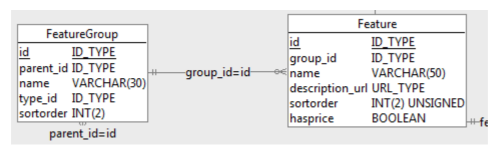
Задача

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
            7
   1.2.3
   1.2.4
            8
```

Общие требования

1. Сервер базы данных: MySQL 5.1 Community Edition

Исполнителю предоставляются

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