

TP n° 1

Arithmétique et Prise en main de Python

note : Pour pouvoir faire fonctionner les tests des docString de chaque fonction, ajouter en dernière ligne de votre

module :

```
if __name__ == "__main__":
    import doctest
    doctest.testmod()
```

Exercice 1 (Arithmétique élémentaire)

Implémenter les fonctions Python suivantes en reprenant les docStrings proposées dans votre propre code :

Division euclidienne : $\forall(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \exists!(p, q) \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ tels que $a = b.q + r$ avec $r < b$

```
def eDiviseurs(a):
    """renvoie l'ensemble des diviseurs positifs de A
    >> >> eDiviseurs(60)=={1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 60, 30}
    True
    >> eDiviseurs(1)==set({1}) and eDiviseurs(13)==set({1, 13})
    True
```

Evaluer la taille des entiers donnant lieu à des calculs d'une durée d'environ 10 secondes.

Note : pour ce faire on pourra ajouter systématiquement dans une fonction **demoVitesse** une boucle comme celle-ci après la programmation de chaque fonction importante :

```
def demoVitesse():
    for p in range(5,20):
        for k in range(100):
            ld=eDiviseurs(10**p+k)
            if len(ld)<=3 or len(ld)>20:
                print(f"{p}:eDiviseurs(10**p+k)={eDiviseurs(10**p+k)}")
```

Algorithme d'Euclide :

```
def PGCD(a,b): >> PGCD(360,304)
8
>> PGCD(517,513)==1 and PGCD(513,517)==1
True
```

```
def bezout(a,b):
    """Renvoie (u,v,d) tel que a.u+b.v=d avec d=PGCD(a,b)
    >> bezout(360,304)
    (11, -13, 8)
    >> bezout(1254,493)
    (-149, 379, 1)
    >> bezout(513,517)
    (129, -128, 1)
```

Th fondamentale de l'arithmétique : Tout entier strictement positif peut être écrit comme un produit de nombres premiers d'une unique façon, à l'ordre près des facteurs.

```
def chFacteursPremiers(n):
    """renvoie une chaine de caractère donnant la décomposition en
    facteurs premiers de n
    >> chFacteursPremiers(120)
    '2^3 x 3 x 5'
    >> chFacteursPremiers(3600)
    '2^4 x 3^2 x 5^2'
    >> chFacteursPremiers(1)
    '1'
    >> chFacteursPremiers(2)
    '2'
    >> chFacteursPremiers(21)
    '3 x 7'
```

Evidemment on pourra se contenter d'un retour "moins beau".

On pourra aussi programmer (optionnel) :

```
def lDecompoPGCDetPPCM(a,b):
    """Renvoie le couple de listes de la décomposition en facteurs
    premiers du PGCD et du PPCM de a et b
    en utilisant la décomposition en facteurs premier de a et b
    >> lDecompoPGCDetPPCM(60,700)
    [(2, 2),(5, 1)], [(2, 2), (5, 2), (7, 1)]
```

Indicatrice d'Euler : $\varphi(n) = \text{card}\{m \in \mathbb{N}^* \mid m \leq n \text{ et } m \text{ premier avec } n\}$ et on a $\varphi(n) = \prod_{i=1}^r (p_i - 1)p_i^{k_i-1} = n \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$

Exercice 2 (Calculs en modulo avec la classe ElmtZnZ)

Def : $a \equiv b(n) \Leftrightarrow a \% n = b \% n$

Vous allez développer la classe **ElmtZnZ(object)** avec les mêmes pratiques que ci-dessus (avec des tests systématiques dans les docStrings) et en programmant ses méthodes dans l'ordre ci-dessous :

`__init__` ; `__str__` (qui renvoie une chaîne lisible) ; `__repr__` (qui renvoie une chaîne correspondant à l'appel au constructeur nécessaire pour créer un objet identique) et `__eq__`.

`__add__` (qui peut additionner à un autre elmtEnz ou à un entier) ; `__radd__` ; `__mul__` ; `__rmul__` ; `__floordiv__` ; `__neg__` ; `__sub__` et `__rsub__`. Cela en limitant le code redondant et en favorisant les appels aux fonctions déjà programmées.

Ajouter ensuite le Théorème chinois : Soit $(p, q) \in \mathbb{Z}^2$ tel que p et q soient premiers entre eux alors

$\forall (a, b) \in \mathbb{Z}^2 \exists c \in \mathbb{Z}$ tel que : $x \equiv a(p)$ et $x \equiv b(q) \Leftrightarrow x \equiv c(p.q)$

```
def valThChinois(self, other):
    """ >> ElmtZnZ(2,7).valThChinois(ElmtZnZ(3,10))
    ElmtZnZ(23,70)
```

Ajouter les fonctions **estInversible(self)** et **inverse(self)** puis enfin `__pow__` (que l'on veillera à optimiser tant elle peut être utile en cryptographie).

```
def logDiscret(self,b):
    """Renvoie x tel que self.a**x==b(self.n) n doit être premier
    pour garantir l'existence
    >> elmtZnZ(2,13).logDiscret(8)
    3
    >> elmtZnZ(2,13).logDiscret(3)
    4
    """
```

et enfin :

Description complète des fonctions magiques : <https://blog.finxter.com/python-dunder-methods-cheat-sheet/>

Exemples d'exceptions : <https://pythonbasics.org/try-except/>

Note : cette classe devra être entièrement terminée car elle sera utilisée par la suite comme toutes les classes données à faire en TP.