



### Initiation aux bases de données (SGBD)

#### **Walter RUDAMETKIN**

Bureau F011 Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

#### Moi

Je suis étranger... J'ai un accent...

Je me trompe beaucoup en français

(et en info, et en math, et ...)

 N'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter

#### Je commence à enseigner

- J'accepte des critiques (constructifs) et surtout des recommandations
- N'hésitez pas à poser des questions

2

### Note

Les transparents de ce cours sont très très très largement inspirés (i.e., copiés) de ceux d'**Anne Etien** (MdC Polytech'Lille), qui à son tour s'est inspiré d'Olivier Caron et de Rébecca Deneckere

### Intro, aux bases de données

Les objectifs des bases de données

Introduction à l'analyse

Modélisation de systèmes d'information

Requêtes SQL

.

## **Programme**

10 heures de cours

10 heures de TP (5 sessions)

#### Contrôle des connaissances :

- contrôle continu (compte rendu des TP)
- 1 contrôle TP individuel (1 ou 2 heures, décembre),
- 1 examen écrit (janvier)

### Plates-formes:

- SGBD : Postgres sous unix (http://www.postgresql.org)
- Open Office / Calc

## Bibliographie

Introduction aux bases de données, Serge Miranda et José-Maria Busta

Les bases de données relationnelles, Serge Miranda et José-Maria Busta

Bases de données, George Gardarin

Des Bases de données à l'Internet, Philippe Mathieu (2 exemplaires au centre de documentation Polytech'Lille)

et... le support de cours

## Historique (1/4)

#### Au commencement

- Version papier
- Première structuration : le fichier
- plusieurs utilisateurs mais vue unique des données.

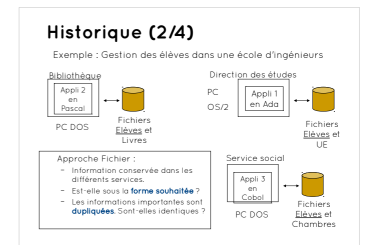
#### Structures de données en mémoire centrale

- Stockage temporaire
- « petits » volumes de données
- Langages de programmation
- Contexte mono-utilisateur

#### Fichier informatisé

- Stockage persistant sur disque
- « gros » volume de données
- Langages de programmation et SGF (système de gestion de fichiers)
- Contexte mono-utilisateur (en général)

7



## Historique (3/4)

Fichier, support informatique (1960):

#### Problème de l'approche fichier

- Fichiers de natures différentes, manipulés par des programmes différents, dans des langages différents avec des formalismes différents.
- Difficulté à saisir les **liens** entre les données
- Pas de **partage** de données entre les utilisateurs
- Centralisation physique, mais pas logique.
- Dépendance entre les données et les traitements
- Absence de gestion de la sécurité des données
- Pour toute nouvelle application, **où sont** les informations utiles ?

9

## Historique (4/4)

Evolution : SGBD (Systèmes de Gestion de bases de données) Avantages :

- Description unique et globale des données
- Langage commun de manipulation.
- Centralisation (pas de duplication, donc pas d'incohérence possible).
- Indépendance entre données et traitements
- Séparation des descriptions logique et physique des données
- Contrôle sémantique des données
- Sécurité (Qui a le droit de lire ou d'écrire, contrôle d'intégrité).
- **Partage** des données

1

### Différences Tableur/BD

Différences sur	Tableur	Base de données
Utilisation principale	Calculs	Gestion et traitement des données
Structuration des données	Aucune	Structuration et cohérence forte
Contrôles d'intégrité des données	Aucune	Vérification stricte des valeurs possibles de chaque donnée
Accès aux données	Mono-utilisateur	Multi-utilisateurs
Confidentialité des données	Aucun contrôle	Vérification des droits d'accès de chaque utilisateur
Taille des données	- Une table - Quelques dizaines de lignes	- Plusieurs tables - Plusieurs milliers de lignes par table
Traitement sur les données	Quantitatifs	Qualitatifs et quantitatifs
Interrogations des données	Réalisée par des procédures spécifiques	Langage "universel" : SQL

# Le cycle de vie d'une base de données

Définir la structure (ou schéma)

– Langage de description

Collecter les données

Les stocker sur disque



### Interroger

- Langage d'interrogation

#### Manipuler

- Langage de manipulation / programmation

## Les objectifs des b. de données

- Indépendance physique des données
- Indépendance logique des données
- Manipulation des données par des noninformaticiens
- Efficacité des accès aux données
- Administration centralisée des données
- Non redondance des données
- Cohérence des données
- Partageabilité des données
- Sécurité des données

13

## Objectif: Indépendance Physique

Représentation du monde réel sous forme indépendante de la structure physique

Contre-exemple : telle valeur est située à telle adresse en mémoire.

En informatique, les utilisateurs de SGBD n'ont pas à se soucier de :

- Structures de stockage, fichiers, listes, tableaux, disque dur, système de sauvegarde

14

## Objectif: Indépendance Logique

Idée : Chaque utilisateur doit pouvoir ne connaître qu'une partie de la sémantique des données et ne voir qu'une partie des données

#### Avantages

- On peut modifier (virtuellement) la structure
- On ne dispose que des informations pertinentes
- Sécurité (on ne peut pas accéder à des données qu'on ne connaît pas.
- Plusieurs représentations sont possibles destinées à un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs

15

# Objectif : Manipulation des données par des non-informaticiens

Les utilisateurs peuvent :

- consulter les données
- mettre à jour

Il faut donc définir un langage le plus simple et le plus intuitif possible :

- QBE (Query By Example): simple pour des requêtes simples (graphique)
- SQL (Structured Query Language) : standard de fait, très puissant

16

# Objectif : Efficacité des accès aux données

Réservé aux utilisateurs informaticiens:

- Offrir un langage de programmation et une bibliothèque (API) permettant la gestion de bases de données.
- Bibliothèques propriétaires: PL-SQL (Oracle), VBA (Ms Access), libPostgres (C), php et postgres, ...
- Standards (de fait): ODBC (Microsoft), JDBC (Sun JavaSoft)

Algorithmes d'optimisation de requêtes

Support réseau

# Objectif : Administration cohérente des données

L'administration est souvent **centralisée**. Le rôle de l'administrateur de bases de données :

- Contrôle efficace des données, sauvegarde
- Résoudre les conflits
- Optimiser les accès aux données
- Prise en compte de la charge (nombre d'utilisateurs connectés, charge disque,...)

# Objectif : Non redondance des données

Éviter la perte de place en mémoire Éviter les mises à jour multiples

#### Exemple:

Personne (nom, prénom, age, qualité) Adresse (nom, prénom, rue , ville, code postal)

Personne (numlD, nom, prénom, age, qualité) Adresse (numlD, rue , ville, code postal)

À prendre en compte lors de la conception de la base

19

# Objectif : Cohérence des données

Notion d'intégrité

- de domaine, référentielle,...

Fournir des outils de contrôle automatique

20

# Objectif : Partageabilité des données

Permettre aux applications de partager les données de la base dans le temps mais aussi simultanément.

L'utilisateur n'a pas à se soucier des autres accès!

→ systèmes de transactions

21

# Objectif : Sécurité des données

Fournir des mécanismes pour définir des droits d'accès.

Les données doivent être protégées contre les accès non autorisés ou mal intentionnés.

Les droits d'accès peuvent également dépendre de la valeur des données :

 Exemple : un employé pourra connaître les salaires des personnes qu'il dirige mais pas des autres employés de l'entreprise.

22

## La qualité d'un SGBD, c'est aussi

- Gérer de grandes quantités de données (datawarehouse, data-mining) (GIS5)
- Gérer des données réparties sur plusieurs serveurs
- Accepter un grand nombre de connexions
- Exécuter des requêtes avec un temps de réponse le plus court possible
- Proposer des mécanismes de reprise après panne (dans un état cohérent), système de réplication,...
- Avoir une bonne ergonomie
- Être à un prix abordable

23

### Les SGBD relationnels

SGBDR représentent **80%** du marché Le SGBD parfait n'existe pas!

#### Les Pros:

- Oracle, Informix, Sybase, DB2,...

### Les semi-pros:

- Postgres, MS-SQL server, . . .

#### et les autres :

- Ms Access, MySQL,