Bases de données



P.Mathieu

LP DA2I Lille http://www.iut-a.univ-lille.fr prenom.nom@univ-lille.fr

12 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Bases de données

12 septembre 2018

18 1/31

Présentation du Cours

2 Du problème au SGBD

3 L'analyse

4 Le Modèle Relationnel

5 Exercice

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Bases de donnée

12 septembre 2018

2/3

Présentation du Cours





Philippe MATHIEU bureau : 2A 56

email: philippe.mathieu@univ-lille.fr

tel: (+33) 3 59 63 22 25

Cours : WEB dynamique et Bases de Données

Présentation du Cours

Plan du cours



3 parties

Fondements : Entités-Associations, SQL (3 séances)

Web et BDD : JPA, JEE, MVC (7 séances)

Administration : Tomcat, Postgres (5 séances)

+ QCM, CTP, Projets, Réalisation d'un site, Administration d'une base

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 3/31 P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 4/31

- Du problème au SGBD

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

12 septembre 2018

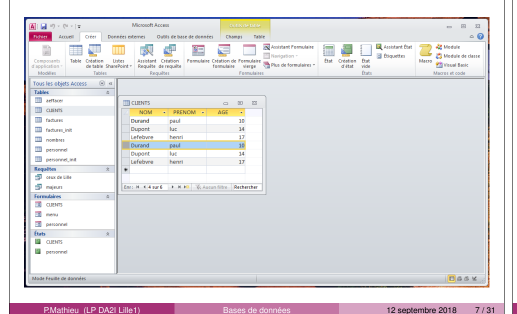
5/31

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

12 septembre 2018

Du problème au SGBD

Les objets manipulés par l'utilisateur



Du problème au SGBD

Qu'est ce qu'une base de données

Il est difficile de définir ce qu'est une base de données.

Il est plus facile de définir l'outil principal : le SGBD

- Outil permettant de manipuler efficacement une grande masse d'informations.
- Outil permettant plusieurs utilisateurs simultanés Règle : Chacun doit avoir l'impression qu'il est seul à utiliser le SGBD.
- Interface entre les utilisateurs et la mémoire Règle: Chacun doit voir l'information comme il le souhaite

Du problème au SGBD

Objectifs et avantages



9 points fondamentaux:

- Indépendance physique. On ne se soucie pas de l'aspect matériel.
- Indépendance logique.
 - ► Chaque utilisateur doit pouvoir arranger les données comme il le souhaite.
 - L'administrateur doit pouvoir faire évoluer le système d'informations sans remettre en cause la vue de chaque groupe de travail.

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) 12 septembre 2018

Du problème au SGBD



Exemple

véhicule (num-véhicule, marque, type, couleur) personne (num-ss, nom, prénom) propriétaire(num-ss, num-véhicule, date-achat)

Vue fiscale: possesseurs d'une voiture:

personne (num-ss, nom, prénom, num-véhicule)

Vue commerciale : véhicules vendus à une certaine date :

voiture(num-véhicule, type, marque, date-achat)

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

12 septembre 2018

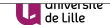
9/31

12 septembre 2018

Du problème au SGBD

- Cohérence des données. vérification des contraintes d'intégrité automatique. Par exemple:
 - ► Un identifiant doit toujours être saisi.
 - ▶ Le salaire doit être compris entre 4000 et 100000F.
 - ▶ Le nombre de commandes du client doit correspondre avec le nombre de commandes dans la base.
 - L'emprunteur d'un livre doit être un abonné du club.

Du problème au SGBD



- Manipulable par des non-informaticiens. utilisation de langages non procéduraux.
- Accès aux données efficace. fournir les meilleurs algos de recherche de données.
- Administration centralisée des données (DBA). cohérence, restructuration, sauvegarde, réplication
- Non redondance des données. évite la duplication d'informations
- Partageabilité des données. acces simultané par plusieurs personnes
- Sécurité des données. gestion de droits et d'autorisations

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Du problème au SGBD

Différents types de bases de données



Il existe actuellement 5 grands types de bases de données :

- Les bases hiérarchiques et réseau bases navigationnelles (Ex IMS/IBM, IDS II / Bull)
- Les bases relationnelles. données sous forme de tables ; algèbre relationnelle (SQL)
- Les bases déductives. données sous forme de prédicats ; logique du 1er ordre (Datalog)
- Les bases objets. description de classes et héritage (Ex O2)
- Les bases noSQL. données non structurées, Map-Reduce (ex MongoDB, Cassandra)

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) 11/31 P.Mathieu (LP DA2I Lille1) 12 septembre 2018 12 septembre 2018 12/31

Du problème au SGBD

Université de Lille

Les Métiers du domaine

- Utilisateurs Ils s'occupent de mettre à jour les données à l'aide d'outils préalablement construits.
- Concepteurs, développeurs d'applications Ils s'occupent de réaliser les outils pour l'utilisateur sur une base pré-installée
- Administrateur de Bases de Données
 Il s'occupe de gérer les bases, les utilisateurs, les droits, les sauvegardes, les réindexations
- Concepteur de SGBD
 Chercheurs qui développent de nouveaux SGBD ou améliorent les systèmes existants

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données

12 septembre 2018

18 13 / 31

Du problème au SGBD

Université de Lille

Quelques systèmes commerciaux et Freeware

- Oracle (souvent Linux)
- DB2 (souvent mainframe IBM)
- SQL Server (Microsoft)
- Access, Firebird, Visual Dbase, FoxPro, FileMaker, 4D, Windev (sur micro)
- MariaDB (MySQL), Postgres, Interbase, Derby
- h2, SQLite, hsqldb

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Bases de donnée

12 septembre 2018

14/

Présentation du Cours

Du problème au SGBD

3 L'analyse

4 Le Modèle Relationnel

Exercice

L'analyse

Modéliser les données

- Tout problème nécessite de réfléchir profondément aux tenants et aboutissants de ce que l'on veut réaliser.
- Les choix auront des répercussions importantes par la suite.
- Nécessité de méthodes pour structurer et présenter sa pensée
- L' **analyse** est la discipline qui étudie et présente de manière abstraite le travail à effectuer.
- La phase d'analyse doit être validée par les utilisateurs
- Plusieurs méthodes possibles (Ex : Merise, Axial)

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 15/31 P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 16/31

L'analyse

La méthode Merise



- Sépare les données et les traitements à effectuer avec le système d'information en différents modèles conceptuels et physiques.
- Le MCD (modèle conceptuel de données) permet une description du système d'informations à l'aide d'entités et d'associations.
- Le travail de conception d'une base de données par l'administrateur commence juste après celui des analystes qui ont établi le MCD.

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

12 septembre 2018

17/31

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

L'analyse

Représentation graphique



FIGURE - Exemple de MCD

L'analyse **Définitions**



- La propriété : donnée élémentaire et indécomposable Ex : une date de début de projet, la couleur d'une voiture, une note d'étudiant.
- L'entité objet matériel ou immatériel ayant une existence propre. Ex: une personne, une facture, une voiture, un client, un projet.
- L'association traduit un lien entre différentes entités. Ex: travaille dans, possède, est-inscrit
- La dimension d'une association : réflexive, binaire, ternaire, n-aire ...
- Identifiant : une ou plusieurs propriétés de l'entité permettant de l'identifier sans ambiguïté

12 septembre 2018

12 septembre 2018

20 / 31

L'analyse

Les cardinalités

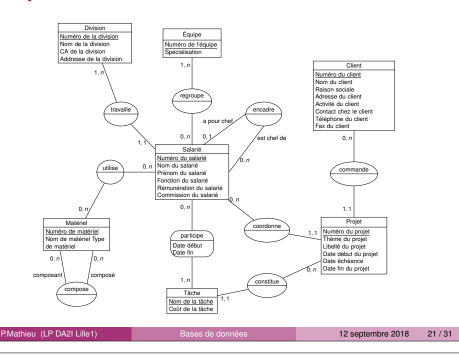
Les cardinalités caractérisent le lien entre une entité et une association. La cardinalité d'une association est constituée d'une borne minimale et d'une borne maximale :

- minimale : nombre de fois minimum qu'une occurrence d'une entité participe aux occurrences de l'association, généralement 0 ou 1.
- maximale : nombre de fois maximum qu'une occurrence d'une entité participe aux occurrences de l'association, généralement 1 ou n.

un lien hiérarchique est un lien 1 :n en notation américaine. un lien maillé est un lien n :m en notation américaine.

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) 19/31 P.Mathieu (LP DA2I Lille1) 12 septembre 2018

L'analyse



Présentation du Cours

2 Du problème au SGBD

3 L'analyse

4 Le Modèle Relationnel

5 Exercice

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Bases de données

12 septembre 2018

22/3

Le Modèle Relationnel

Principe

- SGBDR : Données organisées en tables.
- Fidèle à un cadre mathématique : l'algèbre relationnelle
- On associe un nom à chaque table et chaque colonne
- Ordre des colonnes et des lignes indifférent.
- Les tables relationnelles sont toutes physiquement indépendantes.

personne	id	nom	prenom		
	12	lefebvre	christian		
	9	martin	franck		
	23	durand	franck		

Le Modèle Relationnel

Terminologie

schéma d'une table : ensemble des attributs de la table.

schéma de la base de données : ensemble de toutes les tables.

Une base de données relationnelle est une base de données dont le schéma est un ensemble de schémas de tables

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 23 / 31 P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 24 / 31

Le Modèle Relationnel

Passage du MCD aux tables relationnelles

Dans le MLD relationnel, l'unique type d'objet existant est la table.

Traitement des entités :

- chaque entité devient une table.
- chaque propriété d'une entité devient une colonne de cette table.
- l'identifiant d'une entité devient la clé primaire de la table correspondante

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

Bases de données

12 septembre 2018

25 / 31

Le Modèle Relationnel Entité 1 Entité 2 <u>C</u> <u>A</u> 0,1 Relation 0,nВ D Ε FIGURE - MCD avec lien hierarchique Table 2 Table 1 Α В С Ε

P.Mathieu (LP DA2l Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 26 / 31

FIGURE - MLD correspondant

Le Modèle Relationnel

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

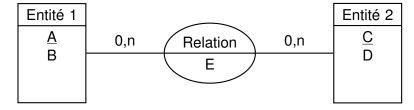
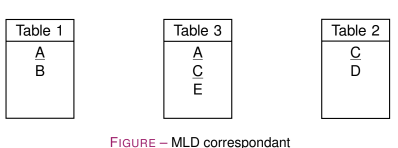


FIGURE - MCD avec lien maillé



12 septembre 2018

27 / 31

Le Modèle Relationnel

Exemple de lien maillé

P	pno	libelle]	F	fno	nom		fno	pno
	102	fauteuil		-	10	Dupont		17	103
	103	bureau			15	Durand		15	103
	101	fauteuil			17	Lefebvre		17	102
	105	armoire			12	Jacquet		15	108
	104	bureau			14	Martin		19	107
	107	caisson			13	Durand		13	107
	106	caisson			11	Martin		19	105
	108	classeur			19	Maurice		14	103
			•		16	Dupont		10	102
							-	17	108

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 28 / 31

Le Modèle Relationnel Quelles sont les différences entre ces 3 MCD? Fournisseurs Produits fno pno 0,n Commandes 0,n désign. nom qute prix adresse poids ville couleur Fournisseurs Commandes Produits <u>fno</u> <u>cno</u> 1,1 | qute 1,n 1,1 Contient 1,n Fournit désign. nom prix adresse ville poids couleur Fournisseurs Commandes Produits <u>fno</u> <u>cno</u> pno 1,n Fournit 1,n Contient 1,n qute design nom adresse prix ville poids couleur P.Mathieu (LP DA2I Lille1) 12 septembre 2018 29 / 31

Exercice

- On souhaite réaliser une base avec des personnes et leurs liens de mariage.
 - Proposez deux solutions différentes
 - ► Gérez l'historique
 - ► Donnez les tables correspondantes
- On souhaite réaliser une base de gestion du contrôle aérien, notamment en ce qui concerne les pilotes, les aéroports, les avions et les vols.
 - Donnez plusieurs solutions selon que l'aéroport est ou n'est pas une entité.



12 septembre 2018

P.Mathieu (LP DA2I Lille1)

P.Mathieu (LP DA2I Lille1) Bases de données 12 septembre 2018 31 / 31