Université Abou Bakr Belkaid Tlemcen Faculté des Sciences Département d'informatique



# Administration des Bases de Données

L3 2018-2019

Mr H.MATALLAH

### Administration des Bases de Données

- 1. Notions fondamentales
- 2. SQL Avancé
- 3. Gestion d'intégrité et de cohérence
- 4. Vues et Index
- 5. Optimisation des requêtes
- 6. Gestion des transactions : Gestion des accès concurrents

### Administration des Bases de Données

- 1. Notions fondamentales (Rappel)
- 2. SQL Avancé
- 3. Gestion d'intégrité et de cohérence
- 4. Vues et Index
- 5. Optimisation des requêtes
- 6. Gestion des transactions : Gestion des accès concurrents

#### Administration des Bases de Données

## **CHAPITRE 1 (Rappel)**

# **NOTIONS FONDAMENTALES**

# **Plan Chapitre 1**

- 1. Donnée
- 2. Champ
- 3. Enregistrement
- 4. Table
- 5. Clé et Index
- 6. Base de Données
- 7. SGBD
- 8. Intervenants dans les bases de données

#### Donnée

- Renseignement/Information mise à la disposition de l'utilisateur (Amina, 20M², Peugeot, 3Kg, 22°, 14 Déc 2017, Algérie, 15000 Km, Bleu, 17.5,...)
- Relation entre les informations « Ahmed enseigne les Bases de données »

#### Champ

 Regroupement des données en catégories appelé aussi attribut ou colonne (Marque, Couleur, Année, Taille, Sexe, Note, Adresse, Nom, Diplôme, Fonction,..)

#### Enregistrement

• Regroupement de champs qui identifient un objet, une personne, un lieu, ou un événement appelé aussi **tuple** ou **ligne** (Peugeot, 308, Noir, 2012, 35000 Km)

#### Table

 Regroupement d'enregistrements sur un thème commun, la table conserve la structure des champs et les données (Individus, Produits, Notes, Factures,..)

#### Clé

- Le champ (attribut ou colonne) ou l'ensemble des champs permettant de désigner de façon **unique** un **enregistrement** : il n'existe pas 2 enregistrements ayant la même valeur pour cette clé (Numéro, Code, Matricule, Désignation, Nom+DN,...)
- Autres notions liées à la notion de clé : Clés Candidates, Clé primaire simple, Clé primaire composite, Clé artificielle et naturelle, Clé étrangère

#### Index

- Permet d'accéder rapidement et directement aux lignes des tables
- On peut indexer une table sur un ou plusieurs noms de colonnes cités par ordre d'importance
- Un objet **différent** à la table auquel il se rapporte, **mis à jour automatiquement** lors de chaque MAJ d'une table

#### Base de données

- L'ensemble **cohérent**, **intégré**, **partagé** des informations nécessaires au fonctionnement d'une entreprise, utilisé par des programmes ou des utilisateurs
- La structure est définie dans un schéma au moyen d'un langage de définition de données

#### Exemples

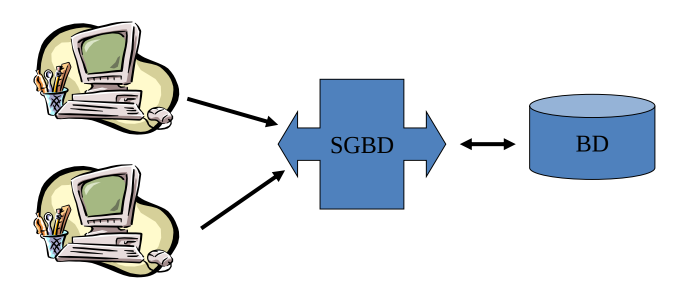
- Gestion de Scolarité (Etudiant, Enseignant, Matière, Cours, Salles,..)
- ✗ Gestion Personnel (Recrutement, Promotion, Congé, Absences, Paie,...)
- Gestion Commerciale (Produit, Client, Fournisseur, Commande, Vente, Livraison,..)
- Gestion d'état civil (Naissance, mariage, Décès, Résidence,..)
- Gestion Cabinet médical (Patient, Ordonnance, Lettre d'orientation, Bilan,...)

- Caractéristiques d'une BD
  - Exhaustivité
  - Persistance
  - Non redondance
  - Cohérence
  - Partageabilité

**Cycle de vie d'une BD** 

- Phase 1 : Conception
- Phase 2 : Implantation ou Déploiement
- Phase 3 : Utilisation et Administration

- Système de gestion de base de données : SGBD DBMS
  - **Déf 1**: Ensemble de services ou logiciels informatiques qui permet de définir, modifier, interroger, partager et administrer une base de données



#### Objectifs des SGBD

- 1. Indépendance physique
- 2. Indépendance logique
- 3. Manipulation facile des données
- 4. Efficacité des accès aux données
- 5. Redondance contrôlée des données
- Cohérence des données
- Partage des données
- 8. Sécurité des données
- 9. Administration centralisée des données

#### Intervenants dans les BDs

- **Utilisateur** (naïf ou non informaticien) : Accède à la BD pour l'interroger, la modifier. Il fait usage d'u SGBD sans même s'en rendre compte, à travers une interface graphique
- **Programmeur d'applications** : Informaticien, développe des applications pour les utilisateurs à partir de leurs besoins
- Concepteur de schémas : Analyse les besoins, propose le modèle conceptuel, traduit le MC en ML, définit les schémas, prépare les tables, les vues. Le concepteur est un spécialiste de BDs
- Administrateur de BD (DBA): Responsable du fonctionnement général du SGBD

#### Administrateur de BD (DBA)

- Installation du SGBD et configuration
- Création des schémas
- Gestion du stockage : Gérer les espaces disques
- Sécurité de la BD : Gestion des utilisateurs et leurs privilèges, vérifie les failles de sécurité
- Sauvegarde et restauration
- Optimisation
- Tâches standards : Démarrage/arrêt de la BD, lancer les requêtes, pbs de tous les jours

#### Administrateur de BD

- A la priorité de tous les autres usagers, il est en relation avec l'administrateur système et l'administrateur réseau de la structure
- Ce métier est extrêmement lié au SGBD employé : Pas de normalisation pour les opérations d'administration qui sont spécifiques au SGBD et à la version utilisée
- Dans un en environnement de petite taille, le DBA peut jouer tous les rôles