# But de l'exercice

Elaborer un gros modèle de base de données.

Réaliser les scripts qui implémentent ce modèle.

# Travail à effectuer

Par deux, choisir un thème de modèle (entreprise, jeux …)

Etablissez un modèle conceptuel, que vous transformerez ensuite en modèle logique. Vous écrirez ensuite des scripts qui créent la base données et qui la remplissent de données.

Choisissez un mot-clé qui caractérise votre modèle (p. ex : « CréditSuisse»). Nous faisons référence à ce mot-clé par « XXX » dans la suite de cet énoncé.

Les exigences suivantes doivent être satisfaites :

| ID | Exigence |
| --- | --- |
|  | Sur le commun de votre classe, il y a un dossier nommé « MA-08 » ; dans ce dossier, il doit y avoir un dossier nommé « Modèle *XXX*». |
|  | Dans le dossier « Modèle *XXX*», il y a un dossier nommé « Rendu » |
|  | Le dossier « Rendu » contient exactement six fichiers |
|  | Le premier fichier est nommé « MCD *XXX*.pdf ». Il s’agit d’un fichier au format pdf représentant le modèle conceptuel de donnée |
|  | Les relations dans le MCD sont nommées |
|  | Le MCD montre la cardinalité des relations |
|  | Les attributs sont visibles dans le MCD pour chacune des entités |
|  | Le second fichier est nommé « MLD *XXX*.pdf ». Il s’agit d’un fichier au format pdf représentant le modèle logique de donnée |
|  | Le MLD permet d’identifier les champs utilisés comme clé primaire de tables. Le nom de ces champs est toujours « id » |
|  | Le MLD permet d’identifier les champs utilisés comme clé étrangère. Le nom de ces champs commence toujours par le nom de la table de référence au singulier puis « \_id » |
|  | Le MLD contient au minimum 10 tables  Les tables de liaisons comptent aussi ! |
|  | Le MLD montre le nombre d’enregistrements prévu par table, ainsi que la priorité dans l’ordre d’insertion |
|  | Le troisième fichier est nommé « CreateDatabase *XXX*.sql ». Il s’agit d’un script qui crée la base de données (au niveau du serveur et des fichiers), les tables et les contraintes de clé étrangère. |
|  | « CreateDatabase *XXX*.sql » s’exécute dans SQLServer Management Studio |
|  | « CreateDatabase *XXX*.sql » s’exécute même si la base de donnée est déjà existante dans le serveur. Si tel est le cas, la base existante est détruite et remplacée par la nouvelle |
|  | Le quatrième fichier est nommé « FillDatabase *XXX*.sql ». exécuté dans SQLServeur Management Studio, il place des données dans chaque table de la base. |
|  | Après exécution de « FillDatabase *XXX*.sql », la base contient au moins 1’000 enregistrements. Ces données seront au maximum générées automatiquement. |
|  | Après exécution de « FillDatabase *XXX*.sql », aucune table ne contient plus de 500 enregistrements |
|  | Dans « FillDatabase XXX.sql », des commentaires expliquent comment les données ont été générées (outils, scripts, fichiers fournis en annexe…). |
|  | Le cinquième fichier crée une vue qui liste le nombre d’enregistrements par table : |
|  | Au minimum deux relations de clé étrangère appliquent l’effacement en cascade |
|  | Au minimum deux champs sont sujets à une contrainte de domaine |
|  | Un sixième fichier s’appelle « SelectDatabase XXX.sql » et contient au moins une requête par table permettant de vérifier l’insertion des données et leur cohérence. |
|  | Le septième fichier s’appelle « Documentation XXX.pdf » et contient la documentation de la base de données générée à l’aide de dataedo. |

# RENDUS

12.12.2019 : Rendu de la description du sujet

20.12.2019 : Fin du MCD et MLD

10.01.2020 : Fin du script de création de la base de données et des tables

24.01.2010 : Fin du script d’insertion des données, de sélection des données et de la documentation

Livraison du rendu final complet (7 fichiers + annexe si besoin)