EXERCICE 3 (6 points)

Cet exercice traite de programmation orientée objet en Python et d'algorithmique.

Un pays est composé de différentes régions. Deux régions sont voisines si elles ont au moins une frontière en commun. L'objectif est d'attribuer une couleur à chaque région sur la carte du pays sans que deux régions voisines aient la même couleur et en utilisant le moins de couleurs possibles.

La figure 1 ci-dessous donne un exemple de résultat de coloration des régions de la France métropolitaine.

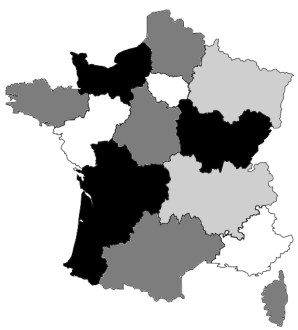


Figure 1 – Carte coloriée des régions de France métropolitaine

On rappelle quelques fonctions et méthodes des tableaux (le type list en Python) qui pourront être utilisées dans cet exercice :

- len(tab): renvoie le nombre d'éléments du tableau tab;
- tab.append(elt): ajoute l'élément elt en fin de tableau tab;
- tab.remove(elt): enlève la première occurrence de elt de tab si elt est dans tab. Provoque une erreur sinon.

Exemple:

- •len([1, 3, 12, 24, 3]) renvoie 5;
- avec tab = [1, 3, 12, 24, 3], l'instruction tab.append(7) modifie tab en [1, 3, 12, 24, 3, 7];
- avec tab = [1, 3, 12, 24, 3], l'instruction tab.remove(3) modifie tab en [1, 12, 24, 3].

Les deux parties de cet exercice forment un ensemble. Cependant, il n'est pas nécessaire d'avoir répondu à une question pour aborder la suivante. En particulier, on pourra utiliser les méthodes des questions précédentes même quand elles n'ont pas été codées.

23-NSIJ1ME1 Page : 6/10

Pour chaque question, toute trace de réflexion sera prise en compte.

Partie 1

On considère la classe Region qui modélise une région sur une carte et dont le début de l'implémentation est :

```
1
   class Region:
2
        '''Modélise une région d'un pays sur une carte.'''
3
        def __init__(self, nom_region):
4
5
            initialise une région
6
            : param nom_region (str) le nom de la région
7
8
            self.nom = nom region
9
            # tableau des régions voisines, vide au départ
10
            self.tab_voisines = []
11
            # tableau des couleurs disponibles pour colorier
   la région
12
            self.tab couleurs disponibles = ['rouge', 'vert',
    'bleu', 'jaune', 'orange', 'marron']
13
            # couleur attribuée à la région et non encore
   choisie au départ
14
            self.couleur_attribuee = None
```

- **1.** Associer, en vous appuyant sur l'extrait de code précédent, les noms nom, tab_voisines, tab_couleurs_disponibles et couleur_attribuee au terme qui leur correspond parmi : objet, attribut, méthode ou classe.
- **2.** Indiquer le type du paramètre nom_region de la méthode __init__ de la classe Region.
- **3.** Donner une instruction permettant de créer une instance nommée ge de la classe Region correspondant à la région dont le nom est « Grand Est ».
- 4. Recopier et compléter la ligne 6 de la méthode de la classe Region ci-dessous :

23-NSIJ1ME1 Page : 7/10

5. Recopier et compléter la ligne 6 de la méthode de la classe Region ci-dessous :

```
def renvoie_nb_voisines(self):
    '''
Renvoie le nombre de régions voisines.
    : return (int)
    '''
return ...
```

6. Compléter la méthode de la classe Region ci-dessous à partir de la ligne 6 :

7. Compléter la méthode de la classe Region ci-dessous à partir de la ligne 8 :

```
1
   def retire_couleur(self, couleur):
2
3
       Retire couleur du tableau de couleurs disponibles de
   la région si elle est dans ce tableau. Ne fait rien
   sinon.
4
        : param couleur (str)
5
        : ne renvoie rien
6
        : effet de bord sur le tableau des couleurs
   disponibles
7
        1 1 1
8
```

8. Compléter la méthode de la classe Region ci-dessous, à partir de la ligne 7, <u>en utilisant une boucle</u> :

23-NSIJ1ME1 Page: 8/10

Partie 2

Dans cette partie:

- on considère qu'on dispose d'un ensemble d'instances de la classe Region pour lesquelles l'attribut tab_voisines a été renseigné;
- on pourra utiliser les méthodes de la classe Region évoquées dans les questions de la partie 1 :
 - renvoie_premiere_couleur_disponible
 - renvoie_nb_voisines
 - est coloriee
 - retire_couleur
 - est_voisine

On a créé une classe Pays:

- cette classe modélise la carte d'un pays composé de régions ;
- l'unique attribut tab_regions de cette classe est un tableau (type list en Python) dont les éléments sont des instances de la classe Region.
- **9.** Recopier et compléter la méthode de la classe Pays ci-dessous à partir de la ligne 7 :

10. On considère la méthode de la classe Pays ci-dessous.

```
def renvoie_max(self):
    nb_voisines_max = -1
    region_max = None
    for reg in self.renvoie_tab_regions_non_coloriees():
        if reg.renvoie_nb_voisines() > nb_voisines_max:
            nb_voisines_max = reg.renvoie_nb_voisines()
            region_max = reg
    return region_max
```

- a. Expliquer dans quel cas cette méthode renvoie None.
- **b.** Indiquer, dans le cas où cette méthode ne renvoie pas None, les deux particularités de la région renvoyée.

23-NSIJ1ME1 Page: 9/10

- **11.** Coder la méthode colorie (self) de la classe Pays qui choisit une couleur pour chaque région du pays de la façon suivante :
 - On récupère la région non coloriée qui possède le plus de voisines.
 - Tant que cette région existe :
 - La couleur attribuée à cette région est la première couleur disponible dans son tableau de couleurs disponibles.
 - Pour chaque région voisine de la région :
 - si la couleur choisie est présente dans le tableau des couleurs disponibles de la région voisine alors on la retire de ce tableau.
 - On récupère à nouveau la région non coloriée qui possède le plus de voisines.

23-NSIJ1ME1 Page : 10/10