# Le langage S.Q.L. - Select



P.Mathieu

LP DA2I Lille http://www.iut-a.univ-lille.fr prenom.nom@univ-lille.fr

16 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

**Fondements** 

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

1/5

1 Le langage SQL - Select

2 La manipulation des données : le DML

Opérations de calcul

4 Les sous-requêtes

5 Design Pattern BDD

6 Conclusion

7 Exercice

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018

2 / 57

# Le langage SQL - Select





- Langage de définition et de manipulation de bases de données relationnelles.
- Signification: "Structured Query Language"
- Normalisé par l'organisme ANSI.
- Historique: SEQUEL (1977), SEQUEL/2 pour System/R, SQL pour Oracle (1981), SQL pour DB/2 (1983)

#### SQL fonctionne:

- En mode intéractif
- En batch, intégré dans des langages hôtes

# Le langage SQL - Select



Basé sur l'Algèbre relationnelle

- Projection
- Restriction
- Union
- Difference
- Produit cartésien
- Ces cinq opérations forment un ensemble cohérent et minimal.
- Aucune d'entre-elles ne peut s'écrire à l'aide des autres.
- A partir de ces cinq opérations élémentaires, d'autres opérations peuvent être définies.
- Toute requète s'exprime à l'aide d'une combinaison de ces opérations.

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Le langage S.Q.L. - Se

16 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

e langage S.Q.L. - Select

## Le langage SQL - Select

Université de Lille

Opérations construites

Intersection :

$$R \cap S = R - (R - S) = S - (S - R)$$

Quotient Si l'on note V l'ensemble des colonnes à obtenir (ici A,B)

$$R/S = \pi_V(R) - \pi_V((\pi_V(R) * S) - R)$$

Jointure Opération fondamentale, utilisation raisonnée du produit cartésien

$$R \bowtie_Q S = \sigma_Q(R * S)$$

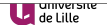
P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

16 septembre 2018

- Le langage SQL Select
- La manipulation des données : le DML

# Le langage SQL - Select



#### SQL contient:

- Un langage de description : le DDL (Data Definition Language)
- Un langage de manipulation de données : le DML (Data Manipulation Language)
- un langage de gestion des protections : le DCL (Data Control Language)

DDL	DML	DCL
ALTER	DELETE	GRANT
CREATE	INSERT	REVOKE
COMMENT	SELECT	
DESCRIBE	UPDATE	
DROP		
RENAME		

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

# La manipulation des données : le DML

Expression des projections



lister les numéros et noms des fournisseurs

SELECT fno, nom FROM fournisseurs;

lister la table fournisseurs

**SELECT** \* **FROM** fournisseurs ;

SQL n'élimine pas les doubles à moins que ça ne soit explicitement précisé par le mot clé DISTINCT.

lister les différentes désignations de produits

SELECT DISTINCT design FROM produits;



Expression des restriction : la clause WHERE

l'association projection-restriction est triviale :

lister les désignations de produits différentes dont le poids est supérieur à 15

```
SELECT DISTINCT design FROM produits WHERE poids > 15 ;
```

Les qualifications peuvent utiliser >, >=, <, <=, =, <> et AND, OR, NOT.

lister les produits dont le poids est compris entre 15 et 40

```
SELECT * FROM produits
WHERE poids > 15 AND poids < 40;</pre>
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

8 9/57

#### La manipulation des données : le DML

Les autres comparateurs



lister les fournisseurs habitant Lille, Lyon ou Nice

```
SELECT * FROM fournisseurs
WHERE ville IN ('Lille','Lyon','Nice');
```

lister les produits dont le poids n'est pas compris entre 15 et 35

```
SELECT * FROM produits
WHERE poids NOT BETWEEN 15 AND 35;
```

lister les fournisseurs dont le nom ne commence pas par 'D'

```
SELECT * FROM fournisseurs WHERE nom NOT LIKE 'D%'
```

Voir aussi SIMILAR TO

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

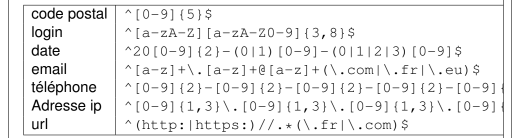
16 septembre 2018

10 / 57

## La manipulation des données : le DML



Quelques expressions régulières utiles



Attention, elles ne sont pas "parfaites"

# La manipulation des données : le DML

Tester les valeurs manquantes



lister les fournisseurs dont l'adresse n'est pas renseignée

```
SELECT * FROM fournisseurs
WHERE adresse IS NULL;
```

lister les fournisseurs dont l'adresse est renseignée

```
SELECT * FROM fournisseurs
WHERE adresse IS NOT NULL ;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018

11 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018

2018 1

Université de Lille

Les sémantiques de l'égalité

```
• ville = 'Lille' égalité stricte
```

• ville IN ('Lille', Lens') égalité avec une valeur d'un ens

• ville LIKE 'Li%' égalité approximative

• ville SIMILAR TO '(fr|uk)\$' égalité avec expr rationnelle

• Ville IS NULL test de méta-valeur

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

13 / 57

#### La manipulation des données : le DML



Tri et présentation des résultats

Le tri se fait par la clause order by et les mots clés asc et desc.

afficher les produits rouges ou verts ou bleus triés sur le nom croissant et la couleur décroissante

```
SELECT design, couleur FROM produit
WHERE couleur IN ('rouge', 'vert', 'bleu')
ORDER BY design ASC, couleur DESC;
```

Les colonnes résultat peuvent être renommées par le prédicat AS

afficher les produits et leurs couleurs avec des noms de colonnes compréhensibles, triés comme précédemment SELECT design AS 'désignation du produit', couleur AS 'couleur du produit'

FROM produits: P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

## La manipulation des données : le DML





lister le produit cartésien fournisseur\* produits

**SELECT** \* **FROM** fournisseurs, produits;

effectuer l'equi-jointure entre fournisseurs et commandes

SELECT fournisseur.nom, commandes.pno, commandes.qute FROM fournisseurs, commandes WHERE fournisseurs.fno = commandes.fno ;

# La manipulation des données : le DML

ambiguïté de noms de colonnes



lister les noms des fournisseurs avec les numéros de produits commandés ainsi que la quantité commandée

SELECT fournisseur.nom, commandes.pno, commandes.qute FROM fournisseurs, commandes WHERE fournisseurs.fno = commandes.fno ;

utilisation des synonymes de noms de tables

```
SELECT f.nom, C.pno, C.qute
FROM fournisseurs AS f, commandes AS C
WHERE f.fno = C.fno;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

15 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Université de Lille

Un peu de sport ...

Plusieurs jointures peuvent être exécutées en cascade.

lister les couples (nom de fourniss, nom de produit) en cmd

```
SELECT f.nom AS fournisseur, p.design AS produit
FROM fournisseurs AS f, produits AS p, commandes AS C
WHERE f.fno = C.fno
AND p.pno = C.pno;
```

jointure d'une table sur elle même.

Lister les couples de références de fournisseurs situés dans la même ville.

```
SELECT f1.fno, f2.fno
FROM fournisseur AS f1, fournisseur AS f2
WHERE f1.ville = f2.ville;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

018

#### 17 / 57

#### La manipulation des données : le DML

Eviter les doublons et symétriques



Num	Nom
10	Dupont
20	Durand

Num	Nom	Num	Nom
10	Dupont	10	Dupont
10	Dupont	20	Durand
20	Durand	10	Dupont
20	Durand	20	Durand

Lister les couples de références de fournisseurs situés dans la même ville sans symétriques.

```
SELECT f1.fno, f2.fno
FROM fournisseur AS f1, fournisseur AS f2
WHERE f1.ville = f2.ville AND f1.fno < f2.fno;</pre>
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018

# La manipulation des données : le DML



Les apports de SQL 2 pour la jointure

afficher la jointure naturelle entre Commandes et Fournisseurs

Expression des jointures dans la clause FROM

```
SELECT *
FROM fournisseur f INNER JOIN commande C
    ON f.fno=C.fno ;
```

- Jointures externes
  - ► la table directrice aura tous ses enregistrements dans la table résultante
  - ▶ les colonnes manquantes sont complétées à NULL.
  - ► Opérateurs de jointure LEFT JOIN, RIGHT JOIN, FULL JOIN, CROSS JOIN

# La manipulation des données : le DML



afficher tous les produits de moins de 20Kg avec les quantités en cours de commande si possible

```
SELECT p.pno, design, qute , poids
FROM produits AS p LEFT JOIN commandes AS C
        ON C.pno = p.pno
WHERE poids < 20 ;</pre>
```

result	p.pno	design	qute	poids
	101	fauteuil		7
	102	fauteuil	1	9
	102	fauteuil	8	9
	106	caisson		12
	107	caisson	12	12
	107	caisson	5	12

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

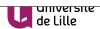
16 septembre 2018

19 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018



# La manipulation des données : le DML

SQL 2 : Une syntaxe de jointure très riche ...

**SELECT** \* **FROM** t1 **CROSS JOIN** t2;

```
Université
de Lille
```

```
afficher les produits qui ne sont pas commandés
```

```
SELECT p.pno
FROM produits AS p LEFT JOIN commandes AS C
     ON C.pno = p.pno
WHERE C.pno IS NULL;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

**SELECT** \* **FROM** t1 **INNER JOIN** t2 **ON** t1.num = t2.num;

SELECT \* FROM t1 LEFT JOIN t2 ON t1.num = t2.num;

**SELECT** \* **FROM** t1 **RIGHT JOIN** t2 **ON** t1.num = t2.num;

SELECT \* FROM t1 FULL JOIN t2 ON t1.num = t2.num;

SELECT \* FROM t1 INNER JOIN t2 USING (num);

SELECT \* FROM t1 LEFT JOIN t2 USING (num);

**SELECT** \* **FROM** t1 **NATURAL INNER JOIN** t2;

16 septembre 2018

- Le langage SQL Select
- La manipulation des données : le DML
- Opérations de calcul
- 4 Les sous-requêtes

# Opérations de calcul

Les expressions de manipulation de données



SQL permet d'effectuer des calculs arithmétiques sur chaque tuple à l'affichage des résultats

Prix des produits avec une TVA à 20,6%

```
SELECT pno, design, prix*1.206 AS prixTTC
FROM produits ;
```

D'autre opérations sur chaque valeur sélectionnée peuvent être effectuées notamment sur les dates (YEAR, MONTH, DAY) et les chaînes de caractères (SUBSTRING, UPPER, LOWER, CHARACTER LENGTH)

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018 23 / 57 P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

## Opérations de calcul



volume financier commandé pour les commandes de moins de 10 articles

```
SELECT DISTINCT cno, qute*prix AS volume, qute
FROM produits INNER JOIN commandes
     ON produits.pno = commandes.pno
WHERE gute <10 ;
```

result	cno	volume	qute
	1003	7000	2
	1005	1500	1
	1007	1500	1
	1013	5000	5
	1017	7500	3
	1023	12000	8

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

## Opérations de calcul

Les fonctions statistiques



Calculs de regroupement sur un ensemble de tuples de la table

AVG	moyenne	
SUM	somme	
MAX	maximum	
MIN	minimum	
COUNT	nombre d'éléments	

calculer la somme des commandes

**SELECT SUM**(qute) **FROM** commandes ;

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

## Opérations de calcul



compter le nombre de livraisons du produit numéro 102.

```
SELECT COUNT(*) AS nbre
FROM commandes
WHERE pno=102;
```

result	Nbre
	2

compter les noms de fournisseurs différents

```
SELECT COUNT (DISTINCT nom)
FROM fournisseurs ;
```

récupérer toutes les statistiques sur les quantités en commande

```
SELECT COUNT (*), SUM (qute), MAX (qute), MIN (qute), AVG (qute
FROM commandes ;
                                                            27 / 57
```

Opérations de calcul

Sémantique du COUNT



- COUNT (\*) toutes les lignes
- COUNT (fno) les valeurs non nulles
- COUNT (distinct fno) les valeurs distinctes non nulles

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

## Opérations de calcul

Les regroupements : la clause  ${\tt GROUP}\ {\tt BY}$ 



Effectuer les opérations statistiques sur des groupes de données ayant une caractéristique commune

afficher la somme des quantités commandées à chaque fournisseur

```
SELECT fno, SUM(qute)
FROM commandes
GROUP BY fno
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

3 29/

# Opérations de calcul



lister le nombre de commandes par fournisseur

```
SELECT fno,COUNT(*) AS Nbre
FROM commandes
GROUP BY fno ;
```

result	fno	Nbre
	10	1
	13	1
	14	1
	15	2
	17	3
	19	2

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018

30 / 57

# Opérations de calcul

Remarque : si dans un SELECT ou un ORDER certaines colonnes sélectionnées utilisent des fonctions de groupe et d'autres non, alors toutes les colonnes sélectionnées issues directement des tables doivent être spécifiées dans le GROUP BY

```
FROM commandes INCORRECT
GROUP BY fno;

SELECT fno, nom, COUNT(*) AS Nbre
FROM commandes INCORRECT
GROUP BY fno;

SELECT COUNT(*) AS Nbre
FROM commandes CORRECT
GROUP BY fno;
```

## Opérations de calcul

Tests sur les valeurs regroupées : la clause HAVING

- Les tests sur les colonnes simples se font dans la clause WHERE
- Les tests sur les fonctions de regroupement se font dans la clause HAVING.

lister les fournisseurs qui ont moins de 3 commandes.

```
SELECT fno, COUNT(*)
FROM commandes
GROUP BY fno
HAVING COUNT(*)<3;</pre>
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

32 /

# Opérations de calcul

**Remarque**: Les tests sont indépendants des valeurs affichées. On peut effectuer un test sur un calcul dans les clauses WHERE ou HAVING sans que ce calcul soit affiché.

référence des fournisseurs qui fournissent plus d'un produit.

```
SELECT fno
FROM commandes
GROUP BY fno
HAVING COUNT (*) > 1;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

## Opérations de calcul

Forme générale du SELECT classique

```
SELECT C.fno, nom, MAX (qute)
{f FROM} commandes {f AS} {f C} , fournisseurs {f AS} f
WHERE cno > 6 AND C.fno = f.fno
GROUP BY C.fno, nom
HAVING AVG(qute) > 50
ORDER BY nom DESC
LIMIT 2
OFFSET 5;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

# Opérations de calcul

Forme générale du SELECT classique

```
SELECT [ ALL | DISTINCT [ ON ( expression [, ...] ) ] ]
    [ * | expression [ [ AS ] output_name ] [, ...] ]
    [ FROM from_item [, ...] ]
   [ WHERE condition ]
   [ GROUP BY grouping_element [, ...] ]
    [ HAVING condition [, ...] ]
    [ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL | DISTINCT ] SELECT ]
    [ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING OPERATOR ] [ NULLS [ FIRST
    [ LIMIT { COUNT | ALL } ]
    [ OFFSET START [ ROW | ROWS ] ]
```

- Le langage SQL Select
- La manipulation des données : le DML
- Opérations de calcul
- 4 Les sous-requêtes
- Design Pattern BDD
- Conclusion

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

35 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

#### Les sous-requêtes

Sous-requête en place d'une constante



SQL donne la possibilité d'utiliser des sous-requêtes afin de décrire des requêtes complexes permettant d'effectuer des opérations dépendant d'autres requêtes.

La sous-requête renvoie une valeur unique

fournisseurs qui habitent la même ville que le fournisseur 10.

```
SELECT nom
FROM fournisseurs
WHERE ville = (SELECT ville
               FROM fournisseurs
               WHERE fno=10);
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

### Les sous-requêtes

Cette fois-ci dans la clause Having

lister les fournisseurs dont la moyenne des quantités en commande est supérieure la moyenne des quantités de la table

```
SELECT fno
FROM commandes
GROUP BY fno
HAVING AVG(qute) > (SELECT AVG(qute)
                     FROM commandes) ;
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

## Les sous-requêtes

Sous-requête de calcul d'une liste

La sous-renquête renvoie une colonne unique Opérateurs IN, >ALL, >ANY

Lister les références des fournisseurs livrant au moins un produit en quantité supérieure à chacun des produits livrés par le fno 19.

```
SELECT DISTINCT fno
FROM commandes
WHERE qute > ALL
      ( SELECT qute
        FROM commandes
        WHERE fno=19);
```

## Les sous-requêtes

Le test d'existance : EXISTS

Lister les références des fournisseurs livrant au moins un produit en quantité supérieure à chacun des produits livrés par le fno 19.

(Si mon produit est supérieur à tout ce qui est livré par le 19 Il n'existe pas de produit du 19 en quantité supérieure)

```
SELECT DISTINCT cl.fno
FROM commandes c1
WHERE NOT EXISTS
          ( SELECT *
            FROM commandes c2
            WHERE c2.fno = 19
            AND c2.qute >= c1.qute) ;
```

C'est une requête corrélative.

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

39 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

#### Les sous-requêtes

Traitement d'une sous-requête par sa forme négative

Pour obtenir les noms des fournisseurs livrant tous les produits, il est plus facile de rechercher les fournisseurs pour lesquels il n'existe aucun produit non livré.

lister les noms des fournisseurs livrant tous les produits.

C'est encore une requête corrélée!

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

18 41 / 57

## Les sous-requêtes

lister les fournisseurs d'au moins un des produits fournis aussi par un fournisseur d'un produit rouge.

SELECT DISTINCT fno

FROM commandes

WHERE pno IN (SELECT DISTINCT pno

FROM commandes

WHERE fno IN (SELECT DISTINCT fno

**FROM** commandes

WHERE pno IN (SELECT pno

FROM produit

WHERE couleu

'rouge'

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Selec

16 septembre 2018

42 /

## Les sous-requêtes

Resumé

- ... WHERE fno > 125
  Sélection classique, par comparaison avec une constante.
- ... WHERE fno > (SELECT fno from ...) champ est comparé au résultat de la sous-requête.
- ... WHERE fno IN (SELECT fno from ...) Ici la sous-requête renvoie plusieurs valeurs
- ... WHERE fno > ALL (SELECT fno from ...) valeur supérieure à toutes les valeurs de la sous-requête.
- ... WHERE fno > ANY (SELECT fno FROM ...) valeur supérieure à **au moins** une valeur de la sous-requête.
- ... WHERE EXISTS (SELECT .... WHERE fno = ...) la sous-requête doit donner un succès (sous-requête "corrélée")

- 1 Le langage SQL Select
- 2 La manipulation des données : le DML
- Opérations de calcul
- 4 Les sous-requêtes
- 5 Design Pattern BDD
- 6 Conclusion
- Exercic

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Sele

16 septembre 2018

43 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

\_e langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

#### Design Pattern BDD

Design Pattern: Distinct

Quand une clé est sélectionnée, jamais de Distinct dans le select

```
SELECT nom, prenom, pno, libelle, qute
FROM fournisseurd f, produits p, commandes C
WHERE f.fno=C.fno AND C.pno=p.pno
```

Quand un group by est effectué, jamais de Distinct dans le select

```
SELECT fno, COUNT(*)
FROM commandes
GROUP BY fno
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

#### 45 / 57

47 / 57

#### Design Pattern BDD

Design Pattern: Quotient

Traitement d'une sous-requête par sa forme négative

Pour obtenir les noms des fournisseurs livrant tous les produits, il est plus facile de rechercher les fournisseurs pour lesquels il n'existe aucun produit non livré.

lister les noms des fournisseurs livrant tous les produits.

```
SELECT fnom
FROM fournisseurs f
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM produits p
                  WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                                     FROM commandes C
                                     WHERE f.fno=C.fno
                                     AND C.pno=p.pno) )
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

## Design Pattern BDD

Design Pattern: ALL/ANY

quand on teste des valeurs numériques dans un Where

- < ANY est équivalent à < select max()
- > ANY est équivalent à > select min()
- > ALL est équivalent à > select max()
- < ALL est équivalent à < select min()

De même =ANY est équivalent à IN

ANY et ALL ont donc peu d'intérêt dans la clause Where Par contre ils sont nécessaires dans la clause having car max(count(\*)) est interdit!

## Design Pattern BDD

Design Pattern: Le plus grand d'une liste

selectionner le produit le plus présent en commandes

```
SELECT pno
FROM commandes
GROUP BY pno
HAVING COUNT(*) >=ALL (SELECT COUNT(*)
                       FROM commandes GROUP BY pno)
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

### Design Pattern BDD

Design Pattern : Jointure vs Sous-requête

Toute requête de jointure entre deux tables en renvoyant que les données d'une seule des deux tables peut-être réécrite à l'aide d'une sous-requête.

```
SELECT cno, qute
                   SELECT cno, qute
FROM fournisseurs fFROM commandes
     commandes C
                   WHERE fno IN (SELECT fno
WHERE f.fno=C.fno
                                 FROM fournisseurs
AND f.nom LIKE 'T%'
                                 WHERE nom LIKE 'T%')
```

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

#### Design Pattern BDD

#### Mais elle peut être corrélative!

pour peu que deux colonnes des deux tables soient comparées.

Les fournisseurs qui ne sont pas seuls dans la même ville

SELECT f1.\*

FROM fournisseur fl, fournisseur f2

WHERE f1.fno<>f2.fno

**AND** f1.ville=f2.ville

SELECT \*

FROM fournisseur f1

WHERE EXISTS (SELECT fno FROM fournisseur f2

WHERE fl. ville = f2. ville AND fl. fnd

SELECT \* FROM fournisseur

WHERE ville IN (SELECT ville FROM fournisseurs

**GROUP BY** ville **HAVING COUNT**(\*)>1)

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

## Design Pattern BDD

Les opérateurs ensemblistes

s'intercalent entre deux SELECT.

- UNION: fournit la réunion des tuples des 2 select
- INTERSECT : fournit l'intersection des tuples des 2 select
- EXCEPT: fournit les tuples du premier select qui ne sont pas dans le second.

#### Remarques:

- INTERSECT et EXCEPT ne font pas partie de la norme SQL
- UNION supprime par défaut les doublons de l'opération. Si les doublons sont souhaités il faut utiliser la forme UNION ALL.

lister les numéros de produits dont le poids est supérieur à 20 ainsi que les produits commandés par le fournisseur 15

Le langage SQL - Select

La manipulation des données : le DML

Opérations de calcul

4 Les sous-requêtes

Design Pattern BDD

6 Conclusion

CRIFCT nno FROM produits WHERE noids>20 P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

51 / 57

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

#### Conclusion

Tout arbre relationnel peut être codé avec SQL (puisque les opérateurs de base le sont) mais pas systématiquement en une seule requête.

C'est par exemple le cas pour l'opérateur Quotient qui nécessite pour être implémenté, la création de deux requêtes.

1 Le langage SQL - Select

La manipulation des données : le DML

Opérations de calcul

4 Les sous-requêtes

Design Pattern BDD

6 Conclusion

Exercice

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

#### Exercice

On considère une base de données permettant de gérer des pièces de théâtre. De cette base nous avons extrait 3 relations :

spectacle(num-spec, titre-spec, salle, monteur) jouer(nom-acteur, num-spec) représentations (<u>date</u>, <u>heure</u>, num-spec, tarif)

#### Exercice

Ecrire les requêtes classiques suivantes en SQL

Lister la table des spectacles.

Donner la liste des numéros et titres de spectacles.

Onner la liste des titres de spectacles joués salle Chopin.

Onner les numéros de spectacle du 12/10/2018.

Donner la liste des salles

6 Lister les données sur les spectacles se jouant salle Chopin ou qui sont montés par Dupont.

Lister les données des spectacles de numéro entre 20 et 50

lister les données sur les spectacles montés par un monteur dont le nom commence par D.

Donner les numéros de spectacles coûtant moins de 200€ parmi
P.Mathieu (LP DA2l Lille1)

Le langage S.Q.L. - Select

16 septembre 2018

56 /

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

16 septembre 2018

#### Exercice

Ecrire en SQL les requêtes évoluées suivantes

- Afficher le nombre de spectacles par salle.
- Afficher le nombre de spectacles gérés par un même monteur dans une même salle, triés par salle et monteurs décroissants.
- Afficher la moyenne des tarifs par salle pour les numéros de spectacles inférieurs à 50
- 4 Afficher les monteurs qui ne s'occupent que d'un seul spectacle.
- Afficher les acteurs avec le nombre de spectacles auxquels ils participent et la moyenne des tarifs des représentations correspondantes mais uniquement pour les spectacles se jouant l'après-midi à des tarifs moyens inférieurs à 300€. Trier le résultat par tarif moyen décroissant et nom d'acteur décroissant.
- Afficher les noms d'acteurs qui participent à des spectacles coûtant moins chers que la moyenne des spectacles.

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

