

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.

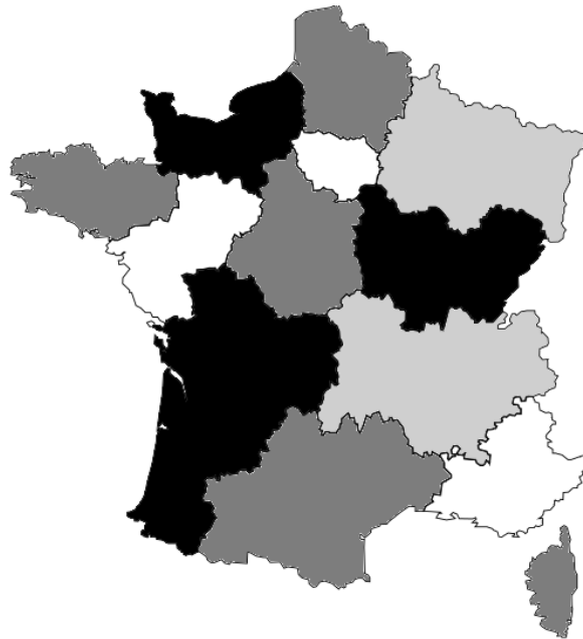


Figure 1 – Carte coloriée des régions de France métropolitaine

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.

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
12        la région
13        self.tab_couleurs_disponibles = ['rouge', 'vert',
14        'bleu', 'jaune', 'orange', 'marron']
15        # couleur attribuée à la région et non encore
16        choisie au départ
17        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 :

```
1 def renvoie_premiere_couleur_disponible(self):
2     '''
3     Renvoie la première couleur du tableau des couleurs
4     disponibles supposé non vide.
5     : return (str)
6     '''
7     return ...
```

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

```
1 def renvoie_nb_voisines(self) :
2     '''
3     Renvoie le nombre de régions voisines.
4     : return (int)
5     '''
6     return ...
```

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

```
1 def est_coloriee(self):
2     '''
3     Renvoie True si une couleur a été attribuée à cette
4     région et False sinon.
5     : return (bool)
6     '''
7     ...
```

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
4     la région si elle est dans ce tableau. Ne fait rien
5     sinon.
6     : param couleur (str)
7     : ne renvoie rien
8     : effet de bord sur le tableau des couleurs
9     disponibles
10    '''
11    ...
```

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

```
1 def est_voisine(self, region):
2     '''
3     Renvoie True si la region passée en paramètre est une
4     voisine et False sinon.
5     : param region (Region)
6     : return (bool)
7     '''
8     ...
```