### Synthèse SQL

## **Commandes SQL (dans cet ordre)**

- SELECT ... FROM ... WHERE ... GROUP BY ... HAVING ... ORDER BY ...
- Obligatoires : SELECT et FROM
- Si HAVING, il y a forcément GROUP BY

## SELECT : afficher des données des colonnes choisies

- SELECT [DISTINCT] col1 [AS newNom] [, col2, ...]
- DISTINCT: supprime les doublons
- AS newNom renomme la colonne par newNom
- Sélectionner tout : SELECT \*
- Opérations
  - o Sur nombres: AVG, SUM, COUNT, MAX, MIN (col ou \*)
  - Sur dates: DAY, MONTH, YEAR, DATE/GETDATE (date actuelle)
  - 0 +, -, \*, /

#### FROM: préciser les tables utilisées pour cette requête

• FROM table1, [table2, ...]

## WHERE: filtrer les données ou jointures suivant des conditions choisies

- WHERE condition1 [AND/OR/, condition2 ...]
- Filtres
  - o Texte:col1 [NOT] LIKE "xxx"
    - \* ou % : représente 1 ou plusieurs caractères, quels qu'ils soient
    - ou ? : représente 1 seul caractère, quel qu'il soit
  - o Nombre:col1 < / > / <= / >= / <> / != / = xxx
- Jointures: idCol1=idCol2
- Associer des conditions
  - o AND: qui vérifie A et B
  - o OR: qui vérifie A ou B
  - o (): pour prioriser

### GROUP BY: agréger les données suivant la colonne choisie

- GROUP BY col1
- Savoir suivant quelle catégorie regrouper : "chaque", "suivant", "par"
- A: Si GROUP BY XXX, le SELECT ne peut contenir que
  - o xxx (la colonne regroupée)
  - O Des calculs de nombres (AVG, SUM, MAX, MIN, COUNT)

#### HAVING: filtrer des données regroupées suivant des conditions choisies

- HAVING condition1 [AND/OR/, condition2, ...]
- Syntaxe: voir WHERE
- Question à se poser : la condition est avant ou après le GROUP BY ?
  - Avant = dans le WHERE
  - O Après = dans le HAVING

# ORDER BY: trier les données suivant les colonnes et l'ordre choisis

- ORDER BY col1 [ASC/DESC] [, col2 [ASC/DESC], ...]
  - o ASC ou rien : ordre ascendent
  - o DESC: ordre descendant

## Synthèse SQL

- Tri des données suivant col1, puis pour les données identiques de col1 tri des données suivant col2, ...
- Possibilité de trier des données suivant des colonnes non affichées

## **SOUS-REQUETES**

- Si une condition dépend d'un calcul sur les données
- Permet de ne faire qu'une étape & d'avoir une requête dynamique

### A savoir

- Possibilité de mettre le nomTable devant nomColonne
  - o Pour plus clair ou pour éviter les ambiguïtés (si ça peut faire n'importe quoi)
  - o Ex:table1.col1
- Les nombres sont séparés par des points