

Éléments de correction sujet 07 (2022)

Exercice 1

1.

a. La "commande" f(5) affiche :

5

4

3

2

1

Partez!

b.

Parce que la fonction s'appelle elle-même.

2.

a.

```
def ajouter(s, liste):  
    res = []  
    for m in liste:  
        res.append(s+m)  
    return res
```

b.

```
['ba', 'bb', 'bc']
```

c.

```
['a']
```

3.

a. [''] il ne s'agit pas d'une liste vide, mais d'une liste contenant une chaîne de caractère vide.

b.

```
['a', 'b']
```

c.

```
['aa', 'ab', 'ba', 'bb']
```

Exercice 2

1.

a. La valeur associée à la clé "D" est "C". Pour l'obtenir en Python, on écrit
`alpha["D"]`

b.

DBEBEF

2.

```
def chiffrer(mot, alpha):  
    mc = ""  
    for l in mot:  
        mc = mc + alpha[l]  
    return mc
```

3.

a.

```
alpha_d = {"B": "A", "D": "B", "A": "C", "C": "D", "F": "E", "G": "F", "E": "G"}
```

b.

```
def dico_dechiffrement(dico):  
    nouveau = {}  
    for lettre in dico :  
        code = dico[lettre]  
        nouveau[code] = lettre  
    return nouveau
```

c.

```
def dechiffre(mot, dico):  
    dico_d = dico_dechiffrement(dico)  
    md = chiffrer(mot, dico_d)  
    return md
```

4.

```
def dico_chiffrement(alphabet):  
    n = len(alphabet)  
    alphabet_m = random.sample(alphabet, n)  
    d = {}  
    for i in range(n):  
        d[alphabet[i]] = alphabet_m[i]  
    return d
```

Exercice 3

1.
 - a. La clé primaire doit être unique, le seul attribut qui peut être unique pour chaque entrée, est l'attribut Code_evaluation. Par conséquent, le seul attribut qui peut jouer le rôle de clé primaire est Code_evaluation.
 - b.

```
INSERT INTO Evaluations
VALUES
('EXKVLX886', 'Term7', 'Peltier', '13/10/2021', 1453)
```

2.
 - a. 11
 - b.
Term7, 13/10/2021
Term5, 07/10/2021
 - c.

```
SELECT Nom_evaluation
FROM Evaluations
WHERE Code_competences = 452
```

3.
 - a.
Il faut que le couple (Code_evaluation, Num_eleve) soit unique. Un élève donné ne peut donc pas faire plusieurs fois la même évaluation.
 - b.

```
SELECT Num_eleve
FROM resultats
JOIN Evaluations ON resultats.Code_evaluation = Evaluations.Code_evaluation
WHERE Code_competences = 532
```

4.
 - a.

attribut	type
Num_eleve	INT
Nom	CHAR
prenom	CHAR
classe	CHAR

4.
 - b.
Num_eleve peut jouer le rôle de clé primaire

Exercice 4

1.

a.

```
class Carte:
    def __init__(self, val, coul):
        self.valeur = val
        self.couleur = coul
```

b.

```
c7 = Carte(7, "coeur")
```

2.

```
def initialiser() :
    jeu = []
    for c in ["coeur", "carreau", "trefle", "pique"] :
        for v in range(2,15) :
            carte_cree = Carte(v,c)
            jeu.append(carte_cree)
    return jeu
```

3.

La structure des données la plus adaptée est la file, puisque l'on a affaire à une structure de type FIFO (First IN First OUT). Le classement des cartes doit suivre la "règle FIFO", car la carte remportée (la dernière arrivée) doit être placée en dessous du tas.

4.

```
def comparer(carte1, carte2):
    if carte1.valeur > carte2.valeur :
        return 1
    elif carte1.valeur < carte2.valeur :
        return -1
    else :
        return 0
```

Exercice 5

1.

a.

O4 = 00011111

b.

11111111.11111111.11111111.00000000
255.255.255.0

c.

Il est possible d'adresser 254 machines : $2^8 = 256 - 2 = 254$ (2 adresses ne sont pas disponibles : adresse du réseau et adresse de broadcast)

2.

a.

L'adresse IP 70.37.150.6 (renseignée dans la table de routage de R4) correspond au routeur R6, le routeur R4 envoie donc le paquet de données vers le routeur R6.

b.

R4 → R6 → R5

3.

a.

R4 → R1 → R2 → R5

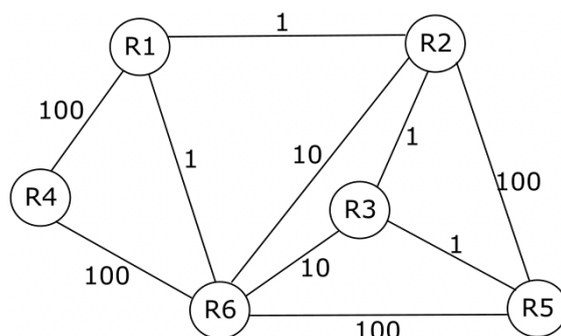
b.

Il faut modifier la ligne du routeur R4

R4	192.168.10.0	144.50.65.1	144.50.65.4
----	--------------	-------------	-------------

4.

a.



R4 → R1 → R2 → R3 → R5 (coût = 100 + 1 + 1 + 1 = 103)

b.

lignes tables de routage modifiées :

R2	192.168.10.0	85.40.65.3	85.40.65.2
----	--------------	------------	------------

R4	192.168.10.0	144.50.65.1	144.50.65.4
----	--------------	-------------	-------------

R6	192.168.10.0	32.18.145.3	32.18.145.6
----	--------------	-------------	-------------