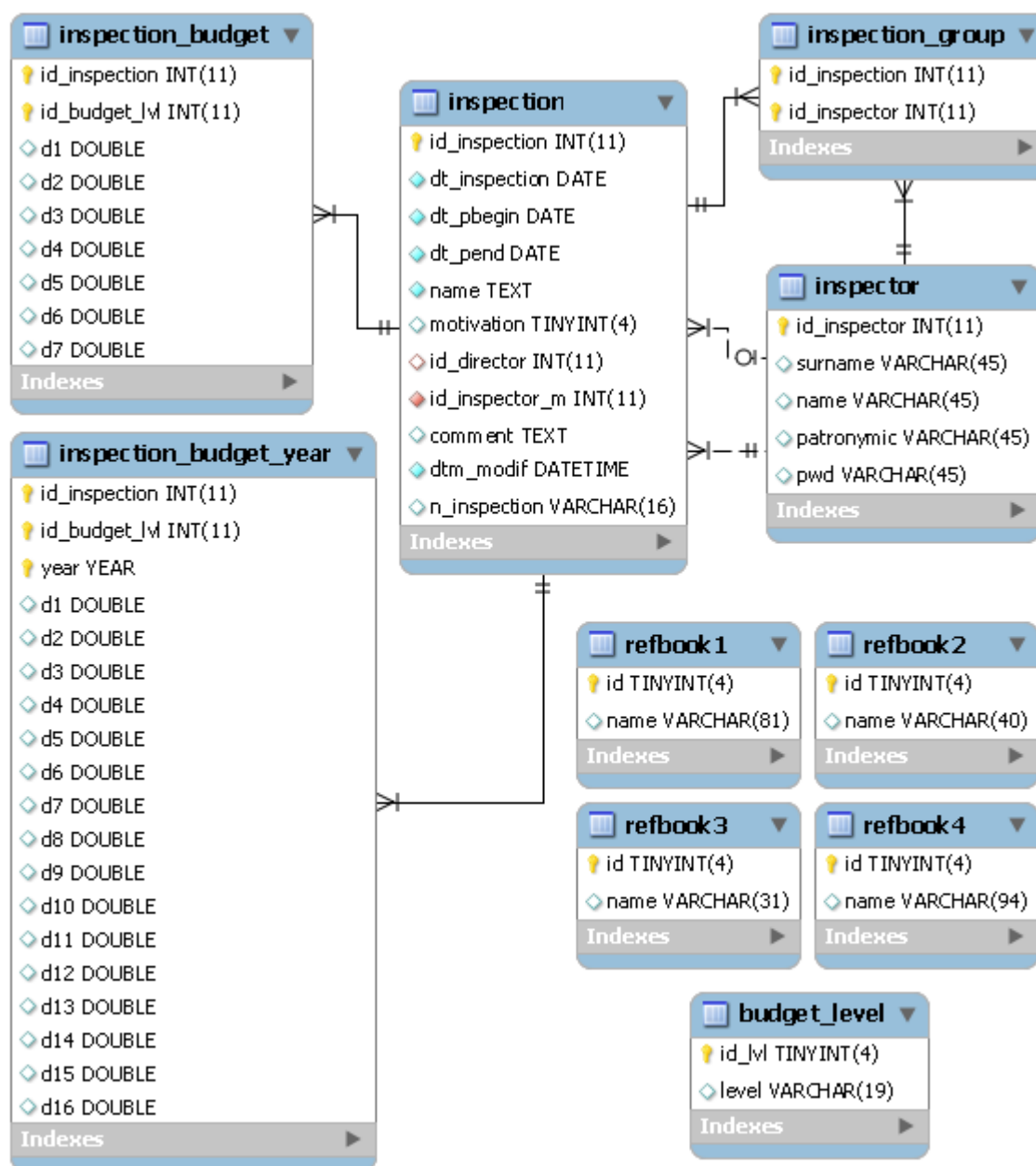


Техническое описание

На сервере должна быть установлена СУБД MySQL версии 5.5.12 или более поздней. Перед использованием программы требуется создать структуру БД при помощи приложенных скриптов (в папке с установленной программой есть папка Supplements).

Структура выглядит так:



Пять таблиц сама БД и 5 справочников.

- Основная структура в скриптовом файле «structure.sql». Этот файл нужно выполнить в первую очередь. Если необходимо изменить имя БД, то следует менять его в этом скриптовом файле, т.к. сама БД создается именно в этом файле.
- Затем следует создать справочники: «refbooks.sql».
- Далее следует создать пользователей БД, и раздать права (на усмотрение системного администратора). Минимальные права на все таблицы, кроме справочников: DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE. Для справочников достаточно SELECT. Пример в файле «sample_users.sql».
- Далее следует заполнить таблицу `inspector`. Всю заполнять вручную не обязательно. Достаточно добавить одного сотрудника (или администратора, как в примере «addadmin.sql»). Затем можно использовать интерфейс программы.

Теперь следует настроить программу на каждой машине. Для ускорения процедуры настройки, вместо интерфейса программы, можно записывать настройки сразу в реестр. Пример такой настройки в файле «sample_fasttuning.reg».

Основные ключи, которые необходимы для работы программы, – это настройки подключения к серверу СУБД:

```
"DBHost"="l49-119-4.cn.ru"
"DBPort"=dword:00000000
"DBUser"="rmtusr"
"DBPass"="rmtusrpassword"
"DBName"="inspectordb"
```

Если порт оставить пустым или указать 0, то программа выберет порт по умолчанию для MySQL: 3306.

Для работы программы необходима библиотека «libmysql.dll», входящая в дистрибутив.

Следует знать, что любой сотрудник ревизорской службы может редактировать любой протокол проверки, но id последнего редактора хранится в поле `id_inspector_m`, а время последнего доступа в поле `dtm_modif`.

Комментарий имеет специальный формат переноса строк. Редактировать следует только через программу.

Для сохранения сформированного отчета требуется установленная программа Microsoft Excel с OLE-сервером.