MAHIER Loïc JEHANNO Clément JAMET Félix PHALAVANDISHVILI Demetre groupe 601B

Rapport préliminaire de projet *

^{*}rapport réalisé sous \LaTeX

Sommaire

1	Introduction	3							
2	Table de base	3							
3	Dépendance fonctionnelle	3							
4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 10							
5	Algo de décomposition	12							
6	Répartitions des tâches								
7	Conclusion	12							
8	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.

Table de base

Vous trouverez en annexe la tables 1 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 → SallecompatibleEn3D, nbPlaceStandard, nbPlace-

Handicape,nbDbox

- (5) idFilm \rightarrow nomFilm, dateSortie
- (6) nomFilm, dateSortie \rightarrow 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

```
\begin{array}{l} \underline{\text{adresse+}} \\ \underline{\text{adresse}} \\ \underline{\text{ville+}} \\ \underline{\text{ville}} \\ \rightarrow \text{it's OK} \end{array}
```

- (4) idCine, numSalle \rightarrow Sallecompatible En3D, nbPlaceStandard, nbPlaceHandicape,nbDbox

```
\begin{array}{l} \underline{\mathrm{idCine}+} \\ \underline{\mathrm{idCine}} / \ \mathrm{adresse} \ / \ \mathrm{ville} \ / \ \mathrm{nbSalle} \\ \underline{\mathrm{numSalle}+} \\ \underline{\mathrm{numSalle}} \\ \rightarrow \ \mathrm{it's} \ \mathrm{OK} \end{array}
```

- (6) nom Film, dateSortie \rightarrow public, idReal, duree, compatible3D

```
\frac{\text{nomFilm}+}{\text{nomFilm}}
\frac{\text{dateSotie}+}{\text{dateSortie}}
\rightarrow \text{it's OK}
```

- (7) idFilm, role \rightarrow idAct

```
\begin{array}{l} \underline{\mathrm{idFilm}+}\\ \mathrm{idFilm} \ / \ \mathrm{nomFilm} \ / \ \mathrm{dateSortie} \ / \ \mathrm{public} \ / \ \mathrm{idReal} \ / \ \mathrm{duree} \ / \ \mathrm{compatible3D} \ / \\ \underline{\mathrm{nomA}} \ / \ \mathrm{prenomA} \\ \underline{\mathrm{role}+}\\ \mathrm{role} \\ \rightarrow \mathrm{it's} \ \mathrm{OK} \end{array}
```

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

```
\begin{array}{l} \underline{\mathrm{idClient}+}\\ \underline{\mathrm{idClient}\ /\ \mathrm{nomC}\ /\ \mathrm{prenomC}\\ \underline{\mathrm{numReservation}+}\\ \underline{\mathrm{numReservation}}\\ \rightarrow \underline{\mathrm{it's}\ \mathrm{OK}} \end{array}
```

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

```
\begin{array}{l} \underline{\mathrm{idSeance}} + \underline{\mathrm{idSeance}} \\ \underline{\mathrm{idCine}} + \underline{\mathrm{adresse}} / \underline{\mathrm{ville}} / \underline{\mathrm{franchise}} / \underline{\mathrm{nbSalle}} \\ \rightarrow \underline{\mathrm{it's}} \ \mathrm{OK} \end{array}
```

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 → 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 \rightarrow 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

idCine+

idCine

 \rightarrow it's OK

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

adresse+

adresse

ville+

ville

 \rightarrow it's OK

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

idCine +

idCIne / adresse / ville / franchise / nbSalle

numSalle +

numSalle

 \rightarrow it's OK

- (4) idFilm \rightarrow nomFilm, dateSortie

idFilm +

idFilm

 \rightarrow it's OK

- (5) nomFilm, dateSortie \rightarrow public, idReal, duree, compatible3D

 ${\rm nomFilm} +$

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
\rightarrowit'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 \rightarrow nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandica-
peRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance
idClient+
idClient nomC prenomC
numReservation + numReservation
\rightarrow it's OK
- (11) idSeance, idCine → horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffu-
```

sionEn3D

```
\begin{array}{l} \underline{\mathrm{idSeance+}} \\ \underline{\mathrm{idSeance}} \\ \underline{\mathrm{idCine+}} \\ \underline{\mathrm{idCine}} \\ \underline{\mathrm{adresse}} \\ \end{array} \begin{array}{l} \underline{\mathrm{ville}} \\ \mathrm{franchise} \\ \mathrm{nbSalle} \\ \underline{\rightarrow} \\ \mathrm{it's} \\ \mathrm{OK} \end{array}
```

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 4, 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 = \{ \text{idCine, adresse, ville} \} \\ DF1 = \{ \text{idCine} \rightarrow \text{adresse, ville} \} \\ R2 = \{ \text{idCine, franchise, nbSalle} \} \\ DF2 = \{ \text{adresse, ville} \rightarrow \text{franchise, nbSalle} \} \\ R3 = \{ \text{idCine, numSalle, salleCompatibleEn3D, nbPlaceStanard, nbPlaceHandicapes, nbDbox} \} \\ DF3 = \{ \text{idCine, numSalle,} \rightarrow \text{salleCompatibleEn3D, nbPlaceStanard, nbPlaceHandicapes, nbDbox} \} \\ R4 = \{ \text{idFilm, nomFilm, dateSortie} \} \\ DF4 = \{ \text{idFilm} \rightarrow \text{nomFilm, dateSortie} \} \\ R5 = \{ \text{idFilm} \} \\ DF5 = \{ \text{nomFilm, dateSortie} \rightarrow \text{public, idReal, duree, compatible3D} \} \\ R6 = \{ \text{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, nbPlaceHandicapesRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance\} \\ DF10 = \{idClient, numReservation \rightarrow nbPlaceStandardRes, nbPlaceHandicapesRes, nbPlaceDBoxRes, idSeance\} \\ R11 = \{idSeance, idCine, horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D\} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D\} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D\} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D\} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjection, numSalle, idFilm, diffusionEn3D} \\ DF11 = \{idSeance, idCine \rightarrow horaire, dateProjec
```

Ajout d'un schéma

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

Algo de décomposition

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.

Conclusion

Annèxe

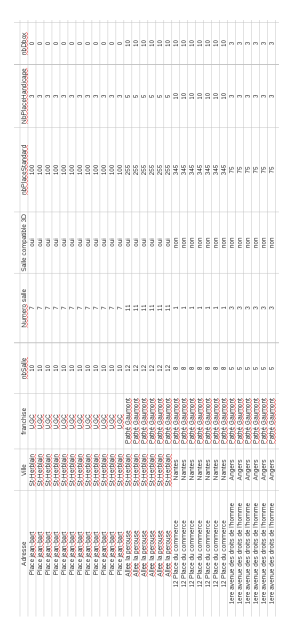


FIGURE 1 – Première partie de notre table contenant tous les attributs et quelques tuples

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



FIGURE 3 – Troisième partie de notre table contenant tous les attributs et quelques tuples

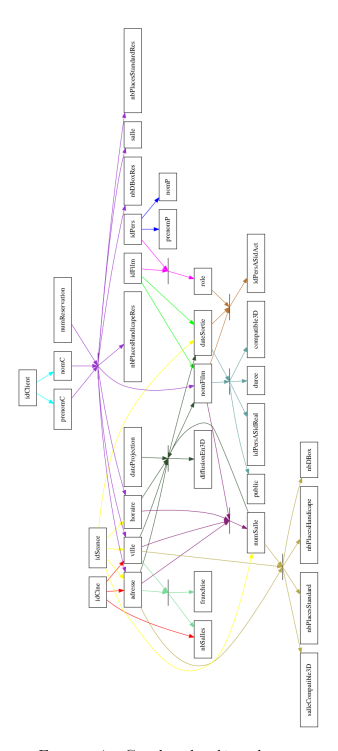


FIGURE 4 – Graphes des dépendances