

EXERCICE 3 (8 points)

Cet exercice porte sur la programmation Python, la programmation orientée objet, les bases de données relationnelles et les requêtes SQL.

L'objectif est de faciliter la gestion du système d'information d'un camping municipal. Les informations nécessaires sont stockées dans une base de données relationnelle composée de trois relations. On pourra utiliser les mots-clés SQL suivants : AND, FROM, INSERT, INTO, JOIN, ON, SELECT, SET, UPDATE, VALUES, WHERE.

Voici le schéma des deux premières relations :

Client (id_client, nom, prenom, adresse, ville, pays, telephone)

Reservation (id_reservation, #id_client, #id_emplacement, nombre_personne, date_arrivee, date_depart)

Dans ce schéma :

- la clé primaire de chaque relation est définie par son attribut souligné ;
- les attributs précédés de # sont les clés étrangères.

La troisième relation est appelée `Emplacement` et elle contient tous les emplacements du camping. Le tableau ci-dessous en donne un extrait.

Emplacement			
id_emplacement	nom	localisation	tarif_journalier
1	myrtille	A4	25
2	mirabelle	D1	35
3	mangue	B2	29.90
4	mandarine	B1	25
5	mûre	C3	29.90
6	melon	A2	25

Partie A

1. Citer deux avantages à utiliser une base de données relationnelle plutôt qu'un fichier texte ou un fichier tableur.
2. Quelle doit être la caractéristique d'un attribut pour pouvoir être utilisé en tant que clé primaire ?
3. Dans la relation `Reservation`, quel est le rôle des clés étrangères `id_client` et `id_emplacement` ?

4. Donner le schéma relationnel de la relation `Emplacement` en précisant la clé primaire et le type de chacun des attributs.
5. À partir de l'extrait du contenu de la relation `Emplacement` donner le résultat de la requête ci-dessous :

```
SELECT id_emplacement, nom, localisation
FROM Emplacement
WHERE tarif_journalier = 25;
```

6. Écrire une requête permettant de donner le `nom` et le `prenom` de tous les clients habitant à 'Strasbourg'.
7. Écrire une requête permettant d'ajouter un nouveau client :
 - `id_client` 42 ;
 - `nom` 'CODD' ;
 - `prenom` 'Edgar' ;
 - `adresse` '28 rue des Capucines' ;
 - `ville` 'Lyon' ;
 - `pays` 'France' ;
 - `numéro de téléphone` '0555555555'.
8. Écrire une requête SQL permettant de récupérer les informations ci-dessous concernant la réservation dont l'identifiant `id_reservation` est 18 :
 - `Client.nom`
 - `Client.prenom`
 - `Reservation.nombre_personne`
 - `Reservation.date_arrivee`
 - `Reservation.date_depart`
 - `Emplacement.tarif_journalier`

Partie B

Dans cette partie, on souhaite éditer une facture correspondant au séjour d'un client. Pour cela, on dispose d'une fonction Python qui récupère auprès de la base de données, à la manière de la question 8, les informations concernant la réservation voulue et renvoie le résultat sous forme d'un tuple contenant trois objets respectivement des classes `Client`, `Reservation` et `Emplacement`.

```
1 from datetime import datetime
2 class Client:
3     def __init__(self, nom, prenom, adresse, ville, pays,
4                 telephone):
5         self.nom = nom
6         self.prenom = prenom
7         self.adresse = adresse
8         self.ville = ville
```

```

8         self.pays = pays
9         self.telephone = telephone
10
11 class Reservation:
12     def __init__(self, id_reservation, nombre_personne,
13                 date_arrivee, date_depart):
14         self.id_reservation = id_reservation
15         self.nombre_personne = nombre_personne
16         self.date_arrivee = date_arrivee
17         self.date_depart = date_depart
18     def nb_jours(self):
19         """ renvoie, à l'aide de l'attribut days de la classe
20             timedelta, un entier correspondant
21             au nombre de jours passés au camping. """
22         return (self.date_depart - self.date_arrivee).days
23 class Emplacement:
24     def __init__(self, nom, tarif_journalier):
25         self.nom = nom
26         self.tarif_journalier = tarif_journalier

```

9. Expliquer pourquoi le terme `self` est utilisé comme paramètre pour les méthodes des classes `Client`, `Reservation` et `Emplacement`.
10. Instancier une variable `client01` de la classe `Client` représentant un client se nommant CODD Edgar habitant au 28 rue des Capucines à Lyon, France, ayant pour numéro de téléphone le 0555555555.

On considère un tuple constitué de trois objets, respectivement dans cet ordre, des classes `Client`, `Reservation` et `Emplacement`. On souhaite écrire une fonction qui renvoie le montant dû par ce client pour cet emplacement et pour cette durée de séjour. Sachant qu'au tarif journalier de location de l'emplacement il faut ajouter une taxe de séjour de 2,20 € par jour et par personne.

Exemple de calcul du montant à régler pour un client ayant réservé pour 4 personnes pendant 12 jours un emplacement à 30 € la journée :

```

>>> 30 * 12 + 4 * 2.20 * 12
465.6

```

11. Compléter la ligne 5 de la fonction `montant_a_regler`.

```

1 def montant_a_regler(triplet):
2     """ renvoie le montant en euros
3         à régler pour cette réservation """
4     client, reservation, emplacement = triplet
5     return .....

```

Chaque facture doit posséder ce que l'on appelle communément un numéro de facture unique. En réalité il s'agit d'une chaîne de caractères. Pour ses factures, depuis 2018,

le camping a adopté le format 'AAAA-MMM-xxx' composé des trois chaînes de caractères ci-dessous :

- 'AAAA' une année comprise entre 2018 et 2024 ;
- 'MMM' les trois premières lettres du mois en anglais ;
- 'xxx' désigne trois chiffres.

On décide d'écrire une fonction `facture_est_valide` pour tester si une chaîne de caractères représente un numéro de facture valide ou non. Voici quelques exemples du comportement attendu de la fonction `facture_est_valide`.

```
>>> facture_est_valide('2024-MAY-230')
True
>>> facture_est_valide('2012-MAY-230')
False
>>> facture_est_valide('2024-MAI-230')
False
>>> facture_est_valide('2024-JUN-23')
False
```

On considère le programme suivant :

```
1  calendrier = ['JAN', 'FEB', 'MAR', 'APR', 'MAY', 'JUN',
                'JUL', 'AUG', 'SEP', 'OCT', 'NOV', 'DEC']
2
3  def separe(chaine):
4      """renvoie une liste constituée de chaînes qui étaient
5          séparées par le caractère - """
6      return chaine.split('-')
7
8  def que_des_chiffres(chaine):
9      """renvoie vrai si chaine n'est constituée que
10         des caractères de 0 à 9 faux sinon"""
11     for car in chaine:
12         if not(car in "012345789"):
13             return False
14     return True
15
16 def facture_est_valide(chaine):
17     """renvoie vrai si chaine est une chaîne de
18         caractères conforme au modèle de facture"""
19     partie = separe(chaine)
20     if not(len(partie) == 3):
21         return False
22     annee, mois, numero = partie[0], partie[1], partie[2]
23     if not(que_des_chiffres(annee)):
24         return False
25     if not(len(annee) == 4) or not(2018 <= annee <= 2024):
26         return False
27     # Reste à faire vérifier les mois MMM
28     ...
29     # Reste à faire vérifier le numéro xxx
```

```
30     ...
31     return True
```

On rappelle que la fonction `split` en Python divise une chaîne de caractères en une liste de sous-chaînes en fonction d'un séparateur spécifié.

Par exemple;

```
texte = 'Bonjour-le-monde'
separateur = '-'
resultat = texte.split(separateur)
```

donne comme résultat `['Bonjour', 'le', 'monde']`

12. Expliquer pourquoi une erreur se produit à l'exécution de la fonction `facture_est_valide` donnée ci-dessus.
13. Proposer une correction du code pour que cette erreur ne se produise plus.
14. Compléter le code afin de vérifier les mois (ligne 28) et le numéro (ligne 30) dans la fonction `facture_est_valide`. Pour chaque vérification, il est possible d'insérer une ou plusieurs lignes.