

Le modèle relationnel (partie II)

Génie Biologique et Alimentaire 4^{ème} année

Olivier Caron¹

<http://ocaron.polytech-lille.net>

¹École d'ingénieurs Polytech Lille
Université de Lille

7 octobre 2024



Plan

Partie I

Plan

Partie I

- Le modèle relationnel

Plan

Partie I

- Le modèle relationnel
- Le langage SQL, partie DDL (Data Definition Language)

Plan

Partie I

- Le modèle relationnel
- Le langage SQL, partie DDL (Data Definition Language)
- Passage d'un schéma conceptuel à un schéma relationnel

Plan

Partie I

- Le modèle relationnel
- Le langage SQL, partie DDL (Data Definition Language)
- Passage d'un schéma conceptuel à un schéma relationnel

Partie II

Plan

Partie I

- Le modèle relationnel
- Le langage SQL, partie DDL (Data Definition Language)
- Passage d'un schéma conceptuel à un schéma relationnel

Partie II

- L'algèbre relationnelle (base de requêtes)

Plan

Partie I

- Le modèle relationnel
- Le langage SQL, partie DDL (Data Definition Language)
- Passage d'un schéma conceptuel à un schéma relationnel

Partie II

- L'algèbre relationnelle (base de requêtes)
- Le langage SQL, partie requêtes et modification de données

Remerciements

Plusieurs exemples qui illustrent les opérateurs algébriques relationnels sont issus du poly SQL de Anne-Cécile Caron de l'Université de Lille

Algèbre relationnelle

- Également définie par Codd (1970)

Algèbre relationnelle

- Également définie par Codd (1970)
- Basée sur des opérateurs algébriques simples

Algèbre relationnelle

- Également définie par Codd (1970)
- Basée sur des opérateurs algébriques simples
- Construire des requêtes par composition de ces opérateurs

La commande Select du langage SQL

- Supporte l'algèbre relationnelle de Codd via une seule commande

La commande Select du langage SQL

- Supporte l'algèbre relationnelle de Codd via une seule commande
- Plusieurs représentations possibles pour une même requête (évolutions successives de la norme SQL)

La commande Select du langage SQL

- Supporte l'algèbre relationnelle de Codd via une seule commande
- Plusieurs représentations possibles pour une même requête (évolutions successives de la norme SQL)
- En interne, le SGBD traduit la requête SQL en une composition **optimisée** des opérateurs algébriques.

Exemple base

Soit la table `Chef` contenant des informations sur les chefs d'état français.

Chef	Nom	Prénom	Début	Fin
	GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981
	MITTERAND	François	1981	1995
	POMPIDOU	Georges	1969	1974

Soit la table `Chef2` de même schéma avec d'autres tuples (lignes)

Chef2	Nom	Prénom	Début	Fin
	CHIRAC	Jacques	1995	2007
	SARKOZY	Nicolas	2007	2012
	GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981
	MITTERAND	François	1981	1995

Consultation simple d'une table

5 requêtes différentes pour un même résultat

— *requête usuelle* :

```
select * from chef ;
```

— *définition explicites des colonnes de la table* :

— *ordre des colonnes quelconque*

```
select prenom, nom, debut, fin from chef ;
```

— *utilisation des noms de table*

```
select chef.* from chef
```

— *utilisation d'une variable pour le nom de la table* :

```
select president.* from chef as president ;
```

— *idem sans as*

```
select president.* from chef president ;
```

Opérateur d'union

Définition

L'union de 2 relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant l'ensemble des tuples appartenant à R ou S

Opérateur d'union

Définition

L'union de 2 relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant l'ensemble des tuples appartenant à R ou S

- Notation texte : $T = R \cup S$ ou $T = \text{union}(R, S)$

Exemple Union

```
select * from chef
union
select * from chef2 ;
```

Chef \cup Chef2	Nom	Prénom	Début	Fin
	GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981
	MITTERAND	François	1981	1995
	POMPIDOU	Georges	1969	1974
	CHIRAC	Jacques	1995	2007
	SARKOZY	Nicolas	2007	2012

Opérateur de différence

Définition

la différence de 2 relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant l'ensemble des tuples appartenant à R et n'appartenant pas à S

Opérateur de différence

Définition

la différence de 2 relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant l'ensemble des tuples appartenant à R et n'appartenant pas à S

- Notation texte : $T = R - S$ ou $T = \text{minus}(R, S)$

Exemple différence

```
select * from chef
except
select * from chef2 ;
```

Chef – Chef2	Nom	Prénom	Début	Fin
	POMPIDOU	Georges	1969	1974

Produit cartésien

- Opérateur intermédiaire (**pas de sens en soi**)

Produit cartésien

- Opérateur intermédiaire (**pas de sens en soi**)
- Schéma quelconque de deux relations

Produit cartésien

- Opérateur intermédiaire (**pas de sens en soi**)
- Schéma quelconque de deux relations
- Notation texte : $T = R \times S$ ou $T = \text{product}(R, S)$

Exemple produit cartésien

Parti	abréviation	nom_parti
	EELV	Les écologistes
	LR	Les républicains

```
select chef.* , parti.* from chef, parti
```

Chef × Parti	Nom	Prénom	Début	Fin	abréviation	nom_parti
	GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981	EELV	Les écologistes
	MITTERAND	François	1981	1995	EELV	Les écologistes
	POMPIDOU	Georges	1969	1974	EELV	Les écologistes
	GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981	LR	Les républicains
	MITTERAND	François	1981	1995	LR	Les républicains
	POMPIDOU	Georges	1969	1974	LR	Les républicains

- Opérateur très gourmand (espace disque)

Opérateur unaire de projection

Définition

la projection d'une relation R de schéma $R(A_1, A_2, \dots, A_n)$ sur les attributs $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_p}$ ($p < n$) est une relation $R'(A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_p})$ dont les tuples sont obtenus par élimination des valeurs des attributs de R n'appartenant pas à R' et par suppression des tuples en double.

Opérateur unaire de projection

Définition

la projection d'une relation R de schéma $R(A_1, A_2, \dots, A_n)$ sur les attributs $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_p}$ ($p < n$) est une relation $R'(A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_p})$ dont les tuples sont obtenus par élimination des valeurs des attributs de R n'appartenant pas à R' et par suppression des tuples en double.

- Notation texte : $T = \prod_{x_1, \dots, x_n}(R)$ ou $T = \text{project}(R/x_1, \dots, x_n)$

Exemple projection

Chef3	Nom	Prénom	Début	Fin
	CHIRAC	Jacques	1995	2002
	CHIRAC	Jacques	2002	2007
	SARKOZY	Nicolas	2007	2012
	MITTERAND	François	1981	1988
	MITTERAND	François	1988	1995

select distinct prenom, nom **from** Chef3

— *distinct nécessaire pour algèbre relationnelle pure*

project(Chef3/Prénom, Nom)	Prénom	Nom
	Jacques	CHIRAC
	Nicolas	SARKOZY
	François	MITTERAND

Opérateur unaire de restriction ou sélection

Définition

La restriction (ou sélection) de la relation R par une qualification Q est une relation R' de même schéma dont les tuples sont ceux de R satisfaisant la qualification Q .

Opérateur unaire de restriction ou sélection

Définition

La restriction (ou sélection) de la relation R par une qualification Q est une relation R' de même schéma dont les tuples sont ceux de R satisfaisant la qualification Q .

- La qualification peut être exprimée à l'aide de constantes, comparateurs arithmétiques, opérateurs logiques

Opérateur unaire de restriction ou sélection

Définition

La restriction (ou sélection) de la relation R par une qualification Q est une relation R' de même schéma dont les tuples sont ceux de R satisfaisant la qualification Q .

- La qualification peut être exprimée à l'aide de constantes, comparateurs arithmétiques, opérateurs logiques
- Notation texte : $T = \sigma_Q(R)$ ou $T = \text{restrict}(R/Q)$

Exemple restriction

Chef3	Nom	Prénom	Début	Fin
	CHIRAC	Jacques	1995	2002
	CHIRAC	Jacques	2002	2007
	SARKOZY	Nicolas	2007	2012
	MITTERAND	François	1981	1988
	MITTERAND	François	1988	1995

```
select * from chef3  
where debut >= 1983 and prenom = 'François'
```

Résultat :

Numéro	Cru	Millésime	Degré
restrict(Chef3/Début >= 1983 and Prénom = 'François')			
MITTERAND	François	1988	1995

Expression d'une restriction en SQL

- Introduction clause Where **après** clause From

Expression d'une restriction en SQL

- Introduction clause *Where* **après** clause *From*
- Ordre de toutes les clauses imposé

Expression d'une restriction en SQL

- Introduction clause *Where* **après** clause *From*
- Ordre de toutes les clauses imposé
- Utilisation des opérateurs booléens : *and*, *or*, *not*

Expression d'une restriction en SQL

- Introduction clause *Where* **après** clause *From*
- Ordre de toutes les clauses imposé
- Utilisation des opérateurs booléens : *and*, *or*, *not*
- Comparaison de chaînes, dates, d'entiers,...

Expression d'une restriction en SQL

- Introduction clause *Where* **après** clause *From*
- Ordre de toutes les clauses imposé
- Utilisation des opérateurs booléens : *and*, *or*, *not*
- Comparaison de chaînes, dates, d'entiers,...
- Test de valeurs nulles : *col is null*, *col is not null*, ...

Comparaison de chaînes (1/2)

Opérateurs d'égalité

- 1 Utilisation opérateur '=', syntaxe très simple : `ch1 = ch2`
- 2 Opérateur LIKE, prise en compte dans ce cas des caractères spéciaux :
 - '%' remplace de 0 à plusieurs caractères
 - '_' remplace exactement un caractère.
- 3 Exemple :

```
select * from chef3 where prenom like '%oo%'  
                        and debut >=1985 ;
```

nom	prenom	debut	fin
SARKOZY	Nicolas	2007	2012
MITTERAND	François	1988	1995

(2 rows)

Comparaison de chaînes (2/2)

- Opérateur de comparaison '>', '<', ... (ordre lexicographique)
- Opérateur de concaténation ||, fonctions prédéfinies (ex : upper)
- Exemple :

```
select upper(prenom || ' ' || nom) as prenom_nom  
from chef3 where nom > 'F%';  
      prenom_nom
```

```
NICOLAS SARKOZY  
FRANÇOIS MITTERAND  
FRANÇOIS MITTERAND  
(3 rows)
```

Comparaison de valeurs

- Tous les opérateurs classiques de comparaison ($<$, $>$, $<=$, $>=$, $=$, \neq)
- Introduction clause `between`, applicable également à tout type (integer, chaîne, date, ...)

```
select * from chef3
where debut between 1980 and 2000 ;
```

nom	prenom	debut	fin
CHIRAC	Jacques	1995	2002
MITTERAND	François	1981	1988
MITTERAND	François	1988	1995

(3 rows)

Les opérateurs de base

- Simplicité : seulement 5 opérateurs !

Les opérateurs de base

- Simplicité : seulement 5 opérateurs !
- Composition de ces opérateurs possible car tout résultat est une relation

Les opérateurs de base

- Simplicité : seulement 5 opérateurs !
- Composition de ces opérateurs possible car tout résultat est une relation
- Ces opérateurs répondent à la majorité des requêtes (sauf calcul)

Les opérateurs de base

- Simplicité : seulement 5 opérateurs !
- Composition de ces opérateurs possible car tout résultat est une relation
- Ces opérateurs répondent à la majorité des requêtes (sauf calcul)
- Introduction d'opérateurs additionnels

L'intersection

Définition

L'intersection de deux relations R et S de même schéma est une relation T de même schéma contenant les tuples appartenant à la fois à R et S

- Notation texte : $T = (R \cap S)$ ou $T = \text{inter}(R, S)$
- Création opérateur : $R \cap S = R - (R - S) = S - (S - R)$

```
select * from R
intersect
select * from S ;
```

Définition

La jointure de deux relations R et S selon une qualification multi-attributs Q est l'ensemble des tuples du produit cartésien $R \times S$ satisfaisant la qualification Q

Définition

La jointure de deux relations R et S selon une qualification multi-attributs Q est l'ensemble des tuples du produit cartésien $R \times S$ satisfaisant la qualification Q

- Notation texte : $T = \text{join}(R, S, Q)$

Définition

La jointure de deux relations R et S selon une qualification multi-attributs Q est l'ensemble des tuples du produit cartésien $R \times S$ satisfaisant la qualification Q

- Notation texte : $T = join(R, S, Q)$
- Création opérateur : $join(R, S, Q) = restrict(R \times S / Q)$

Exemple jointure (1/3)

- Soient les deux nouvelles tables suivantes Pays et Chef4 :

Pays

i_pays	nom_pays
1	France
2	USA

Chef4

nom	prénom	début	fin	le_pays
GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981	1
ROOSEVELT	Theodore	1901	1909	2
MITTERAND	François	1981	1995	1
POMPIDOU	Georges	1969	1974	1
LINCOLN	Abraham	1861	1865	2

Exemple jointure (2/3)

- `join(Pays, Chef4, id_pays=le_pays)` :

i_pays	nom_pays	nom	prénom	début	fin	le_pays
1	France	GISCARD D'ESTAING	Valéry	1974	1981	1
2	USA	ROOSEVELT	Theodore	1901	1909	2
1	France	MITTERAND	François	1981	1995	1
1	France	POMPIDOU	Georges	1969	1974	1
2	USA	LINCOLN	Abraham	1861	1865	2

Exemple jointure (3/3)

— *compatible norme SQL 2 et plus*

```
select pays.*, chef4.*  
from pays join chef4 on id_pays=le_pays ;
```

— *compatible norme SQL 1 et plus*

— *utilisation explicite du produit cartésien*

— *avec opérateur de restriction*

```
select pays.*, chef4.*  
from pays, chef4           — produit cartésien  
where id_pays=le_pays ;   — restriction
```

Important

privilégiez la première version !

Quelques remarques

- Pour un même résultat, plusieurs requêtes sont possibles

Quelques remarques

- Pour un même résultat, plusieurs requêtes sont possibles
- La jointure est l'opérateur le plus coûteux

Quelques remarques

- Pour un même résultat, plusieurs requêtes sont possibles
- La jointure est l'opérateur le plus coûteux
- Idéal de faire des sélections et restrictions avant la ou les jointures

Et des opérateurs de calcul

- Existent dans la plupart des S.G.B.D.

Et des opérateurs de calcul

- Existent dans la plupart des S.G.B.D.
- Donnent un résultat de type relation !

Et des opérateurs de calcul

- Existent dans la plupart des S.G.B.D.
- Donnent un résultat de type relation !
- Quelques illustrations :

Et des opérateurs de calcul

- Existent dans la plupart des S.G.B.D.
- Donnent un résultat de type relation !
- Quelques illustrations :
 - ▶ L'opérateur $count(R)$: : calcul du nombre de lignes d'une relation R

Et des opérateurs de calcul

- Existent dans la plupart des S.G.B.D.
- Donnent un résultat de type relation !
- Quelques illustrations :
 - ▶ L'opérateur $count(R)$: : calcul du nombre de lignes d'une relation R
 - ▶ L'opérateur $sum(R(A_i))$ calcul de la somme cumulée des valeurs d'un attribut.

Et des opérateurs de calcul

- Existent dans la plupart des S.G.B.D.
- Donnent un résultat de type relation !
- Quelques illustrations :
 - ▶ L'opérateur $count(R)$: : calcul du nombre de lignes d'une relation R
 - ▶ L'opérateur $sum(R(A_i))$ calcul de la somme cumulée des valeurs d'un attribut.
 - ▶ et aussi avg , max , min , ...

Syntaxe très partielle commande Select

```
SELECT [ ALL | DISTINCT [ ON (expression [, ...]) ] ]  
* | expression [ AS output_name ] [, ...]  
[ FROM from_item [, ...] ]  
[ WHERE condition ]  
[ GROUP BY expression [, ...] ]  
[ HAVING condition [, ...] ]  
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT [ ALL ] } select ]  
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC |  
  USING operator ] [, ...] ]  
[ FOR UPDATE [ OF tablename [, ...] ] ]  
[ LIMIT { count | ALL } [ { OFFSET | , } start ] ]
```

État de la base exemple (1/3)

```
Auteur : num_a |      nom
-----+-----
      1 | Albert Uderzo
      2 | Victor Hugo
      3 | J.K. Rowling
```

```
Editeur : num_e |      nom      | ville
-----+-----+-----
      1 | Albert-René | Bruxelles
      2 | Gallimard   | Paris
      3 | Folio       | Paris
```

État de la base exemple (2/3)

livre :

num_l	titre	auteur
1	Le fils d'Astérix	1
2	Les misérables	2
3	Notre dame de Paris	2
4	Harry Potter à l'école des sorciers	3
5	Harry Potter et la chambre des secrets	3

edite_par :

num_l	num_e	date_edition
1	1	1998-03-24
2	3	1940-02-02
3	2	1967-06-12
4	2	1999-03-01
5	2	2000-02-01

État de la base exemple (3/3)

utilisateur :	num_u	nom	prenom
	1	Caron	Olivier
	2	Janot	Stéphane
	3	Seynhaeve	Franck
	4	Kessaci	Marie-Éléonore

emprunte :		reserve	
num_l	num_u	num_l	num_u
1	1	1	2
2	4	4	2
4	1		

Présentation des données (1/2)

- Renommage des colonnes et expressions à afficher (`as nomColonneResultat`)

Présentation des données (1/2)

- Renommage des colonnes et expressions à afficher (as `nomColonneResultat`)
- Clause `distinct`, évite les doublons

Présentation des données (1/2)

- Renommage des colonnes et expressions à afficher (as `nomColonneResultat`)
- Clause `distinct`, évite les doublons
- Ordre d'affichage des colonnes

Présentation des données (1/2)

- Renommage des colonnes et expressions à afficher (as `nomColonneResultat`)
- Clause `distinct`, évite les doublons
- Ordre d'affichage des colonnes
- Ordre d'affichage des lignes, clause `Order By`

Présentation des données (1/2)

- Renommage des colonnes et expressions à afficher (as `nomColonneResultat`)
- Clause `distinct`, évite les doublons
- Ordre d'affichage des colonnes
- Ordre d'affichage des lignes, clause `Order By`
- Ordre des lignes multi-critères

Présentation des données (1/2)

- Renommage des colonnes et expressions à afficher (as `nomColonneResultat`)
- Clause `distinct`, évite les doublons
- Ordre d'affichage des colonnes
- Ordre d'affichage des lignes, clause `Order By`
- Ordre des lignes multi-critères
- Aucun impact sur le traitement algébrique des requêtes

Présentation des données (2/2)

- Syntaxe :

```
ORDER BY expression [ ASC | DESC |  
USING operator ] [, ...]
```

- Exemple :

```
select * from livre order by auteur DESC, titre ASC ;
```

num_l	titre	auteur
4	Harry Potter à l'école des sorciers	3
5	Harry Potter et la chambre des secrets	3
2	Les misérables	2
3	Notre dame de Paris	2
1	Le fils d'Astérix	1

Opérations de calcul

- Opérateurs arithmétiques : +, -, ...

- Exemple :

```
select now()-date_edition as duree , num_l  
from edite_par ;
```

duree		num_l
-----+-----		
1423 days 17:30:01		1
22658 days 16:30:01		2
12666 days 17:30:01		3
1081 days 17:30:01		4
744 days 17:30:01		5

- Expressions arithmétiques applicables dans la clause where

Fonctions de calcul

- Syntaxe : `nomFonction(nomColonne)` ou `nomFonction(*)`

Fonctions de calcul

- Syntaxe : `nomFonction(nomColonne)` ou `nomFonction(*)`
- Le résultat est stocké dans une colonne correspondant au nom de la fonction (sauf si renommage)

Fonctions de calcul

- Syntaxe : `nomFonction(nomColonne)` ou `nomFonction(*)`
- Le résultat est stocké dans une colonne correspondant au nom de la fonction (sauf si renommage)
- Toujours une ligne résultat.

Fonctions de calcul

- Syntaxe : `nomFonction(nomColonne)` ou `nomFonction(*)`
- Le résultat est stocké dans une colonne correspondant au nom de la fonction (sauf si renommage)
- Toujours une ligne résultat.
- Fonctions standards : count, min, max, avg, sum

Fonctions de calcul - exemples

```
select count(*) as nombre from livre ;
```

```
nombre  
-----  
5
```

```
select min(num_l), max(num_l), avg(num_l), sum(num_l)  
from livre ;
```

```
min | max |      avg      | sum  
-----+-----+-----+-----  
1 | 5 | 3.0000000000 | 15
```

Calcul sur des groupes de lignes (1/2)

- Sélectionner des lignes pour appliquer un calcul

Calcul sur des groupes de lignes (1/2)

- Sélectionner des lignes pour appliquer un calcul
- Introduction clause Group By

```
select auteur , count(*) as nbre_par_auteur  
from livre group by auteur ;
```

```
auteur | nbre_par_auteur  
-----+-----  
1 | 1  
2 | 2  
3 | 2
```

Calcul sur des groupes de lignes (1/2)

- Sélectionner des lignes pour appliquer un calcul
- Introduction clause Group By

```
select auteur , count(*) as nbre_par_auteur  
from livre group by auteur ;
```

```
auteur | nbre_par_auteur  
-----+-----  
      1 |                1  
      2 |                2  
      3 |                2
```

- Seules les colonnes figurant dans un group by peuvent apparaître dans la clause select.

Calcul sur des groupes de lignes (2/2)

- Imposer une condition aux groupes formés par la clause Group By

Calcul sur des groupes de lignes (2/2)

- Imposer une condition aux groupes formés par la clause Group By
- Introduction clause Having

Calcul sur des groupes de lignes (2/2)

- Imposer une condition aux groupes formés par la clause Group By
- Introduction clause Having
- Exemple :

```
select auteur , count(*) as nombre_par_auteur  
from livre group by auteur having count(*)>1 ;
```

auteur		nombre_par_auteur
2		2
3		2

Calcul sur des groupes de lignes (2/2)

- Imposer une condition aux groupes formés par la clause Group By
- Introduction clause Having
- Exemple :

```
select auteur , count(*) as nombre_par_auteur  
from livre group by auteur having count(*)>1 ;
```

```
auteur | nombre_par_auteur  
-----+-----  
      2 |                2  
      3 |                2
```

- Ne pas confondre avec clause where

Jointures sur une même table

- Appelée également auto-jointure

Jointures sur une même table

- Appelée également auto-jointure
- Exemple : liste de couples de livres ayant le même auteur

```
select l1.titre , l2.titre
from livre l1 join livre l2 on l1.auteur=l2.auteur
where l1.titre > l2.titre ; — diviser par 2
                             le nbre de couples
```

titre		titre
-----+-----		
Notre dame de Paris		Les misérables
Harry Potter et la chambre ...		Harry Potter à l'école ...

Les jointures

- Nouvelles possibilités d'expression de jointures

Les jointures

- Nouvelles possibilités d'expression de jointures
- Les expressions de jointures sont exprimés dans la clause `from`

Les jointures

- Nouvelles possibilités d'expression de jointures
- Les expressions de jointures sont exprimés dans la clause `from`
- Distinction de jointures : `inner join` (défaut), `left outer join`, `right outer join`, `full outer join`

```
insert into livre values (6, 'Le livre inconnu', null) ;  
insert into auteur values (4, 'Paltoquet') ;
```

Jointure classique (inner)

```
select titre , nom
from livre inner join auteur on livre.auteur=auteur.num_a
```

titre		nom
Le fils d'Astérix		Albert Uderzo
Les misérables		Victor Hugo
Notre dame de Paris		Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers		J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets		J.K. Rowling

(5 rows)

Jointure externe gauche

```
select titre , nom
from livre left outer join auteur on livre.auteur=auteur.num_a
```

titre	nom
Le fils d'Astérix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling
le livre inconnu	

(6 rows)

Jointure externe droite

```
select l.titre , a.nom
from livre l right outer join auteur a on l.auteur=a.num_a
```

titre	nom
Le fils d'Astérix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling
	Paltoquet

(6 rows)

Jointure externe complète

```
select l.titre , a.nom
from livre l full outer join auteur a on l.auteur=a.num_a
```

titre	nom
Le fils d'Astérix	Albert Uderzo
Les misérables	Victor Hugo
Notre dame de Paris	Victor Hugo
Harry Potter à l'école des sorciers	J.K. Rowling
Harry Potter et la chambre des secrets	J.K. Rowling
le livre inconnu	
	Paltoquet

(7 rows)

Multi-jointures SQL/2

```
select u.nom, l.titre
from utilisateur u join emprunte e on u.num_u=e.num_u
      join livre l on e.num_l=l.num_l
```

nom	titre
Caron	Le fils d'Astérix
Kessaci	Les misérables
Caron	Harry Potter à l'école des sorciers

(3 rows)

Sous-requêtes non corrélatives (1/4)

- Cas 1 : une sous-requête retourne une valeur unique

Sous-requêtes non corrélatives (1/4)

- Cas 1 : une sous-requête retourne une valeur unique
- Cette valeur est exploitée dans une clause `where`

Sous-requêtes non corrélatives (1/4)

- Cas 1 : une sous-requête retourne une valeur unique
- Cette valeur est exploitée dans une clause `where`
- Exemple : liste des personnes dont le salaire est supérieur au salaire moyen du personnel

```
select nom from personne  
where salaire >  
      (select avg(salaire) from personne)
```

Sous-requêtes non corrélatives (1/4)

- Cas 1 : une sous-requête retourne une valeur unique
- Cette valeur est exploitée dans une clause `where`
- Exemple : liste des personnes dont le salaire est supérieur au salaire moyen du personnel

```
select nom from personne
where salaire >
      (select avg(salaire) from personne)
```

- Conformité des types (ici : `float`)

Sous-requêtes non corrélatives (2/4)

- Cas 2 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause `in`

Sous-requêtes non corrélatives (2/4)

- Cas 2 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause `in`
- Exemple : liste des livres empruntés et réservés

```
select titre from livre join emprunte using num_l  
where livre.num_l in (select num_l from reserve) ;
```

```
titre
```

Le fils d'Astérix

Harry Potter à l'école des sorciers

Sous-requêtes non corrélatives (3/4)

- Cas 3 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause `all`

Sous-requêtes non corrélatives (3/4)

- Cas 3 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause `all`
- Exemple : liste des personnes dont le salaire est supérieur à tous les salaires du personnel

```
select nom from personne
  where salaire >=
  ALL (select salaire from personne) ;
```

Sous-requêtes non corrélatives (3/4)

- Cas 3 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause `all`
- Exemple : liste des personnes dont le salaire est supérieur à tous les salaires du personnel

```
select nom from personne
  where salaire >=
  ALL (select salaire from personne) ;
```

- (on peut faire plus simple...)

Sous-requêtes non corrélatives (4/4)

- Cas 4 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause [NOT] EXISTS

Sous-requêtes non corrélatives (4/4)

- Cas 4 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause [NOT] EXISTS
- Exemple : afficher le nom de l'auteur 1 si des livres qu'il a écrit sont dans la base.

```
select nom from auteur where num_a=1  
  and exists(select * from livre where auteur=1) ;
```

Sous-requêtes non corrélatives (4/4)

- Cas 4 : une sous-requête retourne des valeurs multiples avec la clause [NOT] EXISTS
- Exemple : afficher le nom de l'auteur 1 si des livres qu'il a écrit sont dans la base.

```
select nom from auteur where num_a=1  
      and exists(select * from livre where auteur=1) ;
```

- exists retourne vrai ou faux si la requête retourne des lignes ou pas.

Sous-requêtes corrélatives

- Requête et sous-requête sont liées

Sous-requêtes corrélatives

- Requête et sous-requête sont liées
- Exemple : Liste des auteurs n'ayant pas écrit de livres

```
select num_a, nom from auteur where  
  not exists(select * from livre  
             where auteur=auteur.num_a) ;
```

Sous-requêtes corrélatives

- Requête et sous-requête sont liées
- Exemple : Liste des auteurs n'ayant pas écrit de livres

```
select num_a, nom from auteur where  
  not exists(select * from livre  
             where auteur=auteur.num_a) ;
```

- Note : La requête supérieure fournit une à une les valeurs de `auteur.num_a` à la requête inférieure.

Alias de table

- Possibilité de donner un nom de variable à une table

Alias de table

- Possibilité de donner un nom de variable à une table
- Syntaxe : `FROM nom_table_tres_long [AS] nom_alias`

Alias de table

- Possibilité de donner un nom de variable à une table
- Syntaxe : `FROM nom_table_tres_long [AS] nom_alias`
- Permet aussi d'exprimer des sous-requêtes :
Syntaxe : `FROM (select ...) as nom_alias`

Clause WITH

- Introduite dans la norme SQL/3,

Clause WITH

- Introduite dans la norme SQL/3,
- Permet de définir séparément une ou plusieurs sous-requêtes

Clause WITH

- Introduite dans la norme SQL/3,
- Permet de définir séparément une ou plusieurs sous-requêtes
- Gain en lisibilité

Clause WITH

- Introduite dans la norme SQL/3,
- Permet de définir séparément une ou plusieurs sous-requêtes
- Gain en lisibilité
- La $i^{\text{ème}}$ définition de sous-requête peut utiliser les sous-requêtes précédentes

Clause WITH

- Introduite dans la norme SQL/3,
- Permet de définir séparément une ou plusieurs sous-requêtes
- Gain en lisibilité
- La $i^{\text{ème}}$ définition de sous-requête peut utiliser les sous-requêtes précédentes
- La syntaxe SQL générale est :

```
WITH rel1 as (select ...),  
     rel2 as (select ...), — peut utiliser rel1  
     ...  
select ... — requête principale  
           — qui peut utiliser rel1, rel2, ...
```

Mais aussi...

- Stockage d'une requête dans des tables
`select ... into table newTable from ... (clause into avant
clause from)`

Mais aussi...

- Stockage d'une requête dans des tables
`select ... into table newTable from ... (clause into avant clause from)`
- Insertion de plusieurs lignes
`insert into table nomTable select ...`

En résumé

- A la fois simple (pour une grande majorité de requêtes) et compliqué

En résumé

- A la fois simple (pour une grande majorité de requêtes) et compliqué
- Répond à la majorité des requêtes

En résumé

- A la fois simple (pour une grande majorité de requêtes) et compliqué
- Répond à la majorité des requêtes
- Langage en constante évolution

En résumé

- A la fois simple (pour une grande majorité de requêtes) et compliqué
- Répond à la majorité des requêtes
- Langage en constante évolution
- Ce cours décrit un sous-ensemble du langage SQL

En résumé

- A la fois simple (pour une grande majorité de requêtes) et compliqué
- Répond à la majorité des requêtes
- Langage en constante évolution
- Ce cours décrit un sous-ensemble du langage SQL
- Le langage peut être très puissant (requêtes corrélatives)

En résumé

- A la fois simple (pour une grande majorité de requêtes) et compliqué
- Répond à la majorité des requêtes
- Langage en constante évolution
- Ce cours décrit un sous-ensemble du langage SQL
- Le langage peut être très puissant (requêtes corrélatives)
- La puissance est au détriment de la simplicité.