- 1. <u>SQL</u>
 - 1. LOGIQUE TRIVALUÉ
 - 1. <u>AND</u>
 - 2. <u>OR</u>
 - 3. <u>NOT</u>
- 2. Requête d'aggrégation (suite)
 - 1. Valeur NULL
 - 2. Syntax générale
 - 1. Autre Exemple:
 - 3. **HAVING**
 - 1. Autres exemple
 - 1. Jointure

SQL

1. LOGIQUE TRIVALUÉ

On a 3 valeurs logique possible TRUE, FALSE, NULL

NULL correspond a une valeur non connu

Opératons: AND, OR, NOT

1.1. AND

AND	TRUE	NULL	FALSE
TRUE	TRUE	NULL	FALSE
NULL	NULL	NULL	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

1.2. OR

OR	TRUE	NULL	FALSE
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
NULL	TRUE	NULL	NULL
FALSE	TRUE	NULL	FALSE

1.3. **NOT**

NOT	-
TRUE	FALSE
NULL	NULL
FALSE	TRUE

- Dans une requête, la condition du WHERE ne selectionne que les lignes qui donne une valeur TRUE pour la condition. (NULL et FALSE éliminés)
- Dans les CHECK des CREATE TABLE NULL et TRUE sont acceptés.
- Dans une comparaison, si une des deux valeurs est NULL ça retourne NULL

```
SELECT NULL = NULL; => NULL

SELECT 2 = NULL; => NULL
```

```
SELECT NULL IS NULL; => TRUE

SELECT 2 IS NULL; => FALSE

SELECT NULL IS NOT NULL; => FALSE

SELECT 2 IS NOT NULL; => TRUE
```

```
IS, IS NOT retourne TRUE, FALSE jamais NULL

IS DISTINCT, FROM

IS NOT DISTINCT FROM retourne TRUE, FALSE
```

Et compare deux valeurs

```
SELECT 2 IS DISTINCT FROM NULL; => TRUE

SELECT NULL IS DISTINCT FROM NULL; => FALSE
```

```
ligne_commande (*no_fact#, *id_produit#, quant, satisfaction)
```

satisfaction peut être NULL

```
SELECT *
FROM ligne_commande
WHERE satisfaction > 3 OR satisfaction <= 3;</pre>
```

Retourne toute les lignes où stisfaction n'est pas égala à NULL

Equivalent à :

```
SELECT *
FROM ligne_commande
WHERE satisfaction IS NOT NULL;
```

```
SELECT 3 in (NULL, 1, 2); => NULL

SELECT NULL in (NULL, 1, 2); => NULL

SELECT 3 in (NULL, 1, 2, 3); => TRUE

SELECT (1, NULL) in ((NULL,1) (2, 3)); => NULL

SELECT (1, NULL) in ((3,1) (2, NULL)); => FALSE
```

```
(1,NULL) = (2, NULL) \Longleftrightarrow 1 = 2 AND NULL = NULL => FALSE
```

```
produit(*id_produit, desc_produit, prix)
magasin(*id_magasin, nom_magasin, adresse)
stock(*(id_produit#, id_magasin#), quantite)
facture(*no_facture, id_magasin#, nom_client, adresse, date)
ligne_commande(*(no_facture#, id_produit#), quant, satisfaction)
```

adresse, satisfaction peuvent être NULL

Requête d'aggrégation (suite)

1. Valeur NULL

```
SELECT AVG(satisfaction), SUM(satisfaction), COUNT(*), COUNT (satisfaction)
FROM ligne_commande
```

satisfaction		
NULL		
1		
3		
NULL		
5		
NULL		

AVG	SUM	COUNT	COUNT
3	9	6	3

id_prod	id_mag	quantite
100	1	10
100	2	15
101	1	3
102	2	4
102	3	5
102	4	2

```
SELECT id_prod, SUM(quantite)
FROM ___ GROUP
BY id_prod;
```

id_prod	SUM
100	25
101	3
102	10

2. Syntax générale

```
SELECT ____ FROM ___

[WHERE cond du where]

[GROUP BY attributs

HAVING cond du having]
```

Dans le select, on ne peut mettre que des attributs qui sont dans le group by et/ ou des fonctipn d'agrégations

2.1. Autre Exemple:

Pour chause produit, (id+description) la moyenne des satisfaction:

```
SELECT id_produit, desc_produit,AVG(satisfaction)
GROM ligne_comm_ NATURAL JOIN produit AS p
GROUP BY (p.)id_produit,desc_produit;
```

marchera car id_produit est clef primaire de la table produit dans laquelle est desc_prduit

3. HAVING

Permet de mettre des condition sur les valeurs des fonctions d'aggregation.

Les produits dqui ont une moyenne de satisfaction <= 2

```
SELECT id_produit, desc_produit
FROM produit NATURAL JOIN ligne_commande
GROUP BY id_produit, desc_produit HAVING AVG(satisfaction) <= 2</pre>
```

Produit N.J.ligne_commande

id_produit	satifaction	res
100	1	AVG(1,5)
100	2	п
101	3	-AVG(3,5)-
101	4	п
102	NULL	-AVG(NULL)-
102	NULL	п
103	4	-AVG(4)-
103	NULL	п

RESULTAT

id_produit	
100	

les chaises et tabourets dont la moyenne de satisfaction est <= 2 on affichera: id produit, description et quantité commandée.

```
SELECT id_produit, desc_produit,SUM(quantite)
FROM produit NATURAL JOIN ligne_commande
WHERE desc_produit IN ('chaise','tabouret')
GROUP BY id_produit, desc_produit HAVING AVG(satisfaction) <= 2</pre>
```

- WHERE : condition sur les lignes individuelles (Avant GROUP BY)
- HAVING : condition sur fonctions d'aggregations et attributs du GROUP BY

Autres exemple

Pour chaque magasin qui stock au moins 100 chaises et tabourets le nombre de référence (chaise et tabouret) en stock

SELECT id_magasin, nom_magsin, COUNT(DISTINCT id_produit)
FROM (magasin NATURAL JOIN Stock) NATURAL JOIN produit
WHERE desc_produit IN ('chaise', 'tabouret')
GROUP BY id_magasin, nom_magsin HAVING SUM(quantite) >= 10;

Jointure

id_mag	 id_prod	desc_produit	quantite
1	100	table *(1)	10
1	101	ch	20
1	102	tab	30
2	101	ch	100
3	100	table *(1)	20
4	101	ch	3
4	102	tab	4

*(1) supprimé avec le WHERE

id_mag	SUM	COUNT	
1	50	2	OK SUM >= 10
2	100	1	OK SUM >= 10
4	7	2	NON