# **№ 8 Создание WPF приложения управления базой данных**

## Задание

1. Установите и настройте MS SQL Server.
2. Создайте новую базу данных, а также необходимую инфраструктуру (таблицы, связи межу таблицами, триггеры, хранимые процедуры и т.д.) на основе вариантов в лаб. 2 (минимум должно быть две таблицы). Одно из полей БД должно быть графическая информация (фото, логотип, карта проезда и т.п.).
3. создать приложение выполняющего функции управления базой данных на основе ADO.NET.
4. Обеспечить следующий функционал:
   1. добавление, редактирование, удаление и просмотр записей из базы данных,
   2. сортировка
   3. Выполнение запросов и хранимых процедур.
5. При работе с базой данных используйте транзакции
6. Отображайте информацию в виде таблицы типа DataGrid. Должны быть кнопки навигации (🡪 🡨 и т.п.). Обязательно использовать привязки данных к ЭУ.
7. Сохраните строку подключения и другие параметры работы приложения в конфигурационном файле (например, App.config).
8. База данных может быть любая реляционная (SQL, MySQL, SQLite и т.п., **Access – нельзя**).
9. В случае если после запуска приложения не удается найти БД по указанному пути, она должна создаваться во время работы программы (должны быть скрипты создания).

***P.S.*** *По согласованию с преподавателем, для разработки можно взять базу данных из курсового проекта (если такая имеется)*

## Краткие теоретические сведения

### Обзор объектов ADO.NET

*Источник данных DataSet*

Основным объектом ADO является источник данных, представленный объектом DataSet. DataSet состоит из объектов типа DataTable и объектов DataRelation. В коде к ним можно обращаться как к свойствам объекта DataSet, то есть, используя точечную нотацию. Свойство Tables возвращает объект типа DataTableCollection, который содержит все объекты DataTable используемой базы данных.

*Таблицы и поля (объекты DataTable и DataColumn)*

Объекты DataTable используются для представления одной из таблиц базы данных в DataSet. В свою очередь, DataTable составляется из объектов DataColumn.

DataColumn - это блок для создания схемы DataTable. Каждый объект DataColumn имеет свойство DataType, которое определяет тип данных, содержащихся в каждом объекте DataColumn. Например, можно ограничить тип данных до целых, строковых и десятичных чисел. Поскольку данные, содержащиеся в DataTable, обычно переносятся обратно в исходный источник данных, необходимо согласовывать тип данных с источником.

*Объекты DataRelation*

Объект DataSet имеет также свойство Relations, возвращающее коллекцию DataRelationCollection, которая в свою очередь состоит из объектов DataRelation. Каждый объект DataRelation выражает отношение между двумя таблицами (сами таблицы связаны по какому-либо полю (столбцу)). Следовательно, эта связь осуществляется через объект DataColumn.

*Строки (объект DataRow)*

Коллекция Rows объекта DataTable возвращает набор строк (записей) заданной таблицы. Эта коллекция используется для изучения результатов запроса к базе данных. Мы можем обращаться к записям таблицы как к элементам простого массива.

*DataAdapter*

DataSet - это специализированный объект, содержащий образ базы данных. Для осуществления взаимодействия между DataSet и собственно источником данных используется объект типа DataAdapter. Само название этого объекта - адаптер, преобразователь, - указывает на его природу. DataAdapter содержит метод Fill() для обновления данных из базы и заполнения DataSet.

*Объекты DBConnection и DBCommand*

Объект DBConnection осуществляет связь с источником данных. Эта связь может быть одновременно использована несколькими командными объектами. Объект DBCommand позволяет послать базе данных команду (как правило, команду SQL или хранимую процедуру). Объекты DBConnection и DBCommand иногда создаются неявно в момент создания объекта DataSet, но их также можно создавать явным образом.

Используйте примеры:

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/h0y4a0f6.aspx>

## Вопросы

1. Что такое Binding в WPF? Какие атрибуты мы можем указывать и для чего?
2. Что такое ADO.NET? Какие существуют режимы работы?
3. Объясните назначение класса SqlConnection.
4. Объясните назначение класса SqlDataAdapter
5. Объясните назначение класса SqlException. Чем данный класс отключается от класса-родителя Exception?
6. Объясните назначение класса SqlCommand.
7. В чем разница между методами ExecuteNonQuery, ExecuteReader и ExecuteScalar?
8. Объясните назначение класса SqlDataReader.
9. Объясните назначение класса SqlParameter.
10. Объясните назначение класса SqlTransaction.
11. Объясните назначение классов DataSet, DataTable, DataColumn, DataRow, DataRelation.