Éléments de correction sujet 08 (2023)

Exercice 1

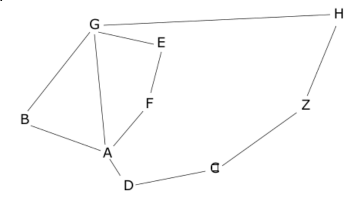
1.

Noeuds B	
Destination	Coût
А	1
С	3
D	2
E	2
F	2
G	1
Н	2

Noeuds F	
Destination	Coût
А	1
В	2
С	3
D	2
E	1
G	2
Н	3

2.

F - E - G - H F - A - G - H 3.



4. On recherche le chemin qui a le plus faible coût :

B - G - E - F - A - D - C - H avec un coût de 34 (par exemple le chemin B - G - H ne sera pas retenu, car il a un coût de 101, même chose pour le chemin B - A - D - C - H qui a un coût de 40)

Exercice 2

1.

- a. Une clé primaire est un attribut dont la valeur permet d'identifier de manière unique un t-uplet de la relation
- b.
 La valeur 3 a déjà été utilisé pour l'attribut id_astronaute de la table Astronaute. Nous allons donc avoir une erreur puisque id_astronaute est la clé primaire de la table Astronaute
 - Fusee (<u>id_fusee</u> : int, modele : TEXT, constructeur : TEXT, nb_places : INT)

2.

C.

a. Cette requête renvoie 2

b.

SELECT modele, constructeur
FROM Fusee
WHERE nb_places > 3

c.
SELECT nom, prenom
FROM Astronaute
ORDER BY nom

3.

a.
 INSERT INTO Vol VALUES(5, 3, "12/04/2023");
 INSERT INTO Equipe VALUES(5, 1);
 INSERT INTO Equipe VALUES(5, 4);

b.
 SELECT nom, prenom
 FROM Equipe
 JOIN Vol ON Vol.id_vol = Equipe.id_vol
 JOIN Astronaute ON Astronaute.id_astronaute =
 Equipe.id_astronaute
 WHERE Date = "25/10/2022"

Exercice 3

Partie 1

```
1. taille de l'arbre = 5 ; hauteur de l'arbre = 3 2.
```

annieji helene
aalice celine papicoeur
davidbg

3.

C - Parcours en profondeur dans l'ordre infixe

4.

```
def present(self, identifiant):
    if self.est_vide():
        return False
    elif self.racine() == identifiant:
        return True
    elif self.racine() < identifiant:
        return self.sd().present(identifiant)
    else:
        return self.sg().present(identifiant)</pre>
```

Partie 2

5.

- a. est vide(f1) renvoie False
- b. après la commande defiler(f1), on obtient la file f1 suivante :

```
'bac' 'nsi' '2023'
```

C.

f2 correspond à la file suivante : 'poule' | 'python' | 'castor'

6.

```
def longueur(f):
    resultat = 0
    g = creer_file()
    while not(est_vide(f)) :
        elt = defiler(f)
        resultat = resultat + 1
        enfiler(g , elt)
    while not(est_vide(g)):
        enfiler(f, defiler(g))
    return resultat
```

```
7.
   C - '2!@59fgds'
8.
   def ajouter_mot(f, mdp):
       enfiler(f,mdp)
       if longueur(f) > 3:
           defiler(f)
9.
   def mot_file(f, mdp):
       g = creer_file()
       present = False
       while not(est_vide(f)):
           elt = defiler(f)
           enfiler(g, elt)
           if elt == mdp:
               present = True
       while not(est_vide(g)):
           enfiler(f, defiler(g))
       return present
10.
   def modification(f, nv_mdp):
       if not mot_file(f, nv_mdp) and est_valide(nv_mdp):
           ajouter_mot(f, nv_mdp)
           return True
       else :
           return False
```