

Exercice 1 : 6 points - Programmation orientée objet et structures linéaires

1. Il s'agit de l'élément à l'indice 5.
2. La liste devient `tab = [5, 3, 8, 1, 0, 2, 7, 6, 4]`

| | | |
|---|---|---|
| 5 | 3 | 8 |
| 1 | 0 | 2 |
| 7 | 6 | 4 |

3. On peut tester si la liste est triée : `tab == [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]`.

On peut aussi faire `tab == [x for x in range(9)]`.

4.

```
def est_gagnant(self):  
    return self.tab == [x for x in range(9)]
```
5.

```
def indice(self, numero):  
    assert type(numero) == int, 'numero doit être entier'  
    assert 0 <= numero <= 8, 'numero de case non valide'  
    i = 0  
    while self.tab[i] != numero :  
        i = i + 1  
    return i
```
6.

```
def jouer(self, numero):  
    if self.est_possible(numero) :  
        i = self.indice(numero)  
        j = self.indice(0)  
        self.tab[j] = numero  
        self.tab[i] = 0
```
7.

```
def melanger(self, n):  
    precedent = None  
    i = 0  
    while i < n :  
        possibilites = self.coups_possibles()  
        choix = choice(possibilites)  
        if choix != precedent :  
            self.jouer(choix)  
            precedent = choix  
        i = i + 1
```

8. Après le mélange et le coup du joueur la grille et la pile sont dans les états suivants :

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 0 |
| 3 | 5 | 2 |
| 6 | 7 | 8 |

| |
|---|
| 2 |
| 5 |
| 4 |
| 1 |

Donc lors de la résolution automatique, on joue successivement :

- le numéro 2, la pile restante est (bas) [1, 4, 5] (haut) ;
- le numéro 5, la pile restante est (bas) [1, 4] (haut) ;
- le numéro 4, la pile restante est (bas) [1] (haut) ;
- le numéro 1, la pile est vide.

```
9. def resoudre(self):
    self.mode_resolution = True
    while not self.pile.est_vide():
        numero = self.pile.depiler()
        print(numero)
        self.jouer(numero)
```

10. Si l'on oublie de passer l'attribut `mode_resolution` à `True` le comportement sera le suivant :

- appel de `self.resolution()`
- tant que pile est non vide :
 - dépilement d'un numéro
 - affichage de ce numéro
 - appel de `self.jouer(numero)`.

Or dans ce dernier appel, `numero` est ré-empilé. La pile ne se videra donc jamais et la méthode ne terminera pas.

```
11. def jouer(self, numero):
    if self.est_possible(numero) :
        i = self.indice(numero)
        j = self.indice(0)
        self.tab[j] = numero
        self.tab[i] = 0
        if not self.mode_resolution:
            if self.pile.est_vide():
                self.pile.empiler(numero)
            else:
                precedent = self.pile.depiler()
                if precedent != numero:
                    self.pile.empiler(precedent)
                    self.pile.empiler(numero)
```

Exercice 2 : 6 points - Bases de données et graphes**Partie A**

1. `id_pers` est une clé étrangère de `participation` et faire référence à `personne.id_personne`.
2. Une partie peut être jouée par plusieurs personnes. Donc l'identifiant `id_partie` va apparaître à plusieurs reprises dans cette table.

Remarque : on peut utiliser le couple (`id_partie`, `id_personne`) comme clé primaire.

3.

```
INSERT INTO personne
VALUES (42, 'theorie', '2022-12-14');
```

4.

```
SELECT id_partie
FROM participation
JOIN personne ON participation.id_personne = personne.id_personne
WHERE personne.pseudo_pers = 'test';
```

5. On doit tout d'abord supprimer les participations de cette personne à des parties puis supprimer la personne.

```
DELETE FROM participation
WHERE id_personne = 8;

DELETE FROM personne
WHERE id_personne = 8;
```

Une autre possibilité, plus (trop) élaborée, est de supprimer toutes les mentions des parties dans lesquelles cette personne a joué avant de l'effacer. On utilise pour ce faire des requêtes imbriquées.

```
DELETE FROM participation
WHERE id_partie IN (
  SELECT id_partie
  FROM participation
  WHERE id_personne = 8
);

DELETE FROM personne
WHERE id_personne = 8;
```

Cette formulation, fonctionnelle en SQLITE, ne fonctionne pas dans tous les Systèmes de Gestion des Bases de Données.

Partie B

6.

```
def indice(lettre, ordre):
    for i in range(len(ordre)):
        if ordre[i] == lettre:
            return i
```

7. Les mots sont supposés distincts donc on ne traite pas l'égalité.

```
def comparer(mot1, mot2, ordre):
    i = 0
```

```

while i < len(mot1) and i < len(mot2):
    i1 = indice(mot1[i], ordre)
    i2 = indice(mot2[i], ordre)
    if i1 < i2:
        return True
    elif i1 > i2:
        return False
    i += 1
return len(mot1) < len(mot2)

```

8. `def premiere_diff(mot1, mot2):`

```

i = 0
while i < len(mot1) and i < len(mot2):
    if mot1[i] != mot2[i]:
        return i
    i += 1
return i

```

9. Attention, la lettre "i" n'apparaît pas dans le dictionnaire car aucune arête ne part de celle-ci. De plus les lettres sont ajoutées dans l'ordre de leur rencontre dans les mots, **pas dans l'ordre alphabétique**.

```

adj = {
    "a": ["i"],
    "e": ["a"],
    "o": ["u"],
    "u": ["a", "y"],
    "y": ["i", "a"]
}

```

10. À chaque appel, on visite les voisins non encore visités d'un sommet et ce de façon récursive. Il s'agit donc d'un parcours en profondeur.

11. `def trier(mots):`

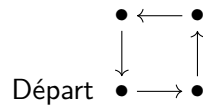
```

adj = dico_adj(mots)
tri = []
deja_vus = []
for voyelle in "aeiouy":
    if voyelle not in deja_vus:
        deja_vus.append(voyelle)
        parcours(adj, voyelle, deja_vus, tri)
tri.reverse()
return tri

```

Exercice 3 : 8 points - Programmation Python et routage**Partie A : Gestion des déplacements du robot**

1. La chaîne *déroulée* est "AGAGAGAG". Le robot va donc parcourir un carré.



```
2. def caracteres_valides(chaine):
    valides = "0123456789ADG()"
    intrus = [c for c in chaine if c not in valides]
    return len(intrus) == 0
```

```
3. def entiers_valides(chaine):
    chiffres = "0123456789"
    if chaine[len(chaine) - 1] in chiffres:
        return False
    for indice in range(1, len(chaine)):
        if chaine[indice] == ")":
            if chaine[indice - 1] in chiffres:
                return False
    return True
```

```
4. def parenthesage_correct(chaine):
    parenthese = 0
    for c in chaine:
        if c == "(":
            parenthese += 1
        elif c == ")":
            parenthese -= 1
            if parenthese < 0:
                return False
    return parenthese == 0
```

5. On aura à la fin de chaque tour de boucle :

| Itération | Valeur de nombre | Valeur de indice |
|-----------|------------------|------------------|
| 0 | ' ' | 2 |
| 1 | '2' | 2 |
| 2 | '17' | 3 |
| 3 | '179' | 4 |

```
6. def lire_bloc(chaine, indice):
    indice = indice + 1
    caractere = chaine[indice]
    bloc = ""
    compteur = 1
    while compteur > 0:
```

```

    bloc = bloc + caractere
    indice = indice + 1
    caractere = chaine[indice]
    if caractere == "(":
        compteur = compteur + 1
    if caractere == ")":
        compteur = compteur - 1
    return (bloc, indice)

```

On pourra remarquer que cette fonction va provoquer une erreur si le bloc est vide (par exemple avec chaine = "A()B").

```

7. def lire_parcours(chaine):
    chiffres = "0123456789"
    indice = 0
    nombre = 1
    while indice < len(chaine):
        car_lu = chaine[indice]
        if car_lu in 'AGD':          # commande simple
            for k in range(nombre):
                execute_mouvement(car_lu)
            nombre = 1
        elif car_lu in chiffres:    # répétition
            t = lire_nombre(chaine, indice)
            nombre = t[0]
            indice = t[1]
        elif car_lu == '(':        # début d'un bloc
            t = lire_bloc(chaine, indice)
            bloc = t[0]
            indice = t[1]
            for k in range(nombre):
                lire_parcours(bloc)
            nombre = 1
    indice = indice + 1

```

Partie B : Communication et routage

8. La table de routage devient (seules les lignes modifiées sont demandées) :

| Modification | Destination | Prochain robot | Distance |
|--------------|-------------|----------------|----------|
| Non | 4 | 4 | 1 |
| Non | 22 | 22 | 1 |
| Non | 57 | 22 | 2 |
| Oui | 46 | 4 | 2 |

9. La table de routage devient (seules les lignes modifiées sont demandées) :

| Modification | Destination | Prochain robot | Distance |
|--------------|-------------|----------------|----------|
| Non | 4 | 4 | 1 |
| Non | 22 | 22 | 1 |
| None | 46 | 4 | 2 |
| None | 57 | 22 | 2 |
| Oui | 87 | 87 | 1 |
| Oui | 63 | 87 | 2 |
| Oui | 36 | 87 | 3 |

Partie C : Programmation du routage

10. `def ajouter_voisin(self, identifiant):`
`self.table_routage[identifiant] = {"prochain": identifiant, "distance": 1}`

11. `def nombre_sauts(self, identifiant):`
`if identifiant not in self.table_routage:`
`return 16`
`else:`
`return self.table_routage[identifiant]["distance"]`

12. `def voisins(self):`
`resultat = []`
`for identifiant in self.table_routage:`
`if self.table_routage[identifiant]["distance"] == 1:`
`resultat.append(identifiant)`
`return resultat`

13. `def communiquer_extrait_table(self, voisin):`
`resultat = {}`
`for identifiant in self.table_routage:`
`if self.table_routage[identifiant]["prochain"] != voisin:`
`resultat[identifiant] = self.table_routage[identifiant]`
`# ou`
`# resultat[voisin] = self.table_routage[identifiant].copy()`
`return resultat`