# Création d'un MLD (Modèle Logique des Données) sous MySQLWorkBench

Remarque préalable : Avec le logiciel MySQLWorkBench, il n'est pas possible de créer un MCD. Par conséquent, on crée directement le MLD.

# Préparation du nouveau MLD

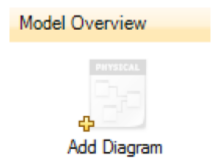


### Etapes de la création du MLD

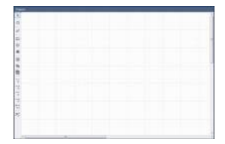
1. Sur la page de démarrage, cliquer sur Create New EER Model.

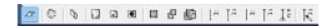


2. Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Cliquer sur ADD Diagramm.



3.La feuille de diagramme permettant la saise du MLD s'affiche.





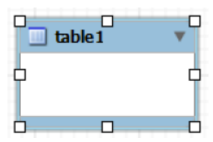
### Création des relations

1. Pour créer une relation (entité dans le MCD), cliquer sur



puis, cliquer sur la feuille de diagramme pour afficher la relation.

Lorsque la relation est créée, elle se présente sous cette forme.



2. Pour ajouter des attributs dans cette relation, double-cliquer dessus.

Un nouvel onglet apparaît alors dans le bas de l'écran.

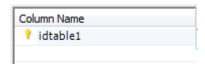


3. Cliquer sur Columns pour ajouter des attributs.

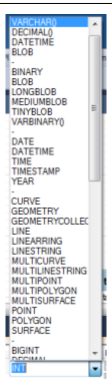


Un onglet permettant la saise de nouveaux attributs s'affiche.

→II est possible de donner un nom à l'attribut dans Column Name.



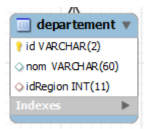
→Choisir le type de l'attribut dans DataType.



- →Puis, vous pouvez choisir des options pour chacun des attributs.
- -cocher PK (Primary Key) pour que l'attribut soit une clé primaire;
- -cocher NN (Not Null) pour interdire les valeurs nulles;
- -cocher **UQ** (Unique Index) pour interdire les valeurs identiques;
- -cocher **BIN** pour que la proprièté soit de type booléen;
- -cocher **UN** (Unsigned data type) pour que la valeur saisie pour un attribut de type entier soit positive;
- -cocher **ZF** pour qu'une valeur nulle d'un attribut de type entier soit remplacée par un 0;
- -cocher AI (Atou-Increment) pour que la valeur de la proprièté s'incrémente de 1.



### Voici un exemple de relation :



Dans ce cas, id est une clé primaire de type texte. L'attribut nom est de type texte. idRegion est la clé étrangère de la relation qui permet une association entre les relations departement et region (non visible ici).

### Création des Contraintes d'Intégrité Fonctionnelles (CIF)

1:

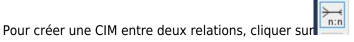
Pour créer une CIF entre deux entités, cliquer sur

La première relation sur laquelle vous cliquez est la relation fils, la deuxième est la relation père!

La CIF est créée.

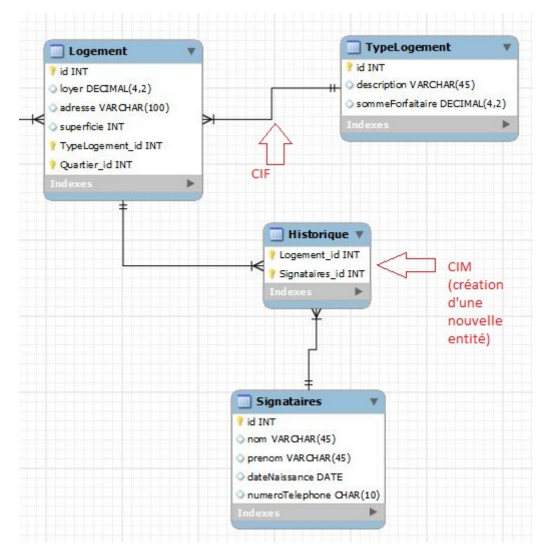
# Création des Contraintes d'Intégrité Multiples (CIM)

Puis, cliquer successivement sur les deux relations à associer.



Puis, cliquer successivement sur les deux relations à associer. Une nouvelle relation, ayant pour clé primaire les clés primaires des relations associées, est créée.

Voici un exemple de MLD réalisé sous MySQLWorkBench :

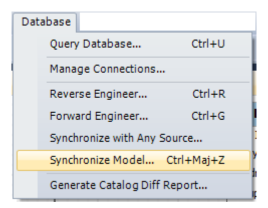


Lorsque la saise du MCD est terminée, vient l'étape de l'implémentation de ce MCD sous le SBDR MySQL.

# Génération de la base de données

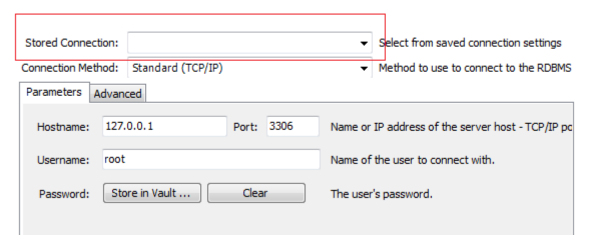
Avant de générer la base de données, ouvrir le SGBDR MySQL, via un serveur tel que Wamp, Xampp ou easyPHP!

Dans MySQLWorkBench, cliquer sur l'onglet Database et choisir Synchronize Model.

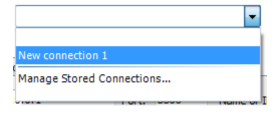


1.Une fenêtre s'ouvre.

### Set Parameters for Connecting to a DBMS



Choisir New Connection 1.



Puis, cliquer sur Next.



2.Une nouvelle fenêtre s'ouvre.

### Last update: 2019/08/31 14:43

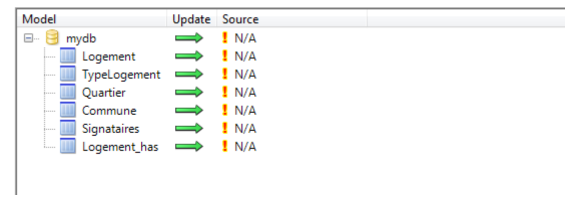
### Connect to DBMS and Fetch Information

The following tasks will now be executed. Please Press Show Logs to see the execution logs.	monitor the execution.
✓ Connect to DBMS	
Retrieve Schema List from Database	
Execution Completed Successfully	
Fetch finished.	
Ne procéder à aucune modification.  Cliquer sur Next.	
Next	
3.Une toisième fenêtre s'affiche.	
Calcat Cabamata to Construction	
Select Schemata to Synchronize	
Select the Schemata to be Processed:	
<b>✓</b> mydb	
Sélectionner le schéma à générer en cochant la case (ici mydb)	
Cliquer sur next	
Next	
4.Une quatrième fenêtre s'ouvre.	
Retrieve Object Information	
The following tasks will now be executed. Pleas Press Show Logs to see the execution logs.	e monitor the execution.
Retrieval Completed Successfully Finished.	
Ne modifier aucun élément. Cliquer sur next.	
N- a	

5.Une nouvelle fenêtre apparaît. Choisir les entités du schéma que vous souhaitez générer dans la base de données.

### Model and Database Differences

Double click arrows in the list to choose whether to ignore changes, update the model with database changes or vice-versa. You can also apply an action to multiple selected rows.



### Cliquer sur Next



6. Une fenêtre contenant le code SQL exécuté s'affiche.

Ne modifer aucun élément!

### Preview Database Changes to be Applied

```
SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0;
                                                                                                                  .
SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='TRADITIONAL';
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'mydb' DEFAULT CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_swedish_ci;
                                                                                                                 Ξ
USE 'mydb';
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'.'Logement' (
  'id' INT(11) NOT NULL,
 `loyer` DECIMAL(4,2) NULL DEFAULT NULL,
  'adresse' VARCHAR (100) NULL DEFAULT NULL,
  superficie INT(11) NULL DEFAULT NULL,
 'TypeLogement_id' INT(11) NOT NULL,
 'Quartier_id' INT(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id', 'TypeLogement_id', 'Quartier_id'),
INDEX `fk_Logement_TypeLogement' ('TypeLogement_id' ASC),
INDEX `fk_Logement_Quartier1' ('Quartier_id' ASC),
 CONSTRAINT 'fk_Logement_TypeLogement'
  FOREIGN KEY (`TypeLogement_id`)
REFERENCES `mydb`.`TypeLogement` (`id`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Logement_Quartier1`
  FOREIGN KEY ('Quartier_id')
REFERENCES 'mydb'. 'Quartier' ('id')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = latin1
COLLATE = latin1_swedish_ci;
```

### Cliquer sur Execute>

Execute >

Last update: 2019/08/31 14:43

7. Une fenêtre indiquant que la génération s'est correctement déroulée s'affiche.

# Progress of Model and Database Synchronization The following tasks will now be executed. Please monitor the execution. Press Show Logs to see the execution logs. Apply Changes to Database Apply Changes to Model Synchronization Completed Successfully

### Cliquer sur Close



La génération du MLD est terminée. La base de données à été créée.

## Consultation de la base de données générée

Le MCD a donc été généré et il vous est possible de consulter la base de données ainsi crée dans MySQL.



Dans PHPMyAdmin, vous retrouvez la base de données qui vient d'être créée.



Ce tutoriel a été réalisé par GIROD Pénélope, étudiante en première année de BTS SIO.

Version: 1.0 (bêta)

Date de dernière modification: 16/01/13

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/girod?rev=1358407466

Last update: **2019/08/31 14:43** 

