

NSI Terminale - Base de données relationnelles

Conception

Conception d'une base de données relationnelle

Menu

- Conception, cas général
- Généralités
- Analyse
- MCD
- Modèle Relationnel
- Conception à partir d'un csv

Conception, cas général

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, de la mise à jour, de la suppression)

Généralités

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

Généralités

Exemples de SGBD Relationnels (SGDBR)

- Access (suite Microsoft Office)
- SQLite (libre, <https://www.sqlite.org/index.html>)

- PostgreSQL (libre, <https://www.postgresql.org/>)
- Oracle (<https://www.oracle.com/>)
- DB2 (<https://www.ibm.com/analytics/db2>)
- H2 (libre, www.h2database.com)

Volumétrie

Exemple de la 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

Analyse

- Travail préalable à la création de la base de données
- Travail Complexe et Difficile
- 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

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
- Un MCD est toujours contextuel

MCD: Notion d'Entité

- 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

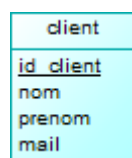
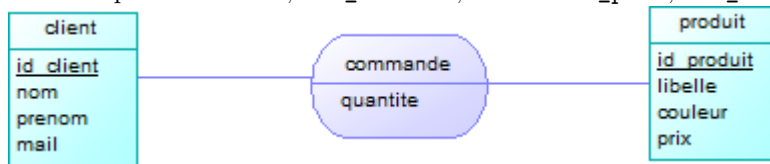


FIGURE 1 – Entité client

MCD: 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....



MCD: 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

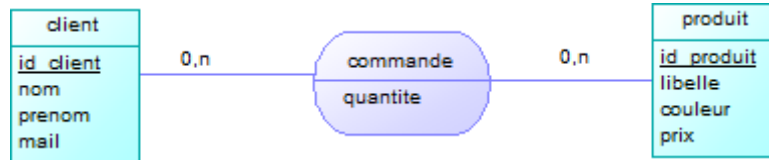


FIGURE 2 – Association commande

MCD: Autres exemples



FIGURE 3 – Association est_inscrit

MCD: Autres exemples

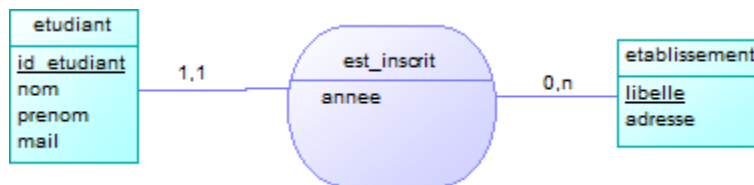


FIGURE 4 – Association est_inscrit

MCD: Autres exemples

MCD: Autres exemples

MCD: Autres exemples

MCD: Autres exemples

MCD: Autres exemples

MCD: Autres exemples

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

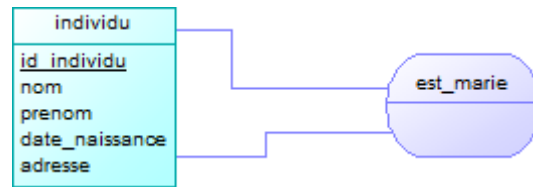


FIGURE 5 – Association est_marie

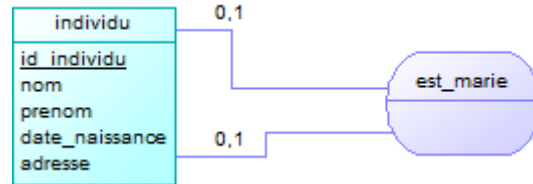


FIGURE 6 – Association est_marie

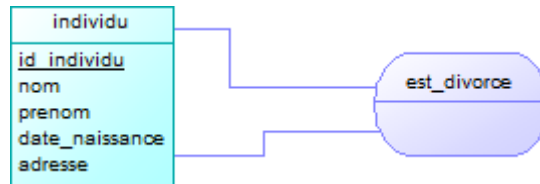


FIGURE 7 – Association est_divorce

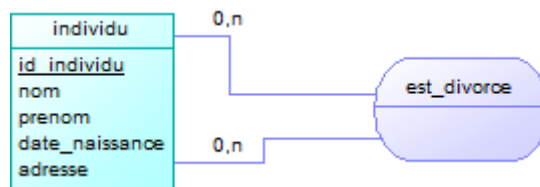


FIGURE 8 – Association est_divorce

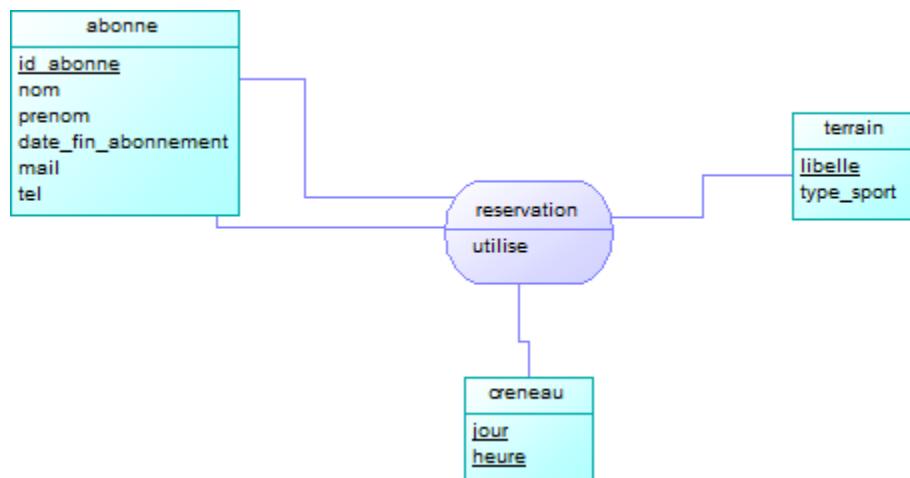


FIGURE 9 – Association reservation

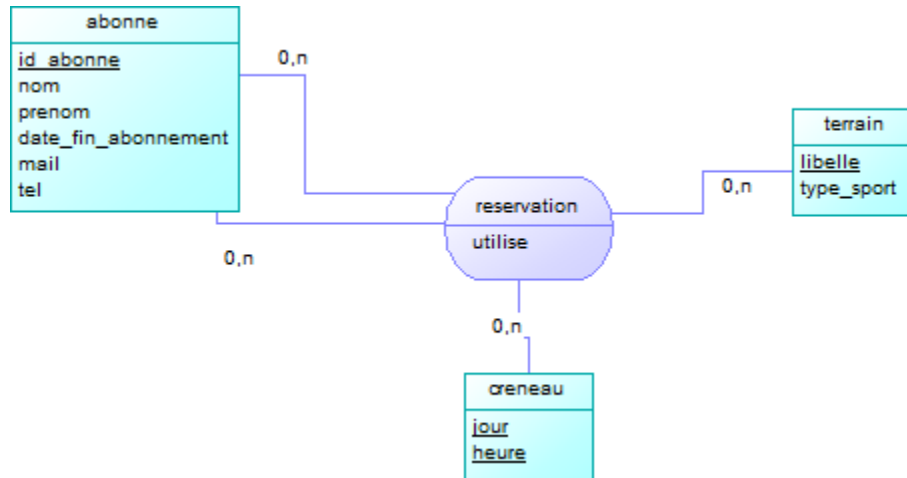


FIGURE 10 – Association reservation

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

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)-(0-1) (lien hiérarchique) se traduit par la migration de la clé primaire côté n vers une clé étrangère (Foreign Key) côté 1

Lien hiérarchique



FIGURE 11 – Association est_inscrit

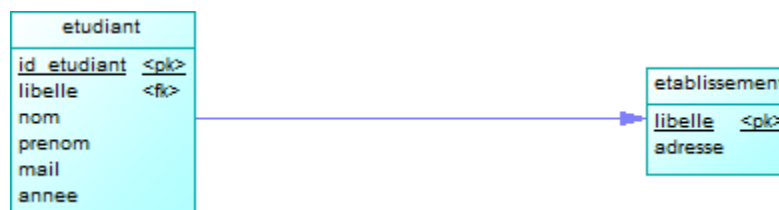


FIGURE 12 – Modèle Relationnel-Lien Hiérarchique

Passage du MCD au Modèle Relationnel

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.

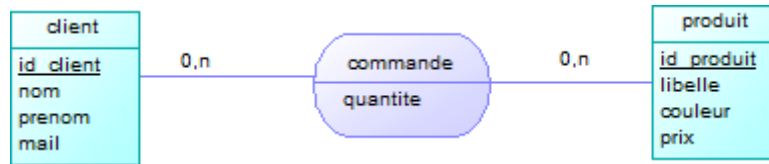


FIGURE 13 – Association commande

Lien Maillé

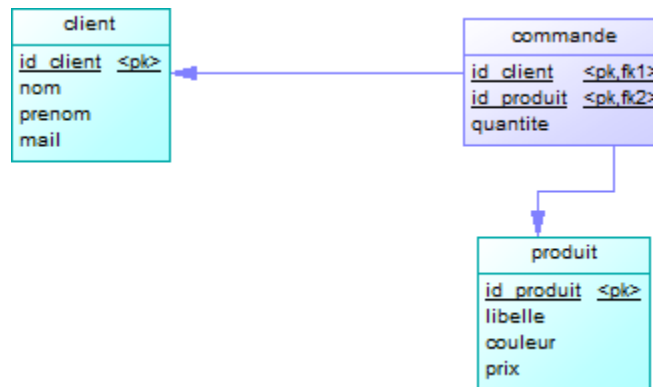


FIGURE 14 – Modèle Relationnel-Lien Maillé

Autres exemples

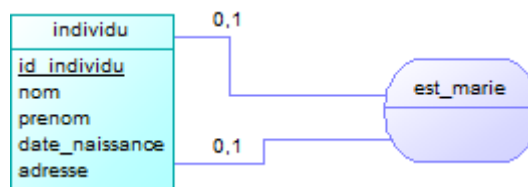


FIGURE 15 – Association est_marie

Autres exemples

Autres exemples

Autres exemples

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

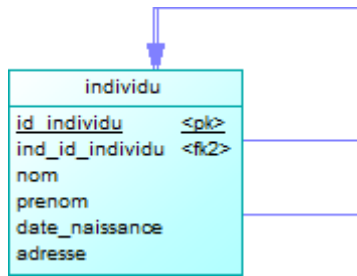


FIGURE 16 – Modèle Relationnel mariage

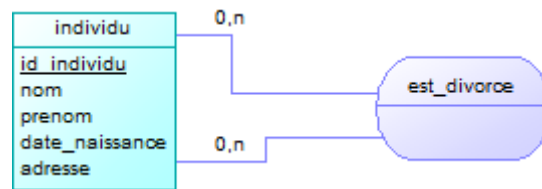


FIGURE 17 – Association est_divorce

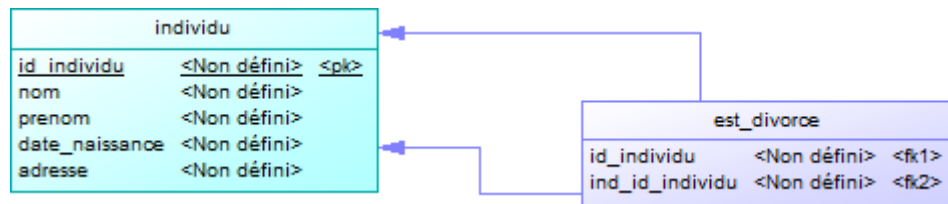


FIGURE 18 – Modèle Relationnel divorce

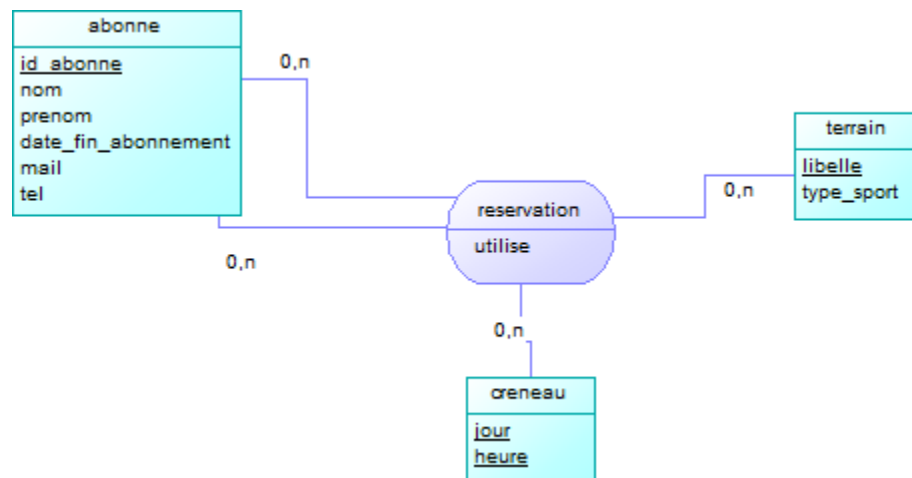


FIGURE 19 – MCD Categorie

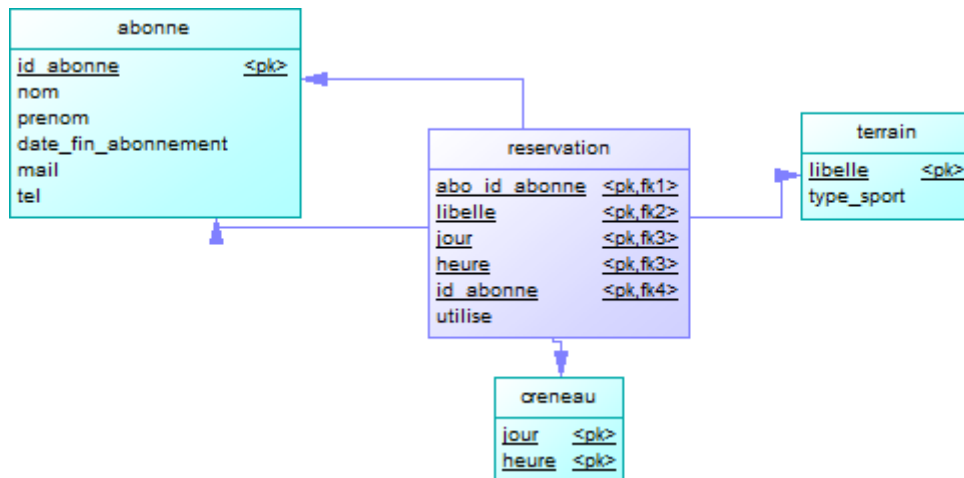


FIGURE 20 – Modèle Relationnel Categorique

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

Construire une structure optimisée

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

Construire une structure optimisée

Cas des catégories socioprofessionnelles du Nord.

Code g.	Rég.	Dépt.	Libellé géo.	Coordonnées	Date	var	Populati	Sexe	Tranche	Catégorie	Socio-Professionnelle	categorie
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Prof. intermédiaires	28	Femmes	15+	Professions Intermédiaires	Prof. Intermédiaires	Prof. Intermédiaires
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Employés	64	Total	15+	Employés	Employés	Employés
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	55+ - Agriculteurs exploitants	0	Total	55+	Agriculteurs Exploitants	Agriculteurs	Agriculteurs
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15-24 - Employés	16	Total	15-24	Employés	Employés	Employés
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	25-54 - Autres	12	Total	25-54	Autres	Autres	Autres
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	25-54 -	176	Total	25-54	Total	Total	Total
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ -	196	Hommes	15+	Total	Total	Total
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Artisans, Comm., Chefs entr.	44	Total	15+	Artisans, Commerçants ,Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Autres	32	Total	15+	Autres	Autres	Autres
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Ouvriers	8	Femmes	15+	Ouvriers	Ouvriers	Ouvriers
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	25-54 - Artisans, Comm., Chefs entr.	28	Total	25-54	Artisans, Commerçants ,Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises	Chefs d'entreprises
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	25-54 - Ouvriers	28	Total	25-54	Ouvriers	Ouvriers	Ouvriers
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	55+ - Autres	0	Total	55+	Autres	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	Chefs d'entreprises
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	Population en 2012 (princ)	445	Total	Population	Total	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	Cadres, PIS
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Retraités	48	Femmes	15+	Retraités	Retraités	Retraités
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	55+ - Prof. intermédiaires	8	Total	55+	Professions Intermédiaires	Prof. Intermédiaires	Prof. Intermédiaires
59001	31	59	Abancourt	50.2368696873,3.20	2012	15+ - Employés	20	Hommes	15+	Employés	Employés	Employés

FIGURE 21 – Fichier d'origine : CSV

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

Construire une structure pertinente

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`

MCD possible

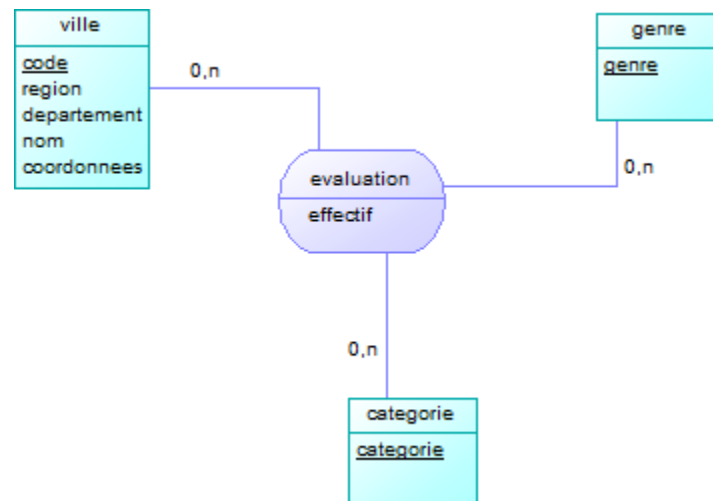


FIGURE 22 – MCD Categorie

Modèle Relationnel possible

Modèle Relationnel utilisé

Bilan

Quelques remarques

- Base de données relationnelle: ensemble de tables, aucun lien physique entre les tables
- Contraintes d'intégrité :
 - Clé primaire
 - Clé étrangère (contrainte référentielle)
 - Contrainte de domaine (CHECK prix > 0, CHECK reponse IN ('O','N')...)
- JOIN vs Produit Cartésien: JOIN plus efficace
- JOIN indépendant des contraintes référentielles

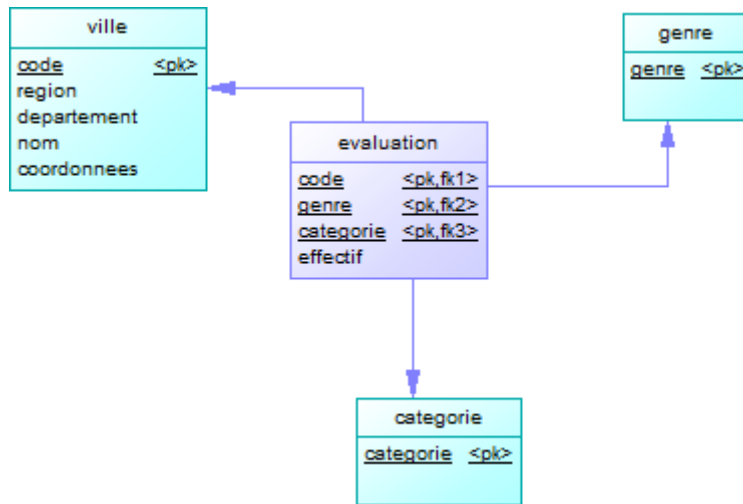


FIGURE 23 – Modèle Relationnel Categorie

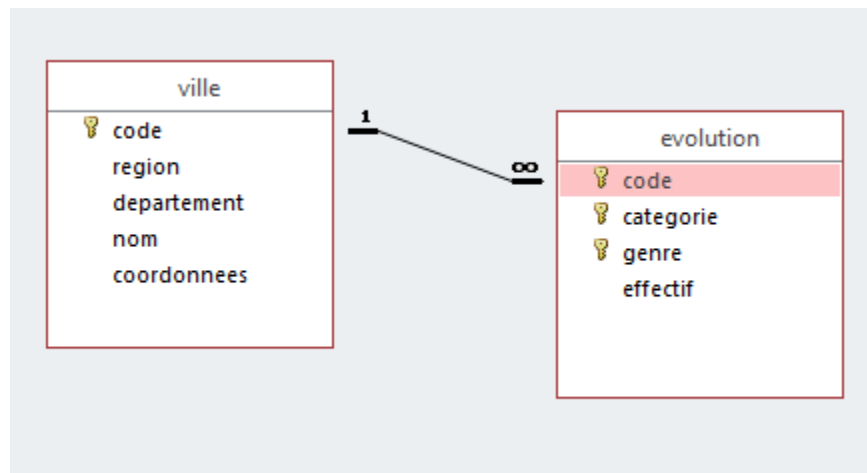


FIGURE 24 – Modèle Relationnel utilisé

- Exécution d'une requête: `SELECT DISTINCT attribut_1, attribut_2 FROM table1 WHERE attribut_3 > 4 ORDER BY attribut_2;`

Important

- Livres
 - Des Bases de Données à l'Internet, Philippe Mathieu, Vuibert
 - Bases de Données, de la modélisation au SQL, Laurent Audibert, Ellipses
- Sources: articles Wikipedia
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Base_de_donn%C3%A9es_relationnelle
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le_relationnel
 - <http://www.capa-invest.fr/portfolio/bnp-paribas-bddf/>
- Remerciements
 - Philippe Mathieu pour son aide
 - Maude pour la co-rédaction du sujet de TP
 - Eric et Philippe pour les relectures et corrections