

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: import doctest doctest.testmod()

Exercice 1 (Arithmétique élémentaire)

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

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

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 :

Algorithme d'Euclide : def PGCD(a,b): >> PGCD(360,304)
8
>> PGCD(517,513)==1 and PGCD(513,517)==1

```
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.

Licence Informatique Info0603

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

On pourra aussi programmer (optionnel):

Indicatrice d'Euler : $\varphi(n) = \operatorname{card}\{m \in \mathbb{N}^* \mid m \leq n \text{ et } m \text{ premier avec } n\}$ 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 :

__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

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

```
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
    """
```

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.

 $2021/2022 - TP n^{\circ} 1$ page 2/2