

Tutoriel

Comment créer une MPD

Pour commencer une MPD (Modèle Physique des Données) sert à écrire de façon formelle les données qui seront utilisées par le système d'information. Il s'agit donc d'une représentation des données, facilement compréhensible, permettant de décrire le système d'information à l'aide d'entités.

Donc pour créer une MPD il faut un logiciel (on va utiliser MySQL workbench) . Une fois le logiciel lancé on a 3 menus :

- SQL Development
- DATA modeling
- Server administration

On va choisir DATA modeling. Ensuite il faut encore une fois choisir parmi 4 sous menus :

- Open existing EER model
- Create new EER model
- Create new EER model from existing database
- Create new EER model from SQL script

Nous allons choisir Create new EER model, ensuite nous arrivons sur une nouvelle fenêtre où il faudra cliquer sur "add diagram" et après cliquer dessus une nouvelle page s'ouvre avec un tableau c'est là que commence la création du MDP.

Création du MPD

Dans cette nouvelle fenêtre nous allons pouvoir créer un MDP.

Pour commencer, nous allons créer une table (une table est un ensemble de données organisées sous forme d'un tableau où les colonnes correspondent à des catégories d'information et les lignes à des enregistrements, également appelés entrées).

Pour créer une table sous MySQL workbench c'est très simple il suffit d'appuyer sur la touche "T" de votre clavier et ensuite de cliquer à un endroit (n'importe lequel) sur le tableau.

Une fois la table créée il faut lui donner un nom (mettez celui que vous voulez),et aussi lui insérez des données pour cela double-cliquez sur votre table précédemment créée vous allez normalement voir un onglet avec le nom de votre table apparaître ensuite il faudra cliquer sur le sous menu "columns" se situant en bas de l'onglet une fois dans le sous menu "columns" vous pourrez en cliquant sur la ligne vierge ajouter de nouvelles données à votre table.

Une fois que vous avez plusieurs tables vous pouvez faire des relations entre les tables vous pouvez faire 5 types de relations qui sont les suivantes:

- 1:1 Non-identifying relationship
- 1:n Non-identifying relationship
- 1:1 identifying relationship
- 1:n identifying relationship
- n:m identifying relationship

C'est à vous de choisir votre type de relation que vous voulez entre vos tables

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/robin?rev=1358178023>

Last update: **2019/08/31 14:42**



