# TD 2 et 3 SGBD, L3 2012-2013.

# - Correction -

# 1 Exercice 1

# 1.1 Sélections simples

1. Les titres des films. En SQL, on ordonnera les réponses

 $AR: \pi_{Titre}(Film)$ 

 $\mathbf{CR}: \{t: Titre \mid \exists f: schema(Film)(Film(f) \land t.Titre = f.Titre)\}$ 

SQL: SELECT Titre FROM Film ORDER BY Titre;

2. Noms et années de naissance des artistes nés avant 1950.

 $\mathbf{AR}: \pi_{Nom,Annee \quad naissance}(\sigma_{Annee \quad naissance < 1950}(Artiste))$ 

**CR**:  $\{t : Nom, Annee\_naissance \mid \exists a : schema(Artiste)(Artiste(a) \land t.Nom = a.Nom \land t.Annee\_naissance < 1590)\}$ 

SQL: SELECT Nom, Annee naissance FROM Artiste WHERE Annee naissance < 1950;

3. Les cinémas du 12ème arrondissement.

 $AR: \pi_{Nom \ cinema}(\sigma_{Arrondissement=12}(Cinema))$ 

 $\mathbf{CR}: \{t: Nom\_cinema \mid \exists c: schema(Cinema)(Cinema(c) \land t.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema \land c.Arrondissement = 12)\}$ 

**SQL**: SELECT Nom cinema FROM Cinema WHERE Arrondissement = 12;

4. Les artistes dont le nom commence par 'H' (commande LIKE).

AR: Impossible

**CR**: Impossible

**SQL**: SELECT Nom, Prenom FROM Artiste WHERE Nom LIKE '%H';

5. Quels sont les artistes dont on ignore la date de naissance ? (Attention : cela signifie que la valeur n'existe pas.)

**AR**: Impossible

CR: Impossible

**SQL**: SELECT Nom, Prenom FROM Artiste WHERE Annee naissance = NULL;

6. Combien de fois (Bruce) Willis a-t-il joué le rôle de McLane?

AR: Impossible

CR: Impossible

**SQL**: SELECT count('x') FROM Role WHERE Nom\_role = 'McLane' AND Nom\_acteur='Willis';

#### 1.2 Jointures

1. Qui a joué Tarzan (nom et prénom)?

 $\mathbf{AR}: \pi_{Nom,Prenom}(\sigma_{Nom \ role=`Tarzan'}(\rho_{Nom \ acteur\leadsto Nom}(Role) \bowtie Artiste)$ 

 $\mathbf{CR:} \{t: Nom, Prenom \mid \exists a: schema(Cinema), \exists r: schema(Role)(Artiste(a) \land Role(r) \land t.Nom = a.Nom \land t.Prenom = a.Prenom \land a.Nom = r.Nom \ \ acteur \land r.Nom \ \ role = `Tarzan')\}$ 

**SQL**: SELECT Nom,Prenom FROM Artiste,Role WHERE Nom Role = 'Tarzan' AND Nom=Nom acteur;

2. Nom des acteurs de Vertigo.

**AR**:  $\pi_{Nom-acteur}(\sigma_{Titre=`Vertigo'}(Film) \bowtie Role)$ 

**CR**:  $\{t : Nom\_acteur \mid \exists f : schema(Film), \exists r : schema(Role)(Film(f) \land Role(f) \land t.Nom acteur = r.Nom acteur \land r.ID film = f.ID film \land f.Titre = `Vertigo')\}$ 

**SQL** : SELECT Nom\_acteur FROM Film f, Role r WHERE Titre = 'Vertigo' AND f.ID\_film=r.ID\_film;

3. Quels films peut-on on voir au Rex, et à quelle heure?

 $\mathbf{AR}: \pi_{Titre, Heure \ debut, Heure \ fin}(Film \bowtie \sigma_{Nom \ cinema=`Rex'}(Seance))$ 

**CR** :  $\{t: Titre, Heure\_debut, Heure\_fin \mid \exists f: schema(Film), \exists s: schema(Seance)(Film(f) \land Seance(s) \land$ 

 $t.Titre = f.Titre \land t.Heure\_debut = s.Heure\_debut \land t.Heure\_fin = s.Heure\_fin \land s.Nom \ \ cinema = `Rex' \land s.ID \ \ film = f.ID \ \ film)\}$ 

**SQL**: SELECT Titre, Heure\_debut, Heure\_fin FROM Film f, Seance s WHERE s.Nom cinema = 'Rex' AND f.ID film=s.ID film;

4. Titres des films dans lesquels a joué Woody Allen; donner aussi le rôle.

**AR**:  $\pi_{Titre,Nom-role}(Film \bowtie \sigma_{Nom-acteur=`Allen'}(Role))$ 

 $\textbf{CR:} \{t: Titre, Nom\_role \mid \exists f: schema(Film), \exists r: schema(Role)(Film(f) \land Role(r) \land t. Titre = f. Titre \land t. Nom\_role = r. Nom\_role \land f. ID\_film = r. ID\_film \land r. Nom\_acteur = Allen')\}$ 

**SQL**: SELECT Titre,Nom\_role FROM Film f, Role r WHERE f.ID film = r.ID film AND r.Nom acteur='Allen';

5. Quel metteur en scène a tourné dans ses propres films? Donner le nom, le rôle et le titre des films?

 $AR : \pi_{Nom-acteur,Nom-role,Titre}(\rho_{Nom-realisateur \rightarrow Nom-acteur}(Film) \bowtie Role)$ 

 $\begin{aligned} \mathbf{CR} : \{t : Nom\_acteur, Nom\_role, Titre \mid \exists f : schema(Film), \exists r : schema(Role)(Film(f) \land Role(r) \land t.Nom\_acteur = r.Nom\_acteur \land t.Titre = f.Titre \land t.Nom\_role = r.Nom\_role \land f.ID\_film = r.ID\_film \land r.Nom\_acteur = f.Nom\_realisateur)\} \end{aligned}$ 

```
\mathbf{SQL}: \mathtt{SELECT\ Nom\_acteur}, \mathtt{Titre}, \mathtt{Nom\_role\ FROM\ Film\ f}, \ \mathtt{Role\ r} 
 WHERE f.ID film = r.ID film AND r.Nom acteur=f.Nom realisateur;
```

Quel metteur en scène a tourné en tant qu'acteur ? Donner le nom du metteur en scène, le rôle joué, et le titre des films où le metteur en scène a joué. NB : un metteur en scène peut avoir tourné dans des films qu'il n'a pas réalisés et aussi dans des films qu'il a réalisés.

```
\mathbf{AR}: \pi_{Nom\_realisateur,Nom\_role,Titre}(\rho_{Nom\_acteur\leadsto Nom\_realisateur}(Role) \bowtie \pi_{Nom\_realisateur}(Film) \bowtie \pi_{Titre,ID\_film}(Film))
```

```
\mathbf{CR}: \{t: Nom\_realisateur, Nom\_role, Titre \mid \exists f1: schema(Film), \exists f2: schema(Film), \exists f2: schema(Film), \exists f2: schema(Film), \exists f3: schema(Film)
```

```
t.Nom\_realisateur = f1.Nom\_realisateur \wedge t.Titre = f2.Titre \wedge t.Nom\_role = r.Nom\_role \wedge f2.ID \quad film = r.ID \quad film \wedge r.Nom \quad acteur = f1.Nom \quad realisateur)\}
```

**SQL**: SELECT f1.Nom\_realisateur,f2.Titre,Nom\_role FROM Film f1, Film f2, Role r WHERE r.Nom\_acteur = f1.Nom\_realisateur AND r.ID\_film=f2.ID\_film;

7. Où peut-on voir Shining? (Nom et adresse du cinéma, horaire).

```
\mathbf{AR}: \pi_{Nom\_cinema, Adresse, Heure\_debut, Heure\_fin}(\sigma_{Titre=`shining'}(Film) \bowtie Seance \bowtie cinema)
```

 $\begin{aligned} \mathbf{CR:} & \{t: Nom\_cinema, Adresse, Heure\_debut, Heure\_fin \mid \exists f: schema(Film), \exists s: schema(Seance), \\ & \exists c: schema(cinema)(Film(f) \land Seance(s) \land Cinema(c) \ t.Nom\_cinema = s.Nom\_cinema \land \\ & t.Adresse = c.Adresse \land t.Heure\_debut = s.Heure\_debut \land t.Heure\_fin = s.Heure\_fin \land \\ & f.Titre = `Shining' \land f.ID\_film = s.ID\_film \land s.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema) \} \end{aligned}$ 

 $\begin{tabular}{ll} \bf SQL: SELECT s.Nom\_cinema, c.Adresse, s.Heure\_debut, s.Heure\_fin \\ FROM Film f, Seance s, Cinema c \\ WHERE f. Titre = 'Shining' AND f.ID\_film=s.ID\_film AND c.Nom cinema = s.Nom cinema; \\ \end{tabular}$ 

WHERE I.THE = Shining AND I.ID\_inin=s.ID\_inin AND c.Noin\_cinema = s.Noin\_cinema,

Dans quels films le metteur en scène a-t-il le même prénom que l'un des interprètes? (titre, nom du metteur en scène, nom de l'interprète). Le metteur en scène et l'interprète ne doivent pas être la même personne.

```
\mathbf{AR}: \pi_{Titre,Nom} realisateur,Nom acteur
\sigma_{Nom\_realisateur \neq Nom\_acteur \wedge Prenom \quad realisateur = Prenom \quad acteur}(Film \bowtie Role \bowtie Prenom \quad acteur)
\rho_{Nom \leadsto Nom\_realisateur, Prenom \leadsto Prenom} realisateur (\pi_{Nom, Prenom}(Artiste)) \bowtie
\rho_{Nom \rightarrow Nom \ acteur, Prenom \rightarrow Prenom \ acteur}(\pi_{Nom, Prenom}(Artiste)))
ou
\pi_{Titre,Nom} realisateur,Nom acteur
\sigma_{Nom \ realisateur \neq Nom \ acteur}(Film \bowtie Role \bowtie
\rho_{Nom \rightarrow Nom \ realisateur}(\pi_{Nom,Prenom}(Artiste)) \bowtie
\rho_{Nom \sim Nom \ acteur}(\pi_{Nom,Prenom}(Artiste)))
\mathbf{CR}: \{t: Titre, Nom \ realisateur, Nom \ acteur \mid \exists f: schema(Film), \exists r: schema(Role), \}
\exists a1: schema(Artiste), \exists a2: schema(Artiste)(Film(f) \land Role(r) \land Artiste(a1) \land Artiste(a2) \land
t.Titre = f.Titre \land t.Nom \ realisateur = f.Nom \ realisateur \land t.Nom \ acteur = r.Nom \ acteur \land
a1.Prenom = a2.Prenom \land r.Nom \quad acteur = a1.Nom \land f.Nom \quad realisateur = a2.Nom \land f.Nom \quad re
f.ID film = r.ID film \land f.Nom realisateur \neq r.Nom acteur)
SQL: SELECT f.Titre,f.Nom realisateur,r.Nom acteur
FROM Film f, Role r, Artiste a1, Artiste a2
WHERE a1.Prenom = a2.Prenom AND a1.Nom = f.Nom realisateur AND a2.Nom = r.Nom acteur
```

AND f.ID film=r.ID film AND f.Nom realisateur <> r.Nom acteur;

```
\mathbf{AR}: \pi_{Nom\_cinema,Adresse,Heure\_debut,Heure\_fin}(\sigma_{Nom\_acteur=`Eastwood'}(Role) \bowtie Seance \bowtie cinema)
                 \mathbf{CR}: \{t: Nom\ cinema, Adresse, Heure\ debut, Heure\ fin\ |\ \exists r: schema(Role), \exists s: schema(Seance), \}
                 \exists c : schema(cinema)(Film(f) \land Seance(s) \land Cinema(c) \ t.Nom \ cinema = s.Nom \ cinema \land
                 t.Adresse = c.Adresse \land t.Heure \ debut = s.Heure \ debut \land t.Heure \ fin = s.Heure \ fin \land
                 r.Nom \ acteur = `Eastwood' \land r.ID \ film = s.ID \ film \land s.Nom \ cinema = c.Nom \ cinema) \}
                 SQL: SELECT s.Nom cinema,c.Adresse,s.Heure debut,s.Heure fin
                 FROM Role r, Seance s, Cinema c
                 WHERE r.Nom acteur = 'Eastwood' AND r.ID film=s.ID film
                 AND c.Nom cinema = s.Nom cinema;
                         Quel film peut-on voir dans le 12e arrondissement, dans une salle climatisée? (Nom du cinéma,
10.
                         No de la salle, horaire, titre du film).
                 \mathbf{AR}: \pi_{Nom \ cinema, No \ salle, Heure \ debut, Heure \ fin, Titre}(
                 \sigma_{Arrondissement=12}(Cinema) \bowtie \sigma_{Climatise='o'}(Salle) \bowtie Seance \bowtie Film)
                 \mathbf{CR}: \{t: Nom\ cinema, No\ salle, Heure\ debut, Heure\ fin, Titre \}
                 \exists f : schema(Film), \exists sa : schema(Salle), \exists s : schema(Seance), \exists c : schema(Cinema)
                 (Film(f) \land Salle(sa) \land Seance(s) \land Cinema(c) \land t.Nom \ cinema = s.Nom \ cinema \land
                 t.No\ salle = s.No\ salle \land t.Heure\ debut = s.Heure\ debut \land t.Heure\ fin = s.Heure\ fin \land
                 t.Titre = f.Titre \land c.Arrondissement = 12 \land sa.Climatise = `o' \land c.Nom \ cinema = s.Nom \ cinema \land c
                 s.Nom \ cinema = sa.Nom \ cinema \land s.No \ salle = sa.No \ salle \land s.ID \ film = f.ID \ film
                 SQL: SELECT c.Nom cinema, s.Nom salle, s.Heure debut, s.Heure fin, f.Titre
                 FROM Film f, Seance s, Salle sa, Cinema c
                 WHERE c.Arrondissement = 12 AND sa.Climatise = 'o' AND c.Nom cinema = s.Nom cinema AND
                 s.Nom cinema = sa.Nom cinema AND s.No salle = p.No salle AND f.ID film=s.ID film;
                        Liste des cinémas (adresse, arrondissement) ayant une salle de plus de 150 places et passant un
11.
                         film avec (Bruce) Willis.
                 \mathbf{AR}: \pi_{Nom \ cinema, Adresse, Arrondissement}(
                 \sigma_{Capacite} > 150(Salle) \bowtie \rho_{No \ salle} \sim No \ salle_{Salle}(Seance) \bowtie \sigma_{Nom \ acteur='Willis'}(Role) \bowtie Cinema)
                 \mathbf{CR}: \{t: Nom\ cinema, Adresse, Arrondissement \mid
                 \exists s: schema(seance), \exists sa: schema(Salle), \exists r: schema(Role), \exists c: schema(Cinema)
                 (Salle(sa) \land Seance(s) \land Role(r) \land Cinema(c) \land t.Nom \ cinema = c.Nom \ cinema \land
                 t.Adresse = c.Adresse \land t.Arrondissement = c.Arrondissement \land sa.capacite > 150 \land t.Arrondissement \land sa.capacite > 150 \land t.Arrondisse
                 r.Nom\ acteur = `Willis' \land c.Nom\ cinema = s.Nom\ cinema \land s.Nom\ cinema = sa.Nom\ cinema \land s.Nom\ cinema \land 
                 r.ID film = s.ID film)
                 SQL: SELECT distinct c.Nom cinema, Adresse, Arrondissement, capacite
                 FROM Seance s, Cinema c, Salle sa, Role r
                  WHERE\ r.Nom\ \ acteur = 'Willis'\ AND\ s.ID \quad film = r.ID \quad film\ AND\ s.Nom\ \ cinema = c.Nom\ \
```

Où peut-on voir un film avec Clint Eastwood? (Nom et adresse du cinéma, horaire).

AND sa.Nom cinema = c.Nom cinema AND sa.Capacite > 150;

12. Liste des cinémas (nom, adresse) dont toutes les salles ont plus de 100 places.

```
 \begin{aligned} \mathbf{AR} : \pi_{Nom\_cinema,Adresse}( \\ Cinema &\bowtie (\pi_{Nom\_cinema}(Cinema) \setminus \pi_{Nom\_cinema}(\sigma_{Capacite} \leqslant 100(Salle))) \end{aligned} 
 \mathbf{CR} : \{t : Nom\_cinema, Adresse \mid \exists c : schema(Cinema) \\ (Cinema(c) \wedge t.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema \wedge t.Adresse = c.Adresse \wedge \\ (\forall sa : schema(Salle)((Salle(sa) \wedge sa.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema) \rightarrow sa.Capacite > 100))\} \end{aligned} 
ou
 \{t : Nom\_cinema, Adresse \mid \exists c : schema(Cinema) \\ (Cinema(c) \wedge t.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema \wedge t.Adresse = c.Adresse \wedge \\ \neg (\exists sa : schema(Salle)((Salle(sa) \wedge sa.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema \wedge sa.Capacite \leqslant 100))\} \end{aligned} 
 \mathbf{SQL} : \mathbf{SELECT} \ c.\mathbf{Nom\_cinema}, \ c.\mathbf{Adresse} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Cinema} \ \mathbf{c} 
 \mathbf{WHERE} \ 100 < \mathbf{ALL} \ ( \end{aligned} 
 \mathbf{SELECT} \ \mathbf{Capacite} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{salle} \ \mathbf{sa.Nom} \ \mathbf{cinema} = \mathbf{c.Nom} \ \mathbf{cinema} );
```

# 1.3 Négation

1. Quels acteurs n'ont jamais mis en scène de film?

```
 \begin{aligned} \mathbf{AR} &: \pi_{Nom\_acteur}(Role) \setminus \pi_{Nom\_acteur}(\rho_{Nom\_realisateur} \sim_{Nom\_acteur}(Film)) \\ \mathbf{CR} &: \{t : Nom\_acteur \mid \exists r : schema(Role)(Role(r) \land \\ t.Nom\_acteur = r.Nom\_acteur \land (\forall f : schema(Film) \\ (Film(f) \rightarrow \neg (f.Nom\_realisateur = r.Nom\_acteur))) \} \\ \mathbf{SQL} &: \mathbf{SELECT} \ c.\mathbf{Nom\_acteur} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Role} \\ \mathbf{MINUS} \\ \mathbf{SELECT} \ \mathbf{Nom\_realisateur} \ \mathbf{AS} \ \mathbf{Nom\_acteur} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Film}; \\ \mathbf{ou} \\ \mathbf{SELECT} \ c.\mathbf{Nom\_acteur} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Role} \\ \mathbf{WHERE} \ \mathbf{Nom\_acteur} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Film}; \\ \mathbf{SELECT} \ \mathbf{Nom\_acteur} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Film}; \\ \mathbf{SELECT} \ \mathbf{Nom\_acteur} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Film}; \end{aligned}
```

2. Les cinémas (nom, adresse) qui ne passent pas de film de Tarantino. *Indication*: Comparer avec la requête très semblable de p.19 du support de cours 1 (partie CR).

```
 \begin{aligned} \mathbf{AR} &: \pi_{Nom\_cinema,Adresse}(Cinema) \setminus \pi Nom\_cinema, Adresse(\\ Cinema &\bowtie Seance &\bowtie \sigma_{Nom\_realisateur=`Tarantino'}(Film)) \end{aligned}   \begin{aligned} \mathbf{CR} &: \{t: Nom\_cinema, Adresse \mid \exists c: schema(Cinema)\\ (Cinema(c) \wedge t.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema \wedge t.Adresse = c.Adresse \wedge \\ \neg (\exists f: schema(film) \exists s: schema(Seance)(Film(f) \wedge Seance(s) \wedge s.Nom\_cinema = c.Nom\_cinema \wedge f.ID\_film = s.ID\_film \wedge f.Nom\_realisateur = `Tarantino'))) \} \end{aligned}   \begin{aligned} \mathbf{SQL} &: \mathbf{SELECT} \ \text{Nom\_cinema}, \ \text{Adresse} \ \text{FROM Cinema} \\ \text{WHERE NOT EXISTS (SELECT `x' FROM Seance s, Film f} \\ \text{WHERE Nom\_realisateur} &= \text{`Tarantino' AND f.ID\_film} = s.ID\_film \\ \text{AND s.Nom\_cinema} &= c.\text{Nom\_cinema}); \end{aligned}
```

#### 1.4 Division

Les noms des cinémas qui passent tous les films réalisés par Kubrick.

```
 \begin{aligned} \mathbf{AR} : \pi_{Nom\_cinema}(\pi_{Nom\_cinema,ID\_film}(Seance) \div \pi_{ID\_film}(\sigma_{Nom\_realisateur=`Kubrick'}(Film))) \\ \mathbf{CR} : \{t : Nom\_cinema \mid \exists s : schema(Seance)(Seance(s) \land t.Nom\_cinema = s.Nom\_cinema \land (\forall f : schema(Film)((film(f) \land f.Nom\_realisateur = `Kubrick') \rightarrow \exists s' : schema(Seance) (Seance(s') \land s'.Nom\_cinema = s.Nom\_cinema \land s'.ID\_film = f.ID\_film)))\} \\ \mathbf{SQL} : \mathbf{SELECT} \ c.\mathbf{Nom\_cinema} \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Cinema} \ \mathbf{WHERE} \ \mathbf{NOT} \ \mathbf{EXISTS}( \\ \mathbf{SELECT} \ ^* \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Film} \ \mathbf{f} \ \mathbf{WHERE} \ \mathbf{Nom\_realisateur=`Kubrick'} \ \mathbf{AND} \ \mathbf{NOT} \ \mathbf{EXISTS}( \\ \mathbf{SELECT} \ ^* \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{Seance} \ \mathbf{s} \ \mathbf{WHERE} \ \mathbf{f.ID} \ \mathbf{film} = \mathbf{s.ID} \ \mathbf{film} \ \mathbf{AND} \ \mathbf{s.Nom} \ \mathbf{cinema} = \mathbf{c.Nom} \ \mathbf{cinema})); \end{aligned}
```

### 1.5 Fonctions de groupe

1. Total des places dans les salles du Rex.

AR: Impossible CR: Impossible

**SQL**: SELECT sum(Capacite) FROM Salle WHERE Nom cinema = 'Rex';

2. Année du film le plus ancien et du film le plus récent.

 $\mathbf{AR}:$  Pour le film le plus récent, on commence par exprimer "Années des films qui  $\mathbf{ne}$  sont  $\mathbf{pas}$  les plus récents", c'est-à-dire "les années des films x tels que au moins un film est sorti  $\mathbf{après}$  x" :

 $\sigma_{Annee < Annee 2}(Film \times$ 

 $\rho_{Annee} \sim Annee2, Titre \sim Titre2, Nom\_realisateur \sim Nom\_realisateur2, ID\_film \sim ID\_film2(Film)).$  Appelons cette expression VIEUX. Puis, il suffit d'écrire :  $\pi_{Annee}(Film) \setminus \pi_{Annee}(VIEUX)$ 

CR: Pour le film le plus récent

 $\{t : Annee \mid \exists f : schema(Film)(Film(f) \land t.Annee = f.Annee \land \neg \exists f' : schema(Film)(Film(f') \land f.ID \quad film = f'.ID \quad film \land f.Annee < f'.Annee))\}$ 

**SQL**: SELECT MIN(Annee), MAX(Annee) FROM Film;

3. Total des places offertes par le cinéma.

AR: Impossible

**CR**: Impossible

SQL: SELECT Nom cinema, sum(Capacite) FROM Salle GROUP BY Nom cinema;

4. Nom des cinémas ayant plus d'une salle climatisée.

```
\mathbf{AR}: \pi_{(Nom\_cinema(\sigma_{No\_salle} \neq No\_salle2(\pi_{Nom\_cinema,No\_salle}(\sigma_{Climatise=`o'}(Salle)))} \\ \bowtie \pi_{Nom\_cinema,No\_salle2(\rho_{No\_salle} \rightsquigarrow No\_salle2(\sigma_{Climatise=`o'}(salle)))))}
```

 $\begin{aligned} \mathbf{CR:} & \{t: Nom\_cinema \mid \exists sa1: schema(Salle) \exists sa2: schema(Salle) \\ & (Salle(sa1) \land Salle(sa2) \land t.Nom\_cinema = sa1.Nom\_cinema \land sa1.Climatise = `o' \land sa2.Climatise = `o' \land sa1.Nom\_cinema = sa2.Nom\_cinema \land sa1.No\_salle \neq sa2.No\_salle) \} \end{aligned}$ 

 $\mathbf{SQL}: \mathtt{SELECT\ Nom\_cinema}, \mathtt{count}(*)\ \mathtt{FROM\ Salle\ WHERE\ Climatise='o'\ GROUP\ BY\ Nom\_cinema\ HAVING\ count}(*) > 1;$ 

Les artistes (nom, prénom) ayant joué au moins dans trois films depuis 1985, dont au moins un passe à l'affiche à Paris (donner aussi le nombre de films).

On peut l'exprimer en AR et en CR à condition d'ignorer la partie "donner aussi le nombre de films". On ignore aussi la contrainte "dont au moins un passe à l'affiche à Paris".

```
AR: On pose A = \pi_{ID} film,Nom acteur(role \bowtie \sigma_{Annee \geqslant 1985}(film))
On pose B = \sigma_{ID} \_film1 \neq ID \_film2 \wedge ID \_film2 \neq ID \_film3 \wedge ID \_film1 \neq ID \_film2  ( \rho_{ID} \_film \rightarrow ID \_film1 (A) \bowtie \rho_{ID} \_film \rightarrow ID \_film \rightarrow ID \_film3 (A))
Donc, la solution sera C = \pi_{Nom-acteur,Prenom}(\rho_{Nom \rightarrow Nom-acteur}(\overline{Artiste}) \bowtie B)
\mathbf{CR}: \{t: Nom, Prenom \mid \exists a: schema(Artiste) \exists f1: schema(Film) \exists f2: schema(Film) \}
\exists f3 : schema(Film)(Artiste(a) \land Film(f1) \land Film(f2) \land Film(f3) \land
t.Nom = a.Nom \land t.Prenom = a.Prenom \land
f1.Annee \geqslant 1985 \land f2.Annee \geqslant 1985 \land f3.Annee \geqslant 1985
\land f1.ID \ film \neq f2.ID \ film \land f2.ID \ film \neq f3.ID \ film \land f1.ID \ film \neq f3.ID \ film \land f2.ID \ film \land f2.ID \ film \land f3.ID \ film \land f3.ID \ film \land f3.ID \ film \land f3.ID \ f3.ID
(\exists r1: schema(Role) \exists r2: schema(Role) \exists r3: schema(Role)(Role(r1) \land Role(r2) \land Role(R3) \land Role(R
r1.ID film = f1.ID film \land r1.Nom acteur = a.Nom \land r2.ID film = f2.ID film \land r1.Nom
r2.Nom \ acteur = a.Nom \land r3.ID \ film = f3.ID \ film \land r3.Nom \ acteur = a.Nom)))
SQL: SELECT Nom, Prenom, count(*) "Nombre de films"
FROM Artiste, Role, Film
WHERE Nom = role.Nom acteur
AND EXISTS (SELECT 'x' FROM Seance s , Film f, Role r
WHERE s.ID film = f.ID film
AND r.ID film = f.ID film
AND r.Nom acteur = Artiste.Nom)
AND Role.ID film = Film.ID film AND Film.Annee > 1985 GROUP BY Nom, Prenom HAVING
count (*) >= 3;
```