Pour les exemples, on considère une base de données avec 3 tables dont les schémas relationnels sont :

- film (id, titre, annee, directeur, budget, recette)
- acteur (id, nom)
- casting (id\_film, id\_acteur)

Une clé d'une table est un ensemble minimal d'attributs permettant d'identifier de façon unique chaque enregistrement.

La clé primaire d'une table est une clé dont on garantit l'unicité même après ajout dans la table.

Une clé étrangère est un attribut (ou ensemble d'attributs) faisant référence à une clé primaire d'une autre table.

Syntaxe générale de SELECT, dans cet ordre ([...] indiquant une commande optionnelle):

```
SELECT [DISTINCT] expr1 [AS alias1], expr2, ...
FROM table1 [AS alias1], table2, ...
[WHERE condition]
[GROUP BY expr
[HAVING condition]]
[ORDER BY expr [DESC]]
[LIMIT entier
[OFFSET entier]]
```

• SELECT [DISTINCT] expr1 [AS alias1], expr2, ...

Renvoie une table dont les colonnes correspondent à expr1, expr2...

expr1, expr2... sont des expressions, pouvant contenir des attributs, calculs et fonctions. Si un attribut attr est ambigu (car il est le même dans 2 tables t1 et t2), il faut le préfixer par son nom de table, par ex. t1.attr.

\* est un raccourci pour selectionner toutes les colonnes.

AS renomme une colonne pour, par exemple, y faire référence ensuite.

DISTINCT supprime les doublons.

Obtenir tous les acteurs (sans doublon): SELECT DISTINCT nom FROM acteur;

Films avec leur profit: SELECT titre, recette - budget AS profit FROM film;

• FROM table1 [AS alias1], table2, ...

Tables d'où les valeurs sont sélectionnées.

table1, table2 est la table correspondant au produit cartésien de table1 et table2.

table1 JOIN table2 ON colonne1 = colonne2 réalise la jointure de table1 et table2, où la colonne1 de table1 est identifiée avec colonne2 de table2. On peut mettre plusieurs JOIN à la suite :

Tous les directeurs et acteurs ayant travaillé ensemble :

SELECT directeur, nom

FROM film JOIN casting ON film.id = id\_film

JOIN acteur ON id\_acteur = acteur.id;

• [WHERE condition]

Ne considère que les enregistrements vérifiant condition. condition peut contenir des attributs, calculs, AND, OR, <, <=, !=, LIKE, IN...

Tous les directeurs qui sont aussi acteurs :

SELECT DISTINCT directeur FROM film, acteur WHERE directeur = nom;

• [GROUP BY expr

[HAVING condition]]

Regroupe tous les enregistrements ayant la même valeur expr en un seul enregistrement. Seuls les groupes vérifiant condition sont renvoyés.

Les fonctions d'agrégations (dans un SELECT ou HAVING) s'appliquent alors pour chaque groupe : COUNT(attribut) (nombre d'enregistrements non NULL), COUNT(\*) (nombre d'enregistrements), SUM(attribut), MAX(attribut), AVG(attribut) (moyenne), ...

Nombre de films réalisés chaque année depuis 2000 :

SELECT annee, COUNT(\*) FROM film WHERE annee >= 2000 GROUP BY annee;

Directeurs ayant rapporté au moins 1 milliard :

SELECT directeur FROM film GROUP BY directeur HAVING SUM(recette) >= 1000000000;

• [ORDER BY expr [DESC]]

Trie les enregistrements selon expr, croissant par défaut (décroissant si DESC est utilisé).

```
Acteurs triés par le nombre de films joués:

SELECT nom, COUNT(*) AS nb_films

FROM acteur JOIN casting ON acteur.id = id_acteur

JOIN film ON film.id = id_film

GROUP BY nom

ORDER BY nb_films DESC;
```

• [LIMIT n

[OFFSET p]]

Affiche seulement les n premiers enregistrements (en commençant à partir du (p+1)ème). Souvent utilisé après un ORDER BY.

Deuxième film à plus gros budget :

SELECT titre FROM film ORDER BY budget DESC LIMIT 1 OFFSET 2;

• Sous-requêtes : il est possible d'utiliser un SELECT renvoyant une seule valeur à l'intérieur d'un autre SELECT, dans une condition ou un calcul.

Tous les acteurs du film à plus gros budget :

SELECT nom FROM acteur

JOIN casting ON id\_acteur = acteur.id

JOIN film ON id\_film = film.id

WHERE titre = (SELECT titre FROM film ORDER BY budget DESC LIMIT 1);

## • Opérateurs ensemblistes :

Étant donné deux requêtes de la forme SELECT ... renvoyant deux relations table1 et table2 de même schéma relationnel, il est possible d'obtenir leur union, intersection et différence avec UNION, INTERSECT, MINUS. Exemple:

	table1		
attr1	attr2	attr3	
a1	a2	a3	
b1	b2	b3	

	table2			
ĺ	attr1	attr2	attr3	
	a1	a2	a3	
ĺ	c1	c2	c3	

attr1	attr2	attr3
a1	a2	a3
b1	b2	b3
c1	c2	c3

Résultat de SELECT \* FROM table1 UNION SELECT \* FROM table2;

attr1	attr2	attr3
b1	b2	b3

Résultat de SELECT \* FROM table1 MINUS SELECT \* FROM table2;