## **POO**: Exercices type BAC

## **Exercice 1**: Une agence immobilière

Une agence immobilière développe un programme pour gérer les biens immobiliers qu'elle propose à la vente.

Dans ce programme, pour modéliser les données de biens immobiliers, on définit une classe Bim avec les attributs suivants :

- nt de type str représente la nature du bien (appartement, maison, bureau, commerces, ...);
- sf de type float est la surface du bien ;
- pm de type float est le prix moyen par m² du bien qui dépend de son emplacement.

La classe Bim possède une méthode estim\_prix qui renvoie une estimation du prix du bien. Le code (incomplet) de la classe Bim est donné ci-dessous :

```
class Bim:
    def __init__(self, nature, surface, prix_moy):
        ...
    def estim_prix(self):
        return self.sf * self.pm
```

- 1. Recopier et compléter le code du constructeur de la classe Bim.
- 2. On exécute l'instruction suivante :

```
b1 = Bim('maison', 70.0, 2000.0)
Que renvoie l'instruction b1.estim prix() ? Préciser le type de la valeur renvoyée.
```

- 3. On souhaite affiner l'estimation du prix d'un bien en prenant en compte sa nature :
  - pour un bien dont l'attribut nt est 'maison' la nouvelle estimation du prix est le produit de sa surface par le prix moyen par m² multiplié par 1,1;
  - pour un bien dont l'attribut nt est 'bureau' la nouvelle estimation du prix est le produit de sa surface par le prix moyen par m² multiplié par 0,8;
  - pour les biens d'autres natures, l'estimation du prix ne change pas.

Modifier le code de la méthode estim\_prix afin de prendre en compte ce changement de calcul.

**4.** Écrire le code Python d'une fonction nb\_maison(lst) qui prend en argument une liste Python de biens immobiliers de type Bim et qui renvoie le nombre d'objets de nature 'maison' contenus dans la liste lst.

## **Exercice 2**: cryptage de César

Dans cet exercice, on étudie une méthode de chiffrement de chaînes de caractères alphabétiques. Pour des raisons historiques, cette méthode de chiffrement est appelée "code de César". On considère que les messages ne contiennent que les lettres capitales de l'alphabet "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ" et la méthode de chiffrement utilise un nombre entier fixé appelé la clé de chiffrement.

1. Soit la classe CodeCesar définie ci-dessous :

```
class CodeCesar:
```

```
def __init__(self, cle):
    self.cle = cle
    self.alphabet = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"

def decale(self, lettre):
    num1 = self.alphabet.find(lettre)
    num2 = num1+self.cle
    if num2 >= 26:
        num2 = num2-26
    if num2 < 0:
        num2 = num2+26
    nouvelle_lettre = self.alphabet[num2]
    return nouvelle_lettre</pre>
```

On rappelle que la méthode str.find(lettre) renvoie l'indice (index) de la lettre dans la chaîne de caractères str

Représenter le résultat d'exécution du code Python suivant :

```
code1 = CodeCesar(3)
print(code1.decale('A'))
print(code1.decale('X'))
```

2. La méthode de chiffrement du « code César » consiste à décaler les lettres du message dans l'alphabet d'un nombre de rangs fixé par la clé. Par exemple, avec la clé 3, toutes les lettres sont décalées de 3 rangs vers la droite : le A devient le D, le B devient le E, etc.

**Ajouter** une méthode cryptage(self, texte) dans la classe CodeCesar définie à la question précédente, qui reçoit en paramètre une chaîne de caractères (le message à crypter) et qui retourne une chaîne de caractères (le message crypté).

Cette méthode cryptage(self, texte) doit crypter la chaîne texte avec la clé de l'objet de la classe CodeCesar qui a été instancié.

## Exemple:

```
>>> code1 = CodeCesar(3)
>>> code1.cryptage("NSI")
'OVL'
```

- 3. Ecrire un programme qui :
- demande de saisir la clé de chiffrement
- crée un objet de classe CodeCesar
- demande de saisir le texte à chiffrer
- affiche le texte chiffré en appelant la méthode cryptage
- 4. On ajoute la méthode transforme(texte) à la classe CodeCesar :

```
def transforme(self, texte):
    self.cle = -self.cle
    message = self.cryptage(texte)
    self.cle = -self.cle
    return message
```

On exécute la ligne suivante : print(CodeCesar(10).transforme("PSX"))

Que va-t-il s'afficher ? Expliquer votre réponse.