

[← Index des sujets 2022](#)

22-NSIJ1G11 : Corrigé

Année : **2022**

Centre : **Etranger**

Jour : **1**

Enoncé : [PDF](#)

1. Exercice 1

structures de données (listes, p-uplets et dictionnaires)

1. a. Pour obtenir "lundi" on accède au second élément de la liste `jours` avec `jours[1]`

Rappel

La numérotation des éléments d'une liste commence à 0. Ici "dimanche" correspond donc à `jour[0]`.

- b. `18%7=4` car il reste 4 dans la division de 18 par 7, donc `jours[18%7]` renvoie `jours[4]` c'est à dire "jeudi".

2.  **Bug**

La syntaxe correct est `jours.index(element)` avec des parenthèses et non des crochets comme cela est indiqué dans l'énoncé

Script Python

```
numero_jour = (jours.index(j)+n)%7
```

3. a. `mois[3]` permet d'accéder au tuple ("mars", 31) reste à récupérer son second élément avec `mois[3][1]` pour accéder au nombre de jours.

b.

Script Python

```
def mois_apres(numero_mois,x):
    nouveau_num = (numero_mois+x)%12
    if nouveau_num == 0:
```

```
nouveau_num = 12
return mois[nouveau_num][0]
```

Note

- On traite séparément le cas où le nouveau numéro de mois est 0 qui correspond à décembre donc au mois de numéro 12.
- On a préféré écrire une fonction, l'énoncé demandait "*d'écrire le code*".

4. a. `mois[date[2]][1]` correspond à `mois[10][1]` c'est à dire à 31 (nombre de jours du mois d'octobre)

b.

Script Python

```
def jour_suivant(date):
    # On récupère les éléments de la date : (nom_jour, j, m, a)
    nom_jour, j, m, a = date[0], date[1], date[2], date[3]
    nom_jour_suivant = jours[(jours.index(nom_jour) + 1)%7]
    # si c'est le dernier jour de l'année on change de mois et d'année !
    if m == 12 and j==31:
        j_suivant, m_suivant, a_suivant = 1, 1, a+1
    # si c'est le dernier jour d'un mois (pas décembre) on change de mois
    elif j == mois[m][1]:
        j_suivant, m_suivant, a_suivant = 1, m+1, a
    else :
        # sinon on change juste de jour
        j_suivant, m_suivant, a_suivant = j+1, m, a
    return (nom_jour_suivant, j_suivant, m_suivant, a_suivant)
```

2. Exercice 2

structures de données (*files et la programmation objet en langage python*)

1. `panier1.enfiler((31002,"café noir",1.50,50525))`

Script Python

```
def remplir(self,panier_temp):
    while note.panier_temp.est_vide():
        article = panier_temp.defiler()
        self.enfiler(article)
```

3. On sauvegarde les éléments du panier dans un panier temporaire de façon à les remettre ensuite dans le panier.

Script Python

```
def prix_total(self):
    panier_temp = Panier()
    total = 0
```

```

while not self.est_vide():
    article = self.defiler()
    total = total + article[2]
    panier_temp.enfiler(article)
while not panier_temp.est_vide():
    self.enfiler(panier_temp.defiler())

```

4. Note

- On suppose ici que l'ordre des articles dans le panier ne correspond pas forcément à l'ordre dans lequel ils ont été scannés. On recherche donc les horaires de scan minimales et maximales en parcourant le panier.
- Cette méthode renvoie la durée entre le premier scan d'article et le dernier. Si un seul article a été acheté c'est donc 0, cela ne correspond donc pas à la *durée des achats* indiquée dans l'énoncé

Script Python

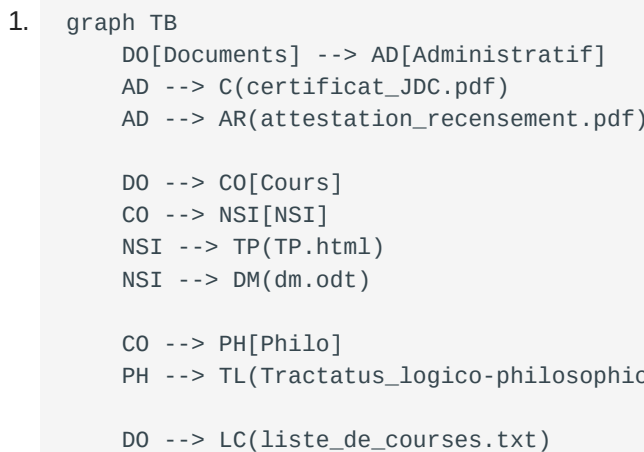
```

def duree_courses(self):
    if self.est_vide():
        return 0
    # initialisation avec l'horaire du scan du premier article
    debut, fin = self.defiler()[3], self.defiler()[3]
    while not self.est_vide():
        article = self.defiler()
        if article[3] < debut:
            debut = article[3]
        if article[3] > fin:
            fin = article[3]
    return fin-debut

```

3. Exercice 3

structures de données (dictionnaires)



2. a.

Script Python

```

1 def Parcourir(racine, adr):
2     dossier = racine
3     for nom_dossier in adr:
4         dossier = dossier[nom_dossier]
5     return dossier

```

b. L'instruction `Afficher(Documents, ["Cours", "NSI"], "TP.html")` affichera 60. En effet cela affiche la valeur associée à la clé "TP.html".

3. a. L'erreur se situe à la ligne 3, pour la corriger on remplace par `dossier[nom_fichier] = taille` :

Script Python

```

1 def ajoute_fichier(racine, adr, nom_fichier, taille):
2     dossier = parcourt(racine, adr)
3     dossier[nom_fichier] = taille

```

b. Pour ajouter un dossier, on parcourt jusqu'à l'adresse demandée et on ajoute le dossier sous la forme d'un dictionnaire vide `{}`

Script Python

```

def Ajouter_dossier(racine, adr, nom_dossier):
    dossier = Parcourir(racine, adr)
    dossier[nom_dossier] = {}

```

4. Script Python

```

def taille(dossier):
    total_ko = 0
    for k in dossier:
        total_ko += dossier[k]
    return total_ko

```

4. Exercice 4

les bases de données

1. a. `id_mesure` peut servir de clé primaire car c'est un numéro unique. Par contre, deux mesures peuvent être issues du même centre (et donc avoir le même `id_centre`) ou avoir les mêmes valeurs de pluviométrie, température ou pression.
- b. Une jointure s'effectue avec une clé étrangère, ici `id_centre` de la table `Mesures` permet donc d'effectuer une jointure avec la table `Centres`
2. a. Cette requête affiche les enregistrements de la table `Centres` dont l'altitude est supérieure à 500. Cela correspond donc à :

id_centre	nom_ville	latitude	longitude	altitude
138	Grenoble	45.185	5.723	550
185	Tignes	45.469	6.909	2594
126	Le Puy-en-Velay	45.042	3.888	744
317	Gérardmer	48.073	6.879	855

b.

□ Requête SQL

```
SELECT nom_ville FROM Centres WHERE altitude >= 700 AND altitude <= 1200;
```

c.

□ Requête SQL

```
SELECT longitude, nom_ville
FROM Centres
WHERE longitude > 5
ORDER BY nom_ville ASC;
```

3. a. Cette requête affiche les enregistrements de la table Mesures pour la date du 30 octobre 2021.

b.

□ Requête SQL

```
INSERT INTO Mesures
VALUES (3650, 138, 2021-11-08, 11, 1013, 0);
```

4. a. Cette requête l'enregistrement de la table Centres ayant la latitude minimale.

b.

□ Requête SQL

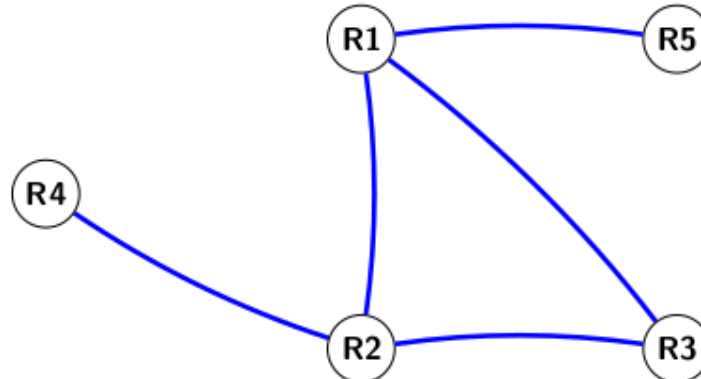
```
SELECT DISTINCT nom_ville
FROM Centres
JOIN Mesures
ON Centres.id_centre = Mesures.id_centre
WHERE Mesures.temperature < 10.0
AND Mesures.date_mesure >= 2021-10-01
AND Mesures.date < 2021-11-01;
```

5. Exercice 5

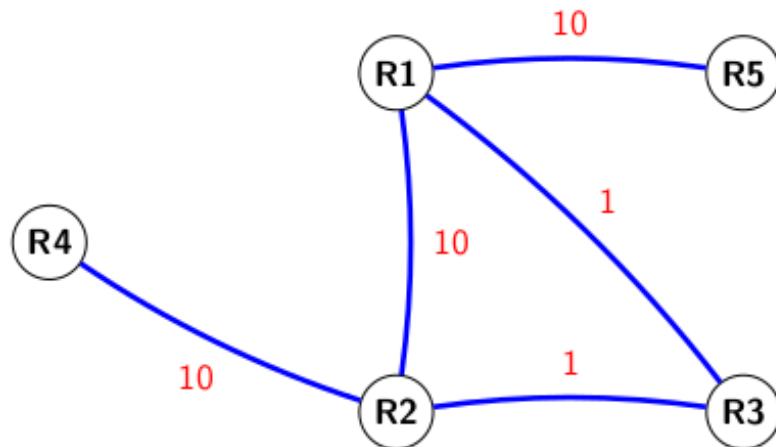
 Bug

Le sujet comporte une faute d'orthographe on parle de *System on Chip* et pas de *System on a cheap*.

1. a. Contrairement à un ordinateur classique où les divers composants sont séparés, un *Soc* intègre sur la même puce la CPU, la RAM, et d'autres périphériques (ex : Bluetooth, Wifi, ...). L'avantage est un gain de performance et une plus faible consommation d'énergie. Par contre, on ne peut réparer ni faire évoluer le SoC.
- b. En consultant le tableau comparatif des deux SoC on constate à la ligne **interface réseau** que seul le BCM71 en possède une et permet donc une connexion à un réseau filaire.
- c. On peut comparer le nombre de coeurs, la fréquence de base du processeur et aussi la mémoire cache pour constater que le BCM271 est plus puissant. Ce dernier SoC possède aussi un processeur graphique GPU.
2. a. Une adresse MAC identifie de façon unique une carte réseau, elle y est stockée et ne peut pas être modifiée.
- b. 10.0.2.15 est une adresse IP permettant d'identifier une machine sur le réseau (cette adresse peut changer)
- c. L'adresse 10.0.2.2 correspond à une passerelle reliée au routeur qui achemine les données aux machines extérieures.
3. a. On examine les tables de routages pour constater que R1 est relié à R2, R3 et R5 de même R2 est relié à R3 et R4, etc ... Ce qui permet de construire le tracé suivant :



- b. Puisqu'on utilise le protocole RIP, on doit minimiser le nombre de sauts pour se rendre de R4 à R5, la route sera R4 - R2 - R1 - R5.
- c. D'après la formule de l'énoncé les débits de 100 Mbits/s correspondent à un coût de 1 et les débits de 10 Mbits/s à un coût de 10. C'est à dire :



Cette fois c'est donc le chemin R4 - R2 - R3 - R1 - R5 qui sera emprunté pour un coût total de 22.