

TME Solitaire CORRECTION :

En sens inverse

Durée : 45 minutes

le 10 Novembre, 2015

ATTENTION : Dans toute la suite les mots sont considérés sans accent.
La soumission de votre copie se fait comme d'habitude sur la page
<http://www-licence.ufr-info-p6.jussieu.fr/lmd/licence/2015/ue/1I001-2015oct>

Question 1 : (3 points) Écrivez une fonction `sens_inverse` qui étant donné une chaîne de caractères *chaîne* renvoie la chaîne de caractères issue de la lecture de *chaîne* en sens inverse, donc de la droite vers la gauche. Par exemple :

```
>>> sens_inverse("")
""
>>> sens_inverse("louve")
"evuol"
>>> sens_inverse("renard")
"draner"
>>> sens_inverse("Belle Marquise, vos yeux... me font mourir beau d'amour")
"ruoma'd uaeb riruom tnof em ...xuey sov ,esiuqraM elleB"
```

Correction :

```
def sens_inverse(chaine):
    """
    str -> str
    Renvoie la chaîne de caractère lue de la droite vers la gauche.
    """
    #res:str
    res=""
```

```

# c: str
for c in chaine:
    res = c + res
return res

# jeu de tests
assert sens_inverse("") == ""
assert sens_inverse("louve") == "evuol"
assert sens_inverse("renard") == "draner"
assert sens_inverse("Belle Marquise, vos yeux... me font mourir beau d'amour")
=="ruoma'd uaeb riruom tnof em ...xuey sov ,esiuqraM elleB"

```

Question 2 : (2 points) Que pouvez-vous dire des différents appels :

```

>>> sens_inverse(sens_inverse("renard"))
>>> sens_inverse(sens_inverse("louve"))
>>> sens_inverse(sens_inverse("Il se passe quelque chose d'etrange."))

```

Correction : Appeler la fonction **sens_inverse** deux fois de suite sur une chaîne de caractères rend la chaîne de caractères initiale. On dit que la fonction est involutive.

Question 3 : (1 point) On définit dans la suite l'objet suivant :

```

\#clef : ???
clef=[('i', 'd'), ('o', 'n'), ('t', 'k'), ('w', 'h'), ('a', 'l'), ('f', 'y'),
      ('u', 's'), ('e', 'r'), ('v', 'c'), ('b', 'g'), ('j', 'm'), ('q', 'p'),
      ('x', 'z'), ('d', 'i'), ('n', 'o'), ('k', 't'), ('h', 'w'), ('l', 'a'),
      ('y', 'f'), ('s', 'u'), ('r', 'e'), ('c', 'v'), ('g', 'b'), ('m', 'j'),
      ('p', 'q'), ('z', 'x'), ('I', 'D'), ('O', 'N'), ('T', 'K'), ('W', 'H'),
      ('A', 'L'), ('F', 'Y'), ('U', 'S'), ('E', 'R'), ('V', 'C'), ('B', 'G'),
      ('J', 'M'), ('Q', 'P'), ('X', 'Z'), ('D', 'I'), ('N', 'O'), ('K', 'T'),
      ('H', 'W'), ('L', 'A'), ('Y', 'F'), ('S', 'U'), ('R', 'E'), ('C', 'V'),
      ('G', 'B'), ('M', 'J'), ('P', 'Q'), ('Z', 'X')]

```

Vous trouverez cet objet sur la page <https://www-almasty.lip6.fr/~pierrot/papers/clef.py>
 Copiez puis collez ces lignes dans votre fichier avant d'écrire la fonction suivante. Quel est le type de *clef* ? Complétez la déclaration de celle-ci.

Correction : *clef* est de type `list[tuple(str,str)]`.

Question 4 : (10 points) Écrivez une fonction **correspondance** qui étant donné une chaîne de caractères *chaîne* renvoie la chaîne de caractères pour laquelle chaque caractère de *chaîne* a été remplacé par le caractère correspondant, selon la liste donnée par *clef*. Par exemple :

```
>>> correspondance("")
""
>>> correspondance("i")
"d"
>>> correspondance("renard")
"erolei"
```

Lorsqu'un caractère n'apparaît pas dans *clef*, celui-ci reste inchangé. Par exemple :

```
>>> correspondance("Les espaces, comme la ponctuation, ne sont pas corrompus.")
"Aru ruqlvru, vnjrr al qnovkslkdno, or unok qlu vneenjqsu."
```

Pour remplacer un caractère *c* par son correspondant, il faut donc parcourir les paires de *clef*, et, s'il existe une paire dont le premier élément est *c*, remplacer *c* par le second caractère de cette paire.

Correction :

```
def correspondance(chaine):
    """
    str -> str
    Renvoie la chaîne de caractère transformée selon la table clef
    """
    #res:str
    res=""
    #car:str
    for car in chaine:
        #trouve:bool
        trouve=False
        for (clair,chiffre) in clef:
            if car==clair:
                res=res+chiffre
                trouve=True
        if not(trouve):
            res=res+car
    return res

#jeu de tests
```

```
assert correspondance("") == ""
assert correspondance("renard") == "'erolei'"
assert correspondance("Les espaces, comme la ponctuation, ne sont pas corrompus.")
=="Aru ruqlvru, vnjrr al qnovkslkdn, or unok qlu vneenjqsu."
```

Question 5 : (1 point) Que pouvez-vous dire des différents appels :

```
>>>correspondance(correspondance("renard"))
>>>correspondance(correspondance("louve"))
>>>correspondance(correspondance("Il se passe quelque chose d'etrange."))
```

Correction : La fonction est de nouveau involutive. En réalité, on peut le remarquer dès la création de la clef : les lettres allant par paires, lorsque l'une se transforme en l'autre, l'autre se transformera de nouveau en l'une.

Question 6 : (3 points) On a intercepté le message **dissimulation** que vous trouverez ici : <https://www-almasty.lip6.fr/~pierrot/papers/clef.py>

En vous aidant des questions précédentes, et sachant que pour chiffrer le message son auteur a d'abord appliqué la fonction **sens_inverse**, puis la fonction **correspondance**, proposez une ligne de code qui permette de déchiffrer le message.

Dans quel lieu se déroule la scène ?

Correction :

```
>>>correspondance(sens_inverse(dissimulation)
```

et

```
>>>sens_inverse(correspondance(dissimulation)
```

renvoient toutes deux le message en clair. On peut en effet vérifier que les deux fonctions commutent. La scène a lieu dans une salle de cours, la J-24-25 exactement.

Pour aller plus loin : (Bonus) Regardez plus attentivement l'objet *clef*. Vous constatez, en faisant abstraction des parenthèses et des guillemets, que l'on peut lire le début de la phrase "i don't know half of you as well as i should like, and i like less than half of you half as well as you deserve." Ecrivez ainsi la fonction **creation_clef** qui, étant donné une chaîne de caractères *phrase* constituée uniquement de minuscules, de points, de virgules, d'apostrophes et d'espaces, reconstitue une clef (dont vous donnerez le type) selon les principes suivants :

- les espaces, les apostrophes et la ponctuation ne sont pas pris en compte

- les couples de majuscules sont identiques aux couples de minuscules
- l'ordre des couples importe peu
- si le couple ("a","b") est présent dans la clef alors le couple ("b","a") l'est aussi

D'un point de vue algorithmique, votre fonction devra parcourir l'ensemble des caractères de votre *phrase*, et pour chacun d'entre eux, l'ajouter a un couple si ce caractère n'a pas encore été rencontré. Par exemple :

```
>>> creation_clef("portez ce vieux whisky au juge blond qui fume.")
[('p', 'o'), ('r', 't'), ('e', 'z'), ('c', 'v'), ('i', 'u'), ('x', 'w'),
 ('h', 's'), ('k', 'y'), ('a', 'j'), ('g', 'b'), ('l', 'n'), ('d', 'q'),
 ('f', 'm'), ('o', 'p'), ('t', 'r'), ('z', 'e'), ('v', 'c'), ('u', 'i'),
 ('w', 'x'), ('s', 'h'), ('y', 'k'), ('j', 'a'), ('b', 'g'), ('n', 'l'),
 ('q', 'd'), ('m', 'f'), ('P', 'O'), ('R', 'T'), ('E', 'Z'), ('C', 'V'),
 ('I', 'U'), ('X', 'W'), ('H', 'S'), ('K', 'Y'), ('A', 'J'), ('G', 'B'),
 ('L', 'N'), ('D', 'Q'), ('F', 'M'), ('O', 'P'), ('T', 'R'), ('Z', 'E'),
 ('V', 'C'), ('U', 'I'), ('W', 'X'), ('S', 'H'), ('Y', 'K'), ('J', 'A'),
 ('B', 'G'), ('N', 'L'), ('Q', 'D'), ('M', 'F')]
```

Lorsque tous les caractères de la phrase ont été parcourus, on complète la clef par les lettres de l'alphabet non encore utilisées. Par exemple :

```
>>> creation_clef("i don't know half of you half as well as i should like,
and i like less than half of you half as well as you deserve.")
[('i', 'd'), ('o', 'n'), ('t', 'k'), ('w', 'h'), ('a', 'l'), ('f', 'y'),
 ('u', 's'), ('e', 'r'), ('v', 'c'), ('b', 'g'), ('j', 'm'), ('q', 'p'),
 ('x', 'z'), ('d', 'i'), ('n', 'o'), ('k', 't'), ('h', 'w'), ('l', 'a'),
 ('y', 'f'), ('s', 'u'), ('r', 'e'), ('c', 'v'), ('g', 'b'), ('m', 'j'),
 ('p', 'q'), ('z', 'x'), ('I', 'D'), ('O', 'N'), ('T', 'K'), ('W', 'H'),
 ('A', 'L'), ('F', 'Y'), ('U', 'S'), ('E', 'R'), ('V', 'C'), ('B', 'G'),
 ('J', 'M'), ('Q', 'P'), ('X', 'Z'), ('D', 'I'), ('N', 'O'), ('K', 'T'),
 ('H', 'W'), ('L', 'A'), ('Y', 'F'), ('S', 'U'), ('R', 'E'), ('C', 'V'),
 ('G', 'B'), ('M', 'J'), ('P', 'Q'), ('Z', 'X')]
```

Indications: Créez simplement les couples de minuscules, dans un premier temps. Vous pouvez copier/coller l'ensemble *alphabet* donné en ligne si cela vous aide. Pour créer ensuite les couples de majuscules, on rappelle que la fonction **ord** de signature

```
str -> int
```

renvoie le numéro Unicode du caractère pris en argument tandis que la fonction **chr** de signature

```
int -> str
```

renvoie le caractère de numéro Unicode l'entier pris en argument. Par exemple :

```
>>>ord("a")
97
>>>chr(98)
'b'
```

A votre tour, créez la clef de votre choix et chiffrez-nous un message !

Correction :

```
def creation_clef(phrase):
    """str ->list[tuple(str,str)]
    Hypothese : phrase ne comporte pas de majuscule
    Renvoie la clef construite a partir de la chaine de caracteres phrase. """
    #clef:list[tuple(str,str)]
    clef=[]
    #ctmp:str
    ctmp=""
    #premier_trouve:bool
    premier_trouve=False
    #vu:set
    vu=set()
    #alphabet:set
    alphabet={"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n","o",
              "p","q","r","s","t","u","v","w","x","y","z"}

    #On parcourt d'abord toute la phrase
    #car:str
    for car in phrase:
        if car!=" " and car!="." and car!="," and car!="'" and not(car in vu):
            if premier_trouve:
                clef.append((ctmp,car))
                premier_trouve=False
            else:
                premier_trouve=True
                ctmp=car
        #dans tous les cas on retient que l'on a vu ce caractere
        vu.add(car)
    #On complete la clef
    for car in alphabet-vu:
        if premier_trouve:
            clef.append((ctmp,car))
            premier_trouve=False
```

```
    else:
        premier_trouve=True
        ctmp=car
    #On complete les couples (un, deux) trouves en leur homologues (deux, un)
    #clef2=list[tuple(str,str)]
    clef2=[]
    for (un,deux) in clef:
        clef2.append((deux,un))
    clef=clef+clef2
    #On a cree la clef pour les minuscules.On copie pour les majuscules.
    #clef3=list[tuple(str,str)]
    clef3=[] #La meme clef avec uniquement les majuscules
    #decalage:int
    decalage=ord("a")-ord("A")
    for (un,deux) in clef:
        clef3.append((chr(ord(un)-decalage),chr(ord(deux)-decalage)))
    return clef+clef3
```

```
#jeu de tests
```

```
assert creation_clef("i don't know half of you half as well as i should like,
and i like less than half of you half as well as you deserve.") ==
[( 'i', 'd'), ('o', 'n'), ('t', 'k'), ('w', 'h'), ('a', 'l'), ('f', 'y'),
 ('u', 's'), ('e', 'r'), ('v', 'c'), ('b', 'g'), ('j', 'm'), ('q', 'p'),
 ('x', 'z'), ('d', 'i'), ('n', 'o'), ('k', 't'), ('h', 'w'), ('l', 'a'),
 ('y', 'f'), ('s', 'u'), ('r', 'e'), ('c', 'v'), ('g', 'b'), ('m', 'j'),
 ('p', 'q'), ('z', 'x'), ('I', 'D'), ('O', 'N'), ('T', 'K'), ('W', 'H'),
 ('A', 'L'), ('F', 'Y'), ('U', 'S'), ('E', 'R'), ('V', 'C'), ('B', 'G'),
 ('J', 'M'), ('Q', 'P'), ('X', 'Z'), ('D', 'I'), ('N', 'O'), ('K', 'T'),
 ('H', 'W'), ('L', 'A'), ('Y', 'F'), ('S', 'U'), ('R', 'E'), ('C', 'V'),
 ('G', 'B'), ('M', 'J'), ('P', 'Q'), ('Z', 'X')]
```