MAHIER Loïc JEHANNO Clément JAMET Félix PHALAVANDISHVILI Demetre groupe 601B

Rapport préliminaire de projet \*

<sup>\*</sup>rapport réalisé sous  $\LaTeX$ 

# Sommaire

| 1 | Introduction  | 3            |
|---|---|--------------|
| 2 | Répartitions des tâches                               | 3            |
| 3 | Table de base   | 4            |
| 4 | Dépendance fonctionnelle                              | 4            |
| 5 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6<br>8<br>11 |
| 6 | Algo de décomposition                                 | <b>12</b>    |
| 7 | Schéma de nos tables                                  | <b>12</b>    |
| 8 | Conclusion  | 12           |
| 9 | Annèxe  | 13           |

### Introduction

Dans le cadre de ce projet nous devons créer une base de données. Nous avons décidés de modéliser la gestion de cinémas sur une grande échelle. Par exemple nous voulons savoir quels sont les cinémas de France, à qui ils appartiennent (Pathé, UGC, etc.) et ce qu'ils proposent. Comme notre modèle se base sur une certaine réalité voici comment nous avons décomposé la chose, prenons l'exemple d'un cinéma :

Le cinéma Pathé à Atlantis, dans la ville de Nantes. Tout d'abord on voit que un cinéma est identifié par une adresse et une ville. Ensuite, notre cinéma possède des salles dans lesquelles seront diffusés des films. Chaque film est composé d'une équipe d'acteurs, d'un réalisateur et d'une date de sortie. Il peut être compatible, ou non, à la 3D.

Nos salle quant à elles, possèdent un certain nombre de places qui sont réparties entre les places "normales" et les places pour les handicapés ainsi que les nouveaux sièges dBox (sièges bougeant en même temps que le film). Si elles sont compatibles, elles ont la possibilité de diffuser en 3D.

Lorsqu'un film est diffusé dans une salle on appelle ça une Séance, notre séance définit le tout c'est à dire "Tel film dans tel cinéma à telle heure". Aujourd'hui si on va au cinéma il est possible de réserver sa séance, autrement dit on réserve pour un film à une horaire précise dans un cinéma donné et le nombre de places que l'on réserve, ainsi que le type de places réservés.

### Répartitions des tâches

Voici comment nous nous sommes organisés pour répartir les tâches :

Tout d'abord après les premières semaines de cours nous nous sommes réunis pour décider ensemble d'un sujet. L'idée du cinéma est venue assez naturellement et nous paraissait plutôt bien coller à la réalité pour se pencher dessus.

Ensuite nous avons définis tous les attributs de notre table ensemble, en réfléchissant tous ensemble "on veut faire quoi? Comment on veut le faire? Est-ce que un cinéma c'est vraiment comme ça ou pas? Est-ce que ajouter cet attribut fait du sens ou non" etc. Une fois nos attributs répartits nous avons chacun prit un cinéma (on en a 4) et chaque personne a remplit la partie du tableau qui correspondait à un cinéma. Une fois qu'on a fait ça on a regardé les tuples de notre tableur et on a relevé nos dépendances fonctionnelles.

Ensuite Demetre et Félix ont fait l'algorithme de décomposition et Loïc et Clément on fait l'algorithme de Bernstein. On a mit en commun le résultat des deux algorithmes afin de voir si on avait la même chose ou non, et pourquoi. Pour finir, nous avons testé la normalisation de notre schéma avec l'outil mit à notre disposition en question 5.

### Table de base

Vous trouverez en annexe la tables 2 contenant tous nos attributs ainsi que tous nos tuples. Celle-ci est en trois partie à cause de sa taille conséquente.

### Dépendance fonctionnelle

- (1) idCine  $\rightarrow$  adresse, ville
- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  franchise, nbsalle
- (3) idCine  $\rightarrow$  franchise, nbSalles
- (4) idCine, numSalle  $\rightarrow$  SallecompatibleEn3D, nbPlaceStandard, nbPlaceHandicape,nbDbox
- (5) idFilm  $\rightarrow$  nomFilm, dateSortie
- (6) nomFilm, dateSortie → public, idReal, duree, compatible3D
- (7) idFilm, role  $\rightarrow$  idAct
- (8) idReal  $\rightarrow$  nomR, prenomR
- (9) idAct  $\rightarrow$  nomA, prenomA
- (10) idClient  $\rightarrow$  nomC, prenomC
- (11) idClient, numReservation  $\rightarrow$  nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandicapeRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance
- (12) idSeance, idCine  $\rightarrow$  horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D

## Algo de Bernstein

L'algo de Bernstein se fait en 4 parties :

- ➤ Caclculer la CV(DF) et les clés. Si R est en 3FN, on s'arrête.
- ➤ Partitionner CV(DF) e groupe DFi (1 <= i <= k) tels que toutes les df d'un même groupes aient la même partie gauche.
- ➤ Construire un schéma <Ri(Ui), DFi> pour chaque groupe DFi, où Ui est l'ensemble des attribut apparaissant dans DFi.
- ightharpoonup Si aucun des schémas définis ne contient de clé X de R, rajouter un schéma <Rk+1(X),  $\{\}>$ .

### Calcul de CV(DF)

La couverture minimal se fait en trois parties :

- ➤ Toutes les dépendances doivent être élémentaire ; les décomposer si nécessaire.
- ➤ Eliminer les attributs superflus du coté gauche de la df.
- ➤ Eliminer les dfs redondantes.

#### Pas de 1

On décompose chacune des dfs :

- (1) idCine  $\rightarrow$  ville
- (1) idCine  $\rightarrow$  adresse
- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  franchise
- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  nbsalle
- (3) idCine  $\rightarrow$  franchise
- (3) idCine  $\rightarrow$  nbSalles
- (4) idCine, numSalle  $\rightarrow$  SallecompatibleEn3D
- (4) idCine, numSalle  $\rightarrow$  nbPlaceStandard
- (4) idCine, numSalle  $\rightarrow$  nbPlaceHandicape
- (4) idCine, numSalle  $\rightarrow$  nbDbox
- (5) idFilm  $\rightarrow$  nomFilm
- (5) idFilm  $\rightarrow$  dateSortie
- (6) nomFilm, dateSortie  $\rightarrow$  public
- (6) nomFilm, dateSortie  $\rightarrow$  idReal
- (6) nomFilm, dateSortie  $\rightarrow$  duree
- (6) nomFilm, dateSortie  $\rightarrow$  compatible3D

- (7)idFilm, role  $\rightarrow idAct$
- (8) idReal  $\rightarrow$  nomR
- (8) idReal  $\rightarrow$  prenomR
- (9)  $idAct \rightarrow nomA$
- (9)  $idAct \rightarrow prenomA$
- (10) idClient  $\rightarrow$  nomC
- (10) idClient  $\rightarrow$  prenomC
- (11) idClient, numReservation  $\rightarrow$  idSeance
- (11) idClient, numReservation  $\rightarrow$  nbPlaceStandardRes
- (11) idClient, numReservation  $\rightarrow$  nbPlaceHandicapeRes
- (11) idClient, numReservation  $\rightarrow$  nbPlaceDBoxRes
- (12) idSeance, idCine  $\rightarrow$  horaire
- (12) idSeance, idCine  $\rightarrow$  dateProjection
- (12) idSeance, idCine  $\rightarrow$  numSalle
- (12) idSeance, idCine  $\rightarrow$  idFilm
- (12) idSeance idCine  $\rightarrow$  diffusionEn3D

#### Pas de 2

On prend toutes les dfs qui ont plus d'un attribut à gauche et on calcul leur fermeture. On élimine l'autre attribut si l'attribut de droite de la df apparaît dans le résultat, ou si il apparaît dans le résultat de la fermeture.

- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  franchise, nbsalle

```
\frac{\text{adresse}+}{\text{adresse}}
\frac{\text{ville}+}{\text{ville}}
\rightarrow \text{it's OK}
```

- (4) idCine, numSalle  $\rightarrow$  SallecompatibleEn3D, nbPlaceStandard, nbPlaceHandicape,nbDbox

```
idCine+
idCine / adresse / ville /franchise / nbSalle
numSalle+
numSalle
```

```
\rightarrow it's OK
- (6) nomFilm, dateSortie → public, idReal, duree, compatible3D
nomFilm+
nomFilm
dateSotie+
dateSortie
\rightarrow it's OK
- (7) idFilm, role \rightarrow idAct
idFilm+
idFilm / nomFilm / dateSortie / public / idReal / duree / compatible3D /
nomA / prenomA
role+
role
\rightarrow it's OK
- (11) idClient, numReservation \rightarrow nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandica-
peRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance
idClient+
idClient / nomC / prenomC
numReservation +\\
numReservation
\rightarrow it's OK
- (12) idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffu-
sionEn3D
idSeance+ idSeance
idCine+ adresse / ville / franchise / nbSalle
```

 $\rightarrow$  it's OK

#### Pas de 3

Eliminons tout d'abord les dfs qui sont préservées par transitivité :

- (1) idCine  $\rightarrow$  adresse, ville
- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  franchise, nbsalle
- (3) idCine  $\rightarrow$  franchise, nbSalles

Si l'on prend les dfs 1, 2 et 3, on remarque que l'on peut supprimer la 3 car on peut retrouver celle-ci par transitivité. Reprenons donc nos dfs restantes :

- (1) idCine  $\rightarrow$  adresse, ville
- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  franchise, nbsalle
- (3) idCine, numSalle  $\rightarrow$  SallecompatibleEn3D, nbPlaceStandard, nbPlaceHandicape,nbDbox
- (4) idFilm  $\rightarrow$  nomFilm, dateSortie
- (5) nomFilm, dateSortie  $\rightarrow$  public, idReal, duree, compatible3D
- (6) idFilm, role  $\rightarrow$  idAct
- (7) idReal  $\rightarrow$  nomR, prenomR
- (8) idAct  $\rightarrow$  nomA, prenomA
- (9) idClient  $\rightarrow$  nomC, prenomC
- (10) idClient, numReservation  $\to$ nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandicapeRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance
- (11) idSeance, idCine  $\rightarrow$  horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D

A présent, analysons chaque dfs une part une :

- (1) idCine  $\rightarrow$  adresse, ville

 $\begin{array}{l} \underline{\mathrm{idCine}+} \\ \underline{\mathrm{idCine}} \\ \rightarrow \mathrm{it's~OK} \end{array}$ 

- (2) adresse, ville  $\rightarrow$  franchise, nbsalle

adresse+ adresse ville+

```
ville
\rightarrow it's OK
- (3) idCine, numSalle \rightarrow SallecompatibleEn3D, nbPlaceStandard, nbPlace-
Handicape,nbDbox
idCine+
idCIne / adresse / ville / franchise / nbSalle
numSalle+
numSalle
\rightarrow it's OK
- (4) idFilm \rightarrow nomFilm, dateSortie
idFilm+
idFilm
\rightarrowit's OK
- (5) nomFilm, dateSortie → public, idReal, duree, compatible3D
nomFilm+
nomFilm
dateSortie+
dateSortie
\rightarrow it's OK
- (6) idFilm, role \rightarrow idAct
idFilm +
idFilm / nomFilm / dateSortie / public / idReal / duree / compatible3D /
nomR / prenomR
role+
role
\rightarrow it's OK
- (7) idReal \rightarrow nomP, prenomP
idReal+
idReal
\rightarrow it's OK
```

```
- (8) idAct \rightarrow nomP, prenomP
```

idAct +

idAct

 $\rightarrow$  it's OK

- (9) idClient  $\rightarrow$  nomC, prenomC

idClient+

idClient

 $\rightarrow$  it's OK

- (10) idClient, numReservation  $\to$ nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandicapeRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance

idClient+

idClient nomC prenomC

numReservation+ numReservation

 $\rightarrow$  it's OK

- (11) idSeance, idCine  $\rightarrow$  horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D

idSeance+

idSeance

idCine+

idCine

adresse ville

franchise nbSalle

 $\rightarrow$  it's OK

Ainsi, hormis la suppression de dfs transitives, nos dfs ne changes pas.

On constate que l'on est bien en 1FN, ainsi qu'en 2FN. Cependant nous ne sommes pas en 3eme forme normal. En effet, avec les dfs ci-dessus et le graphe des dépendances en annexe 5, nous obtenons la clé suivante : {idCine, idClient, numReservation, role}.

Hors avec cette clé, nous avons des attributs non clés, qui déterminent d'autres attributs non clés. Par exemple, adresse et ville sont deux attributs non clé qui détermine franchise et nbSalle qui sont eux aussi non clés.

### Partitionnement de la CV et construction des schémas

```
R1 = \{idCine, adresse, ville\}
DF1 = \{idCine \rightarrow adresse, ville\}
R2 = \{idCine, franchise, nbSalle\}
DF2 = \{adresse, ville \rightarrow franchise, nbSalle\}
R3 = {idCine, numSalle, salleCompatibleEn3D, nbPlaceStanard, nbPlace-
Handicapes, nbDbox}
DF3 = \{idCine, numSalle, \rightarrow salleCompatibleEn3D, nbPlaceStanard, nbPlaceStana
ceHandicapes, nbDbox}
R4 = {idFilm, nomFilm, dateSortie}
DF4 = \{idFilm \rightarrow nomFilm, dateSortie\}
R5 = {idFilm}
DF5 = \{nomFilm, dateSortie \rightarrow public, idReal, duree, compatible3D\}
R6 = \{idFilm, role, idAct\}
DF6 = \{idFilm, role \rightarrow idAct\}
R7 = \{idReal, nomR, prenomR\}
DF7 = \{idReal \rightarrow nomR, prenomR\}
R8 = \{idAct, nomA, prenomA\}
DF8 = \{idAct \rightarrow nomA, prenomA\}
R9 = \{idClient, nomC, prenomC\}
DF9 = \{idClient \rightarrow nomC, prenomC\}
R10 = {idClient, numReservation, nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandica-
pesRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance}
DF10 = \{idClient, numReservation \rightarrow nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandi-
capesRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance}
R11 = {idSeance, idCine, horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffu-
sionEn3D}
DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, dif-
fusionEn3D}
```

### Ajout d'un schéma

```
R12 = \{ idCine, \, idClient, \, numReservation, \, role \} \\ DF12 = \{ \}
```

# Algo de décomposition

## Schéma de nos tables

## Conclusion

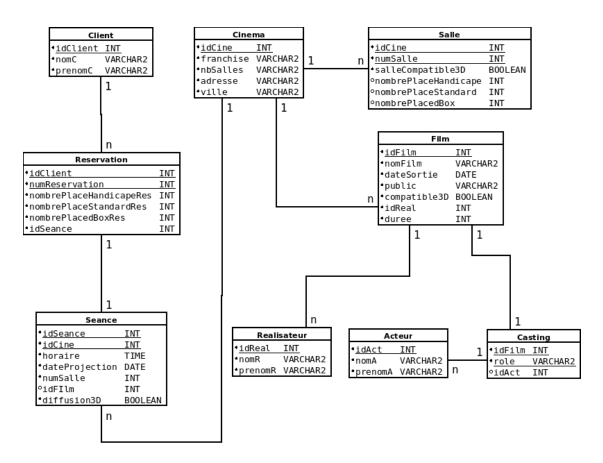


FIGURE 1 – DiagrammeUML de nos tables

### Annèxe

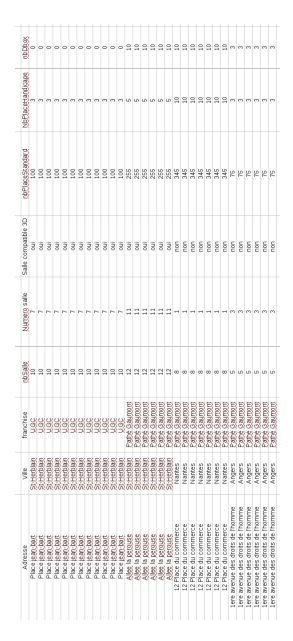


FIGURE 2 — Première partie de notre table contenant tous les attributs et quelques tuples

| Role               | xander cage       | xiang             | serena unger      | nicks             | adele wof         | tennyson torch    | xander cage       | xiang             | serena unger      | nicks             | adele wof         | tennyson torch    | xander cage     | xiang             | serena unger      | nicks             | adele wofl        | tennyson torch    | cal lynch        | aguilar de nerha  | sofia             | rikkin            | joseph lynch      | Ellen Kaye        | Maria            | Sebastian   | Mia         | Keith       | Laura       | Greg        | <u></u>     |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PrenomA            | viv               | donnie            | deepika           | kris              | ruby              | rory              | riv               | donnie            | deepika           | kris              | rdby              | rony              | S.              | donnie            | deepika           | kris              | ruby              | rory              | michael          | michael           | marion            | jeremy            | brendan           | charlotte         | Ariane           | ıyan        | emma        | uhoi        | Rosemarie   | Finn        | 7           |
| NomA               | diesel            | Xan               | padukone          | nw                | rose              | McCann            | diesel            | Xan               | padukone          | ΠM                | rose              | McCann            | diesel          | Xan               | padukone          | ΠM                | rose              | McCann            | fassbender       | fassbender        | cotillard         | irons             | dleeson           | rampling          | labed            | gosling     | stone       | puebel      | DeWitt      | Wittrock    | Cimmono     |
| PrenomR            | Daniel John       | Daniel John     | Daniel John       | Daniel John       | Daniel John       | Daniel John       | Daniel John       | Justin           | Justin            | Justin            | Justin            | Justin            | Justin            | Justin           | Damien      | Damien      | Damien      | Damien      | Damien      | Comien      |
| NomR               | Caruso            | Caruso          | Caruso            | Caruso            | Caruso            | Caruso            | Caruso            | Kurzel           | Kurzel            | Kurzel            | Kurzel            | Kurzel            | Kurzel            | Kurzel           | Chazelle    | Chazelle    | Chazelle    | Chazelle    | Chazelle    | ollocado    |
| Film compatible 3D | oui               | oui               | ino               | oui               | oui             | oui               | oui               | oui               | oui               | oui               | oui              | oui               | oui               | oui               | oui               | oui               | oui              | non         | non         | non         | non         | non         | 2002        |
| Public             | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public     | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | Tout public       | -12              | -12               | -12               | -12               | -12               | -12               | -12              | Tout public | Tourtnublic |
| Duree              | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 110             | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               | 140              | 140               | 140               | 140               | 140               | 140               | 140              | 125         | 125         | 125         | 125         | 125         | 105         |
| Date de sortie     | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17        | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 19/01/17          | 21/12/16         | 21/12/16          | 21/12/16          | 21/12/16          | 21/12/16          | 21/12/16          | 21/12/16         | 25/01/17    | 25/01/17    | 25/01/17    | 25/01/17    | 25/01/17    | 25/01/17    |
| Nom                | xxx : Reactivated | xxx Reactivated | xXx : Reactivated | ssassin's Creeds | Assassin's Creeds | ssassin's Creeds | Lalaland    | Lalaland    | Lalaland    | Lalaland    | Lalaland    | ocolo o     |

FIGURE 3 — Deuxième partie de notre table contenant tous les attributs et quelques tuples



FIGURE 4 – Troisième partie de notre table contenant tous les attributs et quelques tuples

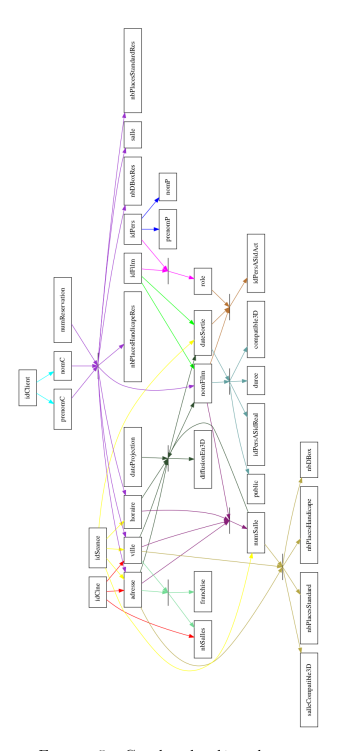


FIGURE 5 – Graphes des dépendances