UNIVERSITE DE CAEN

IUT CAEN

DÉPARTEMENT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

TP cryptographie R408 – TP 1

Exercice 0 Créez un répertoire $TPcrypto_{-} < votre_{-}nom >$ c'est dossier que vous rendre zippé sur sur ecampus. Il contiendra tout vos fichiers python, les fichiers décryptés et les réponses aux questions...cryptées.

Exercice 1 Vous allez coder l'algorithme d'euclide qui permet de calculer le pgcd entre deux nombres. Créez une fonction getPGCD(nb1, nb2)

- Elle prend en argument deux entiers, nb1 et nb2
- Elle effectue les calculs des des division euclidiennes successives.
- Elle affiche les calculs.
- Si nb1 == nb2 alors elle retourne nb1
- Si nb1 ou nb2 vaut 1 elle retourne 1
- Si nb1 ou nb2 est négatif alors elle lève une erreur.
- Elle retourne le PGCD entre les deux nombres Vous créerez deux versions de cette fonction, une utilisant la récursivité, l'autre fonctionnant de manière séquentielle. Nous analyserons dans le prochaine TP les différences en terme de temps d'exécution.

```
>> print(PGCD(16, 24))
8
>> print(PGCD(17, 24))
1
```

Exercice 2 Le code César est un code qui fonctionne grâce à la substitution. Dans premier temps vous coderez le chiffre puis vous verrez les deux manières de le craquer.

- 1. Créez la fonction $decal_lettre(lettre, x)$:
 - (a) Elle prend en argument un caractère lettre, et un entier x
 - (b) Elle calcul le nouveau caractère en décalant de x le paramètre lettre.
 - (c) Elle gère le dépassement, le décalage de 'z' de 1 doit donner 'a'
 - (d) Elle gère les x qui sont strictement supérieurs à 25.

- (e) Elle conserve la casse (une majuscule doit rester une majuscule).
- (f) Elle garde la ponctuation.
- (g) Elle retourne le caractère modifié.
- (h) Vous ne traiterez pas les accents.

```
>> print(decal_lettre("a", 3))
d
>> print(decal_lettre("z", 3))
c
>> print(decal_lettre("z", 26))
z
>> print(decal_lettre("E", 5))
J
```

- 2. Créez la fonction $chiffre_Caesar(message, decalage, chiffre)$. Un pangramme est un phrase qui contient toutes les lettres de l'alphabet. Vous testerez l'exécution de cette fonction à l'aide des pangrammes proposés dans le fichier $test_phrase.txt$.
 - (a) Elle prend en argument une string message, un int x, un booléen chiffre.
 - (b) Si chiffre est vrai elle appelle la fonction $decal_lettre(lettre, x)$ pour chiffrer en ajoutant x à chaque caractère de la string.
 - (c) Sinon, elle utilise la fonction $decal_lettre(lettre, x)$ pour déchiffrer en soustrayant x à chaque caractère de la string.
 - (d) Enfin, elle retourne la string chiffrée ou déchiffrée.

```
>> code = "Utwyje hj anjzc bmnxpd fz ozlj gqtsi vzn kzrj"
>> (chiffre_cesar(code, 5, chiffre= False))
"Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume"
>> message = "Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume"
>> print(chiffre_cesar(message, 23))
"Mloqbw zb sfbru tefphv xr grdb yilka nrf crjb"
```

- 3. La manière la plus simple de casser le code César est de testé toutes les clefs possible. Facile, il n'y en a que 25. Créez la fonction bruteForce_Caesar(message):
 - (a) Elle prend en entrée une string message.
 - (b) Elle affiche les 25 possibilités de déchiffrement

```
>> craquer_ceasar_BF("Kpzfvy, jwsf, gbujhvf, mf ofa rvj qjrvf,
    Dmpxo Ibsz tljf ebot m'pncsf")
Joyeux, ivre, fatigue, le nez qui pique, Clown Hary skie dans l'
    ombre
```

```
Inxdtw, huqd, ezshftd, kd mdy pth ohptd, Bknvm Gzqx rjhd czmr k'
   nlaqd
Hmwcsv, gtpc, dyrgesc, jc lcx osg ngosc, Ajmul Fypw qigc bylq j'
   mkzpc
Glvbru, fsob, cxqfdrb, ib kbw nrf mfnrb, Ziltk Exov phfb axkp i'
Fkuaqt, erna, bwpecqa, ha jav mqe lemqa, Yhksj Dwnu ogea zwjo h'
   kixna
Ejtzps, dqmz, avodbpz, gz izu lpd kdlpz, Xgjri Cvmt nfdz yvin g'
   jhwmz
Disyor, cply, zuncaoy, fy hyt koc jckoy, Wfiqh Buls mecy xuhm f'
   igvly
Chrxnq, bokx, ytmbznx, ex gxs jnb ibjnx, Vehpg Atkr ldbx wtgl e'
Bgqwmp, anjw, xslaymw, dw fwr ima haimw, Udgof Zsjq kcaw vsfk d'
   getjw
Afpvlo, zmiv, wrkzxlv, cv evq hlz gzhlv, Tcfne Yrip jbzv urej c'
Zeoukn, ylhu, vqjywku, bu dup gky fygku, Sbemd Xqho iayu tqdi b'
   ecrhu
Ydntjm, xkgt, upixvjt, at cto fjx exfjt, Radlc Wpgn hzxt spch a'
   dbqgt
Xcmsil, wifs, tohwuis, zs bsn eiw dweis, Qzckb Vofm gyws robg z'
   capfs
Wblrhk, vier, sngvthr, yr arm dhv cvdhr, Pybja Unel fxvr qnaf y'
Vakqgj, uhdq, rmfusqq, xq zql cgu bucgq, Oxaiz Tmdk ewuq pmze x'
   ayndq
Uzjpfi, tgcp, qletrfp, wp ypk bft atbfp, Nwzhy Slcj dvtp olyd w'
Tyioeh, sfbo, pkdsqeo, vo xoj aes zsaeo, Mvygx Rkbi cuso nkxc v'
   ywlbo
Sxhndg, rean, ojcrpdn, un wni zdr yrzdn, Luxfw Qjah btrn mjwb u'
Rwgmcf, qdzm, nibqocm, tm vmh ycq xqycm, Ktwev Pizg asqm liva t'
Qvflbe, pcyl, mhapnbl, sl ulg xbp wpxbl, Jsvdu Ohyf zrpl khuz s'
Puekad, obxk, lgzomak, rk tkf wao vowak, Iruct Ngxe yqok jgty r'
Otdjzc, nawj, kfynlzj, qj sje vzn unvzj, Hqtbs Mfwd xpnj ifsx q'
Nsciyb, mzvi, jexmkyi, pi rid uym tmuyi, Gpsar Levc womi herw p'
Mrbhxa, lyuh, idwljxh, oh qhc txl sltxh, Forzq Kdub vnlh gdqv o'
Lqagwz, kxtg, hcvkiwg, ng pgb swk rkswg, Enqyp Jcta umkg fcpu n'
   qodtg
```

- 4. Une autre manière d'attaquer le code César est d'utiliser l'apparition statistique des lettres. En français on sait que le E est la lettre le plus fréquente. On récupère la clef de décalage en calculant l'écart entre la lettre la plus fréquente du message codé et E. Pour tester votre fonction vous utiliserez le fichier "Caesar_crypted.txt" fourni en annexe. Le fichier décrypté sera à rendre à la fin du TP avec les autre fichiers produits. Créez la fonction attaque_stat_Caesar(filename):
 - (a) Elle prend en argument une string filename, le nom du fichier.
 - (b) Elle calcule le caractère le plus fréquent du fichier "filename.txt". Elle le compare à "e" pour extraire la clef.
 - (c) Elle produit un nouveau fichier texte "¡filename¿-¡clef¿-decrypted.txt" avec le message déchiffré.
 - (d) Elle ne renvoie rien
- 5. Vous rendrez un fichier texte $reponse_Caesar_ < votre_clef > .txt$ chiffré le code César répondant aux questions suivantes:
 - Qui est l'auteur du texte "Caesar_crypted.txt"?
 - Que représente l'objet découvert par le protagoniste ? (Indice : la réponse est dans les premiers paragraphes du texte)

Exercice 3 Le code de Vigenère agit comme un code de César, mais tous les caractères ne sont pas décalés de la même valeur. Les décalages utilisés dépendent d'une clef, en général donnée par un mot ou une phrase.

Nous avons vu au premier cours que le chiffre de Vigenère était sensible au attaques fréquentielle par utilisation du test de Kasiski ou l'indice de coïncidence. Aujourd'hui nous allons plutôt utiliser une méthode plus ancienne, la méthode de Charles Babbage.

Vous utiliserez la fonction $decal_lettre(lettre, x)$ de l'exercice précédent.

- 1. Créez la fonction vigenere(message, clef, chiffre)
 - (a) Elle prend en argument une string message, une string clef et un booléen chiffre
 - (b) Elle ne chiffrera pas la ponctuation et supprimera les espaces.
 - (c) Elle transforme clef en liste de nombre
 - (d) Elle duplique la clef pour que la longueur de la clef corresponde à la longueur de message.
 - (e) Si chiffre est vrai elle utilise la fonction decal_lettre(lettre, x) pour chiffrer message. Sinon, elle utilise la fonction decal_lettre(lettre, x) pour déchiffrer message.

```
>> print(vigenere("Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume
   ", "Crypto", chiffre = True))
RFPIXNEVTXXIZNFXLYARSYNUGSJDGRSLGUNAG
>> print(vigenere("VFRILHGKMITBFANZSZFIYPLGTITSTUQJPNYSV", "
   graphie", chiffre = False))
Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume
```

2. La lettre la plus fréquente en français est la lettre E. Nous l'avons vu, cette information permet facilement de casser le code de César en calculant le décalage entre la lettre la plus fréquente du message codé et 'E' . Mais cette même méthode ne marchera pas pour casser le code de Vigenère qui est un peu plus solide. Nous allons contourner cet obstacle en étudiant la fréquence des groupes de trois lettres (méthode Babbage).

Principe : Un groupe de trois lettres consécutives a toutes les chances, à chaque fois qu'il apparaît dans le message chiffré, d'être la conséquence du chiffrement des mêmes lettres du message avec les mêmes lettres de la clef. Pour un groupe de quatre lettres, c'est encore plus probable. L'espacement entre deux mêmes groupes de lettres chiffrées est un multiple de la longueur de la clef.

Exemple: Si la répétition d'un groupe est espacée de 30 lettres, puis celle d'un autre de 25, le plus grand diviseur commun de 25 et 30 est 5. La clef possède donc dans ce cas 5 lettres.

Vous validerez votre fonction avec le fichier "Vigenere_crypted.txt" fourni avec les documents du cours. Le fichier décrypté sera à rendre à la fin du TP avec les autre fichiers produits. Vous testerez l'exécution de cette fonction à l'aide des pangrammes proposés dans le fichier $test_phrase.txt$.

Une fois que la longueur de la clef est récupérée il suffit de regrouper les lettres par selon l'intervalle donnée.

Exemple:



On aura le premier sous ensemble composé de FFFFUFMFGDD. Le deuxième sous ensemble sera composé de XPOPKNGHKCG.

Dans le premier ensemble c'est la lettre F qui est la plus fréquente, l'écart avec E est de 2, ce qui correspond à la lettre B.

Dans le deuxième ensemble ce sont les lettres G et P qui est les plus fréquentes, l'écart avec E est pour l'une 3, ce qui correspond à lettre C, et pour l'autre de 12, ce qui correspond à la lettre Q.

Les deux chiffre possibles sont "BC" et "BQ", il ne reste plus qu'à les appliquer pour retrouver le bon texte d'origine. Le premier nous permet de retrouver le message à savoir evenementielleefficace, quand au deuxième, le résultats est incompréhensible : "EHEZEYEZTUEXLQERFUCMCQ". La clef est donc bien "BC".

Cet exemple démontre par l'exemple l'intérêt du ratio longueur de clef, longueur de message qui permet d'être plus ou moins discriminant dans la détermination de la clef.

- (a) Utilisez la fonction pgcd développée dans l'Exercice 1
- (b) Créez la fonction $longueurClef(message, taille_motif)$ qui va déterminer la longueur de la clef
 - Elle prend en argument une string message et une string taille_motif initialisé à 3.
 - Elle parcourt le message pour recenser toutes les motifs de taille taille_motif
 - Attention : On considère que le message ne contient aucun espace
 - Elle collecte toutes les distances entre deux occurrences du même motif de taille_motif lettres.
 - Elle calcul la longueur probable de la clef à l'aide de la fonction getPGCD si besoin. Pour l'instant n'utilisez que les deux premières distances calculées.
 - Si la longueur est supérieure à 5, le résultats à des chances d'être bon, la fonction retourne la longueur probable de la clef
 - Sinon on relance l'algorithme avec une taille de motif plus grand. (attention aux conditions d'arrêt)
- (c) Créez la fonction $getClef(message, taille_clef)$ qui détermine la clef du message.
 - Elle prend en argument une string message et un entier $taille_c lef$.
 - Attention: Elle ne prend pas en compte la ponctuation et les espaces
 - Elle regroupe les lettres du message codé avec la même lettre (voir exemple) en sous-ensemble
 - Pour chaque sous-ensemble elle détermine la lettre la plus fréquente qui correspond en clair à la lettre "e" et en déduit la lettre du correspondante du chiffre.
 - Elle renvoie la une string clef
- (d) Créez la fonction attaque_Babagge(filename)
 - Elle prend en argument une string *filename*, le nom du fichier.
 - Elle calcule la taille de la clef avec longueurClef(message, mot)
 - Elle détermine la clef avec getClef(message, l)
 - Elle utilise vigenere (message, clef, chiffre) pour décoder le texte.

- Elle produit un nouveau fichier texte "< $filename > _ < clef > _decrypted.txt$ " avec le message déchiffré.
- Elle ne renvoie rien
- 3. Vous rendrez un fichier texte chiffré avec le code Vigenère avec votre propre clef. Vous l'intégrerez dans le nom du fichier de la manière suivante : $reponse_Vigenere_ < votre_clef > .txt$. Ce fichier contiendra vos réponses aux questions suivantes:
 - De qui parle le texte ? (vous pouvez cherchez sur Wikipédia la page de cette personne pour être plus à l'aise pour les questions suivantes)
 - Dans quel domaine cette personne a été la précurseure ?
 - Avec qui a-t-elle notamment travaillé ?