Exercice 1:

1. Matrice d'adjacence

```
\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
```

```
g = [[0, 1, 1, 1, 0, 0],

[1, 0, 0, 1, 0, 0],

[1, 0, 0, 0, 1, 0],

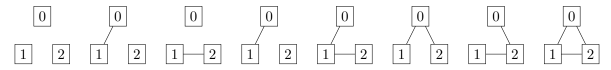
[1, 1, 0, 0, 0, 0],

[0, 0, 1, 1, 0, 0],

[0, 0, 0, 0, 0, 0]]
```

2. Dictionnaire d'adjacence

Exercice 2:



Exercice 3:

```
def afficher(self)->str:
1
          chaine = ""
2
          for sommet, voisins in self.sommets.items():
3
              chaine += sommet + " { "
              for voisin in voisins:
5
                  chaine += voisin + " "
6
              chaine += "\n"
7
          return chaine
8
9
       # seconde possibilité
10
       def __str__(self):
11
          chaine = ""
12
          for s in self.sommets:
13
              if len(self.sommets[s]) == 0:
14
                  # pour afficher {} au lieu de set()
15
                  chaine += s + " " + "{}"
16
17
                  chaine += s + " " + str(self.sommets[s]) + "\n"
18
19
          return chaine
```



Exercice 4:

```
def nb_sommets(self)->int:
    return len(self.sommets.keys())
```

Exercice 5:

```
def degre(self, sommet: str)->int:
    return len(self.sommets[sommet])
```

Exercice 6:

- 1. $\sum degres = 2 \times \sum aretes$ On remarque également que la somme des degrés est nécessairement paire.
- 2. Cette propriété nous est utile dans l'écriture de la méthode.

```
def nb_aretes(self)->int:
    nb = 0
    for s in self.sommets:
        nb += self.degre(s)
    return nb//2
```

Exercice 7:

```
def supprimer(self, sommet: str)->None:
    for voisin in self.sommets[sommet]:
        # on supprime sommet dans tous ses voisins
        self.sommets[voisin].remove(sommet)
        # on supprime sommet
    del self.sommets[sommet]
```

