TNSI - Modélisation et conception d'une base de données

1. Concevoir une base de donnée

1.1 Généralités

Intérêts d'un Système de Gestion de Base de Données (SGBD)

- Assure la persistance des données
- Structure l'information
- Permet de trouver rapidement une information
- Multi-utilisateurs
- Sécurise les données
 - Filtre les données qu'un groupe d'utilisateurs peut voir
 - Centralise la sauvegarde et la mise à jour des données
- Maintient la cohérence des données
 - ► Non redondance
 - ► Contrôle de l'intégrité des données (lors de la saisie, mise à jour, suppression)

Type de SGBD

- Bases hiérarchiques (structure arborescente) ou réseau (structure de graphe)
 - navigation entre les données
- Bases relationnelles
 - ▶ Données sous forme de table, langage SQL
- Bases déductives
 - Intégration d'ensemble de règles, langage DATALOG
- · Bases objet
 - Données sous forme d'objets
- Bases noSQL
 - Pas de structuration des données

1.2 Volumétrie

Exemple d'une banque (BNP Paribas)

Grande masse d'informations $8*10^6$ clients

- 4 comptes par client, donc $32*10^6$ comptes
- 20 écritures par mois par compte, donc $6.4*10^8$ écritures par mois

Plusieurs utilisateurs simultanément

- 2140 agences
- 31.460 collaborateurs
- · des milliers d'accès internet

1.3 Analyse

- Travail préalable à la création de la base de données
- Déterminer les informations qui sont nécessaires à l'application
 - gestion de la paie, des congés, du stock
 - application web

Dictionnaire de données

- Parmi toutes les informations, on repère les données élémentaires ou propriétés
- niveau de granularité dépend du contexte (adresse, client,...)
- Le dictionnaire de données représente l'ensemble des données élémentaires

1.4 Modèle Conceptuel de Données: MCD

- Le MCD est une représentation du système d'informations à l'aide d'entités et d'associations
- C'est le résultat du travail des analystes, il sert de base à la création de la base de données
- Peut être lu et compris par des non informaticiens

Notion d'identité –

- Une entité regroupe les propriétés relatives à un même sujet, qui a du sens
 - ► Exemple: une voiture, un individu...
- Comporte un identifiant
 - peut être composé par une seule ou plusieurs propriétés
 - est unique: ne peut être le même pour deux entités
- Se représente par un rectangle, l'identifiant est souligné

client
id_client
nom
prenom
mail

Notion d'association —

- Les entités peuvent être liées par des associations
- Une association est une représentation abstraite de la mémorisation d'un lien entre entités
- Elle est représentée par un cercle entre entités
 - Exemples: commande, est inscrit, travaille pour, est marie, habite dans....



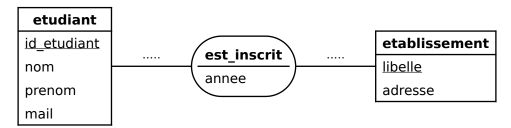
Cardinalités -

- Les cardinalités précisent le nombre de fois que l'entité peut intervenir dans une association.
- La valeur minimale est 0 ou 1, la valeur maximale est 1 ou n
- L'association peut-être hiérarchique (maximum 1 d'un côté, n de l'autre) ou maillée (maximum n des deux côtés), entre une ou plusieurs entités

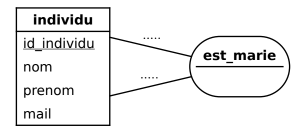


Autres exemples

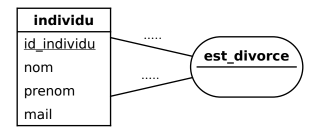
Un (min = ..., max = ...) étudiant peut être inscrit dans aucune ou plusieurs (min = ..., max = ...) universités.

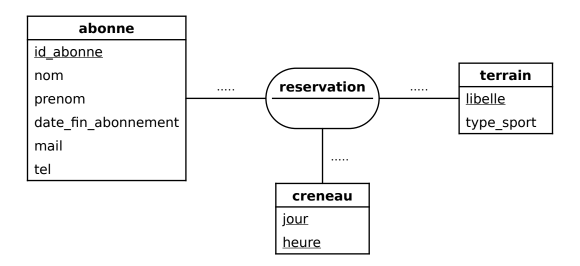


Un individu peut-être marié à au plus une personne. Il peut ne pas être marié. min = ..., max = ... des deux côtés.



Un individu peut-être divorcé à plusieurs personnes. Il peut ne pas être divorcé. min = ..., max = ... des deux côtés.





1.5 Modèle Relationnel

- La traduction concrète du MCD dépend du modèle de la base
- Dans le cas d'une base de données relationnelle, on obtient un modèle relationnel

Principe

- Données sous forme de tables
- Chaque table et chaque colonne (ou attribut) porte un nom
- Chaque attribut est typé
- Chaque ligne représente un enregistrement
- Pas de lien physique entre les tables

1.6 Passage du MCD au Modèle Relationnel

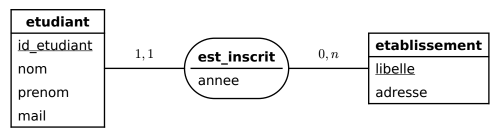
Principe

- · Chaque entité devient une table
- Chaque propriété d'une entité devient un attribut
- L'identifiant d'une entité devient la clé primaire de la table (Primary Key)

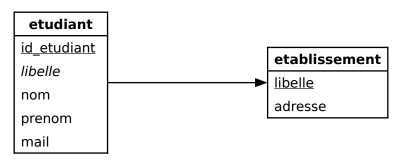
- Lien Hiérarchique —

Une association (0, n)–(1, 1) est un lien hiérarchique.

Elle se traduit par la migration de la clé primaire côté n vers une clé étrangère (Foreign Key) côté $\bf 1$



On l'indique avec une flêche de la clé étrangère vers la clé primaire.



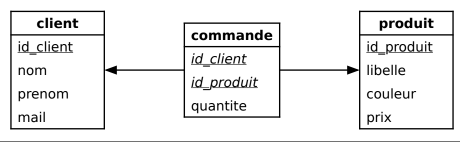
- Lien Maillé —

Une association maillée (0-n)-(0-n) donne lieu à la création d'une nouvelle table dont la clé primaire est l'union des clés primaires des entités qu'elle relie.

Ces attributs sont aussi des clés étrangères.



On l'indique donc avec deux flêches, de la table relation vers les tables contenant les clés primaires.



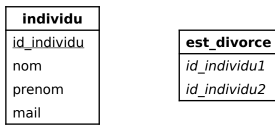
Remarque: Dans ce cours, on note les clés primaires en **gras** et les clés étrangères en *italique*. Dans la table **commande** ci-dessus, les clés id_client et id_produit sont primaires et étrangères.

Autres exemples

Est marié

individu								
<u>id_individu</u>								
id_individu_marie								
nom								
prenom								
mail								

Est divorcé



Réservation

abonne id_abonne nom prenom date_fin_abonnement mail tel



terrain							
<u>libelle</u>							
type_sport							

jour heure

2. Conception à partir d'un csv

Retour sur l'exemple des catégories socio-professionnelles

Dans le cas où on récupère des données réelles, le problème se pose différemment.

Le dictionnaire des données est déduit du csv récupéré.

En revanche, les données réelles peuvent poser d'autres problèmes: doublons, incohérences, données non complétées ou peu exploitables.

En général, il faut faire un travail de « nettoyage » pour pouvoir créer les tables.

2.1 Construire une structure optimisée

Regrouper les données en tables —

- Mettre dans une même table les données relatives à un même sujet
- Créer de nouvelles tables pour éviter la redondance des données
 - ► Limite les incohérences lors des mises à jour
 - Facilite la construction des requêtes et améliore la pertinence des résultats

Établir les relations entre tables -

- Définir les clés primaires
 - ► Uniques et non NULL
- Définir les clés étrangères
 - ► Référencent les clés primaires

Définir des colonnes pertinentes -

- Facilité d'interrogation des colonnes
- Données cohérentes au sein d'une colonne
- Ne pas conserver des données qui peuvent être calculées

Cas des catégories socioprofessionnelles du Nord.

Code g	Rég• D	épa Libellé géo	Coordonnees	Date var		Populati	Sexe	Tranche o	Catégorie Socio-Professionelle	categorie
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	 Prof. intermédiaires 	28	Femmes	15+	Professions Intermédiaires	Prof. Intermédiaires
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	- Employés	64	Total	15+	Employés	Employés
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 55+	 Agriculteurs exploitants 	0	Total	55+	Agriculteurs Exploitants	Agriculteurs
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15-2	4 - Employés	16	Total	15-24	Employés	Employés
59001		59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 25-5	4 - Autres	12	Total	25-54	Autres	Autres
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 25-5	4 -	176	Total	25-54	Total	Total
59001		59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	-	196	Hommes	15+	Total	Total
59001		59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	 Artisans, Comm., Chefs entr. 	44	Total	15+	Artisans, Commerçants ,Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	- Autres	32	Total	15+	Autres	Autres
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20			8	Femmes	15+	Ouvriers	Ouvriers
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 25-5	4 - Artisans, Comm., Chefs entr.	28	Total	25-54	Artisans, Commerçants ,Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 25-5	4 - Ouvriers	28	Total	25-54	Ouvriers	Ouvriers
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 55+	- Autres	0	Total	55+	Autres	Autres
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	 Artisans, Comm., Chefs entr. 	24	Hommes	15+	Artisans, Commerçants ,Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 Popu	ulation en 2012 (princ)	445	Total	Population	Total	Total
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	 Cadres, Prof. intel. sup. 	16	Total	15+	Cadres, Professions Intellectuelles Supérieure	Cadres, PIS
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	- Retraités	48	Femmes	15+	Retraités	Retraités
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 55+	 Prof. intermédiaires 	8	Total	55+	Professions Intermédiaires	Prof. Intermédiaires
59001	31	59 Abancourt	50.2368696873,3.20	2012 15+	- Employés	20	Hommes	15+	Employés	Employés

2.2 Construire une structure pertinente

Regrouper les données en tables ——

- Tables = données relatives à un même sujet
 - Données sur les villes et sur les effectifs des catégories

Éviter la redondance des colonnes ——

- var = Tranche + categorie
- categorie = abréviation Catégorie socioprofessionnelle

Éviter la redondance des valeurs -

- Les colonnes departement et region ne contiennent qu'une seule valeur
- À conserver uniquement si volonté d'étendre à d'autres données

Données cohérentes -

- Les colonnes Sexe, Tranche, ... contiennent aussi des totaux !
 - ► Les totaux peuvent être calculés à l'aide de fonctions et d'agrégats
- Décomposer coordonnees en deux REAL

2.3 MCD possible



Concevoir une base de donnée > MCD possible