Éléments de correction sujet 04 (2022)

Exercice 1

1.

a. La relation Sport a pour clé primaire le couple d'attribut (nomSport, nomSation) et pour clé étrangère l'attribut nomStation.

b.

WHERE nomSport = "plongée"

- contrainte d'intégrité de domaine : l'attribut *prix* est de type nombre entier
- contrainte d'intégrité de relation : chaque couple d'attributs (*nomSport*, *nomSation*) doit être unique.
- contrainte d'intégrité de référence : chaque valeur de l'attribut *nomStation* doit correspondre aux valeurs de l'attribut *nomStation* de la relation *Station*

2.

a. Une requête d'insertion a été utilisée à la place d'une requête de mise à jour. L'entrée avec le couple ("planche à voile", "La tramontane catalane") existe déjà dans la relation Sport, d'où l'erreur (rappel : chaque couple d'attributs (nomSport, nomSation) doit être unique). Requête correcte :

```
UPDATE Sport
 SET prix = 1350
WHERE nomSport = "planche à voile" AND nomSation = "La tramontane
catalane"
         b.
 INSERT INTO Station
VALUES
 ("Soleil Rouge", "Bastia", "Corse")
et
 INSERT INTO Sport
VALUES
 ("plongée", "Soleil Rouge", 900)
   3.
         a.
 SELECT mail
 FROM Client
         b.
 SELECT nomStation
 FROM Sport
```

```
4.

a.

SELECT Station.ville, Station.nomStation
FROM Station
JOIN Sport ON Station.nomStation = Sport.nomStation
WHERE Sport.nomSport = "plongée"

b.

SELECT COUNT(*)
FROM Sejour
JOIN Station ON Sejour.nomStation = Station.nomStation
WHERE Station.region = "Corse" AND Sejour.annee = 2020
```

1.

paquet de données : R2 \rightarrow R1 \rightarrow R4 \rightarrow R7 accusé de réception : R7 \rightarrow R4 \rightarrow R3 \rightarrow R2

2.

- a. Dans le cas d'une panne du routeur R4 le groupe de routeur (R1, R2, R3) n'est plus capable d'atteindre le groupe de routeur (R5, R6, R7)
- b. On pourrait, entre autre, établir une liaison entre le routeur R1 et R6.

3.

a. Table de routage R8

Destination	Lien	Distance
R1	R2	2
R2	R2	1
R3	R2	2
R4	R6	2
R5	R6	2
R6	R6	1
R7	R6	2

b. Table de routage R2

Destination	Lien	Distance
R1	R1	1
R3	R3	1
R4	R1	2
R5	R3	3
R6	R8	2
R7	R1	3
R8	R8	1

4.

a.

Bande passante Fast Ethernet = 10^8 b/s soit 100 Mb/s Bande passante Ethernet = 10^8 / 10^7 = 10

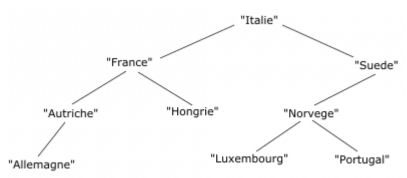
b.

 $R2 \rightarrow R3 \rightarrow R4 \rightarrow R7 \rightarrow R6 \rightarrow R5$ avec un coût égale à 87 (65+10+1+1+10). Tous les autres trajets entre R2 et R5 ont un coût supérieur (exemple R2 \rightarrow R1 \rightarrow R4 \rightarrow R5 coût = 49+65+49 = 163)

1.

- a. La hauteur de l'arbre est de 3
- b. La valeur booléenne de l'expression est True

C.



2. parcours en largeur: "Italie" - "France" - "Suede" - "Autriche" - "Hongrie" - "Norvege" 3. def recherche(arb, val): """la fonction renvoie True si val est dans l'arbre et False dans le cas contraire""" if est_vide(arb): return False if val == racine(arb): return True if val < racine(arb):</pre> return recherche(gauche(arb), val) else : return recherche(droit(arb), val) 4. def taille(arb): if est_vide(arb): return 0 else : return 1 + taille(gauche(arb)) + taille(droit(arb))

```
1.
        a. Proposition 3
        b.
            txt[0]: b
            txt[taille-1]: r
            interieur: onjou
  2.
     On peut tester un cas où la fonction doit renvoyer True (exemple : palindrome("BOB")
     et un cas où la fonction doit renvoyer False (exemple : palindrome("BONJOUR"))
  3.
def palindrome(txt):
    taille = len(txt)
    if taille < 2:</pre>
        return True
    i = 0
    j = taille - 1
    while i < j :
        if txt[i] != txt[j]:
             return False
        i = i + 1
        j = j - 1
    return True
  4.
        a.
def complementaire(txt):
    c = ""
    for 1 in txt:
        if 1 == "A":
            c = c + T
        if 1 == "T":
             c = c + "A"
        if 1 == "G":
            c = c + "C"
        if 1 == "C":
             c = c + "G"
    return c
        b. La chaine "GATCGT" n'est pas palindromique, car la concaténation donne
            GATCGTCTGCA qui n'est pas un palindrome.
        C.
def est palindromique(txt):
    comp = complementaire(txt)
    conc = txt+comp
    return palindrome(conc)
```

```
1.
        a.
           Proposition 2
        b.
           f = creer_file_vide()
           enfiler(f, 15)
           enfiler(f, 17)
           enfiler(f, 14)
 2.
def longueur_file(F):
    G = creer_file_vide()
    n = 0
   while not(est_vide(F)):
        v = defiler(F)
        n = n + 1
        enfiler(G, v)
    while not(est_vide(G)):
        v = defiler(G)
        enfiler(F, v)
    return n
 3.
def variations(F):
    taille = longueur_file(F)
    if taille == 1 :
        return []
    else:
        tab = [0 for k in range(taille - 1)]
        element1 = defiler(F)
        for i in range(taille - 1):
            element2 = defiler(F)
            tab[i]=element2 - element1
            element1 = element2
    return tab
```

```
4.
```

```
def nombre_baisses(tab):
    mini = tab[0]
    nbr = 0
    for v in tab:
        if v < 0:
            nbr = nbr + 1
        if v < mini:
            mini = v
    if nbr == 0:
        return (0,0)
    else:
        return (nbr, mini)</pre>
```