Éléments de correction sujet 10 (2023)

Exercice 1

```
1.
   -0 000 00
2.
     Racine
3.
   arbre.droite.gauche.droite = Noeud("K")
   arbre.gauche.gauche = Noeud("S")
4.
      a. def est_present(n, car) :
                if n == None :
                      return False
                elif n.valeur == car :
                      return True
               else :
                      return est_present(n.droite, car) or
   est_present(n.gauche, car)
      b.
         oui, car elle s'appelle elle-même
         c'est un parcours en profondeur
5.
      a.
         def code_morse(n, car):
              if n.valeur == car :
                  return ""
             elif est_present(n.droite, car) :
                  return "-" + code_morse(n.droite, car)
             else :
                  return "o" + code_morse(n.gauche, car)
      b.
         def morse_message(abr, msg):
             code = ""
             for 1 in msg:
                  code = code + code_morse(abr, 1) + "|"
```

return code

Exercice 2

1.

11000000.10101000.10100010.00000100

2. a

a.

adresse réseau : 192.168.16.0 ; masque de sous-réseau : 255.255.255.0

b.

192.168.16.255

C.

au maximum, il est possible de connecter : $2^8 - 2 = 254$ machines (en tout)

3.

a.

Table de routage de R5			
Destination	Passe par	Distance	
R1	R1	1	
R2	R2	1	
R3	R3	1	
R4	R4	1	
R6	R1	2	

Table de routage de R6			
Destination	Passe par	Distance	
R1	R1	1	
R2	R1	3	
R3	R4	2	
R4	R4	1	
R5	R1	2	

b.

PC Admin 01 -> R6 -> R4 -> R3 -> PC CLG 01

C.

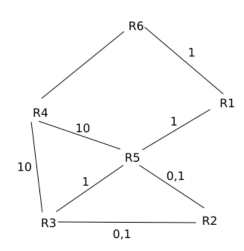
PC Admin 01 -> R6 -> R1 -> R5 -> R3 -> PC CLG 01

4.

a.

Liaison	Débit	Coût
Ethernet	10 ⁷	10
Fast Ethernet	10 ⁸	1
Fibre	10 ⁹	0,1

b.



c. c + 0.1 + 10 = 11.1 => c = 1 => la liaison est de type Fast Ethernet

d. PC Admin 01 -> R6 -> R1 -> R5 -> R3 -> PC CLG 01

Exercice 3

1.

a.

1	
2	
4	

b. SELECT immatriculation FROM vehicule

WHERE carburant = "diesel"

ML – 128 – VM	C3
CL – 142 – CE	C5
AB – 135 – YZ	208
JL – 526 – LM	508
EC – 246 – TP	Zoe
LC – 231 – MG	Model X

d.

SELECT COUNT(*) FROM vehicule

e.

SELECT nom, prenom FROM utilisateur ORDER BY nom

2.

a.

id_utilisateur de la table location correspond à id_utilisateur de la table utilisateur.

id_vehicule de la table location correspond à id_vehicule de la table vehicule id_vehicule et id_utilisateur sont donc des clés étrangères de la table location.

b.

vehicule <u>(id_vehicule</u>: int, immatriculation: text, marque: text, modele: text, type: text, carburant: text)

utilisateur (<u>id_utilisateur</u>: int, nom: text, prenom: text, permis: int, adresse: text, ville: text)

location (<u>id_location</u>, #id_utilisateur : int, #id_vehicule : int, date_debut : date, date_fin : date)

C.

Il existe déjà une entrée avec l'id_location égal à 1, il n'est pas possible d'avoir une 2e entrée avec un id_location égal à 1 (clé primaire)

3.

a.
 UPDATE utilisateur
 SET adresse = "50 rue de la liberté"
 WHERE nom = "Dubois" AND prenom = "Louise"

b.

INSERT INTO utilisateur
VALUES

(137, "LEFEBVRE", "Gabriel", 124689, "30 ruelle des champs", "Amiens")

C.

INSERT INTO location

```
VALUES (4, 132, 3, "2022-06-21", "2022-06-23")
```

4.

```
SELECT modele, immatriculation, nom, prenom
FROM location
JOIN utilisateur ON location.id_utilisateur = utilisateur.id_utilisateur
JOIN vehicule ON location.id_vehicule = vehicule.id_vehicule
WHERE date_debut = "2022-06-21"
```