TP: POO Python

https://www.tresfacile.net





Année universitaire: 2018/2019

Exercice 1. Classe Rectangle:

- 1 Ecrire une classe **Rectangle** en langage Python, permettant de construire un rectangle dotée **d'attributs** longueur et largeur.
- 2 Créer une méthode **Perimetre()** permettant de calculer le périmètre du rectangle et une méthode **Surface()** permettant de calculer la surface du rectangle
 - 3 Créer les getters et setters.
- 4 Créer une classe fille **Parallelepipede** héritant de la classe Rectangle et dotée en plus d'un attribut **hauteur** et d'une autre méthode **Volume()** permettant de calculer le volume du Parallélépipède.

Exercice 2. Classe Compte bancaire:

- 1 Créer une classe Python nommée **CompteBancaire** qui représente un compte bancaire, ayant pour attributs : **numeroCompte** (type numérique), **nom** (nom du propriétaire du compte du type chaine), **solde**.
 - 2 Créer un constructeur ayant comme paramètres : numeroCompte, nom, solde.
 - 3 Créer une méthode **Versement()** qui gère les versements.
 - 4 Créer une méthode **Retrait()** qui gère les retraits.
 - 5 Créer une méthode Agios() permettant d'appliquer les agios à un pourcentage de 5 % du solde
 - 5 Créer une méthode afficher () permettant d'afficher les détails sur le compte
 - 6 Donner le code complet de la classe CompteBancaire.

Exercice 3. Classe Cercle

1 - Définir une classe Cercle permettant de créer un cercle C(O,r) de centre O(a,b) et de rayon r à l'aide du constructeur :

```
def __init__(self,a,b,r):
self.a = a
self.b = b
self.r = r
```

- 2 Définir une méthode Surface() de la classe qui permet de calculer la surface du cercle
 - 3 Définir une méthode **Perimetre()** de la classe qui permet de calculer le périmètre du cercle
- 4 Définir une méthode testAppartenance() de la classe qui permet de tester si un point A(x,y) appartient ou non au cercle C(O,r)

Exercice 4. Classe Calcul:

- 1 Créer une classe **Calcul** ayant un constructeur par défaut (sans paramètres) permettant d'effectuer différents calculs sur les nombres entiers.
- 2 Créer au sein de la classe Calcul une méthode nommée **Factorielle()** qui permet de calculer le factorielle d'un entier. Tester la méthode en faisant une instanciation sur la classe.
- 3 Créer au sein de la classe **Calcul** une méthode nommée **Somme()** permettant de calculer la somme des n premiers entiers 1+2+3+..+n. Tester la méthode.
- 4 Créer au sein de la classe **Calcul** une méthode nommée **testPrim()** permettant de tester **la primalité** d'un **entier** donné. Tester la méthode.
- 4 Créer au sein de la classe **Calcul** une méthode nommée **testPrims()** permettant de tester si deux nombres sont premier entre eux.
- 5 Créer une méthode **tableMult()** qui crée et affiche la table de multiplication d'un entier donné. Créer ensuite une méthode **allTablesMult()** permettant d'afficher toutes les tables de multiplications des entiers 1, 2, 3, ..., 9.
- 6 Créer une méthode statique **listDiv()** qui récupère tous les diviseurs d'un entier donné sur une liste **Ldiv.** Créer une autre méthode **listDivPrim()** qui récupère tous **les diviseurs premiers** d'un entier donné.

1