

TP PHP 4 - Bases de données avec l'API PDO (©J. Engels)

On souhaite effectuer des recherches sur une base de données voitures modélisant des voitures, leurs modèles et leurs propriétaires, par exemple, trouver tous les véhicules d'une personne, ou tous les propriétaires d'un modèle de voiture donné. La figure 1 présente le MLD de la base qui répond aux contraintes suivantes :

- Un véhicule est d'un modèle donné.
- La propriété d'un véhicule est certifiée par une carte grise.
- Un véhicule peut avoir un ou plusieurs propriétaires (co-propriété).

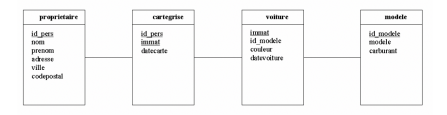


FIGURE 1 – Modèle logique des données

La base comporte quatre tables décrites ci-dessous où les clés primaires apparaissent en gras et en italique.

TABLE 1: Structure de la table cartegrise

Colonne	Type	Null	Valeur par défaut
id_pers	mediumint(5)	Non	0
immat	varchar(6)	Non	
datecarte	date	Non	

TABLE 2: Structure de la table modele

Colonne	Type	Null	Valeur par défaut
id_modele	varchar(10)	Non	
modele	varchar(30)	Non	
carburant	enum('essence', 'diesel', 'gpl', 'électrique')	Non	essence

TABLE 3: Structure de la table proprietaire

Colonne	Type	Null	Valeur par défaut
id_pers	mediumint(8)	Non	
nom	varchar(30)	Non	
prenom	varchar(30)	Non	
adresse	varchar(50)	Non	
ville	varchar(40)	Non	
codepostal	mediumint(5)	Non	49000

Table 4: Structure de la table voiture

Colonne	Type	Null	Valeur par défaut
immat	varchar(6)	Non	
id_modele	varchar(10)	Non	
couleur	enum('claire', 'moyenne', 'foncée', ")	Non	claire
datevoiture	date	Non	

Exercice 1. Téléchargez les scripts voitures.sql et donnees.sql et effectuez les opérations suivantes sous phpmyadmin :

- (1) Créez une BDD de nom voitures en choisissant l'interclassement utf8_bin.
- (2) Sélectionnez la base et importez voitures.sql afin de créer les tables proprietaire et voiture. Construisez ensuite vous-même les 2 tables restantes.
- (3) Importez donnees.sql afin de créer des enregistrements pour les différentes tables. Ajoutez vous-même un enregistrement dans chacune des tables.
- (4) Exportez ensuite l'intégralité de la base (structure et données) sous forme de script SQL en choisissant l'option Personnnalisée.

Exercice 2. Créez un script connexpdo.inc.php de connexion à la BDD utilisant PDO. Ce script doit contenir une fonction connexpdo(string) qui prend le nom d'une base en entrée, s'y connecte avec le bon DSN, et renvoie l'instance PDO de connexion. Cette fonction sera appelée dans tous les scripts qui suivent pour exécuter des requêtes. Veillez à spécifier le jeu de caractères UTF8 dans le DSN: charset=UTF8.

Exercice 3. Afin que PDO relaie sous forme d'exceptions PHP les erreurs SQL (connection, syntaxe des requêtes ...), ajoutez

\$pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

dans votre fonction sitôt votre objet créé. Le script test-connexion.php provoque une erreur de connexion et illustre un traitement possible par affichage dans la console et via boîte d'alerte (Figure 2). Ce script fait appel à une fonction d'affichage fournie dans le script js.php: implémentez cette fonction et testez test-connexion.php. Dans la suite, utilisez autant que faire se peut les différentes fonctions d'affichage fournies dans js.php.



FIGURE 2 – Traitement d'erreur

Exercice 4. Complétez le script afficher-modeles.php pour afficher le contenu de la table modele dans un tableau HTML (Figure 3). Les résultats doivent être triés par marque (tri effectué par requête SQL et donc dépendant du jeu d'interclassement utilisé pour la base).

Exercice 5. Complétez le formulaire inserer-modeles.php d'enregistrement de nouveaux modèles (Figure 4). Une alerte confirmera l'enregistrement du modèle saisi (Figure 5).

Exercice 6. Complétez le formulaire inserer-cartegrise.php d'enregistrement d'une carte grise (Figure 6). Le formulaire demande un propriétaire, un numéro d'immatriculation et la date de carte grise.

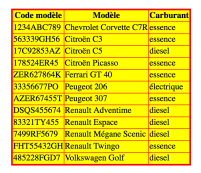


Figure 3 – Grille des modèles



Formulaire à compléter!

Figure 4 – Insertion

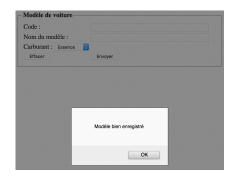


Figure 5 – Insertion réussie

Un champ texte associé au bouton Chercher les voitures permettent à l'utilisateur d'extraire un sousensemble des numéros existants, eg. la liste des numéros contenant un "A" (Figure 7). Le bouton déclenche l'affichage de cette liste sous forme de menu déroulant. Une alerte devra confirmer le bon enregistrement (Figure 8). Toute erreur sera aussi relayée par une alerte et/ou dans la console du navigateur.

Exercice 7. Créez un formulaire de recherche permettant de retrouver tous les propriétaires d'un type de véhicule de marque et de modèle donnés. Affichez les résultats sous forme de tableau HTML (Figure 9).

Exercice 8. Créez un formulaire de recherche permettant de retrouver tous les véhicules possédés par une personne donnée. Affichez les résultats sous forme de tableau HTML (Figure 10).

Exercice 9. Réécrivez le code de l'exercice 8 en récupérant tous les résultats dans des objets et en manipulant leurs propriétés.

Exercice 10. Refaire l'exercice 7 en utilisant une requête préparée.

Exercice 11. Refaire l'exercice 6 en utilisant une transaction.



Formulaire à compléter!

FIGURE 6 – Enregistrement de carte grise



Formulaire à compléter!

FIGURE 7 – Filtrage des numéros



Figure 8 – Confirmation d'enregistrement



FIGURE 9 – Recherche de propriétaires

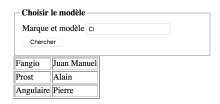


FIGURE 10 – Recherche de véhicules