83-CRIPT-vigenere-frec

March 5, 2018

```
In [2]: L_alfb = list(alfb)
In [3]: texto = "Through the use of abstraction and logical reasoning, mathematics developed for
In [4]: def ord2(c):
            return L_alfb.index(c)
In [5]: def chr2(n):
            return L_alfb[n]
In [6]: print map(ord2,[x for x in alfb])
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25]
In [7]: print map(chr2,map(ord2,[x for x in alfb]))
['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S'
In [8]: from string import *
        def limpiar(texto,alfb):
            L = map(ord,[x.capitalize() for x in list(texto)])
            L1 = [item for item in L if item in map(ord, [x for x in alfb])]
            C1 = join(map(chr,L1),sep = "")
            return C1
In [9]: texto_1 = limpiar(texto,alfb);texto_1
Out [9]: 'THROUGHTHEUSEOFABSTRACTIONANDLOGICALREASONINGMATHEMATICSDEVELOPEDFROMCOUNTINGCALCULAT
```

In [10]: L3 = list("CIRUELA");print L3

número ASCII que le corresponde:

Cifra de Vigenere

In [1]: alfb = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"

Puedes leer sobre este método de cifrado en Vigenere. Elegida una palabra clave, por ejemplo "CIRUELA", el método para encriptar consiste en, primero, obtener para cada letra de la clave el

```
['C', 'I', 'R', 'U', 'E', 'L', 'A']
In [11]: L4 = map(ord2,L3);print L4
[2, 8, 17, 20, 4, 11, 0]
```

Llamemos K a la lista de enteros correspondientes a la clave y m a la longitud de la clave, en nuestro ejemplo 7. Para cada resto módulo m, digamos k, tenemos un entero K[k].

En el segundo paso del método de Vigenere, cada letra del mensaje, que ocupa una posición digamos N en el mensaje, se encripta de manera diferente según el valor del resto de dividir N entre m. Si el valor de ese resto es k, usamos k como clave para encriptarla mediante la cifra de César.

Finalmente, tenemos una lista de enteros, entre 0 y 25, y la transformamos en una cadena de caracteres, que son el mensaje encriptado.

```
In [12]: def encriptar_vig(T,C):
             '''T y C son cadenas de caracteres, T el texto y C la clave'''
             L1 = map(ord2,list(C))
             L2 = map(ord2, list(T))
             L3 = []
             for int in srange(len(L2)):
                 n = int\%len(C)
                 L3.append(chr2((L2[int]+L1[n])\%26))
             return join(L3,sep="")
In [13]: texto_e = encriptar_vig(texto_1, 'CIRUELA');texto_e
Out [13]: 'VPIIYRHVPVOWPOHISMXCAEBZIRLNFTFAMNANZVUWZNKVXGEEHGURNMNSFMMYPZPGLWLSXCQCENMYGEICWYWA
In [14]: def complementaria(C):
             L1 = map(ord2,list(C))
             return join(map(chr2,[(26-n)%26 for n in L1]),sep="")
In [15]: encriptar_vig(encriptar_vig(texto_1, 'CIRUELA'), complementaria('CIRUELA'))
Out [15]: 'THROUGHTHEUSEOFABSTRACTIONANDLOGICALREASONINGMATHEMATICSDEVELOPEDFROMCOUNTINGCALCULA'
  Análisis de frecuencias
In [16]: def cortar_texto(texto,nclave):
             '''Almacenamos en C una lista con nclave cadenas de caracteres, cada una
             contiene la parte del texto que se ha encriptado con la misma clave'''
             C=[item for item in texto[:nclave]]
             for i in srange(nclave):
                for j in srange(len(texto)):
                     if j%nclave==i:
                         C[i] += texto[j]
                     else:
                         continue
             return C
```

```
In [17]: cortado = cortar_texto(texto_e,7);cortado
Out [17]: ['VVVHEFNKGFGQEVUVUVAJFUKGECKGCKUMVTVWGUTGGOCWNOVGVKQPTCPCPQTYUHQNCTVQOFTQUTC',
         'PPPIBTZVUMLCIQCIGQWIUWKKBBKMVBNIMLZAVBMMUWJKMIQTIDEBMVUBVVIQKQDMXMPNIQGVBMG',
         'IIVSZFVXRMWECFIEJTWGFWRKZYJERPRJEJZRKRUBRJCCDKTFIVGZETRZFJTKZTVUZRVDKJKKFJ',
         'IIOMIAUGNYLNWHYXNMNYNJFMWYBUWZLQLYALMJCGNNSCYBMJYFUFUYNWPCNBYXLNXMLUCWBCNY',
         'YYWXRMWEMPSMYQQXIXLWMLSTEQELXSFVIBSKJTREMRMHRIHIPCGXMALEERMRRMMSMIEXGSERLR',
         'RRPCLNZENZXYWPPSXFPLZJMCWLDFTCLTNTCFTPRENZYDEXPOLDPSDSPWEEYPEDPLYTESLGEFPE',
         'HHOANANHSPCGAANEADSNNSJAMTBMVACTOSOMRARHSTEESAVATLUESEMIIEGWICSRCNEELECEPD'l
In [18]: def analisis_frec(T):
            frecuencias = {}
            N = len(T)
            for letra in T:
                if letra in frecuencias:
                   frecuencias[letra] += (1/N).n()
                else:
                   frecuencias[letra]=(1/N).n()
            return frecuencias
In [19]: def invertir(dicc):
            dict inv = {}
            for key in dicc:
                dict_inv[dicc[key]] = ord2(key)
            return dict_inv
In [20]: def analisis_frec_compl(T):
            dicc = analisis_frec(T)
            dicc2 = invertir(dicc)
            L = dicc2.items()
            L.sort(reverse=True)
            return L
In [21]: FF = analisis_frec_compl(cortado[0]);FF
Out[21]: [(0.14666666666667, 21),
         (0.080000000000000, 16),
         (0.06666666666667, 10),
         (0.0400000000000000, 15),
         (0.026666666666667, 22),
         In [22]: chr2(21)
Out[22]: 'V'
```

In [23]: chr2(6)

```
Out [23]: 'G'
```

In [24]: def analisis_frec2(T):

In [32]: buscar_clave2(texto_largo_e)

Aparece aquí un problema: las frecuencias en el texto original, cuando se divide en 7 trozos, no corresponden a las frecuencias naturales en los textos en inglés y, entonces, es la G la que encripta a la E y no la V. Probablemente, eso indica que disponemos de demasiado poco texto. Si desencriptamos suponiendo que la clave consiste en encriptar E como V tendremos, siempre que no aparezca el mismo problema con los otros trozos del texto, una séptima parte de las letras mal.

```
dicc = analisis_frec(T)
                          dicc2 = invertir(dicc)
                          L = dicc2.items()
                          L.sort(reverse=True)
                          return chr2(L[0][1]-4)
               £De dónde viene el -4 de la última línea?
            In [25]: def buscar_clave(texto_e,nclave):
                          cortado = cortar_texto(texto_e,nclave)
                          clave = ''
                          for i in srange(nclave):
                               clave += analisis_frec2(cortado[i])
                          return clave
            In [26]: buscar_clave(texto_e,7)
            Out[26]: 'RINJILA'
               Probemos con un texto mucho mayor:
him when the Irla $27\rangle f hext6 ighteng=we Feldome; flo Mushenofheh Athangani wundhehavehbut taval med nda oven dhwisdeshes
            In [28]: texto_largo_l = limpiar(texto_largo,alfb)
            In [29]: texto_largo_e = encriptar_vig(texto_largo_l, 'CIRUELA');
            In [30]: buscar_clave(texto_largo_e,7)
            Out[30]: 'CIRUELA'
               Longitud de la clave
            In [31]: def buscar_clave2(texto_e):
                          for int in srange(3,30):
                               clave = buscar_clave(texto_largo_e,int)
                              print clave
```

EEA

EEAE

EEAEE

EEEAEA

CIRUELA

EAAEEEEE

EEEEEEARA

AEELEURAAE

EAEAAEAEEEE

EREEEEAEALAA

AERAEEAREEAEA

CIRUELACIRUELA

ARAEELAEAEEEEEE

LLEEELEEERAEEEEA

RAEREEEAAULAAEEEE

EHAEELIELLEUEEEARA

RAAEAUEEREEELEAIEEA

LEAEEUUAAEAAELEERAAH

CIRUELACIRUELA

EAUAEEAALUUEAAILHLREAL

AELAAELEUAEUAEAEALRELEA

LREUREAERAAAEEEEEUAEALEA

LELLUAAAIEERARAHJEEEEAAAE

AEIULRAEEULERUALAEELRAEEEL

EHEAELAREEHAEEAARALAAIRERLA

CIRUELACIRJELACIRUELACIRUELA

REERLEARUAEEERLELALAUEAEALEEA

£Qué se ve de interesante aquí?