## Base de données

#### Séance 6

#### Algèbre relationnelle et SQL:

- LMD: SELECT
- Fonctions de calcul
- Agrégats
- Sous-requêtes

#### SELECT : extraction de données

- □ Récupérer les informations stockées dans la base de manière structurée
- □ Syntaxe générale :

```
SELECT
{ <col>[, <col>...] | *}
FROM
<nom_table>
[WHERE <expr>]
```

### Forme simple du SELECT

Récupérer **tous** les enregistrements de la table 'ma\_table'

```
SELECT * FROM ma_table;
```

□ Algèbre relationnelle : toutes les occurrences de `ma table'

## Projection avec SELECT

☐ Récupérer seulement les colonnes c1 et c2 :

SELECT c1, c2 FROM ma\_table;

□ Garder les éventuels doublons (non ensembliste)

#### Unicité avec DISTINCT

☐ Projection en éliminant les doublons:

```
SELECT DISTINCT c1, c2
```

FROM ma\_table;

□ Algèbre relationnelle :

 $\Pi_{\text{C1.C2}}$  (ma\_table)

#### Restriction avec la clause WHERE

```
Ajout d'un prédicat avec WHERE :
     SELECT *
     FROM ma_table
     WHERE 
Exemple :
     SELECT *
     FROM ma_table
     WHERE c1 = 600;
\square Algèbre relationnelle : \sigma_{C1=600} (ma_table)
```

#### Les formes de la clause WHERE

□ Opérateurs de comparaison : = , <> , <= , >= , < , > Opérateurs logiques AND, OR, NOT ☐ Exemple: SELECT \* FROM ma\_table

WHERE c1 <> 12 AND c2 = 15;

## Le cas particulier de la nullité

□ Cas particulier des champs 'NULL' : Il sont testés avec le prédicat IS NULL ou IS NOT NULL.

```
D Exemple :
    SELECT *
    FROM ma_table
    WHERE c2 IS NULL;
```

## L'opérateur LIKE

- □ L'opérateur LIKE permet de tester les chaînes de caractères avec l'expression d'un motif (pattern)
- ☐ Les méta-caractères sont :
  - \_\_ : un seul caractère
  - %: zéro ou plusieurs caractères

## L'opérateur LIKE : exemples

Toutes les personnes dont le nom commence par 'A' :

```
SELECT *
FROM personne
WHERE nom LIKE 'A%';
```

Tous les prénoms dont le nom contient un 'X' en deuxième position.

```
SELECT prenom

FROM personne

WHERE nom LIKE '_X%';
```

## Autres opérateurs de caractères

```
☐ Concaténation : || ou CONCAT
   SELECT first_name || ' ' || last_name
   FROM ...
   SELECT CONCAT(first_name,' ',last_name)
   FROM ...
□ Sous-chaînes :
   SUBSTR(chaîne, pos, long)
     ATTENTION : En SQL les chaînes de caractères sont
                  indicées à partir de 1
```

#### Conversion de caractères

- ☐ En majuscule : UPPER(chaîne)
- ☐ En minuscule : LOWER(chaîne)

☐ En nombre : TO\_NUMBER(chaîne)

#### Conversion nombre/texte

```
■ Nombre => chaîne :
            TO_CHAR(nb, masque)
  Le masque définit des règles de transformation :
      9 : chiffre représenté sauf 0 non significatif
      □ 0 : chiffre représenté
      □ D : séparateur décimal apparent (, ou .)
      ☐ G : séparateur de groupe (. ou ,)
      ☐ C : symbole ISO de monnaie locale
Exemple: To_CHAR(1555444.2, '999G999G999D99C')
                   => 1.555.444,20EUR
```

#### Conversion de date

- chaîne => date : TO\_DATE(chaîne, format)
- date => chaîne : TO\_CHAR(date, format)
- Le format définit les parties utilisées et leur ordre
- □ Exemple : lundi 17 novembre 2008
  - Année : YYYY, YY, YEAR
    - □ 2008, 08, TWO THOUSAND EIGHT (non traduit)
  - Mois: MM, Mon, Month
    - □ 11, Nov, Novembre
  - Semaine : WW (année), W (mois)
    - □ 46, 3
  - Jour : DDD (année), DD (mois), D (semaine), DAY, DY
    - □ 322, 17, 1, Lundi, LU

#### Conversion de date

- ☐ Exemple: 14H53'45
  - Heures: HH, HH12, AM, PM
    - □ 14, 2, pm, pm
  - Minutes : MM
    - □ 53
  - Secondes : SS
    - **45**
- Séparateurs
  - -/.,;:espace
  - "a" : entre quotes pour les autres caractères
  - Exemple: 'HH"h"MM:SS' => 14h53:45

#### Tri avec ORDER BY

Syntaxe:

SELECT ...
FROM ma\_table
[WHERE ...]
ORDER BY COL1 [ASC | DESC]
[, COL2 [ASC | DESC] \*

## Tri avec ORDER BY: exemple

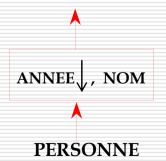
☐ Tri de personne par année décroissante puis par nom dans l'ordre alphabétique :

SELECT \*

FROM PERSONNE

ORDER BY ANNEE DESC, NOM

☐ Algèbre relationnelle :

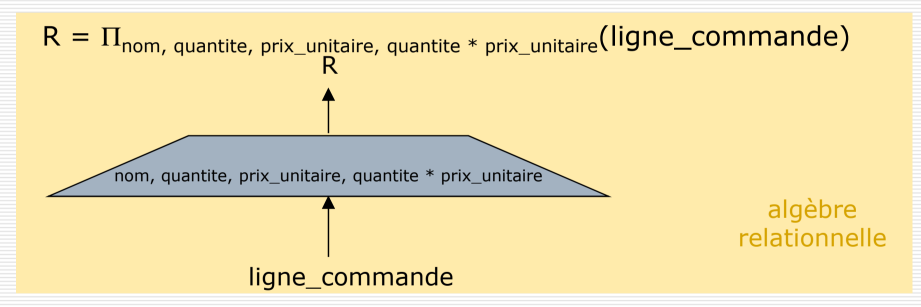


### Fonction sur un n-uplet

- Utilisation d'une fonction pendant :
  - une projection : champs calculé
    - => extension de l'opérateur Π
  - une restriction : dans un prédicat
- Fonctions disponibles
  - mathématiques : +, -, \* , /
  - chaînes de caractères
  - dates

## Exemple de calcul avec projection

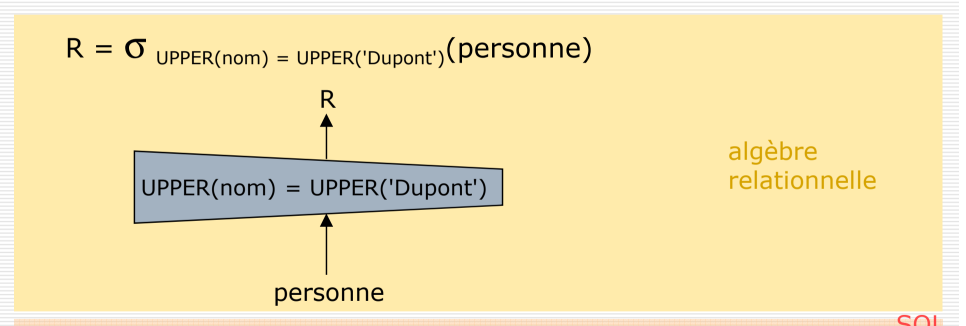
☐ Montant total d'une ligne de commande (chaque ligne de commande corresponde à un produit) :



SELECT nom, quantite, prix\_unitaire, quantite \* prix\_unitaire\_ FROM ligne\_commande;

## Exemple de calcul avec restriction

Recherche d'après un critère saisi dans un formulaire indépendamment de la casse :



SELECT \* FROM personne WHERE UPPER(nom) = UPPER('Dupont');

#### Fonction sur une colonne

- Calcul sur toutes les occurrences d'un attribut (une colonne) :
  - AVG() : moyenne
  - SUM(): somme
  - MIN(): minimum
  - MAX(): maximum
  - COUNT(): dénombrement
  - VARIANCE(): variance
  - STDDEV(): écart-type

#### Fonction sur une colonne

□ Syntaxe algèbre relationnelle :

$$R2 = F_{fonction([attribut])}(R1)$$

- Renvoie une relation R2 avec une seule ligne contenant le résultat de la fonction appliquée à toutes les occurrences de l'attribut dans R1.
- Les valeurs nulles sont ignorées
- ☐ Equivalent SQL :

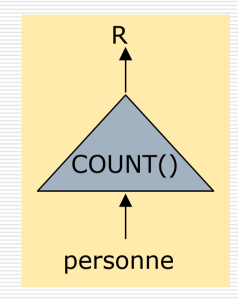
SELECT fonction(un\_attribut) FROM ma\_table;

#### Fonction sur une colonne : exemple 1

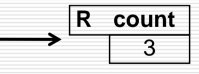
 $R = F_{count()}(personne)$ 

SELECT COUNT(\*) FROM personne;

Résultat :



personne	id	Nom	Prenom
	1	DERAY	Odile
	2	DUPONT	Emile
	3	DURAND	Norbert

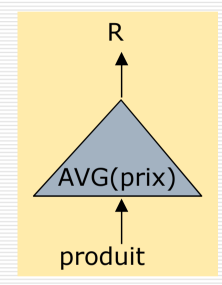


#### Fonction sur une colonne : exemple 2

 $R = F_{AVG(prix)}(produit)$ 

SELECT AVG(prix) FROM produit;

Résultat :



avg

produit	libelle	prix
	chaise	25
	table	225
	lampe	20



### Renommage d'attributs

Soit une relation R(A1,A2,...,An).

- □ But:
  - Lever une ambigüité avec un attribut d'une autre relation
  - Renommer le résultat d'un calcul
- Solutions :
  - Préfixer un attribut par le nom de la relation : R.A1
  - Renommer un attribut avec :
    - $\square$  opérateur  $\rho_{(B1,B2,...,Bn)}R$  en algèbre relationnelle
    - ☐ le mot-clé AS en SQL

## Exemple de renommage

```
\rho_{(nom, \, quantite, \, prix\_unitaire, \, prix\_total)}( \Pi_{nom, \, quantite, \, prix\_unitaire, \, quantite*prix\_unitaire}( ligne\_commande )
```

SELECT nom, quantite, prix\_unitaire, quantite\*prix\_unitaire AS prix\_total FROM ligne\_commande;

#### Renommage de relation

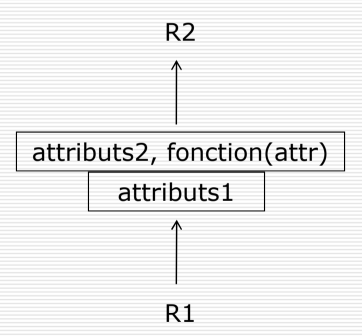
```
    Soit une relation R(A1,...,An).
    □ Renommer la relation R en une relation E : ρ<sub>E</sub>(R)
    □ Renommer la relation R et ses attributs : ρ<sub>E(B1,...,Bn)</sub>(R)
    □ En SQL : SELECT p.nom FROM personne p;
```

## Agrégats

- Partitionnement horizontal d'une relation selon les valeurs d'un groupe d'attributs appelés facteurs de groupage
- Suivi d'un regroupement par une fonction de calcul en colonne (SUM, MIN, MAX, AVG, COUNT, ...)
- La relation résultat contient une ligne par partition avec :
  - □ des facteurs de groupage (valeur unique par partition)
  - le résultat du calcul
- R2 =  $_{attributs1}$ F<sub>attributs2,fonction(attr)</sub>(R1)
  (attributs2 est un sous-ensemble d'attributs1)

# Agrégat : arbre algèbrique

 $\blacksquare R2 = {}_{attributs1}F_{attributs2,fonction(attr)}(R1)$ 



# Exemple 1 : calculer le degré moyen de vins par cru

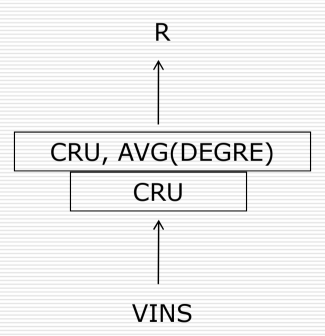
VINS	CRU	MILL	DEGRE	QUANTITE	
ſ	CHABLIS	1977	10.9	100	
	CHABLIS	1987	11.9	250	
	VOLNAY	1977	10.8	400	
	VOLNAY	1986	11.2	300	
	MEDOC	1985	11.2	200	

cruF<sub>CRU,AVG(DEGRE)</sub>(VINS)

AVG	CRU	AVG(DEGRE)	
	CHABLIS	11.4	
	VOLNAY	11.0	
	MEDOC	11.2	
			_

# Exemple 1 : arbre algébrique

 $\blacksquare R = {_{CRU}F_{CRU,AVG(DEGRE)}(VINS)}$ 



# Exemple 2 : calculer la somme de quantité pour chaque cru

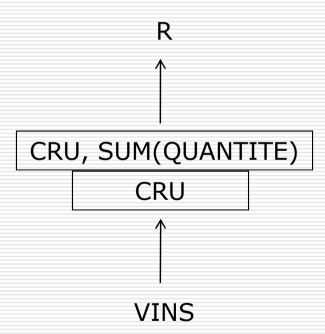
VINS	CRU	MILL	DEGRE	QUANTITE
	CHABLIS	1977	10.9	100
	CHABLIS	1987	11.9	250
	VOLNAY	1977	10.8	400
	VOLNAY	1986	11.2	300
	MEDOC	1985	11.2	200

#### CRUFCRU,SUM(QUANTITE)(VINS)

SUM	CRU	SUM(QUANTITE)
	CHABLIS VOLNAY	350
	MEDOC	700 200

## Exemple 2 : arbre algébrique

 $Arr R = {}_{CRU}F_{CRU,SUM(QUANTITE)}(VINS)$ 



#### Syntaxe SQL de groupage

□ Pour regrouper des données, il faut utiliser la clause GROUP BY suivi du facteur de groupage.
 SELECT
 <col1>, <col2>, <fonction\_agrégat>(<col3>)
 FROM

 WHERE

 GROUP BY
 <col1>, <col2>;

#### Groupage: exemple 1

Calculer les quantités récoltés pour chaque producteur.

```
SELECT

numprod, SUM(quantite)

FROM

recolte

GROUP BY

numprod;
```

#### Groupage: exemple 2

Calculer le nombre de films dramatiques réalisés par chaque réalisateur.

Film(<u>num\_film</u>, <u>num\_ind</u>, titre, genre, annee)

SELECT num\_ind, COUNT(\*)
FROM Film
WHERE genre = 'Drame'
GROUP BY num\_ind;

#### Groupage: la clause HAVING

☐ Elle permet d'opposer un prédicat à un groupe.

```
SELECT

num_client,
SUM(montant)

FROM

commandes

GROUP BY

num_client

HAVING

SUM(montant) > 1000;
```

La clause
HAVING élimine des
groupes comme la
clause WHERE
élimine des lignes.

☐ HAVING s'applique sur le résultat de la requête.

#### WHERE ou HAVING?

- Question 1 : Calculer pour chaque cinéma le nombre de projections dont la date est antérieure à '2000-01-01'.
- Question 2 : Quels sont les cinémas dont le nombre de projections est supérieur ou égal à 4 ?

Projection(*num cine, num film*, pdate)

#### WHERE ou HAVING?

#### □ Réponse 1 :

```
SELECT num_cine, COUNT(*)
FROM Projection
WHERE pdate < DATE '2000-01-01'
GROUP BY num_cine;
```

#### □ Réponse 2 :

```
SELECT num_cine, COUNT(*)
FROM Projection
GROUP BY num_cine
HAVING COUNT(*) >= 4;
```

## Sous-requêtes SQL

- ☐ Une sous-requête permet de faire une requête sur la base du résultat d'une autre requête.
- Le résultat peut être utilisé à la place d'une constante dans un calcul ou un prédicat
- ☐ Le résultat de la sous-requête peut renvoyer :
  - une ligne contenant :
    - une valeur
    - un n-uplet
  - une liste de lignes
  - aucun résultat

#### Sous-requêtes renvoyant une valeur

□ Sélection par comparaison avec une constante :

```
WHERE poste = 'Manager'
```

□ Est équivalent à :

```
WHERE poste = (SELECT poste from ...)
```

□ Accepte tous les opérateurs tels que <, >, <=, >=, <>

### Sous-requêtes renvoyant une valeur

```
SELECT

nom

FROM

employe

WHERE

poste = (SELECT poste

FROM employe

WHERE nom = 'Martin');
```

Renvoie tous les employés qui ont le même poste que Martin Note : On considère que nom est unique

#### Sous-requêtes sur colonnes multiples

Renvoie tous les employés qui ont le même poste et le même salaire que Martin

Note : On considère que nom est unique

### Sous-requêtes renvoyant une liste

- ...WHERE poste IN (SELECT poste FROM ..);
  - La valeur doit être trouvée dans le résultat de la sous requête
  - On peut utiliser NOT IN
- ...WHERE numero > ALL (SELECT numero FROM ..);
  - La valeur testée doit être supérieure à toutes les valeurs ramenées par la sous requête
- ...WHERE poste > ANY (SELECT poste FROM ..);
  - La valeur testée doit être supérieure à au moins une valeur obtenue par la sous requête

## Sous-requêtes renvoyant une liste

- opérateur IN, NOT IN
- □ opérateur simple =, <>, <, >, <=,</p>
  - >= suivi de ALL ou ANY.
  - = ANY est équivalent à IN
  - != ALL est équivalent à NOT IN

## Sous-requêtes renvoyant une liste

```
Exemple
  SELECT
     nom
  FROM
     client
  WHERE num_client
  IN (SELECT num_client
     FROM commande
    WHERE date_commande = '05-JUN-98');
```

#### Les sous-requêtes et requêtes imbriquées

- Plusieurs sous-requêtes peuvent être imbriquées
- Une sous-requête peut être dépendante ou indépendante de la requête principale
  - Une sous-requête indépendante si elle n'utilise aucun attribut de la requête principale (attention aux ambigüités)
  - Les requêtes dépendantes seront vues ultérieurement (cours 8)