Métropole - mars 2021 - sujet 2

Exercice 1 (Arbre binaire de recherche et POO - 4 points)

Une agence immobilière développe un programme pour gérer les biens immobiliers qu'elle propose à la vente.

Dans ce programme, pour modéliser les données de biens immobiliers, on définit une classe Bim avec les attributs suivants :

- * nt de type str représente la nature du bien (appartement, maison, bureau, commerces, ...);
- * sf de type float est la surface du bien;
- * pm de type float est le prix moyen par m² du bien qui dépend de son emplacement.

La classe Bim possède une méthode estim_prix qui renvoie une estimation du prix du bien. Le code (incomplet) de la classe Bim est donné ci-dessous :

```
class Bim:
    def __init__(self, nature, surface, prix_moy):
        ...
    def estim_prix(self):
        return self.sf * self.pm
```

- 1. Recopier et compléter le code du constructeur de la classe Bim.
- 2. On exécute l'instruction suivante: b1 = Bim('maison', 70.0, 2000.0)

 Que renvoie l'instruction b1.estim_prix()? Préciser le type de la valeur renvoyée.
- 3. On souhaite affiner l'estimation du prix d'un bien en prenant en compte sa nature :
 - * pour un bien dont l'attribut nt est 'maison' la nouvelle estimation du prix est le produit de sa surface par le prix moyen par m² multiplié par 1,1;
 - * pour un bien dont l'attribut nt est 'bureau' la nouvelle estimation du prix est le produit de sa surface par le prix moyen par m² multiplié par 0,8;
 - * pour les biens d'autres natures, l'estimation du prix ne change pas.

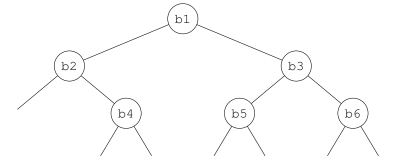
Modifier le code de la méthode estim_prix afin de prendre en compte ce changement de calcul.

- 4. Ecrire le code Python d'une fonction nb_maison(lst) qui prend en argument une liste Python de biens immobiliers de type Bim et qui renvoie le nombre d'objets de nature 'maison' contenus dans la liste lst.
- 5. Pour une recherche efficace des biens immobiliers selon le critère de leur surface, on stocke les objets de type Bim dans un arbre binaire de recherche, nommé abr. Pour tout nœud de cet arbre :
 - * tous les objets de son sous-arbre gauche ont une surface inférieure ou égale à la surface de l'objet contenue dans ce nœud;
 - * tous les objets de son sous-arbre droit ont une surface strictement supérieure à la surface de l'objet contenue dans ce nœud.

```
L'objet abr dispose des méthodes suivantes :
```

```
abr.est_vide(): renvoie True si abr est vide et False sinon.
abr.get_v(): renvoie l'élément (de type Bim) situé à la racine de abr si abr n'est pas vide et None sinon.
abr.get_g(): renvoie le sous-arbre gauche de abr si abr n'est pas vide et None sinon.
abr.get_d(): renvoie le sous-arbre droit de abr si abr n'est pas vide et None sinon.
```

(a) Dans cette question, on suppose que l'arbre binaire abr a la forme ci-dessous :



Donner la liste des biens b1, b2, b3, b4, b5, b6 triée dans l'ordre croissant de leur surface.

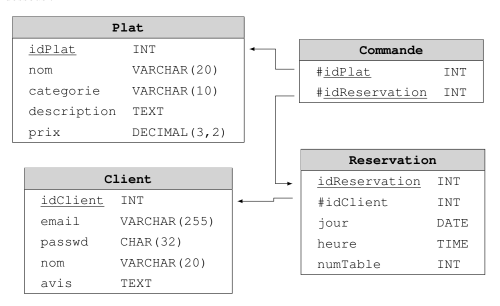
(b) Recopier et compléter le code de la fonction récursive contient donnée ci-dessous, qui prend en arguments un nombre surface de type float et un arbre binaire de recherche abr contenant des éléments de type Bim ordonnés selon leur attribut de surface sf. La fonction contient (surface, abr) renvoie True s'il existe un bien dans abr d'une surface supérieure ou égale à surface et False sinon.

```
def contient(surface, abr):
    if abr.est_vide():
        return False
    elif abr.get_v().sf >= .....:
        return True
    else:
        return contient(surface, .....)
```

Exercice 2 (SQL - 4 points)

Une restauratrice a mis en place un site Web pour gérer ses réservations en ligne. Chaque client peut s'inscrire en saisissant ses identifiants. Une fois connecté, il peut effectuer une réservation en renseignant le jour et l'heure. Il peut également commander son menu en ligne et écrire un avis sur le restaurant.

Le gestionnaire du site Web a créé une base de données associée au site nommée restaurant, contenant les quatre relations du schéma relationnel ci-dessous :



Dans le schéma relationnel précédent, un attribut souligné indique qu'il s'agit d'une clé primaire. Un attribut précédé du symbole # indique qu'il s'agit d'une clé étrangère et la flèche associée indique l'attribut référencé. Ainsi, par exemple, l'attribut idPlat de la relation Commande est une clé étrangère qui fait référence à l'attribut idPlat de la relation Plat.

Dans la suite, les mots clés suivants du langage SQL pourront être utilisés dans les requêtes : SELECT, FROM, WHERE, JOIN, ON, DELETE, UPDATE, SET, INSERT INTO, AND, OR.

1. Parmi les trois requêtes suivantes, écrites dans le langage SQL, laquelle renvoie les valeurs de tous les attributs des plats de la

```
R1: SELECT nom, prix
FROM Plat
WHERE categorie = 'entrée'

R2: SELECT *
FROM Plat
WHERE categorie = 'entrée'
```

- 2. Ecrire, dans le langage SQL, des requêtes d'interrogation sur la base de données restaurant permettant de réaliser les tâches suivantes :
 - (a) Afficher les noms et les avis des clients ayant effectué une réservation pour la date du '2021-06-05' à l'heure '19:30:00'.
 - (b) Afficher le nom des plats des catégories 'plat principal' et 'dessert' correspondant aux commandes de la date 2021-04-12'.
- 3. Que réalise la requête SQL suivante?

catégorie 'entrée':

```
INSERT INTO Plat
VALUES(58, 'Pêche Melba', 'dessert', 'Pêches et glace vanille', 6.5)
```

- 4. Ecrire des requêtes SQL permettant de réaliser les tâches suivantes :
 - (a) Supprimer les commandes ayant comme idReservation la valeur 2047.
 - (b) Augmenter de 5% tous les prix de la relation plat strictement inférieurs à 20.00.

Exercice 3 (Réseaux et protocoles de routage - 4 points)

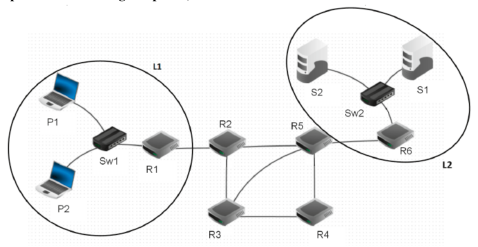


FIGURE 1 – Réseau d'une entreprise

La figure 1 ci-dessus représente le schéma d'un réseau d'une entreprise. Il y figure deux réseaux locaux L1 et L2. Ces deux réseaux locaux sont interconnectés par les routeurs R2, R3, R4 et R5. Le réseau local L1 est constitué des PC portables P1 et P2 connectés à la passerelle R1 par le switch Sw1. Les serveurs S1 et S2 sont connectés à la passerelle R6 par le switch Sw2.

La table 1 suivante indique les adresses IPv4 des machines constituants le réseau de l'entreprise.

Nom	Type	Adresse IPv4
R1	routeur (passerelle)	Interface 1:192.168.1.1/24
		Interface 2:10.1.1.2/24
R2	routeur	Interface 1:10.1.1.1/24
		Interface 2:10.1.2.1/24
		Interface 3:10.1.3.1/24
R3	routeur	Interface 1:10.1.2.2/24
		Interface 2:10.1.4.2/24
		Interface 3:10.1.5.2/24
R4	routeur	Interface 1:10.1.5.1/24
		Interface 2:10.1.6.1/24
R5	routeur	Interface 1:10.1.3.2/24
		Interface 2:10.1.4.1/24
		Interface 3:10.1.6.2/24
		Interface 4:10.1.7.1/24
R6	routeur (passerelle)	Interface 1:172.16.0.1/16
		Interface 2:10.1.7.2/24
P1	ordinateur portable	192.168.1.40/24
P2	ordinateur portable	192.168.1.46/24
S1	serveur	172.16.8.10/16
S2	serveur	172.16.9.12/16

TABLE 1 - Adresses IPv4 des machines

Rappels et notations.

Rappelons qu'une adresse IP est composée de 4 octets, soit 32 bits. Elle est notée X1.X2.X3.X4, où X1, X2, X3 et X4 sont les valeurs des 4 octets. Dans la table 1, les valeurs des 4 octets ont été converties en notation décimale.

La notation X1.X2.X3.X4/n signifie que les n premiers bits de poids forts de l'adresse IP représentent la partie « réseau », les bits suivants de poids faibles représentent la partie « machine ».

Toutes les adresses des machines connectées à un réseau local ont la même partie réseau. L'adresse IP dont tous les bits de la partie « machine » sont à 0 est appelée « adresse du réseau ». L'adresse IP dont tous les bits de la partie « machine » sont à 1 est appelée « adresse de diffusion ».

1. (a) Quelles sont les adresses des réseaux locaux L1 et L2?

- (b) Donner la plus petite et la plus grande adresse IP valides pouvant être attribuées à un ordinateur portable ou un serveur sur chacun des réseaux L1 et L2 sachant que l'adresse du réseau et l'adresse de diffusion ne peuvent pas être attribuées à une machine.
- (c) Combien de machines peut-on connecter au maximum à chacun des réseaux locaux L1 et L2? On donne ci-dessous les valeurs de quelques puissances de 2?

2^{6}	2^{7}	2^{8}	2^{9}	2^{10}	2^{11}	2^{12}	2^{13}	2^{14}	2^{15}	2^{16}	2^{17}
64	128	256	512	1024	2048	4096	8192	16384	32768	65536	131072

- 2. (a) Expliquer l'utilité d'avoir plusieurs chemins possibles reliant les réseaux L1 et L2.
 - (b) Quel est le chemin le plus court en nombre de sauts pour relier R1 et R6? Donner le nombre de sauts de ce chemin et préciser les routeurs utilisés.
 - (c) La bande passante d'une liaison Ether (quantité d'information qui peut être transmise en bits/s) est de 107 bits/s et celle d'une liaison FastEther est de 108 bits/s. Le coût d'une liaison est défini par $10^8/d$, où d est sa bande passante en bits/s.

Liaison	R1-R2	R2-R5	R5-R6	R2-R3	R3-R4	R4-R5	R3-R5
Type	Ether	Ether	Ether	FastEther	FastEther	FastEther	Ether

TABLE 2 – Type des liaisons entre les routeurs

Quel est le chemin reliant R1 et R6 qui a le plus petit coût? Donner le coût de ce chemin et préciser les routeurs utilisés.

3. Dans l'annexe A figurent les tables de routages des routeurs R1, R2, R5 et R6 au démarrage du réseau. Indiquer sur votre copie ce qui doit figurer dans les lignes laissées vides des tables de routage des routeurs R5 et R6 pour que les échanges entre les ordinateurs des réseaux L1 et L2 se fassent en empruntant le chemin le plus court en nombre de sauts.

Exercice 4 (Processus - 4 points) Les parties A et B peuvent être traitées indépendamment. **Partie A.**

Dans un bureau d'architectes, on dispose de certaines ressources qui ne peuvent être utilisées simultanément par plus d'un processus, comme l'imprimante, la table traçante, le modem. Chaque programme, lorsqu'il s'exécute, demande l'allocation des ressources qui lui sont nécessaires. Lorsqu'il a fini de s'exécuter, il libère ses ressources.

Programme 1	Programme 2	Programme 3
demander(table traçante)	demander(modem)	demander(imprimante)
demander(modem)	demander(imprimante)	demander(table traçante)
exécution	exécution	exécution
libérer(modem)	libérer(imprimante)	libérer(table traçante)
libérer(table traçante)	libérer(modem)	libérer(imprimante)

On appelle p1, p2 et p3 les processus associés respectivement aux programmes 1, 2 et 3.

- 1. Les processus s'exécutent de manière concurrente. Justifier qu'une situation d'interblocage peut se produire.
- 2. Modifier l'ordre des instructions du programme 3 pour qu'une telle situation ne puisse pas se produire. Aucune justification n'est attendue.
- 3. Supposons que le processus p1 demande la table traçante alors qu'elle est en cours d'utilisation par le processus p3. Parmi les états suivants, quel sera l'état du processus p1 tant que la table traçante n'est pas disponible :
 - (a) élu

(b) bloqué

(c) prêt

(d) terminé

Partie B. Avec une ligne de commande dans un terminal sous Linux, on obtient l'affichage suivant :

UID	PID	PPID	С	STIME	TTY	TIME	CMD
UID pi	PID 6211 6252 6254 6294 6300 6467 11267 12035 12073 12253 20010 20029 20339	831 6211 6252 6211 6211 6254 6254 836	8 0 0 4 1 1 2 0 2 1 1	STIME 09:07 09:07 09:07 09:07 09:07 09:12 09:13 09:13 09:13 09:21 09:21	5.	TIME 00:01:16 00:00:00 00:00:00 00:00:00 00:00:16 00:00:15 00:00:05 00:00:05 00:00:07 00:00:00 00:00:02 00:00:02 00:00:02 00:00:00	/usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7disable-quic -enable-tcp-fast-open /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=zygoteppapi-flash-path=/usr /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=zygoteppapi-flash-path=/usr /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=pote-potessfiled-trial-handle= /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=utilityfield-trial-handle=10758 /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075 /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075 /usr/lib/libreoffice/program/osplashwriter file://home/pi/Desktop/mon.fichier.odt /usr/lib/libreoffice/program/soffice.binwriter file://home/pi/Desktop/mon.fichier.odt /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=utilityfield-trial-handle=10758 /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075 /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075 /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075
pi pi	20343	6254 6211	2 17	09:21 09:22	•	00:00:00	/usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075/proc/self/exetype=utilityfield-trial-handle=1075863133478894917,6303120996223181
pi pi	20488	6254 676	14	09:22 09:22	?	00:00:00	/usr/lib/chromium-browser/chromium-browser-v7type=rendererfield-trial-handle=1075 ps -ef

La documentation Linux donne la signification des différents champs :

- ★ UID: identifiant utilisateur effectif;
- ★ PID: identifiant de processus;
- * PPID: PID du processus parent;
- ★ C: partie entière du pourcentage d'utilisation du processeur par rapport au temps de vie des processus;
- * STIME: l'heure de lancement du processus;
- ★ TTY: terminal de contrôle
- ⋆ TIME : temps d'exécution
- ⋆ CMD: nom de la commande du processus
- 1. Parmi les quatre commandes suivantes, laquelle a permis cet affichage?

```
(a) ls -1
```

(c) cd ..

(b) ps -ef

- (d) chmod 741 processus.txt
- 2. Quel est l'identifiant du processus parent à l'origine de tous les processus concernant le navigateur Web (chromium-browser)?
- 3. Quel est l'identifiant du processus dont le temps d'exécution est le plus long?

Exercice 5 (Piles et files - 4 points)

Une méthode simple pour gérer l'ordonnancement des processus est d'exécuter les processus en une seule fois et dans leur ordre d'arrivée.

- 1. Parmi les propositions suivantes, quelle est la structure de données la plus appropriée pour mettre en oeuvre le mode FIFO (First In First Out)?
 - (a) liste

- (b) dictionnaire
- (c) pile

- (d) file
- 2. On choisit de stocker les données des processus en attente à l'aide d'une liste Python 1st.

On dispose déjà d'une fonction retirer qui prend en argument une liste lst et qui renvoie l'élément lst [0] puis le supprime de la liste lst.

Ecrire en Python le code d'une fonction a jouter qui prend en argument une liste lst et un processus proc et qui ajoute à la fin de la liste lst le nouveau processus en attente proc.

On choisit maintenant d'implémenter une file file à l'aide d'un couple (p1, p2) où p1 et p2 sont des piles. Ainsi file [0] et file [1] sont respectivement les piles p1 et p2.

Pour enfiler un nouvel élément elt dans file, on l'empile dans p1.

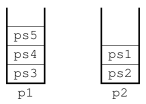
Pour défiler file, deux cas se présentent :

- La pile p2 n'est pas vide : on dépile p2.
- La pile p2 est vide : on dépile les éléments de p1 en les empilant dans p2 jusqu'à ce que p1 soit vide, puis on dépile p2.

	Etat de la file	e file avant	Etat de la file	e file après
enfiler(file,elt)	p1	p2	elt p1	p2
defiler(file) cas où p2 n'est pas vide	p1	x p2	p1	p2
defiler(file) cas où p2 est vide	x p1	p2	p1	p2

Illustration du fonctionnement des fonctions enfiler et defiler

3. On considère la situation représentée ci-dessous :



On exécute la séquence d'instructions suivante :

enfiler(file,ps6)
defiler(file)
defiler(file)
defiler(file)
enfiler(file,ps7)

Représenter le contenu final des deux piles à la suite de ces instructions.

- 4. On dispose des fonctions suivantes :
 - empiler qui prend en arguments une pile p et un élément elt, et qui empile l'élément elt dans la pile p,
 - depiler qui prend en argument une pile p et qui renvoie le sommet de la pile p si p n'est pas vide et le supprime,
 - pile_vide qui prend en argument une pile p et qui renvoie True si la pile p est vide, False si la pile p n'est pas vide.
 - (a) Ecrire en Python une fonction est_vide qui prend en argument un couple de piles f et qui renvoie True si la file représentée par f est vide, False sinon.
 - (b) Ecrire en Python une fonction enfiler qui prend en arguments un couple de piles f et un élément elt et qui ajoute elt en queue de la file représentée par f.
 - (c) Ecrire en Python une fonction defiler qui prend en argument un couple de piles f et qui renvoie, si la file représentée par f est non vide, l'élément en tête f en le retirant. Une erreur doit être signalée si f est vide.

Annexe A de l'exercice 3

Tables de routage du réseau de la figure 2

IP réseau de destination	Passerelle suivante	Interface
192.168.1.0/24	192.168.1.1/24	Interface 2
10.1.1.0/24	10.1.1.2/24	Interface 1
0.0.0.0/0	10.1.1.1/24	Interface 1

Table de routage du routeur R1

IP réseau de destination	Passerelle suivante	Interface
10.1.1.0/24	10.1.1.1/24	Interface 1
10.1.2.0/24	10.1.2.1/24	Interface 2
10.1.3.0/24	10.1.3.1/24	Interface 3
192.168.1.0/24	10.1.1.2/24	Interface 2
172.16.0.0/16	10.1.3.2/24	Interface 3

Table de routage du routeur R2

IP réseau de destination	Passerelle suivante	Interface
10.1.3.0/24	10.1.3.2/24	Interface 1
10.1.4.0/24	10.1.4.2/24	Interface 2
10.1.6.0/24	10.1.6.2/24	Interface 3
10.1.7.0/24	10.1.7.1/24	Interface 4

Table de routage du routeur R5

IP réseau de destination	Passerelle suivante	Interface
172.16.0.0/16	172.16.0.1/16	Interface 1

Table de routage du routeur R6