

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.sioui
        else :
            arbre = arbre.sinon
    return arbre.vegetaux

```

## Exercice 2

- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
  - 7.
- ```

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

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

def nb_colis(liste):
    return len(liste)

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

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

```
- tri par sélection ;  $O(n^2)$
- 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 année > 2007 et année <= 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.

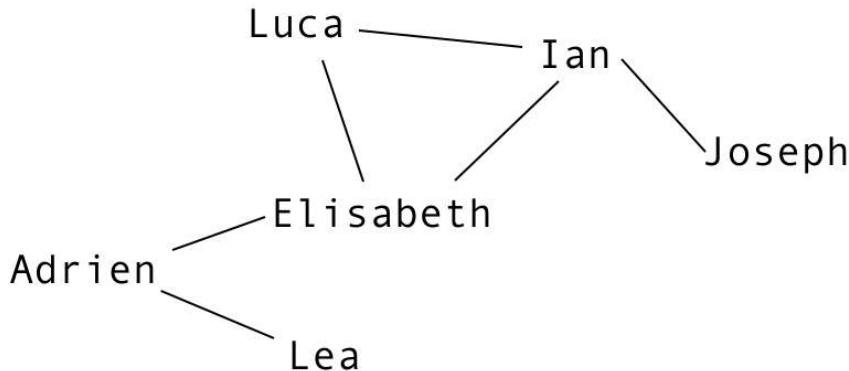
```
SELECT id, prenom  
FROM enfant  
JOIN parent ON tel = num_parent  
WHERE codep = 38520
```

## Partie B

10.

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

11.



12.

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

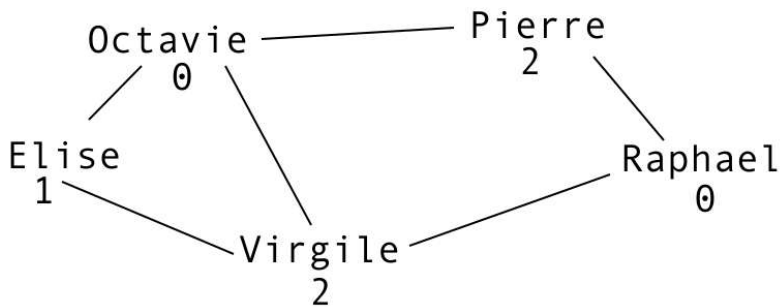
13.

```
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 degré(g,sommet[j]) <  
degré(g,sommet_courant):  
            sommets[j+1] = sommets[j]  
            j = j - 1  
            sommets[j+1] = sommet_courant  
    return sommets
```

14.

tri par insertion ; quadratique

15.



Sixtine  
1

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
```