

Élément de correction
sujet 01

Exercice 1

1. Sorbier
2. Non, on ne peut pas l'identifier
3.

```
f1 = Feuille_resultat(['Sorbier'])
f2 = Feuille_resultat(['Bobinier', 'Noyer'])
f3 = Feuille_resultat([])
f4 = Feuille_resultat([])
n3 = Noeud("Bord denté ?", f1, f2)
n2 = Noeud('Alternées ?', n3, f3)
arbres_2 = Noeud('Simples ?', f4, n2)
```
4.

```
def est_resultat(self):
    return False
```
5.

```
def est_resultat(self):
    return True
```
6.

```
def nb_vegetaux(self):
    return len(self.vegetaux)
```
7.

```
def nb_vegetaux(self):
    return self.sioui.nb_vegetaux() + self.sinon.nb_vegetaux()
```
8.

```
def liste_questions(self):
    return []
```
9.

```
def liste_questions(self):
    return [self.question] + self.sioui.liste_questions() +
self.sinon.liste_questions()
```
10.

```
def est_bien_renseigne(dico_vegetal, arbre):
    quest = arbre.liste_questions()
    for q in quest :
        if q not in dico_vegetal:
            return False
    return True
```

11.

```
def identifier_vegetaux(dico_vegetal, arbre):  
    while not arbre.est_resultat():  
        if dico_vegetal[arbre.question]:  
            arbre = arbre.siou  
        else :  
            arbre = arbre.sinon  
    return arbre.vegetaux
```

Exercice 2

1.

```
def passer_transit(self):  
    self.etat = 'transit'
```

2.

```
def ajouter_colis(liste, colis):  
    if colis.poids <= 25:  
        liste.append(colis)  
    else :  
        print('Dépassement du poids maximum autorisé')
```

3.

```
def nb_colis(liste):  
    return len(liste)
```

4.

```
def poids_total(liste):  
    total = 0  
    for c in liste:  
        total = total + c.poids  
    return total
```

5.

```
def liste_colis(liste, statut):  
    lst = []  
    for c in liste :  
        if c.etat == statut:  
            lst.append(c)  
    return lst
```

6.

tri par sélection ; $O(n^2)$

7.

tri par insertion ; $O(n^2)$
ou tri fusion ; $O(n \log(n))$

8.


```
def chargement_glouton(liste, rang, capacite):
    if rang == len(liste):
        return []
    elif liste[rang].poids <= capacite:
        return [liste[rang]] + chargement_glouton(liste, rang+1,
        capacite-liste[rang].poids)
    else :
        return chargement_glouton(liste, rang+1, capacite)
```
9.

On dépasse le nombre d'appels récursifs autorisés
10.


```
def chargement_glouton2(liste, capacite):
    colis_a_charger = []
    for c in liste :
        if c.poids <= capacite :
            colis_a_charger.append(c)
            capacite -= c.poids
    return colis_a_charger
```

Exercice 3

Partie A

1. Entier (INT)
2. On pourrait avoir annee > 2007 et annee <= 2025
3. num_parent car référence la table parent
4. tel car il n'est pas possible d'avoir 2 parents avec le même numéro (contrainte d'unicité)
5. parce que dans la table enfant, le numéro 33600782812 ne renvoie plus vers rien
6.


```
INSERT INTO parent VALUES ('Bauges', 33619782812, 73340);
UPDATE enfant SET num_parent = 33619782812 WHERE num_parent =
33600782812;
DELETE FROM parent WHERE tel = 33600782812
```
7.

Nakamura, Hawa, Kian, Adrien
8.


```
SELECT prenom
FROM enfant
WHERE num_parent = 3619861122
ORDER BY prenom
```

9.

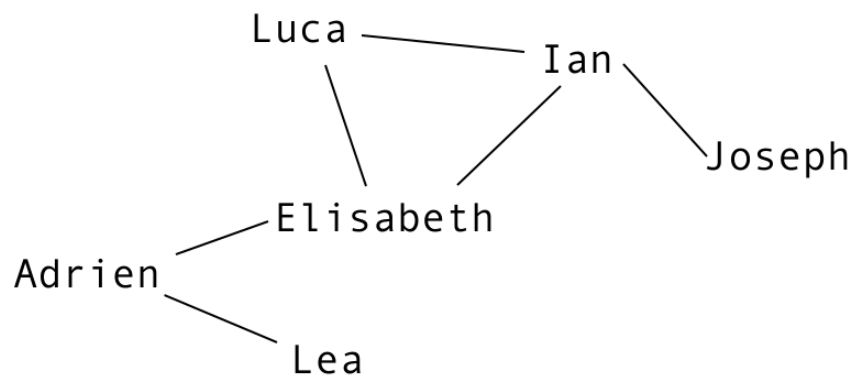
```
SELECT id, prenom
FROM enfant
JOIN parent ON tel = num_parent
WHERE codep = 38520
```

Partie B

10.

parce que la mésestente est réciproque (A ne peut pas bien s'entendre avec B alors que B s'entend avec A)

11.



12.

```
def degre(g,s):
    return len(g[s])
```

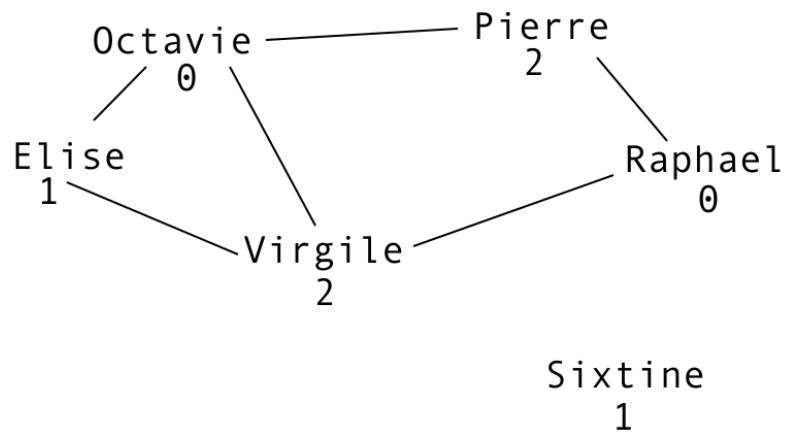
13.

```
def sommets_tries(g):
    sommets = [sommet for sommet in g]
    n = len(sommets)
    for i in range(1,n):
        sommet_courant = sommets[i]
        j = i-1
        while j >= 0 and degre(g,sommet[j]) <
degre(g,sommet_courant):
            sommets[j+1] = sommets[j]
            j = j - 1
            sommets[j+1] = sommet_courant
    return sommets
```

14.

tri par insertion ; quadratique

15.



16.

```
def colorer_graphe(g,dc):  
    for s in dc:  
        couleur = plus_petite_couleur_hors_voisins(g,dc,s)  
        dc[s] = couleur
```

17.

```
def welsh_powell(g):  
    dc = {}  
    for s in g:  
        dc[s] = -1  
    for s in sommets_tries(g) :  
        couleur = plus_petite_couleur_hors_voisins(g,dc,s)  
        dc[s] = couleur  
    return dc
```