

Bases de Données - Le Projet

Objectifs

L'objectif principal du projet BD est de mettre en œuvre les outils enseignés dans le cours et maitriser les phases de mise en place d'une BDR de la conception à l'interrogation et la mise à jour. Ce projet doit vous permettre de :

- ✓ Se familiariser avec les étapes de modélisation et de mise en place d'une base de données,
- ✓ Apprendre à écrire un cahier de charge,
- ✓ S'exercer un peu plus à la mise en œuvre des outils vus en cours,
- ✓ Compréhension de l'utilité de SQL et développer vos compétences dans l'écriture des requêtes simples et avancées de type LDD, LMD, LID d'interrogation et LID de synthèse.

Description et démarche du projet

L'idée de ce projet est de migrer des données complexes disponibles comme des données csv dans des sites de données publiques (Open Data) vers une base de données structurée générée par un SGBDR (MariaDB, MySQL, ...). La base est ensuite enrichie avec un ensemble de requêtes SQL permettant d'exploiter, d'interroger et d'analyser ces données.

La réalisation de ce projet nécessite le passage par plusieurs phases :

I. Choix du sujet (voir Annexe 1) :

- a. Consulter les sites de données ouvertes et identifier une thématique qui vous intéresse ;
- b. Dans la thématique choisie, consulter les fichiers de données ouvertes afin de sélectionner un jeu de données qui peut être converti en base de données. Il est préférable que le jeu de données soit riche dans les deux dimensions (lignes, colonnes) mais avec une taille raisonnable pour pouvoir l'importer. Il vous est possible de supprimer des lignes si le fichier est volumineux.

PS: Cette phase est optionnelle si vous décidez de travailler avec un des jeux de données proposées en ligne.

II. Conception de la base (voir Annexe 2) :

L'objectif de cette phase est de retrouver le modèle relationnel qui peut correspondre à la base de données à créer avec le jeu de données sélectionné. Pour ce faire, il vous est conseillé de :

- a. Lire les informations relatives à ce jeu de données dans le site ;
- b. Etudier les champs dans le fichier (significations et types des données) ;
- c. Imaginer un cahier de charge associé à ce jeu de données ;



- d. Regrouper les champs par entité (les champs caractérisant un seul objet qui peuvent être les attributs d'une entité) et ajouter des identifiants pour ces entités s'ils n'y sont pas définis par défaut ;
- e. Retrouver les liens logiques entre les différentes entités en identifiants les entités pères et les entités fils.
- PS. Le regroupement des données par entité est déjà effectué dans les fichiers proposés en ligne.

III. Création de la base (voir Annexe 3) :

- a. Selon l'étude réalisée à l'étape 2, proposer un schéma relationnel qui définit :
 - Les tables, leurs champs et un domaine pour chaque champ,
 - Le champ clé primaire dans chaque table,
 - Les contraintes de référence : clés externes et leurs références
- b. Créer les tables sous le SGBDR choisi avec des requêtes SQL LDD.
- c. Peupler les tables en important les données csv ou Excel vers les tables créées.

IV. Evolution de la base :

- a. Selon l'information contenue dans la base, définir des nouvelles contraintes liées aux domaines ainsi que des possibles règles de gestion ;
- b. Implémenter ces nouvelles contraintes avec des requêtes LDD.

V. Interrogation de la base :

- a. Concevoir un ensemble de requêtes d'interrogation basique de la base portant sur une ou plusieurs tables et les implémenter en SQL (au moins 12 requêtes réparties entre requêtes simples et requêtes avec jointure);
- b. Concevoir un ensemble de requêtes de synthèse (avec des fonctions d'agrégation) et les implémenter en SQL (au moins 10 requêtes).

VI. Mise à jour de la base :

- a. Implémenter des requêtes SQL permettant d'ajouter quelques lignes dans certaines tables de la base (au moins 2 requêtes);
- b. Concevoir un ensemble de requêtes de mise à jour des données portant sur une ou plusieurs tables et les implémenter en SQL (au moins 8 requêtes).

Organisation et Evaluation du projet

Le projet est à faire en **binôme ou trinôme**, mais la notation sera individualisée. Nous pouvons vous demander de préciser explicitement la façon dont vous vous êtes réparti le travail entre vous.

Le dépôt du projet se fera dans l'espace dédié sur « coursenligne » et doit comporter au moins les éléments suivants :

• Un fichier texte contenant une description brève du projet et le modèle relationnel établis dans la phase 2. Le document texte doit contenir aussi la liste des requêtes LID et LMD



- en texte (afin de comprendre les résultats affichés suite à l'exécution des scripts associés).
- Le fichier script qui a permis de créer la base avec toutes les composantes demandées (tables peuplées).
- Le fichier script contenant les requêtes SQL écrites pour les phases 4, 5 et 6.

Présentation des projets :

Lors de la remise finale de vos travaux, chaque groupe doit présenter son projet grâce à un document Powerpoint (de 5 à 10 slides) explicatif de la base de données avec les noms des membres du groupe et du projet en première page, une description du contenu, des tables et des requêtes, de la démarche du groupe (difficultés rencontrées, bonnes idées...) et une vision critique de l'utilité de la base de données créée.

<u>Critères d'évaluation</u>:

- Respect des consignes du projet ;
- Degré de réemploi des connaissances acquises en cours ;
- Intérêt des données et opérationnalité (facilité d'utilisation, absence de bugs, ...);
- Originalité (utilisation de fonctionnalités non vues en cours, imagination).

ANNEXES

Annexe 1 : Choisir des données Open Data

Les données ouvertes ou Open Data sont des données auxquelles l'accès est totalement public et libre de droit. Veuillez consulter ce site pour une définition plus détaillée : https://www.lebigdata.fr/open-data-definition.

Certaines données sont extraites d'une Bases de Données d'une application dans un organisme publique ou privée et exportée dans un fichier csv avant d'être publiées. Il est donc possible de re-convertir ces données en BDR. En consultant les sites ci-dessous, il vous est recommandé de choisir des données ou certaines entités (tables) paraissent évidentes. Il faudrait choisir un fichier riche en données en colonnes (champs) afin que vous puissiez les départager en tables. Il vous est possible choisir deux fichiers (ou plus) traitant le même sujet.

https://www.data.gouv.fr/

https://opendata.paris.fr/

https://www.europeandataportal.eu/fr

https://ressources.data.sncf.com/

https://data.worldbank.org/

https://data.europa.eu/fr

Annexe 2 : Conception de la base

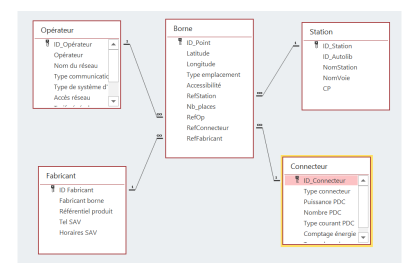
La conception du modèle relationnel se basera essentiellement sur les informations fournies sur le jeu de données et la liste des champs dans le(s) fichier(s) des données. Dans certains cas, il est facile de regrouper les attributs par entité à travers la liste des champs. Ci-dessous un exemple



pour jeu de données intitulé « bornes-de-recharge-pour-vehicules-electriques » disponible dans le site *Opendata.Paris.fr*.

ID Statio	Nom de la station ID Autolib Station		Nom voie		Code pos	tal Ville	Pays	Latitude	e Long		Type localisation station	on :	Type stationne ment	empla ment borne	Acc		Nombre de places	
		commun	i système			Tarif		Puissance				Туре	Туре					
	Nom du	cation	d'identific	Accès	Tarif	autoparta	Mode de	abonnement	Types de	Puissanc	Nombre	connecte	courant	Comptag	Fabricant	Référenti	geo_shar	p geo_poin
Opérateur	réseau	supervis	i ation	réseau	général	ge	paiement	ENEDIS	recharge	e PDC	PDC	ur	PDC	e énergie	borne	el produit	e	t_2d

Après simplification des données (suppression de quelques champs) le modèle logique pour ces données peut être comme suit :



Annexe 3 : Transformation des données csv en tables

Pour transformer votre fichier csv en tables, il faut d'abord étudier les données et identifier les différentes entités (tables) possibles. La séparation des données correspond à chaque table peut se faire :

- 1. Soit manuellement : copier les données relatives à chaque table dans une feuille Excel séparée tout en supprimant les doublons. N'oubliez pas de garder le lien entre les données (ou de le créer), ce lien permettra de définir les clés étrangères dans votre base ;
- 2. Soit en important tout le fichier csv dans une table SQL temporaire, et écrire par la suite des requêtes SQL permettant d'extraire les données correspondant à chaque table après l'avoir créé. Cette deuxième technique peut être plus rapide du fait qu'elle permet une insertion automatique d'identifiant si une entité n'en dispose pas.

Pour importer les données csv dans une table, plusieurs solutions sont possibles dont on cite :

Transformer une feuille csv en un script SQL contenant une série de requêtes d'insertion.
Un outil gratuit propose ce service dans le site: https://www.site24x7.com/fr/tools/csv-en-sql.html. Vous pouvez aussi générer les requêtes d'insertion dans le site Convert Online. Par exemple, si nous avons le tableau suivant:



	Α	В	С	D	E
1	ID	Date	Amount	Letter	Code
2	S013	Tuesday 16 Octo	2000,00	V	XXC
3	S002	Wednesday 16 C	1 500,00	С	XAI

Il suffit de copier les données et les coller sur le site rt le script d'insertion de données sera généré automatiquement comme suit :

```
INSERT INTO tableName (ID, Date, Amount, Letter, Code) VALUES ('S013', 'Tuesday 16 October 2001', '2 000,00', 'V', 'XXC');
INSERT INTO tableName (ID, Date, Amount, Letter, Code) VALUES ('S002', 'Wednesday 16 October 2002', '1 500,00', 'C', 'XAI');
```

Exécuter ensuite le script généré sur Workbench ou Heidi.

• Si vous travaillez avec MariaDB vous pouvez importer votre fichier csv dans une table en utilisant l'outil d'importation de l'éditeur HeidiSQL sans passer par les requêtes d'insertion.

