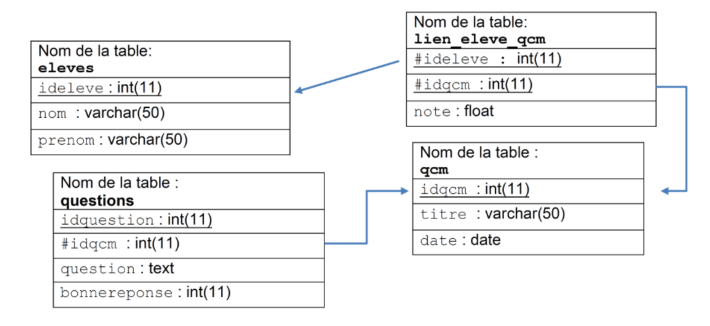
Poo et Bdd

Les 2 exercices sont indépendants. Le premier porte sur les bases de données. Le second sur la programmation objet.

1- BASE DE DONNEES POUR UN QCM EN LIGNE :

Un enseignant a mis en place un site web qui permet à ses élèves de faire des QCM de NSI en ligne.

L'enseignant a créé une base de données nommée QCM_NSI pour gérer ses QCM, contenant les quatre relations (appelé aussi communément "table") du schéma relationnel ci-dessous :



Dans le cas de la relation lien_eleve_qcm la clé primaire est composée de l'association des deux attributs *ideleve* et *idqcm*.

On donne ci-dessous le contenu exhaustif de 3 de ces relations : eleves, lien_eleve_qcm et qcm :

Table eleves

ideleve	nom	prenom
2	Dubois	Thomas
3	Dupont	Cassandra
4	Marty	Mael
5	Bikila	Abebe

Table qcm

Table quit		
idqcm	titre	date
1	Base de	2021-09-20
	données	
2	POO	2022-04-08
3	Arbre	2022-01-09
	Binaire	
4	Arbre	2022-02-15
	Parcours	
5	Piles-Files	2021-12-05

Table lien_eleve_qcm

ideleve	idqcm	note
2	1	12
2 2 2 2 3	3	18
2	4	13
2	5	15
	1	20
3	2	9
3	3	18
3	5	13
4	4	15
4	5	20
5	4	15

Question 1. : Ecrire la requête SQL qui donne les notes de l'élève qui a pour identifiant 4

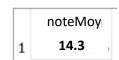
<u>Question 2.</u> : Sachant que la clé primaire de la relation lien_eleve_qcm est composée de l'association des deux attributs ideleve et idqcm, expliquer pourquoi avec ce schéma relationnel, un élève ne peut pas faire deux fois le même QCM ?

<u>Question 3.</u> : Un nouvel élève (nom : Lefevre, prénom : Kevin) est enregistré. Ecrire la requête permettant de l'insérer dans la bdd

<u>Question 4.</u> : L'élève Dubois Thomas quitte l'établissement et toutes les références à cet élève doivent être supprimées des relations. Pour la relation lien_eleve_qcm, écrire la requête pour supprimer toutes les références à l'élève qui a pour identifiant 2

<u>Question 5.</u>: La date du qcm dont le titre est 'Piles-Files' doit être modifiée : '2024-11-05' au lieu de '2021-12-05'. Ecrire la requête SQL qui permet de réaliser cette mise à jour

<u>Question 6.</u> : Donner la requête SQL qui permet d'obtenir la moyenne des notes pour le qcm dont l'idqcm est égal à 5. On désire que l'affichage du résultat de cette requête sur le logiciel DB Browser soit celui donné ci-contre :



<u>Question 7.</u>: Donner la requête qui renvoie la liste des noms et prénoms des élèves ayant fait le QCM d'idqcm égal à 4:

<u>Question 8.</u>: Donner la requête qui renvoie le nom, le prénom et la note des élèves ayant fait le QCM *Arbre Parcours*:

2- POO POUR GERER UNE LIBRAIRIE:

On se propose de gérer les livres d'une bibliothèque, à l'aide de deux classes, la classe *Livre* et la classe *Bibliotheque*.

a. CLASSE LIVRE:

On se propose de créer une classe nommée Livre.

Cette classe possèdera 1 attribut de classe nommé <u>nbLivres</u> dont la valeur est égale au nombre d'instances créées (*int*).

Les attributs d'instances des objets créés seront :

- o <u>titre</u>: titre du livre (string)
- o <u>auteur</u>: nom de l'auteur (string)
- etat: nombre entier (int) compris entre 0 et 5. Si l'état vaut 0, le livre est trop abîmé et ne pourra plus être prêté. L'état d'un livre ne peut pas être négatif.

Cette classe comprend une méthode degrade(). Elle permet de baisser de 1 la valeur de l'attribut etat d'un livre.

```
En exécutant le programme principal donné ci-contre, on retrouve l'affichage donné ci-après :
```

```
# Programme principal
livre1 = Livre("Les Misérables", "Victor Hugo")
livre2 = Livre("Les fleurs du mal", "Charles Baudelaire", 1)
print(livre1)
print(livre2)
livre2.degrade()
livre2.degrade()
print(livre2)
```

```
>>> (executing file "pooBibliotheque.py")
Titre : Les Misérables
Auteur : Victor Hugo
Etat : 5

Titre : Les fleurs du mal
Auteur : Charles Baudelaire
Etat : 1

Titre : Les fleurs du mal
Auteur : Charles Baudelaire
Etat : 0
```

En exécutant ensuite dans la console, la commande >>> Livre.nbLivres, celle-ci retourne 2.

<u>Question 1</u>: Ecrire le début du script de la classe *Livre* qui permet de définir l'attribut de classe et ceux d'instance à travers la méthode constructeur : __init__()

<u>Question 2</u>: Ecrire le script de la méthode : <u>__str__()</u> (<u>info</u> : \n' placé dans un string permet d'obtenir un retour à la ligne lorsque ce string est affiché avec la fonction print())

Question 3 : Ecrire le script de la méthode : degrade()

b. CLASSE BIBLIOTHEQUE:

On se propose de créer une classe nommée *Bibliotheque*. Elle utilise les ressources de la classe Livre mise au point dans le paragraphe précédent.

En exécutant le programme principal donné ci-contre, on retrouve l'affichage donné ci-dessous :

```
# Programme principal
livre1 = Livre("Les Misérables", "Victor Hugo")
livre2 = Livre("Les fleurs du mal", "Charles Baudelaire", 1)
ma_bibli = Bibliotheque()
ma_bibli.ajoute(livre1)
ma_bibli.ajoute(livre2)
ma_bibli.inventaire()
```

```
>>> (executing file "pooBibliotheque.py")
------
contenu de ma bibliothèque :
-----
Titre : Les Misérables
Auteur : Victor Hugo
Etat : 5

Titre : Les fleurs du mal
Auteur : Charles Baudelaire
Etat : 1
```

Question 4 : Ecrire le script de la classe Bibliotheque