Rapport Projet

 $IMDB: Internet\ Movie\ Database$

[INFO-H-303]

Jacobs Alexandre Engelman David Engelman Benjamin BA2 Informatique

Mai 2017

ULB

Table des matières

1	Introduction			
	1.1	Objectif du projet	2	
2	Première Partie			
	2.1	Modèle entité-association		
		2.1.1 Contraintes et hypothèses		
	2.2	Modèle relationnel		
		2.2.1 Contraintes modèle relationnel	Ę	
3	Det	axième Partie	•	
	3.1	Méthode d'extraction des données	(
	3.2	Méthode d'insertion dans la base de données	(
	3.3	Requêtes demandées	(
		3.3.1 SQL	(
		3.3.2 Algèbre relationnel		
		3.3.3 Calcul relationnel tuple	10	
4	Site	e Web	1:	
	4.1	L'administrateur	1:	
	4.2	La recherche	12	
	4.3	API	12	
	4.4	Statistiques	1:	
	4.5	Commentaires	1:	
5	Cor	aclusion	13	

1 Introduction

Dans le cadre du cours de "Base de données", nous avons dû réaliser un projet mettant en application les différents concepts vus en cours et lors des séances de travaux pratiques.

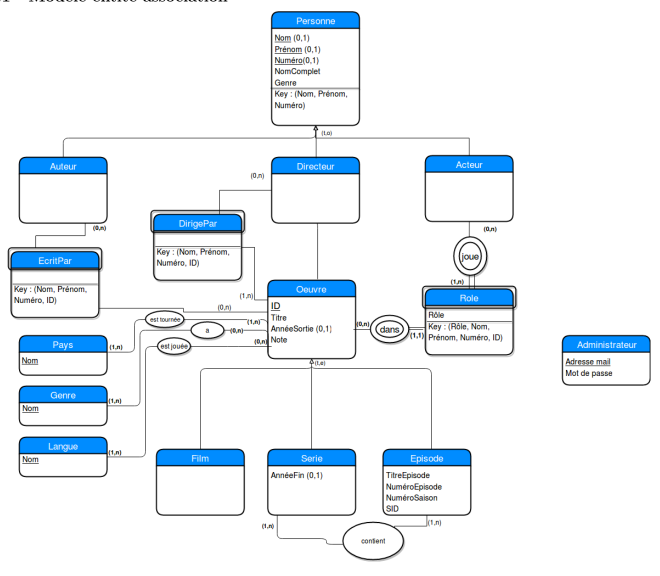
1.1 Objectif du projet

L'objectif du projet était de recréer une base de données du type de "IMDB : Internet Movie Database" à partir de fichiers disponibles sur internet. Le projet était divisé en deux grandes parties. La première partie (section 2) consistait en la création d'un diagramme entité-association et d'un diagramme relationnel. La seconde partie (section 3), la plus pratique, était l'implémentation de la base de données et la création du site web.

En plus de devoir faire une base de données, nous avons dû faire les scripts qui permettaient la création de la celle-ci et l'extraction des données qui y sont stockées. Aussi, afin de pouvoir utiliser notre base de données, nous avons créé un site web permettant de rechercher en fonction de critères simples ou avancés des œuvres(film, série ou épisodes) ou des personnes(acteur, directeur, auteur).

2 Première Partie

2.1 Modèle entité-association



2.1.1 Contraintes et hypothèses

Contraintes

L'année de fin d'une série doit être postérieure à l'année de commencement de la série.

Un numéro d'épisode ne peut pas être négatif. Une note doit être comprise entre 0 et 10.

La date de sortie d'un épisode doit être postérieure ou égale à la date de sortie de la série auquel il appartient.

Hypothèses

Une personne (Auteur, Producteur, Directeur, Acteur) peut n'avoir participé à aucune œuvre. Une oeuvre peut avoir été tournée dans plusieurs pays, avoir plusieurs langues ainsi que différents genres.

L'année de sortie d'une œuvre peut être inconnue.

Si un pays se trouve dans la base de données, c'est qu'au moins une Œuvre y a été tournée.

Si un genre se trouve dans la base de données, c'est qu'il existe au moins une Œuvre de ce genre.

Si une langue se trouve dans la base de données, c'est qu'elle est parlée dans au moins une œuvre.

Un acteur peut jouer plusieurs rôles dans une même œuvre.

Un rôle peut être joué par plusieurs acteurs (exemple : enfant et adulte).

Plusieurs personnes peuvent avoir le même nom et le même prénom, dans ce cas nous leur attribuons également un numéro pour les différencier.

Le nom ou le prénom d'une personne peut être inconnu mais pas les deux en même temps.

2.2 Modèle relationnel

Personne(Nom, Prénom, Numéro, Genre)

Auteur(Nom, Prénom, Numéro)

Auteur. (Nom, Prénom, Numéro) référence Personne. (Nom, Prénom, Numéro)

EcritPar(Nom, Prénom, Numéro, OID)

EcritPar.(Nom, Prénom, Numéro) référence Auteur.(Nom, Prénom, Numéro) AuteurOeuvre.OID référence Œuvre.ID

Directeur(Nom, Prénom, Numéro)

Directeur.(Nom, Prénom, Numéro) référence Personne.(Nom, Prénom, Numéro)

DirigePar(Nom, Prénom, Numéro, OID)

DirigePar.(Nom, Prénom, Numéro) référence Directeur.(Nom, Prénom, Numéro) DirigePar.OID référence Œuvre.ID

Acteur(Nom, Prénom, Numéro)

Acteur.(Nom, Prénom, Numéro) référence Personne.(Nom, Prénom, Numéro)

Rôle(Rôle, Nom, Prénom, OID)

Rôle.OID référence Œuvre.ID

Œuvre(Référence, Titre, Note, AnnéeSortie)

$\mathbf{Pays}(\underline{\mathrm{Nom}})$

PaysOeuvre(Nom, OID)

Nom référence Pays.Nom OID référence Œuvre.ID

Genre(Nom)

GenreOeuvre(Nom, OID)

Nom référence Genre.Nom OID référence Œuvre.ID

Langue(Nom)

LangueOeuvre(Nom, OID)

Nom référence Langue.Nom Référence référence Œuvre.ID

Film(FilmID)

Film.FilmID référence Œuvre. ID

Série(SerieID, AnnéeFin)

Série.SerieID référence Œuvre.SerieID

Episode(EpisodeID,TitreE, NuméroE, SID)

Episode. EpisodeID référence Œuvre. ID Epidode. SID référence Serie. SerieID

Administrateur(Adresse mail, mot de passe)

2.2.1 Contraintes modèle relationnel

Episode. Date de sortie >= Serie. Date de sortie RéférenceS est unique dans la relation saison (une saison ne peut appartenir qu'à une série). RéférenceS est unique dans la relation Episode (un Episode ne peut appartenir qu'à une saison). Référence est unique dans la relation Rôle (un Rôle ne peut appartenir qu'à une Œuvre).

3 Deuxième Partie

3.1 Méthode d'extraction des données

Pour l'extraction des données qui seront insérées dans notre base de données, nous avons tout d'abord réalisé un script bash permettant le téléchargement des fichiers qui nous étaient nécessaires. En ce qui concerne le traitement des fichiers téléchargés, nous avons réalisé un autre script bash qui lui fait appel à différents parsers écrit en Python. Ces scripts servent à formater les fichiers selon un standard que nous nous sommes fixés et ainsi permettre l'insertion des données dans la base de données. Lors du Parsing, nous avons choisi de garder uniquement les oeuvres tournées entre 2000 et 2017.

3.2 Méthode d'insertion dans la base de données

Pour insérer toutes nos données le plus rapidement possible, nous avons choisi d'utiliser la commande SQL "LOAD DATA INTO", utilisant les fichiers résultant de notre parsing.

3.3 Requêtes demandées

Les requêtes demandées étaient les suivantes :

- R1: Les acteurs qui ont joué toutes les années entre 2003 et 2007.
- R2 : Les auteurs qui ont écrit au moins deux films pendant la même année.
- R3 : Les acteurs Y qui sont à une distance 2 d'un acteur X. Un acteur Y est à une distance 1 d'un acteur X si ces deux acteurs ont joué dans le même film.
- R4 : Les épisodes de série où il n'y a aucun acteur masculin.
- R5 : Les acteurs qui ont joué dans le plus de séries.
- R6 : Les séries avec leur nombre total d'épisodes, le nombre d'épisodes moyen par an et le nombre d'acteurs moyen par saison depuis leur année de création et ce pour toutes les séries dont la note est supérieure à la moyenne des notes des séries.

3.3.1 SQL

```
1 /*R1*/
2 SELECT Nom, Prenom, Numero
3 FROM Acteur a
4 WHERE (SELECT count(distinct AnneeSortie)
5 FROM (
6 SELECT AnneeSortie, Nom, Prenom, Numero
7 FROM Oeuvre o INNER JOIN Role r
8 ON ID = OID
9 WHERE AnneeSortie BETWEEN 2003 AND 2007) t
10 WHERE t.Prenom = a.Prenom and t.Nom = a.Nom and t.Numero = a.Numero) = 5;
```

Listing 1 – Requête 1

```
/*R2*/
SELECT distinct Nom, Prenom, Numero
FROM(

SELECT AnneeSortie, Nom, Prenom, Numero
FROM Oeuvre o
INNER JOIN Film f ON o.ID = f.FilmID
INNER JOIN EcritPar ON ID = OID
group by AnneeSortie, Nom, Prenom, Numero
having count(*) >= )t;
```

Listing 2 – Requête 2

```
1 /*R3*/
<sup>2</sup> SELECT DISTINCT Nom, Prenom, Numero
з FROM (
       SELECT OID
       FROM (
             SELECT R2.0ID
             FROM (
                  SELECT T2.Nom, T2.Prenom, T2.Numero, T2.OID
                        SELECT R1.Prenom, R1.Nom, R1.Numero, R1.OID
10
                        FROM (
11
                              SELECT *
                              FROM Role
13
                              WHERE Nom = 'Elliott' AND Prenom = 'Missy' AND Numero = 'NA
14
     ') AS T
                              JOIN Role R1 ON T.OID = R1.OID) AS T2
15
                  INNER JOIN Film F ON F. FilmID = T2.0ID) AS T3
16
            JOIN Role R2 ON T3. Prenom = R2. Prenom AND T3. Nom = R2. Nom AND T3. Numero = R2
17
      .Numero) AS T4
       INNER JOIN Film F2 ON F2.FilmID = T4.OID) AS T5
19 JOIN Role R3 ON T5.OID = R3.OID;
```

Listing 3 – Requête 3

```
/*R4*/
SELECT DISTINCT EpisodeID
FROM Episode e
WHERE NOT EXISTS(

SELECT Genre, EpisodeID
FROM Role INNER JOIN Personne ON Personne.Nom = Role.Nom AND
Personne.Prenom = Role.Prenom AND Personne.Numero = Role.Numero
WHERE genre = 'm' AND OID = e.EpisodeID);
```

Listing 4 – Requête 4

Listing 5 – Requête 5

```
1 /*R6*/
SELECT T3.SID, ep_num, avg_ep_by_year, avg_actor_by_season
з FROM (
      (SELECT ID, count(*) as ep_num
      FROM (
5
          SELECT ID, EpisodeID
          FROM (
           SELECT ID
           FROM Serie INNER JOIN Oeuvre on Oeuvre.ID = Serie.SerieID
           WHERE note >(
10
               SELECT AVG(note)
11
                FROM (
                SELECT note
13
                FROM Serie INNER JOIN Ocuvre on Ocuvre.ID = Serie.SerieID
14
                WHERE note != -1 and AnneeSortie !=0) as t)) as Series_OK
           INNER JOIN Episode ON Series_OK.ID = Episode.SID) as t
           GROUP BY ID) T1
17
      INNER JOIN
21
           SELECT SID, avg(num) as avg_actor_by_season
22
           FROM (
              SELECT SID, count(*) as num
24
              FROM (
                   SELECT Nom, Prenom, Numero, SID, Saison
                       FROM (
                       SELECT SID, EpisodeID, Saison
28
                       FROM Episode INNER JOIN Serie on SerieID = SID
29
                       WHERE Saison != -1)t
30
                   INNER JOIN Role on EpisodeID = OID
                   GROUP BY Nom, Prenom, Numero, SID, Saison)t2
32
              GROUP BY SID, Saison)t3
          GROUP BY SID) T2
      on T1.ID = T2.SID
36
37
      INNER JOIN
40
          SELECT t5.SID, AVG(num) as avg_ep_by_year
          FROM (
           SELECT t6.SID, count(*) as num
43
           FROM (
44
                SELECT SID, ID, AnneeSortie
45
                FROM Oeuvre
                INNER JOIN Episode on EpisodeID = ID)t6
           WHERE AnneeSortie != 0
           GROUP BY t6.SID, AnneeSortie) as t5
          GROUP BY t5.SID)T3
      on T1.ID = T3.SID
52
53 )
```

Listing 6 – Requête 6

3.3.2 Algèbre relationnel

* Requête 1

```
RoleOeuvre \leftarrow \sigma_{AnneeSortie > 2002 \land AnneeSortie < 2008}(Oeuvre \ o \bowtie_{r.OID=o.ID} Role \ r)
RoleOeuvre \leftarrow \pi_{AnneeSortie,Nom,Prenom,Numero}(RoleOeuvre)
AnneeSortie \leftarrow \pi_{AnneeSortie}(RoleOeuvre)
R1 \leftarrow \pi_{Nom,Prenom,Numero}(RoleOeuvre/AnneeSortie)
```

* Requête 2

```
FilmOeuvre \leftarrow Oeuvre \bowtie_{ID=FilmID} Film
FilmAuteur \leftarrow FilmOeuvre \bowtie_{ID=OID} EcritPar
FilmAuteur' \leftarrow FilmAuteur
Auteur2Film \leftarrow FilmAuteur f \bowtie_{f.ID\neq a.ID \land f.AnneeSortie=a.AnneeSortie \land f.Nom=a.Nom \land f.Prenom=a.Prenom \land f.Numero=a.Numero}
FilmAuteur' a
R2 \leftarrow \pi_{Nom,Prenom,Numero}(Auteur2Film)
```

* Requête 3 (exemple avec Bruce Willis)

```
T \leftarrow \pi_{Nom,Prenom,Numero}(\sigma_{Nom="Willis",Prenom="Bruce"(Role)})
T2 \leftarrow \pi_{R1.Prenom,R1.Nom,R1.Numero,R1.OID}(T \bowtie_{T.OID=R.OID} Role \ R1)
T3 \leftarrow \pi_{R2.OID}(T2 \bowtie_{T2.Prenom=R2.Prenom \land T2.Nom=R2.Nom \land T2.Numero=R2.Numero} \ Role R2)
Res \leftarrow \pi_{Nom,Prenom,Numero}(T3 \bowtie_{T3.OID=R3.OID} Role \ R3)
```

* Requête 4

```
Episode \leftarrow \pi_{EpisodeID}(Episode) \\ PersonneRoleM \leftarrow Personne \ p \bowtie_{p.Nom=r.Nom \land p.Prenom=r.Prenom \land p.Numero=r.Numero \land p.Genre='m'} \ Role \ r \\ PersonneRoleM Episodes \leftarrow \pi_{EpisodeID}(PersonneRoleM \bowtie OID = EpisodeID) Episode \\ R4 \leftarrow \pi_{EpisodeID,SID}(Episode - PersonneRoleM Episodes)
```

3.3.3 Calcul relationnel tuple

```
* Requête 1
                                                                                                          \{a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Prenom, a.Numero | Acteur(a) \land \exists r1, r2, r3, r4, r5, o1, o2, o3, o4, o5(a.Nom, a.Prenom, a.Pr
                                                                                                                                                                                                                     Oeuvre(o1) \land Oeuvre(o2) \land Oeuvre(o3) \land Oeuvre(o4) \land
                                                                                                                                                                                                                                                               Oeuvre(o5) \land Role(r1) \land Role(r2) \land Role(r3) \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Role(r4) \wedge Role(r4) \wedge
                                                                                                                                                                                                                                                           r1.Nom = a.Nom \land r1.Numero = a.Numero \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                r1.Prenom = a.Prenom \land
                                                                                                                                                                                                                                                          r2.Nom = a.Nom \land r2.Numero = a.Numero \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                r2.Prenom = a.Prenom \land
                                                                                                                                                                                                                                                           r3.Nom = a.Nom \land r3.Numero = a.Numero \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                r3.Prenom = a.Prenom \land
                                                                                                                                                                                                                                                           r4.Nom = a.Nom \land r4.Numero = a.Numero \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                r5.Prenom = a.Prenom \land
                                                                                                                                                                                                                                                           r5.Nom = a.Nom \land r5.Numero = a.Numero \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                  o1.ID = r1.ID \land o1.AnneeSortie = 2003 \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                  o2.ID = r2.ID \land o2.AnneeSortie = 2004 \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                  o3.ID = r3.ID \land o3.AnneeSortie = 2005 \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                  o4.ID = r4.ID \land o4.AnneeSortie = 2006 \land
                                                                                                                                                                                                                                                                               o5.ID = r5.ID \land o5.AnneeSortie = 2007)
* Requête 2 :
                                                                                                                               \{a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, a1.Numero | EcritPar(a1) \land \exists o1, o2, a2, f1, f2(a1.Nom, a1.Prenom, 
                                                                                                                                                                                                                                                          Oeuvre(o1) \wedge Oeuvre(o2) \wedge EcritPar(a2) \wedge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Film(f1) \wedge Film(f2) \wedge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          o1.ID \neq o2.ID \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    o1.ID = f1.ID \land o1.ID = a1.ID \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    o2.ID = f2.ID \wedge o2.ID = a2.ID \wedge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    a1.Nom = a2.Nom \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       a1.Prenom = a2.Prenom \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    a1.Numero = a2.Numero \land
                                                                                                                                                                                                                                                                                        o1.AnneeSortie = o2.AnneeSortie)
```

```
* Requête 3 (exemple avec Bruce Willis)
```

```
Role(r2) \wedge
                                                         Role(r3) \wedge
                                                         Role(r4) \wedge
                                                         Role(r5) \wedge
                                                        Film(f1) \wedge
                                                        Film(f2) \wedge
                                                        Film(f3) \wedge
                                            r1.OID = f1.FilmID \land
                                            r2.OID = f2.FilmID \land
                                            r3.OID = f3.FilmID \land
                                                r4.OID = r2.OID \land
                                               r4.Nom = r1.Nom \land
                                         r4.Prenom = r1.Prenom \land
                                         r4.Numero = r1.Numero \land
                                                r5.OID = r3.OID \land
                                               r5.Nom = r2.Nom \land
                                         r5.Prenom = r2.Prenom \land
                                         r5.Numero = r2.Numero \land
                                                r3.Nom =' Bruce' \land
                                             r3.Prenom =' Willis \land
                                               r3.Numero =' NA'
```

* Requête 4

$$\{e.EpisodeID, e.SID | Episode(e) \land \forall a, p(Personne(p) \land Role(a) \\ a.Nom = p.Nom \land a.Prenom = p.Prenom \land p.Numero = a.Numero \land \\ p.Genre = "f" \land a.OID = e.EpisodeID\}$$

4 Site Web

Le site est divisé en 4 parties principales :

- La page d'accueil, d'où un utilisateur peut lancer une recherche pour une Œuvre ou des personnes.
- L'espace administrateur, permettant d'ajouter des oeuvres et personnes à la base de données.
- La recherche avancée.
- La page de statistiques, offrant quelques informations intéressantes sur les données stockées dans la base de données.

4.1 L'administrateur

Lorsqu'un administrateur s'identifie, celui-ci profite de nombreuses options supplémentaires. Outre le fait de posséder le droit d'insertion dans la base données, aussi bien pour une oeuvre qu'une personne, celui-ci peut également complètement modifier les pages du site. En effet, l'interface des pages change lorsque un administrateur est identifié. Cette interface lui permet pour une oeuvre de :

- Modifier le titre.
- Modifier la date de sortie (et date de fin si l'oeuvre est une série).
- Modifier les détails (genres, langues, pays).
- Modifier (ou ajouter) un résumé.
- Ajouter et supprimer des rôles.
- Ajouter et supprimer des directeurs.
- Ajouter et supprimer des personnes.
- Supprimer l'oeuvre.

Et dans le cadre d'une personne de :

- Modifier ses rôles.
- Modifier (ajouter et supprimer) les films dont elle est l'auteur.
- Modifier (ajouter et supprimer) les films dont elle est le directeur.
- Supprimer la personne.

4.2 La recherche

L'utilisateur a la possibilité de rechercher des oeuvres (films, séries, épisodes) et des personnes au travers de notre moteur de recherche. Pour trouver un maximum de résultats le plus rapidement possible (et conserver leur pertinence), nous avons choisi d'utiliser les requêtes MATCH (...) AGAINST (... IN BOOLEAN MODE) utilisant des fulltext indexes.

Le contenu de l'input entré par l'utilisateur est d'abord traité pour augmenter la pertinence des résultats en ajoutant des "+" devant chaque mot, cela force tous les mots entrés à se trouver dans le résultat et nous évitons donc un nombre trop important de "matchs".

Aussi, si jamais l'utilisateur entre des mots composés exclusivement d'une seule lettre, par exemple pour rechercher le film A (2002), une simple requête WHERE = sera exécutée pour éviter d'avoir un nombre aberrant de résultats.

4.3 API

Nous nous sommes servis de l'api du site www.themoviedb.org pour ajouter du contenu à notre site web.

Pour les films ainsi que les séries, nous avons récupéré le poster et une image de fond. Nous avons également pu récupérer les photos des personnes et les trailers des films. Par contre, nous n'avons pas pu certifier la concordance du contenu récupéré avec l'oeuvre ou la personne car l'API utilise un système d'id différent du notre. Il se peut donc que du contenu non cohérent apparaisse dans le cas où 2 oeuvres ont le même titre et la même année de sortie ou lorsque 2 personnes ont le même nom. Les posters sont disponibles pour les films et les séries alors que les trailers sont uniquement disponibles pour les films.

4.4 Statistiques

La section statistiques permet à l'utilisateur d'obtenir des informations intéressantes sur les données stockées dans la base de données. Ces informations sont illustrées grâce à des graphiques.

Dans cette section sont disponibles les informations suivantes :

- Le proportion acteurs/actrices.
- La proportion de films/séries/épisodes.
- Le nombre d'oeuvres par pays (top 30).
- L'évolution des notes en fonction du temps.
- L'évolution du nombre de films et séries tournés chaque année.

4.5 Commentaires

Sur chaque page d'oeuvre, les utilisateurs ont la possibilité de laisser un commentaire et d'évaluer l'oeuvre en question grâce à un système d'étoiles.

5 Conclusion

Pour conclure, ce projet nous aura permis de mettre en pratique les éléments vus au cours théorique ainsi que d'approfondir et conforter nos compétences acquises lors des travaux pratiques. Ce projet nous aura également permis d'apprendre à réaliser un site web et a été un excellent moyen pour nous faire découvrir les concepts de base de php et javaScript. C'est, au final, un des projets les plus complets que nous avons dû réaliser car il nécessitait l'utilisation de différentes technologies qui mises ensemble forment un tout.