EXERCICE 3 (8 points)

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

Cet exercice est composé de 3 parties indépendantes.

On veut créer une application permettant de stocker et de traiter des informations sur des livres de science-fiction. On désire stocker les informations suivantes :

- l'identifiant du livre (id);
- le titre (titre);
- le nom de l'auteur (nom_auteur);
- l'année de première publication (ann pub);
- une note sur 10 (note).

Voici un extrait des informations que l'on cherche à stocker :

Livres de science-fiction					
id	titre	auteur	ann_pub	note	
1	1984	Orwell	1949	10	
2	Dune	Herbert	1965	8	
14	Fondation	Asimov	1951	9	
4	Ubik	K.Dick	1953	9	
8	Blade Runner	K.Dick	1968	8	
7	Les Robots	Asimov	1950	10	
15	Ravage	Barjavel	1943	6	
17	Chroniques martiennes	Bradbury	1950	7	
9	Dragon déchu	Hamilton	2003	8	
10	Fahrenheit 451	Bradbury	1953	8	

Page: 9 / 14

Partie A

Dans cette première partie, on utilise un dictionnaire Python. On considère le programme suivant :

1. Déterminer les valeurs des variables a et b après l'exécution de ce programme.

La fonction titre_livre prend en paramètre un dictionnaire (de même structure que dico_livres) et un identifiant, et renvoie le titre du livre qui correspond à cet identifiant. Dans le cas où l'identifiant passé en paramètre n'est pas présent dans le dictionnaire, la fonction renvoie None.

```
1 def titre_livre(dico, id_livre):
2    for i in range(len(dico['id'])):
3        if dico['id'][i] == ...:
4         return dico['titre'][...]
5    return ...
```

- 2. Recopier et compléter les lignes 3, 4 et 5 de la fonction titre livre.
- 3. Écrire une fonction note_maxi qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico livres) et qui renvoie la note maximale.
- 4. Écrire une fonction livres_note qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et une note n, et qui renvoie la liste des titres des livres ayant obtenu la note n (on rappelle que t.append(a) permet de rajouter l'élément a à la fin de la liste t).
- 5. Écrire une fonction livre_note_maxi qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et qui renvoie la liste des titres des livres ayant obtenu la meilleure note sous la forme d'une liste Python.

Page: 10 / 14

Partie B

Dans cette partie, on utilise le paradigme orientée objet (POO). On propose deux classes : Livre et Bibliotheque.

```
class Livre:
2
      def __init__(self, id_livre, titre, auteur, ann_pub, note):
3
          self.id = id livre
4
          self.titre = titre
5
          self.auteur = auteur
6
          self.ann pub = ann pub
7
          self.note = note
8
      def get id(self):
9
          return self.id
10
     def get_titre(self):
11
          return self.titre
12
     def get auteur(self):
13
          return self.auteur
14
      def get ann pub(self):
15
          return self.ann pub
16
17 class Bibliotheque:
18 def init (self):
19
          self.liste livre = []
20
      def ajout livre(self, livre):
21
         self.liste livre.append(livre)
22
      def titre livre(self, id livre):
23
           for livre in self.liste livre :
24
              if ... == id livre :
25
                   return ...
26
           return ...
```

- 6. Citer un attribut et une méthode de la classe Livre.
- 7. Écrire la méthode get_note de la classe Livre. Cette méthode devra renvoyer la note d'un livre.
- 8. Écrire le programme permettant d'ajouter le livre Blade Runner à la fin de la "bibliothèque" en utilisant la classe Livre et la classe Bibliotheque (voir le tableau en début d'exercice).
- 9. Recopier et compléter la méthode titre_livre de la classe Bibliotheque. Cette méthode prend en paramètre l'identifiant d'un livre et renvoie le titre du livre si l'identifiant existe, ou None si l'identifiant n'existe pas.

Page: 11 / 14

Partie C

On utilise maintenant une base de données relationnelle. Les commandes nécessaires ont été exécutées afin de créer une table livres. Cette table livres contient toutes les données sur les livres. On obtient donc la table suivante :

livres					
id	titre	auteur	ann_pub	note	
1	1984	Orwell	1949	10	
2	Dune	Herbert	1965	8	
14	Fondation	Asimov	1951	9	
4	Ubik	K.Dick	1953	9	
8	Blade Runner	K.Dick	1968	8	
7	Les Robots	Asimov	1950	10	
15	Ravage	Barjavel	1943	6	
17	Chroniques martiennes	Bradbury	1950	7	
9	Dragon déchu	Hamilton	2003	8	
10	Fahrenheit 451	Bradbury	1953	8	

L'attribut id est la clé primaire pour la table livres.

- 10. Expliquer pourquoi l'attribut auteur ne peut pas être choisi comme clé primaire.
- 11. Donner le résultat renvoyé par la requête SQL suivante :

```
SELECT titre
FROM livres
WHERE auteur = 'K.Dick';
```

- 12. Écrire une requête SQL permettant d'obtenir les titres des livres écrits par Asimov publiés après 1950.
- 13. Écrire une requête SQL permettant de modifier la note du livre Ubik en la passant de 9/10 à 10/10.

On souhaite proposer plus d'informations sur les auteurs des livres. Pour cela, on crée une deuxième table auteurs avec les attributs suivants :

- id de type INT;
- nom de type TEXT;
- prenom de type TEXT;
- année naissance de type INT (année de naissance).

Page: 12 / 14

auteurs				
id	nom	prenom	annee_naissance	
1	Orwell	George	1903	
2	Herbert	Franck	1920	
3	Asimov	Isaac	1920	
4	K.Dick	Philip	1928	
5	Bradbury	Ray	1920	
6	Barjavel	René	1911	
7	Hamilton	Peter	1960	

La table livres est aussi modifiée comme suit :

livres					
id	titre	id_auteur	ann_pub	note	
1	1984	1	1949	10	
2	Dune	2	1965	8	
14	Fondation	3	1951	9	
4	Ubik	4	1953	9	
8	Blade Runner	4	1968	8	
7	Les Robots	3	1950	10	
15	Ravage	6	1943	6	
17	Chroniques martiennes	5	1950	7	
9	Dragon déchu	7	2003	8	
10	Fahrenheit 451	5	1953	8	

- 14. Expliquer l'intérêt d'utiliser deux tables (livres et auteurs) au lieu de regrouper toutes les informations dans une seule table.
- 15. Expliquer le rôle de l'attribut id_auteur de la table livres.
- 16. Écrire une requête SQL qui renvoie le nom et le prénom des auteurs des livres publiés après 1960.

Page: 13 / 14

17. Décrire par une phrase en français le résultat de la requête SQL suivante :

```
SELECT titre
FROM livres
JOIN auteurs ON id_auteur = auteurs.id
WHERE ann_pub - annee_naissance < 30;</pre>
```

Un élève décide de créer une application d'annuaire pour sa classe. On pourra retrouver, grâce à cette application, différentes informations sur les élèves de la classe : nom, prénom, date de naissance, numéro de téléphone, adresse email, etc.

18. Expliquer en quoi la réalisation de ce projet pourrait être problématique.

Page: 14 / 14