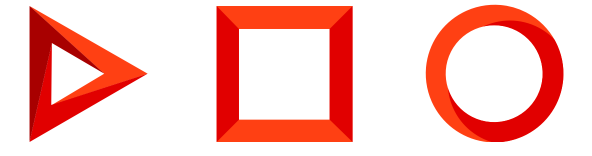


Операции с данными (backend)

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

Фоновое выполнение операций	7
Зарегистрировать фоновую операцию	8
1. Создать класс для объекта активности	8
2. Создать класс для добавления активности	9
3. Создать бизнес-процесс для запуска фоновой операции	11
Результат выполнения примера	14
Прямой доступ к данным	14
Получить данные из базы данных	15
Добавить данные в базу данных	15
Изменить данные в базе данных	18
Удалить данные из базы данных	18
Использовать многопоточность при работе с базой данных	18
Получить данные из базы данных	20
Пример 1	21
Пример 2	22
Пример 3	22
Пример 4	23
Пример 5	24
Пример 6	24
Пример 7	25
Добавить данные в базу данных	26
Пример 1	26
Пример 2	26
Добавить данные в базу данных с помощью подзапросов	27
Пример 1	27
Пример 2	28
Изменить данные в базе данных	28
Пример 1	29
Пример 2	29
Удалить данные из базы данных	30
Пример	30
Класс Select	30
Конструкторы	31
Свойства	31
Методы	33
Класс Insert	42

Конструкторы	43
Свойства	43
Методы	44
Класс InsertSelect	46
Конструкторы	46
Свойства	46
Методы	47
Класс Update	49
Конструкторы	49
Свойства	50
Методы	50
Класс UpdateSelect	53
Конструкторы	53
Свойства	54
Методы	54
Класс Delete	54
Конструкторы	55
Свойства	55
Методы	55
Класс QueryFunction	58
Класс QueryFunction	59
Класс AggregationQueryFunction	62
Класс IsNullQueryFunction	64
Класс CreateGuidQueryFunction	66
Класс CurrentDateTimeQueryFunction	67
Класс CoalesceQueryFunction	68
Класс DatePartQueryFunction	70
Класс DateAddQueryFunction	72
Класс DateDiffQueryFunction	74
Класс CastQueryFunction	76
Класс UpperQueryFunction	77
Класс CustomQueryFunction	79
Класс DataLengthQueryFunction	81
Класс TrimQueryFunction	82
Класс LengthQueryFunction	84
Класс SubstringQueryFunction	85
Класс ConcatQueryFunction	87
Класс WindowQueryFunction	89
Доступ к данным через ORM	90

Сформировать путь к колонке относительно корневой схемы	91
Получить данные из базы данных	92
Управлять сущностью базы данных	96
Управлять сущностями базы данных	96
Пример 1	96
Пример 2	97
Пример 3	97
Пример 4	98
Пример 5	98
Пример 6	99
Пример 7	99
Пример 8	99
Получить данные из базы данных с учетом прав пользователя	100
Пример 1	100
Пример 2	101
Пример 3	101
Пример 4	102
Пример 5	103
Класс EntitySchemaQuery	104
Конструкторы	104
Свойства	104
Методы	108
Класс Entity	119
Конструкторы	119
Свойства	119
Методы	123
События	134
Класс EntityMapper	137
Класс EntityMapper	138
Класс EntityResult	139
Класс MapConfig	139
Класс DetailMapConfig	140
Класс RelationEntityMapConfig	141
Класс EntityFilterMap	141
Класс EntitySchemaQueryFunction	142
Класс EntitySchemaQueryFunction	143
Класс EntitySchemaAggregationQueryFunction	144
Класс EntitySchemalsNullQueryFunction	148
Класс EntitySchemaCoalesceQueryFunction	150

Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem	151
Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems	152
Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction	153
Класс EntitySchemaSystemValueQueryFunction	154
Класс EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction	155
Класс EntitySchemaBaseCurrentDateQueryFunction	156
Класс EntitySchemaCurrentDateQueryFunction	156
Класс EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction	157
Класс EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction	158
Класс EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction	160
Класс EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction	161
Класс EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction	162
Класс EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction	163
Класс EntitySchemaBaseCurrentDateTimeQueryFunction	164
Класс EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction	164
Класс EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction	166
Класс EntitySchemaCurrentUserQueryFunction	167
Класс EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction	168
Класс EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction	169
Класс EntitySchemaDatePartQueryFunction	170
Класс EntitySchemaUpperQueryFunction	172
Класс EntitySchemaCastQueryFunction	174
Класс EntitySchemaTrimQueryFunction	175
Класс EntitySchemaLengthQueryFunction	176
Класс EntitySchemaConcatQueryFunction	178
Класс EntitySchemaWindowQueryFunction	179
Класс EntitySchemaQueryOptions	181
Конструкторы	181
Свойства	181
Сложные Select-запросы	182
Отдельный пул запросов	183
Read-only реплика	185
Выполнить сложный Select-запрос	185
Копирование иерархических данных	186
Структура и алгоритм работы копирования иерархических данных	186
Кастомизировать копирование иерархических данных	189
Вызвать копирование иерархических данных	191

Фоновое выполнение операций



Фоновое выполнение операций позволяет в фоновом режиме выполнять операции, которые требуют длительного времени выполнения, без задержек в работе пользовательского интерфейса.

Для запуска фоновых операций в классе Terrasoft.Core.Tasks.Task реализованы методы StartNew() и StartNewWithUserConnection(). В качестве параметров методов можно использовать базовые типы данных в .NET (например, string, int, Guid и т. д.) или пользовательские типы. Отличие метода StartNewWithUserConnection() — запуск фоновой операции, которая требует использования пользовательского соединения UserConnection.

Параметры, которые принимаются фоновой операцией, преобразуются в массив байт с помощью модуля MessagePack-CSharp содержится на <u>сайте GitHub</u>. Если не удается сериализовать или десериализовать значение параметра, могут сгенерироваться исключения.

Важно. В фоновой операции не рекомендуется использовать бесконечные циклы, поскольку это приводит к невозможности запуска в приложении других задач.

Действие асинхронной операции описывается в отдельном классе, который должен реализовать интерфейс IBackgroundTask<in TParameters>.

```
NHTepфeйc IBackgroundTask<in TParameters>

namespace Terrasoft.Core.Tasks
{
    public interface IBackgroundTask<in TParameters>
    {
       void Run(TParameters parameters);
    }
}
```

Если для выполнения действия требуется пользовательское соединение, то класс должен дополнительно реализовать интерфейс IUserConnectionRequired.

```
NHTepфeйc
IUserConnectionRequired

namespace Terrasoft.Core
{
   public interface IUserConnectionRequired
   {
     void SetUserConnection(UserConnection userConnection);
```

```
}
```

В классе, который реализует интерфейсы | IBackgroundTask<in TParameters> | И | IUserConnectionRequired необходимо реализовать методы интерфейсов | Run | И | SetUserConnection | .

При реализации методов следует учесть:

- В метод Run не следует передавать UserConnection.
- В методе Run не следует вызывать метод SetUserConnection ядро системы вызывает этот метод и инициализирует UserConnection при старте фоновой операции.
- В метод Run допустимо передавать структуры, состоящие только из простых типов данных. Если передавать сложные экземпляры классов, то с большой вероятностью произойдет ошибка сериализации парамеров.

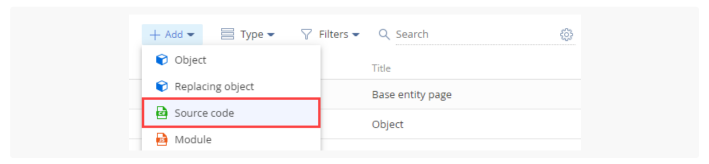
Зарегистрировать фоновую операцию



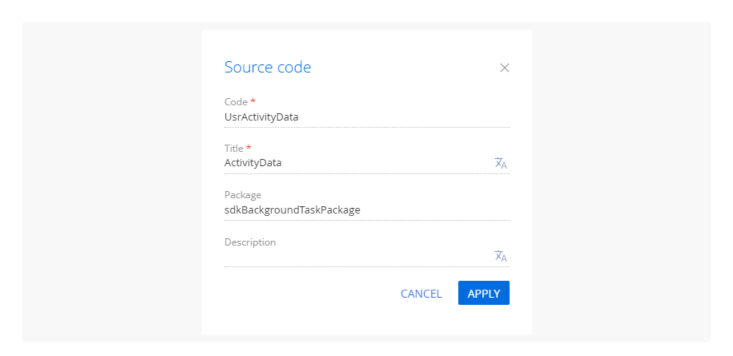
Пример. Создать бизнес-процесс, который регистрирует фоновую операцию. Фоновая операция выполняется около 30 секунд. По истечении этого времени в списочном представлении реестра раздела [*Активности*] ([*Activities*]) добавляется запись [*Activity created by background task*].

1. Создать класс для объекта активности

- 1. <u>Перейдите в раздел [Конфигурация]</u> ([Configuration]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [Добавить] \longrightarrow [Исходный код] ([Add] \longrightarrow [Source code]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
 - [Код] ([Code]) "UsrActivityData".
 - [Заголовок] ([Title]) "ActivityData".



Для применения заданных свойств нажмите [Применить] ([Apply]).

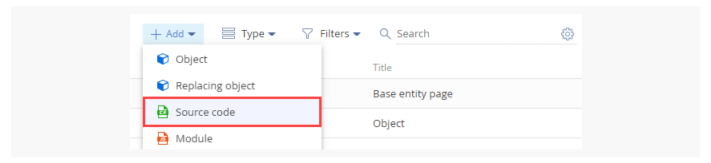
4. В дизайнере схем добавьте исходный код.

```
namespace Terrasoft.Configuration
{
    using System;
    using Terrasoft.Common;
    using Terrasoft.Core;
    using Terrasoft.Core DB;
    public class UsrActivityData
    {
        public string Title { get; set; }
        public Guid TypeId { get; set; }
}
```

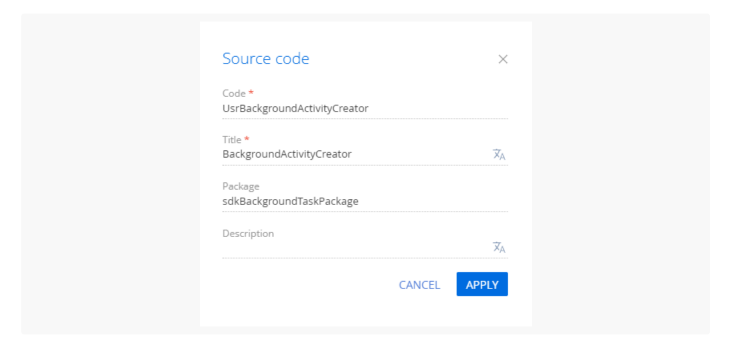
5. На панели инструментов дизайнера нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]), а затем [*Опубликовать*] ([*Publish*]).

2. Создать класс для добавления активности

- 1. Перейдите в раздел [*Конфигурация*] ([*Configuration*]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [Добавить] \longrightarrow [Исходный код] ([Add] \longrightarrow [Source code]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
 - [Код] ([Code]) "UsrBackgroundActivityCreator".
 - [Заголовок]([Title]) "BackgroundActivityCreator".



Для применения заданных свойств нажмите [Применить] ([Apply]).

4. В дизайнере схем добавьте исходный код.

```
UsrBackgroundActivityCreator

namespace Terrasoft.Configuration
{
    using System;
    using Terrasoft.Common;
    using Terrasoft.Core;
    using Terrasoft.Core.DB;
    using Terrasoft.Core.Tasks;
    using System.Threading.Tasks;

public class UsrBackgroundActivityCreator : IBackgroundTask<UsrActivityData>, IUserConnect
{
```

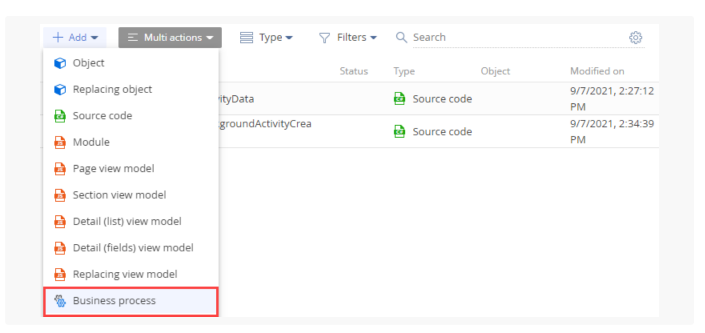
```
private UserConnection userConnection;
        /* Implement the Run method of the IBackgroundTask interface. */
        public void Run(UsrActivityData data) {
            /* Forced 30-second delay. */
            System.Threading.Tasks.Task.Delay(TimeSpan.FromSeconds(30));
            /* Creating activity. */
            var activity = new Activity(_userConnection){
                UseAdminRights = false,
                Id = Guid.NewGuid(),
                TypeId = data.TypeId,
                Title = data.Title,
                /* Activity category is "To do". */
                ActivityCategoryId = new Guid("F51C4643-58E6-DF11-971B-001D60E938C6")
            };
            activity.SetDefColumnValues();
            activity.Save(false);
        }
        /* Implement the SetUserConnection method of the IUserConnectionRequired interface. *
        public void SetUserConnection(UserConnection userConnection) {
            _userConnection = userConnection;
        }
   }
}
```

Класс UsrBackgroundActivityCreator реализует интерфейсы | IBackgroundTask<UsrActivityData> и | IUserConnectionRequired | . В методе | Run() после принудительной задержки в 30 секунд на основе предоставленного экземпляра | UsrActivityData | создается экземпляр объекта раздела [Активности] ([Activities]).

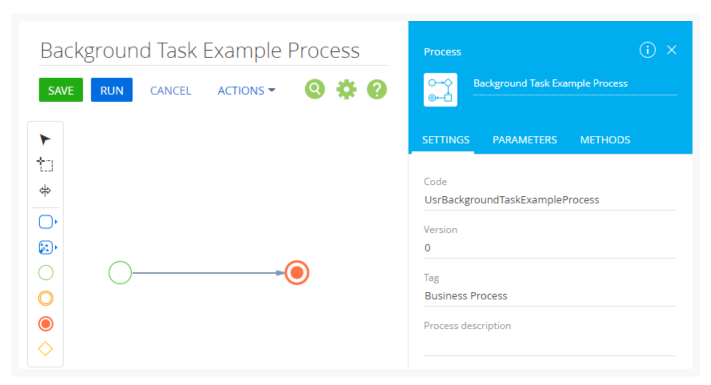
5. На панели инструментов дизайнера нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]), а затем [*Опубликовать*] ([*Publish*]).

3. Создать бизнес-процесс для запуска фоновой операции

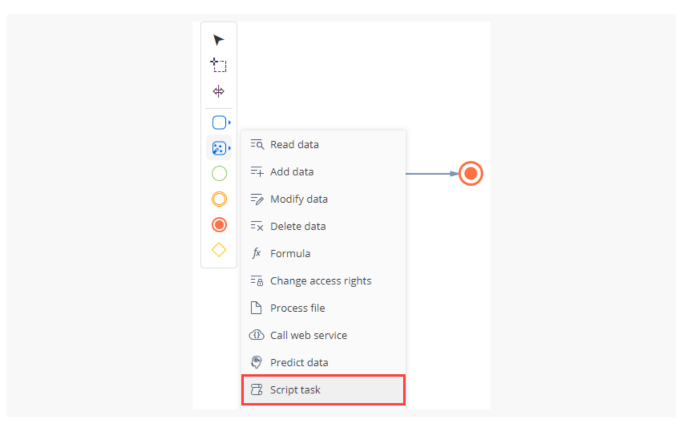
- 1. <u>Перейдите в раздел [Конфигурация]</u> ([Configuration]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [Добавить] -> [Бизнес процесс] ([Add] -> [Business process]).



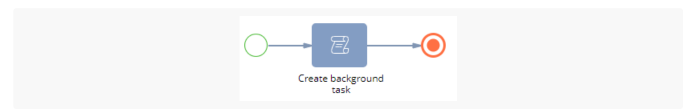
- 3. В дизайнере процессов заполните свойства процесса:
 - На панели настройки элементов заполните свойство [Заголовок] ([Title]) "Background Task Example Process".
 - На вкладке [*Hacтройки*] ([*Settings*]) панели настройки элементов заполните свойство [*Имя*] ([*Code*]) "UsrBackgroundTaskExampleProcess".



- 4. Реализуйте бизнес-процесс.
 - а. В области элементов дизайнера нажмите [Действия системы] ([System actions] и разместите элемент [Задание-сценарий] ([Script task]) в рабочей области дизайнера процессов между начальным событием [Простое] ([Simple]) и завершающим событием [Останов] ([Terminate]).



b. Элементу [Задание-сценарий] ([Script task]) добавьте имя "Создать фоновую операцию" ("Create background task").

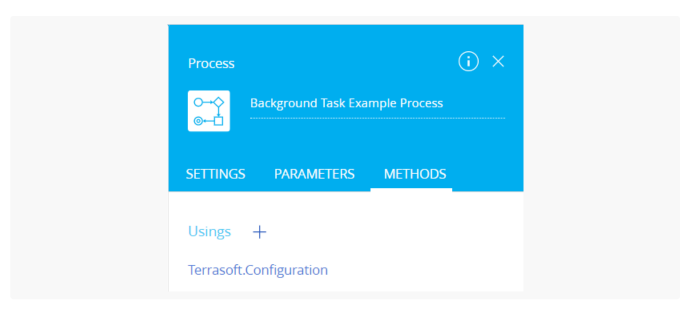


с. Добавьте код элемента [Задание-сценарий] ([Script task]).

```
Koд элемента [ Задание-сценарий ] ([ Script task ])

var data = new UsrActivityData {
    Title = "Activity created by background task",
    TypeId = ActivityConsts.TaskTypeUId
};
Terrasoft.Core.Tasks.Task.StartNewWithUserConnection<UsrBackgroundActivityCreator, UsrActivereturn true;</pre>
```

d. В дизайнере процессов на вкладке [Metogapha] ([Methods]) в блоке [Usings] нажмите кнопку + и добавьте пространство имен Terrasoft.Configuration . Это необходимо для использования в бизнеспроцессе реализации класса для объекта активности и класса для добавления активности.

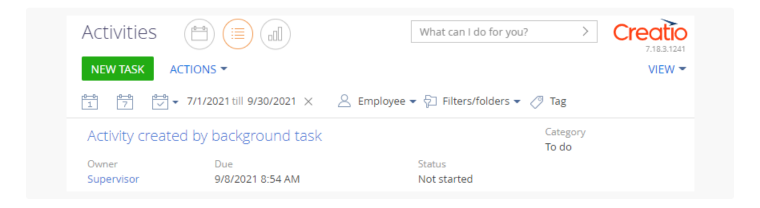


- 5. На панели инструментов дизайнера нажмите [Сохранить] ([Save]).
- 6. Во всплывающем окне нажмите [*Опубликовать*] ([*Publish*]) для компиляции кода элемента [*Задание-сценарий*] ([*Script task*]).

Результат выполнения примера

Чтобы **запустить бизнес-процесс** Background Task Example Process, на панели инструментов дизайнера процессов нажмите [3апустить] ([Run]).

В результате выполнения бизнес-процесса Васkground Task Example Process в списочном представлении реестра раздела [Активности] ([Activities]) добавляется запись [Activity created by background task].



Прямой доступ к данным



Способы доступа к базе данных, которые предоставляют back-end компоненты ядра:

- Доступ через ОRМ-модель.
- Прямой доступ.

Для доступа к данным рекомендуется использовать ORM-модель, хотя прямой доступ к базе данных также реализован в back-end компонентах ядра. Выполнение запросов к базе данных через ORM-модель подробно описано в статье Доступ к данным через ORM.

В этой статье будет рассмотрено выполнение запросов к базе данных через прямой доступ.

Классы, которые реализуют работу с данными через прямой доступ:

- Terrasoft.Core.DB.Select построение запросов на получение записей из таблиц базы данных.
- Terrasoft.Core.DB.Insert построение запросов на добавление записей в таблицы базы данных.
- Terrasoft.Core.DB.InsertSelect построение запросов на добавление записей в таблицу базы данных на основании данных, полученных в запросах на получение записей из таблицы базы данных.
- Terrasoft.Core.DB.Update построение запросов на изменение записей в таблице базы данных.
- Terrasoft.Core.DB.UpdateSelect построение запросов на изменение записей в таблице базы данных на основании данных, полученных в запросах на получение записей из таблицы базы данных.
- Terrasoft.Core.DB.Delete построение запросов на удаление записей в таблице базы данных.
- Terrasoft.Core.DB.DBExecutor построение и выполнение сложных запросов (например, с несколькими вложенными фильтрациями, различными комбинациями join-ов и т. д.) к базе данных.

Получить данные из базы данных

Классы, которые реализуют получение данных из базы данных:

- Terrasoft.Core.DB.Select получение данных из базы данных через прямой доступ.
- Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery получение данных из базы данных через ORM-модель. Выполнение запросов к базе данных с использованием класса

 Тerrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery подробно описано в статье Доступ к данным через ORM.

Назначение класса Terrasoft.Core.DB.Select — построение запросов на выборку записей из таблиц базы данных. После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен SELECT - запрос к базе данных приложения. В запрос можно добавить колонки, фильтры и условия ограничений.

Особенности класса Terrasoft.Core.DB.Select:

- В результирующем запросе не учитываются права доступа текущего пользователя. Пользователь получает доступ ко всем таблицам и записям базы данных.
- В результирующем запросе не учитываются данные из хранилища кэша.

Результат выполнения запроса — экземпляр, реализующий интерфейс System.Data.IDataReader , или скалярное значение соответствующего типа.

При необходимости построения запросов на выборку записей из базы данных с учетом прав доступа пользователя и данных из хранилища кэша, используйте класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery.

Добавить данные в базу данных

Классы, которые реализуют добавление данных в базу данных:

- Terrasoft.Core.DB.Insert.
- Terrasoft.Core.DB.InsertSelect.

Массовое добавление данных

Назначение класса Terrasoft.Core.DB.Insert — построение запросов на добавление записей в таблицы базы данных. После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен INSERT -запрос к базе данных приложения.

Результат выполнения запроса — количество записей, которые были добавлены с помощью запроса.

Класс содержит реализацию функциональности многострочной вставки. Для этого предназначен метод Values(). При вызове метода Values() все последующие вызовы метода Set() попадают в новый экземпляр ColumnsValues. Если коллекция ColumnsValuesCollection содержит более одного набора данных, то будет построен запрос с несколькими блоками Values().

Пример многострочной вставки new Insert(UserConnection) .Into("Table") .Values() .Set("Column1", Column.Parameter(1)) .Set("Column2", Column.Parameter(1)) .Set("Column3", Column.Parameter(1)) .Values() .Set("Column1", Column.Parameter(2)) .Set("Column2", Column.Parameter(2)) .Set("Column3", Column.Parameter(2)) .Values() .Set("Column1", Column.Parameter(3)) .Set("Column2", Column.Parameter(3)) .Set("Column3", Column.Parameter(3)) .Execute();

В результате будет сформирован SQL-запрос.

```
SQL-запрос

-- Для MSSQL или PostgreSQL
INSERT INTO [dbo].[Table] (Column1, Column2, Column3)

VALUES (1, 1, 1),
        (2, 2, 2),
        (3, 3, 3)

-- Для Oracle
INSERT ALL
   into Table (column1, column2, column3) values (1, 1, 1)
```

```
into Table (column1, column2, column3) values (2, 2, 2)
into Table (column1, column2, column3) values (3, 3, 3)
SELECT * FROM dual
```

Особенности использования многострочного добавления данных:

- Ограничение количества параметров в MS SQL при использовании $\frac{\text{Column.Parameter}}{\text{Column.Parameter}}$ в выражении $\frac{\text{Set()} 2100}{\text{параметров}}$

```
Пример
IEnumerable<IEnumerable<ImportEntity>> GetImportEntitiesChunks(IEnumerable<ImportEntity> enti
   var entitiesList = entities.ToList();
   var columnsList = keyColumns.ToList();
   var maxParamsPerChunk = Math.Abs(MaxParametersCountPerQueryChunk / columnsList.Count + 1)
   var chunksCount = (int)Math.Ceiling(entitiesList.Count / (double)maxParamsPerChunk);
   return entitiesList.SplitOnParts(chunksCount);
}
var entitiesList = GetImportEntitiesChunks(entities, importColumns);
entitiesList.AsParallel().AsOrdered()
    .ForAll(entitiesBatch => {
        try {
            var insertQuery = GetBufferedImportEntityInsertQuery();
           foreach (var importEntity in entitiesBatch) {
                insertQuery.Values();
                SetBufferedImportEntityInsertColumnValues(importEntity, insertQuery,
                        importColumns);
                insertQuery.Set("ImportSessionId", Column.Parameter(importSessionId));
           }
            insertQuery.Execute();
        } catch (Exception e) {
           //...
        }
});
```

• Валидацию совпадения количества колонок и количества условий [Set()] должен выполнить разработчик, поскольку класс [Terrasoft.Core.DB.Insert] не предоставляет такую возможность. При несовпадении количества возникнет исключение на уровне работы СУБД.

Добавление данных из выборки

Назначение класса Terrasoft.Core.DB.InsertSelect — построение запросов на добавление записей в

таблицы базы данных на основании данных, полученных в запросах на получение записей из таблицы базы данных. То есть в качестве источника данных запроса используется экземпляр класса тerrasoft.Core.DB.Select. После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен INSERT INTO SELECT -запрос к базе данных приложения.

Особенность класса Terrasoft.Core.DB.InsertSelect — в результирующем запросе для добавляемых записей не учитываются права доступа текущего пользователя. Пользовательское соединение используется только для доступа к таблице базы данных.

Результат выполнения запроса — добавление в таблицы базы данных записей, которые были получены в Select -запросе.

Изменить данные в базе данных

Классы, которые реализуют изменение данных в базе данных:

- Terrasoft.Core.DB.Update.
- Terrasoft.Core.DB.UpdateSelect.

Массовое изменение данных

Назначение класса Terrasoft.Core.DB.Update — построение запросов на изменение записей в таблицах базы данных. После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен UPDATE -запрос к базе данных приложения.

Изменение данных на основании выборки

Назначение класса Terrasoft.Core.DB.UpdateSelect — построение запросов на изменение записей в таблицах базы данных на основании данных, полученных в запросах на получение записей из таблицы базы данных. То есть в качестве источника данных запроса используется экземпляр класса Terrasoft.Core.DB.Select . После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен UPDATE FROM -запрос к базе данных приложения.

Результат выполнения запроса — изменение в таблице базы данных записей, которые были получены в Select -запросе.

Удалить данные из базы данных

Terrasoft.Core.DB.Delete — класс, который реализует удаление данных из базы данных.

Назначение класса Terrasoft.Core.DB.Delete — построение запросов на удаление записей из таблиц базы данных. После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен объете запрос к базе данных приложения.

Использовать многопоточность при работе с базой данных

Многопоточность — использование нескольких параллельных потоков при отправке запросов к базе

данных через UserConnection.

Terrasoft.Core.DB.DBExecutor — класс, который позволяет использовать многопоточность. Реализует построение и выполнение нескольких запросов к базе данных в одной транзакции. Одному пользователю доступен только один экземпляр

рвехеситог . Пользователь не имеет возможности создавать новые экземпляры.

Использование многопоточности может привести к проблемам синхронизации старта и подтверждения транзакций. Проблема возникает, даже если размется не используется напрямую, а используется, например, через EntitySchemaQuery.

Особенность класса Terrasoft.Core.DB.DBExecutor — создание экземпляра DBExecutor необходимо оборачивать в оператор using . Это связано с тем, что для работы с базой данных используются неуправляемые (unmanaged) ресурсы. Также для освобождения ресурсов можно явно вызвать метод Dispose() . Использование оператора using подробно описано в официальной документации Microsoft.

Транзакция начинается вызовом метода dbExecutor.StartTransaction и заканчивается вызовом dbExecutor.CommitTransaction или dbExecutor.RollbackTransaction . Если выполнение вышло за область видимости блока using и не был вызван метод dbExecutor.CommitTransaction , происходит автоматический откат транзакции.

Важно. При выполнении нескольких запросов в одной транзакции необходимо передавать dbExecutor в методы Execute, ExecuteReader, ExecuteScalar.

Ниже представлены фрагменты исходного кода с использованием DBExecutor . Нельзя выполнять вызов методов экземпляра DBExecutor в параллельных потоках.

```
Пример правильного использования DBExecutor
/* Первое использование экземпляра DBExecutor в основном потоке. */
using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection()) {
   dbExecutor.StartTransaction();
   dbExecutor.CommitTransaction();
}
//...
var select = (Select)new Select(UserConnection)
    .Column("Id")
    .From("Contact")
    .Where("Name")
    .IsEqual(Column.Parameter("Supervisor"));
/* Повторное использование экземпляра DBExecutor в основном потоке. */
using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection()) {
    using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor)) {
        while (dataReader.Read()) {
           //...
        }
   }
```

}

```
Пример неправильного использования DBExecutor
/* Создание параллельного потока. */
var task = new Task(() => {
    /* Использование экземпляра DBExecutor в параллельном потоке. */
    using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection()) {
        dbExecutor.StartTransaction();
        //...
        dbExecutor.CommitTransaction();
    }
});
/* Запуск асинхронной задачи в параллельном потоке. Выполнение программы в основном потоке продс
task.Start();
//...
var select = (Select)new Select(UserConnection)
    .Column("Id")
    .From("Contact")
    .Where("Name")
    .IsEqual(Column.Parameter("Supervisor"));
/* Использование экземпляра DBExecutor в основном потоке приведет к возникновению ошибки, поскол
using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection()) {
    using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor)) {
        while (dataReader.Read()) {
            //...
        }
    }
}
```

Получить данные из базы данных



На заметку. Примеры, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

Ниже приведен метод createJson, который используется в примерах для обработки результата
запросов.

Метод CreateJson

```
private string CreateJson(IDataReader dataReader)
{
   var list = new List<dynamic>();
   var cnt = dataReader.FieldCount;
   var fields = new List<string>();
   for (int i = 0; i < cnt; i++)
        fields.Add(dataReader.GetName(i));
   }
   while (dataReader.Read())
   {
        dynamic exo = new System.Dynamic.ExpandoObject();
       foreach (var field in fields)
        {
            ((IDictionary<String, Object>)exo).Add(field, dataReader.GetColumnValue(field));
        list.Add(exo);
   }
    return JsonConvert.SerializeObject(list);
}
```

Пример 1

Пример. Выбрать определенное количество записей из требуемой таблицы (схемы объекта).

Метод SelectColumns

```
public string SelectColumns(string tableName, int top)
{
   top = top > 0 ? top : 1;
   var result = "{}";
   var select = new Select(UserConnection)
        .Top(top)
        .Column(Column.Asterisk())
        .From(tableName);
   using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
   {
        using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
        {
            result = CreateJson(dataReader);
        }
}
```

```
}
return result;
}
```

Пример. Выбрать идентификатор, имя и дату рождения контактов, дата рождения которых позже требуемого года.

Метод SelectContactsYoungerThan

```
public string SelectContactsYoungerThan(string birthYear)
   var result = "{}";
   var year = DateTime.ParseExact(birthYear, "yyyy", CultureInfo.InvariantCulture);
   var select = new Select(UserConnection)
            .Column("Id")
            .Column("Name")
            .Column("BirthDate")
        .From("Contact")
        .Where("BirthDate").IsGreater(Column.Parameter(year))
            .Or("BirthDate").IsNull()
        .OrderByDesc("BirthDate")
            as Select;
   using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
        using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
            result = CreateJson(dataReader);
   }
   return result;
}
```

Пример 3

Пример. Выбрать идентификатор, имя и дату рождения контактов, дата рождения которых позже заданного года и у которых указан контрагент.

Mетод SelectContactsYoungerThanAndHasAccountId

```
public string SelectContactsYoungerThanAndHasAccountId(string birthYear)
{
   var result = "{}";
   var year = DateTime.ParseExact(birthYear, "yyyy", CultureInfo.InvariantCulture);
   var select = new Select(UserConnection)
            .Column("Id")
            .Column("Name")
            .Column("BirthDate")
        .From("Contact")
        .Where()
        .OpenBlock("BirthDate").IsGreater(Column.Parameter(year))
            .Or("BirthDate").IsNull()
        .CloseBlock()
        .And("AccountId").Not().IsNull()
        .OrderByDesc("BirthDate")
            as Select;
    using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
        using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
        {
            result = CreateJson(dataReader);
        }
   }
    return result;
}
```

Пример. Выбрать идентификатор и имя всех контактов, присоединив к ним идентификаторы и названия соответствующих контрагентов.

```
Метод SelectContactsJoinAccount
```

```
.On("Contact", "Id").IsEqual("Account", "PrimaryContactId")
    as Select;
using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
{
    using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
    {
        result = CreateJson(dataReader);
    }
}
return result;
}
```

Метод SelectAccountPrimaryContacts

Пример. Выбрать идентификатор и имя контактов, являющихся основными для контрагентов.

```
public string SelectAccountPrimaryContacts()
   var result = "{}";
   var select = new Select(UserConnection)
            .Column("Id")
            .Column("Name")
        .From("Contact").As("C")
        .Where()
            .Exists(new Select(UserConnection)
                            .Column("A", "PrimaryContactId")
                        .From("Account").As("A")
                        .Where("A", "PrimaryContactId").IsEqual("C", "Id"))
            as Select;
   using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
   {
       using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
            result = CreateJson(dataReader);
        }
```

Пример 6

}

}

return result;

Пример. Выбрать страны и количество городов в стране, если количество городов больше указанного.

Метод SelectCountriesWithCitiesCount

```
public string SelectCountriesWithCitiesCount(int count)
{
   var result = "{}";
   var select = new Select(UserConnection)
            .Column(Func.Count("City", "Id")).As("CitiesCount")
            .Column("Country", "Name").As("CountryName")
        .From("City")
        .Join(JoinType.Inner, "Country")
            .On("City", "CountryId").IsEqual("Country", "Id")
        .GroupBy("Country", "Name")
        .Having(Func.Count("City", "Id")).IsGreater(Column.Parameter(count))
        .OrderByDesc("CitiesCount")
            as Select;
   using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
        using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
            result = CreateJson(dataReader);
        }
   }
   return result;
}
```

Пример 7

Пример. Получить идентификатор контакта по его имени.

Метод SelectCountryIdByCityName

```
return result;
}
```

Добавить данные в базу данных



На заметку. Примеры, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

Пример 1

Пример. Добавить контакт с указанным именем.

```
Metoд InsertContact

public string InsertContact(string contactName)
{
    contactName = contactName ?? "Unknown contact";
    var ins = new Insert(UserConnection)
        .Into("Contact")
        .Set("Name", Column.Parameter(contactName));
    var affectedRows = ins.Execute();
    var result = $"Inserted new contact with name '{contactName}'. {affectedRows} rows affected"
    return result;
}
```

Пример 2

Пример. Добавить город с указанным названием, привязав его к указанной стране.

```
Meтoд InsertCity

public string InsertCity(string city, string country)
{
   city = city ?? "unknown city";
   country = country ?? "unknown country";
```

Добавить данные в базу данных с помощью подзапросов



На заметку. Примеры, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

Пример 1

Пример. Добавить контакт с указанными именем и названием контрагента.

Метод InsertContactWithAccount

Пример. Добавить контакт с указанным именем, связав его со всеми контрагентами.

```
Метод InsertAllAccountsContact
```

Изменить данные в базе данных



На заметку. Примеры, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

В большинстве случаев запрос на изменение данных должен содержать условие where, которое уточняет какие именно записи необходимо изменить. Если не указать условие where, то будут изменены все записи.

Пример 1

Пример. Изменить имя контакта.

```
MeToд ChangeContactName

public string ChangeContactName(string oldName, string newName)

{
    var update = new Update(UserConnection, "Contact")
        .Set("Name", Column.Parameter(newName))
        .Where ("Name").IsEqual(Column.Parameter(oldName));
    var cnt = update.Execute();
    return $"Contacts {oldName} changed to {newName}. {cnt} rows affected.";
}
```

Пример 2

Пример. Для всех существующих контактов поменять пользователя, изменившего запись, на указанного.

```
Метод ChangeAllContactModifiedBy
```

Условие where относится к запросу Select . Запрос Update не содержит условия where, поскольку необходимо изменить все записи.

Удалить данные из базы данных



На заметку. Примеры, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

В большинстве случаев запрос на удаление данных должен содержать условие where, которое уточняет какие именно записи необходимо удалить. Если не указать условие where, то будут удалены все записи.

Пример

Пример. Удалить контакт с указанным именем.

Класс Select



🚹 Сложный

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс Terrasoft.Core.DB.Select предназначен для построения запросов выборки записей из таблиц базы данных. В результате создания и конфигурирования экземпляра этого класса будет построен запрос в базу данных приложения в виде SQL-выражения SELECT. В запрос можно добавить требуемые колонки, фильтры и условия ограничений. Результаты выполнения запроса возвращаются в виде экземпляра, реализующего интерфейс System.Data.IDataReader, либо скалярного значения требуемого типа.

Важно. При работе с классом Select не учитываются права доступа пользователя, использующего

текущее соединение. Доступны абсолютно все записи из базы данных приложения. Также не учитываются данные, помещенные в <u>хранилище кэша</u>. Если необходимы дополнительные возможности по управлению правами доступа и работе с хранилищем кэша Creatio, следует использовать класс <u>EntitySchemaQuery</u>.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса select, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

Select(UserConnection userConnection)

Создает экземпляр класса с указанным UserConnection.

Select(UserConnection userConnection, CancellationToken cancellationToken)

Создает экземпляр класса с указанным UserConnection и токеном отмены выполнения управляемого потока.

Select(Select source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

UserConnection Terrasoft.Core.UserConnection

Пользовательское подключение, используемое при выполнении запроса.

RowCount int

Количество записей, которые вернет запрос после выполнения.

Parameters Terrasoft.Core.DB.QueryParameterCollection

Коллекция параметров запроса.

HasParameters bool

Определяет наличие параметров у запроса.

BuildParametersAsValue bool

Определяет, добавлять ли параметры запроса в текст запроса как значения.

Joins Terrasoft.Core.DB.JoinCollection

Коллекция выражений Join в запросе.

HasJoins bool

Определяет наличие выражений Join в запросе.

Condition Terrasoft.Core.DB.QueryCondition

Условие выражения Where запроса.

HasCondition bool

Определяет наличие выражения Where в запросе.

HavingCondition Terrasoft.Core.DB.QueryCondition

Условие выражения Having запроса.

HasHavingCondition bool

Определяет наличие выражения Having в запросе.

OrderByItems Terrasoft.Core.DB.OrderByItemCollection

Коллекция выражений, по которым выполняется сортировка результатов запроса.

HasOrderByItems bool

Определяет наличие условий сортировки результатов запроса.

GroupByItems Terrasoft.Core.DB.QueryColumnExpressionCollection

Коллекция выражений, по которым выполняется группировка результатов запроса.

HasGroupByItems bool

Определяет наличие условий группировки результатов запроса.

IsDistinct bool

Определяет, должен ли запрос возвращать только уникальные записи.

Columns Terrasoft.Core.DB.QueryColumnExpressionCollection

Коллекция выражений колонок запроса.

OffsetFetchPaging bool

Определяет возможность постраничного возврата результата запроса.

RowsOffset int

Количество строк, которые необходимо пропустить при возврате результата запроса.

QueryKind Terrasoft.Common.QueryKind

Тип запроса (см. статью Настройка отдельного пула запросов).

Методы

void ResetCachedSqlText()

Очищает закэшированный текст запроса.

QueryParameterCollection GetUsingParameters()

Возвращает коллекцию параметров, используемых запросом.

void ResetParameters()

Очищает коллекцию параметров запроса.

QueryParameterCollection InitializeParameters()

Инициализирует коллекцию параметров запроса.

IDataReader ExecuteReader(DBExecutor dbExecutor)

Выполняет запрос, используя экземпляр DBExecutor . Возвращает объект, реализующий интерфейс IDataReader .

Параметры

dbExecutor	Экземпляр	DBExecutor	который используется для выполнения
	запроса.		

IDataReader ExecuteReader(DBExecutor dbExecutor, CommandBehavior behavior)

Выполняет запрос, используя экземпляр DBExecutor . Возвращает объект, реализующий интерфейс IDataReader .

Параметры

behavior	Предоставляет описание результатов запроса и их эффект на базу данных.
dbExecutor	Экземпляр DBExecutor, который используется для выполнения запроса.

void ExecuteReader(ExecuteReaderReadMethod readMethod)

Выполняет запрос, вызывая переданный метод делегата ExecuteReaderReadMethod для каждой записи результирующего набора.

Параметры

readMethod N	Метод делегата ExecuteReaderReadMethod	
--------------	--	--

TResult ExecuteScalar<TResult>()

Выполняет запрос. Возвращает типизированный первый столбец первой записи результирующего набора.

TResult ExecuteScalar<TResult>(DBExecutor dbExecutor)

Выполняет запрос, используя экземпляр оббежестог. Возвращает типизированный первый столбец первой записи результирующего набора.

Параметры

dbExecutor	Экземпляр DBExecutor, который используется для выполнения
	запроса.

Select Distinct()

Добавляет к SQL-запросу ключевое слово **DISTINCT**. Исключает дублирование записей в результирующем наборе. Возвращает экземпляр запроса.

Select Top(int rowCount)

Устанавливает количество записей, возвращаемых в результирующем наборе. При этом меняется значение свойства RowCount . Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

rowCount Количество первых записей результирующего набора.	
--	--

Select As(string alias)

Добавляет указанный в аргументе псевдоним для последнего выражения запроса. Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

alias	Псевдоним выражения запроса.
-------	------------------------------

```
Select Column(string sourceColumnAlias)
Select Column(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
Select Column(Select subSelect)
Select Column(Query subSelectQuery)
Select Column(QueryCase queryCase)
Select Column(QueryParameter queryParameter)
Select Column(QueryColumnExpression columnExpression)
```

Добавляет выражение, подзапрос или параметр в коллекцию выражений колонок запроса. Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется выражение.
sourceAlias	Псевдоним источника, из которого добавляется выражение колонки.
subSelect	Добавляемый подзапрос выборки данных.
subSelectQuery	Добавляемый подзапрос.
queryCase	Добавляемое выражение для оператора case.
queryParameter	Добавляемый параметр запроса.
columnExpression	Выражение, для результатов которого добавляется условие.

```
Select From(string schemaName)
Select From(Select subSelect)
Select From(Query subSelectQuery)
Select From(QuerySourceExpression sourceExpression)
```

Добавляет в запрос источник данных. Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

schemaName	Название схемы.
subSelect	Подзапрос выборки, результаты которого становятся источником данных для текущего запроса.
subSelectQuery	Подзапрос, результаты которого становятся источником данных для текущего запроса.
sourceExpression	Выражение источника данных запроса.

```
Join Join(JoinType joinType, string schemaName)
Join Join(JoinType joinType, Select subSelect)
Join Join(JoinType joinType, Query subSelectQuery)
Join Join(JoinType joinType, QuerySourceExpression sourceExpression)
```

Присоединяет к текущему запросу схему, подзапрос или выражение.

Параметры

joinType	Тип присоединения.
schemaName	Название присоединяемой схемы.
subSelect	Присоединяемый подзапрос выборки данных.
subSelectQuery	Присоединяемый подзапрос.
sourceExpression	Присоединяемое выражение.

Возможные значения (Terrasoft.Core.DB.JoinType)

Inner	Внутреннее соединение.
LeftOuter	Левое внешнее соединение.
RightOuter	Правое внешнее соединение.
FullOuter	Полное соединение.
Cross	Перекрестное соединение.

```
QueryCondition Where()
QueryCondition Where(string sourceColumnAlias)
QueryCondition Where(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition Where(Select subSelect)
QueryCondition Where(Query subSelectQuery)
QueryCondition Where(QueryColumnExpression columnExpression)
Query Where(QueryCondition condition)
```

Добавляет к текущему запросу начальное условие.

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется условие.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки данных, для результатов которого добавляется условие.
subSelectQuery	Подзапрос, для результатов которого добавляется условие.
columnExpression	Выражение, для результатов которого добавляется условие.
condition	Условие запроса.

```
QueryCondition And()
QueryCondition And(string sourceColumnAlias)
QueryCondition And(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition And(Select subSelect)
QueryCondition And(Query subSelectQuery)
QueryCondition And(QueryParameter parameter)
QueryCondition And(QueryColumnExpression columnExpression)
Query And(QueryCondition condition)
```

К текущему условию запроса добавляет условие (предикат), используя логическую операцию И.

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется предикат.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки данных, используемый в качестве предиката.
subSelectQuery	Подзапрос, используемый в качестве предиката.
parameter	Параметр, для которого добавляется предикат.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.
condition	Условие запроса.

```
QueryCondition Or()
QueryCondition Or(string sourceColumnAlias)
QueryCondition Or(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
```

```
QueryCondition Or(Select subSelect)
QueryCondition Or(Query subSelectQuery)
QueryCondition Or(QueryParameter parameter)
QueryCondition Or(QueryColumnExpression columnExpression)
Query Or(QueryCondition condition)
```

К текущему условию запроса добавляет условие (предикат), используя логическую операцию ИЛИ.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется предикат.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос на выборку данных, используемый в качестве предиката.
subSelectQuery	Подзапрос, используемый в качестве предиката.
parameter	Параметр, для которого добавляется предикат.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.
condition	Условие запроса.

```
Query OrderBy(OrderDirectionStrict direction, string sourceColumnAlias)
Query OrderBy(OrderDirectionStrict direction, string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
Query OrderBy(OrderDirectionStrict direction, QueryFunction queryFunction)
Query OrderBy(OrderDirectionStrict direction, Select subSelect)
Query OrderBy(OrderDirectionStrict direction, Query subSelectQuery)
Query OrderBy(OrderDirectionStrict direction, QueryColumnExpression columnExpression)
```

Выполняет сортировку результатов запроса. Возвращает экземпляр запроса.

direction	Порядок сортировки.
sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, по которой выполняется сортировка.
sourceAlias	Псевдоним источника.
queryFunction	Функция, значение которой используется в качестве ключа сортировки.
subSelect	Подзапрос на выборку данных, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.
subSelectQuery	Подзапрос, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.
columnExpression	Выражение, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.

Query OrderByAsc(string sourceColumnAlias)

Query OrderByAsc(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)

Query OrderByAsc(Select subSelect)

Query OrderByAsc(Query subSelectQuery)

Query OrderByAsc(QueryColumnExpression columnExpression)

Выполняет сортировку результатов запроса в порядке возрастания. Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, по которой выполняется сортировка.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос на выборку данных, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.
subSelectQuery	Подзапрос, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.
columnExpression	Выражение, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.

Query OrderByDesc(string sourceColumnAlias)

Query OrderByDesc(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)

Query OrderByDesc(Select subSelect)

```
Query OrderByDesc(Query subSelectQuery)
Query OrderByDesc(QueryColumnExpression columnExpression)
```

Выполняет сортировку результатов запроса в порядке убывания. Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, по которой выполняется сортировка.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.
subSelectQuery	Подзапрос, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.
columnExpression	Выражение, результаты которого используются в качестве ключа сортировки.

```
Query GroupBy(string sourceColumnAlias)
Query GroupBy(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
Query GroupBy(QueryColumnExpression columnExpression)
```

Выполняет группировку результатов запроса. Возвращает экземпляр запроса.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, по которой выполняется группировка.
sourceAlias	Псевдоним источника.
columnExpression	Выражение, результаты которого используются в качестве ключа группировки.

```
QueryCondition Having()
QueryCondition Having(string sourceColumnAlias)
QueryCondition Having(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition Having(Select subSelect)
QueryCondition Having(Query subSelectQuery)
QueryCondition Having(QueryParameter parameter)
QueryCondition Having(QueryColumnExpression columnExpression)
```

Добавляет в текущий запрос групповое условие. Возвращает экземпляр

Terrasoft.Core.DB.QueryCondition, представляющий групповое условие для параметра запроса.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, по которой добавляется групповое условие.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки, для результатов которого добавляется групповое условие.
subSelectQuery	Подзапрос, для результатов которого добавляется групповое условие.
parameter	Параметр запроса, для которого добавляется групповое условие.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.

Query Union(Select unionSelect)
Query Union(Query unionSelectQuery)

Объединяет результаты переданного запроса с результатами текущего запроса, исключая дубликаты из результирующего набора.

Параметры

unionSelect	Подзапрос выборки.
unionSelectQuery	Подзапрос.

Query UnionAll(Select unionSelect)
Query UnionAll(Query unionSelectQuery)

Объединяет результаты переданного запроса с результатами текущего запроса. Дубликаты из результирующего набора не исключаются.

Параметры

unionSelect	Подзапрос выборки.
unionSelectQuery	Подзапрос.

Класс Insert •



Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс Terrasoft.Core.DB.Insert предназначен для построения запросов на добавление записей в таблицы базы данных Creatio. В результате создания и конфигурирования экземпляра этого класса будет построен запрос в базу данных приложения в виде SQL-выражения INSERT. В результате выполнения запроса возвращается количество задействованных запросом записей.

Важно. При работе с классом **Insert** на добавленные записи не применяются права доступа по умолчанию. Пользовательское соединение используется только для доступа к таблице базы данных.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса Insert, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

Entity(UserConnection userConnection)

Создает новый экземпляр класса Entity для заданного пользовательского подключения UserConnection.

Insert(UserConnection userConnection)

Создает экземпляр класса с указанным UserConnection.

Insert(Insert source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

UserConnection Terrasoft.Core.UserConnection

Пользовательское подключение, используемое при запросе.

Source Terrasoft.Core.DB.ModifyQuerySource

Источник данных

Parameters Terrasoft.Core.DB.QueryParameterCollection

Коллекция параметров запроса.

HasParameters bool

Определяет, имеет ли запрос параметры.

BuildParametersAsValue bool

Определяет, добавлять ли параметры запроса в текст запроса как значения.

ColumnValues Terrasoft.Core.DB.ModifyQueryColumnValueCollection

Коллекция значений колонок запроса.

ColumnValuesCollection List<ModifyQueryColumnValueCollection>

Коллекция значений колонок для множественного добавления записей.

Методы

void ResetCachedSqlText()

Очищает кэшированный текст запроса.

QueryParameterCollection GetUsingParameters()

Возвращает коллекцию параметров, используемых запросом.

void ResetParameters()

Очищает коллекцию параметров запроса.

void SetParameterValue(string name, object value)

Устанавливает значение для параметра запроса.

name	Название параметра.
value	Значение.

void InitializeParameters()

Инициализирует коллекцию параметров запроса.

int Execute()

Выполняет запрос. Возвращает количество задействованных запросом записей.

int Execute(DBExecutor dbExecutor)

Выполняет запрос, используя экземпляр DBExecutor . Возвращает количество задействованных запросом записей.

Insert Into(string schemaName)
Insert Into(ModifyQuerySource source)

Добавляет в текущий запрос источник данных.

Параметры

schemaName	Название схемы.
source	Источник данных.

Insert Set(string sourceColumnAlias, Select subSelect)
Insert Set(string sourceColumnAlias, Query subSelectQuery)
Insert Set(string sourceColumnAlias, QueryColumnExpression columnExpression)
Insert Set(string sourceColumnAlias, QueryParameter parameter)

Добавляет в текущий запрос предложение SET для присвоения колонке переданного выражения или параметра. Возвращает текущий экземпляр Insert.

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки.
subSelect	Подзапрос на выборку.
subSelectQuery	Подзапрос.
columnExpression	Выражение колонки.
parameter	Параметр запроса.

Insert Values()

Инициализирует значения для множественного добавления записей.

Класс InsertSelect



• Сложный

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс Terrasoft.Core.DB.InsertSelect предназначен для построения запросов на добавление записей в таблицы базы данных Creatio. При этом в качестве источника добавляемых данных используется экземпляр класса Terrasoft.Core.DB.Select . В результате создания и конфигурирования экземпляра Terrasoft.Core.DB.InsertSelect будет построен запрос базу данных приложения в виде SQL-выражения INSERT INTO SELECT .

Важно. При работе с классом <u>InsertSelect</u> на добавленные записи не применяются права доступа по умолчанию. К таким записям не применены вообще никакие права приложения (по операциям на объект, по записям, по колонкам). Пользовательское соединение используется только для доступа к таблице базы данных.

На заметку. После выполнения запроса InsertSelect в базу данных будет добавлено столько записей, сколько вернется в его подзапросе Select.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса InsertSelect, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

InsertSelect(UserConnection userConnection)

Создает экземпляр класса с указанным UserConnection.

InsertSelect(InsertSelect source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

UserConnection Terrasoft.Core.UserConnection

Класс InsertSelect | 47 Пользовательское подключение, используемое при запросе. Source Terrasoft.Core.DB.ModifyQuerySource Источник данных Parameters Terrasoft.Core.DB.QueryParameterCollection Коллекция параметров запроса. HasParameters bool Определяет, имеет ли запрос параметры. BuildParametersAsValue bool Определяет, добавлять ли параметры запроса в текст запроса как значения. Columns Terrasoft.Core.DB.ModifyQueryColumnValueCollection Коллекция значений колонок запроса. Select Terrasoft.Core.DB.Select Используемый в запросе экземпляр Terrasoft.Core.DB.Select.

Методы

void ResetCachedSqlText()

Очищает кэшированный текст запроса.

QueryParameterCollection GetUsingParameters()

Возвращает коллекцию параметров, используемых запросом.

void ResetParameters()

Очищает коллекцию параметров запроса.

void SetParameterValue(string name, object value)

Устанавливает значение для параметра запроса.

Параметры

name	Название параметра.
value	Значение.

void InitializeParameters()

Инициализирует коллекцию параметров запроса.

int Execute()

Выполняет запрос. Возвращает количество задействованных запросом записей.

int Execute(DBExecutor dbExecutor)

Выполняет запрос, используя экземпляр DBExecutor . Возвращает количество задействованных запросом записей.

InsertSelect Into(string schemaName)
InsertSelect Into(ModifyQuerySource source)

Добавляет в текущий запрос источник данных.

Параметры

schemaName	Название схемы.
source	Источник данных.

InsertSelect Set(IEnumerable<string> sourceColumnAliases)

InsertSelect Set(params string[] sourceColumnAliases)

InsertSelect Set(IEnumerable<ModifyQueryColumn> columns)

InsertSelect Set(params ModifyQueryColumn[] columns)

Добавляет в текущий запрос набор колонок, в которые будут добавлены значения с помощью подзапроса. Возвращает текущий экземпляр InsertSelect.

sourceColumnAliases	Коллекция или массив параметров метода, содержащие псевдонимы колонок.
columns	Коллекция или массив параметров метода, содержащие экземпляры колонок.

InsertSelect FromSelect(Select subSelect)
InsertSelect FromSelect(Query subSelectQuery)

Добавляет в текущий запрос предложение select.

Параметры

subSelect	Подзапрос на выборку.
subSelectQuery	Подзапрос.

Класс Update



Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Knacc Terrasoft.Core.DB.Update предназначен для построения запросов на изменение записей в таблице базы данных Creatio. В результате создания и конфигурирования экземпляра этого класса будет построен запрос базу данных приложения в виде SQL-выражения update.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса <code>Update</code> , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

Update(UserConnection userConnection)

Создает экземпляр класса, используя UserConnection.

Update(UserConnection userConnection, string schemaName)

Создает экземпляр класса для схемы с указанным названием, используя UserConnection .

Update(UserConnection userConnection, ModifyQuerySource source)

Создает экземпляр класса для указанного источника данных, используя UserConnection.

Update(Insert source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

UserConnection Terrasoft.Core.UserConnection

Пользовательское подключение, используемое при выполнении запроса.

Condition Terrasoft.Core.DB.QueryCondition

Условие выражения Where запроса.

HasCondition bool

Определяет наличие выражения Where в запросе.

Source Terrasoft.Core.DB.ModifyQuerySource

Источник данных запроса.

ColumnValues Terrasoft.Core.DB.ModifyQueryColumnValueCollection

Коллекция значений колонок запроса.

Методы

void ResetCachedSqlText()

Очищает закэшированный текст запроса.

QueryParameterCollection GetUsingParameters()

Возвращает коллекцию параметров, используемых запросом.

int Execute()

Выполняет запрос. Возвращает количество задействованных запросом записей.

int Execute(DBExecutor dbExecutor)

Выполняет запрос, используя экземпляр DBExecutor. Возвращает количество задействованных запросом записей.

```
QueryCondition Where()
QueryCondition Where(string sourceColumnAlias)
QueryCondition Where(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition Where(Select subSelect)
QueryCondition Where(Query subSelectQuery)
QueryCondition Where(QueryColumnExpression columnExpression)
Query Where(QueryCondition condition)
```

Добавляет к текущему запросу начальное условие.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется условие.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки данных, для результатов которого добавляется условие.
subSelectQuery	Подзапрос, для результатов которого добавляется условие.
columnExpression	Выражение, для результатов которого добавляется условие.
condition	Условие запроса.

```
QueryCondition And()
QueryCondition And(string sourceColumnAlias)
QueryCondition And(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition And(Select subSelect)
QueryCondition And(Query subSelectQuery)
QueryCondition And(QueryParameter parameter)
QueryCondition And(QueryColumnExpression columnExpression)
Query And(QueryCondition condition)
```

К текущему условию запроса добавляет условие (предикат), используя логическую операцию И.

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется предикат.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки данных, используемый в качестве предиката.
subSelectQuery	Подзапрос, используемый в качестве предиката.
parameter	Параметр, для которого добавляется предикат.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.
condition	Условие запроса.

```
QueryCondition Or()
QueryCondition Or(string sourceColumnAlias)
QueryCondition Or(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition Or(Select subSelect)
QueryCondition Or(Query subSelectQuery)
QueryCondition Or(QueryParameter parameter)
QueryCondition Or(QueryColumnExpression columnExpression)
Query Or(QueryCondition condition)
```

К текущему условию запроса добавляет условие (предикат), используя логическую операцию ИЛИ.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется предикат.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос на выборку данных, используемый в качестве предиката.
subSelectQuery	Подзапрос, используемый в качестве предиката.
parameter	Параметр, для которого добавляется предикат.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.
condition	Условие запроса.

Update Set(string sourceColumnAlias, Select subSelect)

```
Update Set(string sourceColumnAlias, Query subSelectQuery)
Update Set(string sourceColumnAlias, QueryColumnExpression columnExpression)
Update Set(string sourceColumnAlias, QueryParameter parameter)
```

Добавляет в текущий запрос предложение <u>SET</u> для присвоения колонке переданного выражения или параметра. Возвращает текущий экземпляр <u>Update</u>.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки.
subSelect	Подзапрос на выборку.
subSelectQuery	Подзапрос.
columnExpression	Выражение колонки.
parameter	Параметр запроса.

Класс UpdateSelect



Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс Terrasoft.Core.DB.UpdateSelect предназначен для построения запросов на изменение записей в таблице базы данных Creatio. При этом в качестве источника добавляемых данных используется экземпляр класса Terrasoft.Core.DB.Select. В результате создания и конфигурирования экземпляра этого класса будет построен запрос в базу данных приложения в виде SQL-выражения update from.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса UpdateSelect, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

public UpdateSelect(UserConnection userConnection, string schemaName, string alias)

Создает экземпляр класса для схемы с указанным названием, используя UserConnection .

userConnection	Пользовательское подключение, используемое при запросе.
schemaName	Название схемы.
alias	Псевдоним таблицы.

Свойства

SourceAlias string

Псевдоним таблицы данных, в которую вносятся изменения.

SourceExpression Terrasoft.Core.DB.QuerySourceExpression

Выражение для ѕелест -запроса.

Методы

public UpdateSelect From(string schemaName, string alias)

Добавляет к запросу FROM -выражение.

Параметры

schemaName	Название таблицы, в которую вносятся изменения.
alias	Псевдоним таблицы, в которую вносятся изменения.

public UpdateSelect Set(string sourceColumnAlias, QueryColumnExpression columnExpression)
Добавляет к запросу SET-выражение для колонки.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки.
columnExpression	Выражение, содержащее значение колонки.

Класс Delete



Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс Terrasoft.Core.DB.Delete предназначен для построения запросов на удаление записей в таблице базы данных Creatio. В результате создания и конфигурирования экземпляра этого класса будет построен запрос базу данных приложения в виде SQL-выражения рецете.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса <code>belete</code> , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

Delete(UserConnection userConnection)

Создает экземпляр класса, используя UserConnection.

Delete(Delete source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

UserConnection Terrasoft.Core.UserConnection

Пользовательское подключение, используемое при выполнении запроса.

Condition Terrasoft.Core.DB.QueryCondition

Условие выражения Where запроса.

HasCondition bool

Определяет наличие выражения Where в запросе.

Source Terrasoft.Core.DB.ModifyQuerySource

Источник данных запроса.

Методы

void ResetCachedSqlText()

Очищает закэшированный текст запроса.

QueryParameterCollection GetUsingParameters()

Возвращает коллекцию параметров, используемых запросом.

int Execute()

Выполняет запрос. Возвращает количество задействованных запросом записей.

int Execute(DBExecutor dbExecutor)

Выполняет запрос, используя экземпляр **DBExecutor**. Возвращает количество задействованных запросом записей.

QueryCondition Where()

QueryCondition Where(string sourceColumnAlias)

QueryCondition Where(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)

QueryCondition Where(Select subSelect)

QueryCondition Where(Query subSelectQuery)

QueryCondition Where(QueryColumnExpression columnExpression)

Query Where(QueryCondition condition)

Добавляет к текущему запросу начальное условие.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется условие.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки данных, для результатов которого добавляется условие.
subSelectQuery	Подзапрос, для результатов которого добавляется условие.
columnExpression	Выражение, для результатов которого добавляется условие.
condition	Условие запроса.

QueryCondition And()

QueryCondition And(string sourceColumnAlias)

QueryCondition And(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)

QueryCondition And(Select subSelect)

QueryCondition And(Query subSelectQuery)

QueryCondition And(QueryParameter parameter)

QueryCondition And(QueryColumnExpression columnExpression)
Query And(QueryCondition condition)

К текущему условию запроса добавляет условие (предикат), используя логическую операцию И.

Параметры

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется предикат.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос выборки данных, используемый в качестве предиката.
subSelectQuery	Подзапрос, используемый в качестве предиката.
parameter	Параметр, для которого добавляется предикат.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.
condition	Условие запроса.

```
QueryCondition Or()
QueryCondition Or(string sourceColumnAlias)
QueryCondition Or(string sourceAlias, string sourceColumnAlias)
QueryCondition Or(Select subSelect)
QueryCondition Or(Query subSelectQuery)
QueryCondition Or(QueryParameter parameter)
QueryCondition Or(QueryColumnExpression columnExpression)
Query Or(QueryCondition condition)
```

К текущему условию запроса добавляет условие (предикат), используя логическую операцию ИЛИ.

sourceColumnAlias	Псевдоним колонки, для которой добавляется предикат.
sourceAlias	Псевдоним источника.
subSelect	Подзапрос на выборку данных, используемый в качестве предиката.
subSelectQuery	Подзапрос, используемый в качестве предиката.
parameter	Параметр, для которого добавляется предикат.
columnExpression	Выражение, используемое в качестве предиката.
condition	Условие запроса.

Delete From(string schemaName)
Delete From((ModifyQuerySource source)

Добавляет в текущий запрос источник данных. Возвращает текущий экземпляр Delete.

Параметры

schemaName	Название схемы (таблицы, представления).
source	Источник данных.

Класс QueryFunction



Класс Terrasoft.Core.DB.QueryFunction реализует функцию выражения.

Функция выражения реализована в следующих классах:

- QueryFunction базовый класс функции выражения.
- AggregationQueryFunction реализует агрегирующую функцию выражения.
- IsNullQueryFunction Заменяет значения null замещающим выражением.
- CreateGuidQueryFunction реализует функцию выражения нового идентификатора.
- CurrentDateTimeQueryFunction реализует функцию выражения текущей даты и времени.
- CoalesceQueryFunction возвращает первое выражение из списка аргументов, не равное null.
- DatePartQueryFunction реализует функцию выражения части значения типа дата/Время.
- DateAddQueryFunction реализует функцию выражения даты, полученной путем добавления указанного промежутка времени к заданной дате.

- DateDiffQueryFunction реализует функцию выражения разницы дат, полученного путем вычитания заданных дат.
- CastQueryFunction приводит выражение аргумента к заданному типу данных.
- UpperQueryFunction преобразовывает символы выражения аргумента в верхний регистр.
- CustomQueryFunction реализует пользовательскую функцию.
- DataLengthQueryFunction определяет число байтов, использованных для представления выражения.
- TrimQueryFunction удаляет начальные и конечные пробелы из выражения.
- LengthQueryFunction возвращает длину выражения.
- SubstringQueryFunction ПОЛУЧАЕТ ЧАСТЬ СТРОКИ.
- ConcatQueryFunction формирует строку, которая является результатом объединения строковых значений аргументов функции.
- WindowQueryFunction реализует функцию SQL окна.

Класс QueryFunction @

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Базовый класс функции выражения.

На заметку. Полный перечень методов класса QueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Методы

static QueryColumnExpression Negate(QueryFunction operand)

Возвращает выражение отрицания значения переданной функции.

Параметры

operand	Функция выражения.
---------	--------------------

static QueryColumnExpression operator -(QueryFunction operand)

Перегрузка оператора отрицания переданной функции выражения.

operand Функция выражения.	
----------------------------	--

static QueryColumnExpression Add(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Возвращает выражение арифметического сложения переданных функций выражения.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции сложения.
rightOperand	Правый операнд в операции сложения.

static QueryColumnExpression operator +(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Перегрузка оператора сложения двух функций выражений.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции сложения.
rightOperand	Правый операнд в операции сложения.

static QueryColumnExpression Subtract(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Возвращает выражение вычитания правой функции выражения из левой.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции вычитания.
rightOperand	Правый операнд в операции вычитания.

static QueryColumnExpression operator -(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Перегрузка оператора вычитания правой функции выражения из левой.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции вычитания.
rightOperand	Правый операнд в операции вычитания.

static QueryColumnExpression Multiply(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Возвращает выражение умножения переданных функций выражений.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции умножения.
rightOperand	Правый операнд в операции умножения.

static QueryColumnExpression operator *(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Перегрузка оператора умножения двух функций выражений.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции умножения.
rightOperand	Правый операнд в операции умножения.

static QueryColumnExpression Divide(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Возвращает выражение деления левой функции выражения на правую.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции деления.
rightOperand	Правый операнд в операции деления.

static QueryColumnExpression operator /(QueryFunction leftOperand, QueryFunction rightOperand)
Перегрузка оператора деления функций выражений.

Параметры

leftOperand	Левый операнд в операции деления.
rightOperand	Правый операнд в операции деления.

abstract object Clone()

Создает копию текущего экземпляра QueryFunction.

abstract void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием переданных экземпляра StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запросов к базе данных.

virtual void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет переданную коллекцию параметров в аргументы функции.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.
------------------	--

QueryColumnExpressionCollection GetQueryColumnExpressions()

Возвращает коллекцию выражений колонки запроса для текущей функции запроса.

QueryColumnExpression GetQueryColumnExpression()

Возвращает выражение колонки запроса для текущей функции запроса.

Класс AggregationQueryFunction 🚥

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует агрегирующую функцию выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса AggregationQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

AggregationQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр AggregationQueryFunction.

AggregationQueryFunction(AggregationTypeStrict aggregationType, QueryColumnExpression expression

Инициализирует новый экземпляр AggregationQueryFunction с заданным типом агрегирующей функции
для указанного выражения колонки.

Параметры

aggregationType	Тип агрегирующей функции.
expression	Выражение колонки, к которому применяется агрегирующая функция.

AggregationQueryFunction(AggregationTypeStrict aggregationType, IQueryColumnExpressionConvertibl Инициализирует новый экземпляр (AggregationQueryFunction) с заданным типом агрегирующей функции для указанного выражения колонки.

Параметры

aggregationType	Тип агрегирующей функции.
expression	Выражение колонки, к которому применяется агрегирующая функция.

AggregationQueryFunction(AggregationQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр AggregationQueryFunction, являющийся клоном переданной агрегирующей функции выражения.

Параметры

source	Агрегирующая функция выражения	AggregationQueryFunction,
	клон которой создается.	

Свойства

AggregationType AggregationTypeStrict

Тип агрегирующей функции.

AggregationEvalType AggregationEvalType

Область применения агрегирующей функции.

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запроса DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запросов к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет переданную коллекцию параметров в аргументы функции.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.	
------------------	--	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра AggregationQueryFunction.

AggregationQueryFunction All()

Устанавливает для текущей агрегирующей функции область применения [Ко всем значениям].

AggregationQueryFunction Distinct()

Устанавливает для текущей агрегирующей функции область применения [К уникальным значениям].

Класс IsNullQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс заменяет значения null замещающим выражением.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса IsNullQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

IsNullQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр IsNullQueryFunction.

IsNullQueryFunction(QueryColumnExpression checkExpression, QueryColumnExpression replacementExpr IsNullQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible checkExpression, IQueryColumnExpressionCor

Инициализирует новый экземпляр IsNullQueryFunction для заданных проверяемого выражения и замещающего выражения.

Параметры

checkExpression	Выражение, которое проверяется на равенство null.
replacementExpression	Выражение, которое возвращается функцией, если checkExpression равно null.

IsNullQueryFunction(IsNullQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр IsNullQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

source	Агрегирующая функция выражения	IsNullQueryFunction	, клон
	которой создается.		

Свойства

CheckExpression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции, которое проверяется на равенство значению null.

ReplacementExpression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции, которое возвращается, если проверяемое выражение равно [null].

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров [StringBuilder] и построителя запросов [DBEngine].

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.	
dbEngine	Экземпляр построителя запросов к базе данных.	

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет переданную коллекцию параметров в аргументы функции.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.	
------------------	--	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра IsNullQueryFunction.

Класс CreateGuidQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует функцию выражения нового идентификатора.

На заметку. Полный перечень методов класса createGuidQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

CreateGuidQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр CreateGuidQueryFunction.

CreateGuidQueryFunction(CreateGuidQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр CreateGuidQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция CreateGuidQueryFunction, клон которой создается.	

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.	
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.	

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра CreateGuidQueryFunction.

Класс CurrentDateTimeQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует функцию выражения текущей даты и времени.

На заметку. Полный перечень методов класса [CurrentDateTimeQueryFunction], его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

CurrentDateTimeQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр CurrentDateTimeQueryFunction.

CurrentDateTimeQueryFunction(CurrentDateTimeQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр CurrentDateTimeQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция CurrentDateTimeQueryFunction, КЛОН КОТОРОЙ СОЗДАЕТСЯ.	

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.	
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.	

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра CurrentDateTimeQueryFunction.

Класс CoalesceQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс возвращает первое выражение из списка аргументов, не равное null.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса [CoalesceQueryFunction], его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

CoalesceQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр CoalesceQueryFunction.

CoalesceQueryFunction(CoalesceQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр CoalesceQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция	CoalesceQueryFunction	, клон которой создается.

CoalesceQueryFunction(QueryColumnExpressionCollection expressions)

Инициализирует новый экземпляр CoalesceQueryFunction для переданной коллекции выражений колонок.

Параметры

expressions	Коллекция выражений колонок запроса.
-------------	--------------------------------------

CoalesceQueryFunction(QueryColumnExpression[] expressions)
CoalesceQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible[] expressions)

Инициализирует новый экземпляр CoalesceQueryFunction для переданного массива выражений колонок.

Параметры

expressions Массив выражений колонок запроса.

Свойства

Expressions QueryColumnExpressionCollection

Коллекция выражений аргументов функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра CoalesceQueryFunction.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в
	аргументы функции.

Класс DatePartQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует функцию выражения части значения типа дата/время.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса DatePartQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

DatePartQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр DatePartQueryFunction.

DatePartQueryFunction(DatePartQueryFunctionInterval interval, QueryColumnExpression expression) DatePartQueryFunction(DatePartQueryFunctionInterval interval, IQueryColumnExpressionConvertible

Инициализирует новый экземпляр DatePartQueryFunction C заданным выражением колонки типа Дата/Время и указанной частью даты.

interval	Часть даты.
expression	Выражение колонки типа Дата/Время .

DatePartQueryFunction(DatePartQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр DatePartQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция DatePartQueryFunction, клон которой создается.	

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

Interval DatePartQueryFunctionInterval

Часть даты, возвращаемая функцией.

UseUtcOffset bool

Использование смещения всеобщего скоординированного времени (UTC) относительно заданного местного времени.

UtcOffset int?

Смещение всеобщего скоординированного времени (UTC).

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в
	аргументы функции.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра DatePartQueryFunction.

Класс DateAddQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует функцию выражения даты, полученной путем добавления указанного промежутка времени к заданной дате.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса DateAddQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

DateAddQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр DateAddQueryFunction.

DateAddQueryFunction(DatePartQueryFunctionInterval interval, int number, QueryColumnExpression & DateAddQueryFunction(DatePartQueryFunctionInterval interval, IQueryColumnExpressionConvertible r DateAddQueryFunction(DatePartQueryFunctionInterval interval, int number, IQueryColumnExpressionConvertible r

Инициализирует экземпляр DateAddQueryFunction C заданными параметрами.

interval	Часть даты, к которой добавляется временной промежуток.
number	Значение, которое добавляется к interval.
expression	Выражение колонки, содержащей исходную дату.

DateAddQueryFunction(DateAddQueryFunction source)

Инициализирует экземпляр DateAddQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Экземпляр функции DateAddQueryFunction, клон которой
	создается.

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение колонки, содержащей исходную дату.

Interval DatePartQueryFunctionInterval

Часть даты, к которой добавляется временной промежуток.

Number int

Добавляемый временной промежуток.

NumberExpression QueryColumnExpression

Выражение, содержащие добавляемый временной промежуток.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра DateAddQueryFunction.

Класс DateDiffQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует функцию выражения разницы дат, полученного путем вычитания заданных дат.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса DateDiffQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

DateDiffQueryFunction(DateDiffQueryFunctionInterval interval, QueryColumnExpression startDateExp DateDiffQueryFunction(DateDiffQueryFunctionInterval interval, IQueryColumnExpressionConvertible

Инициализирует экземпляр DateDiffQueryFunction C заданными параметрами.

interval	Единица измерения разницы дат.
startDateExpression	Выражение колонки, содержащей начальную дату.
endDateExpression	Выражение колонки, содержащей конечную дату.

DateDiffQueryFunction(DateDiffQueryFunction source)

Инициализирует экземпляр DateDiffQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Экземпляр функции DateDiffQueryFunction, клон которой
	создается.

Свойства

StartDateExpression QueryColumnExpression

Выражение колонки, содержащей начальную дату.

EndDateExpression QueryColumnExpression

Выражение колонки, содержащей конечную дату.

Interval DateDiffQueryFunctionInterval

Единица измерения разницы дат, возвращаемая функцией.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.
------------------	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра DateDiffQueryFunction.

Класс CastQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс приводит выражение аргумента к заданному типу данных.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса [castQueryFunction], его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

CastQueryFunction(QueryColumnExpression expression, DBDataValueType castType)
CastQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible expression, DBDataValueType castType)

Инициализирует новый экземпляр CastQueryFunction с заданными выражением колонки и целевым типом данных.

Параметры

expression	Выражение колонки запроса.
castType	Целевой тип данных.

CastQueryFunction(CastQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр CastQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция CastQueryFunction, клон которой создается.	

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

CastType DBDataValueType

Целевой тип данных.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра CastQueryFunction.

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс преобразовывает символы выражения аргумента в верхний регистр.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса UpperQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

UpperQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр UpperQueryFunction.

UpperQueryFunction(QueryColumnExpression expression)

UpperQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible expression)

Инициализирует новый экземпляр UpperQueryFunction для заданного выражения колонки.

Параметры

expression	Выражение колонки запроса.
------------	----------------------------

UpperQueryFunction(UpperQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр UpperQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция UpperQueryFunction, клон которой создается.

Свойства

Expression

Выражение аргумента функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в
	аргументы функции.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра UpperQueryFunction.

Класс CustomQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует пользовательскую функцию.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса [customQueryFunction], его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

CustomQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр CustomQueryFunction.

CustomQueryFunction(string functionName, QueryColumnExpressionCollection expressions)

Инициализирует новый экземпляр CustomQueryFunction для заданной функции и переданной коллекции выражений колонок.

Параметры

functionName	Имя функции.
expressions	Коллекция выражений колонок запроса.

CustomQueryFunction(string functionName, QueryColumnExpression[] expressions)
CustomQueryFunction(string functionName, IQueryColumnExpressionConvertible[] expressions)

Инициализирует новый экземпляр CustomQueryFunction для заданной функции и переданного массива выражений колонок.

Параметры

functionName	Имя функции.
expressions	Массив выражений колонок запроса.

CustomQueryFunction(CustomQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр CustomQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция CustomQueryFunction, клон которой создается.	

Свойства

Expressions QueryColumnExpressionCollection

Коллекция выражений аргументов функции.

FunctionName string

Имя функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров [StringBuilder] и построителя запросов [DBEngine].

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет заданные параметры в коллекцию.

Параметры

resultParameters Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.	
---	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра CustomQueryFunction.

Класс DataLengthQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс определяет число байтов, использованных для представления выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса DataLengthQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

DataLengthQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр DataLengthQueryFunction.

DataLengthQueryFunction(QueryColumnExpression expression)

Инициализирует новый экземпляр DataLengthQueryFunction для заданного выражения колонки.

Параметры

expression	Выражение колонки запроса.
------------	----------------------------

DataLengthQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible columnNameExpression)

Инициализирует новый экземпляр DataLengthQueryFunction для заданного выражения колонки.

columnNameExpression Выражение колонки запроса.

DataLengthQueryFunction(DataLengthQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр DataLengthQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция DataLengthQueryFunction, клон которой создаетс	:я.

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет в аргументы функции переданную коллекцию параметров.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.
------------------	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра DataLengthQueryFunction.

Класс TrimQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс удаляет начальные и конечные пробелы из выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса TrimQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

TrimQueryFunction(QueryColumnExpression expression)

TrimQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible expression)

Инициализирует новый экземпляр TrimQueryFunction для заданного выражения колонки.

Параметры

expression	Выражение колонки запроса.
------------	----------------------------

TrimQueryFunction(TrimQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр TrimQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция	TrimQueryFunction	, клон которой создается.

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет в аргументы функции переданную коллекцию параметров.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в		
	аргументы функции.		

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра TrimQueryFunction.

Класс LengthQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс возвращает длину выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса LengthQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

LengthQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр LengthQueryFunction.

LengthQueryFunction(QueryColumnExpression expression)

LengthQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible expression)

Инициализирует новый экземпляр LengthQueryFunction для заданного выражения колонки.

expression	Выражение колонки запроса.
------------	----------------------------

LengthQueryFunction(LengthQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр LengthQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция LengthQueryFunction, клон которой создается.	

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет в аргументы функции переданную коллекцию параметров.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра LengthQueryFunction.

Класс SubstringQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс получает часть строки.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса substringQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

SubstringQueryFunction(QueryColumnExpression expression, int start, int length)
SubstringQueryFunction(IQueryColumnExpressionConvertible expression, int start, int length)

Инициализирует новый экземпляр SubstringQueryFunction для заданного выражения колонки, начальной позиции и длины подстроки.

Параметры

expression	Выражение колонки запроса.
start	Начальная позиция подстроки.
length	Длина подстроки.

SubstringQueryFunction(SubstringQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр SubstringQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

	source	Функция	SubstringQueryFunction	, клон которой создается.	
--	--------	---------	------------------------	---------------------------	--

Свойства

Expression QueryColumnExpression

Выражение аргумента функции.

StartExpression QueryColumnExpression

Начальная позиция подстроки.

LengthExpression QueryColumnExpression

Длина подстроки.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет в аргументы функции переданную коллекцию параметров.

Параметры

resultParameters Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.	
---	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра SubstringQueryFunction.

Класс ConcatQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс формирует строку, которая является результатом объединения строковых значений аргументов функции.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса concatQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

ConcatQueryFunction(QueryColumnExpressionCollection expressions)

Инициализирует новый экземпляр ConcatQueryFunction для переданной коллекции выражений.

Параметры

expressions Коллекция выражений колонок запроса.
--

ConcatQueryFunction(ConcatQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр ConcatQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция ConcatQueryFunction, клон которой создается.	

Свойства

Expressions QueryColumnExpressionCollection

Коллекция выражений аргументов функции.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.	
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.	

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет в аргументы функции переданную коллекцию параметров.

resultParameters Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.	
---	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра ConcatQueryFunction.

Класс WindowQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Класс реализует функцию SQL окна.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса windowQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

WindowQueryFunction(QueryFunction innerFunction)

Реализует функцию SQL окна.

Параметры

innerFunction	Вложенная функция.
---------------	--------------------

WindowQueryFunction(QueryFunction innerFunction, QueryColumnExpression partitionByExpression = r Реализует функцию SQL окна.

Параметры

innerFunction	Вложенная функция.
partitionByExpression	Выражение для разделения запроса.
orderByExpression	Выражение для сортировки запроса.

WindowQueryFunction(WindowQueryFunction source): this(source.InnerFunction, source.PartitionBy Инициализирует новый экземпляр WindowQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

source	Функция WindowQueryFunction, клон которой создается.	

Свойства

InnerFunction QueryFunction

Функция для применения.

PartitionByExpression QueryColumnExpression

Разделение по пунктам.

OrderByExpression QueryColumnExpression

Сортировать по пункту.

Методы

override void BuildSqlText(StringBuilder sb, DBEngine dbEngine)

Формирует текст запроса с использованием заданных экземпляров StringBuilder и построителя запросов DBEngine.

Параметры

sb	Экземпляр StringBuilder, с помощью которого формируется текст запроса.
dbEngine	Экземпляр построителя запроса к базе данных.

override void AddUsingParameters(QueryParameterCollection resultParameters)

Добавляет в аргументы функции переданную коллекцию параметров.

Параметры

resultParameters	Коллекция параметров запроса, которые добавляются в аргументы функции.
------------------	--

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра WindowQueryFunction.

Доступ к данным через ORM



Способы доступа к базе данных, которые предоставляют back-end компоненты ядра:

- Доступ через ORM-модель.
- Прямой доступ.

В этой статье будет рассмотрено выполнение запросов к базе данных через ORM-модель.

ORM (Object-relational mapping) — технология, которая позволяет работать с данными, полученными из базы данных, путем использования объектно-ориентированных языков программирования. **Назначение** ORM — связывание объектов, реализованных в коде, с записями в таблицах базы данных.

Классы, которые реализуют работу с данными через ORM-модель данных:

- Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery построение запросов на получение записей из таблиц базы данных с учетом прав доступа текущего пользователя.
- Terrasoft.Core.Entities.Entity доступ к сущности, которая представляет собой запись в таблице базы данных.

Для доступа к данным рекомендуется использовать ORM-модель, хотя прямой доступ к базе данных также реализован в back-end компонентах ядра. Выполнение запросов к базе данных через прямой доступ подробно описано в статье Прямой доступ к данным.

Сформировать путь к колонке относительно корневой схемы

Основой механизма построения запроса на выборку с применением EntitySchemaQuery является корневая схема. **Корневая схема** — это таблица в базе данных, относительно которой строятся пути к колонкам в запросе, в том числе к колонкам присоединяемых таблиц. Для использования в запросе колонки из таблицы базы данных необходимо корректно задать путь к этой колонке.

При построении путей к колонкам применяется **принцип связей через справочные поля**. Имя колонки, добавляемой в запрос, строится в виде цепочки взаимосвязанных звеньев. Каждое звено представляет собой "контекст" конкретной схемы, которая связывается с предыдущей по справочной колонке.



Шаблон формирования пути к колонке из схемы N:

КонтекстСхемы1.[...].КонтекстСхемыN.ИмяКолонкиИзСправочнойСхемы.

Сформировать путь к колонке по прямым связям

Шаблон формирования пути к колонке по прямым связям:

ИмяСправочной Колонки. ИмяКолонкиСхемыИзСправочной Схемы .

Прямые связи используются, когда справочная колонка для связи присутствует в основной схеме и ссылается на присоединяемую схему. Например, есть корневая схема [city] со справочной колонкой [country], которая через колонку [Id] связана со справочной схемой [country].



Путь к колонке с наименованием страны, которой принадлежит город по прямым связям: country.Name . Здесь:

- Country имя справочной колонки корневой схемы [City] (ссылается на схему [Country]).
- Name имя колонки из справочной схемы [Country].

Сформировать путь к колонке по обратным связям

Отличие присоединения по обратным связям от присоединения по прямым связям — справочное поле для присоединения должно быть у присоединяемой сущности, а не у основной.

Шаблон формирования пути к колонке по обратным связям:

[ИмяПрисоединяемойСхемы:ИмяКолонкиДляСвязиПрисоединяемойСхемы:ИмяКолонкиДляСвязиТекущейСхемы]. ИмяКолонкиПрисоединяемойСхемы

Путь к колонке с названием контрагента, у которого в поле [город] указана выбираемая в запросе запись [city] по обратным связям: [Account:City:Id].Name . Здесь:

- Account имя присоединяемой схемы.
- Сіту имя колонки схемы [Account] для установки связи присоединяемой схемы.
- Id имя справочной колонки схемы [city] для установки связи текущей схемы.
- Name Значение справочной колонки схемы [Account].

Если в качестве колонки для связи у текущей схемы выступает колонка [Id], то ее можно не указывать: [ИмяПрисоединяемой Схемы: ИмяКолонкиДляСвязиПрисоединяемой Схемы]. ИмяКолонкиПрисоединяемой Схемы . Например, [Account:City]. Name .

Получить данные из базы данных

Классы, которые реализуют получение данных из базы данных:

- Terrasoft.Core.DB.Select получение данных из базы данных через прямой доступ. Подробнее читайте в статье <u>Прямой доступ к данным</u>.
- Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery получение данных из базы данных через ORM-модель.

Назначение класса Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery — построение запросов на выборку записей из таблиц базы данных. Максимальное количество записей, которые можно получить по запросу, задается настройкой MaxEntityRowCount (по умолчанию — $20\ 000$). Изменить значение настройки можно в файле ...\Terrasoft.WebApp\Web.config .

Важно. Не рекомендуется изменять настройку махеntityRowCount. Изменение настройки может привести к проблемам производительности.

После создания и конфигурирования экземпляра класса будет построен SELECT -запрос к базе данных приложения. В запрос можно добавить колонки, фильтры и условия ограничений. Также можно задать параметры для постраничного вывода результатов выполнения запроса. Используя класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryOptions , можно задать параметры построения иерархического запроса. Передача одного и того же экземпляра EntitySchemaQueryOptions в качестве параметра метода GetEntityCollection() соответствующего запроса позволяет получить результат выполнения различных запросов.

Особенности Класса Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery:

- В результирующем запросе учитываются права доступа текущего пользователя.
- Класс позволяет управлять правами доступа текущего пользователя на таблицы, присоединенные в запрос с помощью SQL-оператора оп .
- Класс позволяет работать с данными хранилища кэша или произвольного хранилища, которое определено пользователем.

При выполнении запроса данные, полученные из базы данных, помещаются в кэш. В качестве кэша запроса может выступать произвольное хранилище, которое реализует интерфейс Terrasoft.Core.Store.ICacheStore. По умолчанию используется кэш Creatio уровня сессии с локальным хранением данных. Кэш запроса определяется свойством Сасhe экземпляра класса EntitySchemaQuery. С помощью свойства СасheItemName задается ключ доступа к кэшу запроса. Уровни хранилищ Creatio подробно описаны в статье Хранилища данных и кэш.

Результат выполнения запроса — экземпляр Terrasoft.Nui.ServiceModel.DataContract.EntityCollection или коллекция экземпляров класса Terrasoft.Core.Entities.Entity. Каждый экземпляр Entity в коллекции представляет собой строку набора данных, возвращаемого запросом.

Управлять присоединенными таблицами

Kласс EntitySchemaQuery позволяет указать тип присоединения схемы к запросу. Для добавления в запрос колонки из присоединяемой схемы используется оператор JOIN.

Шаблон формирования типа соединения к колонке присоединяемой схемы:

СпецсимволТипаСоединенияИмяКолонкиДляСвязиПрисоединяемойСхемы.

Описание типов соединения

Тип соединения	Спецсимвол типа соединения	Пример использования
INNER JOIN		=Country.Name
LEFT OUTER JOIN	>	>Country.Name
RIGHT OUTER JOIN	<	<country.name< td=""></country.name<>
FULL OUTER JOIN	<>	<>Country.Name
CROSS JOIN	*	*Country.Name

По умолчанию используется тип присоединения LEFT OUTER JOIN.

Ниже представлен пример добавления колонок в запрос с использованием разных типов соединения.

```
Пример добавления колонок в запрос

/* Создание экземпляра запроса с корневой схемой City. */
var esqResult = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "City");

/* К запросу будет добавлена схема Country с типом присоединения LEFT OUTER JOIN. */
esqResult.AddColumn("Country.Name");

/* К запросу будет добавлена схема Country с типом присоединения INNER JOIN. */
esqResult.AddColumn("=Country.Name");

/* К запросу будут присоединены схема Country с типом присоединения LEFT OUTER JOIN и схема Cont
esqResult.AddColumn(">Country.<CreatedBy.Name");
```

В результате будет сформирован SQL-запрос.

```
SQL-sanpoc

SELECT

[Country].[Name] [Country.Name],

[Country1].[Name] [Country1.Name],

[CreatedBy].[Name] [CreatedBy.Name]

FROM

[dbo].[City] [City]

LEFT OUTER JOIN [dbo].[Country] [Country] ON ([Country].[Id] = [City].[CountryId])

INNER JOIN [dbo].[Country] [Country1] ON ([Country1].[Id] = [City].[CountryId])

LEFT OUTER JOIN [dbo].[Country] [Country2] ON ([Country2].[Id] = [City].[CountryId])

RIGHT OUTER JOIN [dbo].[Contact] [CreatedBy] ON ([CreatedBy].[Id] = [Country2].[CreatedById]
```

Если запрос содержит корневую схему и присоединяемые схемы, которые администрируются по записям, то можно применить права доступа текущего пользователя. Варианты применения прав доступа по записям к присоединенным схемам заданы перечислением

Terrasoft.Core.DB.QueryJoinRightLevel.

Варианты применения прав доступа к присоединяемым схемам запроса:

- Всегда применяются.
- Применяются, если в присоединяемой схеме запроса используются колонки, отличные от первичной и первичной для отображения. Чаще всего это колонки [Id] и [Name].
- Не применяются.

Порядок применения прав доступа определяется значением свойства JoinRightState запроса. Значение этого свойства по умолчанию определяется системной настройкой [Способ администрирования связанных объектов] (код QueryJoinRightLevel). Если значение этой системной настройки не задано, то права доступа применяются, если в присоединяемой схеме запроса используются колонки, отличные от первичной и первичной для отображения.

Управлять фильтрами в запросе

Фильтр — набор условий, применяемых при отображении данных запроса. В терминах SQL фильтр представляет собой отдельный предикат (условие) оператора WHERE.

Для создания простого фильтра в EntitySchemaQuery используется метод CreateFilter(), который возвращает экземпляр типа EntitySchemaQueryFilter. Для этого метода в EntitySchemaQuery реализован ряд перегрузок. Это позволяет создавать фильтры с разными исходными параметрами. В EntitySchemaQuery реализованы методы создания фильтров специального вида.

Экземпляр EntitySchemaQuery имеет свойство Filters, которое представляет собой коллекцию фильтров данного запроса (экземпляр класса EntitySchemaQueryFilterCollection). Экземпляр класса EntitySchemaQueryFilterCollection представляет собой типизированную коллекцию элементов IEntitySchemaQueryFilterItem.

Алгоритм добавления фильтра в запрос:

- Создайте экземпляр фильтра для данного запроса (метод createFilter(), методы создания фильтров специального вида).
- Добавьте созданный экземпляр фильтра в коллекцию фильтров запроса (метод Add() коллекции).

По умолчанию фильтры, добавляемые в коллекцию Filters, объединяются между собой логической операцией AND. При реализации логической операции ок необходимо использовать свойство LogicalOperation коллекции Filters. Это свойство принимает значения перечисления LogicalOperationStrict и позволяет указать логическую операцию, которой необходимо объединять фильтры.

В запросах EntitySchemaQuery реализована возможность управления фильтрами, участвующими в построении результирующего набора данных. Каждый элемент коллекции Filters имеет свойство IsEnabled, которое определяет, участвует ли данный элемент в построении результирующего запроса (true — участвует, false — не участвует). Аналогичное свойство IsEnabled также определено для коллекции Filters. Установив это свойство в false, можно отключить фильтрацию для запроса, при этом коллекция фильтров запроса останется неизменной. Таким образом, изначально сформировав коллекцию фильтров запроса, в дальнейшем можно использовать различные комбинации, не внося изменений в саму коллекцию.

Управлять сущностью базы данных

Terrasoft.Core.Entities.Entity — класс, который реализует работу с сущностью базы данных.

Назначение класса Terrasoft.Core.Entities.Entity — доступ к объекту, который является записью в таблице базы данных. Класс также можно использовать для CRUD-операций над соответствующими записями.

Управлять сущностями базы данных



На заметку. Примеры 1-5, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

Пример 1

Пример. Получить значение колонки схемы [City] с именем Name .

Метод GetEntityColumnData

```
public string GetEntityColumnData()
{
    var result = "";
    /* Создание запроса к схеме City, добавление в запрос колонки Name. */
    var esqResult = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "City");
    var colName = esqResult.AddColumn("Name");
    /* Выполнение запроса к базе данных и получение объекта с заданным идентификатором. UId объе
```

```
var entity = esqResult.GetEntity(UserConnection, new Guid("100B6B13-E8BB-DF11-B00F-001D60E93
/* Получение значения колонки объекта. */
result += entity.GetColumnValue(colName.Name).ToString();
return result;
}
```

Пример. Получить коллекцию имен колонок схемы [*City*].

```
Metod GetEntityColumns

public IEnumerable<string> GetEntityColumns()
{
    /* Создание объекта строки данных схемы City (по идентификатору схемы, полученному из базы д
    var entity = new Entity(UserConnection, new Guid("5CA90B6A-93E7-4448-BEFE-AB5166EC2CFE"));
    /* Получение из базы данных объекта с заданным идентификатором. UId объекта можно получить и
    entity.FetchFromDB(new Guid("100B6B13-E8BB-DF11-B00F-001D60E938C6"),true);
    /* Получение коллекции имен колонок объекта. */
    var result = entity.GetColumnValueNames();
    return result;
}
```

Пример 3

Пример. Удалить из базы данных записи схемы [Order].

```
Метод DeleteEntity
```

```
public bool DeleteEntity()
{
    /* Создание запроса к схеме Order, добавление в запрос всех колонок схемы. */
    var esqResult = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "Order");
    esqResult.AddAllSchemaColumns();
    /* Выполнение запроса к базе данных и получение объекта с заданным идентификатором. UId объе
    var entity = esqResult.GetEntity(UserConnection, new Guid("e3bfa32f-3fe9-4bae-9332-16c162c51
    /* Удаление объекта из базы данных. */
    entity.Delete();
    /* Проверка, существует ли в базе данных объект с заданным идентификатором. */
    var result = entity.ExistInDB(new Guid("e3bfa32f-3fe9-4bae-9332-16c162c51e0d"));
```

```
return result;
}
```

Пример. Изменить статус заказа.

```
Метод UpdateEntity
public bool UpdateEntity()
{
   /* Создание запроса к схеме Order, добавление в запрос всех колонок схемы. */
   var esqResult = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "Order");
   esqResult.AddAllSchemaColumns();
   /* Выполнение запроса к базе данных и получение объекта с заданным идентификатором. UId объе
   var entity = esqResult.GetEntity(UserConnection, new Guid("58be5223-715d-4b16-a5c4-e3d4ec041
   /* Создание объекта строки данных схемы OrderStatus. */
   var statusSchema = UserConnection.EntitySchemaManager.GetInstanceByName("OrderStatus");
   var newStatus = statusSchema.CreateEntity(UserConnection);
   /* Получение из базы данных объекта с заданным названием. */
   newStatus.FetchFromDB("Name", "4. Completed");
   /* Присваивает колонке StatusId новое значение. */
   entity.SetColumnValue("StatusId", newStatus.GetTypedColumnValue<Guid>("Id"));
   /* Сохранение измененного объекта в базе данных. */
   var result = entity.Save();
   return result;
}
```

Пример 5

Пример. Добавить город с указанным названием, привязав его к указанной стране.

```
Metoд UpdateEntity

public bool InsertEntity(string city, string country)
{
    city = city ?? "unknown city";
    country = country ?? "unknown country";
    var citySchema = UserConnection.EntitySchemaManager.GetInstanceByName("City");
    var entity = citySchema.CreateEntity(UserConnection);
```

```
entity.FetchFromDB("Name", city);

/* Устанавливает для колонок объекта значения по умолчанию. */
entity.SetDefColumnValues();

var contryEntity = new Entity(UserConnection, new Guid("09FCE1F8-515C-4296-95CD-8CD93F79A6CF
contryEntity.FetchFromDB("Name", country);

/* Присваивает колонке Name переданное название города. */
entity.SetColumnValue("Name", city);

/* Присваивает колонке CountryId UId переданной страны. */
entity.SetColumnValue("CountryId", contryEntity.GetTypedColumnValue<Guid>("Id"));
var result = entity.Save();
return result;
}
```

Пример. Создать контакт с именем "User01".

```
EntitySchema contactSchema = UserConnection.EntitySchemaManager.GetInstanceByName("Contact");
Entity contactEntity = contactSchema.CreateEntity(UserConnection);
contactEntity.SetDefColumnValues();
contactEntity.SetColumnValue("Name", "User01");
contactEntity.Save();
```

Пример 7

Пример. Изменить имя контакта на "User02".

```
EntitySchema entitySchema = UserConnection.EntitySchemaManager.GetInstanceByName("Contact");
Entity entity = entitySchema.CreateEntity(UserConnection);
if (!entity.FetchFromDB(some_id) {
    return false;
}
entity.SetColumnValue("Name", "User02");
return entity.Save();
```

Пример 8

Пример. Удалить контакт с именем "User02".

Получить данные из базы данных с учетом прав пользователя



На заметку. Примеры, приведенные в этой статье, реализованы в веб-сервисе. Пакет с реализацией веб-сервиса прикреплен в блоке "Ресурсы".

Пример 1

Пример. Создать экземпляр EntitySchemaQuery.

Метод CreateESO

```
public string CreateESQ()
{
    var result = "";
    /* Получение экземпляра менеджера схем объектов. */
    EntitySchemaManager esqManager = SystemUserConnection.EntitySchemaManager;
    /* Получение экземпляра схемы, которая будет установлена в качестве корневой для создаваемог var rootEntitySchema = esqManager.GetInstanceByName("City") as EntitySchema;
    /* Создание экземпляра EntitySchemaQuery, у которого в качестве корневой схемы установлена с var esqResult = new EntitySchemaQuery(rootEntitySchema);
    /* Добавление колонок, которые будут выбираться в результирующем запросе. */
    esqResult.AddColumn("Id");
    esqResult.AddColumn("Name");
    /* Получение экземпляра Select, ассоциированного с созданным запросом EntitySchemaQuery. */
    Select selectEsq = esqResult.GetSelectQuery(SystemUserConnection);
```

```
/* Получение текста результирующего запроса созданного экземпляра EntitySchemaQuery. */
result = selectEsq.GetSqlText();
return result;
}
```

Пример. Создать клон экземпляра EntitySchemaQuery .

```
Metoд CreateESQClone

public string CreateESQClone()
{
    var result = "";
    EntitySchemaManager esqManager = SystemUserConnection.EntitySchemaManager;
    var esqSource = new EntitySchemaQuery(esqManager, "Contact");
    esqSource.AddColumn("Id");
    esqSource.AddColumn("Name");
    /* Создание экземпляра EntitySchemaQuery, являющегося клоном экземпляра esqSource. */
    var esqClone = new EntitySchemaQuery(esqSource);
    result = esqClone.GetSelectQuery(SystemUserConnection).GetSqlText();
    return result;
}
```

Пример 3

Пример. Получить результат выполнения запроса.

```
Metod GetEntitiesExample

public string GetEntitiesExample()
{
    var result = "";
    /* Создание запроса к схеме City, добавление в запрос колонки Name. */
    var esqResult = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "City");
    var colName = esqResult.AddColumn("Name");

    /* Выполнение запроса к базе данных и получение всей результирующей коллекции объектов. */
    var entities = esqResult.GetEntityCollection(UserConnection);
    for (int i=0; i < entities.Count; i++) {</pre>
```

```
result += entities[i].GetColumnValue(colName.Name).ToString();
    result += "\n";
}

/* Выполнение запроса к базе данных и получение объекта с заданным идентификатором. */
var entity = esqResult.GetEntity(UserConnection, new Guid("100B6B13-E8BB-DF11-B00F-001D60E93
    result += "\n";
    result += entity.GetColumnValue(colName.Name).ToString();
    return result;
}
```

Пример. Использовать кэш запроса EntitySchemaQuery.

Метод UsingCacheExample

```
public Collection<string> UsingCacheExample()
   /* Создание запроса к схеме City, добавление в запрос колонки Name. */
   var esqResult = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "City");
   esqResult.AddColumn("Name");
   /* Определение ключа, под которым в кэше будут храниться результаты выполнения запроса. В ка
   esqResult.CacheItemName = "EsqResultItem";
   /* Коллекция, в которую будут помещены результаты выполнения запроса. */
   var esqCityNames = new Collection<string>();
   /* Коллекция, в которую будут помещаться закэшированные результаты выполнения запроса. */
   var cachedEsqCityNames = new Collection<string>();
   /* Выполнение запроса к базе данных и получение результирующей коллекции объектов.
   После выполнения этой операции результаты запроса будут помещены в кэш. */
   var entities = esqResult.GetEntityCollection(UserConnection);
   /* Обработка результатов выполнения запроса и заполнение коллекции esqCityNames. */
   foreach (var entity in entities)
       esqCityNames.Add(entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
   }
   /* Получение ссылки на кэш запроса esqResult по ключу CacheItemName в виде таблицы данных в
   var esqCacheStore = esqResult.Cache[esqResult.CacheItemName] as DataTable;
```

```
/* Заполнение коллекции cachedEsqCityNames значениями из кэша запроса. */
if (esqCacheStore != null)
{
    foreach (DataRow row in esqCacheStore.Rows)
    {
        cachedEsqCityNames.Add(row[0].ToString());
    }
}
return cachedEsqCityNames;
}
```

Пример. Использовать дополнительные настройки запроса EntitySchemaQuery.

```
Метод UsingCacheExample
public Collection<string> ESQOptionsExample()
   /* Создание экземпляра запроса с корневой схемой City. */
   var esqCities = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "City");
   esqCities.AddColumn("Name");
   /* Создание запроса с корневой схемой Country. */
   var esqCountries = new EntitySchemaQuery(UserConnection.EntitySchemaManager, "Country");
   esqCountries.AddColumn("Name");
   /* Создание экземпляра настроек для возврата запросом первых 5 строк. */
   var esqOptions = new EntitySchemaQueryOptions()
   {
        PageableDirection = PageableSelectDirection.First,
        PageableRowCount = 5,
        PageableConditionValues = new Dictionary<string, object>()
   };
   /* Получение коллекции городов, которая будет содержать первые 5 городов результирующего наб
   var cities = esqCities.GetEntityCollection(UserConnection, esqOptions);
   /* Получение коллекции стран, которая будет содержать первые 5 стран результирующего набора
   var countries = esqCountries.GetEntityCollection(UserConnection, esqOptions);
        var esqStringCollection = new Collection<string>();
   foreach (var entity in cities)
   {
```

```
esqStringCollection.Add(entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
}
foreach (var entity in countries)
{
    esqStringCollection.Add(entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
}
return esqStringCollection;
}
```

Класс EntitySchemaQuery



• Сложный

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery предназначен для построения запросов выборки записей из таблиц базы данных с учетом прав доступа текущего пользователя. В результате создания и конфигурирования экземпляра этого класса будет построен запрос в базу данных приложения в виде SQL-выражения select. В запрос можно добавить требуемые колонки, фильтры и условия ограничений.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса [EntitySchemaQuery], его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaQuery(EntitySchema rootSchema)

Создает экземпляр класса, в котором в качестве корневой схемы устанавливается переданный экземпляр EntitySchema. В качестве менеджера схем устанавливается менеджер переданного экземпляра корневой схемы.

EntitySchemaQuery(EntitySchemaManager entitySchemaManager, string sourceSchemaName)

Создает экземпляр класса с указанным EntitySchemaManager и корневой схемы с именем, переданным в качестве аргумента.

EntitySchemaQuery(EntitySchemaQuery source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

Cache Terrasoft.Core.Store.ICacheStore Кэш запроса. CacheItemName string Имя элемента кэша. CanReadUncommitedData bool Определяет, попадут ли в результаты запроса данные, для которых не завершена транзакция. Caption Terrasoft.Common.LocalizableString Заголовок. ChunkSize int Количество строк запроса в одном чанке. Columns Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryColumnCollection Коллекция колонок текущего запроса к схеме объекта. DataValueTypeManager DataValueTypeManager Менеджер значений типов данных. EntitySchemaManager Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaManager Менеджер схем объектов. Filters Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryFilterCollection Коллекция фильтров текущего запроса к схеме объекта. HideSecurityValue bool Определяет, будут ли скрыты значения зашифрованных колонок. IgnoreDisplayValues bool

Определяет, будут ли в запросе использоваться отображаемые значения колонок.

IsDistinct bool Определяет, убирать ли дубли в результирующем наборе данных. IsInherited bool Определяет, является ли запрос унаследованным. JoinRightState QueryJoinRightLevel Определяет условие наложения прав при использовании связанных таблиц, если схема администрируется по записям. Manager Terrasoft.Core.IManager Менеджер схем. ManagerItem Terrasoft.Core.IManagerItem Элемент менеджера. Name string Имя. ParentCollection Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryCollection Коллекция запросов, которой принадлежит текущий запрос к схеме объекта. ParentEntitySchema Terrasoft.Core.Entities.EntitySchema Родительская схема запроса. PrimaryQueryColumn Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryColumn Колонка, созданная по первичной колонке корневой схемы. Заполняется при первом обращении. QueryOptimize bool Разрешает использование оптимизации запроса.

RootSchema Terrasoft.Core.Entities.EntitySchema

Корневая схема.

RowCount int

Количество строк, возвращаемых запросом.

SchemaAliasPrefix string

Префикс, используемый для создания псевдонимов схем.

SkipRowCount int

Количество строк, которые необходимо пропустить при возврате результата запроса.

UseAdminRights bool

Определяет будут ли учитываться права при построении запроса получения данных.

UseLocalization bool

Определяет, будут ли использоваться локализованные данные.

UseOffsetFetchPaging bool

Определяет возможность постраничного возврата результата запроса.

UseRecordDeactivation bool

Определяет, будут ли данные исключены из фильтрации.

AdminUnitRoleSources int

Чтобы сформировать AdminUnitRoleSources , необходимо с помощью побитового или " | " перечислить следующие константы из серверного класса AdminUnitRoleSources :

- ExplicitEntry.
- Delegated.
- FuncRoleFromOrgRole.
- UpHierarchy.
- AsManager.

- All.
- None.

В результате, отработает следующее правило: возвращать запись только, если у пользователя есть хоть одна роль, которой доступна запись, и пользователь входит в эту роль в соответствии с источниками, указанными в условиях фильтрации.

Методы

void AddAllSchemaColumns(bool skipSystemColumns)

В коллекцию колонок текущего запроса к схеме объекта добавляет все колонки корневой схемы.

EntitySchemaQueryColumn AddColumn(string columnPath, AggregationTypeStrict aggregationType, out void AddColumn(EntitySchemaQueryColumn queryColumn)

EntitySchemaQueryColumn AddColumn(string columnPath)

EntitySchemaQueryColumn AddColumn(EntitySchemaQueryFunction function)

EntitySchemaQueryColumn AddColumn(object parameterValue, DataValueType parameterDataValueType)
EntitySchemaQueryColumn AddColumn(EntitySchemaQuery subQuery)

Создает и добавляет колонку в текущий запрос к схеме объекта.

Параметры

columnPath	Путь к колонке схемы относительно корневой схемы.
aggregationType	Тип агрегирующей функции. В качестве параметра передаются значения перечисления типов агрегирующей функции Terrasoft.Common.AggregationTypeStrict.
subQuery	Ссылка на созданный подзапрос, помещенный в колонку.
queryColumn	Экземпляр EntitySchemaQueryColumn, добавляемый в коллекцию колонок текущего запроса.
function	Экземпляр функции EntitySchemaQueryFunction.
parameterValue	Значение параметра, добавляемого в запрос в качестве колонки.
parameterDataValueType	Тип значения параметра, добавляемого в запрос в качестве колонки.

void ClearCache()

Очищает кэш текущего запроса.

static void ClearDefCache(string cacheItemName)

Удаляет из кэша запроса элемент с заданным именем cacheItemName.

object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaQuery.

EntitySchemaQueryExpression CreateAggregationEntitySchemaExpression(string leftExprColumnPath, A

Возвращает выражение агрегирующей функции с заданным типом агрегации из перечисления Terrasoft.Common.AggregationTypeStrict для колонки, расположенной по заданному пути leftExprColumnPath.

static EntitySchemaQueryExpression CreateParameterExpression(object parameterValue) static EntitySchemaQueryExpression CreateParameterExpression(object parameterValue, DataValueTypestatic EntitySchemaQueryExpression CreateParameterExpression(object parameterValue, string displ

Создает выражение для параметра запроса.

Параметры

parameterValue	Значение параметра.
valueType	Тип значения параметра.
displayValue	Значение для отображения параметра.

static IEnumerable CreateParameterExpressions(DataValueType valueType, params object[] parameter static IEnumerable CreateParameterExpressions(DataValueType valueType, IEnumerable<object> param

Создает коллекцию выражений для параметров запроса с определенным типом данных DataValueType.

static EntitySchemaQueryExpression CreateSchemaColumnExpression(EntitySchemaQuery parentQuery, E static EntitySchemaQueryExpression CreateSchemaColumnExpression(EntitySchema rootSchema, string EntitySchemaQueryExpression CreateSchemaColumnExpression(string columnPath, bool useCoalesceFunc

Возвращает выражение колонки схемы объекта.

parentQuery	Запрос к схеме объекта, для которого создается выражение колонки.
rootSchema	Корневая схема.
columnPath	Путь к колонке относительно корневой схемы.
useCoalesceFunctionForMultiLookup	Признак, использовать ли для колонки типа справочник функцию соаLESCE. Необязательный параметр, по умолчанию равен true.
useDisplayValue	Признак, использовать ли для колонки значение для отображения. Необязательный параметр, по умолчанию равен false.

Enumerable CreateSchemaColumnExpressions(params string[] columnPaths)

IEnumerable CreateSchemaColumnExpressions(IEnumerable columnPaths, bool useCoalesceFunctionForMu

Возвращает коллекцию выражений колонок запроса к схеме объекта по заданной коллекции путей к колонкам columnPaths.

IEnumerable CreateSchemaColumnExpressionsWithoutCoalesce(params string[] columnPaths)

Возвращает коллекцию выражений колонок запроса к схеме объекта по заданному массиву путей к колонкам. При этом, если колонка имеет тип множественный справочник, к ее значениям не применяется функция соаlesce.

static EntitySchemaQueryExpression CreateSchemaColumnQueryExpression(string columnPath, EntitySc static EntitySchemaQueryExpression CreateSchemaColumnQueryExpression(string columnPath, EntitySc

Возвращает выражение запроса к схеме объекта по заданным пути к колонке, корневой схеме и экземпляру колонки схемы. При этом для колонки можно определить, какой тип ее значения использовать в выражении — хранимое значение или значение для отображения.

EntitySchemaQueryExpression CreateSubEntitySchemaExpression(string leftExprColumnPath)

Возвращает выражение подзапроса к схеме объекта для колонки, расположенной по заданному пути leftExprColumnPath.

EntitySchemaAggregationQueryFunction CreateAggregationFunction(AggregationTypeStrict aggregation

Возвращает экземпляр агрегирующей функции EntitySchemaAggregationQueryFunction с заданным типом агрегации из перечисления Terrasoft.Common.AggregationTypeStrict для колонки по указанному пути относительно корневой схемы соlumnPath.

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction CreateCaseNotNullFunction(params EntitySchemaCaseNotNullQue Возвращает экземпляр CASE -функции EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction для заданного массива выражений условий EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem.

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem CreateCaseNotNullQueryFunctionWhenItem(string whenC Возвращает экземпляр выражения для sql-конструкции вида WHEN <Выражение_1> IS NOT NULL THEN <Выражение_2>.

Параметры

whenColumnPath	Путь к колонке, содержащей выражение предложения WHEN.
thenParameterValue	Путь к колонке, содержащей выражение предложения тнем.

EntitySchemaCastQueryFunction CreateCastFunction(string columnPath, DBDataValueType castType)

Возвращает экземпляр CAST -функции EntitySchemaCastQueryFunction для выражения колонки, расположенной по заданному пути относительно корневой схемы columnPath, и указанным целевым типом данных DBDataValueType.

EntitySchemaCoalesceQueryFunction CreateCoalesceFunction(params string[] columnPaths)
static EntitySchemaCoalesceQueryFunction CreateCoalesceFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, E
static EntitySchemaCoalesceQueryFunction CreateCoalesceFunction(EntitySchema rootSchema, params

Возвращает экземпляр функции, возвращающей первое не равное null выражение из списка аргументов, для заданных колонок.

Параметры

columnPaths	Массив путей к колонкам относительно корневой схемы.
parentQuery	Запрос к схеме объекта, для которого создается экземпляр функции.
rootSchema	Корневая схема.

EntitySchemaConcatQueryFunction CreateConcatFunction(params EntitySchemaQueryExpression[] expres

Возвращает экземпляр функции для формирования строки, являющейся результатом объединения строковых значений аргументов функции для заданного массива выражений [EntitySchemaQueryExpression].

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateDatePartFunction(EntitySchemaDatePartQueryFunctionInterv

Возвращает экземпляр DATEPART -функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, определяющей интервал даты, заданный перечислением EntitySchemaDatePartQueryFunctionInterval (месяц, день, час, год, день недели...), для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateDayFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, определяющей интервал даты [День] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateHourFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, возвращающей часть даты [Час] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateHourMinuteFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, возвращающей часть даты [Минута] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateMonthFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, возвращающей часть даты [*Месяц*] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateWeekdayFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, возвращающей часть даты [День недели] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateWeekFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, возвращающей часть даты [Неделя] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaDatePartQueryFunction CreateYearFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaDatePartQueryFunction, возвращающей часть даты [$\Gamma o g$] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaIsNullQueryFunction CreateIsNullFunction(string checkColumnPath, string replacementC

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaIsNullQueryFunction для колонок с проверяемым и замещающим значениями, которые расположены по заданным путям относительно корневой схемы.

EntitySchemaLengthQueryFunction CreateLengthFunction(string columnPath)

EntitySchemaLengthQueryFunction CreateLengthFunction(params EntitySchemaQueryExpression[] expres

Создание экземпляра функции LEN (функция для возврата длины выражения) для выражения колонки по заданному пути относительно корневой схемы или для заданного массива выражений.

EntitySchemaTrimQueryFunction CreateTrimFunction(string columnPath)

EntitySchemaTrimQueryFunction CreateTrimFunction(params EntitySchemaQueryExpression[] expressior

Возвращает экземпляр функции ткім (функция для удаления начальных и конечных пробелов из выражения) для выражения колонки по заданному пути относительно корневой схемы или для заданного массива выражений.

EntitySchemaUpperQueryFunction CreateUpperFunction(string columnPath)

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaUpperQueryFunction, для преобразования символов выражения аргумента к верхнему регистру, для выражения колонки по заданному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaCurrenddateQueryFunction CreateCurrenddateFunction()

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaCurrenddateQueryFunction, Определяющей текущую дату.

EntitySchemaCurrenddateTimeQueryFunction CreateCurrenddateTimeFunction()

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaCurrenddateTimeQueryFunction, определяющей текущие дату и время.

EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction CreateCurrentTimeFunction()

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction, определяющей текущее время.

EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction CreateCurrentUserAccountFunction()

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction, определяющей идентификатор контрагента текущего пользователя.

EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction CreateCurrentUserContactFunction()

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction, определяющей

идентификатор контакта текущего пользователя.

EntitySchemaCurrentUserQueryFunction CreateCurrentUserFunction()

Возвращает экземпляр функции EntitySchemaCurrentUserQueryFunction, определяющей текущего пользователя.

EntitySchemaQueryFilter CreateExistsFilter(string rightExpressionColumnPath)

Создает фильтр сравнения типа [Существует по заданному условию] и устанавливает в качестве проверяемого значения выражение колонки, расположенной по пути rightExpressionColumnPath.

IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExpres IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExpres IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExpres IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, EntitySchemaQuery IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, EntitySchemaQuery IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, EntitySchemaQuery IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExpres EntitySchemaQueryFilter CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExprColumnF IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExprCc IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExprCc

Создает фильтр запроса для выборки записей по определенным условиям.

comparisonType	Тип сравнения из перечисления Terrasoft.Core.Entities.FilterComparisonType.
leftExpressionColumnPath	Путь к колонке, содержащей выражение левой части фильтра.
leftExpression	Выражение в левой части фильтра.
leftExprAggregationType	Тип агрегирующей функции.
leftExprSubQuery	Параметр, в котором возвращается подзапрос для выражения в левой части фильтра (если он не равен null) либо подзапрос для первого выражения в правой части фильтра (если выражение левой части фильтра равно null).
rightExpressionColumnPaths	Массив путей к колонкам, содержащим выражения правой части фильтра.
rightExpression	Выражение в правой части фильтра.
rightExpressionValue	Экземпляр функции выражения в правой части фильтра (тип параметра EntitySchemaQueryFunction) или выражение подзапроса в правой части фильтра (тип параметра EntitySchemaQuery).
rightValue	Значение, которое обрабатывается макросом в правой части фильтра.
rightExprParameterValue	Значение параметра, к которому применяется агрегирующая функция в правой части фильтра.
macrosType	Тип макроса из перечисления Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryMacrosType.
daysCount	Значение, к которому применяется макрос в правой части фильтра. Необязательный параметр, по умолчанию равен 0.

IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilterWithParameters(FilterComparisonType comparisonType, boc IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilterWithParameters(FilterComparisonType comparisonType, str IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilterWithParameters(FilterComparisonType comparisonType, str static IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilterWithParameters(EntitySchemaQuery parentQuery, Er static IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilterWithParameters(EntitySchema rootSchema, FilterCc

Создает параметризированный фильтр для выборки записей по определенным условиям.

Параметры

parentQuery	Родительский запрос, для которого создается фильтр.
rootSchema	Корневая схема.
comparisonType	Тип сравнения из перечисления Terrasoft.Core.Entities.FilterComparisonType.
useDisplayValue	Признак типа значения колонки, которое используется в фильтре: true - значение для отображения; false - хранимое значение.
leftExpressionColumnPath	Путь к колонке, содержащей выражение левой части фильтра.
rightExpressionParameterValues	Коллекция выражений параметров в правой части фильтра.

IEntitySchemaQueryFilterItem CreateIsNotNullFilter(string leftExpressionColumnPath)

IEntitySchemaQueryFilterItem CreateIsNullFilter(string leftExpressionColumnPath)

Создает фильтр сравнения типа [*Является null в базе данных*], устанавливая в качестве условия проверки выражение колонки, расположенной по указанному в параметре leftExpressionColumnPath пути.

EntitySchemaQueryFilter CreateNotExistsFilter(string rightExpressionColumnPath)

Создает фильтр сравнения типа [*He существует по заданному условию*] и устанавливает в качестве проверяемого значения выражение колонки, расположенной по пути rightExpressionColumnPath.

DataTable GetDataTable(UserConnection userConnection)

Возвращает результат выполнения текущего запроса к схеме объекта в виде таблицы данных в памяти, используя пользовательское подключение UserConnection.

static int GetDayOfWeekNumber(UserConnection userConnection, DayOfWeek dayOfWeek)

Возвращает порядковый номер дня недели для объекта System.DayOfWeek с учетом региональных

настроек.

Entity GetEntity(UserConnection userConnection, object primaryColumnValue)

Возвращает экземпляр Entity по первичному ключу primaryColumnValue, используя пользовательское подключение UserConnection.

EntityCollection GetEntityCollection(UserConnection userConnection, EntitySchemaQueryOptions opt EntityCollection GetEntityCollection(UserConnection userConnection)

Возвращает коллекцию экземпляров Entity, представляющих результаты выполнения текущего запроса, используя пользовательское подключение UserConnection и заданные дополнительные настройки запроса EntitySchemaQueryOptions.

EntitySchema GetSchema()

Возвращает экземпляр схемы объекта EntitySchema текущего экземпляра EntitySchemaQuery.

Select GetSelectQuery(UserConnection userConnection)

Select GetSelectQuery(UserConnection userConnection, EntitySchemaQueryOptions options)

Возвращает экземпляр запроса на выборку данных, используя пользовательское подключение UserConnection и заданные дополнительные настройки запроса EntitySchemaQueryOptions.

EntitySchemaQueryColumnCollection GetSummaryColumns()

EntitySchemaQueryColumnCollection GetSummaryColumns(IEnumerable<string> columnNames)

Возвращает коллекцию выражений колонок запроса, для которых вычисляются итоговые значения.

 ${\tt Entity \ GetSummaryEntity} (User {\tt Connection \ user Connection, \ Entity Schema Query Column Collection \ summary \ and \ summary \ summary$

Entity GetSummaryEntity(UserConnection userConnection)

Entity GetSummaryEntity(UserConnection userConnection, IEnumerable<string> columnNames)

Entity GetSummaryEntity(UserConnection userConnection, params string[] columnNames)

Возвращает экземпляр Entity для результата, возвращаемого запросом на выборку итоговых значений.

userConnection	Пользовательское подключение.
summaryColumns	Коллекция колонок запроса, для которых выбираются итоговые значения.
columnNames	Коллекция имен колонок.

Select GetSummarySelectQuery(UserConnection userConnection, EntitySchemaQueryColumnCollection subselect GetSummarySelectQuery(UserConnection userConnection)

Select GetSummarySelectQuery(UserConnection userConnection, IEnumerable<string> columnNames)
Select GetSummarySelectQuery(UserConnection userConnection, params string[] columnNames)

Строит запрос на выборку итоговых значений для заданной коллекции колонок текущего экземпляра EntitySchemaQuery .

Параметры

userConnection	Пользовательское подключение.
summaryColumns	Коллекция колонок запроса, для которых выбираются итоговые значения.
columnNames	Коллекция имен колонок.

T GetTypedColumnValue(Entity entity, string columnName)

Возвращает типизированное значение колонки с именем columnName из переданного экземпляра Entity.

void LoadDataTableData(UserConnection userConnection, DataTable dataTable)
void LoadDataTableData(UserConnection userConnection, DataTable dataTable, EntitySchemaQueryOpti

Загружает результат выполнения текущего запроса к схеме объекта в объект System.Data.DataTable, используя пользовательское подключение UserConnection и заданные дополнительные настройки запроса EntitySchemaQueryOptions.

void RemoveColumn(string columnName)

Удаляет колонку с именем соlumnName из коллекции колонок текущего запроса.

void ResetSchema()

Очищает схему текущего экземпляра EntitySchemaQuery.

void ResetSelectQuery()

Очищает запрос на выборку для текущего запроса к схеме объекта.

void SetLocalizationCultureId(System.Guid cultureId)

Устанавливает идентификатор локальной культуры.

Класс Entity



Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс Terrasoft.Core.Entities.Entity предназначен для доступа к объекту, который представляет собой запись в таблице базы данных.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса Entity, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

Entity(UserConnection userConnection)

Создает новый экземпляр класса Entity для заданного пользовательского подключения UserConnection.

Entity(UserConnection userConnection, Guid schemaUId)

Создает новый экземпляр класса Entity для заданного пользовательского подключения UserConnection и Схемы заданной идентификатором schemaUId.

Entity(Entity source)

Создает экземпляр класса, являющийся клоном экземпляра, переданного в качестве аргумента.

Свойства

ChangeType EntityChangeType

Тип изменения состояния объекта (добавлен, изменен, удален, без изменений).

EntitySchemaManager EntitySchemaManager Экземпляр менеджера схемы объекта. EntitySchemaManagerName string Имя менеджера схемы объекта. HasColumnValues bool Определяет, имеет ли объект хотя бы одну колонку. HierarchyColumnValue Guid Значение колонки связи с родительской записью для иерархических объектов. InstanceUId Guid Идентификатор экземпляра объекта. IsDeletedFromDB bool Определяет, удален ли объект из базы данных. IsInColumnValueChanged bool Определяет, выполняется ли обработка события ColumnValueChanged. IsInColumnValueChanging bool Определяет, выполняется ли обработка события ColumnValueChanging. IsInDefColumnValuesSet bool Определяет, выполняется ли обработка события DefColumnValuesSet. IsInDeleted bool Определяет, выполняется ли обработка события Deleted. IsInDeleting bool Определяет, выполняется ли обработка события Deleting.

IsInInserted bool Определяет, выполняется ли обработка события Inserted. IsInInserting bool Определяет, выполняется ли обработка события Inserting. IsInLoaded bool Определяет, выполняется ли обработка события Loaded. IsInLoading bool Определяет, выполняется ли обработка события Loading. IsInSaved bool Определяет, выполняется ли обработка события Saved. IsInSaveError bool Определяет, выполняется ли обработка события SaveError. IsInSaving bool Определяет, выполняется ли обработка события Saving. IsInUpdated bool Определяет, выполняется ли обработка события Updated. IsInUpdating bool Определяет, выполняется ли обработка события Updating. IsInValidating bool Определяет, выполняется ли обработка события Validating. IsSchemaInitialized bool

Определяет, является ли схема объекта проинициализированной.	
LicOperationPrefix string	
Префикс лицензируемой операции.	
LoadState EntityLoadState	
Состояние загрузки объекта.	
PrimaryColumnValue Guid	
Идентификатор первичной колонки.	
PrimaryDisplayColumnValue string	
Значение для отображения первичной колонки.	
Process Process	
Встроенный процесс объекта.	
Schema EntitySchema	
Экземпляр схемы объекта.	
SchemaName string	
Имя схемы объекта.	
StoringState StoringObjectState	
Состояние объекта (изменен, добавлен, удален, без изменений).	
UseAdminRights bool	
Определяет, будут ли учитываться права при вставке, обновлении, удалении и получении данных.	
UseDefRights bool	
Определяет, использовать ли права по умолчанию на объект.	

UseLazyLoad bool

Определяет, использовать ли ленивую первоначальную загрузку данных объекта.

UserConnection UserConnection

Пользовательское подключение.

ValidationMessages EntityValidationMessageCollection

Коллекция сообщений, выводимых при проверке объекта.

ValueListSchemaManager ValueListSchemaManager

Экземпляр менеджера перечислений объекта.

ValueListSchemaManagerName string

Имя менеджера перечислений объекта.

Методы

```
void AddDefRights()
```

void AddDefRights(Guid primaryColumnValue)

void AddDefRights(IEnumerable<Guid> primaryColumnValues)

Для данного объекта устанавливает права по умолчанию.

Параметры

primaryColumnValue	Идентификатор значения права доступа.
primaryColumnValues	Массив идентификаторов значений прав доступа.

virtual object Clone()

Создает клон текущего экземпляра Entity.

Insert CreateInsert(bool skipLookupColumnValues)

Создает запрос на добавление данных в базу.

skipLookupColumnValues Признак добавления данных с учетом справочных колонок. По умолчанию установлено значение false.	
--	--

Update CreateUpdate(bool skipLookupColumnValues)

Создает запрос на обновление данных в базе.

Параметры

skipLookupColumnValues	Параметр, определяющий необходимость добавления в базу данных колонок типа справочник. Если параметр равен true, то колонки типа справочник не будут добавлены в базу. Значение по умолчанию — false.
------------------------	---

virtual bool Delete()
virtual bool Delete(object keyValue)

Удаляет из базы данных запись объекта.

Параметры

keyValue	Значение ключевого поля.
----------	--------------------------

bool DeleteWithCancelProcess()

Удаляет из базы данных запись объекта и отменяет запущенный процесс.

static Entity DeserializeFromJson(UserConnection userConnection, string jsonValue)

Создает объект типа Entity, используя пользовательское подключение userConnection, и заполняет значения его полей из указанной строки формата JSON jsonValue.

Параметры

jsonValue	Строка формата JSON.
userConnection	Пользовательское подключение.

bool ExistInDB(EntitySchemaColumn conditionColumn, object conditionValue)

bool ExistInDB(string conditionColumnName, object conditionValue)

bool ExistInDB(object keyValue)

bool ExistInDB(Dictionary<string,object> conditions)

Определяет, существует ли в базе данных запись, отвечающая заданному условию запроса conditionValue к заданной колонке схемы объекта conditionColumn либо с заданным первичным ключом keyValue.

Параметры

conditionColumn	Колонка, для которой задается условие выборки.
conditionColumnName	Название колонки, для которой задается условие выборки.
conditionValue	Значение колонки условия для выбираемых данных.
conditions	Набор условий фильтрации выборки записей объекта.
keyValue	Значение ключевого поля.

bool FetchFromDB(EntitySchemaColumn conditionColumn, object conditionValue, bool useDisplayValue

bool FetchFromDB(string conditionColumnName, object conditionValue, bool useDisplayValues)

bool FetchFromDB(object keyValue, bool useDisplayValues)

bool FetchFromDB(Dictionary<string,object> conditions, bool useDisplayValues)

bool FetchFromDB(EntitySchemaColumn conditionColumn, object conditionValue, IEnumerable<EntitySc

bool FetchFromDB(string conditionColumnName, object conditionValue, IEnumerable<string>columnName

По заданному условию загружает объект из базы данных.

conditionColumn	Колонка, для которой задается условие выборки.
conditionColumnName	Название колонки, для которой задается условие выборки.
conditionValue	Значение колонки условия для выбираемых данных.
columnsToFetch	Список колонок, которые будут выбраны.
columnNamesToFetch	Список названий колонок, которые будут выбраны.
conditions	Набор условий фильтрации выборки записей объекта.
keyValue	Значение ключевого поля.
useDisplayValues	Признак получения в запросе первичных отображаемых значений. Если параметр равен true, в запросе будут возвращены первичные отображаемые значения.

bool FetchPrimaryColumnFromDB(object keyValue)

По заданному условию keyValue загружает из базы данных объект с первичной колонкой.

Параметры

keyValue	Значение ключевого поля.
----------	--------------------------

bool FetchPrimaryInfoFromDB(EntitySchemaColumn conditionColumn, object conditionValue) bool FetchPrimaryInfoFromDB(string conditionColumnName, object conditionValue)

По заданному условию загружает из базы данных объект с первичными колонками, включая колонку, первичную для отображения.

Параметры

conditionColumn	Колонка, для которой задается условие выборки.
conditionColumnName	Название колонки, для которой задается условие выборки.
conditionValue	Значение колонки условия для выбираемых данных.

byte[] GetBytesValue(string valueName)

Возвращает значение заданной колонки объекта в виде массива байт.

Параметры

valueName	Имя колонки объекта.
-----------	----------------------

IEnumerable<EntityColumnValue> GetChangedColumnValues()

Возвращает коллекцию имен колонок объекта, которые были изменены.

string GetColumnDisplayValue(EntitySchemaColumn column)

Возвращает значение для отображения свойства объекта, соответствующее заданной колонке схемы объекта.

column	Определенная колонка схемы объекта.

object GetColumnOldValue(string valueName)
object GetColumnOldValue(EntitySchemaColumn column)

Возвращает предыдущее значение заданного свойства объекта.

Параметры

column	Определенная колонка схемы объекта.
valueName	Имя колонки объекта.

virtual object GetColumnValue(string valueName)
virtual object GetColumnValue(EntitySchemaColumn column)

Возвращает значение колонки объекта с заданным именем, соответствующее переданной колонке схемы объекта.

Параметры

column	Определенная колонка схемы объекта.
valueName	Имя колонки объекта.

IEnumerable<string> GetColumnValueNames()

Возвращает коллекцию имен колонок объекта.

virtual bool GetIsColumnValueLoaded(string valueName)
bool GetIsColumnValueLoaded(EntitySchemaColumn column)

Возвращает признак, определяющий, загружено ли заданное свойство объекта.

Параметры

column	Определенная колонка схемы объекта.
valueName	Имя колонки объекта.

virtual MemoryStream GetStreamValue(string valueName)

Возвращает преобразованное в экземпляр типа System.Io.MemoryStream значение переданной колонки схемы объекта.

Параметры

valueName	Имя колонки объекта.

TResult GetTypedColumnValue<TResult>(EntitySchemaColumn column)

Возвращает типизированное значение свойства объекта, соответствующее заданной колонке схемы объекта.

Параметры

column	Определенная колонка схемы объекта.
--------	-------------------------------------

TResult GetTypedOldColumnValue<TResult>(string valueName)

TResult GetTypedOldColumnValue<TResult>(EntitySchemaColumn column)

Возвращает типизированное предыдущее значение свойства объекта, соответствующее заданной колонке схемы объекта.

Параметры

column	Определенная колонка схемы объекта.
valueName	Имя колонки объекта.

virtual bool InsertToDB(bool skipLookupColumnValues, bool validateRequired)

Добавляет запись текущего объекта в базу данных.

Параметры

skipLookupColumnValues	Параметр, определяющий необходимость добавления в базу данных колонок типа справочник. Если параметр равен true, то колонки типа справочник не будут добавлены в базу. Значение по умолчанию — false.
validateRequired	Параметр, определяющий необходимость проверки заполнения обязательных значений. Значение по умолчанию — true.

bool IsColumnValueLoaded(string valueName)

bool IsColumnValueLoaded(EntitySchemaColumn column)

Определяет, загружено ли значение свойства объекта с заданным именем.

Параметры

column	Определенная колонка схемы объекта.
valueName	Имя колонки объекта.

```
virtual bool Load(DataRow dataRow)
virtual bool Load(DataRow dataRow, Dictionary<string, string> columnMap)
virtual bool Load(IDataReader dataReader)
virtual bool Load(IDataReader dataReader, IDictionary<string, string> columnMap)
virtual bool Load(object dataSource)
virtual bool Load(object dataSource, IDictionary<string> columnMap)
```

Заполняет объект переданными данными.

Параметры

columnMap	Свойства объекта, заполняемые данными.
dataRow	Экземпляр System.Data.DataRow, из которого загружаются данные в объект.
dataReader	Экземпляр System.Data.IDataReader, из которого загружаются данные.
dataSource	Экземпляр System.Object, из которого загружаются данные.

```
void LoadColumnValue(string columnValueName, IDataReader dataReader, int fieldIndex, int binaryF
void LoadColumnValue(string columnValueName, IDataReader dataReader, int fieldIndex)
void LoadColumnValue(string columnValueName, object value)
void LoadColumnValue(EntitySchemaColumn column, object value)
```

Для свойства с заданным именем загружает его значение из переданного экземпляра.

binaryPackageSize	Размер загружаемого значения.
column	Колонка схемы объекта.
columnValueName	Имя свойства объекта.
dataReader	Экземпляр System.Data.IDataReader, из которого загружается значение свойства.
fieldIndex	Индекс загружаемого из System.Data.IDataReader поля.
value	Загружаемое значение свойства.

static Entity Read(UserConnection userConnection, DataReader dataReader)

Возвращает значение текущего свойства типа Entity из потока ввода.

Параметры

dataReader	Экземпляр System.Data.IDataReader, из которого загружается значение свойства.
userConnection	Пользовательское подключение.

void ReadData(DataReader reader)
void ReadData(DataReader reader, EntitySchema schema)

Считывает данные из схемы объекта в заданный объект типа System.Data.IDataReader.

Параметры

reader	Экземпляр System.Data.IDataReader, в который загружаются данные схемы объекта.
schema	Схема объекта.

void ResetColumnValues()

Для всех свойств объекта отменяет изменения.

void ResetOldColumnValues()

Для всех свойств объекта отменяет изменения, устанавливая предыдущее значение.

bool Save(bool validateRequired)

Сохраняет объект в базе данных.

Параметры

validateRequired	Определяет необходимость проверки заполнения обязательных
	значений. Значение по умолчанию — true .

static string SerializeToJson(Entity entity)

Преобразует объект entity в строку формата JSON.

Параметры

entity	Экземпляр Entity.	
--------	-------------------	--

virtual void SetBytesValue(string valueName, byte[] streamBytes)

Устанавливает для заданного свойства объекта переданное значение типа System. Byte.

Параметры

streamBytes	Значение типа System.Byte, которое устанавливается в заданную колонку объекта.
valueName	Имя колонки объекта.

bool SetColumnBothValues(EntitySchemaColumn column, object value, string displayValue)
bool SetColumnBothValues(string columnValueName, object value, string displayColumnValueName, st

Устанавливает свойству объекта, соответствующему заданной колонке схемы, переданные значение value и значение для отображения displayValue.

column	Колонка схемы объекта.
displayValue	Загружаемое значение для отображения.
displayColumnValueName	Имя колонки, содержащей значение для отображения.
value	Загружаемое значение колонки.

bool SetColumnValue(string valueName, object value)

bool SetColumnValue(EntitySchemaColumn column, object value)

Устанавливает заданной колонке схемы переданное значение value.

Параметры

column	Колонка схемы объекта.
value	Загружаемое значение колонки.
valueName	Имя колонки объекта.

void SeddefColumnValue(string columnValueName, object defValue)
void SeddefColumnValue(string columnValueName)

Устанавливает значение по умолчанию свойству с заданным именем.

Параметры

columnValueName	Имя колонки объекта.
defValue	Значение по умолчанию.

void SeddefColumnValues()

Для всех свойств объекта устанавливает значения по умолчанию.

bool SetStreamValue(string valueName, Stream value)

Устанавливает для заданного свойства объекта переданное значение типа System.10.Stream.

value	Загружаемое значение колонки.
valueName	Имя колонки объекта.

virtual bool UpdateInDB(bool validateRequired)

Обновляет запись объекта в базе данных.

Параметры

validateRequired	Определяет необходимость проверки заполнения обязательных значений. Значение по умолчанию — true.
------------------	---

bool Validate()

Проверяет заполнение обязательных полей.

static void Write(DataWriter dataWriter, Entity entity, string propertyName) static void Write(DataWriter dataWriter, Entity entity, string propertyName, bool couldConvertFc Осуществляет запись значения типа Entity в поток вывода с заданными именем.

Параметры

couldConvertForXml	Разрешить преобразование для xml-сериализации.
dataWriter	Экземпляр класса Terrasoft.Common.DataWriter, предоставляющий методы последовательной записи значений в поток вывода.
entity	Значение для записи типа Entity.
propertyName	Имя объекта.

void Write(DataWriter dataWriter, string propertyName)

Осуществляет запись данных в поток вывода с заданным именем.

dataWriter	Экземпляр класса Terrasoft.Common.DataWriter, предоставляющий методы последовательной записи значений в поток вывода.
propertyName	Имя свойства.

void WriteData(DataWriter writer)
void WriteData(DataWriter writer, EntitySchema schema)

Осуществляет запись в поток вывода для указанной либо текущей схемы объекта.

Параметры

schema	Схема объекта.
writer	Экземпляр класса Terrasoft.Common.DataWriter, предоставляющий методы последовательной записи значений в поток вывода.

События

event EventHandler<EntityColumnAfterEventArgs> ColumnValueChanged

Обработчик события, возникающего после изменения значения колонки объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityColumnAfterEventArgs.

Свойства EntityColumnAfterEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ColumnValueName;
- DisplayColumnValueName .

event EventHandler<EntityColumnBeforeEventArgs> ColumnValueChanging

Обработчик события, возникающего перед изменением значения колонки объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityColumnBeforeEventArgs.

Свойства EntityColumnBeforeEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ColumnStreamValue.
- ColumnValue.
- ColumnValueName.
- DisplayColumnValue.
- DisplayColumnValueName .

event EventHandler<EventArgs> DefColumnValuesSet

Обработчик события, возникающего после установки значений по умолчанию полей объекта.

event EventHandler<EntityAfterEventArgs> Deleted

Обработчик события, возникающего после удаления объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityAfterEventArgs.

Свойства EntityAfterEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ModifiedColumnValues.
- PrimaryColumnValue.

event EventHandler<EntityBeforeEventArgs> Deleting

Обработчик события, возникающего перед удалением объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityBeforeEventArgs.

Свойства EntityBeforeEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- AdditionalCondition.
- IsCanceled.
- KeyValue.

event EventHandler<EntityAfterEventArgs> Inserted

Обработчик события, возникающего после вставки объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityAfterEventArgs.

Свойства EntityAfterEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ModifiedColumnValues.
- PrimaryColumnValue.

event EventHandler<EntityBeforeEventArgs> Inserting

Обработчик события, возникающего перед вставкой объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityBeforeEventArgs.

Свойства EntityBeforeEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- AdditionalCondition.
- IsCanceled.
- KeyValue.

event EventHandler<EntityAfterLoadEventArgs> Loaded

Обработчик события, возникающего после загрузки объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityAfterLoadEventArgs.

Свойства EntityAfterLoadEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ColumnMap.
- DataSource.

event EventHandler<EntityBeforeLoadEventArgs> Loading

Обработчик события, возникающего перед загрузкой объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityBeforeLoadEventArgs.

Свойства EntityBeforeLoadEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ColumnMap.
- DataSource.
- IsCanceled.

event EventHandler<EntityAfterEventArgs> Saved

Обработчик события, возникающего после сохранения объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityAfterEventArgs.

Свойства EntityAfterEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ModifiedColumnValues.
- PrimaryColumnValue.

event EventHandler<EntitySaveErrorEventArgs> SaveError

Обработчик события, возникающего при ошибке сохранения объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntitySaveErrorEventArgs.

Свойства EntitySaveErrorEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- Exception.
- IsHandled.

event EventHandler<EntityBeforeEventArgs> Saving

Обработчик события, возникающего перед сохранением объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityBeforeEventArgs.

Свойства EntityBeforeEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- AdditionalCondition.
- IsCanceled.
- KeyValue.

event EventHandler<EntityAfterEventArgs> Updated

Обработчик события, возникающего после обновления объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityAfterEventArgs.

Свойства EntityAfterEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- ModifiedColumnValues.
- PrimaryColumnValue.

event EventHandler<EntityBeforeEventArgs>Updating

Обработчик события, возникающего перед обновлением объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityBeforeEventArgs.

Свойства EntityBeforeEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

- AdditionalCondition.
- IsCanceled.
- KeyValue.

event EventHandler<EntityValidationEventArgs> Validating

Обработчик события, возникающего при проверке объекта.

Обработчик события получает аргумент типа EntityValidationEventArgs.

Свойства EntityValidationEventArgs предоставляющие сведения, относящиеся к событию:

Messages.

Класс EntityMapper



• Сложный

Класс Terrasoft.Configuration.EntityMapper — это утилитный класс конфигурации, который находится в пакете [FinAppLending] продукта Lending. EntityMapper позволяет сопоставлять данные одной сущности (Entity) с другой по правилам, определенным в конфигурационном файле. Использование подхода сопоставления данных разных сущностей позволяет избежать появления однообразного кода.

В продукте Lending существует два объекта, содержащих одинаковые колонки. Это объекты [Физ. лицо

] ([Contact]) и [Анкета] ([AppForm]). Также существует несколько деталей, относящихся к объекту [Физ. лицо] ([Contact]) и имеющих похожие детали, относящиеся к [Анкета] ([AppForm]). Очевидно, что при заполнении анкеты должна быть возможность по колонке [Id] объекта [Физ. лицо] ([Contact]) получить список всех его колонок и значений, а также список нужных деталей с их колонками и значениями, и сопоставить эти данные с данными, связанными с анкетой. После этого можно автоматически заполнить поля анкеты сопоставленными данными. Таким образом можно существенно уменьшить затраты на ручной ввод одинаковых данных.

Идея сопоставления данных разных сущностей реализована в следующих классах:

- EntityMapper реализует логику сопоставления.
- EntityResult определяет в каком виде вернется сопоставленная сущность.
- MapConfig представляет набор правил для сопоставления.
- DetailMapConfig используется для установки списка правил сопоставления деталей и связанных с ними сущностей.
- RelationEntityMapConfig содержит правила для сопоставления связанных сущностей.
- EntityFilterMap представляет из себя фильтр для запроса в базу данных.

Класс EntityMapper

Пространство имен Terrasoft.Configuration.

Класс реализует логику сопоставления.

Методы

virtual EntityResult GetMappedEntity(Guid recId, MapConfig config)

Возвращает сопоставленные данные для двух объектов Entity.

Параметры

recId	GUID записи в базе данных.
config	Экземпляр класса марсоnfig, представляющий из себя набор правил сопоставления.

virtual Dictionary<string, object> GetColumnsValues(Guid recordId, MapConfig config, Dictionary<
Получает из базы данных главную сущность и сопоставляет ее колонки и значения по правилам, указанным в объекте config.

recordId	GUID записи в базе данных.
config	Экземпляр класса марConfig, представляющий из себя набор правил сопоставления.
result	Словарь колонок и их значений уже сопоставленной сущности.

virtual Dictionary<string, object> GetRelationEntityColumnsValues(List<RelationEntityMapConfig> Получает из базы данных связанные сущности и сопоставляет их с основными сущностями.

Параметры

relations	Список правил для получения связанных записей.
dictionaryToMerge	Словарь с колонками и их значениями.
columnName	Название родительской колонки.
entitylookup	Объект, содержащий название и ld записи в базе.

Класс EntityResult

Пространство имен Terrasoft.Configuration.

Класс определяет в каком виде вернется сопоставленная сущность.

Свойства

Columns Dictionary<string, object>

Словарь с названиями колонок основной сущности и их значениями.

Details Dictionary<string, List<Dictionary<string, object>>>

Словарь названий деталей со списком их колонок и значений.

Класс MapConfig 🚥

Пространство имен Terrasoft.Configuration.

Класс представляет набор правил для сопоставления.

Свойства

SourceEntityName string

Название сущности в базе данных.

Columns Dictionary<string, object>

Словарь с названиями колонок одной сущности и сопоставляемыми колонками другой сущности.

DetailsConfig List<DetailMapConfig>

Список конфигурационных объектов с правилами для деталей.

CleanDetails List<string>

Список названий деталей для очистки их значений.

RelationEntities List<RelationEntityMapConfig>

Список конфигурационных объектов с правилами сопоставления связанных записей с главной сущностью.

Пространство имен Terrasoft.Configuration.

Класс используется для установки списка правил сопоставления деталей и связанных с ними сущностей.

Свойства

DetailName string

Название детали (для обеспечения уникальности экземпляра детали).

SourceEntityName string

Название сущности в базе данных.

Columns Dictionary<string, object>

Словарь с названиями колонок одной сущности и сопоставляемыми колонками другой сущности.

Filters List<EntityFilterMap>

Список конфигурационных объектов с правилами фильтрации для более точных выборок из базы данных.

RelationEntities List<RelationEntityMapConfig>

Список конфигурационных объектов с правилами сопоставления связанных записей с главной сущностью.

Класс RelationEntityMapConfig

Пространство имен Terrasoft.Configuration.

Класс содержит правила для сопоставления связанных сущностей.

Свойства

ParentColumnName string

Название родительской колонки, при нахождении которой будет срабатывать логика получения и сопоставления данных по сущности.

SourceEntityName string

Название сущности в базе данных.

Columns Dictionary<string, object>

Словарь с названиями колонок одной сущности и сопоставляемыми колонками другой сущности.

Filters List<EntityFilterMap>

Список конфигурационных объектов с правилами фильтрации для более точных выборок из базы данных.

RelationEntities List<RelationEntityMapConfig>

Список конфигурационных объектов с правилами сопоставления связанных записей с главной сущностью.

Пространство имен Terrasoft.Configuration.

Класс представляет из себя фильтр для запроса в базу данных.

Свойства

ColumnName string

Название колонки, при нахождении которой будет срабатывать логика фильтрации.

Value object

Значение, с которым необходимо сравнение.

Класс EntitySchemaQueryFunction



Класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryFunction реализует функцию выражения.

Идея функции выражения реализована в следующих классах:

- EntitySchemaQueryFunction базовый класс функции выражения запроса к схеме объекта.
- EntitySchemaAggregationQueryFunction реализует агрегирующую функцию выражения.
- EntitySchemaIsNullQueryFunction Заменяет значения null замещающим выражением.
- EntitySchemaCoalesceQueryFunction возвращает первое выражение из списка аргументов, не равное null.
- EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem класс, описывающий выражение условия sql-оператора CASE .
- EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems коллекция выражений условий sql-оператора сASE.
- EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression expression, int offset = 0): this(parentQuery, offset)
- EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction возвращает одно из множества возможных значений в зависимости от указанных условий.
- EntitySchemaSystemValueQueryFunction возвращает выражение системного значения.
- EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction реализует функцию выражения текущей даты и времени.
- EntitySchemaBaseCurrentDateQueryFunction базовый класс функции выражения для базовой даты.
- EntitySchemaCurrentDateQueryFunction реализует функцию выражения текущей даты.
- EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction реализует функцию выражения даты начала текущей недели.
- EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction реализует функцию, которая конвертирует выражение даты в такую же дату текущего года.
- EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction реализует функцию выражения даты начала текущего месяца.
- EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction реализует функцию выражения даты начала

текущего квартала.

- EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction реализует функцию выражения даты начала текущего полугодия.
- EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction реализует функцию выражения даты начала текущего года.
- EntitySchemaBaseCurrentDateTimeQueryFunction базовый класс функции выражения базовых даты и времени.
- EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction реализует функцию выражения начала текущего часа.
- EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction реализует функцию выражения текущего времени.
- EntitySchemaCurrentUserQueryFunction реализует функцию выражения текущего пользователя.
- EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction реализует функцию контакта текущего пользователя.
- EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction реализует функцию выражения контрагента текущего пользователя.
- EntitySchemaDatePartQueryFunction реализует функцию запроса для части даты.
- EntitySchemaUpperQueryFunction преобразовывает символы выражения аргумента к верхнему регистру.
- EntitySchemaCastQueryFunction приводит выражение аргумента к заданному типу данных.
- EntitySchemaTrimQueryFunction удаляет начальные и конечные пробелы из выражения.
- EntitySchemaLengthQueryFunction возвращает длину выражения.
- EntitySchemaConcatQueryFunction формирует строку, которая является результатом объединения строковых значений аргументов функции.
- EntitySchemaWindowQueryFunction реализует функцию SQL окна.

Класс EntitySchemaQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Базовый класс функции выражения запроса к схеме объекта.

На заметку. Полный перечень методов класса EntitySchemaQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Методы

abstract QueryColumnExpression CreateQueryColumnExpression(DBSecurityEngine dbSecurityEngine)

Возвращает выражение колонки запроса для текущей функции, сформированное с учетом заданных прав доступа.

Параметры

dbSecurityEngine	Объект Terrasoft.Core.DB.DBSecurityEngine, определяющий права
	доступа.

abstract DataValueType GetResultDataValueType(DataValueTypeManager dataValueTypeManager)

Возвращает тип данных возвращаемого функцией результата, используя переданный менеджер типов данных.

Параметры

dataValueTypeManager	Менеджер типов данных.
----------------------	------------------------

abstract bool GetIsSupportepataValueType(DataValueType dataValueType)

Определяет, имеет ли возвращаемый функцией результат указанный тип данных.

Параметры

abstract string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

virtual EntitySchemaQueryExpressionCollection GetArguments()

Возвращает коллекцию выражений аргументов функции.

void CheckIsSupportepataValueType(DataValueType dataValueType)

Проверяет, имеет ли возвращаемый функцией результат указанный тип данных. В противном случае генерируется исключение.

Параметры

dataValueType	Тип данных.	
---------------	-------------	--

Класс EntitySchemaAggregationQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует агрегирующую функцию выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaAggregationQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET <u>библиотеки классов ядра платформы</u>".

Конструкторы

EntitySchemaAggregationQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaAggregationQueryFunction заданного типа агрегирующей функции для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
-------------	---

EntitySchemaAggregationQueryFunction(AggregationTypeStrict aggregationType, EntitySchemaQuery ра Инициализирует экземпляр EntitySchemaAggregationQueryFunction заданного типа агрегирующей функции для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

aggregationType	Тип агрегирующей функции.
parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.

Параметры

aggregationType	Тип агрегирующей функции.
expression	Выражение запроса.
parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.

EntitySchemaAggregationQueryFunction(EntitySchemaAggregationQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaAggregationQueryFunction, являющийся клоном переданного экземпляра агрегирующей функции выражения.

Параметры

source	Экземпляр агрегирующей функции выражения, клон которой создается.	

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

AggregationType AggregationTypeStrict

Тип агрегирующей функции.

AggregationEvalType AggregationEvalType

Область применения агрегирующей функции.

Expression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргумента агрегирующей функции.

Методы

override void WriteMetaData(DataWriter writer)

Выполняет сериализацию агрегирующей функции, используя заданный экземпляр Terrasoft.Common.DataWriter.

Параметры

writer	Экземпляр Terrasoft.Common.DataWriter, с помощью которого
	выполняется сериализация.

override QueryColumnExpression CreateQueryColumnExpression(DBSecurityEngine dbSecurityEngine)

Возвращает выражение колонки запроса для агрегирующей функции, сформированное с учетом заданных прав доступа.

Параметры

dbSecurityEngine	Объект Terrasoft.Core.DB.DBSecurityEngine, определяющий права
	доступа.

override EntitySchemaQueryExpressionCollection GetArguments()

Возвращает коллекцию выражений аргументов агрегирующей функции.

override DataValueType GetResultDataValueType(DataValueTypeManager dataValueTypeManager)

Возвращает тип данных возвращаемого агрегирующей функцией результата, используя заданный менеджер типов данных.

Параметры

dataValueТуреМanager Менеджер типов данных.

override bool GetIsSupportepataValueType(DataValueType dataValueType)

Определяет, имеет ли возвращаемый агрегирующей функцией результат указанный тип данных.

Параметры

dataValueType	Тип данных.
---------------	-------------

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaAggregationQueryFunction.

EntitySchemaAggregationQueryFunction All()

Устанавливает для текущей агрегирующей функции область применения [Ко всем значениям].

EntitySchemaAggregationQueryFunction Distinct()

Устанавливает для текущей агрегирующей функции область применения [К уникальным значениям].

Класс EntitySchemalsNullQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс заменяет значения null замещающим выражением.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaIsNullQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaIsNullQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaIsNullQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
---	--

EntitySchemaIsNullQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression check

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaIsNullQueryFunction для заданных запроса к схеме объекта, проверяемого выражения и замещающего выражения.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
checkExpression	Выражение, которое проверяется на равенство null.
replacementExpression	Выражение, которое возвращается функцией, если checkExpression равно null.

EntitySchemaIsNullQueryFunction(EntitySchemaIsNullQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaIsNullQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

source	Экземпляр функции EntitySchemaIsNullQueryFunction , клон
	которой создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

CheckExpression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргумента функции, которое проверяется на равенство значению null.

ReplacementExpression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргумента функции, которое возвращается, если проверяемое выражение равно [null].

Методы

override void WriteMetaData(DataWriter writer)

Выполняет сериализацию функции выражения, используя переданный экземпляр DataWriter.

Параметры

writer Экземпляр DataWriter, с помощью которого выполняется сериализация функции выражения.

override QueryColumnExpression CreateQueryColumnExpression(DBSecurityEngine dbSecurityEngine)

Возвращает выражение колонки запроса для текущей функции, сформированное с учетом заданных прав доступа.

Параметры

dbSecurityEngine	Объект Terrasoft.Core.DB.DBSecurityEngine , Определяющий права
	доступа.

override EntitySchemaQueryExpressionCollection GetArguments()

Возвращает коллекцию выражений аргументов функции.

override DataValueType GetResultDataValueType(DataValueTypeManager dataValueTypeManager)

Возвращает тип данных возвращаемого функцией результата, используя переданный менеджер

типов данных.

Параметры

dataValueTypeManager	Менеджер типов данных.	
----------------------	------------------------	--

Класс EntitySchemaCoalesceQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс возвращает первое выражение из списка аргументов, не равное null.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCoalesceQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCoalesceQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCoalesceQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

aggregationType	Тип агрегирующей функции.
parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.

 ${\tt EntitySchemaCoalesceQueryFunction(EntitySchemaCoalesceQueryFunction\ source)}$

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCoalesceQueryFunction , являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaCoalesceQueryFunction , клон которой
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expressions EntitySchemaQueryExpressionCollection

Коллекция выражений аргументов функции.

HasExpressions bool

Признак, определяющий наличие хотя бы одного элемента в коллекции выражений аргументов функции.

Методы

override bool GetIsSupportepataValueType(DataValueType dataValueType)

Определяет, имеет ли возвращаемый функцией результат указанный тип данных.

Параметры

dataValueType	Тип данных.	
---------------	-------------	--

Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс, описывающий выражение условия sql-оператора case.

На заметку. Полный перечень методов класса EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem()

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem .

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem(EntitySchemaQueryExpression whenExpression, EntityS

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem для заданных выражений предложений when и THEN.

whenExpression	Выражение предложения when условия.
thenExpression	Выражение предложения тнем условия.

Entity Schema Case Not Null Query Function When Item (Entity Schema Case Not Null Query Function When Item source the following of the property of the prope

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem , являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция	EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem	, клон
	которой (создается.	

Свойства

WhenExpression EntitySchemaQueryExpression

Выражение предложения when.

ThenExpression EntitySchemaQueryExpression

Выражение предложения тнем.

Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует коллекцию выражений условий sql-оператора саse.

На заметку. Полный перечень методов класса EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems()

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems.

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems(EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems sour

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems , являющийся клоном клоном переданной коллекции условий.

Параметры

source Коллекция условий, клон которой создается.

Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс возвращает одно из множества возможных значений в зависимости от указанных условий.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

CurrentDateTimeQueryFunction()

Инициализирует новый экземпляр CurrentDateTimeQueryFunction.

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
-------------	---	--

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction(EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

source	Функция EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction, КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

WhenItems EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems

Коллекция условий функции выражения.

HasWhenItems bool

Признак, имеет ли функция хотя бы одно условие.

ElseExpression EntitySchemaQueryExpression

Выражение предложения ELSE.

Методы

void SpecifyQueryAlias(string queryAlias)

Определяет для текущей функции выражения заданный псевдоним в результирующем sql-запросе.

Параметры

Класс EntitySchemaSystemValueQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс возвращает выражение системного значения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaSystemValueQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

SystemValueName string

Имя системного значения.

Класс EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения текущей даты и времени.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
-------------	---	--

EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction(EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction source)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Экземпляр функции EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction,
	клон которой создается.

Свойства

SystemValueName string

Имя системного значения.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction.

Класс EntitySchemaBaseCurrentDateQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Базовый класс функции выражения для базовой даты.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaBaseCurrentDateQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Свойства

SystemValueName string

Имя системного значения.

Offset int

Смещение.

Класс EntitySchemaCurrentDateQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения текущей даты.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCurrentDateQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCurrentDateQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) : this(parer EntitySchemaCurrentDateQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCurrentDateQueryFunction с указанным смещением относительно базовой даты для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
offset	Смещение в днях относительно контрольной даты. Значение по умолчанию - 0.
expression	Выражение запроса.

 ${\tt EntitySchemaCurrentDateQueryFunction(EntitySchemaCurrentDateQueryFunction\ source)}$

Инициализирует экземпляр EntitySchemaCurrentDateQueryFunction , являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Экземпляр функции	EntitySchemaCurrentDateQueryFunction	, клон
	которой создается.		

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaCurrentDateQueryFunction.

Класс EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию, которая конвертирует выражение даты в такую же дату текущего года.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
-------------	---

EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpre

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта и переданного выражения даты.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction(EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction , являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction, КЛОН
	которой создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргументов функции.

Класс EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения текущей даты.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) : thi
EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpr

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction с указанным смещением относительно базовой даты для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
offset	Смещение в днях относительно контрольной даты. Значение по умолчанию - 0.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction(EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction source)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

source	Экземпляр функции EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction,
	клон которой создается.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction.

Класс EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения даты начала текущего месяца.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса

EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) : th EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExp

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction с указанным смещением относительно базовой даты для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
offset	Смещение в днях относительно контрольной даты. Значение по умолчанию - 0.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction(EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction source

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

source	Экземпляр функции	${\tt EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction}$
	, клон которой созда	вется.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction .

Класс EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения даты начала текущего месяца.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса

EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) :
EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryE

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction с указанным смещением относительно базовой даты для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
offset	Смещение в днях относительно контрольной даты. Значение по умолчанию - 0.
expression	Выражение запроса

EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction(EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction sc

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

source	Экземпляр функции
	EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction , КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction.

Класс EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения даты начала текущего полугодия.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса

EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) :
EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQuery

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction с указанным смещением относительно базовой даты для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
offset	Смещение в днях относительно контрольной даты. Значение по умолчанию - 0.	
expression	Выражение запроса.	

Entity Schema Start Of Current Half Year Query Function (Entity Schema Start Of Current Half Year Query Function) and the start of Current Half Year Query Function (Entity Schema Start Of Current Half Year Query Function) and the start of Current Half Year Query Function (Entity Schema Start Of Current Half Year Query Function).

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

source	Экземпляр функции
	EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction , КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction.

Класс EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения даты начала текущего года.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) : thi
EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpr

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction с указанным смещением относительно базовой даты для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
offset	Смещение в днях относительно контрольной даты. Значение по умолчанию - 0.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction(EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction source)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

source	Экземпляр функции EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction,
	клон которой создается.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction.

Класс EntitySchemaBaseCurrentDateTimeQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Базовый класс функции выражения базовых даты и времени.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса

EntitySchemaBaseCurrentDateTimeQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Свойства

SystemValueName string

Имя системного значения.

Класс EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения начала текущего часа.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0) : bas

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction, который является частью

рагеntQuery и указан offset относительно базовой даты.

Параметры

parentQuery	Экземпляр EntitySchemaQuery .
offset	Смещение в часах относительно базовой даты.

EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpr Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction, который является частью рагеntQuery, имеет указанные аргументы expression и offset относительно базовой даты.

Параметры

parentQuery	Экземпляр EntitySchemaQuery .
expression	Выражение аргумента функции.
offset	Смещение в часах относительно базовой даты.

EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction(EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction source)

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

source	Экземпляр функции	EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction,
	клон которой создає	РТСЯ.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction.

Класс EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения текущего времени.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery) : base(parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
-------------	---

EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction(EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction source) : base(source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction, клон которой
	создается.

Свойства

SystemValueName string

Имя системного значения.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction.

Класс EntitySchemaCurrentUserQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения текущего пользователя.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCurrentUserQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCurrentUserQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery) : base(parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentUserQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
-------------	---	--

EntitySchemaCurrentUserQueryFunction(EntitySchemaCurrentUserQueryFunction source) : base(source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentUserQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaCurrentUserQueryFunction, КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Свойства

Systemivaturing sering

Имя системного значения.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaCurrentUserQueryFunction.

Класс EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения контакта текущего пользователя.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery) : base(parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

	parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
--	-------------	---	--

EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction(EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

source	Функция EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction, КЛОН
	которой создается.

Свойства

SystemValueName string

Имя системного значения.

Методы

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction.

Класс EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию выражения контрагента текущего пользователя.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
---	--

EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction(EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

source	Функция EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction , КЛОН	
	которой создается.	

Свойства

SystemValueName string

Имя системного значения.

Класс EntitySchemaDatePartQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию запроса для части даты.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaDatePartQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaDatePartQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery) : base(parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaDatePartQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

ry .		
------	--	--

EntitySchemaDatePartQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaDatePartQueryFuncti

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaDatePartQueryFunction, который является частью parentQuery с указанной частью даты interval для запроса к схеме сущности и выражению запроса expression.

parentQuery	Экземпляр EntitySchemaQuery .
interval	Часть даты.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaDatePartQueryFunction(EntitySchemaDatePartQueryFunction source) : base(source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaDatePartQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaDatePartQueryFunction, клон которой
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

EntitySchemaDatePartQueryFunctionInterval Interval

Часть даты, возвращаемая функцией.

EntitySchemaQueryExpression Expression

Выражение аргумента функции.

Методы

override void WriteMetaData(DataWriter writer)

Выполняет сериализацию функции, используя заданный экземпляр Terrasoft.Common.DataWriter.

writer	Экземпляр Terrasoft.Common.DataWriter, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО
	выполняется сериализация.

override QueryColumnExpression CreateQueryColumnExpression(DBSecurityEngine dbSecurityEngine)

Возвращает выражение колонки запроса для текущей функции, сформированное с учетом заданных прав доступа.

Параметры

dbSecurityEngine	Объект Terrasoft.Core.DB.DBSecurityEngine, определяющий права
	доступа.

override DataValueType GetResultDataValueType(DataValueTypeManager dataValueTypeManager)

Возвращает тип данных возвращаемого функцией результата, используя переданный менеджер типов данных.

Параметры

dataValueTypeManager	Менеджер типов данных.
----------------------	------------------------

override bool GetIsSupportedDataValueType(DataValueType dataValueType)

Определяет, имеет ли возвращаемый функцией результат указанный тип данных.

Параметры

dataValueType	Тип данных.
---------------	-------------

override string GetCaption()

Возвращает заголовок функции выражения.

override EntitySchemaQueryExpressionCollection GetArguments()

Возвращает коллекцию выражений аргументов функции.

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра EntitySchemaUpperQueryFunction.

Класс EntitySchemaUpperQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс преобразовывает символы выражения аргумента к верхнему регистру.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaUpperQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaUpperQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaUpperQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
-------------	---

EntitySchemaUpperQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression expres
Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaUpperQueryFunction для заданного запроса к схеме

объекта и переданного выражения даты.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaUpperQueryFunction(EntitySchemaUpperQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaUpperQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaUpperQueryFunction , КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргументов функции.

Класс EntitySchemaCastQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс приводит выражение аргумента к заданному типу данных.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaCastQueryFunction, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaCastQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, DBDataValueType castType)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCastQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта с указанным целевым типом данных.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
castType	Целевой тип данных.

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
expression	Выражение запроса.
castType	Целевой тип данных.

EntitySchemaCastQueryFunction(EntitySchemaCastQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCastQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaCastQueryFunction , клон которой
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргумента функции.

CastType DBDataValueType

Целевой тип данных.

Класс EntitySchemaTrimQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс удаляет начальные и конечные пробелы из выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaTrimQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaTrimQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaTrimQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
-------------	---	--

EntitySchemaTrimQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression express

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaTrimQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта и переданного выражения даты.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaTrimQueryFunction(EntitySchemaTrimQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaTrimQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaTrimQueryFunction , клон которой
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргументов функции.

Класс EntitySchemaLengthQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс возвращает длину выражения.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaLengthQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaLengthQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaLengthQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
-------------	---

EntitySchemaLengthQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression expre

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaLengthQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта и переданного выражения даты.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
expression	Выражение запроса.

EntitySchemaLengthQueryFunction(EntitySchemaLengthQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaLengthQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaLengthQueryFunction , КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expression EntitySchemaQueryExpression

Выражение аргументов функции.

Класс EntitySchemaConcatQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс формирует строку, которая является результатом объединения строковых значений аргументов функции.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaConcatQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaConcatQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaConcatQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.	
-------------	---	--

EntitySchemaConcatQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression[] ехр Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaConcatQueryFunction для заданных массива выражений и запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
expressions	Массив выражений.

EntitySchemaConcatQueryFunction(EntitySchemaConcatQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaConcatQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

source	Функция EntitySchemaConcatQueryFunction, КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

Expressions EntitySchemaQueryExpressionCollection

Коллекция выражений аргументов функции.

HasExpressions bool

Признак, определяющий наличие хотя бы одного элемента в коллекции выражений аргументов функции.

Класс EntitySchemaWindowQueryFunction

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс реализует функцию SQL окна.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaWindowQueryFunction , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации ".NET библиотеки классов ядра платформы".

Конструкторы

EntitySchemaWindowQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaWindowQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
-------------	---

EntitySchemaWindowQueryFunction(EntitySchemaQueryExpression function, EntitySchemaQuery esq)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaWindowQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

function	Вложенная функция запроса.
esq	Запрос к схеме объекта.

EntitySchemaWindowQueryFunction(EntitySchemaQueryExpression function, EntitySchemaQuery esq, Ent
Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaWindowQueryFunction для заданного запроса к схеме объекта.

Параметры

function	Вложенная функция запроса.
parentQuery	Запрос к схеме объекта, которому принадлежит функция.
partitionBy	Выражение для разделения запроса.
orderBy	Выражение для сортировки запроса.

EntitySchemaWindowQueryFunction(EntitySchemaQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaWindowQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaQueryFunction, клон которой создается.

EntitySchemaWindowQueryFunction(EntitySchemaWindowQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaWindowQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция EntitySchemaWindowQueryFunction , КЛОН КОТОРОЙ
	создается.

Свойства

QueryAlias string

Псевдоним функции в sql-запросе.

InnerFunction EntitySchemaQueryExpression

Функция для применения.

PartitionByExpression EntitySchemaQueryExpression

Разделение по пунктам.

OrderByExpression EntitySchemaQueryExpression

Сортировать по пункту.

Класс EntitySchemaQueryOptions



• Сложный

Пространство имен Terrasoft.Core.Entities.

Класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryOptions предназначен для настроек запроса к схеме объекта.

На заметку. Полный перечень методов и свойств класса EntitySchemaQueryOptions , его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов можно найти в <u>Библиотеке .NET классов</u>.

Конструкторы

EntitySchemaQueryOptions

Инициализирует экземпляр класса. В конструкторе свойству PageableRowCount по умолчанию устанавливается значение 14.

Свойства

PageableRowCount int

Количество записей страницы результирующего набора данных, возвращаемого запросом.

PageableDirection Terrasoft.Core.DB.PageableSelectDirection

Направление постраничного вывода.

BO3MOЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (Terrasoft.Core.DB.PageableSelectDirection)

Prior	Предыдущая страница.	
First	Первая страница.	
Current	Текущая страница.	
Next	Следующая страница.	

PageableConditionValues Dictionary<string, object>

Значения условий постраничного вывода.

HierarchicalMaxDepth int

Максимальный уровень вложенности иерархического запроса.

HierarchicalColumnName string

Имя колонки, которая используется для построения иерархического запроса.

HierarchicalColumnValue Guid

Начальное значение иерархической колонки, от которого будет строиться иерархия.

Сложные Select-запросы



Средний

Некоторые сложные запросы к базе данных могут нагружать ресурсы сервера базы данных на 100% в течение продолжительного времени. Это приводит к затруднению или невозможности работы других пользователей.

Виды сложных запросов:

- Неоптимально составленные запросы в динамических группах, блоках итогов.
- Сложные аналитические выборки в блоках итогов.

Способы выполнения сложных Select -запросов:

- С использованием отдельного пула запросов (доступно для Microsoft SQL Server Enterprise Edition).
- С использованием read-only реплики.

Использование вышеуказанных способов выполнения сложных Select -запросов позволяет:

- Ограничить ресурсы, которые выделяются сервером базы данных, на обработку сложных Select запросов.
- Уменьшить влияние обработки сложных Select -запросов на работу других пользователей и частей системы.

Отдельный пул запросов

Назначение отдельного пула запросов — обработка сложных Select -запросов, которые не являются частью транзакции и вынесены в отдельный пул.

1. Настроить соединение отдельного пула запросов

MS SQL Server позволяет ограничивать выделяемые ресурсы с помощью встроенного инструмента — Resource Governor. Ранжирование соединений в Resource Governor базируется на информации о подключении, а не о конкретном запросе. Работу инструмента сложно увидеть на незагруженном сервере и на "коротких" запросах. Эффект от использования Resource Governor наблюдается, когда сервер баз данных загружен на 100%, а сложный запрос выполняется продолжительное время.

Чтобы настроить соединение отдельного пула запросов, откройте конфигурационный файл ConnectionStrings.config и для свойства App или Application Name допишите суффикс _Limited . Эта настройка позволяет использовать специальное соединение, которое разделит запросы на простые и потенциально сложные.

Виды соединений:

- Если в строке соединения конфигурационного файла ConnectionStrings.config для свойства App не указано значение, то для соединений будут использованы значения по умолчанию. Значение по умолчанию для общего соединения ".Net SqlClient DataProvider", значение по умолчанию для соединения отдельного пула запросов ".Net SqlClient DataProvider_Limited".
- Если в строке соединения конфигурационного файла ConnectionStrings.config для свойства App указано значение "creatio", то значение свойства для соединения отдельного пула запросов будет заменено значением "creatio_Limited".

Пример настройки свойства Арр строки соединения

<add name="db" connectionString="App=creatio; Data Source=dbserver\mssql2016; Initial Catalog</pre>

Таким образом, при загрузке дашбордов или фильтрации разделов с помощью динамических групп приложение создает дополнительные соединения с базой данных. В отличие от основных соединений, эти соединения в названиях содержат суффикс __Limited .

Важно. При использовании отдельного пула запросов не выполняется ограничение ресурсов. Использование суффикса __Limited позволяет выполнять ранжирование соединений средствами Resource Governor.

2. Включить функциональность отдельного пула запросов

Чтобы включить функциональность отдельного пула запросов, в файле

..\Terrasoft.WebApp\Web.config установите значение true для ключа UseQueryKinds элемента

<appSettings> . Ключ UseQueryKinds обеспечивает отправку запросов из дашбордов и динамических групп в соединения, которые в названии содержат суффикс _Limited .

```
..\Terrasoft.WebApp\Web.config
<add key="UseQueryKinds" value="true" />
```

3. Настроить инструмент Resource Governor

Настройка инструмента Resource Governor подразумевает настройку групп и пула.

Чтобы настроить инструмент Resource Governor, выполните SQL-скрипт.

Пример настройки групп и пула

```
ALTER RESOURCE POOL poolLimited WITH (

MAX_CPU_PERCENT = 20,

MIN_CPU_PERCENT = 0

-- REQUEST_MAX_MEMORY_GRANT_PERCENT = value

-- REQUEST_MAX_CPU_TIME_SEC = value

-- REQUEST_MEMORY_GRANT_TIMEOUT_SEC = value

-- MAX_DOP = value

-- GROUP_MAX_REQUESTS = value

);

GO

--- Create a workload group for off-hours processing

--- and configure the relative importance.

CREATE WORKLOAD GROUP groupLimited WITH (IMPORTANCE = LOW) USING poolLimited

GO ALTER RESOURCE GOVERNOR RECONFIGURE;

GO
```

Настройка инструмента подробно описана в официальной документации Resource Governor.

Для каждого нового соединения выполняется функция-классификатор, которая возвращает название группы.

```
Пример функции-классификатора
```

```
USE [master]
GO

ALTER FUNCTION [dbo].[fnProtoClassifier]()
```

```
RETURNS sysname
WITH SCHEMABINDING

AS

BEGIN

IF(app_name() like '%_Limited')
BEGIN

RETURN N'groupLimited'
END
RETURN N'default'

END;
```

Read-only реплика

Начиная с версии 7.18.4, Creatio позволяет читать данные из read-only реплики. **Назначение** read-only реплики — обработка сложных Select -запросов.

Запросы, перенаправление которых позволяет настроить Creatio:

- Пользовательские SelectQuery -запросов из интерфейса приложения.
- select -запросы с back-end части приложения, например, в элементе процесса [Задание-сценарий] ([Script-task]).

Как и для <u>отдельного пула запросов</u>, на read-only реплику позволяется направлять только <u>select</u> - запросы, которые не являются частью транзакции. Creatio позволяет использовать только одну read-only реплику.

Настройка read-only реплики описана в статье <u>Ускорить обработку сложных запросов к базе данных</u>.

Выполнить сложный Select-запрос

Чтобы выполнить Select -запрос, получите специальный DBExecutor, передав в качестве дополнительного параметра значение Limited из перечисления QueryKind.

В приведенном ниже примере QueryKind — это аргумент метода EnsureDBConnection(). Значение аргумента приходит в клиентском ESQ -запросе, устанавливается в серверный ESQ -запрос и в Select -запрос.

```
Получение DBExecutor в зависимости от полученного QueryKind

using (DBExecutor executor = userConnection.EnsureDBConnection(QueryKind)) {
    /* ... */
};
```

Bызов EnsureDBConnection(QueryKind.General) ЭКВИВАЛЕНТЕН Вызову EnsureDBConnection() без указания QueryKind.

Таким образом, если при создании экземпляра класса Terrasoft.EntitySchemaQuery во front-end части приложения установить признак QueryKind.Limited, то это значение будет передано на сервер и запросу

будет обеспечен специальный DBExecutor, который использует отдельный пул запросов.

Пример установки признака QueryKind.Limited клиентскому ESQ -запросу в схеме ChartModule ... getChartDataESQ: function() { return this.Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", { rootSchema: this.entitySchema, queryKind: Terrasoft.QueryKind.LIMITED }); }, ...

Важно. Если в программном коде присутствуют вложенные вызовы userConnection.EnsureDBConnection(QueryKind), то необходимо убедиться, что на всех уровнях вложенности используется одно и то же значение QueryKind.

Копирование иерархических данных



Для копирования записей таблицы базы данных и записей связанных таблиц используется копирование иерархических данных. В Creatio иерархическое копирование данных доступно к использованию для копирования таблиц [ProductHierarchyDataStructureObtainer] и [ProductConditionHierarchyDataStructureObtainer]. Чтобы скопировать данные с других таблиц, необходимо выполнить кастомизацию иерархического копирования данных.

Иерархическое копирование можно использовать в <u>пользовательском веб-сервисе</u>, например, при копировании данных из внешнего сервиса в приложение Creatio или при подключении к внешней базе данных.

Например, есть раздел [*Продукты*] ([*Products*]), который сформирован на основе таблицы [Product] базы данных. Страница продукта содержит пользовательские детали. При иерархическом копировании записи раздела будут скопированы и данные записи, и данные связанных деталей.

При копировании учитываются права доступа к таблицам. Например, пользователь не имеет прав на чтение и добавление записей в таблицу [contact]. При вызове копирования иерархических данных запись не будет скопирована и приложение вернет сообщение о невозможности выполнения данной операции.

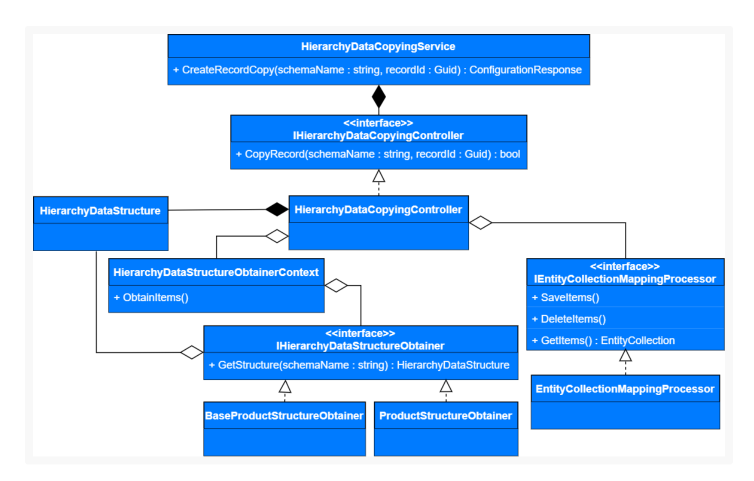
Структура и алгоритм работы копирования иерархических данных

Составляющие копирования иерархических данных представлены в таблице.

Составляющие копирования иерархических данных

Название	Описание	Классы и интерфейсы
Контроллер	Контролирует процесс копирования	IHierarchyDataCopyingController
		HierarchyDataCopyingController — КОНТРОЛЬ
		создания копии записи таблицы и связанных
		данных из базы данных.
Получатель	Получает из базы данных структуру текущей таблицы и связанных таблиц	HierarchyDataStructureObtainerContext — выбор
		алгоритма для получения иерархической
		структуры таблицы и связанных таблиц.
		IHierarchyDataStructureObtainer
		HierarchyDataStructureObtainer — ПОЛУЧЕНИЕ
		иерархической структуры таблицы и связанных
		таблиц.
		BaseHierarchyDataStructureObtainer
		ProductHierarchyDataStructureObtainer —
		получение иерархической структуры таблицы
		[Product] и СВЯЗАННЫХ ТАБЛИЦ.
Контейнер	Сохраняет структуру текущей таблицы и связанных таблиц	HierarchyDataStructure — контейнер для
		сохранения информации о структуре
		иерархических данных.
Мапер	Работает со структурой	IEntityCollectionMappingProcessor
		EntityCollectionMappingProcessor — ПОЛУЧЕНИЕ
		структуры из базы данных, копирование.

Диаграмма классов копирования иерархических данных представлено на рисунке ниже.



Алгоритм работы копирования иерархических данных:

- 1. Класс сервиса вызывает контроллер процесса копирования и передает в него название таблицы и идентификатор записи, данные которой будут копироваться.
- 2. Контроллер начинает поэтапное создание копии:
 - а. Получает структуру таблицы и связанных таблиц в унифицированной форме.
 - b. Сохраняет полученную структуру таблицы в унифицированной форме.
- 3. Контроллер копирует записи в соответствии со структурой, полученной на этапе сохранения.

Унифицированная форма — это сохранение полученной структуры таблицы в объект с типом НіеrarchyDataStructure. Если таблица имеет связанные таблицы (колонка по внешнему ключу ссылается на запись другой таблицы), то они помещаются в созданный объект (в коллекцию из объектов аналогичного типа). При необходимости расширения или обновления механизма получения структуры использование унифицированной формы позволяет обработать новую структуру без дополнительных изменений кода в контроллере.

Шаблон унифицированной формы, которая используется при сохранении полученной структуры таблицы, приведен ниже.

Шаблон унифицированной формы структуры таблицы

/* Class holds structure of hierarchical data. */
public class HierarchyDataStructure

```
public string SchemaName;
public List<string> Columns;

/* If current structure object does not have a parent foreign table name than here need to to public string ParentColumnName;

/* List of child structures. */
public List<HierarchyDataStructure> Structures;

/* List filters. */
public HierarchyDataStructureFilterGroup Filters;
}
```

Кастомизировать копирование иерархических данных

Кастомизация копирования иерархических данных позволяет:

- Добавить пользовательскую реализацию получателя данных (класс HierarchyDataStructureObtainer).
- Изменить реализацию получателя данных (класс HierarchyDataStructureObtainer).
- Изменить реализацию контроллера (класс HierarchyDataCopyingController).
- Добавить пользовательскую реализацию копирования иерархических данных.

Добавить пользовательскую реализацию получателя данных

Способы добавления пользовательской реализации получателя данных (класс HierarchyDataStructureObtainer):

- Через базовый интерфейс.
- Через наследование базового класса.

Добавить пользовательскую реализацию получателя данных через базовый интерфейс

- 1. Создайте класс, который реализует интерфейс IHierarchyDataStructureObtainer . Шаблон названия класса: [НазваниеОбъектаКопирования]HierarchyDataStructureObtainer .
- 2. Добавьте пользовательскую реализацию метода интерфейса obtainstructure(). Обязательно укажите модификатор virtual.

Пример реализации получателя данных через базовый интерфейс содержится в пакете [ProductBankCustomerJourney] —> классы РroductHierarchyDataStructureObtainer и ProductConditionHierarchyDataStructureObtainer .

Добавить пользовательскую реализацию получателя данных через наследование

базового класса

Под базовой реализацией необходимо понимать стандартное копирование записи без связанных записей. Получатель реализован в классе BaseHierarchyDataStructureObtainer базового пакета [NUI].

- 1. Создайте класс, который реализует интерфейс BaseHierarchyDataStructureObtainer (пакет [NUI] —> класс BaseHierarchyDataStructureObtainer). Шаблон названия класса: [НазваниеОбъектаКопирования]HierarchyDataStructureObtainer .
- 2. Расширьте базовую реализацию получателя.

Пример реализации получателя данных через наследование базового класса содержится в пакете [ProductBankCustomerJourney] —> класс | ProductHierarchyDataStructureObtainer).

Изменить реализацию получателя данных

- 1. Создайте класс, который <u>замещает</u> один из классов BaseHierarchyDataStructureObtainer (пакет [NUI]),

 ProductConditionHierarchyDataStructureObtainer (пакет [ProductBankCustomerJourney]),

 ProductHierarchyDataStructureObtainer (пакет [ProductBankCustomerJourney]).
- 2. В замещающий класс добавьте пользовательскую реализацию замещающего метода ObtainStructure() базового класса.

Изменить реализацию контроллера

- 1. Создайте класс, который реализует интерфейс IHierarchyDataCopyingController . Шаблон названия класса: [НазваниеОбъекта]HierarchyDataController .
- 2. В метод интерфейса сорукесого добавьте пользовательский алгоритм копирования.

Один шаг алгоритма должен содержать вызов одного метода другого класса. Шаг алгоритма также должен включать в себя создание объекта класса, который необходимо вызвать, или минимальную подготовку данных, которые будут передаваться в метод.

Добавить пользовательскую реализацию копирования иерархических данных

- 1. Добавьте реализацию контроллера процесса копирования (класс HierarchyDataCopyingController). Контроллер должен поэтапно вызывать получателя структуры (класс HierarchyDataStructureObtainer), обработчика структуры (класс EntityCollectionMappingProcessor), контейнера структуры (класс HierarchyDataStructure).
- 2. Добавьте реализацию <u>получателя иерархической структуры данных</u> (класс HierarchyDataStructureObtainer).
- 3. Создайте класс, который реализует интерфейс. Шаблон названия класса: [НазваниеОбъекта]HierarchyDataProcessor.
 - Рекомендуется добавить интерфейс для класса обработчика. Это позволяет добавить другую реализацию и заменить существующую, а также используется для унификации всех обработчиков.
- 4. Создайте класс, реализующий интерфейс IEntityCollectionMappingHandler.

- 5. В метод контроллера СоруRecord добавьте вызовы методов получателя структуры (класс HierarchyDataStructureObtainer), обработчика структуры (класс EntityCollectionMappingProcessor), контейнера структуры (класс HierarchyDataStructure).
- 6. Создайте в пользовательском классе объект класса HierarchyDataCopyingController.

```
Пример создания объекта контроллера

var copyController = ClassFactory.Get<HierarchyDataCopyingController>(new ConstructorArgument
```

7. Вызовите метод копирования copyController.

```
Пример вызова метода копирования

copyController.CopyRecord(schemaName, recordId);
```

Вызвать копирование иерархических данных

Копирование иерархических данных можно вызвать из front-end и из back-end части.

Вызвать иерархическое копирование из front-end части

Чтобы вызвать копирование иерархических данных из front-end части, используйте метод callService().

Пример вызова содержится в пакете [*ProductBankCustomerJourney*] —> схема ProductConditionDetailV2 — > метод callCopyRecordService() .

```
/**
    *Call service that creates records copy.
    *@protected
    */
callCopyRecordService: function() {
        this.showBodyMask();
        var config = this.getCopyRecordConfig();
        this.callService(config, this.copyRecordServiceCallback, this);
}
```

Вызвать иерархическое копирование из back-end части

Чтобы вызвать копирование иерархических данных из back-end части, в пользовательском классе создайте объект класса HierarchyDataCopyingController.

Пример вызова сервиса копирования из back-end части

var copyController = ClassFactory.Get<HierarchyDataCopyingController>(new ConstructorArgument("L

Чтобы работать с данными таблиц по маппингу колонок:

1. В пользовательском классе создайте объект класса маппера, который реализует интерфейс IEntityCollectionMappingHandler.

Пример создания объекта класса маппера

var entityCollectionMappingHandler = ClassFactory.Get<IEntityCollectionMappingHandler>(new Co

2. Вызовите методы маппера через объект.

Пример вызова метода копирования

entity Collection Mapping Handler. Copy Items (data. Schema Name, columns, filter Group, related Column Columns, filter Group, related Columns, filter Gr

На заметку. Создание объекта по названию интерфейса позволяет разработчику заменить существующую реализацию маппера на пользовательскую. При изменении реализации существующего маппера будет перекомпилирован только класс маппера. Все классы, которые используют данную реализацию, не требуют перекомпиляции. Подробнее о создании объектов с использованием механизма внедрения зависимостей описано в статье <u>Замещение</u> конфигурационных элементов.

Чтобы получить структуру определенной таблицы в виде объекта с типом HierarchyDataStructure:

1. В пользовательском классе создайте объект класса HierarchyDataStructureObtainerContext.

Пример создания получателя структуры таблицы

var _hierarchyDataStructureObtainer = ClassFactory.Get<HierarchyDataStructureObtainerContext>

2. Получите структуру определенной таблицы.

Способы получения структуры:

- Вызовите метод ObtainStructureByObtainerStrategy и передайте ему параметр schemaName название таблицы, запись которой необходимо скопировать.
- Вызовите реализацию существующего получателя структуры ProductHierarchyDataStructureObtainer ИЛИ ProductConditionHierarchyDataStructureObtainer.