

## 01 - Introduction

Infrastructure de données 1

## Données



Faits, observations, mesures brutes



Information et connaissance

#### **Types**

- O Structurées : tableaux, bases de données.
- Semi-structurées : JSON, XML
- Non structurées : textes, images, vidéos.

## Bases de données

• Base de données : stockage structuré, performant, sécurisé.



 Excel : adapté aux petites données, mais limité en scalabilité, collaboration, et fiabilité.



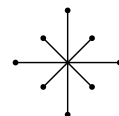
## Avantages bases de données

## Avantages bases de données

• Fiabilité : contraintes d'intégrité, transactions



• Scalabilité : gestion efficace des grandes données



 Multi-utilisateur : accès concurrent, gestion des droits.



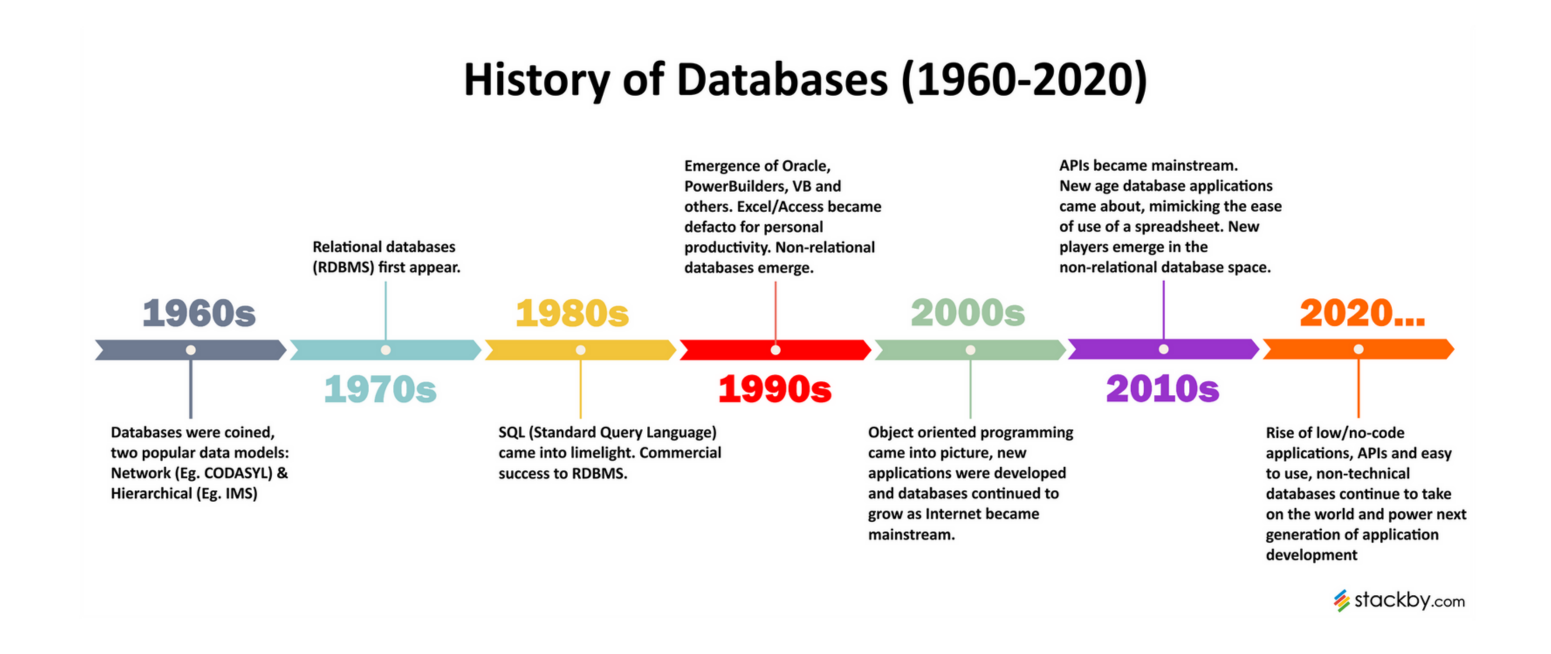
• Sécurité : permissions, cryptage, audit.



 Automatisation : requêtes SQL, procédures stockées.



## Histoire

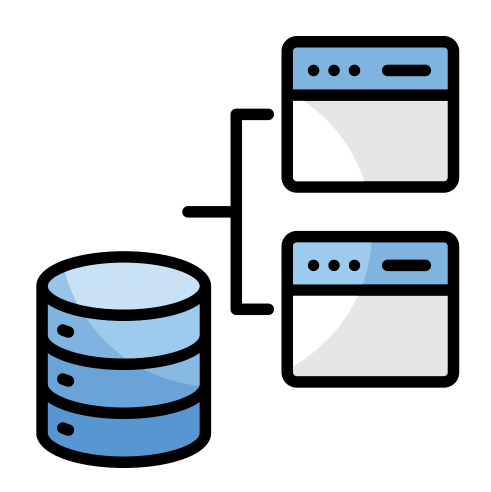


#### Base de données relationnelles

- Tables (relations) : lignes = enregistrements, colonnes = attributs.
- Clés primaires et étrangères : intégrité et relations entre tables.
- Normalisation : éviter la redondance, optimiser la structure.
- SQL (Structured Query Language) : interrogation et manipulation des données.



Base de données relationnelles toujours dominantes, malgré la montée des NoSQL et bases cloud.



#### **OLTP vs OLAP**

## OLTP (Online Transaction Processing)

Bases optimisées pour les transactions rapides et fréquentes

- Petites transactions fréquentes.
- Réponse rapide et faible latence.
- Forte cohérence et intégrité des données.
- Accès concurrentiel multi-utilisateur.



# OLAP (Online Analytical Processing)

Bases optimisées pour l'analyse de grands volumes de données.

- Requêtes complexes et agrégations.
- Traitement de gros volumes de données historiques.
- Moins d'écritures, principalement des lectures.
- Performances optimisées pour les analyses avancées.



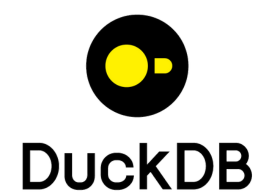
**Utilisations majeures:** reporting d'entreprise, business intelligence, prévisions et analyses, tableaux de bords décisionnels

# Systèmes de Gestion de Base de Données (SGBD)

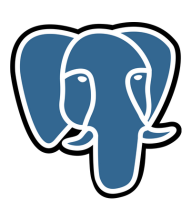
- MySQL: Open-source, rapide, très utilisé pour le web.
- PostgreSQL: Open-source, robuste, conforme aux standards SQL.
- DuckDB: Base analytique en mémoire, optimisée pour OLAP.
- Autres: Oracle, SQL Server, SQLite,
  MongoDB (NoSQL), BigQuery, Snowflake.













## Objectifs du cours

- Connaître la problématique générale des infrastructures de données et du stockage de l'information en fonction des différents types de données.
- Maîtriser la transformation de la modélisation conceptuelle de données dans un modèle physique.
- Connaître les problématiques liées à l'optimisation d'une base de données relationnelles
- Pratiquer la mise en place d'une base de données relationnelle.

## Evaluation

**EXAMEN INTERMÉDIAIRE** 30%

PROJET 40%

**EXAMEN FINAL** 30 %

3 avril

Fondamentaux SQL

Format papier

Plus de détails dans les slides d'après...

13 juin

**Ensemble du cours** 

Format papier

#### **Objectif**

Concevoir une **base de données relationnelle** pour un hôpital à partir d'un fichier Excel brut.

#### Contexte

L'hôpital dispose de plusieurs types de données :

- o Patients: informations personnelles
- Médecins : spécialités, hôpitaux
- o Rendez-vous : dates, motifs, patients et médecins
- Médicaments : nom, dosage, type
- Prescriptions : attribution de médicaments aux patients

#### **Equipes**

Groupes de 4 personnes

#### Rôles

Répartitions des rôles comme suit:

- Chef de projet : Coordination, documentation et interaction avec client
- Data Analyst: Analyse et modélisation UML
- Développeur SQL : Création et gestion de la base de données
- Data Engineer : Rédaction et optimisation des requêtes SQL

#### Évaluation des pairs

Mesurer l'implication et la contribution de chaque étudiant dans le projet

#### Livrables

- Schéma UML optimisé 7 mars
- Script SQL pour la création de la base de données et l'import des données
- Requêtes SQL répondant aux besoins du client 2 mai
- Présentation orale du projet
  5/6 mai
- Rapport final détaillant l'ensemble du projet et les différentes étapes du projet (schéma UML, 6 mai scripts SQL, optimisation etc).

## Accès aux données



github.com/MediaComem/comem-infradon-1/

## Aujourd'hui

- Création des groupes
- Première lecture des données Excel

# Questions?