

# Proposition de correction

## Exercice 1

### Partie A

#### Q1

$$2^8 - 2 = 254$$

#### Q2

1101 1001

#### Q3

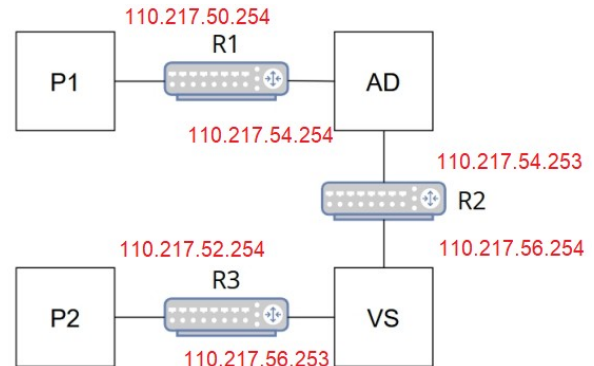
$$0011\ 0010_2 = 32 + 16 + 2 = 50$$

#### Q4

110.217.52.0/24 admet une plage @ de 110.217.52.0 à 110.217.52.255

#### Q5

Destination	Passerelle	Interface
110.217.50.0	on-link	110.217.50.254
110.217.52.0	110.217.54.253	110.217.54.254
110.217.54.0	on-link	110.217.54.254
110.217.56.0	110.217.54.253	110.217.54.254



#### Q6

Destination	Passerelle	Interface
110.217.50.0	on-link	110.217.50.254
110.217.52.0	110.217.50.253	110.217.50.254
110.217.54.0	on-link	110.217.54.254
110.217.56.0	110.217.54.253	110.217.54.254

#### Q7

non, le nombre de sauts reste inchangé pour R2

### Partie B

#### Q8

La fonction effectue une recherche en profondeur mais ne garde pas trace des sommets déjà visités. Cela peut entraîner des boucles infinies si le graphe contient des cycles.

**Q9**

```
def recherche_v2(R1, R2, visités=None):
    if visités == None:
        visités = []      # évite les effets de bord !

    if R1 == R2:
        return True
    if R1 not in visités:
        visités.append(R1)

    for S in adjacents(R1,G):
        if S not in visités:
            if recherche_v2(S, R2, visités):
                return True

    return False
```

**Exercice 2****Partie A****Q1**

```
def possible_avec_penalites_seules(score : int) -> bool:
    param score -- un score
    return True si score est un multiple de 3, False sinon
    return not bool(score % 3)
```

**Q2**

Score	liste des solutions	nombre de solutions
0	[0]	1
1	[]	0
2	[]	0
3	[0, 3]	1
4	[]	0
5	[0, 5]	1
6	[0, 3, 6]	1
7	[0, 7]	1
8	[0, 5, 8], [0, 3, 8]	2
9	[3, 3, 3]	1
10	[0,3,10], [0, 5, 5], [0,7,10]	3

**Q3**

Soit  $f(n) = f(n - 3) + f(n - 5) + f(n - 7)$

Soit  $f(10) = f(10 - 3) + f(10 - 5) + f(10 - 7) = f(7) + f(5) + f(3) = 1 + 1 + 1 = 3$

**Q4**

n	$f(n)$
0	$f(0) = 1$
1	$f(1) = 0$
2	$f(2) = 0$
3	$f(3) = 1$
4	$f(4) = 0$
5	$f(5) = 1$
6	$f(6) = 1$

**Q5**

```
def nb_solutions(n : int) -> int:
    """
    @param n -- entier >= 0 correspondant à un score
    @return le nombre de possibilités d'obtenir ce score donné.
    """
    if n < 0:
        return 0
    elif n in [0, 3, 5, 6]:
        return 1
    elif n in [1, 2, 4]:
        return 0
    else:
        return nb_solutions(n - 3) + nb_solutions(n - 5) + nb_solutions(n - 7)
```

**Q6**

Memoization

**Q7**

Ligne 10 (précédente) et ligne 1 (11 – 1)

**Q8**

```
def solutions_posibles(score):
    if score < 0:
        resultat = []
    elif score == 0:
        resultat = [[0]]
    else:
        resultat = []
    for coup in [3, 5, 7]:
        liste = solutions_posibles(score - coup)
        for solution in liste:
            solution.append(coup + solution[len(solution)-1])
            resultat.append(solution)
    return resultat
```

**Exercice 3****Partie A****Q1**

- participants['PHILIPSEN Jasper']
- classement\_general[participants['PHILIPSEN Jasper']]
- temps\_etapes[participants['PINOT Thibaut']][3]

**Q2**

```
def calcul_temps_total(d : int) -> int:
    """
    @param d -- numéro d'un dossard d
    @return le temps total en seconde mis par ce coureur depuis le départ du tour de France
    """

    return sum(temps_etapes[d]) if d in temps_etapes else 0
```

**Q3**

```
classement = []

for numero_dossard in temps_etapes:
    element = (numero_dossard, calcul_temps_total(numero_dossard))
    classement.append(element)
    pos = len(classement) - 2

    while pos >= 0 and element[1] < classement[pos][1]:
        classement[pos + 1] = classement[pos]
        pos = pos - 1
        classement[pos + 1] = element

for i in range(len(classement)):
```

```
classement_general[classement[i][0]] = i + 1
```

**Q4**

```
def classement_par_temps(tableau_temps):
    tableau_final = []
    difference_temps = 0
    premier = True
    for ligne in tableau_temps:
        coureur = [ligne[0]]
        coureur.append(ligne[1])
        if premier:
            temps_premier = ligne[2]
            coureur.append(temps_premier)
            premier = False
        else:
            difference_temps = ligne[2] - temps_premier
            coureur.append(difference_temps)
        tableau_final.append(coureur)
    return tableau_final
```

**Partie B****Q5**

Le tuple n° dossard + n° étape permet d'identifier de manière unique un enregistrement

**Q6**

la requête renvoie le nom des coureurs de l'équipe Cofidis

**Q7**

```
SELECT Date
FROM Etapes
WHERE Type = 'contre-la-montre'
ORDER BY Date
```

**Q8**

```
SELECT Equipes.directeurSportif
FROM Equipes
JOIN Coureurs
ON Equipes.nomEquipe = Coureurs.Equipe
WHERE nomCoureur = 'BARDET Romain'
```

**Q9**

la clé étrangère de valeur 5 n'existe pas encore dans la table Etapes et provoque une erreur d'intégrité référentielle

**Q10**

effectuer les requêtes dans cet ordre :

1. INSERT INTO Etapes VALUES(5, 'Montagne', 'Pau', 'Laruns', 05/07/2023);
2. INSERT INTO Temps VALUES (1, 5, 14267);

**Q11**

```
SELECT SUM(Temps.tempsRealise) AS totalTemps  
FROM Temps  
JOIN Coureurs  
ON Temps.numDossard = Coureurs.numDossard  
JOIN Etapes  
ON Temps.numEtape = Etapes.numEtape  
WHERE Coureurs.nomCoureur = 'BARDET Romain'  
AND Etapes.date LIKE '2023:%:%'
```