Разработка приложений на платформе .NET

Лекция 21. ADO.NET

Базы данных

- Рассматриваем только реляционные базы данных
- Сервера баз данных: MS SQL Server, Oracle, MySQL, DB2, Foxpro, FireBird, PostgreSQL, ...
- Хранят данные в виде таблиц
- Хранят отношение между таблицами
- Обеспечивают целостность данных, отказоустойчивость. ACID
 - Поддерживают механизм транзакций
- Обеспечивают доступ к данным посредством языка SQL

Язык SQL

- Стандарты SQL 86, SQL 89, SQL 92, ... SQL 2008
- Содержит команды в текстовом виде
- Запросы компилируются самим сервером
- Не все сервера баз данных поддерживают стандарты в полном объеме или имеют некоторые модификации команд описанных в стандартах
- Модификации языка
 - T-SQL (transact SQL, Microsoft)
 - PL-SQL (Oracle)
 - MySQL

ADO.NET

- Предоставляет доступ к локальным и удаленным реляционным базам данных
- Предоставляет единую модель доступа к различным базам данных
- Доступ к базам данных осуществляют провайдеры данных характерные ("заточенные") для данного сервера баз данных
 - Повышает производительность
 - Позволяет использовать специфические особенности сервера баз данных

Модели доступа

- Присоединенная
 - Открывается соединение с БД
 - Соединение остается на весь период работы
- Отсоединенная
 - Данные загружаются из БД. Сохраняется локальная копия данных. Соединение закрывается
 - Данные модифицируются пользователем (при отсутствии соединения с БД)
 - Данные сохраняются в БД (кратковременно открывая соединение)
- Entity Framework ORM (Object-relational mapping)
 - Предоставляет связь между объектами в коде и записями в реляционной базе данных.

ADO.NET

Присоединенный уровень

Отсоединённый уровень

DataReader

Command

DataAdapter

SelectCommand

InsertCommand

UpdateCommand

DeleteCommand

Connection

DataSet

DataTable

DataColumn

DataRow

Constraint

DataRelation

Хранилище данных

ADO .NET

- Единая модель доступа к реляционным данным
 - Разные базы схожие модели
- Провайдеры данных
 - Обеспечивает набор классов для доступа к конкретной БД
 - Провайдеры в .NET:
 - SqlClient MS SQL Server 2000/2005/2008/2008 R2/2012
 - Odbc ODBC
 - OleDb OLE DB
 - OracleClient Oracle
 - Также доступны провайдеры для
 - FireBird, DB2, MySQL, PostgreSQL, ...
- Пространства имен
 - System.Data основное
 - System.Data.OleDb Компоненты OLE DB провайдера
 - System.Data.SqlClient Компоненты MS SQL Server провайдера
 - System.Data.SqlClientCe Компоненты MS SQL Server Mobile провайдера
 - System.Data.Odbc- Компоненты ODBC провайдера
 - System.Data.OracleClient- Компоненты Oracle провайдера

Классы

- Компоненты модели
 - XXXConnection соединение с БД
 - XXXCommand команда
 - XXXParameter параметр команды
 - XXXDataReader чтение результата запроса
 - XXXTransaction транзакция
 - XXXTableAdapter адаптер данных
- Где XXX название провайдера
- Например:
 - SqlConnection соединение с SQL Server
 - OdbcCommand команда для ODBC провайдера
 - OracleParameter параметр команды для Oracle
 - OleDbDataReader reader для OLE DB Провайдера
 - SqlTransaction транзакция для SQL Server
 - SqlTableAdapter адаптер данных для SQL Server

Kласс SqlConnection

- Класс соединения с БД MS SQL Server
- Содержит параметры соединения (строку соединения)
- Open() открывает соединение с базой данных
- Close() закрывает соединение
- Необходимо явное закрытие соединения
 - Необходимо вызывать Close()
 - Peaлизуeт IDisposable. При этом закрывает соединение (Close())

```
Пример:
string cs =
    "Data Source=(local);" +
    "Initial Catalog=AdventureWorks;" +
    "Integrated Security=SSPI;";
using(SqlConnection sc =
    new SqlConnection(cs)) {
    sc.Open();
    // do some work
} // end of using()
```

Строка соединения

- Основные параметры:
 - Data Source сетевое имя сервера
 - Encrypt шифрованное соединение
 - Initial Catalog имя БД на сервере
 - Integrated Security способ аутентификации
 - True текущий пользователь Windows
 - False SQL Server-аутентификация
 - UserID, Password
- Класс SqlConnectionStringBuilder
 - Программное построение строки

SqlCommand

- Команда для работы с БД
- Основные свойства
 - CommandText SQL-код, составляющий тело команды
 - CommandType команда, таблица, хранимая процедура
 - Parameters параметры команды

SqlCommand - методы

- Выполнение команды на SQL сервере
 - ExecuteReader() создает курсор на чтение из БД (SqlDataReader)
 - ExecuteScalar() позволяет получить скалярное значение
 - ExecuteNonQuery() команды, не требующие чтения данных
- Prepare() оптимизация команды (занимает время)
- Асинхронные версии команд

SqlDataReader

- Последовательное чтение результатов запроса
- bool Read() следующая строка
- **object this[int** i], **object this[string** name] получение значения поля
- int GetOrdinal(string name) номер столбца по имени
- GetXXX(int i) получение типизированного значения столбца (осторожно с null). XXX название простого типа
 - int reader.GetInt32(int order)
- Close(), Dispose() закрытие DataReader

Пример

```
SqlConnection connection = new SqlConnection("Data Source=(local);Initial Catalog=Northwind;Integrated Security=True");
connection.Open();
SqlCommand command = new SqlCommand(@"SELECT OrderID, OrderDate, Freight, ShipAddress
FROM Orders, connection);
       List<Order> orderList = new List<Order>();
       using (SqlDataReader reader = command.ExecuteReader())
         while (reader.Read())
            Order order = new Order();
            order.Id = reader.GetInt32(o);
            order.OrderDate = (reader["OrderDate"] is DBNull) ? null : (DateTime?)reader["OrderDate"];
order.Freight = (reader["Freight"] is DBNull) ? null :
(double?)Convert.ToDouble(reader["Freight"]);
            order.ShipAddress = Convert.ToString(reader["ShipAddress"]);
            orderList.Add(order);
connection.Close();
```

Получение данных из БД

Демонстрация

Параметры

- Задает параметр команды
- SqlCommand.Parameters коллекция параметров команды
 - SqlCommand.Parameters[name] получение параметра по имени
- Имя параметра в команде начинается с @ (в MS SQL Server):
 - SELECT name, author FROM books WHERE author=@author

SqlParameter

- Представляет именованный параметр
- Конструкторы
 - SqlParameter(string, object) со значением
 - SqlParameter(string, SqlDbType) с заданным типом
- Свойства
 - object SqlParameter.Value значение параметра
- Пример:
 - SqlParameter author = new SqlParameter("@author", "Pushkin");
 - SqlCommand.Parameters.Add(author);

Использование параметров

Демонстрация

Параметры vs. Текст

- Динамическое формирование:
 - cmd.CommandText = "SELECT * FROM books" + "WHERE author=\" + author + "\";
- Недостатки
 - Только для простых типов параметров не работает с image, text, binary
 - Меньше возможностей оптимизации
 - Подверженность атакам с внедрением SQL-кода (SQL Injection)

SQL Injection

Демонстрация

Транзакции

- Обеспечиваю поддержку транзакций. ACID
 - Атомарность
 - Если в операцию вовлечены несколько порций данных, то фиксируются либо все, либо ни одна
 - Согласованность (Целостность)
 - Данные после завершения транзакции находятся в согласованном состоянии
 - Изоляция
 - Транзакция оперирует изолированными данными. Пока транзакция не завершена частичные данные никому не видны
 - Длительность
 - После завершения транзакции данные сохраняются. Даже в случае возникновения сбоев, сохраненные данные восстановятся

Транзакции

- Пространство имен System. Transactions
- Создание транзакции using (TransactionScope scope = new TransactionScope()) {}
- Если внутри скопа произошло исключение, транзакция будет откатана
- Для комита транзакции необходимо вызвать метод Complete()
- При обращении к нескольким серверам транзакция автоматически будет изменена на распределенную транзакцию и передана на управления в координатор распределенных транзакций (DTC)

```
using (TransactionScope scope = new TransactionScope())
{
    SqlConnection connection1 = new SqlConnection(connectionString1);
    ....
    SqlConnection connection2 = new SqlConnection(connectionString2);
    ...
    scope.Complete();
}
```

Транзакция

Демонстрация

Строка подключения в конфигурационном файле

- XML файл настроек приложения
- Позволяет менять настройки без перекомпиляции приложения
- B Visual Studio файл App.config
- При компиляции переименовывается в файл виде ИмяПрилржения.exe.config

• Пример:

• Доступ к строке соединения из кода:

Строка подключения

Демонстрация

Отсоединенная модель доступа к данным

Отсоединенный уровень

- Моделирует в памяти реляционные данные из БД
- Работа с данными, как будто есть постоянное подключение к БД
- Этапы работы:
 - Соединение с БД, получение данных
 - Работа с данными: редактирование, удаление, добавление без необходимости подключения к БД
 - Возможность отмены изменений
 - Эффективное применение изменений данных в БД (открытие соединения, внесение только изменений в данных и закрытие соединения)
- Вся логика работы с БД вынесена в отдельный тип адаптер (DbDataAdapter)



- Основные классы могут использоваться и без БД
 - таблицы, столбцы, строки, отношения между таблицами

Основные типы

- DataSet представляет реляционные данные в памяти
- DataTable представляет таблицу с данными
- DataColumn представляет схему таблицы
- DataRow представляет строку в таблице. Содержит данные.
- DataRelation отношение таблиц
- DbDataAdapter адаптер данных. Поставляет данные из/в БД

DataSet

- Представляет реляционные данные в памяти
- Свойство Tables содержит коллекцию таблиц DataTable
- Свойство Relations содержит коллекцию отношений родительский/дочерний DataRelations между своими таблицами.
- Можно использовать навигацию между таблицами по отношениям.
- Свойство ExtendedProperties представляет доп. информацию в виде пар имя/значение

DataSet. Свойства

- DataSetName имя экземпляра DataSet
- CaseSensitive чувствительность к регистру при сравнении (false)
- EnforceConstraints применяются ли правила ограничений (true)
- HasErrors имеются ли ошибки в любой строке любой таблицы в этом DataSet
- RemotingFormat как DataSet должен сериализоваться (XML)

DataSet. Методы

- RejectChanges() отменяет все изменения в DataSet (сделанные после загрузки или после вызова AcceptChanges())
- AcceptChanges() применяет все изменения в DataSet
- HasChanges() имеются ли изменения в DataSet
- GetChanges() возвращает копию DataSet, содержащую только изменения
- Clear() очищает DataSet от данных (структура сохраняется)
- Clone() / Copy() копируют структуру / структуру и данные в новый DataSet
- ReadXml() / WriteXml() чтение / запись DataSet в поток (только данные или структуру и данные)

DataTable

- Представляет таблицу с данными
- Обладает многими свойствами и методами аналогичными DataSet
- Свойство Columns содержит коллекцию колонок DataColumn
- Свойство Rows содержит коллекцию строк DataRow

DataTable

- TableName имя таблицы
- ChildRelations / ParentRelations дочерние / родительские отношения для таблицы
- Constraints коллекция ограничений в таблице
- PrimaryKey массив столбцов первичный ключ
- DataSet ссылка на DataSet, которому принадлежит данная таблица (если есть)
- CaseSensitive, Copy, RemotingFormat и др. аналогично DataSet

DataColumn

- Представляет один столбец в DataTable
- Множество всех DataColumn в таблице представляют <u>схему</u> таблицы
- Определяет тип данных в колонке
- Может содержать набор ограничений:
 - Первичный ключ
 - Значение по умолчанию
 - Уникальность
 - Допустимость DBNull
 - Разрешение только на чтение и др.

DataColumn

- ColumnName имя колонки
- Caption отображаемый заголовок колонки
- DataType тип данных в данном столбце
- AutoIncrement, AutoIncrementSeed, AutoIncrementStep задание автоинкремента для колонки
- AllowDBNull задает, могут ли содержаться пустые значения
- DefaultValue задает значение по умолчанию
- Unique указывает, что данные в столбец должен быть уникальным
- ReadOnly указывает, что данные только для чтения
- Table получает DataTable, содержащий данную колонку
- Ordinal числовое положение колонки в коллекции колонок Columns

DataRow

- Представляет конкретные данные в таблице
- Нельзя создать без таблицы. Нет конструктора Создание с помощью dataRow = dataTable.NewRow();
- Доступ к данным, содержащимся в строке с помощью индексатора по номеру или имени колонки
- Имеет состояния

Демонстрация

Простой DataSet

DataRow. Свойства

- RejectChanges() отменяет все изменения в строке (сделанные после загрузки или после вызова AcceptChanges())
- AcceptChanges() применяет все изменения в строке
- Table таблица, содержащая строку
- BeginEdit(), EndEdit(), CancelEdit() начало, окончание и отмена редактирования
- Delete() помечает строку для удаления
- HasErrors, GetColumnsInError, GetColumnError, ClearErrors, RowError – позволяют определить ошибки в данных
- RowState состояние текущий строки

RowState

- Added добавлена
- Deleted удалена
- Detached не присоединена ни к одной таблице
- Modified изменена
- Unchanged неизменна
- По этим состояниям определяются изменения в таблицах и DataSet

Демонстрация

Состояния строки

Адаптеры данных

- Классы DbDataAdapter
 - SqlDataAdapter, OracleDataAdapter и т.д.
- Содержит команды:
 - SelectCommand
 - InsertCommand
 - UpdateCommand
 - DeleteCommand
- Meтод Fill() загружает данные в DataSet или таблицу
- Метод Update обновляет данные в БД
- SqlCommandBuilder помогает строить остальные команды по SelectCommand

Демонстрации

Редактирование таблицы БД

Типизированный DataSet

- Конкретное приложение работает с конкретной БД
 - Известны типы столбцов
 - Простой DataSet не типизирован
- Типизированный DataSet
 - Автоматическая генерация по БД
 - Типизация всех таблиц, полей и т.д.
 - Удобные методы поиска
 - Контроль типов на этапе компиляции

Типизированный DataSet

- Состоит из:
 - XML-схемы (описывает формат)
 - С#-кода (используется в коде)
 - Дополнительных адаптеров

Демонстрации

Типизированный DataSet