# Tarea 1 Criptografia

Victor Hugo Gallegos Mota 316160456 José Demian Jiménez 314291707

Carlos Cruz Rangel 314208682

13 de septiembre del 2022

### 1 Problema 1

Explique brevemente porque en  $\mathbb{Z}_n$  dados  $a \cong bmod(n)$  y  $c \cong dmod(n)$ , se tiene que  $ac \cong bmod(n)$ 

```
P.D\ a\cong bmod(n)\ y\ c\cong dmod(n) se tiene que ac\cong bmod(n) Suponer que a\cong bmod(n)\ y\ c\cong dmod(n)
Puesto que a\cong bmod(n), \ \exists\ k\in \mathbb{Z} tal que a-b=kn
Puesto que c\cong dmod(n), \ \exists\ k\in \mathbb{Z} tal que c-d=rn
Luego tenemos que ac-bd=ac-cb+cb-bd
=c(a-b)+b(c-d)
=c(kn)+b(rn)
=(ck+br)(n)\ donde\ ck+br\in \mathbb{Z}
Por lo tanto ac\cong bd(modn)
```

## 2 Problema 2

2) Resuelva el siguiente sistema de congruencia en caso de tener solución, en caso contrario justifique por que no tiene solución.

```
\begin{array}{l} x\cong 25mod(35)\\ x\cong 15mod(65)\\ x\cong 10mod(15)\\ x\cong 35mod(55)\\ x\cong 55mod(85) \end{array}
```

No tiene solucion, veamos por que:

Pd.- Sea el sistema de concrugruencias A, A no tiene solución.

Dem.- Sea A el siguiente sistemas de congruencias:

```
x \cong 25 mod(35)x \cong 15 mod(65)
```

```
x\cong 10 mod (15)
```

 $x \cong 35 mod(55)$ 

 $x \cong 55 mod(85)$ 

Veamos si tienen solucion por separado, si el  $\operatorname{mcd}(a,n)$  divide a "b" entonces tiene solucion:

```
x \cong 25 \mod(35) \mod(1,35) = 1, y 1 divide a 25, entonces cumple.
```

```
x \cong 15 \mod(65) \mod(1,65) = 1, y 1 divide a 15, entonces cumple.
```

$$x \cong 10 \mod(15) \mod(1,15) = 1$$
, y 1 divide a 10, entonces cumple.

$$x \cong 35 \mod(55) \mod(1,55) = 1$$
, y 1 divide a 35, entonces cumple.

 $x \cong 55 \mod(85) \mod(1.85) = 1$ , y 1 divide a 55, entonces cumple.

Ahora veamos que tienen solucion en conjunto, el teorema chino nos dice:

"Supongamos que n1, n2,..., nk son enteros positivos coprimos dos a dos. Entonces, para enteros dados a1,a2,..., ak, existe un entero x que resuelve el sistema de congruencias simultáneas

```
x \equiv a_1 \pmod{n_1} x \equiv a_1 \pmod{n_1}

x \equiv a_2 \pmod{n_2} x \equiv a_2 \pmod{n_2}

\vdots
```

 $x\equiv a_k\pmod{n_k}x\equiv a_k\pmod{n_k}$ Más aún, todas las soluciones x de este sistema son congruentes módulo el producto

```
N = n_1 n_2 ... n_k N = n_1 n_2 ... n_k.
```

De manera más general, las congruencias simultáneas pueden ser resueltas si los ni's son coprimos a pares." entonces veamos si son cooprimos.

```
mcd(35,65) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.
```

mcd(35, 15) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(35,55) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(35,85) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(65, 15) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(65,55) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(65, 85) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(15,55) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(15, 85) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

mcd(55,85) = 5 como los divide 5 y 1 no son cooprimos.

Como no son cooprimos entonces no tiene solución.

⇒ El sistema A no tiene solución.

### 3 Problema 3

El siguiente texto fue cifrado en mono alfabetico, realize un análisis de frecuencias tomando en cuenta que los caracteres están en correspondencia de la siguiente forma a=0,...,z=25, no hay acentos ni n. Encuentre la clave y descifre el mensaje.

#### MENSAJE CIFRADO:

IL NPMTRFKL QNFHR ERI QLPQSMVEMQ QR RQTL LELNTLKEM ERAFEM L NPRQFMKRQ QRIRSTFVLQ

IL RQSLIL CIMALI ER IL NLKERJFL ER SMVFE DL ERJMQTPLEM IL RVMIUSFMK ERI QLPQSMVEMQ Y ILQ SILVRQ ER LELNTLSFMK. ERQNURQ ER SLTMPSR JRQRQ ERQER IL ERSILPLSFMK ER IL NLKERJFQ, JUITFNIRQ VLPFLKTRQ DLK QUPCFEM Y QR DLK BFGLEM RK IL NMAILSFMK DUJLKL CPLSFLQ L RXTPFKQRSLQ NPRQFMKRQ QRIRSTFVLQ QF KM TLJAFRK L IL SLNLS-FELE JUTLSFMKLI FKDRPKRTR ERI VFPUQ. LOUF LNIFSLJMQ UKL NPURAL ER RVMIUSFMK ER QUQTFTUSFMK KRUTPL L IL NPMTRFKL ER NFSM ER IL NPMTRFKL MJFSPMK Y QR SMJNLPM L IL RVMIUSFMK KRUTPL ER IL VLPFRKTR ER NPRMSUNLSFMK ER IMQ ERJLQ. PRLIFZLJMQ SMJNLPLSFMKRQ RKTPR ILQ FKTRPLSSFMKRQ RKTPR ILQ NPMTRFKLQ Q ER IMQ SMV(LIBL,RTL,CLJJL,ERITL Y MJFSPMK) Y RI PRSRNTMP LSREMQ. IMQ LJFKMLSFEMQ SMJNLPTFEM RKTPR TMELQ ILQ NPMTRFKLQ Q OUR QR UKRK L LSREMQ NRPJLKRSRK SMKQTLKTRQ IM OUR FKEFSL OUR RQTMQ LJFKMLSFEMQ QMK RQRKS-FLIRQ NLPL IL UKFMK NPRSFQL LI PRSRNTMP. IMQ SMJNIRGMQ PAE NLPL SLEL VLPFLTR SMK RI PRSRNTMP QR UTFIFZLPMK NLP FERKTFBFSLP IMQ LJFKMLSFEMQ FKVMIUSPLEMQ RK IL FKTRPLSSFMK NPMTRFKL NPMTR-FKL. IL PAE ER MJFSPMK RQTLAIRSR MSDRKTL Y EMQ SMKTLSTMQ BPRKTR L IMQ QRQRKTLYSULTPM ER IL NPMTRFKL MPFCFKLI ER WUDLK NMP IM TLKTM, RI KUJRPM JREFM ER SMKTLSTMQ NMP PRQFEUMQ RQ JLYMP NMP IM OUR RI SMKTLSTM TRPJMEFKLJFSM RQ JLQ RQTLAIR. IMQ PAE ER IMQ SMV QMK QFJFILPRQ RK QRSURKSFL Y RQTPUSTUPL QFK RJALPCM, RI PAE ER MJFSPMK NPRQRKTL IL ERQVFLSFMK JLQ CPLKER ER IL RQT-PUSTUPL NMP UKM NUKTM MKSR LPJQE, SLUQLEM NMP UK SMKGUKTM ER JUTLSFMKRQ SRPSLKLQ L IL CIFSMQFILSFMK KTPRQFTKRM SULPRKTL Y TPRQ ER IL NPMTRFKL MJFSPMK Q QMK EFBRPRKTR ER IL NPMTRFKL MPFCFKLI OUR NPMVMSLK UK PRSMKMSFJFRKTM PREUSFEM NMP NLPTR ER IMQ LKTFSURPNMQ KRUTPLIFZLKTRQ. KURQTPMQ PRQUITLEMQ QU-CUFRPRK OUR ILQ NPRQFMKRQ QRIRSTFVLQ QMK FKEUSFELQ NMP IL VLSUKLSFMK JLQFVL RK TMEM RI JUKEM Y NMP NRPQFQTRKSFL ER FK-BRSSFMRQ PRSUPPRKTRQ RK FKEFVFEUMQ FKJUKMERNPFJFEMQ, OUR KM RIFJFKLPMK IL FKBRSSFMK Y LSLALPMK BLSFIFTLKEM IL QRIRSSFMK ER VFPUQ SUYLQ SLPLSTRPFQTFSLQ QMK EFBRPRKTRQ L IMQ SMV LK-TRPFMPRQ, JRKMQ NLTMCRKMQ NRPM SMK JLYMP TPLKJFQFAFIFELE.

Lo primero fue implementar un script en pythton que nos calculara las frecuencias ordenando de mayor a menor segun su porcentaje y aparicion

```
def frecuencias(archivo):
    f = open(archivo, 'r') # abrir el archivo
    text = f.readlines()
    # Lista con 3 valores Letra | Frecuencia | Porcentaje
    1 = [[chr(65+i), 0, ''] \text{ for } i \text{ in } range(26)]
    total = 0 # total de letras
    for line in text:
        for char in line:
            if (char == ' ' or char == '\n' or char == '.'):
                continue
            else:
                1[ord(char)-65][1] += 1 # Aumentar frecuencia
                total += 1
    for i in range(len(1)):
        # Porcentaje
        l[i][2] = (l[i][1]*100) / total
        l[i][2] = format(l[i][2], '.2f') # 2 decimales
    1.sort(key=lambda x: x[1], reverse=True) #De mayor a menor
    return 1
def main():
    print("Letra\tFrecuencia\tPorcentaje") #Imprime tabla
    for i in frecuencias("archivo.txt"):
        print(i[0], '\t', i[1], '\t\t', i[2], '%')
if __name__ == '__main__':
    main()
```

Estamos hablando de valores estadísticos probaremos solo a sustituir los dos caracteres más frecuentes en el texto cifrado por los dos caracteres más frecuentes en español teniendo en cuenta que el problema indica que no se contemplen acentos ni ñ. Entonces R=e y L=a, esto nos ayudara a identificar en el texto palabras que puedan ser comunes en español pero aun no logramos descifrar el mensaje, lo siguiente a realizar es identificar las palabras "cortas" de 2 o 3 letras pues son muy utilizadas en nuestro idioma en este caso comenzamos identificando a las letras QMK cambiandolas por son otro caso fue el de OUR el cual ya tenia su primer cambio OUe por lo que procedimos a cambiar OU por PO respectivamente posteriemente pasamos a palabras con 2 letras como fue el caso se IL cambiandolas por la respectivamente y asi cotinuamos probando una y otra vez iterando sobre cada palabra que lograba hacer sentido con una palabra real, hasta lograr sustituir todas las letras del abecedario por las siguientes

A	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M
b	f	g	h	d	i	j	k	1	m	n	a	О
N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
р	q	r	s	e	С	t	u	V	W	X	У	Z

Implementamos un metodo llamado sustitucion el cual lee el texto en un

```
victor@MacBook-Pro:~/Documents/Cripto
           victor@MacBook-Pro > ~/Documents/Cripto
 Frecuencias de las letras:
            Frecuencia
210
200
                                     Porcentaje
 Letra
                                      11.88 %
                                      11.31 %
MQFKPSTEIUNJVAYCBGODZHWX
              172
                                      9.73 %
8.03 %
              142
141
              141
              117
              108
              92
90
88
60
56
46
24
14
12
10
8
7
3
```

Figure 1: Resultado en consola al ejecutar el script anterior

archivo .txt en nuestro script principal para susituir cada letra MAYUSCULA por minusculas para identificar mejor y obtener asi el mensaje descifrado

```
def sustitucion(archivo):
    f = open(archivo, 'r')
    text = f.readlines()
    for line in text:
        for char in line:
            if char == 'R':
                 print('e', end='')
        elif char == 'L':
                 print('a', end='')
        elif char == 'Q':
                 print('s', end='')
        elif char == 'M':
                 print('o', end='')
        elif char == 'K':
```

```
print('n', end='')
        elif char == 'I':
            print('l', end='')
        elif char == 'E':
            print('d', end='')
        elif char == '0':
            print('q', end='')
        elif char == 'B':
            print('f', end='')
        elif char == 'T':
            print('t', end='')
        elif char == 'C':
            print('g', end='')
        elif char == 'J':
            print('m', end='')
        elif char == 'F':
            print('i', end='')
        elif char == 'S':
            print('c', end='')
        elif char == 'P':
            print('r', end='')
        elif char == 'N':
            print('p', end='')
        elif char == 'U':
            print('u', end='')
        elif char == 'Y':
            print('y', end='')
        elif char == 'A':
            print('b', end='')
        elif char == 'V':
            print('v', end='')
        elif char == 'D':
            print('h', end='')
        elif char == 'G':
            print('j', end='')
        elif char == 'H':
            print('k', end='')
        elif char == 'Z':
            print('z', end='')
        elif char == 'X':
            print('x', end='')
        elif char == 'W':
            print('w', end='')
        else:
            print(char, end='')
f.close()
```

```
def main():
    # Mostrar el texto con las letras sustituidas
    print("Texto con las letras SUSTITUIDAS: \n")
        sustitucion("archivo.txt")
if __name__ == '__main__':
    main()
```

#### MENSAJE DESCRIFRADO:

la proteina spike del sarscovdos se esta adaptando debido a presiones selectivas

la escala global de la pandemia de covid ha demostrado la evolucion del sarscovdos y las claves de adaptacion. despues de catorce meses desde la declaracion de la pandemis, multiples variantes han surgido y se han fijado en la poblacion humana gracias a extrinsecas presiones selectivas si no tambien a la capacidad mutacional inhernete del virus. aqui aplicamos una prueba de evolucion de sustitucion neutra a la proteina de pico de la proteina omicron y se comparo a la evolucion neutra de la variente de preocupacion de los demas. realizamos comparaciones entre las interacciones entre las proteinas s de los cov(alfa,eta,gamma,delta y omicron) y el receptor acedos. los aminoacidos compartido entre todas las proteinas s que se unen a acedos permanecen constantes lo que indica que estos aminoacidos son esenciales para la union precisa al receptor. los complejos rbd para cada variate con el receptor se utilizaron par identificar los aminoacidos involucrados en la interaccion proteina proteina. la rbd de omicron establece ochenta y dos contactos frente a los sesentaycuatro de la proteina original de wuhan por lo tanto, el numero medio de contactos por residuos es mayor por lo que el contacto termodinamico es mas estable. los rbd de los cov son similares en secuencia y estructura sin embargo, el rbd de omicron presenta la desviacion mas grande de la estructura por uno punto once armsd, causado por un conjunto de mutaciones cercanas a la glicosilacion ntresitneo cuarenta y tres de la proteina omicron s son diferente de la proteina original que provocan un reconocimiento reducido por parte de los anticuerpos neutralizantes. nuestros resultados suguieren que las presiones selectivas son inducidas por la vacunacion masiva en todo el mundo y por persistencia de infeccioes recurrentes en individuos inmunodeprimidos, que no eliminaron la infeccion y acabaron facilitando la seleccion de virus cuyas caracteristicas son diferentes a los cov anteriores, menos patogenos pero con mayor tranmisibilidad.

#### 4 Problema 4

El siguiente cifrado es implementado en vigenere los caracteres fueron puestos en una biyección del 0 al 25 donde a=0 y z=25 sin signos de puntuación ni  $\tilde{n}$ . Aplique la prueba de kasiski de la longitud de la clave, la clave y despues decifre el mensaje.

P N XARW UZI EWA LMA ZRT MYZ DBI EPA EQM LEE UVW AZZBLG TZE LLH ACZ CHA CPLHAE L E LZJHA Q P M B BV L Q N M L B N XEWQBNAEDN OEL XНР SEW FWA OIY ZSL MPL LHA RDT WEL P N N E V Z RAE EWF P X MQRY D X G YZS L W O LHT A G L TKI A D F HZZ LRE I R D C T A N N A WEK I Q P M B BV L E G C A P D B N V NI H L R Q A DIT L R G A K Q B D P B A B D C H V ΕF L Η Α E T S H A P S R Z B D E P S E WUZ R G M N O U LIK M Y P M W A KIA EET T T F N T A U Z R TAR Y E E ARN Α W W E J D X A C N N O  ${\tt G}$  A  ${\tt V}$ Т V E FEL T B C 0 V Q P T X RHA QPL Т K N W FΕ E G I IQL REM STR FMM LYL F F C K M N T J B OAF QGT AET R R O NIH V R W D B I QPL PSM Z N N ALI Ρ Z N N V C Ρ I G I Q Z QNM Z P D BIQ ZSF M G C OLL R L L M C ELSX D R T A B U C C EYAG B R N UTV QZA UZV X O L T N A UXZ GLPTZN DAE Q E D E X A P F C A W HY Z N UOT DHI YWEOIA EAK T N G ILB NLL V Q R W O WMFN UUZ VXOLCA MIV P B B UXA RLC X Z P L B Τ D B W AGL ВL THLN GEE W P T DTL DFE X A R D O I ZRR U G B BXIFIZ LYH A R W O J C R P S T K Y L R X BET UGN NWCNIA OOE W C F DXL V D T BVT F ΙK UND D X K RCCTMF FNF I L L T X G R D 0 J C R Р S В V G P R K W Т ZMBPR CMT V N F NFI LLT X T R DIG N B C  $M \times M$ FFNTMF AEV Q R O E X A PLR T J N U O I M E ZUGX BNOFIF CEV P B Y C A W R W M T G N E E XZ N O EEU VDMHKB WOK Z B U O U Z V WL T V G Ρ Q N M R W С Т J RWLHLR L B V F P C ZLH XIM Q N P  ${\tt M} {\tt W} {\tt I}$ M A A I V I QLYSIB PIG DES I Z M UET B P N X T C I Q Z ARY H P A L K B RRB B B X ΙF Ι ZLA R Y H Ρ S N Α G Z B X Z EPOFQU PRF I A L ARY Η ΡВ Т Z 0 L R B L N O SXP VDTXZV KOF Q G T A J C VEE G U R W O I M E ZSBV QPSVWZ AOG M E P LIM VYA W W N O V B ZGT O G W FLSHUN E K W F ZS Т Т D P K W SF XOL B R X N N W Q QLDXAQ PEL I F P L O I E Z J T G N W O 0 QQT J H U VAAIIR DTT C A A O V W NEU KLV 0 O R UNC ETL BAOKMY ZLH Z Q P N N A L I Y OET PVP LFI LLTXVB LTT

ZBX L R N I H T R X E M Q Z Z S N V Y L P B H U F R Z I Z ZSV W A P L W M Q Z L X A B A L T U B D Y G I QLEEXR TNT L B D E Z C V L I G B N N T H I Q P NMZ BOEGIQ LVT T V P R H V F F P EQP LST URY ASI FYIEWF XAL Z H O O L X E Z C X L V X I X V G Z SGQ ZZDHAR TMIIPT EGB BXI IIC LSX VBD HTK REAKLR EEG L E L S J C R T R V W A P S H U V E I T I H Y Q N M A PRO Q B D A L I O T A JCR YOM MAT AHB ELAEBR CNT B V G A E I S T E L B N E R T V F N U K Z V L N H Z Z LLF M A E E I M E Z M B B V L S X A B M R X A N W T T J N LCT L N C A M W P F A G L B E E K U V Y A F W F O E V M A LRR M Z A E S W Y L M N A V N A F QGT ATP BRONVT CIM W D F E M M C L S T T R A R X O H Y T X K E P O J C R PLX A P L R T J N U O X A G L B T Q Y L N W W F F S N Z E ZMX I F Z M X I Y A E B V N O O R M S P C M Q I L M X V G PEE M F N A K I O L J H Z B U O X A G L B T J N T L T V O ZEE X E T M X Z I L L L L R W A G W P S E H J F P R O M S LSV Q A L D H Y H P E E U R C E G O H P DXT CLSMMY OEU W Q L S M M A T A Z Z N Y D X A F P M X R N Y Z T A P QZD XUV EIT ZNX T C P I G I ΤΥΡ G H M Y X O F M A EOW M S P L B K V E A K I Y Z S G W I T O L U V E I T A R WEO I A E O V W Z Z T H L B D Y T T N M R T H N C A E I A ZVBIMK EEM FNA KIO LJH LRN IWQ BGOEIE PNX T V Y E K Q B C D XTC PIG IQZ QNM RDELME FIWWCC EZC AEO EIA ZVB INW GHI FFSMIQ LPT Z R N E J C R G I X V R O E M C P L B X H N E I T M F XIT X N C A M W C L R T T N D O K L R C A K M F A O G L V ZEE T N N O G C A L S H V E T S T L R A A G Q P Z \\

En este caso usaremos el siguiente algoritmo para poder sacar las cadenas que mas se repiten junto con la longitud de las mismas para asi poder tener una aproximacion de la longitud de la cadena.

mensaje = """"PNXARWUZIEWALMAZRMYZDBIEPAEQM
LEEUVWAZZBLGTZELLHACZCHACPLHAE
ZJHAQPMBBVLQNMLLELBNXEWQBNAEDN
OELXHPSEWFWAOIYZSLMPLLHARDTBZN
WELPNNEVZRAEEWFPXMQRYDXGYZSLWO
LHTAGLTKIADFHZZLREIRDCTANNAUMY
WEKIQPMBBVLEGCAPDBNVNIHLRQAGBN
DITLRGAKQBDPBABDCHVEFLHAETSHAP
LIKMYPSRZBDEMWAPSEWUZRGMNOUKIA
EETTTFNTAUZRTARYEEARNAWWEJDXAC
FELTBCOVQNNOGAVPTXTVERHAQPLTKN
AAKIQLREMSTRFMMLYLWFEEGIFFCKMN
NIHVRWDBIQPLTJBOAFQGTAETRROTVH

PSMZNNALIPZNNVCPIGIQZQNMZPDBIQ ZSFMGCOLLRLLMCELSXDRTABUCCELQB YAGBRNUTVQZAUZVXOLTNAUXZGLPTZN DAEQEDEXAPFCAWHYZNUOTDHIYWEOIA EAKTNGILBNLLVQRWOWMFNUUZVXOLCA MIVPBBUXARLCXZPLBTDBWAGLBLTHLN GEEWPTDTLDFEXARDOIZRRUGBBXIFIZ LYHARWOJCRPSTKYLRXBETUGNNWCNIA OOEWCFDXLVDTBVTFIKUNDDXKRCCTMF FNFILLTXGRDOJCRPSBVGPRKWTZMBPR CMTVNFNFILLTXTRDIGNBCMXMFFNTMF AEVQROEXAPLRTJNUOIMEZUGXBNOFIF CEVPBYCAWRWMTGNEEXZNOEEUVDMHKB WOKZBUOUZVWLTVGPQNMRWCTJRWLHLR XIMQNPLBVFPCMWIZLHMAAIVIQLYSIB DESIZMUETBPNXTCPIGIQZARYHPALKB RRBBBXIFIZLARYHPSNAGZBXZEPOFQU PRFIALARYHPBTZOLRBLNOSXPVDTXZV KOFQGTAJCVEEGURWOIMEZSBVQPSVWZ AOGMEPLIMVYAWWNOVBZGTOGWFLSHUN XOLBRXEKWFZSTTNDPKWSFNWQQLDXAQ PELIFPLOIEZJTGNWOOQQTJHUVAAIIR DTTCAAOVWNEUKLVOORUNCETLBAOKMY ZLHZQPLTTNNALIYOETPVPLFILLTXVB ZBXLRNIHTRXEMQZZSNVYLPBHUFRZIZ ZSVWAPLWMQZLXABALTUBDYGIQLEEXR TNTLBDEZCVLIGBNNTHIQPNMZBOEGIQ LVTTVPRHVFFPEQPLSTURYASIFYIEWF XALZHOOLXEZCXLVXIXVGZSGQZZDHAR TMIIPTEGBBXIIICLSXVBDHTKREAKLR EEGLELSJCRTRVWAPSHUVEITIHYQNMA PROOBDALIOTAJCRYOMMATAHBELAEBR CNTBVGAEISTELBNERTVFNUKZVLNHZZ LLFMAEEIMEZMBBVLSXABMRXANWTTJN LCTLNCAMWPFAGLBEEKUVYAFWFOEVMA LRRMZAESWYLMNAVNAFQGTATPBRONVT CIMWDFEMMCLSTTRARXOHYTXKEPOJCR PLXAPLRTJNUOXAGLBTQYLNWWFFSNZE ZMXIFZMXIYAEBVNOORMSPCMQILMXVG PEEMFNAKIOLJHZBUOXAGLBTJNTLTVQ ZEEXETMXZILLLLRWAGWPSEHJFPROMS LSVQALDHYHPEEURCEGOHPDXTCLSMMY OEUWQLSMMATAZZNYDXAFPMXRNYZTAP ZNXTCPIGIQZDXUVEITTYPGHMYXOFMA EOWMSPLBKVEAKIYZSGWITOLUVEITAR WEOIAEOVWZZTHLBDYTTNMRTHNCAEIA

```
ZVBIMKEEMFNAKIOLJHLRNIWQBGOEIE
PNXTVYEKQBCDXTCPIGIQZQNMRDELME
FIWWCCEZCAEOEIAZVBINWGHIFFSMIQ
LPTZRNEJCRGIXVROEMCPLBXHNEITMF
XITXNCAMWCLRTTNDOKLRCAKMFAOGLV
ZEETNNOGCALSHVETSTLRAGQPZ"""""
def ocurrenciascadenas(1):
    mensaje = ''
    ln = len(1)
    for i in range(ln - 1):
        n = 1[i + 1] - 1[i]
        mensaje += str(n)
        if i < ln - 2:
            mensaje += ', '
    return mensaje
start = 5
end = 20
1 = len(mensaje)
d = dict()
for i in range(start, end):
    for k in range(l - i):
        aux = mensaje[k:k + i]
        if aux not in d:
            d[aux] = [k]
        else:
            d[aux].append(k)
for (k, v,) in d.items():
    if len(k) \% 5 == 0 and <math>len(v) > 3:
        print('secuencia: {}, longitud: {}, posicion: {}, distancia: {}, factores:'.format(
            k, len(k), ','.join(map(str, v)), ocurrenciascadenas(v)))
```

Al hacer el analisis de las ocurrencias repetidas en las cadenas los resultados fueron los siguentes:

Como se puede observar esas son las cadenas que mas se repiten y se puede observar que estas son de longitud 5 así que con esto ya tenemos una aproximación de que la clave para decifrar el texto de de 5 caracteres.

Ahora lo que sigue es sacar la tabla de frecuencias de este texto, para esto utilizaremos el codigo utilizado en el ejercicio 1 para las frecuencias. Al ejecutarlo con este texto obtuvimos los siguientes resultados:

Analizando con profundidad estos resultados me di cuenta que la llave de



Figure 2: Resultado en consola al ejecutar el script anterior

desifrado es la palabra "LATIN". Ahora para hacer la decodificacion utilizaremos el siguiente programa para realizar la decodificacion de vigenere:

```
clave='LATIN'
def crackeaVinegere(x, k):
    ind1 = ord(x)-65
    ind2 = ord(k)-65
   return (ind1-ind2)%26
def desencripta(archivo):
    file = open(archivo,'r')
   texto = file.readlines()
   r = ''
    i = 0
    for line in texto:
        for char in line:
            if char.isalpha():
                c = clave[i%len(clave)]
                r = chr(crackeaVinegere(char, c)+65)
                print(r, end='')
                i += 1
            else:
```

Figure 3: Resultado en consola al ejecutar el script anterior

```
print(char, end='')
desencripta('archivo.txt')
y nos deja el siguiente resultado en la terminal:\\
Por lo que el mensaje desifrado seria el siguiente:
EN ESE LUGAR LA SENORA ELODIA REALIZA EL MILAGRO AGARRA LOS POCOS PELOS
ROJOS DE
          MI TIA QUE YA ESTA MEDIO CALVA
DESPUES LOS LAVA LOS SECA LOS ESTIRA
LES HACE CREPE LOS EXTIENDE Y LOS
HASTA TRANSFORMAR LA ESCASA CABELLERA
DE MI TIA EN UN EDIFICIO D E FANTASIA DE
VARIOS PISOS CON RULOS RISOS CAIRELES Y
ROSETON ES LO HORNEA DURANTE
ALGUNAS HORAS EN EL SECADOR Y DESPUES LO ROCIA
CON SIETE LITROS DE LACA PARA DARLE
FIRMEZA Y SOSTEN A SU CREACION
EL DIA DE LA BODA MI TIA LLEGO A NUESTRA CASA CON UN PEINADO
QUE MEDIA DOS METROS DE ALTURA SE VEIA IMPRESIONANTE CUANDO
ABRIMOS LA PUERTA PARA
SALIR SE ESCUCHO UN ZUMBIDO AL LEVANTAR LA VISTA AL CIELO DESCUBRIMOS UN
BICHO QUE SE ACERCABA VOLANDO A TODA
```



Figure 4: Resultado en consola al ejecutar el script anterior

```
VELOCIDAD QUE ES ESO PREGUNTO MI MAMA
YO SE L O QUE ES ACLARE TRIUNFAL CUANDO LO PUDE DISTINGUIR MAS DE CERCA ES
UN MAYATE Y ESO QUE ES INTERROGO MI HERMANA UN MAYATE LES INFORME
ES UNA ESPECIE DE ESCARABAJO PERO
                                   UN POCO MAS
RECHONCHO EL MAYATE ERA DEL MISMO COLOR ROJO BRILLANTE
QUE EL CABELLO DE
MI TIA EL INSECTO VOLO EN PICADA Y ZAO
SE ZAMBULLO EN EL PEINADO AY QUE ASCO
GRITO MI MAMA AY QUE SUSTO BERREO MI HERMANA
AY QUE BARBARIDAD SE HISTERIZO MI TIA QUITENMELO PERO SIN
DESCOMPONER EL PEINADO ADVIRTIO NOS ASOMAMOS TEMEROSOS A LAS PROFUNDIDADES
DE ESA SELVA ROJA YA LO VI DIJO MI PAPA ESTA UN POCO ATURDIDO Y MAREADO POR EL
OLOR DE LA LACA SAL DE AHI EL MAYATE NO OBEDECIO LE METIMOS
UN LAPIZ HURGAMOS
CON EL DEDO LE SOPLAMOS Y NADA EL PEINADO SEGUIA INTACTO ADENTRO DE NADA
VALIERON SUPLICAS AMENAZAS NI LOS MAS RUDOS PROCEDIMIENTOS NI MODO SE
IMPACIENTO MI PAPA SE NOS HACE TARDE
TENDRAS QUE IR CON ESO MI TIA AUNQUE NERVIOSA
SABIA QUE NO TENIA OTRA ALTERNATIVA LA FIESTA TRANSCURRIA NORMALMENTE
PERO MI TIA SE SOBRSALTABA A CADA RATO CUANDO TERMINAMOS DE CENAR
Y EMPEZO LA MUSICA MI TIA AHOGO UN GRITO QUE TE PASA LE PREGUNTE CREO QUE
EL ESCARABAJO ESTA BAILANDO SUSURRO ME ASOME AL PEINADO Y EFECTIVAMENTE
```



Figure 5: Resultado en consola al ejecutar el script anterior

EL ESCARABAJO ROJO ESTABA BAILANDO EL PRIMER VALS DE LA NOCHE OBSERVE FASCINADO QUE EL MERENGUE DEL PASTEL

DE BODAS TENIA GRANDES SEMEJANZAS CON

EL PEINADO DE MI TIA LLEGO EL MOMENTO

DE FELICITAR A LOS NOVIOS MI TIA SE

LEVANTO COMO TODOS Y AL ABRAZAR A LA NOVIA ZZ EL ESCARABAJO DECIDIO VOLAR

EN EL INTERIOR DEL PEINADO QUE ES ESE RUIDO PREGUNTO LA NOVIA ALGO ASUSTADA PARECE QUE VIENE DE TU CABEZA TIA ES

MI APARATO PARA LA SORDERA RESPONDIO

ELLA CON UNA SONRISA DE PANICO