Ministry of Higher Education and Scientific Research

Badji Mokhtar Annaba UniversityFaculty of Engineering Department of Computer Science



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة باجي مختار. عنابة كلية علوم الهندسة قسم الأعلام الالي

# Chapitre | Concepts Fondamentaux

2<sup>ième</sup> Année LMD Bases de données relationnelles

Conçu par Dr BELLEILI Habiba et Dr MECHERI Karima

#### Introduction

Le système d'information est un outil de travail pour les décideurs quelque soient leurs niveaux de hiérarchie dans une organisation. Toute décision (technique, politique, financière, ...) ne peut se faire sans l'information que l'on représentera par des données. Le stockage de l'information et son traitement ont connu plusieurs étapes en passant de l'approche fichiers à l'approche bases de données.

En effet, dans la première approche l'information est stockée dans une structure de données appelée fichier avec un système qui le gère nommé SGF (Système de Gestion de Fichiers). Cette approche présentait beaucoup d'inconvénients : redondance des informations et par conséquent incohérence, les données dépendent des traitements et inversement, anomalies dues aux accès concurrents... Ces limitations sont à l'origine du concept base de données qui constitue le cœur du SI.

#### Définitions

Une base de données (BD) représente l'ensemble (cohérent, intégré, partagé) des informations nécessaires au fonctionnement d'une entreprise. Cet ensemble est structuré c.à.d. les données sont regroupées et liées entre elles avec un minimum de redondance.

Exemple: base de données relationnelle 'scolarité':

Cours (nomCours, section, prérequis, nomEnseignant),

Enseignant (nomEnseignant, grade, date de recrutement),

Etudiant (nomEtudiant, section, groupe...)

RelevéNotes (nomEtudiant, nomCours, note)

Les bases de données relationnelles constituent l'objet de ce cours. Ces bases sont conçues suivant le modèle relationnel, dont les fondations théoriques sont solides, et manipulées en utilisant l'algèbre relationnelle.

#### Définitions

La BD est stockée sur un support informatique (disque dur) et gérée par un système de gestion de bases de données (SGBD) placé au dessus du SGF.

Un SGBD est un ensemble de programmes assurant les fonctions suivantes:

- Définir la BD : permet de décrire les données de la BD via un langage de définition de données (LDD).
- Manipuler la BD: Interroger et mettre à jour les données grâce au LMD, ex: lister les commandes du client Dupond.
- "Assurer l'intégrité: permet de définir des règles appelées contraintes d'intégrité afin de ne pas risquer d'avoir des données erronées ex. quantité commandée >0. (LDD, Déclencheurs: Triggers)
- "Assurer la confidentialité: par des mécanismes d'authentification et de droits d'accès des utilisateurs.
- Concurrence d'accès: Gestion des conflits d'accès (plusieurs utilisateurs accèdent simultanément aux mêmes données).
- "Sécurité: reprise après panne, journalisation.

## Exemples de SGBD

La plupart des SGBD fonctionnent selon un mode client/serveur. Le serveur (la machine qui stocke la BD) reçoit des requêtes de plusieurs clients et ceci de manière concurrente. Le serveur analyse la requête, la traite et retourne le résultat au client (application cliente).

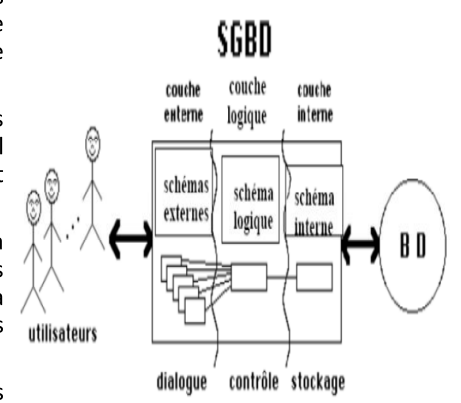
Il existe de nombreux systèmes de gestion de bases de données, par exemple:

- " ACCESS: plate-forme Windows, mono-poste, licence commerciale.
- " **SQL SERVER**: plate-forme Windows, mode client/serveur, licence commerciale.
- " ORACLE: plate-formes Windows et Linux, mode client/serveur, licence commerciale.
- " **SYBASE**: plate-formes Windows et Linux, mode client/serveur, licence commerciale.
- " POSTGRESQL: plate-formes Windows et Linux, mode client/serveur, licence libre.
- **MYSQL**: plate-formes Windows et Linux, mode client/serveur, licence libre

### Niveaux d'abstraction d'un SGBD

Un objectif majeur des SGBD est d'assurer une abstraction des données stockées sur disques. Pour cela, trois niveaux de description de données ont été distingués par le groupe ANSI/X3/SPARC:

- Schéma logique (ou conceptuel): Description des données et des contraintes d'intégrité (Dictionnaire de Données). Il découle d'une activité de modélisation. Il est indépendant de toute représentation en machine
- Schémas externes: chaque schéma décrit une partie de la base de données appelée VUE. Les vues adaptent les données aux utilisateurs en leur permettant l'accès à certaines données et en masquer d'autres (inutiles, sensibles ou inadéquates).
- Schéma interne: s'occupe du stockage des données dans les supports physiques et de la gestion des structures de mémorisation (fichiers) et d'accès (gestion des index, des clés, ...)



## Objectifs d'un SGBD

Pour remédier aux problèmes causés par l'approche fichiers plusieurs objectifs ont été fixés aux SGBD :

- 1. Indépendance physique : La définition des données doit être indépendante des structures de stockage utilisées.
- 2. Indépendance logique : chaque groupe d'utilisateurs a une vue particulière de la base de données selon l'application à réaliser (schéma externe: vue).
- **3.** manipulation des données par des langages non procéduraux: interroger et mettre à jour les données sans préciser les algorithmes d'accès. (Langage de Manipulation de Données :LMD).
- **4. Administration des données** : Un SGBD doit permettre la création et la gestion de la base de données, de son journal, importation/exportation, sécurité, sauvegarde, restauration....
- 5. Redondance contrôlée des données : intégration des données redondantes, administration centralisée et partage.
- **Cohérence des données** : Les données sont soumises à un certain nombre de contraintes d'intégrité qui définissent un état cohérent de la base (LDD, triggers).
- 7. Partage des données : Il s'agit de permettre à plusieurs utilisateurs (applications) d'accéder simultanément aux mêmes données de manière transparente. Nécessité de contrôle des accès concurrent (notion de transaction : unité de traitement séquentiel)
- 8. Sécurité des données
- 9. Résistance aux pannes