# 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 l'icône

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

Lorsque la relation est créée, elle se présente sous cette forme. Elle est vide et porte le nom générique Table1.



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

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

country >	9									
11124	Namer	country			The name of the talk characters. Space: all	le. It is recovered	i and be replec	dy alpha menaris el for "		
4	Colution:	latin 1 - defe	wit collation		The dwaredioletion specifies which language specific characters can be stored in the table and their sort order. Common choose are satisfy or UTHR.		been			
	Engines	нувым		•	The decideos wight performance, data or	that is used for relationary and re	the table. The sub-menu	option affects		
	Commenter									
										*
Table	Columna	Indexes	Foreign Keys	Toggers	Pattering	Options	3144EX	Prvleges		

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.

Column Name	
📍 idtable1	

La clé

indique que l'attribut (ici, idTable1) est une clé primaire.

→Choisir le type de l'attribut dans DataType.

3/10



→Puis, vous pouvez choisir des options pour chacun des attributs.

PK	NN	UQ	BIN	UN	ZF	AI
V	1					

-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)

Pour créer une CIF entre deux entités, cliquer sur l'icône

Puis, cliquer successivement sur les deux relations à associer.

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. 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.

Dat	tabase			
	Queŋ	y Database	Ctrl+U	
	Manage Connections			
	Reverse Engineer		Ctrl+R	
	Forw	ard Engineer	Ctrl+G	
	Synchronize with Any		Source	
	Synch	nronize Model	Ctrl+Maj+Z	
_	Generate Catalog Diff Report			

1.Une fenêtre s'ouvre.

#### Set Parameters for Connecting to a DBMS

Stored Connect	ion:		Select from saved connection settings      Method to use to connect to the RDRMS
Connection met			Method to use to connect to the RDBMS
Parameters A	dvanced		
Hostname:	127.0.0.1	Port: 3306	Name or IP address of the server host - TCP/IP pc
Username:	root		Name of the user to connect with.
Password:	Store in Vault	Clear	The user's password.

Choisir la connexion New Connection 1.

	-
New connection 1	
Manage Stored Connections	
1011 000	THURLE OF

Next

#### Puis, cliquer sur le bouton Next.

2.Une nouvelle fenêtre s'ou
-----------------------------

Connect to	DBMS an	id Fetch	Information	

The following tasks will now be executed. Please monitor the execution. Press Show Logs to see the execution logs.

- 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.

#### Select Schemata to Synchronize



Select the Schemata to be Processed:

-		
1	mv	dh -
•		uD.

Sélectionner le schéma à générer en cochant la case (ici, *mydb*)

Cliquer sur le bouton Next.



4. Une quatrième fenêtre s'ouvre.

Retrieve Object Information
The following tasks will now be executed. Please monitor the execution. Press Show Logs to see the execution logs.
<ul> <li>Retrieve Objects from Selected Schemata</li> <li>Check Results</li> </ul>
Retrieval Completed Successfully Finished.

Ne modifier aucun élément. Cliquer sur le bouton Next.

Next

5.Une nouvelle fenêtre apparaît. Choisir les relations 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.

Model		Update	Source
🖃 😫 m	ydb	$\rightarrow$	N/A
🛄	Logement	$\rightarrow$	N/A
···· 🛄	TypeLogement	$\rightarrow$	N/A
···· 🛄	Quartier	$\rightarrow$	N/A
🛄	Commune	$\implies$	N/A
🛄	Signataires	$\implies$	N/A
i 🔟	Logement_has	$\implies$	N/A

Cliquer sur le bouton Next.

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_REY_CHECKS=@@FOREIGN_REY_CHECKS, FOREIGN_REY_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 ;	Е
USE `mydb`;	
<pre>`id` INT(11) NOT NULL , `loyer` DECIMAL(4,2) NULL DEFAULT NULL ,</pre>	
adresse VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL , `superficie` INT(11) NULL DEFAULT NULL , `Turel comment 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 URDATE NO ACTION	
ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARACTER SET = latin 1	
COLLATE = latin1_swedish_ci;	÷

Cliquer sur le bouton Execute>.

Execute >

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 le bouton Close.



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

### Consultation de la base de données générée

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



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

php <mark>MyAdmin</mark>	
<ul> <li>bdd_stage (12)</li> <li>bdtd4 (6)</li> <li>bibliotheque (4)</li> <li>information_schema (28)</li> <li>mydb (3)</li> <li>mysql (23)</li> <li>phpmyadmin (9)</li> <li>td4</li> <li>td8si3 (6)</li> </ul>	
Choisissez une base de données	

Il vous est aisi possible d'effectuer des manipulations sur cette base de données, en utilisant l'interface graphique ou en ligne de commande (requêtes SQL).

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

