

Travaux dirigés et TP n° 4 et 5 Chiffrement

Exercice 1 (Chiffrement par décalage)

note: Tous les chiffreurs héritent de la callse CodeurCA.

Chiffrer par un décalage de 3 le mot "Bonjour"

Écrire le code des méthodes bincode et binDecode d'un chiffreur par décalage :

Exercice 2 (Chiffrement Affine)

La classe ChiffreurAffine n'a pas à être détaillée tant elle est évidente d'après le cours et l'exemple de ChiffreurPar-Decalage vu au TP précédent.

monBinD==monBin)

```
monBin=Binaire603([0x00,0x01,0x02,0x010,0x20,0x40,0x80])
for monCodeur in [ChiffreurAffine(3,5),
   ChiffreurAffine(1,1), ChiffreurAffine(1,0),
   ChiffreurAffine(2,5)]:
    print(f"Codage avec monCodeur :")
    print(" Bin:",monBin)
    monBinC=monCodeur.binCode(monBin)
    print(" Bin Codé:",monBinC)
    monBinD=monCodeur.binDecode(monBinC)
    print(" Bin Décodé:",monBinD)
    print(" monBinD (décodé) est égal à Monbin
```

Écrire à la main les sorties du script Python suivant :

Quel est l'espace des clés? Son cardinal?

Comparer le chiffrement par décalage avec le chiffrement affine

Ecrire le code de cette classe : on gagnera à utiliser ElmtZnZ.

Tester sur un Binaire603 mais aussi un Texte603 courts.

Licence Informatique Info0603

Exercice 3 (Permutations)

Afin de revoir les notions sur les permutations et préparer le chiffreur suivant, exécuter d'abord à la main les tests des codes suivants puis créer la classe Permutation603 avec les méthodes habituelles dont :

Et pour aller plus loin cet exercice facultatif : programmer les deux fonctions suivantes qui permettent de déterminer des clés de codage par permutation à partir d'un simple entier de [0..,![.

Exercice 4 (Chiffrement par Permutation)

Exécuter d'abord à la main les tests des codes suivants puis créer la classe ChiffreurParPermutation avec les méthodes habituelles :

Comparer le chiffrement par permutation avec le chiffrement affine

Exercice 5 (Chiffrement Vigenere)

Écrire à la main les sorties du script Python suivant :

```
l=['a','b','c','d','e']
l+=['f']
: print(len(1)); print(1+1); print(1[0])
 print(1[0:2]); print(1[0:]); print(1[-1])
 print(1[-2]); print(1[:-1]); print(1[:-2])
```

Exercice 6 (Test des bijections sur les octets)

On se propose de tester différentes bijections sur des octets afin de voir leurs capacitésa renvoyé un résultat statistiquement « plat », c?est-à-dire dont les caractéristiques générales du message source seront indétectables.

Pour cela, vous créer des classes, toutes dans un même fichier, héritées de la classe fBijOctetsCA définies comme suit :

Licence Informatique Info0603

```
class fBijOctetsCA(object):
    "Une classe abstraite de bijection de [0..255]"
    def __init__(self ):
        raise NotImplementedError
    def __repr__(self):
        raise NotImplementedError
    def __call__(self,octet):
        """Renvoie l'image de octet par la bijection"""
        raise NotImplementedError
    def valInv(self,octetC):
        "Renvoie l'antécédent de octetC"
        raise NotImplementedError
```

- Programmer une classe fBijParDecallage et ajouter à fBijOctetsCA une méthode affichant un graphique.
- On pourra reprendre et adapter le code suivant pour construire un graphique illustrant la diffusion d'une bijection d'octets :

```
import matplotlib.pyplot as plt
lx=[-5+0.1*k for k in range(101)]
ly=[x**2 for x in lx]
plt.plot(lx,ly,"-") # où "." pour un graphique point par point
plt.title("La fonction carré")
plt.show()
```

- Faire le test sur une fonction affine.
- Une fonction appliquant un masque.
- Une fonction appliquant une permutation donnée.
- Une fonction affichant un schéma de Feistel sur un nombre d'itérations données. Les clés succéssives pourront être générées par "random.randint" et initialisées par une graine avec "random.seed(k)."

On pourra aussi essayer de voir si ces fonctions possèdent une caractéristique très importante pour éviter les attaques par analyse di ?érentielle : une légère modi ?cation de la clef ou du texte à chi ?rer provoque des changements importants dans le texte chi ?ré.

Exercice 7 (Feistel)

Programmer un chiffreur de Feistel.

Exercice 8 (DES)

Crypter à la main, et sur un seul tour p=0123456789ABCDEF avec la clé 133457799BBCDFF1.

Annexe:

```
Table de conversion de Texte603 <-> Binaire603
00:Ā 01:ā 02:Ă 03:ă 04:A 05:a 06:Ć 07:ć 08:Ĉ 09:ĉ 0a:Ċ 0b:ċ 0c:Č 0d:č 0e:Ď 0f:ď
10:Đ 11:đ 12:Ē 13:ē 14:Ĕ 15:ĕ 16:Ē 17:ė 18:Ę 19:ę 1a:Ĕ 1b:ĕ 1c:Ĝ 1d:ĝ 1e:Ğ 1f:ğ
     21:! 22:" 23:# 24:$ 25:8 26:& 27:'
                                        28:( 29:) 2a:* 2b:+ 2c:, 2d:- 2e:. 2f:/
30:0 31:1 32:2 33:3 34:4 35:5 36:6 37:7 38:8 39:9 3a:: 3b:; 3c:< 3d:= 3e:> 3f:?
40:0 41:A 42:B 43:C 44:D 45:E 46:F 47:G 48:H 49:I 4a:J 4b:K 4c:L 4d:M 4e:N 4f:O
50:P 51:O 52:R 53:S 54:T 55:U 56:V 57:W 58:X 59:Y 5a:Z 5b:[ 5c:\ 5d:] 5e:^ 5f:
60: 61:a 62:b 63:c 64:d 65:e 66:f 67:q 68:h 69:i 6a:j 6b:k 6c:l 6d:m 6e:n 6f:o
70:p 71:g 72:r 73:s 74:t 75:u 76:v 77:w 78:x 79:v 7a:z 7b:{ 7c:| 7d:} 7e:~ 7f:f
80:b 81:B 82:E 83:E 84:b 85:b 86:D 87:C 88:c 89:E 8a:D 8b:E 8c:E 8c:E 8d:E 8f:E
90:ε 91:F 92:f 93:G 94:Y 95:h 96:I 97:E 98:K 99:k 9a:E 9b:X 9c:W 9d:N 9e:η 9f:Θ
a0:0 a1:; a2:¢ a3:£ a4:¤ a5:¥ a6: | a7:§ a8:"
                                             a9:© aa:ª
                                                       ab: « ac: ¬ ad: t ae: ® af: ¯
b0:° b1:± b2:² b3:³ b4:′ b5:μ b6:¶ b7:· b8:, b9:¹ ba:° bb:» bc:¼ bd:½ be:¾ bf:;
c0:À c1:Á c2:Â c3:Ã c4:Ä c5:Ă c6:Æ c7:Ç c8:È c9:É ca:Ê cb:Ë cc:Ì cd:ĺ ce:l̂ cf:Ï
d0:Đ d1:Ñ d2:Ò d3:Ó d4:Ô d5:Õ d6:Ö d7:× d8:Ø d9:Ù da:Ú db:Û dc:Ü dd:Ý de:Þ df:ß
e0:à e1:á e2:â e3:ã e4:ä e5:å e6:æ e7:ç e8:è e9:é ea:ê eb:ë ec:ì ed:í ee:î ef:ï
f0:ð f1:ñ f2:ò f3:ó f4:ô f5:õ f6:ö f7:÷ f8:ø f9:ù fa:ú fb:û fc:ü fd:ý fe:þ ff:ÿ
```