

Gestion d'ouvrage v2

par Soukayna Zaidi

BESOIN

Réaliser une gestion d'ouvrage V-2 plus efficace,
et ajouter plus de fonctionnalité.

ANALYSE TECHNIQUE

- 1- object oriented
- 2- Localstorage

Design Thinking

ce qu'il pense; je veux que mon site soit optimisé et efficient	ce qu'il dit je veux que mon site gestion d'ouvrage soit optimisé et à jour aux tendance
ce qu'il sent il sent frustré qu'il fuit ses potentiels clients a cause de la mauvaise gestion	ce qu'il fait demande a un developpeur a optimise son site

2) definition du probleme

le site de client n'est pas efficace

3)ideation

ajouter l'email

le genre d ouvrage

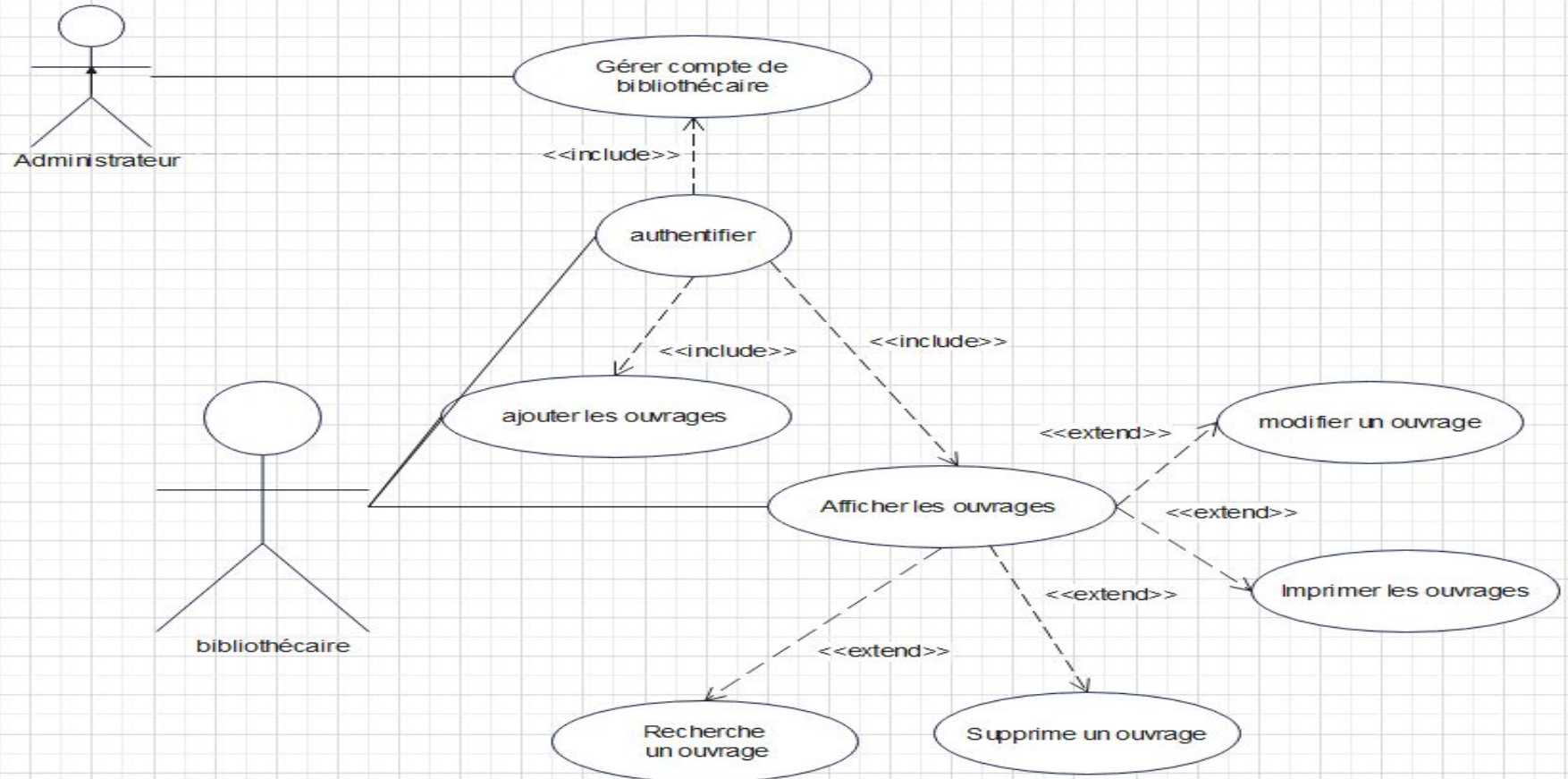
validation de formulaire

ajouter les expression reguliere

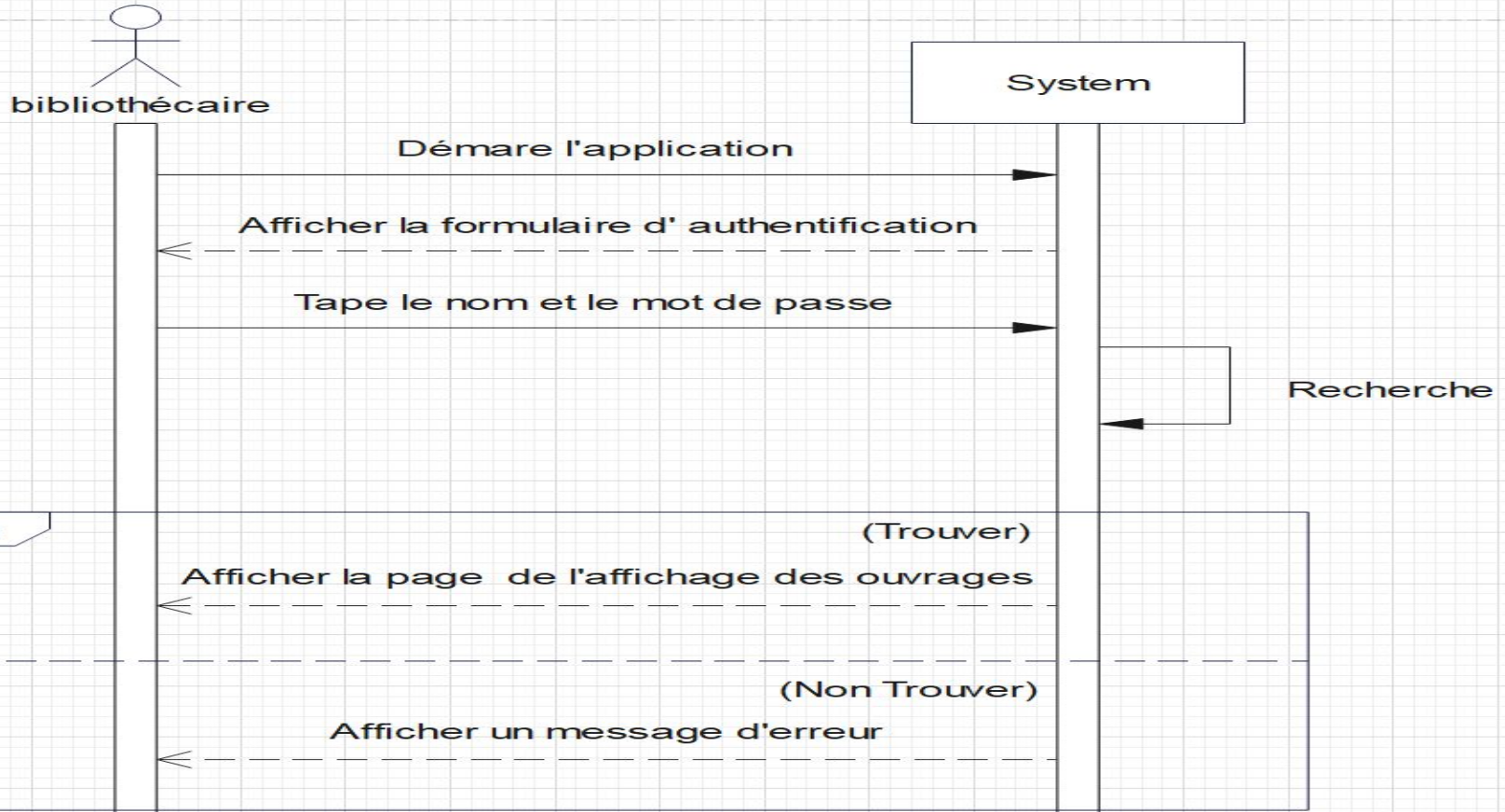
Gestion du temps

Jeudi			Démarrage de projet
Vendredi	Auto-formation (LocalStorage)	Auto-formation (LocalStorage)	Auto-formation (Les expressions régulières en javascript)
Lundi	prototype A	presentation prototype A	
Mardi	réalisation	réalisation	présentation de réalisation
Mercredi			

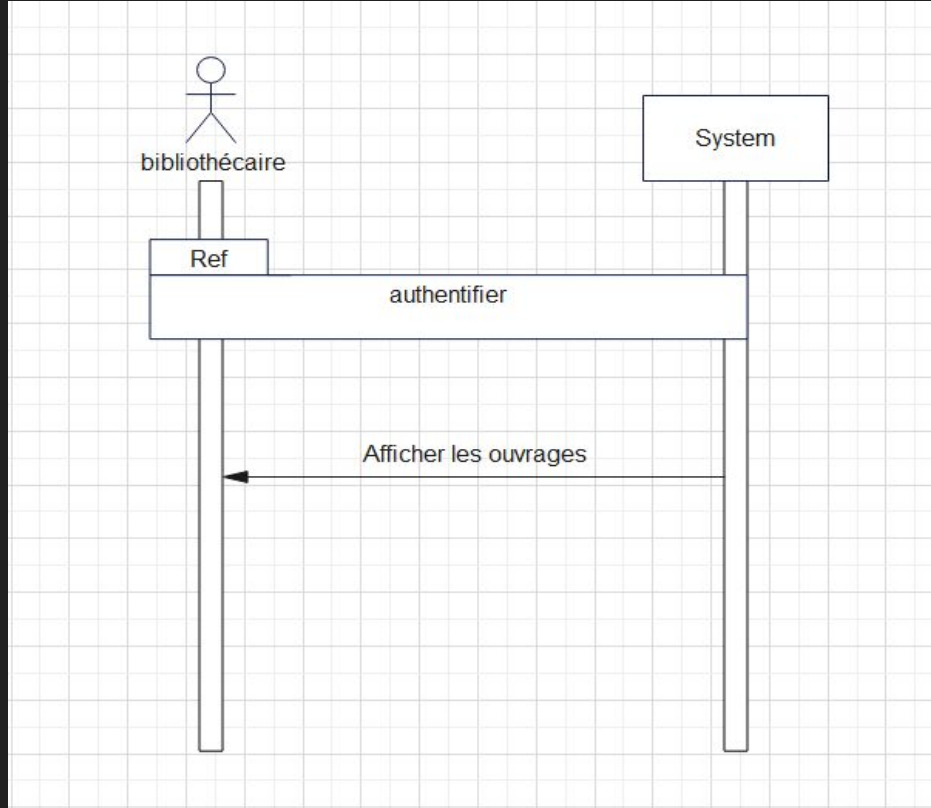
Diagramme de cas d'utilisation :



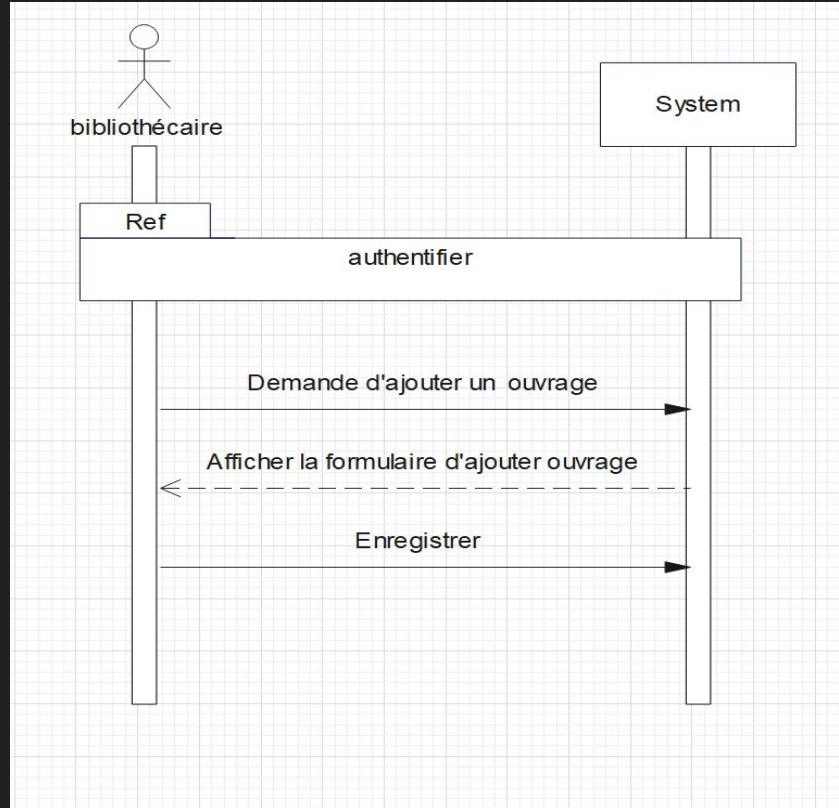
Gestion ouvrages : cas authentification



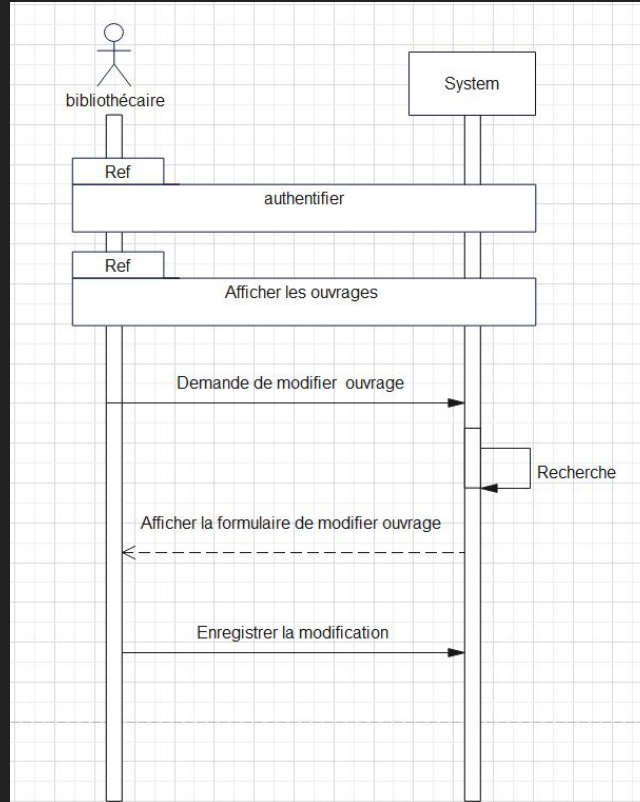
Gestion ouvrages : cas afficher les ouvrages



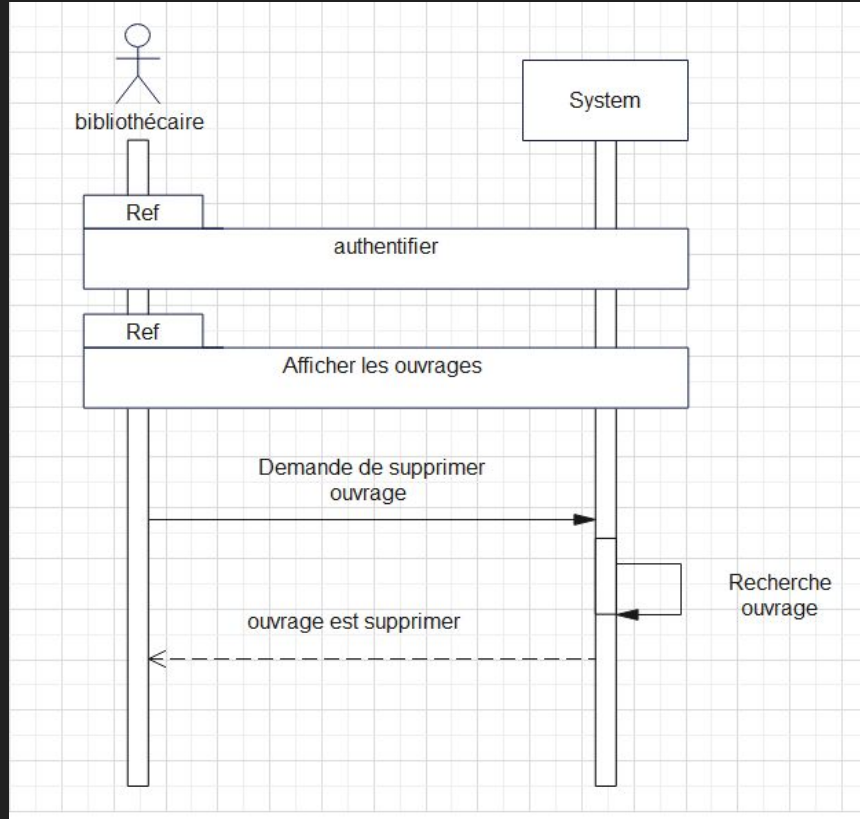
Gestion ouvrages : cas ajouter ouvrage



Gestion ouvrages : cas modifier ouvrage



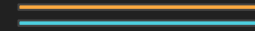
Gestion ouvrages : cas supprimer ouvrage



Dictionnaire de données :

Nombre	Nom	Type
1	id	INT
2	Auteur	Varchar
3	Titre	Varchar
4	Prix	INT
5	Date de publication	Date
6	Langue	Varchar
7	Type	Varchar
8	idAuteur	Varchar

Dépendance fonctionnel :



Primary key

Id



titre, prix, date de publication, langue, type

iDAuteur



id, Auteur, ~~titre~~, ~~prix~~, ~~date de publication~~, ~~langue~~, ~~type~~

MCD:

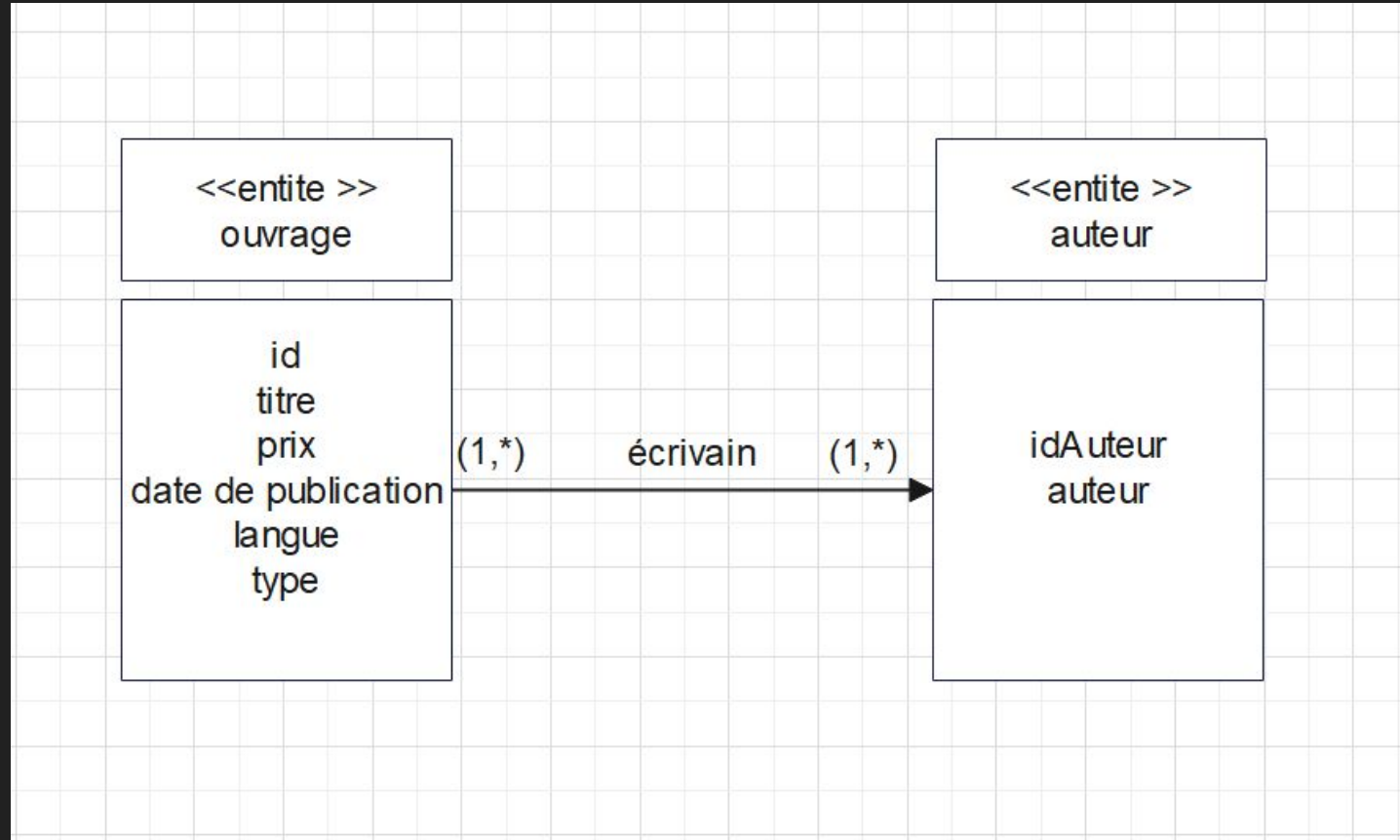
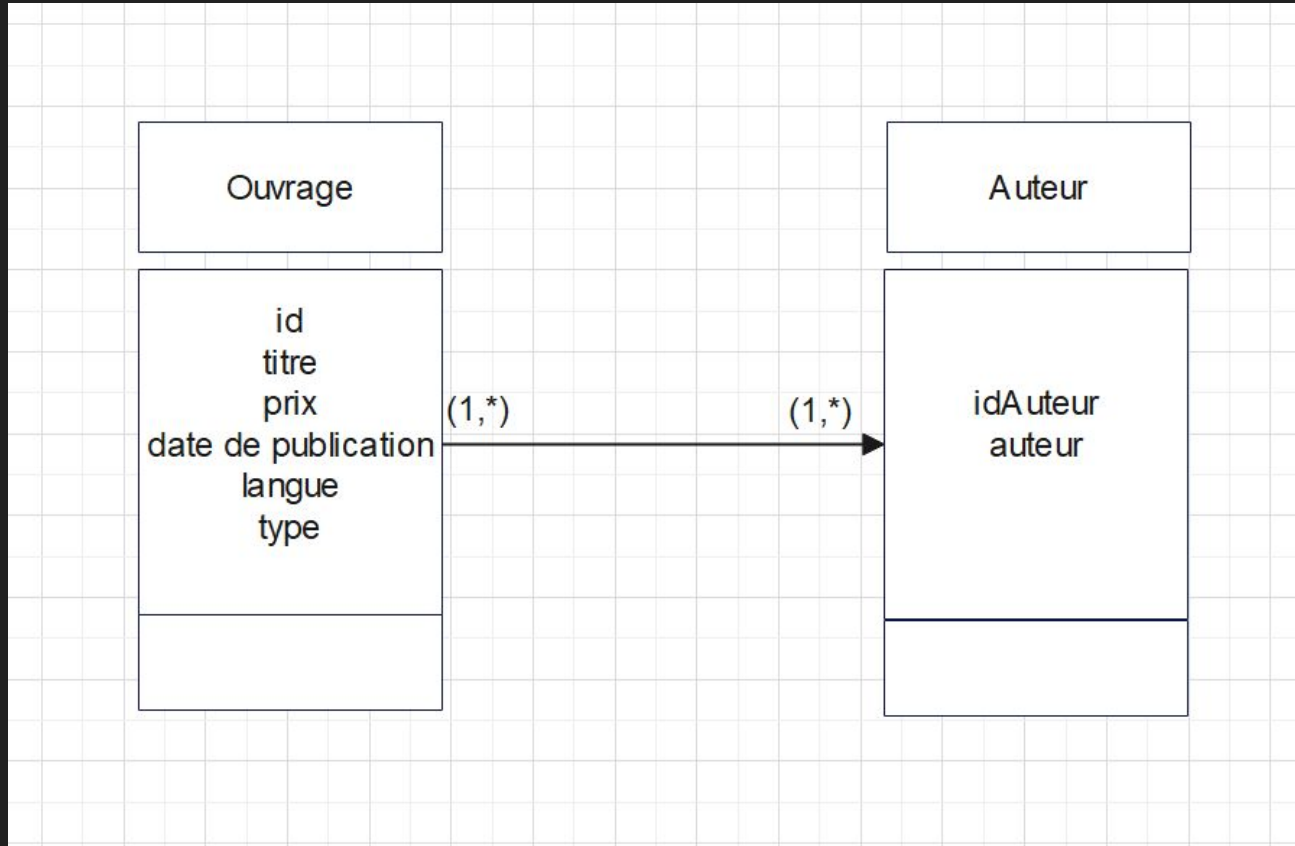


Diagramme de class:



Base de données :

```
CREATE DATABASE `bibliothèque`;
```

```
use bibliothèque;
```

```
CREATE TABLE ouvrages( id INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
                        titre varchar(255) NOT NULL,  
                        prix int (255) NOT NULL ,  
                        dateDePublication date(255) NOT NULL ,  
                        langue varchar(255) NOT NULL ,  
                        type varchar(255) NOT NULL ,  
                        id_auteur    int (255) NOT NULL  
                        FOREIGN KEY(id_auteur) REFERENCES Auteur(id_auteur)  
                        );
```

```
CREATE TABLE auteur( id_auteur INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
                      Nom varchar,  
                      );
```