Corrigé du DS2

Bases de données

Exercice 1

Afin de lancer un nouveau service de streaming de musique, vous devez construire une base de données pour les morceaux de votre catalogue. Pour l'instant vous disposez d'une seule table avec les informations des morceaux. Voici un extrait de cette table :

| Titre | Durée | Artiste | Album | Piste | CD | Année |
|--------------------|-------|----------------------------------------------|--------------------|-------|----|-------|
| Astronomy | 384 | Blue Öyster Cult | Secret Treaties | 8 | 1 | 1974 |
| Stone Cold Crazy | 136 | Queen | Sheer Heart attack | 8 | 1 | 1974 |
| Under Pressure | 242 | Queen and David Bowie | Hot Space | 11 | 2 | 1982 |
| The Outlaw Torn | 589 | Metallica | Load | 14 | 1 | 1996 |
| Fuel | 270 | Metallica | Reload | 1 | 1 | 1997 |
| The Memory Remains | 279 | Metallica and Marianne Faithfull | Reload | 2 | 1 | 1997 |
| Astronomy | 398 | Metallica | Garage Inc. | 8 | 1 | 1998 |
| Stone Cold Crazy | 139 | Metallica | Garage Inc. | 11 | 2 | 1998 |
| Fuel | 276 | Metallica and the San Francisco Symphony S&M | | 6 | 1 | 1999 |
| The Outlaw Torn | 599 | Metallica and the San Francisco Symphony | S&M | 6 | 2 | 1999 |

Cette table ne convient pas vraiment pour faire une base de données.

1. Expliquer pourquoi aucune des colonnes ne peut pas servir de clef primaire.

Réponse

Dans chaque colonne, une valeur peut apparaître plusieurs fois : il peut y avoir plusieurs morceaux avec le même titre, la même durée, le même groupe *et cætera*.

2. Pourquoi est-ce que cette table est problématique si on veut rajouter des informations sur les artistes, comme leur nationalité?

Réponse

Il peut y avoir plusieurs artistes, de nationalités différentes au sein d'un même morceau.

3. Quel est le problème si on souhaite chercher les morceaux d'un artiste? Vous pourrez prendre l'exemple de Metallica.

Réponse

De même que précédemment, un artiste peut être associé à d'autres artistes. On pourrait imaginer une recherche avec un **WHERE ... LIKE '%Metallica%'** mais on risque de sélectionner d'autres artistes (on pourrait imaginer un groupe dénommé «We Are Not Metallica»).

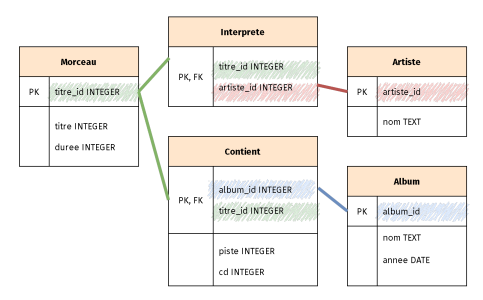
Un ami vous suggère d'utiliser le schéma suivant :

Morceau(<u>titre_id</u>, titre, duree, artiste_id, album, piste, cd, annee) Artiste(artiste_id, nom) **4.** Expliquer pourquoi cette représentation ne permet toujours pas de gérer les morceaux fait par deux artistes différents.

Réponse

Un titre est identifié de manière unique par **titre_id** et associé à un unique **artiste_id** : impossible de rajouter un autre artiste en gardant la même clé primaire.

Finalement, vous arrivez au schéma suivant :



5. Compléter les tables à l'aide des informations déjà disponibles. Un des morceaux n'a pas été intégré, inutile de l'y remettre. Si les noms dépassent, mettre uniquement le début.

| titre_id | titre | duree |
|----------|------------------|-------|
| 519 | Astronomy | 384 |
| 1219 | Astronomy | 398 |
| 316 | Stone Cold Crazy | 136 |
| 1319 | Stone Cold Crazy | 139 |
| 1298 | Fuel | 270 |
| 1570 | Fuel | |
| 401 | Under Pressure | |
| 1125 | The Outlaw Torn | 589 |
| 599 | The Outlaw Torn | 599 |

| titre_id | artiste_id |
|----------|------------|
| 519 | 25 |
| 1219 | 154 |
| 1319 | 154 |
| 1298 | 154 |
| 1570 | 154 |
| 1570 | 318 |
| 1125 | 154 |
| 1591 | 154 |
| 1591 | 318 |
| 316 | 79 |
| 401 | 79 |
| 401 | 108 |

| artiste_id | nom |
|------------|------------------|
| 154 | Metallica |
| 318 | San Francisco S. |
| 25 | Blue Öyster Cult |
| 79 | Queen |
| 108 | David Bowie |

6. Comment appelle-t-on les clefs primaires de certaines tables apparaissant dans certaines tables, comme dans Interprete?

Réponse

Ce sont des clés étrangères car elles font référence à des valeurs d'attributs d'autres tables.

7. Expliquer pourquoi le couple (titre_id, artiste_id) peut servir de clef primaire à Interprete.

Réponse

titre_id et artiste_id sont deux clés primaires respectivement de **Morceau** et **Artiste**, ainsi le couple (titre_id, artiste_id) identifie de manière unique un artiste donné interprétant un morceau donné.

8. Traduire en langage naturel les requêtes suivantes :

Code SQL

```
SELECT titre, duree FROM Morceau WHERE duree > 600 ORDER BY duree DESC;
```

Réponse

Cette requête produit la table des titres et durées des morceaux d'une durée supérieure à 600 secondes, du plus long au plus court.

Code SQL

```
SELECT cd, piste, titre FROM Morceau

JOIN Contient ON Contient.titre_id = Morceau.titre_id

JOIN Album ON Contient.album_id = Album.album_id WHERE nom = "Garage Inc."

ORDER BY cd, piste;
```

Réponse

Cette requête produit la table du numéro de cd, numéro de piste et titres des morceaux de l'album « Garage Inc. », dans l'ordre des cd, et des numéros de pistes.

9. Donner la requête SQL permettant d'obtenir le nom de l'artiste dont l'identifiant est 200.

Code SQL

```
SELECT nom FROM Artiste
WHERE artiste_id = 200;
```

10. Donner la requête SQL permettant d'obtenir le nom de tous les albums sortis entre 1999 et 2010.

Code SQL

```
SELECT nom FROM Album
WHERE date BETWEEN 1999 AND 2010;
```

11. Donner la requête SQL permettant d'obtenir le titre et la durée de tous les morceaux, triés par ordre décroissant de durée, de tous les morceaux de l'artiste dont l'identifiant est 200.

SELECT titre, duree FROM Morceau JOIN Interprete ON Interprete.titre_id = Morceau.titre_id WHERE artiste_id = 200 ORDER BY duree DESC;

12. Les stars étant capricieuses, certaines veulent changer de nom. Donner la requête permettant à 'Maître Gims' de devenir 'Gims' dans la table des artistes.

```
UPDATE Artiste
SET name = 'Gims'
WHERE name = 'Maître Gims';
```

On rajoute maintenant les tables pour les utilisateurs :

```
Utilisateur(util_id INTEGER, nom TEXT, e-mail TEXT, adresse TEXT)

Ecoute(id_ecoute INTEGER, titre_id TEXT, util_id INTEGER, date DATE)
```

13. Expliquer pourquoi le couple (titre_id ,util_id) ne peut pas être une clef primaire.

Réponse

Un utilisateur donné peut écouter un titre donné à plusieurs dates différentes, ainsi ce couple peut apparaître dans plusieurs tuples différents.

14. Donner la requête SQL permettant d'ajouter l'utilisateur numéro 2179, qui s'appelle Bob VHS, dont l'email est bob.vhs@hotmail.com et qui habite à New York.

```
INSERT INTO Utilisateur VALUES
(2179, 'Bob VHS', 'bob.vhs@hotmail.com', 'New York')
```

15. Traduire le requête suivante en langage naturel :

```
SELECT COUNT(DISTINCT titre) FROM Morceau

JOIN Ecoute ON Morceau.titre_id = Ecoute.titre_id

WHERE date = "2020-12-12";
```

Réponse

Cette requête affiche le nombre de titres (distincts) écoutés le 12 décembre 2020.

Piles et files

Pour les exercices comportant des files et des piles, on utilisera les interfaces suivantes, qu'on suppose programmées en PYTHON :

Structure de file

- file_vide() renvoie une file vide;
- enfiler(file, valeur) enfile la valeur en fin de file;
- defiler(file) enlève la valeur en début de file et la renvoie;
- est_vide(file) indique si la file est vide on non en renvoyant un booléen.

Structure de pile

- pile_vide() renvoie une pile vide;
- empiler(pile, valeur) empile la valeur sur la pile;
- depiler(pile) renvoie la valeur sur la pile et l'enlève de la pile;
- est_vide(pile) indique si la pile est vide on non en renvoyant un booléen.

Exercice 2

Écrire en PYTHON une fonction renverse_file qui

- en entrée prend une file;
- ne renvoie rien mais utilise une pile pour renverser la file.

Exemple d'utilisation

```
>>> print(F)
2 -> 3 -> 5 -> 1
>>> renverse_file(F)
>>> print(F)
1 -> 5 -> 3 -> 2
```

Réponse

```
def renverse_file(file):
    p = pile_vide()
    while not est_vide(file):
        empiler(p, defiler(file))
    while not est_vide(p):
        enfiler(file, depiler(p))
```

Exercice 3

Pour désigner une pile on donnera ses éléments en partant du sommet vers le fond. Ainsi 2 : 1 : 3 représentera la pile



On considère la fonction suivante :

```
def mystere(pile1, pile2):
    if est_vide(pile1):
        return pile2
    else:
        empiler(pile2, depiler(pile1))
        return mystere(pile1, pile2)
```

1. Dans cette question on a p = 30 : 20 : 10 et q = 40 : 50 : 60. Que renvoie l'appel mystere(p,q)?

```
Réponse

Il renvoie 10 : 20 : 30 : 40 : 50 : 60.
```

2. Expliquer en une phrase la fonction mystere.

Réponse

Cette fonction dépile la première pile pour l'empiler sur la deuxième.

3. Dans cette question on a p = 10 : 20.Que se passe t-il lors de l'appel mystere(p, p)?

Réponse

À ce moment la fonction dépile et empile à nouveau indéfiniment la valeur 10 sur **p**, jusqu'à saturer la pile de récursion.

Exercice 4

Écrire en PYTHON une fonction max_file qui

- en entrée prend une file non vide composée d'int positifs;
- renvoie le maximum de cette file. Attention la file doit être remise dans l'état initial et aucune autre structure de données (pile, file, liste) ne doit être utilisée.

Exemple d'utilisation

```
>>> print(F)
>>> 2 -> 3 -> 5 -> 1
>>> max_file(F)
>>> 5
>>> print(F)
>>> 2 -> 3 -> 5 -> 1
```

Réponse

```
def max_queue(file):
    resultat = -1 # notre maximum temporaire
    enfiler(file, -1) # on enfile -1 pour savoir quand s'arrêter
    valeur = defiler(file)
    while valeur != -1:
        enfiler(file, valeur)
        if valeur > resultat:
            resultat = valeur
        valeur = defiler(file)
    return resultat
```