### Projet de base de données

Ce projet est à réaliser avant le 3 mai 2021, dans le cadre de l'Unité d'Enseignement "Bases de Données 2". Il porte sur la création et l'utilisation d'une base de données multimédia.

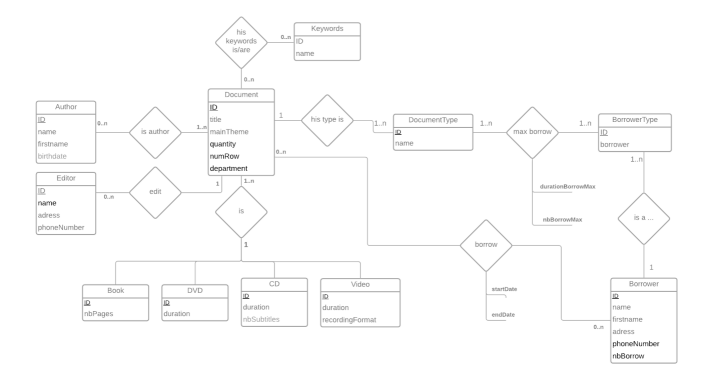
Composition de notre groupe : Vincent Commin, Louis Leenart & Alexis Louail.

La hiérarchie de notre projet est la suivante :

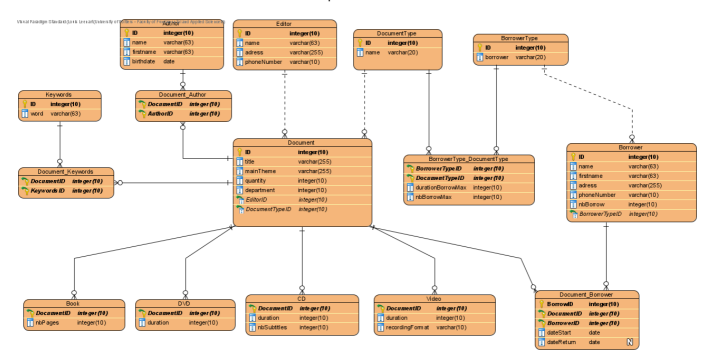
```
# Images contenues dans README.md
-images
     - entity_relationship.png # Schéma entité association
    - Projet_BDD2.png
                                # Schéma relationnel
                                # Fichiers source
                                # Créé les tables
    - CreateBase.sql
    - DeleteBase.sql
                                # Supprime les tables
     - Inserting.sql
                                # Ajoute les données aux tables
                                # Requêtes du sujet
     - Request.sql
     Triggers.sql
                                # Ajoute les triggers
-VisualParadigme
                                # Fichiers de visual paradigme
 README.md
                                # Ce fichier
 README.pdf
                                # README.md convertit en pdf
 sujet.pdf
                                # Sujet du projet
```

## 1. Conception de la base de données multimédia

Voici le schéma entité association que nous avons réalisé pour le projet :



Grâce à ce schéma entité association, nous avons pu en déduire le schéma relationnel suivant :



#### Problème rencontré

Durant la réalisation du schéma, nous nous sommes confrontés à un problème majeur qui été la gestion des documents. En effet la médiathèque propose plusieurs types de documents (dans un premier temps : vidéos, CD, DVD, livres). Ces différents documents ont la plupart de leurs champs en communs mais certains en ont en plus.

Nous avons, dans un premiers temps, pensé à de l'héritage de table (comme pour de l'héritage en Programmation Orienté Objet). Cette technique n'était pas concluante car il aurait alors fallut mettre tous les champs de la table Document dans toutes les autres tables. Et donc, s'il nous faudrait rajouter un type de document, cela serait fastidieux.

La deuxième solution qui nous est venue est d'attribuer une clé primaire unique qui se serait partagée entre tous les types de documents. Ainsi pour faire les requêtes il nous faut joindre tous les types de documents à chaque fois. La solution qui a été retenue est donc un mélange entre la clé primaire partagée avec Document et l'ajout d'une table DocumentType qui nous permet de connaître à l'avance le type du document.

#### 2. Création de la base de données multimédia

L'initialisation (et manipulation) de la base de données se fait via les fichiers suivants :

#### 3. Gestion des transactions

Pour gérer au mieux les transactions, nous avons décidé d'utiliser l'option d'AUTOCOMMIT disponible pour Oracle. Pour l'activer (pour SQLDevelopper), Tools > Preferences > Database > Advanced > Autocommit > Coché.

#### 4. Vérification de la cohérence de la base

Pour la cohérence de la base de donnée nous nous sommes centrés autour de plusieurs points :

- 1. Verification lors de l'emprunt si les exemplaires ne sont pas tous déjà empruntés (c'est-à-dire qu'au moins un exemplaire est disponible).
- 2. Le nombre d'emprunts maximal d'une personne (valeur dépendant de la catégorie de l'emprunteur et du document) qui ne doit pas être dépassé lors de l'emprunt d'un nouveau document.
- 3. Si un emprunteur est en retard pour la remise d'au moins un document, alors il ne peut pas en emprunter d'autres avant de le(s) avoir rendu(s).
- 4. A chaque ajout de document, il est nécessaire de déterminer le type auquel il appartient, pour l'ajouter dans la table correspondante.

Pour nous aider dans la création des triggers, nous les avons, au préalable, écrit en pseudo-code.

1. Vérification lors de l'emprunt si les exemplaires ne sont pas tous déjà empruntés (c'est-à-dire qu'au moins un exemplaire est disponible) :

```
A chaque ajout sur Document_borrower

-> Join entre Document et Document_borrower

Where id du document = l'id du document que l'on souhaite emprunter,

avec retour indéfini (donc null)

avec quantité du document > 0
```

-> Ensuite On compte le nombre de document total du Join précédent Si nombre de document empruntés < nombre total de document Alors L'emprunt est validé Sinon L'emprunt est refusé

2. Le nombre d'emprunt maximal d'une personne (valeur dépendant de la catégorie de l'emprunteur et du document) ne doit pas être dépassé avec l'emprunt d'un nouveau document.

A chaque ajout sur Document\_borrower

-> select sur Document
 Récupération de la categorie du document ajouter en question

-> Join entre Document\_Borrower et Document
 Récupération de nbBorrow correspondant au nombre de document de la
categorie du document en question grace au select precedent

-> Join entre Borrower, BorrowerType, Document\_Borrower, Document,
DocumentType et BorrowerType\_DocumentType
 Récupération de nbBorrow et nbBorrowMax du document/emprunteur en question

-> Si nbBorrow + 1 > nbBorrowMax
 Alors L'emprunt est refusé
 Sinon Mise à jour de nbBorrow (+1)

3. Si un emprunteur est en retard pour la remise d'au moins un document, alors il ne peut pas en emprunter d'autres avant de le(s) avoir rendu(s).

A chaque ajout sur Document\_Borrower

-> Select Count sur Document\_Borrower

Récupération du nombre de retard grace a la date du systeme et a la dateRETURN

-> Si compteur = 0

Alors L'emprunt est validé
Sinon L'emprunt est refusé

4. A chaque ajout de document, il est nécessaire de déterminer le type auquel il appartient, pour l'ajouter dans la table correspondante.

A chaque ajout sur Document

-> Select entre Document et DocumentType Récupération de DocumentType.name

• Important: Pour chaque trigger dans Triggers.sql, nous avons mis en place des requetes de tests pour vérifier la mise en place de ces derniers. Pour le bon fonctionnement de ces tests, il faut les décommenter puis executer dans une base vide. Chaque trigger retrouvera ses tests juste en dessous de sa définition.

## 5. Remplissage de la base de données multimédia

Le remplissage de notre base de données est assurée par le fichier src/Inserting.sql, dans lequel on ajoute :

- Les types d'emprunteur Personnel, Professionnel et Public
- Les types de document Livre, DVD, CD et Video
- Des auteurs
- Des éditeurs
- Des emprunteurs
- Des documents
- Des emprunts

Pour rendre le remplissage plus facile, nous avons d'abord rempli la base de données via SQLdevelopper puis nous l'avons exporté dans un fichier sql.

## 6. Interrogation de la base de données multimédia

L'interrogation de la base de données multimédia est assurée par les requêtes contenues dans le fichier src/Request.sql. Les requêtes sont les suivantes :

1. Liste par ordre alphabétique des titres de documents dont le thème comprend le mot informatique ou mathématiques

```
SELECT title
FROM Document
WHERE
    mainTheme = 'Informatique' OR
    mainTheme = 'Mathématiques'
ORDER BY title;
```

2. Liste (titre et thème) des documents empruntés par Dupont entre le 15/11/2018 et le 15/11/2019

3. Pour chaque emprunteur, donner la liste des titres des documents qu'il a empruntés avec le nom des auteurs pour chaque document

```
SELECT B.name, D.title, A.name

FROM Borrower B

JOIN Document_Borrower DB ON DB.BorrowerID = B.ID

JOIN Document D ON D.ID = DB.DocumentID

JOIN Document_Author DA ON DA.DocumentID = D.ID

JOIN Author A ON A.ID = DA.AuthorID

ORDER BY B.name;
```

4. Noms des auteurs ayant écrit un livre édité chez Dunod

```
SELECT D.title, E.name

FROM Document D

JOIN Editor E ON E.ID = D.EditorID

JOIN Document_Author DA ON DA.DocumentID = D.ID

JOIN Author A ON A.ID = DA.AuthorID

JOIN DocumentType DT ON DT.ID = D.DocumentTypeID

WHERE

E.name = 'Dunod' AND

DT.name = 'Book';
```

5. Quantité totale des exemplaires édités chez Eyrolles

```
SELECT SUM(quantite)
FROM Document D
JOIN Editor E ON E.ID = D.EditorID
WHERE E."name" = 'Eyrolles';
```

6. Pour chaque éditeur, nombre de documents présents à la bibliothèque

```
SELECT E.name, COUNT(D.title) AS "Nb docs"
FROM Document D
JOIN Editor E ON E.ID = D.EditorID
GROUP BY E.name;
```

7. Pour chaque document, nombre de fois où il a été emprunté

```
SELECT D.title, COUNT(DB.DocumentID) AS "Nb borrowing"
FROM Document D
JOIN Document_Borrower DB ON DB.DocumentID = D.ID
GROUP BY D.title;
```

8. Liste des éditeurs ayant édité plus de deux documents d'informatique ou de mathématiques

```
SELECT "nameEditor"
FROM

(
        SELECT E.name AS "nameEditor", COUNT(D.title) AS "nbInfoMaths"
        FROM Document D
        JOIN Editor E ON E.ID = D.EditorID
        WHERE D.mainTheme = 'Informatique' OR D.mainTheme = 'Mathématiques'
        GROUP BY E.name
)
WHERE "nbInfoMaths" >= 2;
```

9. Noms des emprunteurs habitant la même adresse que Dupont

```
SELECT B2.name, B2.firstname
FROM Borrower B1, Borrower B2
WHERE
B1.name = 'Dupont' AND
B1.adress = B2.adress
GROUP BY B2.name, B2.firstname;
```

10. Liste des éditeurs n'ayant pas édité de documents d'informatique

```
SELECT E.name
FROM Editor E
WHERE
E.ID NOT IN
(
```

```
SELECT E.ID
FROM Document D
JOIN Editor E ON E.ID = D.EditorID
WHERE mainTheme = 'Informatique'
GROUP BY E.ID
);
```

11. Noms des personnes n'ayant jamais emprunté de documents

```
SELECT name, firstname
FROM Borrower
WHERE
ID NOT IN

(
SELECT BorrowerID
FROM Document_Borrower
GROUP BY BorrowerID
);
```

12. Liste des documents n'ayant jamais été empruntés

```
SELECT title
FROM Document
WHERE
ID NOT IN

(
SELECT DocumentID
FROM Document_Borrower
GROUP BY DocumentID
);
```

13. Liste des emprunteurs (nom, prénom) appartenant à la catégorie des professionnels ayant emprunté au moins une fois un DVD au cours des 6 derniers mois

14. Liste des documents dont le nombre d'exemplaires est supérieur au nombre moyen d'exemplaires

15. Noms des auteurs ayant écrit des documents d'informatique et de mathématiques (ceux qui ont écrit les deux)

16. Éditeur dont le nombre de documents empruntés est le plus grand

# 17. Liste des documents n'ayant aucun mot cléf en commun avec le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

Pour rendre les requetes plus lisibles, nous mettons en place des vues qui sont les suivantes:

```
--- Vue contenant les mots clés de SQL pour les nuls

CREATE OR REPLACE VIEW sql_pour_les_nuls_keywords AS

SELECT KeywordID, DocumentID

FROM Document_Keywords DK

JOIN Document D ON D.ID = DK.DocumentID

WHERE D.title = 'SQL pour les nuls';

-- Vue contenant les id des documents ayant au moins un mot clé en commun avec SQL pour les nuls

CREATE OR REPLACE VIEW docs_with_at_least_one_keyword_with_sql_pour_les_nuls AS

SELECT D.ID, D.title

FROM Document D

JOIN Document_Keywords DK ON DK.DocumentID = D.ID

WHERE

DK.KeywordID IN

(

SELECT KeywordID FROM sql_pour_les_nuls_keywords
);
```

18. Liste des documents ayant au moins un mot-clef en commun avec le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

```
SELECT title
FROM docs_with_at_least_one_keyword_with_sql_pour_les_nuls
GROUP BY title;
```

19. Liste des documents ayant au moins les mêmes mot-clef que le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

Pour les deux prochaines requête, on créer un type number tt qui est une table de number.

```
CREATE OR REPLACE TYPE number_tt AS TABLE OF NUMBER;
```

20. Liste des documents ayant exactement les mêmes mot-clef que le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

```
WITH document_keywords_agg(documentid, title, keywordlist, keywordids) AS (
    SELECT d.id, d.title
        , listagg(dk.keywordid, ', ') WITHIN GROUP (ORDER BY dk.keywordid)
        , CAST(COLLECT(dk.keywordid) AS number_tt)
    FROM Document d
        JOIN document_keywords dk ON dk.documentid = d.id
    GROUP BY d.id, d.title
    )
SELECT dk1.title
FROM document_keywords_agg dk1
    JOIN document_keywords_agg dk2
        ON dk2.keywordids = dk1.keywordids
WHERE
    dk2.documentid <> dk1.documentid AND
    dk2.title = 'SQL pour les nuls';
```

### 7. Optimisation des requêtes

1. Liste par ordre alphabétique des titres de documents dont le thème comprend le mot informatique ou mathématiques

lci on pourrait mettre un index par hachage sur le Document.mainTheme étant donné une égalité stricte.

# 2. Liste (titre et thème) des documents empruntés par Dupont entre le 15/11/2018 et le 15/11/2019

lci nous pourrions utiliser un Arbre-b sur la date Document\_Borrower.dateStart étant donné les inégalités.

3. Pour chaque emprunteur, donner la liste des titres des documents qu'il a empruntés avec le nom des auteurs pour chaque document

lci on a pas besoin d'index, la question pourra se poser sur la méthode de calcul de jointure utilisée.

4. Noms des auteurs ayant écrit un livre édité chez Dunod

lci nous pouvons utiliser le hachage sur le nom de l'éditeur et sur le nom du type de document. Mais ici aussi, vu le nombre de jointures. On peut se concentrer sur le calcul de la jointure. On peut aussi utiliser un index bitmap car DocumentType.name est un domaine restreint (ici 4 valeurs seulement).

5. Quantité totale des exemplaires édités chez Eyrolles

lci on peut utiliser un hachage sur le nom de l'éditeur Editor.name grâce à une égalité stricte.

- 6. Pour chaque éditeur, nombre de documents présents à la bibliothèque lci nous n'avons pas besoin d'index.
- 7. Pour chaque document, nombre de fois où il a été emprunté lci nous n'avons pas besoin d'index.
- 8. Liste des éditeurs ayant édité plus de deux documents d'informatique ou de mathématiques

On peut ici utiliser un hachage sur Document.mainTheme.

- 9. Noms des emprunteurs habitant la même adresse que Dupont lci on peut mettre un index de hachage sur Borrower.firstname.
- 10. Liste des éditeurs n'ayant pas édité de documents d'informatique lci on peut mettre un index de hachage sur Document.mainTheme grâce à l'égalite stricte.
- 11. Noms des personnes n'ayant jamais emprunté de documents lci nous n'avons pas besoin d'index.
- 12. Liste des documents n'ayant jamais été empruntés

Ici nous n'avons pas besoin d'index.

13. Liste des emprunteurs (nom, prénom) appartenant à la catégorie des professionnels ayant emprunté au moins une fois un DVD au cours des 6

#### derniers mois

Ici nous pouvons mettre un index Arbre-b sur Document\_Borrower.dateStart.

14. Liste des documents dont le nombre d'exemplaires est supérieur au nombre moyen d'exemplaires

Ici nous pouvons mettre un index Arbre-b sur Document.quantity.

15. Noms des auteurs ayant écrit des documents d'informatique et de mathématiques (ceux qui ont écrit les deux)

lci nous pouvons mettre un index de hachage sur Document.mainTheme via les égalités strictes.

16. Éditeur dont le nombre de documents empruntés est le plus grand

lci on peut se concentrer sur le calcul de la jointure plutôt que sur un index.

17. Liste des documents n'ayant aucun mot cléf en commun avec le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

Vue sql\_pour\_les\_nuls\_keywords

Ici on peut utiliser un index de hachage via l'égalité stricte.

18. Liste des documents ayant au moins un mot-clef en commun avec le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

lci on fait deux jointures, on peut donc se concentrer sur la technique de calcul des jointures.

19. Liste des documents ayant au moins les mêmes mot-clef que le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

lci nous pouvons mettre un index secondaire sur le nom des mots-clés pour accélérer la recherche de ceux-ci.

20. Liste des documents ayant exactement les mêmes mot-clef que le document dont le titre est "SQL pour les nuls"

lci nous pouvons mettre un index secondaire sur le nom des mots-clés pour accélérer la recherche de ceux-ci.