

Задача

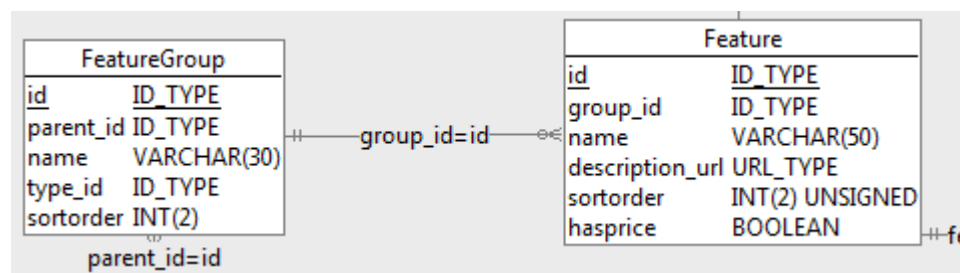
Создать скрипт для заполнения базы данных заданными значениями. Всего 170 записей.

Модель базы данных

NB: Для всех таблиц поле ID представляет собой уникальный, внутри таблицы, идентификатор записи.

1. Таблица FeatureGroup описывает тематические группы опций. Поле group_id содержит идентификатор группы верхнего уровня или null. Поле name содержит название группы. Поле type_id определяет тип свойств в группе. Это поле может принимать следующие значения: 1 - просто опция, 2 - взаимозаменяемые опции, 3 - опция может иметь улучшенные версии. Поле sortorder указывает порядковый номер группы и используется для сортировки групп при выводе.

2. Таблица Feature описывает возможные опции. group_id - идентификатор тематической группы, к которой принадлежит опция. Поле name содержит название опции. Поле description_url содержит url подробного описания опции. Поле sortorder указывает порядковый номер опции и используется для сортировки при выводе.



Описание

Необходимо создать SQL скрипт, который будет заполнять базу данных значениями из списка. Список организован в виде дерева. Для групп указаны их типы. Сортировка должна совпадать с сортировкой в списке. Пример списка значений:

- 1 Кузов (тип 1)
 - 1.1 Тип Кузова (тип 2)
 - 1.1.1 Седан
 - 1.1.2 Хэтчбек
 - 1.1.3 Купе
 - 1.1.4 Универсал
 - 1.1.5 Минивен
 - 1.1.6 Вседорожник
 - 1.1.7 Пикап
 - 1.2 Количество посадочных мест (тип 3)
 - 1.2.1 2
 - 1.2.2 5
 - 1.2.3 7
 - 1.2.4 8

Общие требования

1. Сервер базы данных: MySQL 5.1 Community Edition

Исполнителю предоставляются

1. Документ, в формате PDF, со списком значений.
2. SQL скрипт для создания таблиц в БД.