meg.kevg))
                                                                                          What message do you want to decrypt? BVLFF
          orig text.append(chr(x))
     return("" , join(orig text))
                                                                                          Enter the keys ura
                                                                                          Your decrypted message is: HELLO
```

Результаты

Результаты

• Ознакомился с шифрами перестановки

Результаты

- Ознакомился с шифрами перестановки
- Программно их реализовал