

Операции с данными (backend)

Доступ к данным через ORM

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

Доступ к данным через ORM	7
Получение данных из базы	7
Добавление данных	8
Изменение данных	9
Удаление данных	9
Работа с сущностью базы данных	9
Корневая схема	9
Многопоточность при работе с базой данных	10
Отдельный пул запросов	11
Работа с PostgreSQL	15
Управлять сущностями базы данных	18
Пример 1	18
Пример 2	19
Пример 3	19
Пример 4	20
Пример 5	20
Пример 6	21
Пример 7	21
Пример 8	21
Получить данные из базы данных	22
Пример 1	23
Пример 2	23
Пример 3	24
Пример 4	25
Пример 5	25
Пример 6	26
Пример 7	27
Получить данные из базы данных с учетом прав пользователя	27
Пример 1	27
Пример 2	28
Пример 3	28
Пример 4	29
Пример 5	30
Добавить данные в базу данных	31
Пример 1	31
Пример 2	32

Функциональность многострочного добавления данных	32
Особенности использования	33
Добавить данные в базу данных с помощью подзапросов	34
Пример 1	35
Пример 2	35
Изменить данные в базе данных	36
Пример 1	36
Пример 2	37
Удалить данные из базы данных	37
Пример	37
Примеры скриптов для MS SQL и PostgreSQL	38
Пример 1 (представления)	38
Пример 2 (представления)	43
Пример 3 (хранимые процедуры)	48
Пример 4 (хранимые процедуры)	58
Пример 5 (хранимые процедуры)	75
Пример 6 (функции)	85
Класс Entity	86
Конструкторы	87
Свойства	87
Методы	91
События	101
Класс Select	105
Конструкторы	105
Свойства	106
Методы	108
Класс EntitySchemaQuery	117
Конструкторы	117
Свойства	118
Методы	121
Класс Insert	133
Конструкторы	133
Свойства	134
Методы	134
Класс InsertSelect	136
Конструкторы	136
Свойства	137
Методы	137
Класс Update	139

Конструкторы	139
Свойства	140
Методы	140
Класс Delete	143
Конструкторы	144
Свойства	144
Методы	144
Класс EntityMapper	147
Класс EntityMapper	147
Класс EntityResult	148
Класс MapConfig	149
Класс DetailMapConfig	149
Класс RelationEntityMapConfig	150
Класс EntityFilterMap	151
Класс QueryFunction	151
Класс QueryFunction	152
Класс AggregationQueryFunction	155
Класс IsNullQueryFunction	157
Класс CreateGuidQueryFunction	159
Класс CurrentDateTimeQueryFunction	160
Класс CoalesceQueryFunction	161
Класс DatePartQueryFunction	163
Класс DateAddQueryFunction	165
Класс DateDiffQueryFunction	167
Класс CastQueryFunction	169
Класс UpperQueryFunction	170
Класс CustomQueryFunction	172
Класс DataLengthQueryFunction	174
Класс TrimQueryFunction	175
Класс LengthQueryFunction	177
Класс SubstringQueryFunction	178
Класс ConcatQueryFunction	180
Класс WindowQueryFunction	182
Класс EntitySchemaQueryFunction	183
Класс EntitySchemaQueryFunction	185
Класс EntitySchemaAggregationQueryFunction	186
Класс EntitySchemalsNullQueryFunction	189
Класс EntitySchemaCoalesceQueryFunction	191
Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem	193

Содержание | 6

Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItems	194
Класс EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction	195
Класс EntitySchemaSystemValueQueryFunction	196
Класс EntitySchemaCurrentDateTimeQueryFunction	196
Класс EntitySchemaBaseCurrentDateQueryFunction	198
Класс EntitySchemaCurrentDateQueryFunction	198
Класс EntitySchemaDateToCurrentYearQueryFunction	199
Класс EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction	200
Класс EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction	202
Класс EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction	203
Класс EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction	204
Класс EntitySchemaStartOfCurrentYearQueryFunction	205
Класс EntitySchemaBaseCurrentDateTimeQueryFunction	206
Класс EntitySchemaStartOfCurrentHourQueryFunction	206
Класс EntitySchemaCurrentTimeQueryFunction	208
Класс EntitySchemaCurrentUserQueryFunction	209
Класс EntitySchemaCurrentUserContactQueryFunction	210
Класс EntitySchemaCurrentUserAccountQueryFunction	211
Класс EntitySchemaDatePartQueryFunction	212
Класс EntitySchemaUpperQueryFunction	214
Класс EntitySchemaCastQueryFunction	216
Класс EntitySchemaTrimQueryFunction	217
Класс EntitySchemaLengthQueryFunction	218
Класс EntitySchemaConcatQueryFunction	220
Класс EntitySchemaWindowQueryFunction	221

Доступ к данным через ORM



Доступ к базе данных предоставляет группа классов серверного ядра приложения, перечисленные ниже. С их помощью можно выполнять весь набор CRUD-операций, учитывать права доступа текущего пользователя, помещать полученные данные в хранилища кэша.

Получение данных из базы

Select

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.

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 хранилище кэша. Если необходимы дополнительные возможности по управлению правами доступа и работе с хранилищем кэша Creatio, следует использовать класс EntitySchemaQuery.

EntitySchemaQuery

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.

Класс EntityschemaQuery реализует механизм работы с хранилищем (кэшем Creatio либо произвольным хранилищем, определенным пользователем). При выполнении запроса EntityschemaQuery данные, полученные из базы данных на сервере, помещаются в кэш. В качестве кэша запроса может выступать произвольное хранилище, которое реализует интерфейс Terrasoft.Core.Store.ICacheStore . По умолчанию в качестве кэша запроса EntitySchemaQuery выступает кэш Creatio уровня сессии (данные доступны только в сессии текущего пользователя) с локальным хранением данных.

Для запросов EntitySchemaQuery можно определить дополнительные настройки, которые задают параметры для постраничного вывода результатов выполнения запроса, а также параметры построения иерархического запроса. Для этого предназначен класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryOptions.

Результатом выполнения запроса EntitySchemaQuery является экземпляр

Тerrasoft.Nui.ServiceModel.DataContract.EntityCollection (коллекция экземпляров класса

Тerrasoft.Core.Entities.Entity). Каждый экземпляр Entity в коллекции представляет собой строку набора данных, возвращаемого запросом.

Особенности EntitySchemaQuery

1. Поддержка прав доступа

Запрос на выборку данных EntitySchemaQuery строится таким образом, чтобы учитывать права текущего пользователя. В результирующий набор попадут только те данные, к которым текущий пользователь имеет доступ согласно его правам. Дополнительно для EntitySchemaQuery можно регулировать условия наложения прав на связанные таблицы, присутствующие в запросе (которые присоединяются к запросу предложением JOIN). Эти условия определяются значением свойства JoinRightState экземпляра EntitySchemaQuery.

2. Механизм кеширования

В EntitySchemaQuery реализован механизм работы с хранилищем (кэшем Creatio либо произвольным хранилищем, определенным пользователем). При выполнении запроса EntitySchemaQuery данные, полученные из базы данных на сервере, помещаются в кэш. В качестве кэша запроса может выступать произвольное хранилище, которое реализует интерфейс ICacheStore. По умолчанию в качестве кэша запроса EntitySchemaQuery выступает кэш Creatio уровня сессии (данные доступны только в сессии текущего пользователя) с локальным хранением данных. Кэш запроса определяется свойством Сасhe экземпляра EntitySchemaQuery. С помощью свойства СасheItemName задается ключ доступа к кэшу запроса (пример 4).

3. Дополнительные настройки запроса

Для запросов EntitySchemaQuery можно определить дополнительные настройки, которые задают параметры для постраничного вывода результатов выполнения запроса, а также параметры построения иерархического запроса. Для этого предназначен класс EntitySchemaQueryOptions.

Свойства класса EntitySchemaQueryOptions:

- HierarchicalColumnName имя колонки, использующейся для построения иерархического запроса;
- HierarchicalColumnValue начальное значение иерархической колонки, от которого будет строиться иерархия;
- HierarchicalMaxDepth максимальный уровень вложенности иерархического запроса;
- PageableConditionValues ЗНАЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ПОСТРАНИЧНОГО ВЫВОДА;
- PageableDirection направление постраничного вывода;
- PageableRowCount количество записей страницы результирующего набора данных, возвращаемого запросом.

Один и тот же экземпляр EntitySchemaQueryOptions можно использовать для получения результатов выполнения различных запросов, передавая его в качестве параметра методу GetEntityCollection() соответствующего запроса (Примеры EntitySchemaQuery).

Добавление данных

Insert

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.

InsertSelect

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.

При работе с классом Insertselect 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.

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

Изменение данных

Класс 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.

Удаление данных

Kласс 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 ресете.

Работа с сущностью базы данных

Kласc Terrasoft.Core.Entities.Entity предназначен для доступа к объекту, который представляет собой запись в таблице базы данных. Он также может использоваться для добавления, изменения и удаления определенных записей.

Корневая схема

Корневая схема — это схема (таблица в базе данных), относительно которой выполняется построение путей ко всем колонкам в запросе, в том числе к колонкам присоединяемых таблиц.

При построении путей к колонкам применяется принцип связей через справочные поля. Имя произвольной колонки, добавляемой в запрос, можно построить в виде цепочки взаимосвязанных звеньев, каждое из которых представляет собой "контекст" конкретной схемы, которая связывается с

предыдущей по внешнему ключу.



В общем случае формат построения имени произвольной колонки из схемы N можно представить в следующем виде:

```
[Контекст схемы 1].[...].[Контекст схемы N].[Имя_колонки]
```

Многопоточность при работе с базой данных

Использование нескольких потоков при работе с базой данных через UserConnection может привести к проблемам синхронизации старта и коммита транзакций.

Важно. Проблема возникает при работе с базой данных, даже если DBExecutor не используется напрямую, а используется, например, через EntitySchemaQuery.

Пример неправильного использования

Ниже приведен фрагмент исходного кода, в котором DBExecutor используется неправильно. Нельзя выполнять вызов методов экземпляра DBExecutor в параллельных потоках.

```
// 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 продолжается дальше.
task.Start();
//...
```

Пример правильного использования

Ниже приведен фрагмент исходного кода, в котором DBExecutor используется корректно. Вызов методов экземпляра DBExecutor производится последовательно, в одном потоке.

```
// 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()) {
            //...
        }
   }
}
```

Отдельный пул запросов

Некоторые "тяжелые" запросы к БД могут нагружать ресурсы сервера БД на 100% в течение продолжительного времени и тем самым затруднять или сделать невозможной работу других

пользователей. Виды "тяжелых" запросов:

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

Очевидно, что для решения проблемы необходимо ограничить ресурсы выделяемые сервером БД на обработку таких Select -запросов, — вынести их в отдельный пул. Это позволит уменьшить их влияние на работу других пользователей и частей системы.

На заметку. В отдельный пул можно направлять только Select -запросы и только если они не являются частью транзакции.

Реализация отдельного пула запросов

MS SQL Server позволяет ограничивать выделяемые ресурсы с помощью встроенного инструмента — Resource Governor. Однако, его возможности по ранжированию базируются на информации о подключении, а не о конкретном запросе. Поскольку приложение Creatio для любых запросов использовало подключения из единственного пула, все подключения были одинаковыми и не пригодными для ранжирования.

Чтобы разделить легкие и потенциально "тяжелые" запросы была добавлена возможность отправлять запросы через специальное соединение, в котором к свойству [Арр] (или [Application Name]) строки соединения дописывается суффикс "_Limited ".

Например, если в файле ConnectionStrings.config указать в строке соединения свойство "App = creatio", то в соединении для отдельного пула запросов оно будет заменено на "creatio_Limited". Если в ConnectionStrings.config не указано свойство (Арр (или Application Name), то для общего соединения устанавливается значение по умолчанию ".Net SqlClient DataProvider", а в соединении для отдельного пула запросов — ".Net SqlClient DataProvider_Limited".

Пример настройки строки соединения с пользовательским свойством Арр

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

Таким образом, при загрузке дашбордов или фильтрации разделов с помощью динамических групп приложение создает дополнительные соединения с БД, отличающиеся от основных суффиксом "

_Limited ".

Разделение пулов позволит администраторам БД регулировать выделение ресурсов запросам из маркированного соединения.

Важно. Никакого ограничения ресурсов при этом не происходит. Приложение лишь предоставляет возможность воспользоваться такой пометкой для ранжировании соединений средствами Resource Governor. Нужно отметить, что работу Resource Governor сложно увидеть на незагруженном сервере и на "коротких" запросах. Эффект от его работы наблюдается, когда сервер БД загружен на 100%, а "тяжелый" запрос выполняется продолжительное время.

Включение функциональности отдельного пула запросов

Для включения функциональности необходимо в файле .\Terrasoft.WebApp\Web.config приложения установить значение true для настройки UseQueryKinds.

Включение функциональности отдельного пула запросов <add key="UseQueryKinds" value="true" />

Эта настройка обеспечивает отправку запросов из дашбордов и динамических групп в соединения, помеченные суффиксом "_Limited ".

Настройка Resource Governor

Настройка групп и пула выполняется с помощью SQL-скрипта.

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
);
G0
--- Create a workload group for off-hours processing
--- and configure the relative importance.
CREATE WORKLOAD GROUP groupLimited
WITH
    IMPORTANCE = LOW
USING poolLimited
ALTER RESOURCE GOVERNOR RECONFIGURE;
G0
```

Более детально о настройках можно узнать в <u>Документации по Resource Governor</u>.

Для каждого нового соединения выполняется функция классификатор, возвращающая 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;
```

Выполнение запроса в отдельном пуле запросов

Чтобы выполнить запрос в отдельном пуле запросов, для него нужно получить специальный DBExecutor, передав в качестве дополнительного параметра значение "Limited" из перечисления QueryKind.

Подробнее о DBExecutor можно узнать из статьи Многопоточность при работе базой данных. В примере ниже QueryKind — это аргумент метода EnsureDBConnection(), значение которого приходит в клиентском ESQ -запросе, и устанавливается в серверный ESQ -запрос и далее в запрос Select.

```
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 в клиентской части приложения при создании экземпляра класса

Terrasoft.EntitySchemaQuery установить признак QueryKind.Limited, то это значение будет передано на сервер и запросу будет обеспечен специальный DBExecutor, использующих маркированное соединение с БД.

```
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), следует убедиться, что на всех уровнях вложенности используется одно и то же значение QueryKind.

Работа с PostgreSQL

Общие рекомендации:

- 1. Не рекомендуется использовать для создания триггеров, представлений, функций команду скеате ок кертасе. Вместо этого используйте конструкцию ркор ... IF EXISTS (при необходимости можно использовать команду саscade), а затем скеате ок кертасе.
- 2. Вместо схемы "dbo" используйте "public".
- 3. Учитывайте регистрозависимость системных имен, используйте кавычки ("") для имен таблиц, колонок и т.д..
- 4. Вместо типа віт в мs sql используйте в Postgres тип вооl. Для проверки значения поля типа вооl необязательно использовать конструкцию where "boolcolumn" = true, достаточно where "boolcolumn" или where NOT "boolcolumn".
- 5. В Postgres можно использовать сокращенный вид явного преобразования ::техт.
- 6. В Postgres при сравнении строк учитывается регистр. Для выполнения регистронезависимого сравнения можно использовать ключевое слово ilike. Однако учитывайте, что сравнение при этом значительно более медленное, чем при использовании комбинации upper+like. Кроме того у комбинации upper+like менее строгие правила применимости индексов, чем у ilike.
- 7. Если нет какого-либо неявного приведения типов, то его можно создать с помощью команды скеате сахт. Подробнее об этом читайте в документации PostgreSQL.
- 8. В Postgres нет встроенной функции NESTLEVEL в рекурсивных процедурах. Для хранения текущего уровня рекурсии следует создавать специальный параметр процедуры.
- 9. Вместо типа sysname используйте тип NAME.
- 10.Вместо пустых інстель -триггеров создавайте правила, например:

```
CREATE RULE RU_VwAdministrativeObjects AS
ON UPDATE TO "VwAdministrativeObjects"
DO INSTEAD NOTHING;
```

11.При выполнении команды UPDATE в Postgres не работает неявное преобразование типа INT в тип воог, даже при наличии соответствующего оператора сахт. Следует явно привести INT -значение к

типу вооL .

- 12.Способы форматирования строковых литералов подробно описаны на сайте документации PostgreSQL:
 - quote ident;
 - quote literal;
 - format.
- 13.Вместо @@поисоинт используйте следующую конструкцию:

```
DECLARE rowsCount BIGINT = 0;
GET DIAGNOSTICS rowsCount = row_count;
```

14.Вместо конструкции в MS SQL

```
(CASE WHEN EXISTS (
   SELECT 1
   FROM [SysSSPEntitySchemaAccessList]
   WHERE [SysSSPEntitySchemaAccessList].[EntitySchemaUId] = [BaseSchemas].[UId]
   )
THEN 1 ELSE 0 END) AS [IsInSSPEntitySchemaAccessList]
```

в PostgreSql следует использовать конструкцию

```
EXISTS (
   SELECT 1
   FROM "SysSSPEntitySchemaAccessList"
   WHERE "EntitySchemaUId" = BaseSchema."UId"
) "IsInSSPEntitySchemaAccessList"
```

Полученное в результате запроса поле будет иметь тип воог.

Соответствие типов данных

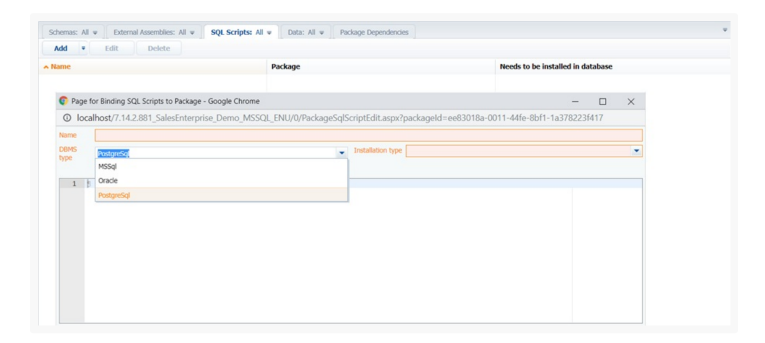
Таблица соответствия типов данных Creatio, MS SQL и PostgreSQL

Тип данных в дизайнере объекта Creatio	Тип данных в MS SQL	Тип данных в PostgreSQL
BLOB	VARBINARY	ВҮТЕА
Boolean	BIT	BOOLEAN
Color	NVARCHAR	CHARACTER VARYING

COIOI	HVAIN CHAIN	CHARACTER VARTING
CRC	NVARCHAR	CHARACTER VARYING
Currency	DECIMAL	NUMERIC
Date	DATE	DATE
Date/Time	DATETIME2	TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE
Decimal (0.0000001)	DECIMAL	NUMERIC
Decimal (0.0001)	DECIMAL	NUMERIC
Decimal (0.001)	DECIMAL	NUMERIC
Decimal (0.01)	DECIMAL	NUMERIC
Decimal (0.1)	DECIMAL	NUMERIC
Encrypted string	NVARCHAR	CHARACTER VARYING
File	VARBINARY	BYTEA
Image	VARBINARY	BYTEA
Image Link	UNIQUEIDENTIFIER	UUID
Integer	INTEGER	INTEGER
Lookup	UNIQUEIDENTIFIER	UUID
Text (250 characters)	NVARCHAR(250)	CHARACTER VARYING
Text (50 characters)	NVARCHAR(50)	CHARACTER VARYING
Text (500 characters)	NVARCHAR(500)	CHARACTER VARYING
Time	TIME	TIME WITHOUT TIME ZONE
Unique identifier	UNIQUEIDENTIFIER	UUID
Unlimited length text	NVARCHAR(MAX)	TEXT

Привязка SQL-сценария к пакету

Если в пакете привязаны SQL-сценарии, например, для MS SQL, то для работы с Postgres создайте скрипт, который выполняет те же функции, но использует синтаксис PostgreSQL. Для этого на вкладке [SQL-сценарии] добавьте скрипт с типом СУБД PostgreSql.



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 .

```
Metoд 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 объекта 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].

```
MeToд 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 4

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.

```
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



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

Пример 2

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

```
Метод SelectContactsYoungerThan
```

```
.Or("BirthDate").IsNull()
    .OrderByDesc("BirthDate")
        as Select;
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 заданного года и у которых указан контрагент.

Метод 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 4

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

Метод SelectContactsJoinAccount

```
public string SelectContactsJoinAccount()
{
   var result = "{}";
   var select = new Select(UserConnection)
            .Column("Contact", "Id").As("ContactId")
            .Column("Contact", "Name").As("ContactName")
            .Column("Account", "Id").As("AccountId")
            .Column("Account", "Name").As("AccountName")
        .From("Contact")
        .Join(JoinType.Inner, "Account")
            .On("Contact", "Id").IsEqual("Account", "PrimaryContactId")
            as Select;
   using (DBExecutor dbExecutor = UserConnection.EnsureDBConnection())
        using (IDataReader dataReader = select.ExecuteReader(dbExecutor))
        {
            result = CreateJson(dataReader);
        }
   }
   return result;
}
```

Пример 5

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

```
Метод SelectAccountPrimaryContacts
```

```
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);
   }
   return result;
}
```

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

Метод SelectCountriesWithCitiesCount

```
result = CreateJson(dataReader);
}
return result;
}
```

Пример. Получить идентификатор контакта по его имени.

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 CreateESQ

```
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.

```
Метод 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.

Метод 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 4

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 .

```
Metoд 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;
}
```

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

```
Метод InsertCity
public string InsertCity(string city, string country)
   city = city ?? "unknown city";
   country = country ?? "unknown country";
   var ins = new Insert(UserConnection)
        .Into("City")
        .Set("Name", Column.Parameter(city))
        .Set("CountryId",
            new Select(UserConnection)
                    .Top(1)
                    .Column("Id")
                .From("Country")
                .Where("Name")
                    .IsEqual(Column.Parameter(country)));
   var affectedRows = ins.Execute();
   var result = $"Inserted new city with name '{city}' located in '{country}'. {affectedRows} r
   return result;
}
```

Функциональность многострочного добавления данных



Функциональность многострочной вставки доступна на уровне класса Insert и ее работа определяется методом Values().

При вызове метода Values() все последующие вызовы Set() попадают в новый экземпляр ColumnsValues. При построении запроса, если в коллекции ColumnsValuesCollection встречается более одного набора данных, то будет построен запрос с несколькими блоками Values().

Пример 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 следующий SQL-запрос.

Особенности использования

- 1. При использовании column.Parameter в выражении set() необходимо помнить про ограничение 2100 параметров в MS SQL.
- 2. Класс Insert не может самостоятельно разбивать запрос на несколько, если в нем находится больше параметров, чем нужно. Разбиение на несколько запросов должно быть реализовано разработчиком.

```
Пример
```

```
IEnumerable<IEnumerable<ImportEntity>> GetImportEntitiesChunks(IEnumerable<ImportEntity> enti
                IEnumerable<ImportColumn> keyColumns) {
   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,
                insertQuery.Set("ImportSessionId", Column.Parameter(importSessionId));
            }
            insertQuery.Execute();
        } catch (Exception e) {
            //...
});
```

3. Класс Insert() не проводит валидацию на соответствие количества колонок и количества условий set(). Например, есть результирующий SQL-запрос:

```
SQL-запрос

INSERT INTO [dbo].[Table] (Column1, Column2, Column3)

Values (1, 2), (1, 2, 3)
```

В таком случае возникнет исключение на уровне работы СУБД. Подобная валидация не лежит в зоне ответственности класса Insert и зависит только от разработчика.

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.

```
Meтод InsertContactWithAccount
public string InsertContactWithAccount(string contactName, string accountName)
{
    contactName = contactName ?? "Unknown contact";
    accountName = accountName ?? "Unknown account";
   var id = Guid.NewGuid();
   var selectQuery = new Select(UserConnection)
            .Column(Column.Parameter(contactName))
            .Column("Id")
        .From("Account")
        .Where("Name").IsEqual(Column.Parameter(accountName)) as Select;
   var insertSelectQuery = new InsertSelect(UserConnection)
        .Into("Contact")
        .Set("Name", "AccountId")
        .FromSelect(selectQuery);
   var affectedRows = insertSelectQuery.Execute();
   var result = $"Inserted new contact with name '{contactName}'" +
                $" and account '{accountName}'." +
                $" Affected {affectedRows} rows.";
    return result;
```

Пример 2

}

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

```
Meтoд InsertAllAccountsContact

public string InsertAllAccountsContact(string contactName)
{
    contactName = contactName ?? "Unknown contact";
```

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.

Метод 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.

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.

```
Meтод DeleteContacts

public string DeleteContacts(string name)
```

Примеры скриптов для MS SQL и PostgreSQL



Пример 1 (представления)

Пример. Пример SQL-скрипта, который создает представление и триггеры для добавления, изменения и удаления записей из целевой таблицы.

```
MS SQL
-- Представление и триггеры, которые позволяют редактировать целевую таблицу
IF EXISTS (SELECT * FROM sys.views WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[VwSysAdminUnit]'))
DROP VIEW [dbo].[VwSysAdminUnit]
CREATE VIEW [dbo].[VwSysAdminUnit]
AS
SELECT [SysAdminUnit].[Id]
    ,[SysAdminUnit].[CreatedOn]
    ,[SysAdminUnit].[CreatedById]
    ,[SysAdminUnit].[ModifiedOn]
    ,[SysAdminUnit].[ModifiedById]
    ,[SysAdminUnit].[Name]
    ,[SysAdminUnit].[Description]
    ,[SysAdminUnit].[ParentRoleId]
    ,[SysAdminUnit].[ContactId]
    ,[SysAdminUnit].[IsDirectoryEntry]
    ,[TimeZone].[Id] AS [TimeZoneId]
    ,[SysAdminUnit].[UserPassword]
    ,[SysAdminUnitType].[Id] AS [SysAdminUnitTypeId]
    ,[SysAdminUnit].[AccountId]
    ,[SysAdminUnit].[Active]
    ,[SysAdminUnit].[LoggedIn]
```

```
,[SysAdminUnit].[SynchronizeWithLDAP]
    ,[SysAdminUnit].[LDAPEntry]
    ,[SysAdminUnit].[LDAPEntryId]
    ,[SysAdminUnit].[LDAPEntryDN]
    ,[SysAdminUnit].[SysCultureId]
    ,[SysAdminUnit].[ProcessListeners]
    ,[SysAdminUnit].[PasswordExpireDate]
    ,[SysAdminUnit].[HomePageId]
    ,[SysAdminUnit].[ConnectionType]
    ,[ConnectionType].[Id] AS [UserConnectionTypeId]
    ,[SysAdminUnit].[ForceChangePassword]
    ,[SysAdminUnit].[DateTimeFormatId]
    ,[SysAdminUnit].[Id] as [SysAdminUnitId]
    ,[SysAdminUnit].[SessionTimeout] as [SessionTimeout]
FROM [SysAdminUnit]
INNER JOIN [SysAdminUnitType] ON [SysAdminUnitType].[Value] = [SysAdminUnit].[SysAdminUnitTypeValue]
LEFT JOIN [ConnectionType] AS [ConnectionType] ON [ConnectionType].[Value] = [SysAdminUnit].[Cor
LEFT JOIN [TimeZone] AS [TimeZone] ON [TimeZone].[Code] = [SysAdminUnit].[TimeZoneId]
CREATE TRIGGER [dbo].[ITR_VwSysAdminUnit_I]
ON [dbo].[VwSysAdminUnit]
    INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
INSERT INTO [SysAdminUnit](
    [Id]
    ,[CreatedOn]
    ,[CreatedById]
    ,[ModifiedOn]
    ,[ModifiedById]
    ,[Name]
    ,[Description]
    ,[ParentRoleId]
    ,[ContactId]
    ,[IsDirectoryEntry]
    ,[TimeZoneId]
    ,[UserPassword]
    ,[SysAdminUnitTypeValue]
    ,[AccountId]
    ,[Active]
    ,[LoggedIn]
    ,[SynchronizeWithLDAP]
    ,[LDAPEntry]
    ,[LDAPEntryId]
    ,[LDAPEntryDN]
    ,[SysCultureId]
    ,[ProcessListeners]
    ,[PasswordExpireDate]
```

```
,[HomePageId]
    ,[ConnectionType]
    ,[ForceChangePassword]
    ,[DateTimeFormatId]
    ,[SessionTimeout])
SELECT [Id]
    ,[CreatedOn]
    ,[CreatedById]
    ,[ModifiedOn]
    ,[ModifiedById]
    ,[Name]
    ,[Description]
    ,[ParentRoleId]
    ,[ContactId]
    ,[IsDirectoryEntry]
    ,(SELECT COALESCE(
        (SELECT [TimeZone].[Code] FROM [TimeZone]
            WHERE [TimeZone].[Id] = [INSERTED].[TimeZoneId]), ''))
    ,[UserPassword]
    ,ISNULL((SELECT [SysAdminUnitType].[Value] FROM [SysAdminUnitType]
        WHERE [SysAdminUnitType].[Id] = [INSERTED].[SysAdminUnitTypeId]), 4)
    ,[AccountId]
    ,[Active]
    ,ISNULL([LoggedIn], 0)
    ,[SynchronizeWithLDAP]
    ,[LDAPEntry]
    ,[LDAPEntryId]
    ,[LDAPEntryDN]
    ,[SysCultureId]
    ,[ProcessListeners]
    ,[PasswordExpireDate]
    ,[HomePageId]
    ,COALESCE([INSERTED].[ConnectionType],
        (SELECT [ConnectionType].[Value] FROM [ConnectionType]
        WHERE [ConnectionType].[Id] = [INSERTED].[UserConnectionTypeId]), 0)
    ,ISNULL([ForceChangePassword], 0)
    ,[DateTimeFormatId]
    ,[SessionTimeout]
FROM [INSERTED]
END
CREATE TRIGGER [dbo].[ITR_VwSysAdminUnit_U]
ON [dbo].[VwSysAdminUnit]
    INSTEAD OF UPDATE
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
UPDATE [SysAdminUnit]
```

```
SET [SysAdminUnit].[CreatedOn] = [INSERTED].[CreatedOn]
    ,[SysAdminUnit].[CreatedById] = [INSERTED].[CreatedById]
    ,[SysAdminUnit].[ModifiedOn] =[INSERTED].[ModifiedOn]
    ,[SysAdminUnit].[ModifiedById] = [INSERTED].[ModifiedById]
    ,[SysAdminUnit].[Name] = [INSERTED].[Name]
    ,[SysAdminUnit].[Description] = [INSERTED].[Description]
    ,[SysAdminUnit].[ParentRoleId] = [INSERTED].[ParentRoleId]
    ,[SysAdminUnit].[ContactId] = [INSERTED].[ContactId]
    ,[SysAdminUnit].[IsDirectoryEntry] = [INSERTED].[IsDirectoryEntry]
    ,[SysAdminUnit].[TimeZoneId] =
        (SELECT COALESCE(
            (SELECT [TimeZone].[Code] FROM [TimeZone]
                WHERE [TimeZone].[Id] = [INSERTED].[TimeZoneId]), ''))
    ,[SysAdminUnit].[UserPassword] = [INSERTED].[UserPassword]
    ,[SysAdminUnit].[SysAdminUnitTypeValue] =
        (SELECT [SysAdminUnitType].[Value] FROM [SysAdminUnitType]
            WHERE [SysAdminUnitType].[Id] = [INSERTED].[SysAdminUnitTypeId])
    ,[SysAdminUnit].[AccountId] = [INSERTED].[AccountId]
    ,[SysAdminUnit].[Active] = [INSERTED].[Active]
    ,[SysAdminUnit].[LoggedIn] = [INSERTED].[LoggedIn]
    ,[SysAdminUnit].[SynchronizeWithLDAP] = [INSERTED].[SynchronizeWithLDAP]
    ,[SysAdminUnit].[LDAPEntry] = [INSERTED].[LDAPEntry]
    ,[SysAdminUnit].[LDAPEntryId] = [INSERTED].[LDAPEntryId]
    ,[SysAdminUnit].[LDAPEntryDN] = [INSERTED].[LDAPEntryDN]
    ,[SysAdminUnit].[SysCultureId] = [INSERTED].[SysCultureId]
    ,[SysAdminUnit].[ProcessListeners] = [INSERTED].[ProcessListeners]
    ,[SysAdminUnit].[PasswordExpireDate] = [INSERTED].[PasswordExpireDate]
    ,[SysAdminUnit].[HomePageId] = [INSERTED].[HomePageId]
    ,[SysAdminUnit].[ConnectionType] = COALESCE([INSERTED].[ConnectionType],
        (SELECT [ConnectionType].[Value] FROM [ConnectionType]
        WHERE [ConnectionType].[Id] = [INSERTED].[UserConnectionTypeId]), 0)
    ,[SysAdminUnit].[ForceChangePassword] = [INSERTED].[ForceChangePassword]
    ,[SysAdminUnit].[DateTimeFormatId] = [INSERTED].[DateTimeFormatId]
    ,[SysAdminUnit].[SessionTimeout] = [INSERTED].[SessionTimeout]
FROM [SysAdminUnit]
INNER JOIN [INSERTED] ON [SysAdminUnit].[Id] = [INSERTED].[Id]
END
G0
CREATE TRIGGER [dbo].[ITR_VwSysAdminUnit_D]
ON [dbo].[VwSysAdminUnit]
    INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
DELETE FROM [SysAdminUnit]
WHERE EXISTS(SELECT * FROM [DELETED] WHERE [SysAdminUnit].[Id] = [DELETED].[Id])
END
G0
```

```
Postgre SQL
-- Представление и триггеры, которые позволяют редактировать целевую таблицу
-- PostgreSql
DROP FUNCTION IF EXISTS "public"."ITR_VwSysLookup_IUD_Func" CASCADE;
DROP VIEW IF EXISTS "public"."VwSysLookup";
CREATE VIEW "public". "VwSysLookup" AS
SELECT "SysLookup"."Id"
    ,"SysLookup"."CreatedOn"
    ,"SysLookup"."CreatedById"
    ,"SysLookup"."ModifiedOn"
    ,"SysLookup"."ModifiedById"
    , "SysLookup". "Name"
    ,"SysLookup"."Description"
    ,"SysLookup"."SysFolderId"
    ,"SysLookup"."SysEntitySchemaUId"
    ,"SysLookup"."SysGridPageSchemaUId"
    ,"SysLookup"."SysEditPageSchemaUId"
    ,"VwSysSchemaInfo"."SysWorkspaceId"
    ,"SysLookup"."ProcessListeners"
    ,"SysLookup"."IsSystem"
    ,"SysLookup"."IsSimple"
FROM "public". "SysLookup"
INNER JOIN "public". "VwSysSchemaInfo" ON "SysLookup". "SysEntitySchemaUId" = "VwSysSchemaInfo". "L
CREATE FUNCTION "public"."ITR_VwSysLookup_IUD_Func"() RETURNS TRIGGER AS $$
    BEGIN
        IF TG OP = 'INSERT' THEN
            INSERT INTO "public"."SysLookup"(
                ,"CreatedOn"
                ,"CreatedById"
                , "ModifiedOn"
                , "ModifiedById"
                ,"Name"
                ,"Description"
                ,"SysFolderId"
                ,"SysEntitySchemaUId"
                ,"SysGridPageSchemaUId"
                ,"SysEditPageSchemaUId"
                ,"ProcessListeners"
                ,"IsSystem"
                ,"IsSimple")
            SELECT NEW."Id"
                ,NEW. "CreatedOn"
```

```
,NEW."CreatedById"
                ,NEW. "ModifiedOn"
                ,NEW. "ModifiedById"
                ,NEW. "Name"
                ,NEW. "Description"
                ,NEW."SysFolderId"
                ,NEW."SysEntitySchemaUId"
                ,NEW. "SysGridPageSchemaUId"
                ,NEW. "SysEditPageSchemaUId"
                ,NEW. "ProcessListeners"
                ,NEW."IsSystem"
                ,NEW. "IsSimple";
            RETURN NEW;
        ELSIF TG_OP = 'UPDATE' THEN
            UPDATE "public"."SysLookup"
            SET "CreatedOn" = NEW."CreatedOn"
                ,"CreatedById" = NEW."CreatedById"
                ,"ModifiedOn" = NEW."ModifiedOn"
                ,"ModifiedById" = NEW."ModifiedById"
                ,"Name" = NEW."Name"
                ,"Description" = NEW."Description"
                ,"SysFolderId" = NEW."SysFolderId"
                ,"SysEntitySchemaUId" = NEW."SysEntitySchemaUId"
                ,"SysGridPageSchemaUId" = NEW."SysGridPageSchemaUId"
                ,"SysEditPageSchemaUId" = NEW."SysEditPageSchemaUId"
                ,"ProcessListeners" = NEW."ProcessListeners"
                ,"IsSystem" = NEW."IsSystem"
                ,"IsSimple" = NEW."IsSimple"
            WHERE "SysLookup"."Id" = NEW."Id";
            RETURN NEW;
        ELSIF TG_OP = 'DELETE' THEN
            DELETE FROM "public". "SysLookup" WHERE OLD. "Id" = "SysLookup". "Id";
            RETURN OLD;
        END IF;
        RETURN NEW;
    END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER "ITR_VwSysLookup_IUD"
    INSTEAD OF INSERT OR UPDATE OR DELETE ON "public"."VwSysLookup"
    FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE "public"."ITR_VwSysLookup_IUD_Func"();
```

Пример 2 (представления)

Пример. Пример SQL-скрипта, который иллюстрирует использование правила вместо триггера в PostgreSQL.

```
MS SOL
-- Использование rule вместо instead of триггера
-- MSSQL
IF EXISTS (SELECT * FROM sys.views WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[VwAdministrativeObjects]
DROP VIEW [dbo].[VwAdministrativeObjects]
G0
CREATE VIEW [dbo].[VwAdministrativeObjects]
AS
WITH
[SysSchemaAdministrationProperties] AS (
SELECT [AdministrationPropertiesAll].[Id] AS [SysSchemaId],
    max([AdministrationPropertiesAll].[AdministratedByOperations]) AS [AdministratedByOperations
    max([AdministrationPropertiesAll].[AdministratedByColumns]) AS [AdministratedByColumns],
    max([AdministrationPropertiesAll].[AdministratedByRecords]) AS [AdministratedByRecords],
    max([AdministrationPropertiesAll].[IsTrackChangesInDB]) AS [IsTrackChangesInDB]
FROM (
    SELECT [SysSchema].[Id],
            (CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM [SysSchemaProperty]
                WHERE (([SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [SysSchema].[Id] AND [SysSchema].[Ex
                    OR [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [DerivedSysSchema].[Id])
                    AND [SysSchemaProperty].[Name] = 'AdministratedByOperations'
                    AND [SysSchemaProperty].[Value] = 'True'
                    AND [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] IS NOT NULL
                )
            THEN 1 ELSE 0 END) AS [AdministratedByOperations],
            (CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM [SysSchemaProperty]
                WHERE (([SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [SysSchema].[Id] AND [SysSchema].[Ex
                    OR [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [DerivedSysSchema].[Id])
                    AND [SysSchemaProperty].[Name] = 'AdministratedByColumns'
                    AND [SysSchemaProperty].[Value] = 'True'
                    AND [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] IS NOT NULL
            THEN 1 ELSE 0 END) AS [AdministratedByColumns],
            (CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM [SysSchemaProperty]
                WHERE (([SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [SysSchema].[Id] AND [SysSchema].[Ex
                    OR [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [DerivedSysSchema].[Id])
                    AND [SysSchemaProperty].[Name] = 'AdministratedByRecords'
                    AND [SysSchemaProperty].[Value] = 'True'
                    AND [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] IS NOT NULL
```

```
)
            THEN 1 ELSE 0 END) AS [AdministratedByRecords],
            (CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM [SysSchemaProperty]
                WHERE (([SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [SysSchema].[Id] AND [SysSchema].[Ex
                    OR [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] = [DerivedSysSchema].[Id])
                    AND [SysSchemaProperty].[Name] = 'IsTrackChangesInDB'
                    AND [SysSchemaProperty].[Value] = 'True'
                    AND [SysSchemaProperty].[SysSchemaId] IS NOT NULL
            THEN 1 ELSE 0 END) AS [IsTrackChangesInDB]
    FROM [SysSchema]
   LEFT OUTER JOIN [SysSchema] AS [DerivedSysSchema] ON ([SysSchema].[Id] = [DerivedSysSchema].
   WHERE [SysSchema].[ManagerName] = 'EntitySchemaManager'
        AND [SysSchema].[ExtendParent] = 0
) AS [AdministrationPropertiesAll]
GROUP BY [AdministrationPropertiesAll].[Id]
SELECT [BaseSchemas].[UId] AS [Id],
    [BaseSchemas].[UId],
    [BaseSchemas].[CreatedOn],
    [BaseSchemas].[CreatedById],
    [BaseSchemas].[ModifiedOn],
    [BaseSchemas].[ModifiedById],
    [BaseSchemas].[Name],
    [VwSysSchemaExtending].[TopExtendingCaption] as Caption,
    [BaseSchemas].[Description],
    (CASE WHEN EXISTS (
        SELECT 1
        FROM [SysLookup]
        WHERE [SysLookup].[SysEntitySchemaUId] = [BaseSchemas].[UId])
        THEN 1 ELSE 0 END) AS [IsLookup],
    (CASE WHEN EXISTS (
        SELECT 1 FROM [SysModule]
        INNER JOIN [SysModuleEntity] ON [SysModuleEntity].[Id] = [SysModule].[SysModuleEntityId]
        WHERE [BaseSchemas].[UId] = [SysModuleEntity].[SysEntitySchemaUId])
        THEN 1 ELSE 0 END) AS [IsModule],
    [SysSchemaAdministrationProperties].[AdministratedByOperations],
    [SysSchemaAdministrationProperties].[AdministratedByColumns],
    [SysSchemaAdministrationProperties].[AdministratedByRecords],
    [SysSchemaAdministrationProperties].[IsTrackChangesInDB],
    [SysWorkspaceId],
    [BaseSchemas].[ProcessListeners],
    (CASE WHEN EXISTS (
        SELECT 1
        FROM [SysSSPEntitySchemaAccessList]
        WHERE [SysSSPEntitySchemaAccessList].[EntitySchemaUId] = [BaseSchemas].[UId]
```

```
THEN 1 ELSE 0 END) AS [ISINSSPEntitySchemaAccessList]

FROM [SysSchema] as [BaseSchemas]

INNER JOIN [VwSysSchemaExtending] ON BaseSchemas.[Id] = [VwSysSchemaExtending].[BaseSchemaId]

INNER JOIN [SysPackage] on [BaseSchemas].[SysPackageId] = [SysPackage].[Id]

INNER JOIN [SysSchemaAdministrationProperties] ON [BaseSchemas].[Id] = [SysSchemaAdministrationFGO

CREATE TRIGGER [dbo].[TRVwAdministrativeObjects_IU]

ON [dbo].[VwAdministrativeObjects]

INSTEAD OF UPDATE

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

RETURN

END

GO
```

```
Postgre SQL
-- Использование rule вместо instead of триггера
-- PostgreSql
DROP VIEW IF EXISTS public. "VwAdministrativeObjects";
DROP RULE IF EXISTS RU_VwAdministrativeObjects ON "VwAdministrativeObjects";
CREATE VIEW public. "VwAdministrativeObjects" AS
WITH SysSchemaAdministrationProperties AS (
    SELECT AdministrationPropertiesAll.Id "SysSchemaId",
        ,"MAX(AdministrationPropertiesAll.AdministratedByOperations) "AdministratedByOperations
        MAX(AdministrationPropertiesAll.AdministratedByColumns) "AdministratedByColumns",
        MAX(AdministrationPropertiesAll.AdministratedByRecords) "AdministratedByRecords",
        MAX(AdministrationPropertiesAll.IsTrackChangesInDB) "IsTrackChangesInDB"
    FROM (
        SELECT ss."Id" Id
            ,(CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "SysSchemaProperty" ssp
                WHERE ((ssp."SysSchemaId" = ss."Id" AND NOT ss."ExtendParent") OR ssp."SysSchema
                    AND ssp. "Name" = 'AdministratedByOperations'
                    AND ssp. "Value" = 'True'
                    AND ssp. "SysSchemaId" IS NOT NULL
            ) THEN 1 ELSE 0 END) AdministratedByOperations
            ,(CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "SysSchemaProperty" ssp
                WHERE ((ssp."SysSchemaId" = ss."Id" AND NOT ss."ExtendParent") OR ssp."SysSchema
                    AND ssp. "Name" = 'AdministratedByColumns'
                    AND ssp. "Value" = 'True'
```

```
AND ssp. "SysSchemaId" IS NOT NULL
            ) THEN 1 ELSE 0 END) AdministratedByColumns
            ,(CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "SysSchemaProperty" ssp
                WHERE ((ssp."SysSchemaId" = ss."Id" AND NOT ss."ExtendParent") OR ssp."SysSchema
                    AND ssp. "Name" = 'AdministratedByRecords'
                    AND ssp. "Value" = 'True'
                    AND ssp. "SysSchemaId" IS NOT NULL
            ) THEN 1 ELSE 0 END) AdministratedByRecords
            ,(CASE WHEN EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "SysSchemaProperty" ssp WHERE ((ssp."SysSchemaId" = ss."Id" AND NOT ss."Ext
                    OR ssp."SysSchemaId" = DerivedSysSchema."Id")
                    AND ssp."Name" = 'IsTrackChangesInDB'
                    AND ssp. "Value" = 'True'
                    AND ssp. "SysSchemaId" IS NOT NULL
            ) THEN 1 ELSE 0 END) IsTrackChangesInDB
        FROM "SysSchema" ss
        LEFT OUTER JOIN "SysSchema" DerivedSysSchema ON (ss."Id" = DerivedSysSchema."ParentId" A
        WHERE ss. "ManagerName" = 'EntitySchemaManager' AND NOT ss. "ExtendParent"
    ) AdministrationPropertiesAll
   GROUP BY AdministrationPropertiesAll.Id
)
SELECT BaseSchema. "UId" "Id"
   ,BaseSchema."UId"
    ,BaseSchema."CreatedOn"
   ,BaseSchema."CreatedById"
    ,BaseSchema. "ModifiedOn"
    ,BaseSchema. "ModifiedById"
    ,BaseSchema."Name"
    ,public."VwSysSchemaExtending"."TopExtendingCaption" "Caption"
    ,BaseSchema. "Description"
    ,EXISTS (
        SELECT 1
        FROM "SysLookup"
        WHERE "SysEntitySchemaUId" = BaseSchema."UId"
    ) "IsLookup"
    ,EXISTS (
        SELECT 1
        FROM "SysModule" sm
        INNER JOIN "SysModuleEntity" sme ON sme."Id" = sm."SysModuleEntityId"
        WHERE BaseSchema."UId" = sme."SysEntitySchemaUId"
    ) "IsModule"
    ,SysSchemaAdministrationProperties."AdministratedByOperations"::BOOLEAN
    ,SysSchemaAdministrationProperties."AdministratedByColumns"::BOOLEAN
    , SysSchema Administration Properties. "Administrated By Records":: BOOLEAN\\
    ,SysSchemaAdministrationProperties."IsTrackChangesInDB"::BOOLEAN
    ,"SysWorkspaceId"
```

Пример 3 (хранимые процедуры)

Пример. Пример SQL-скрипта, который создает хранимую процедуру, использующую циклы, курсоры и временные таблицы.

```
MS SQL
-- Хранимая процедура, в которой используются циклы, курсоры, временные таблицы
-- MSSQL
IF NOT OBJECT_ID('[dbo].[tsp_ActualizeUserRoles]') IS NULL
BEGIN
    DROP PROCEDURE [dbo].[tsp_ActualizeUserRoles]
END
G<sub>0</sub>
CREATE PROCEDURE dbo.tsp_ActualizeUserRoles (@UserId uniqueidentifier)
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON
    IF OBJECT_ID('tempdb..#AdminUnitListTemp') IS NOT NULL
    BEGIN
        DROP TABLE [#AdminUnitListTemp];
    END;
    CREATE TABLE [#AdminUnitListTemp] (
        [UserId] uniqueidentifier NOT NULL,
        [Id] uniqueidentifier NOT NULL,
        [Name] NVARCHAR(250) NOT NULL,
```

```
[ParentRoleId] uniqueidentifier NULL,
    [Granted] BIT NULL
);
DECLARE @GetAdminUnitList TABLE (
    [Id] uniqueidentifier NOT NULL,
    [Name] nvarchar(260) NOT NULL,
    [ParentRoleId] uniqueidentifier NULL
);
DECLARE @NewRoles TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @OldUserRoles TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @getUserAdminUnits CURSOR;
DECLARE @SysAdminUnitRoles TABLE (
    [Id] uniqueidentifier,
    [Name] nvarchar(260),
    [ParentRoleId] uniqueidentifier
);
DECLARE @ManagersBeforeActualization TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @ManagersAfterActualization TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @StillManagers TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @NoLongerManagers TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @NewManagers TABLE ([Id] uniqueidentifier NOT NULL);
DECLARE @SysAdminUnitId uniqueidentifier;
-- Old user roles
INSERT INTO @OldUserRoles
    SELECT DISTINCT [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitRoleId] [Id]
    FROM [SysAdminUnitInRole]
    WHERE [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitId] = @UserId
-- Old user managers
INSERT INTO @ManagersBeforeActualization
    SELECT DISTINCT [SysUserInRole].[SysUserId] [Id]
    FROM [SysAdminUnitInRole]
    INNER JOIN [SysAdminUnit] [Roles]
        ON [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitRoleId] = [Roles].[Id]
    INNER JOIN @OldUserRoles
        ON [Roles].[ParentRoleId] = [@OldUserRoles].[Id]
    INNER JOIN [SysUserInRole]
        ON [SysUserInRole].[SysRoleId] = [Roles].[Id]
    WHERE [Roles].[SysAdminUnitTypeValue] = 2
-- Get and insert new user roles
INSERT INTO @GetAdminUnitList EXEC [tsp GetAdminUnitList] @UserId=@UserId;
INSERT INTO @NewRoles SELECT [Id] FROM @GetAdminUnitList;
DELETE FROM [SysAdminUnitInRole] WHERE [SysAdminUnitId] = @UserId;
INSERT INTO [SysAdminUnitInRole] ([SysAdminUnitId], [SysAdminUnitRoleId])
    SELECT DISTINCT @UserId, [Id] FROM @NewRoles;
```

```
-- User managers after actualization
INSERT INTO @ManagersAfterActualization
    SELECT DISTINCT
        [SysUserInRole].[SysUserId] [Id]
    FROM [SysAdminUnitInRole]
    INNER JOIN [SysAdminUnit] [Roles]
        ON [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitRoleId] = [Roles].[Id]
    INNER JOIN @NewRoles NewRoles
        ON [Roles].[ParentRoleId] = NewRoles.[Id]
    INNER JOIN [SysUserInRole]
        ON [SysUserInRole].[SysRoleId] = [Roles].[Id]
    WHERE [Roles].[SysAdminUnitTypeValue] = 2;
-- New (who were not but become) user managers
INSERT INTO @NewManagers
    SELECT [Id] FROM @ManagersAfterActualization AS managersAfterActualization
        WHERE NOT EXISTS (
            SELECT NULL
            FROM @ManagersBeforeActualization AS managersBeforeActualization
            WHERE managersBeforeActualization.[Id] = managersAfterActualization.[Id]
        );
-- Add all user roles to new managers and their grantee-users, if they arent already have
SET @getUserAdminUnits = CURSOR FOR
    SELECT DISTINCT [Id] FROM (
        SELECT [Id] FROM @NewManagers
        UNION
        SELECT [GranteeSysAdminUnitId]
        FROM [SysAdminUnitGrantedRight]
        WHERE EXISTS (
            SELECT NULL FROM @NewManagers as newManagers
            WHERE [SysAdminUnitGrantedRight].[GrantorSysAdminUnitId] = newManagers.[Id]
    ) Roles;
OPEN @getUserAdminUnits;
FETCH NEXT
FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
WHILE @@FETCH STATUS = 0
BEGIN
    INSERT INTO [SysAdminUnitInRole] ([SysAdminUnitId], [SysAdminUnitRoleId])
        SELECT DISTINCT @SysAdminUnitId, [Id]
        FROM @NewRoles AS newRoles
        WHERE NOT EXISTS (
            SELECT 1
            FROM [SysAdminUnitInRole]
            WHERE [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitId] = @SysAdminUnitId
```

```
AND [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitRoleId] = newRoles.[Id]
        );
    FETCH NEXT FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
END;
CLOSE @getUserAdminUnits;
DEALLOCATE @getUserAdminUnits;
DECLARE @isUserLostAtLeastOneRole INT = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM @OldUserRoles AS oldUserRoles
    WHERE NOT EXISTS (
        SELECT 1
        FROM @NewRoles AS newUserRoles
        WHERE newUserRoles.[Id] = oldUserRoles.[Id]
    )
);
-- Still (who were and remained) user managers
INSERT INTO @StillManagers
    SELECT DISTINCT managersAfterActualization.[Id] AS [Id]
    FROM @ManagersAfterActualization AS managersAfterActualization
        JOIN @ManagersBeforeActualization AS managersBeforeActualization
            ON managersAfterActualization.[Id] = managersBeforeActualization.[Id];
-- If user lost at least one role, we need to actualize all his still-managers.
-- If not (user only gained new roles) - we just add to still-managers and their grantee-use
IF (@isUserLostAtLeastOneRole = 0)
BEGIN
    -- Add all new user roles to his still-managers and to their grantee-users
    SET @getUserAdminUnits = CURSOR FOR
        SELECT DISTINCT [Id] FROM (
            SELECT stillManagers.[Id] AS [Id]
            FROM @StillManagers AS stillManagers
            UNION
            SELECT [GranteeSysAdminUnitId]
            FROM [SysAdminUnitGrantedRight]
            WHERE EXISTS (
                SELECT NULL
                FROM @StillManagers AS stillManagers
                WHERE stillManagers.[Id] = [GrantorSysAdminUnitId]
        ) Roles;
    OPEN @getUserAdminUnits;
    FETCH NEXT
    FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
    WHILE @@FETCH_STATUS = 0
    BEGIN
        INSERT INTO [SysAdminUnitInRole] ([SysAdminUnitId], [SysAdminUnitRoleId])
```

```
SELECT DISTINCT @SysAdminUnitId, [Id]
            FROM @NewRoles AS newRoles
            WHERE NOT EXISTS (
                SELECT 1
                FROM [SysAdminUnitInRole]
                WHERE [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitId] = @SysAdminUnitId
                    AND [SysAdminUnitInRole].[SysAdminUnitRoleId] = newRoles.[Id]
            );
        FETCH NEXT FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
    END;
    CLOSE @getUserAdminUnits;
    DEALLOCATE @getUserAdminUnits;
END ELSE
BEGIN
    --Actualize all roles for still-managers
    SET @getUserAdminUnits = CURSOR FOR
        SELECT DISTINCT [Id]
        FROM @StillManagers
        UNION
            SELECT [GranteeSysAdminUnitId]
            FROM [SysAdminUnitGrantedRight]
            WHERE EXISTS (
            SELECT NULL
            FROM @StillManagers AS stillManagers
            WHERE stillManagers.[Id] = [GrantorSysAdminUnitId]
            );
    OPEN @getUserAdminUnits;
    FETCH NEXT
    FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
    WHILE @@FETCH_STATUS = 0
    BEGIN
        DELETE FROM @SysAdminUnitRoles;
        INSERT INTO @SysAdminUnitRoles
            EXEC [tsp_GetAdminUnitList] @UserId=@SysAdminUnitId;
        BEGIN TRAN;
            DELETE FROM [dbo].[SysAdminUnitInRole] WHERE SysAdminUnitId = @SysAdminUnitId;
            INSERT INTO [dbo].[SysAdminUnitInRole] (SysAdminUnitId, SysAdminUnitRoleId)
                SELECT @SysAdminUnitId, [Id] FROM @SysAdminUnitRoles;
        COMMIT;
        FETCH NEXT
            FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
    END;
    CLOSE @getUserAdminUnits;
    DEALLOCATE @getUserAdminUnits;
END;
-- No longer (who were but not remained) user managers
```

```
INSERT INTO @NoLongerManagers
    SELECT [Id] FROM @ManagersBeforeActualization as managersBeforeActualization
        WHERE NOT EXISTS (
            SELECT NULL
            FROM @ManagersAfterActualization AS managersAfterActualization
            WHERE managersAfterActualization.[Id] = managersBeforeActualization.[Id]
        );
--Actualize roles for all noLonger-managers, his grantee-users and all grantee-users of user
SET @getUserAdminUnits = CURSOR FOR
    SELECT DISTINCT [Id] FROM (
        SELECT [Id] FROM @NoLongerManagers
        SELECT [GranteeSysAdminUnitId]
        FROM [SysAdminUnitGrantedRight]
        WHERE EXISTS (
            SELECT NULL
            FROM @NoLongerManagers AS noLongerManagers
            WHERE noLongerManagers.[Id] = [GrantorSysAdminUnitId]
        )
        UNION ALL
        SELECT GranteeSysAdminUnitId
        FROM SysAdminUnitGrantedRight
        WHERE GrantorSysAdminUnitId = @UserId
    ) Roles;
OPEN @getUserAdminUnits;
FETCH NEXT
    FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
WHILE @@FETCH STATUS = 0
BEGIN
    DELETE FROM @SysAdminUnitRoles;
    INSERT INTO @SysAdminUnitRoles
        EXEC [tsp_GetAdminUnitList] @UserId=@SysAdminUnitId;
    BEGIN TRAN;
        DELETE FROM [dbo].[SysAdminUnitInRole] WHERE SysAdminUnitId = @SysAdminUnitId;
        INSERT INTO [dbo].[SysAdminUnitInRole] (SysAdminUnitId, SysAdminUnitRoleId)
            SELECT @SysAdminUnitId, [Id] FROM @SysAdminUnitRoles;
    COMMIT;
    FETCH NEXT
        FROM @getUserAdminUnits INTO @SysAdminUnitId;
END;
CLOSE @getUserAdminUnits;
DEALLOCATE @getUserAdminUnits;
IF OBJECT ID('tempdb..#AdminUnitListTemp') IS NOT NULL
BEGIN
    DROP TABLE [#AdminUnitListTemp];
END;
```

```
END;
GO
```

```
Postgre SQL
-- Хранимая процедура, в которой используются циклы, курсоры, временные таблицы
-- PostgreSql
DROP FUNCTION IF EXISTS "tsp_ActualizeUserRoles";
CREATE FUNCTION "tsp ActualizeUserRoles"(
   UserId UUID
)
RETURNS VOID
AS $$
DECLARE
    getUserNewManagers CURSOR FOR
        SELECT DISTINCT "Id" FROM (
            SELECT "Id" FROM "NewManagers"
            UNION
            SELECT "GranteeSysAdminUnitId"
            FROM "SysAdminUnitGrantedRight"
            WHERE EXISTS (
                SELECT NULL FROM "NewManagers" as "newManagers"
                WHERE "SysAdminUnitGrantedRight"."GrantorSysAdminUnitId" = "newManagers"."Id"
            )
        ) "Roles";
   lostUserRolesCount INT;
    getUserStillManagers CURSOR FOR
        SELECT DISTINCT "stillManagers"."Id" AS "Id"
        FROM "StillManagers" AS "stillManagers"
        UNION
        SELECT "GranteeSysAdminUnitId"
        FROM "SysAdminUnitGrantedRight"
        WHERE EXISTS (
            SELECT NULL
            FROM "StillManagers" AS "stillManagers"
            WHERE "stillManagers"."Id" = "GrantorSysAdminUnitId"
        );
    getUserNoLongerManagers CURSOR FOR
        SELECT DISTINCT "Id" FROM (
            SELECT "Id"
            FROM "NoLongerManagers"
            UNION
            SELECT "GranteeSysAdminUnitId"
            FROM "SysAdminUnitGrantedRight"
            WHERE EXISTS (
                SELECT NULL
```

```
FROM "NoLongerManagers" AS "noLongerManagers"
                WHERE "noLongerManagers"."Id" = "GrantorSysAdminUnitId"
            )
            UNION ALL
            SELECT "GranteeSysAdminUnitId"
            FROM "SysAdminUnitGrantedRight"
            WHERE "GrantorSysAdminUnitId" = UserId
        ) "Roles";
BEGIN
   DROP TABLE IF EXISTS "GetAdminUnitListTmp";
   CREATE TEMP TABLE "GetAdminUnitListTmp" (
        "Id" UUID,
        "Name" VARCHAR(250),
        "ParentRoleId" UUID
   );
   DROP TABLE IF EXISTS "SysAdminUnitRoles";
   CREATE TEMP TABLE "SysAdminUnitRoles" (
        "Id" UUID,
        "Name" VARCHAR(250),
        "ParentRoleId" UUID
   );
   -- Old user roles
   DROP TABLE IF EXISTS "OldUserRoles";
   CREATE TEMP TABLE "OldUserRoles" (
        "Id" UUID
   );
   INSERT INTO "OldUserRoles"
        SELECT DISTINCT "SysAdminUnitInRole"."SysAdminUnitRoleId" "Id"
        FROM "SysAdminUnitInRole"
        WHERE "SysAdminUnitInRole"."SysAdminUnitId" = UserId;
    -- Old user managers
   DROP TABLE IF EXISTS "ManagersBeforeActualization";
   CREATE TEMP TABLE "ManagersBeforeActualization" (
        "Id" UUID
   );
   INSERT INTO "ManagersBeforeActualization"
        SELECT DISTINCT "SysUserInRole". "SysUserId" "Id"
        FROM "SysAdminUnitInRole"
        INNER JOIN "SysAdminUnit" "Roles"
            ON "SysAdminUnitInRole"."SysAdminUnitRoleId" = "Roles"."Id"
        INNER JOIN "OldUserRoles"
            ON "Roles"."ParentRoleId" = "OldUserRoles"."Id"
        INNER JOIN "SysUserInRole"
            ON "SysUserInRole"."SysRoleId" = "Roles"."Id"
        WHERE "Roles"."SysAdminUnitTypeValue" = 2;
```

```
-- Get and insert new user roles
DROP TABLE IF EXISTS "GetAdminUnitList";
CREATE TEMP TABLE "GetAdminUnitList" (
    "Id" UUID,
    "Name" VARCHAR(250),
    "ParentRoleId" UUID
);
DROP TABLE IF EXISTS "NewRoles";
CREATE TEMP TABLE "NewRoles" (
    "Id" UUID
);
INSERT INTO "GetAdminUnitList" SELECT * FROM "tsp_GetAdminUnitList"(UserId);
INSERT INTO "NewRoles" SELECT "Id" FROM "GetAdminUnitList";
DELETE FROM "SysAdminUnitInRole" WHERE "SysAdminUnitId" = UserId;
INSERT INTO "SysAdminUnitInRole" ("SysAdminUnitId", "SysAdminUnitRoleId")
    SELECT DISTINCT UserId, "Id" FROM "NewRoles";
-- User managers after actualization
DROP TABLE IF EXISTS "ManagersAfterActualization";
CREATE TEMP TABLE "ManagersAfterActualization" (
    "Id" UUID
);
INSERT INTO "ManagersAfterActualization"
    SELECT DISTINCT
        "SysUserInRole"."SysUserId" "Id"
    FROM "SysAdminUnitInRole"
    INNER JOIN "SysAdminUnit" "Roles"
        ON "SysAdminUnitInRole"."SysAdminUnitRoleId" = "Roles"."Id"
    INNER JOIN "NewRoles" "NewRoles"
        ON "Roles"."ParentRoleId" = "NewRoles"."Id"
    INNER JOIN "SysUserInRole"
        ON "SysUserInRole"."SysRoleId" = "Roles"."Id"
    WHERE "Roles"."SysAdminUnitTypeValue" = 2;
-- New (who were not but become) user managers
DROP TABLE IF EXISTS "NewManagers";
CREATE TEMP TABLE "NewManagers" (
    "Id" UUID
);
INSERT INTO "NewManagers"
    SELECT "Id" FROM "ManagersAfterActualization" AS "managersAfterActualization"
        WHERE NOT EXISTS (
            SELECT NULL
            FROM "ManagersBeforeActualization" AS "managersBeforeActualization"
            WHERE "managersBeforeActualization"."Id" = "managersAfterActualization"."Id"
        );
-- Add all user roles to new managers and their grantee-users, if they arent already have
```

```
FOR UserNewManager IN getUserNewManagers LOOP
    EXIT WHEN UserNewManager = NULL;
    INSERT INTO "SysAdminUnitInRole" ("SysAdminUnitId", "SysAdminUnitRoleId")
        SELECT DISTINCT UserNewManager."Id", "Id"
        FROM "NewRoles" AS "newRoles"
        WHERE NOT EXISTS (
            SELECT 1
            FROM "SysAdminUnitInRole"
            WHERE "SysAdminUnitInRole". "SysAdminUnitId" = UserNewManager. "Id"
            AND "SysAdminUnitInRole"."SysAdminUnitRoleId" = "newRoles"."Id"
        );
END LOOP;
SELECT COUNT(*) INTO lostUserRolesCount
FROM "OldUserRoles" AS "oldUserRoles"
WHERE NOT EXISTS (
   SELECT 1
    FROM "NewRoles" AS "newUserRoles"
    WHERE "newUserRoles"."Id" = "oldUserRoles"."Id"
);
-- Still (who were and remained) user managers
DROP TABLE IF EXISTS "StillManagers";
CREATE TEMP TABLE "StillManagers" (
    "Id" UUID
);
INSERT INTO "StillManagers"
    SELECT DISTINCT "managersAfterActualization"."Id" AS "Id"
    FROM "ManagersAfterActualization" AS "managersAfterActualization"
        JOIN "ManagersBeforeActualization" AS "managersBeforeActualization"
            ON "managersAfterActualization"."Id" = "managersBeforeActualization"."Id";
-- If user lost at least one role, we need to actualize all his still-managers.
-- If not (user only gained new roles) - we just add to still-managers and their grantee-use
IF lostUserRolesCount = 0 THEN
    -- Add all new user roles to his still-managers and to their grantee-users
    FOR UserStillManager IN getUserStillManagers LOOP
        EXIT WHEN UserStillManager = NULL;
        INSERT INTO "SysAdminUnitInRole" ("SysAdminUnitId", "SysAdminUnitRoleId")
            SELECT DISTINCT UserStillManager."Id", "Id"
            FROM "NewRoles" AS "newRoles"
            WHERE NOT EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "SysAdminUnitInRole"
                WHERE "SysAdminUnitInRole"."SysAdminUnitId" = UserStillManager."Id"
                    AND "SysAdminUnitInRole". "SysAdminUnitRoleId" = "newRoles". "Id"
            );
    END LOOP;
```

```
ELSE
        --Actualize all roles for still-managers
        FOR UserStillManager IN getUserStillManagers LOOP
            EXIT WHEN UserStillManager = NULL;
           DELETE FROM "SysAdminUnitRoles";
           INSERT INTO "SysAdminUnitRoles"
                SELECT * FROM "tsp_GetAdminUnitList"(UserStillManager."Id");
                DELETE FROM "SysAdminUnitInRole" WHERE "SysAdminUnitId" = UserStillManager."Id";
                INSERT INTO "SysAdminUnitInRole" ("SysAdminUnitId", "SysAdminUnitRoleId")
                    SELECT UserStillManager."Id", "Id" FROM "SysAdminUnitRoles";
        END LOOP;
   END IF;
   -- No longer (who were but not remained) user managers
   DROP TABLE IF EXISTS "NoLongerManagers";
   CREATE TEMP TABLE "NoLongerManagers" (
        "Id" UUID
   );
   INSERT INTO "NoLongerManagers"
        SELECT "Id" FROM "ManagersBeforeActualization" AS "managersBeforeActualization"
           WHERE NOT EXISTS (
                SELECT NULL
                FROM "ManagersAfterActualization" AS "managersAfterActualization"
                WHERE "managersAfterActualization"."Id" = "managersBeforeActualization"."Id"
           );
    -- Actualize roles for all noLonger-managers, his grantee-users and all grantee-users of use
    FOR UserNoLongerManager IN getUserNoLongerManagers LOOP
        EXIT WHEN UserNoLongerManager = NULL;
        DELETE FROM "SysAdminUnitRoles";
        INSERT INTO "SysAdminUnitRoles"
           SELECT * FROM "tsp_GetAdminUnitList"(UserNoLongerManager."Id");
           DELETE FROM "SysAdminUnitInRole"
                WHERE "SysAdminUnitId" = UserNoLongerManager."Id";
           INSERT INTO "SysAdminUnitInRole" ("SysAdminUnitId", "SysAdminUnitRoleId")
                SELECT UserNoLongerManager."Id", "Id" FROM "SysAdminUnitRoles";
   END LOOP;
   DROP TABLE IF EXISTS "GetAdminUnitListTmp";
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Пример 4 (хранимые процедуры)

Пример. Пример рекурсивной хранимой процедуры, которая возвращает таблицу и в которой используется Рекгокм.

```
MS SQL
-- Рекурсивная хранимая процедура, которая возвращает таблицу и в которой используется PERFORM:
-- MSSQL
IF NOT OBJECT ID('[dbo].[tsp GetAdminUnitList]') IS NULL
BEGIN
   DROP PROCEDURE [dbo].[tsp_GetAdminUnitList];
END;
GO
CREATE PROCEDURE dbo.tsp GetAdminUnitList (
   @UserId uniqueidentifier, @Granted BIT = 0
)
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   DECLARE @StartNestedLevel INT;
   IF object_id('tempdb..#AdminUnitList') IS NULL
    BEGIN
        CREATE TABLE [#AdminUnitList]
        (
            [Id] uniqueidentifier NOT NULL,
            [Name] NVARCHAR(250) NULL,
            [ParentRoleId] uniqueidentifier NULL,
            [Granted] BIT NULL,
            Level INT NOT NULL
        );
        SET @StartNestedLevel = @@NESTLEVEL;
    END;
   DECLARE @ConnectionType INT = (SELECT [ConnectionType] FROM SysAdminUnit WHERE [Id] = @UserI
    -- #AdminUnitListTemp should be created in tsp_ActualizeUserRoles or in tsp_ActualizeAdminUr
   DECLARE @IsAdminUnitListTempExists BIT = OBJECT_ID('tempdb..#AdminUnitListTemp');
   IF (@IsAdminUnitListTempExists IS NULL)
    BEGIN
        WITH
        [MainSelect] AS (
            SELECT
                [Id] [Id],
```

```
[Name] [Name],
        [ParentRoleId] [ParentRoleId]
    FROM
        [dbo].[SysAdminUnit]
    WHERE
        ([SysAdminUnitTypeValue] <= 4 OR [SysAdminUnitTypeValue] = 6)</pre>
    AND [ConnectionType] = @ConnectionType
    UNION ALL
    SELECT
        [Id] [Id],
        [Name] [Name],
        [ParentRoleId] [ParentRoleId]
    FROM
        [dbo].[SysAdminUnit]
    WHERE
        [Id] = @UserId),
[ChiefUnitsSelect] AS (
    (
        SELECT
            [Chief].[ParentRoleId] [Id]
        FROM
            [dbo].[SysUserInRole] userInRole
            INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] sau ON (sau.[Id] = userInRole.[SysUserId])
            INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] [Chief] ON ([Chief].[Id] = userInRole.[SysRc
        WHERE
            sau.[Id] = @UserId AND NOT (userInRole.[SysRoleId] IS NULL) AND [Chief].[Sys
        UNION ALL
        SELECT
            [Chief].[ParentRoleId] [Id]
        FROM
            [dbo].[SysAdminUnit] [Chief]
        WHERE
            [Chief].[Id] = @UserId AND [Chief].[SysAdminUnitTypeValue] = 2
    UNION ALL
    SELECT
        sau.[Id]
    FROM
        [ChiefUnitsSelect]
        INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] sau ON (sau.[ParentRoleId] = [ChiefUnitsSelect].
    WHERE
        sau.[SysAdminUnitTypeValue] < 4</pre>
),
[HierarchicalSelect] AS (
    SELECT
        [Id],
        [Name],
        [ParentRoleId],
        0 [Level]
```

```
FROM
        [MainSelect] [SelectStartLevel]
    WHERE
        [Id] IN (
            SELECT
                userInRole.[SysRoleId]
            FROM
                [dbo].[SysUserInRole] userInRole
                INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] sau ON (sau.[Id] = userInRole.[SysUserIc
                sau.[Id] = @UserId
            UNION ALL
            SELECT [Id] FROM [ChiefUnitsSelect]
            UNION ALL
            SELECT
                [Id]
            FROM
                [dbo].[SysAdminUnit]
            WHERE
                ([ParentRoleId] IS NULL OR [Id] = @UserId)
                AND [SysAdminUnitTypeValue] < 4
            UNION ALL
            SELECT
                [FuncRoleId]
            FROM
                [dbo].[SysFuncRoleInOrgRole]
            WHERE
                [SysFuncRoleInOrgRole].[OrgRoleId] = @UserId
    UNION ALL
    SELECT
        [SelectPriorLevel].[Id],
        [SelectPriorLevel].[Name],
        [SelectPriorLevel].[ParentRoleId],
        [Level] + 1 level
    FROM
        [MainSelect] [SelectPriorLevel]
        INNER JOIN [HierarchicalSelect] hierSelect ON (hierSelect.[ParentRoleId] = [Sele
),
[FuncRoleHierarchicalSelect] AS (
    SELECT
        [Id],
        [Name],
        [ParentRoleId],
        0 [Level]
    FROM
        [MainSelect] [StartLevel]
    WHERE EXISTS (
```

```
SELECT NULL
        FROM [dbo].[SysFuncRoleInOrgRole] funcRoleInOrgRole
            INNER JOIN [HierarchicalSelect] hierSelect ON funcRoleInOrgRole.[OrgRoleId]
        WHERE funcRoleInOrgRole.[FuncRoleId] = [StartLevel].[Id]
    )
   UNION ALL
   SELECT
        [PriorLevel].[Id],
        [PriorLevel].[Name],
        [PriorLevel].[ParentRoleId],
        [Level] + 1 level
   FROM
        [MainSelect] [PriorLevel]
        INNER JOIN [FuncRoleHierarchicalSelect] funcRoleHierSelect ON (funcRoleHierSelec
),
[DependentUserSelect] AS (
   SELECT
        mainSelect.[Id] [Id],
        mainSelect.[Name] [Name],
        mainSelect.[ParentRoleId] [ParentRoleId],
        0 [Level]
   FROM
        [MainSelect] mainSelect
   INNER JOIN [SysUserInRole] userInRole
        ON mainSelect.[Id] = userInRole.[SysUserId]
   INNER JOIN [ChiefUnitsSelect] [AllUnits]
        ON [AllUnits].[Id] = userInRole.[SysRoleId]
   WHERE
        NOT EXISTS (
                SELECT
                    [UserUnits].[Id]
                FROM [ChiefUnitsSelect] [UserUnits]
                INNER JOIN [SysUserInRole] [UserInRole]
                    ON [UserUnits].[Id] = [UserInRole].[SysRoleId]
                INNER JOIN [SysAdminUnit] sau
                    ON sau.[Id] = [UserUnits].[Id]
                WHERE sau.[SysAdminUnitTypeValue] = 2
                    AND [UserInRole].[SysUserId] = @UserId
                    AND [UserUnits].[Id] = [AllUnits].[Id])
)
INSERT INTO [#AdminUnitList] ([Id], [Name], [ParentRoleId], [Granted], [Level])
SELECT DISTINCT
    [Id],
    [Name],
    [ParentRoleId],
   @Granted,
   @@NESTLEVEL
FROM
```

```
SELECT
                [Id],
                [Name],
                [ParentRoleId]
            FROM
                [HierarchicalSelect]
            UNION ALL
            SELECT
                [Id],
                [Name],
                [ParentRoleId]
            FROM
                [dbo].[SysAdminUnit]
            WHERE
                [Id] = @UserId
        UNION ALL
            SELECT
                [Id],
                [Name],
                [ParentRoleId]
            FROM
                [FuncRoleHierarchicalSelect]
        UNION ALL
            SELECT
                [Id],
                [Name],
                [ParentRoleId]
            FROM
        [DependentUserSelect]
    ) [AdminUnitList];
END ELSE
BEGIN
    DECLARE @alreadyGotRolesForThisUser bit = 0;
    IF (@IsAdminUnitListTempExists = 1)
    BEGIN
        SET @alreadyGotRolesForThisUser = (SELECT CAST( CASE WHEN EXISTS(SELECT 1 FROM [#Adm
                WHERE [UserId] = @UserId
                THEN 1
                ELSE 0
            END
        AS BIT));
    END;
    IF (@alreadyGotRolesForThisUser = 1)
    BEGIN
        INSERT INTO [#AdminUnitList] ([Id], [Name], [ParentRoleId], [Granted], [Level])
```

```
SELECT DISTINCT
            [Id],
            [Name],
            [ParentRoleId],
            @Granted,
            @@NESTLEVEL
        FROM [#AdminUnitListTemp] WHERE UserId = @UserId;
END ELSE
BEGIN
    WITH
    [MainSelect] AS (
        SELECT
            [Id] [Id],
            [Name] [Name],
            [ParentRoleId] [ParentRoleId]
        FROM
            [dbo].[SysAdminUnit]
        WHERE
            ([SysAdminUnitTypeValue] <= 4 OR [SysAdminUnitTypeValue] = 6)</pre>
        AND [ConnectionType] = @ConnectionType
        UNION ALL
        SELECT
            [Id] [Id],
            [Name] [Name],
            [ParentRoleId] [ParentRoleId]
        FROM
            [dbo].[SysAdminUnit]
        WHERE
            [Id] = @UserId),
    [ChiefUnitsSelect] AS (
        (
            SELECT
                [Chief].[ParentRoleId] [Id]
            FROM
                [dbo].[SysUserInRole] sysUserInRole
                INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] sau ON (sau.[Id] = sysUserInRole.[SysUse
                INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] [Chief] ON ([Chief].[Id] = sysUserInRole
            WHERE
                sau.[Id] = @UserId AND NOT (sysUserInRole.[SysRoleId] IS NULL) AND [Chie
            UNION ALL
            SELECT
                [Chief].[ParentRoleId] [Id]
            FROM
                [dbo].[SysAdminUnit] [Chief]
            WHERE
                [Chief].[Id] = @UserId AND [Chief].[SysAdminUnitTypeValue] = 2
        UNION ALL
        SELECT
```

```
sau.[Id]
    FROM
        [ChiefUnitsSelect] ChiefUnitsSelect
        INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] sau ON (sau.[ParentRoleId] = [ChiefUnitsSele
    WHERE
        sau.[SysAdminUnitTypeValue] < 4</pre>
),
[HierarchicalSelect] AS (
    SELECT
        [Id],
        [Name],
        [ParentRoleId],
        0 [Level]
    FROM
        [MainSelect] [SelectStartLevel]
    WHERE EXISTS (
        SELECT NULL
        FROM (
            SELECT [SysUserInRole].[SysRoleId] AS RoleId
            FROM [dbo].[SysUserInRole]
                INNER JOIN [dbo].[SysAdminUnit] ON ([SysAdminUnit].[Id] = [SysUserIr
            WHERE [SysAdminUnit].[Id] = @UserId
            UNION ALL
            SELECT [Id] AS RoleId
            FROM [ChiefUnitsSelect]
            UNION ALL
            SELECT [Id] AS RoleId
            FROM [dbo].[SysAdminUnit]
            WHERE ([ParentRoleId] IS NULL OR [Id] = @UserId)
                AND [SysAdminUnitTypeValue] < 4
            UNION ALL
            SELECT [FuncRoleId] AS RoleId
            FROM [dbo].[SysFuncRoleInOrgRole]
            WHERE [SysFuncRoleInOrgRole].[OrgRoleId] = @UserId
        ) AS Roles
        WHERE Roles.RoleId = [SelectStartLevel].[Id]
    UNION ALL
    SELECT
        [SelectPriorLevel].[Id],
        [SelectPriorLevel].[Name],
```

```
[SelectPriorLevel].[ParentRoleId],
        [Level] + 1 level
    FROM
        [MainSelect] [SelectPriorLevel]
        INNER JOIN [HierarchicalSelect] hierSelect ON (hierSelect.[ParentRoleId] = [
),
[FuncRoleHierarchicalSelect] AS (
    SELECT
        [Id],
        [Name],
        [ParentRoleId],
        0 [Level]
    FROM
        [MainSelect] [StartLevel]
    WHERE EXISTS (
        SELECT NULL
        FROM [dbo].[SysFuncRoleInOrgRole] funcRoleInOrgRole
            INNER JOIN [HierarchicalSelect] hierSelect ON funcRoleInOrgRole.[OrgRole
       WHERE funcRoleInOrgRole.[FuncRoleId] = [StartLevel].[Id]
    )
   UNION ALL
    SELECT
        [PriorLevel].[Id],
        [PriorLevel].[Name],
        [PriorLevel].[ParentRoleId],
        [Level] + 1
    FROM
        [MainSelect] [PriorLevel]
        INNER JOIN [FuncRoleHierarchicalSelect] funcRolesHierSelect ON (funcRolesHie
),
[DependentUserSelect] AS (
    SELECT
        [MainSelect].[Id] [Id],
        [MainSelect].[Name] [Name],
        [MainSelect].[ParentRoleId] [ParentRoleId],
        0 [Level]
    FROM
        [MainSelect]
   INNER JOIN [SysUserInRole] sysUserInRole
       ON [MainSelect].[Id] = sysUserInRole.[SysUserId]
    INNER JOIN [ChiefUnitsSelect] [AllUnits]
       ON [AllUnits].[Id] = sysUserInRole.[SysRoleId]
    WHERE
        NOT EXISTS (
                SELECT
                    [UserUnits].[Id]
                FROM [ChiefUnitsSelect] [UserUnits]
                INNER JOIN [SysUserInRole] [UserInRole]
                    ON [UserUnits].[Id] = [UserInRole].[SysRoleId]
```

```
INNER JOIN [SysAdminUnit] sau
                    ON sau.[Id] = [UserUnits].[Id]
                WHERE sau.[SysAdminUnitTypeValue] = 2
                    AND [UserInRole].[SysUserId] = @UserId
                    AND [UserUnits].[Id] = [AllUnits].[Id])
)
INSERT INTO #AdminUnitListTemp ([UserId], [Id], [Name], [ParentRoleId], [Granted])
SELECT DISTINCT
    @UserId,
    [Id],
    [Name],
    [ParentRoleId],
    @Granted
FROM
    (
        SELECT
            [Id],
            [Name],
            [ParentRoleId]
        FROM
            [HierarchicalSelect]
        UNION ALL
        SELECT
            [Id],
            [Name],
            [ParentRoleId]
        FROM
            [dbo].[SysAdminUnit]
        WHERE
            [Id] = @UserId
    UNION ALL
        SELECT
            [Id],
            [Name],
            [ParentRoleId]
        FROM
            [FuncRoleHierarchicalSelect]
    UNION ALL
        SELECT
            [Id],
            [Name],
            [ParentRoleId]
        FROM
    [DependentUserSelect]
    ) [AdminUnitList];
INSERT INTO [#AdminUnitList] ([Id], [Name], [ParentRoleId], [Granted], [Level])
SELECT DISTINCT
```

```
[Id],
            [Name],
            [ParentRoleId],
            @Granted,
            @@NESTLEVEL
        FROM [#AdminUnitListTemp] WHERE UserId = @UserId;
    END;
END;
DECLARE @DependentUserId uniqueidentifier;
DECLARE @DependentUsersList CURSOR;
SET @DependentUsersList = CURSOR FOR
    SELECT
        [#AdminUnitList].[Id]
    FROM
        [#AdminUnitList]
    INNER JOIN [SysAdminUnit] ON [#AdminUnitList].[Id] = [SysAdminUnit].[Id]
    WHERE
        [SysAdminUnit].[SysAdminUnitTypeValue] = 4 AND [#AdminUnitList].[Id] <> @UserId
        AND [#AdminUnitList].[Granted] <> 1 AND [#AdminUnitList].[Level] >= @@NESTLEVEL;
OPEN @DependentUsersList;
FETCH NEXT
FROM @DependentUsersList INTO @DependentUserId;
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
    EXEC [tsp_GetAdminUnitList] @UserId=@DependentUserId, @Granted=1;
FETCH NEXT
FROM @DependentUsersList INTO @DependentUserId;
END;
CLOSE @DependentUsersList;
DEALLOCATE @DependentUsersList;
DECLARE @GrantorSysAdminUnitId uniqueidentifier;
DECLARE @getGrantorSysAdminUnitList CURSOR;
SET @getGrantorSysAdminUnitList = CURSOR FOR
    SELECT
        [GrantorSysAdminUnitId]
    FROM
        [dbo].[SysAdminUnitGrantedRight]
    WHERE
        [GranteeSysAdminUnitId] = @UserId
        AND NOT EXISTS(SELECT * FROM [#AdminUnitList] WHERE [Id] = @UserId AND [Granted] = 1
OPEN @getGrantorSysAdminUnitList;
FETCH NEXT
FROM @getGrantorSysAdminUnitList INTO @GrantorSysAdminUnitId;
WHILE @@FETCH STATUS = 0
BEGIN
    EXEC [tsp_GetAdminUnitList] @UserId=@GrantorSysAdminUnitId, @Granted=1;
FETCH NEXT
```

```
FROM @getGrantorSysAdminUnitList INTO @GrantorSysAdminUnitId;
    END;
   CLOSE @getGrantorSysAdminUnitList;
   DEALLOCATE @getGrantorSysAdminUnitList;
   IF @@NESTLEVEL = @StartNestedLevel
    BEGIN
        WITH QQ ([Id], [Name], [ParentRoleId], SysAdminUnitTypeValue) as (
            SELECT DISTINCT adminUnitList.[Id],
                adminUnitList.[Name],
                adminUnitList.[ParentRoleId],
                sau.SysAdminUnitTypeValue
            FROM [#AdminUnitList] adminUnitList
            INNER JOIN SysAdminUnit sau on sau.Id = adminUnitList.[Id]
        )
        SELECT [Id], [Name], [ParentRoleId] FROM QQ
        ORDER BY SysAdminUnitTypeValue DESC;
    END;
END;
GO
```

```
Postgre SQL
-- Рекурсивная хранимая процедура, которая возвращает таблицу и в которой используется PERFORM:
-- PostgreSql
DROP FUNCTION IF EXISTS "tsp_GetAdminUnitList";
CREATE FUNCTION "tsp_GetAdminUnitList"(
    UserId UUID,
    IsGranted BOOLEAN = FALSE,
    NestLevel INT = 0
)
RETURNS TABLE (
    "Id" UUID,
    "Name" VARCHAR(250),
    "ParentRoleId" UUID
)
AS $$
DECLARE
    ConnectionType INT;
    IsAdminUnitListTempExists BOOLEAN = FALSE;
    DependentUserId UUID;
    DependentUsersList CURSOR FOR
        SELECT
            "AdminUnitList"."Id"
        FROM
            "AdminUnitList"
```

```
INNER JOIN "SysAdminUnit" ON "AdminUnitList"."Id" = "SysAdminUnit"."Id"
        WHERE
            "SysAdminUnit"."SysAdminUnitTypeValue" = 4
            AND "AdminUnitList"."Id" <> UserId
            AND "AdminUnitList"."Granted" = FALSE
            AND "AdminUnitList"."Level" >= NestLevel;
   GrantorSysAdminUnitId UUID;
   GetGrantorSysAdminUnitList CURSOR FOR
       SELECT
            "GrantorSysAdminUnitId" AS "Id"
        FROM
            "SysAdminUnitGrantedRight"
        WHERE
            "GranteeSysAdminUnitId" = UserId
            AND NOT EXISTS (
                SELECT *
                FROM "AdminUnitList"
                WHERE "AdminUnitList"."Id" = UserId
                    AND "AdminUnitList". "Granted" = TRUE
                    AND "AdminUnitList"."Level" < NestLevel
            );
   ParentRoleId UUID = NULL;
BEGIN
   IF NestLevel = 0 THEN
        CREATE TEMPORARY TABLE IF NOT EXISTS "AdminUnitList" (
            "Id" UUID,
            "Name" VARCHAR(250),
            "ParentRoleId" UUID,
            "Granted" BOOLEAN,
            "Level" INT
        );
       TRUNCATE TABLE "AdminUnitList";
   END IF;
   SELECT "ConnectionType" INTO ConnectionType FROM "SysAdminUnit" WHERE "SysAdminUnit"."Id" =
   WITH RECURSIVE "MainSelect" AS (
       SELECT
            "SysAdminUnit"."Id" "Id",
            "SysAdminUnit"."Name" "Name",
            "SysAdminUnit"."ParentRoleId" "ParentRoleId"
        FROM
            "SysAdminUnit"
        WHERE
            ("SysAdminUnitTypeValue" <= 4 OR "SysAdminUnitTypeValue" = 6)
        AND "ConnectionType" = ConnectionType
        UNION ALL
        SELECT
```

```
"SysAdminUnit"."Id" "Id",
    "SysAdminUnit"."Name" "Name",
    "SysAdminUnit"."ParentRoleId" "ParentRoleId"
FROM
    "SysAdminUnit"
WHERE
    "SysAdminUnit"."Id" = UserId),
"ChiefUnitsSelect" AS (
    SELECT
        "chief"."ParentRoleId" "Id"
    FROM
        "SysUserInRole" AS "userInRole"
        INNER JOIN "SysAdminUnit" AS "sau" ON ("sau"."Id" = "userInRole"."SysUserId")
        INNER JOIN "SysAdminUnit" AS "chief" ON ("chief"."Id" = "userInRole"."SysRoleId"
    WHERE
        "sau"."Id" = UserId
        AND "userInRole". "SysRoleId" IS NOT NULL
        AND "chief"."SysAdminUnitTypeValue" = 2
    UNION ALL
    SELECT
        "chief"."ParentRoleId" "Id"
    FROM
        "SysAdminUnit" "chief"
    WHERE
        "chief"."Id" = UserId AND "chief"."SysAdminUnitTypeValue" = 2
    UNION ALL
    SELECT
        "sau"."Id"
    FROM
        "ChiefUnitsSelect"
        INNER JOIN "SysAdminUnit" "sau" ON ("sau"."ParentRoleId" = "ChiefUnitsSelect"."I
        "sau"."SysAdminUnitTypeValue" < 4
),
"HierarchicalSelect" AS (
    SELECT
        "SelectStartLevel"."Id",
        "SelectStartLevel"."Name",
        "SelectStartLevel". "ParentRoleId",
        0 "Level"
    FROM
        "MainSelect" "SelectStartLevel"
    WHERE
        "SelectStartLevel"."Id" IN (
            SELECT
                "userInRole"."SysRoleId"
            FROM
                "SysUserInRole" AS "userInRole"
```

```
INNER JOIN "SysAdminUnit" AS "sau" ON ("sau"."Id" = "userInRole"."SysUse
            WHERE
                "sau"."Id" = UserId
            UNION ALL
            SELECT "ChiefUnitsSelect"."Id"
            FROM "ChiefUnitsSelect"
            UNION ALL
            SELECT
                "SysAdminUnit"."Id"
            FROM
                "SysAdminUnit"
            WHERE
                ("SysAdminUnit"."ParentRoleId" IS NULL OR "SysAdminUnit"."Id" = UserId)
                AND "SysAdminUnitTypeValue" < 4
            UNION ALL
            SELECT
                "FuncRoleId"
            FROM
                "SysFuncRoleInOrgRole"
            WHERE
                "SysFuncRoleInOrgRole"."OrgRoleId" = UserId
            )
    UNION ALL
    SELECT
        "SelectPriorLevel"."Id",
        "SelectPriorLevel"."Name",
        "SelectPriorLevel". "ParentRoleId",
        "Level" + 1 "level"
    FROM
        "MainSelect" "SelectPriorLevel"
        INNER JOIN "HierarchicalSelect" AS "hierSelect" ON ("hierSelect"."ParentRoleId"
),
"FuncRoleHierarchicalSelect" AS (
    SELECT
        "StartLevel"."Id",
        "StartLevel"."Name",
        "StartLevel". "ParentRoleId",
        0 "Level"
    FROM
        "MainSelect" "StartLevel"
    WHERE EXISTS (
        SELECT NULL
        FROM "SysFuncRoleInOrgRole" AS "funcRoleInOrgRole"
            INNER JOIN "HierarchicalSelect" AS "hierSelect" ON "funcRoleInOrgRole"."OrgF
        WHERE "funcRoleInOrgRole"."FuncRoleId" = "StartLevel"."Id"
    )
    UNION ALL
    SELECT
        "PriorLevel"."Id",
```

```
"PriorLevel". "Name",
        "PriorLevel". "ParentRoleId",
        "Level" + 1 "level"
    FROM
        "MainSelect" "PriorLevel"
        INNER JOIN "FuncRoleHierarchicalSelect" AS "funcRoleHierSelect" ON ("funcRoleHie
),
"DependentUserSelect" AS (
    SELECT
        "mainSelect"."Id" "Id",
        "mainSelect". "Name" "Name",
        "mainSelect". "ParentRoleId" "ParentRoleId",
        0 "Level"
    FROM
        "MainSelect" AS "mainSelect"
    INNER JOIN "SysUserInRole" AS "userInRole"
        ON "mainSelect"."Id" = "userInRole"."SysUserId"
    INNER JOIN "ChiefUnitsSelect" AS "AllUnits"
        ON "AllUnits"."Id" = "userInRole"."SysRoleId"
    WHERE
        NOT EXISTS (
                SELECT
                    "UserUnits"."Id"
                FROM "ChiefUnitsSelect" AS "UserUnits"
                INNER JOIN "SysUserInRole" AS "UserInRole"
                    ON "UserUnits"."Id" = "UserInRole"."SysRoleId"
                INNER JOIN "SysAdminUnit" AS "sau"
                    ON "sau"."Id" = "UserUnits"."Id"
                WHERE "sau". "SysAdminUnitTypeValue" = 2
                    AND "UserInRole". "SysUserId" = UserId
                    AND "UserUnits"."Id" = "AllUnits"."Id")
INSERT INTO "AdminUnitList" ("Id", "Name", "ParentRoleId", "Granted", "Level")
SELECT DISTINCT
    "AdminUnitList"."Id",
    "AdminUnitList"."Name",
    "AdminUnitList". "ParentRoleId",
    IsGranted,
    NestLevel
FROM (
    SELECT
        "HierarchicalSelect"."Id",
        "HierarchicalSelect". "Name",
        "HierarchicalSelect". "ParentRoleId"
    FROM "HierarchicalSelect"
    UNION ALL
    SELECT
        "SysAdminUnit"."Id",
```

```
"SysAdminUnit"."Name",
            "SysAdminUnit"."ParentRoleId"
        FROM "SysAdminUnit"
        WHERE
            "SysAdminUnit"."Id" = UserId
        UNION ALL
        SELECT
            "FuncRoleHierarchicalSelect"."Id",
            "FuncRoleHierarchicalSelect". "Name",
            "FuncRoleHierarchicalSelect"."ParentRoleId"
        FROM "FuncRoleHierarchicalSelect"
        UNION ALL
        SELECT
            "DependentUserSelect"."Id",
            "DependentUserSelect"."Name",
            "DependentUserSelect"."ParentRoleId"
        FROM "DependentUserSelect"
    ) AS "AdminUnitList";
DependentUsersList := 'DependentUsersList' || NestLevel ;
FOR DependentUser IN DependentUsersList LOOP
    EXIT WHEN DependentUser = NULL;
    DependentUserId = DependentUser."Id";
    PERFORM "tsp_GetAdminUnitList"(DependentUserId, 1, NestLevel + 1);
END LOOP;
GetGrantorSysAdminUnitList := 'GetGrantorSysAdminUnitList' || NestLevel ;
FOR GrantorSysAdminUnit IN GetGrantorSysAdminUnitList LOOP
    EXIT WHEN GrantorSysAdminUnit = NULL;
    GrantorSysAdminUnitId = GrantorSysAdminUnit."Id";
    PERFORM "tsp_GetAdminUnitList"(GrantorSysAdminUnitId, 1, NestLevel + 1);
END LOOP;
IF NestLevel = 0 THEN
    RETURN QUERY
    SELECT "QQ"."Id",
            "QQ"."Name",
            "QQ"."ParentRoleId"
    FROM (
        SELECT DISTINCT
            "AdminUnitList"."Id",
            "AdminUnitList". "Name",
            "AdminUnitList". "ParentRoleId",
            "sau"."SysAdminUnitTypeValue"
        FROM "AdminUnitList"
        INNER JOIN "SysAdminUnit" AS "sau" ON "sau"."Id" = "AdminUnitList"."Id") AS "QQ"
    ORDER BY "QQ"."SysAdminUnitTypeValue" DESC;
END IF;
```

```
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Пример 5 (хранимые процедуры)

Пример. Пример хранимой процедуры, в которой используется обработка исключений и выполнение кастомного скрипта.

```
MS SQL
-- Хранимая процедура, в которой используется обработка исключений и выполнение кастомного скриг
-- MSSQL
    EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[tsp_CanConvertData]')
DROP PROCEDURE [dbo].[tsp_CanConvertData]
CREATE PROCEDURE [dbo].[tsp_CanConvertData]
    @EntitySchemaName SYSNAME,
    @SourceColumnName SYSNAME,
    @NewColumnDataType SYSNAME,
    @Result BIT OUT
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON
    SET @Result = 0
    DECLARE @sql NVARCHAR(MAX)
    DECLARE @unicodeCharLength INT = 2
    DECLARE @dataTypeName SYSNAME
    DECLARE @dataTypeSize INT
    DECLARE @dataTypePrecision INT
    SELECT
        @dataTypeName = UPPER(DATA_TYPE),
        @dataTypeSize =
        CASE
            WHEN CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH IS NULL THEN NUMERIC_PRECISION
            ELSE CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH
        @dataTypePrecision = ISNULL(NUMERIC_SCALE, 0)
    FROM INFORMATION SCHEMA.COLUMNS
    WHERE TABLE_NAME = @EntitySchemaName
```

```
AND COLUMN NAME = @SourceColumnName
IF (@dataTypeName IS NULL)
BEGIN
    RETURN
END
DECLARE @newDataTypeName SYSNAME
DECLARE @newDataTypeSize INT
DECLARE @newDataTypePrecision INT
DECLARE @i INT
DECLARE @newDataTypeSizeDefinition NVARCHAR(MAX)
SET @i = CHARINDEX('(', @NewColumnDataType)
IF (@i = 0)
BEGIN
    SET @newDataTypeName = @NewColumnDataType
    SET @newDataTypeSize = 0
    SET @newDataTypePrecision = 0
END ELSE
BEGIN
    SET @newDataTypeName = UPPER(LTRIM(RTRIM(SUBSTRING(@NewColumnDataType, 1, @i - 1))))
    SET @newDataTypeSizeDefinition = LTRIM(RTRIM(SUBSTRING(@NewColumnDataType, @i + 1,
        LEN(@NewColumnDataType))))
    SET @i = CHARINDEX(')', @newDataTypeSizeDefinition)
    IF (@i > 0)
    BEGIN
        SET @newDataTypeSizeDefinition = LTRIM(RTRIM(SUBSTRING(@newDataTypeSizeDefinition, 1
    END
    SET @i = CHARINDEX(',', @newDataTypeSizeDefinition)
    IF (@i > 0)
    BEGIN
        SET @newDataTypeSize = CAST(LTRIM(RTRIM(SUBSTRING(@newDataTypeSizeDefinition, 1, @i
        SET @newDataTypePrecision = CAST(LTRIM(RTRIM(SUBSTRING(@newDataTypeSizeDefinition, @
            LEN(@newDataTypeSizeDefinition)))) AS INT)
    END ELSE
    BEGIN
        SET @newDataTypePrecision = 0
        IF (UPPER(@newDataTypeSizeDefinition) = 'MAX')
        BEGIN
            SET @newDataTypeSize = -1
        END ELSE
        BEGIN
            SET @newDataTypeSize = CAST(@newDataTypeSizeDefinition AS INT)
        END
    END
END
DECLARE @ImplicitDataConvertTable TABLE (
```

```
SourceDataType SYSNAME,
    DestinationDataType SYSNAME
)
INSERT INTO @ImplicitDataConvertTable
SELECT 'INT', 'INT'
UNION ALL
SELECT 'INT', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'INT', 'DECIMAL'
UNION ALL
SELECT 'INT', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'INT', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'INT', 'VARBINARY'
UNION ALL
SELECT 'BIT', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'BIT', 'INT'
UNION ALL
SELECT 'BIT', 'DECIMAL'
UNION ALL
SELECT 'BIT', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'BIT', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'BIT', 'VARBINARY'
UNION ALL
SELECT 'DECIMAL', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'UNIQUEIDENTIFIER', 'UNIQUEIDENTIFIER'
SELECT 'UNIQUEIDENTIFIER', 'VARBINARY'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'INT'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'UNIQUEIDENTIFIER'
UNION ALL
SELECT 'DATETIME2', 'DATETIME2'
UNION ALL
SELECT 'DATETIME2', 'DATE'
UNION ALL
SELECT 'DATETIME2', 'TIME'
UNION ALL
SELECT 'DATETIME2', 'VARCHAR'
UNION ALL
```

```
SELECT 'DATE', 'DATE'
UNION ALL
SELECT 'DATE', 'DATETIME2'
UNION ALL
SELECT 'DATE', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'DATE', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'TIME', 'TIME'
UNION ALL
SELECT 'TIME', 'DATETIME2'
UNION ALL
SELECT 'TIME', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'TIME', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'VARBINARY', 'INT'
UNION ALL
SELECT 'VARBINARY', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'VARBINARY', 'UNIQUEIDENTIFIER'
IF EXISTS(SELECT * FROM @ImplicitDataConvertTable
    WHERE SourceDataType = @dataTypeName AND DestinationDataType = @newDataTypeName)
BEGIN
   SET @Result = 1
   RETURN
END
DECLARE @ImplicitDataOverflowConvertTable TABLE (
    SourceDataType SYSNAME,
    DestinationDataType SYSNAME
)
INSERT INTO @ImplicitDataOverflowConvertTable
SELECT 'DECIMAL', 'INT'
UNION ALL
SELECT 'DECIMAL', 'DECIMAL'
UNION ALL
SELECT 'DECIMAL', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'DECIMAL', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'DECIMAL', 'VARBINARY'
UNION ALL
SELECT 'UNIQUEIDENTIFIER', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'UNIQUEIDENTIFIER', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'INT'
```

```
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'DECIMAL'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'VARCHAR', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'NVARCHAR', 'INT'
UNION ALL
SELECT 'NVARCHAR', 'BIT'
UNION ALL
SELECT 'NVARCHAR', 'DECIMAL'
UNION ALL
SELECT 'NVARCHAR', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'NVARCHAR', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'VARBINARY', 'VARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'VARBINARY', 'NVARCHAR'
UNION ALL
SELECT 'VARBINARY', 'VARBINARY'
IF EXISTS(SELECT * FROM @ImplicitDataOverflowConvertTable
    WHERE SourceDataType = @dataTypeName AND DestinationDataType = @newDataTypeName)
BEGIN
    SET @sql = N'IF EXISTS(SELECT * FROM [' + @EntitySchemaName + ']) SET @Result = 0 ELSE S
    EXEC sp_executesql @sql, N'@Result BIT OUT', @Result = @Result OUT
    IF (@Result = 1)
    BEGIN
        RETURN
    END
    BEGIN TRY
        IF (@dataTypeName = 'DECIMAL' AND @newDataTypeName = 'INT') OR
            (@dataTypeName = 'DECIMAL' AND @newDataTypeName = 'VARCHAR') OR
            (@dataTypeName = 'DECIMAL' AND @newDataTypeName = 'NVARCHAR') OR
            (@dataTypeName = 'DECIMAL' AND @newDataTypeName = 'VARBINARY') OR
            (@dataTypeName = 'DECIMAL' AND @newDataTypeName = 'DECIMAL')
        BEGIN
            DECLARE @cnt INT
            DECLARE @ConvertDescription NVARCHAR(MAX)
            SET @ConvertDescription = 'CONVERT(' + @NewColumnDataType +', [' + @SourceColumn
            SET @sql = N'IF EXISTS(SELECT * FROM [' + @EntitySchemaName + '] WHERE ' +
            @ConvertDescription + ' = ' + @ConvertDescription + ') SET @cnt = 1 ELSE SET @cr
            EXEC sp_executesql @sql, N'@cnt INT OUT', @cnt = @cnt OUT
```

```
SET @Result = 1
            END ELSE
            BEGIN
                DECLARE @dl INT
                SET @sql = N'SELECT @dl = MAX(DATALENGTH([' + @SourceColumnName + '])) ' +
                'FROM [' + @EntitySchemaName + ']'
                EXEC sp_executesql @sql, N'@dl INT OUT', @dl = @dl OUT
                IF (@newDataTypeName IN ('VARCHAR', 'NVARCHAR', 'VARBINARY') AND @newDataTypeSiz
                BEGIN
                    SET @Result = 1
                END ELSE
                IF (@dl <= @newDataTypeSize OR (</pre>
                    @newDataTypeName IN ('NVARCHAR', 'NCHAR') AND (@dl / @unicodeCharLength) <=</pre>
                BEGIN
                    SET @Result = 1
                END ELSE
                BEGIN
                    SET @Result = 0
                END
            END
        END TRY
        BEGIN CATCH
            SET @Result = 0
        END CATCH
    END ELSE
    BEGIN
        SET @Result = 0
    END
END
G0
```

```
dataLength INTEGER;
   convertDescription TEXT;
   unicodeCharLength INTEGER = 2;
   sqlQuery TEXT;
   castQuery TEXT;
BEGIN
   CanConvert = FALSE;
   dataTypeName = (
       SELECT UPPER(data_type) FROM information_schema.columns
        WHERE table name = EntitySchemaName AND column name = SourceColumnName);
   IF dataTypeName IS NULL THEN
       RETURN;
   END IF;
   SELECT "fn_ParseDataType".DataTypeName, "fn_ParseDataType".DataTypeSize
   FROM public."fn ParseDataType"(NewColumnDataType)
   INTO newDataTypeName, newDataTypeSize;
   DROP TABLE IF EXISTS "NotConvertTable";
   CREATE TEMP TABLE "NotConvertTable" (
        SourceDataType NAME,
       DestinationDataType NAME
   );
   INSERT INTO "NotConvertTable" VALUES
        ('INTEGER', 'UUID'),
        ('INTEGER', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
        ('INTEGER', 'DATE'),
        ('INTEGER', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
        ('NUMERIC', 'UUID'),
        ('NUMERIC', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
        ('NUMERIC', 'DATE'),
        ('NUMERIC', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
        ('BOOLEAN', 'UUID'),
        ('BOOLEAN', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
        ('BOOLEAN', 'DATE'),
        ('BOOLEAN', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
        ('UUID', 'INTEGER'),
        ('UUID', 'NUMERIC'),
        ('UUID', 'BOOLEAN'),
        ('UUID', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
        ('UUID', 'DATE'),
        ('UUID', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
        ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'INTEGER'),
        ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'NUMERIC'),
        ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'BOOLEAN'),
        ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'UUID'),
        ('DATE', 'INTEGER'),
        ('DATE', 'NUMERIC'),
```

```
('DATE', 'BOOLEAN'),
    ('DATE', 'UUID'),
    ('DATE', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'INTEGER'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'NUMERIC'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'BOOLEAN'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'UUID'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'DATE');
IF EXISTS(SELECT SourceDataType, DestinationDataType FROM "NotConvertTable"
    WHERE SourceDataType = dataTypeName AND DestinationDataType = newDataTypeName) THEN
    RETURN;
END IF;
DROP TABLE IF EXISTS ImplicitDataConvertTable;
CREATE TEMP TABLE ImplicitDataConvertTable (
    SourceDataType NAME,
    DestinationDataType NAME
);
INSERT INTO ImplicitDataConvertTable VALUES
    ('INTEGER', 'INTEGER'),
    ('INTEGER', 'NUMERIC'),
    ('INTEGER', 'BOOLEAN'),
    ('INTEGER', 'CHARACTER VARYING'),
    ('INTEGER', 'TEXT'),
    ('NUMERIC', 'CHARACTER VARYING'),
    ('NUMERIC', 'TEXT'),
    ('BOOLEAN', 'INTEGER'),
    ('BOOLEAN', 'BOOLEAN'),
    ('BOOLEAN', 'CHARACTER VARYING'),
    ('BOOLEAN', 'TEXT'),
    ('CHARACTER VARYING', 'TEXT'),
    ('CHARACTER VARYING', 'BYTEA'),
    ('TEXT', 'TEXT'),
    ('TEXT', 'BYTEA'),
    ('BYTEA', 'BYTEA'),
    ('UUID', 'CHARACTER VARYING'),
    ('UUID', 'TEXT'),
    ('UUID', 'UUID'),
    ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'CHARACTER VARYING'),
    ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'TEXT'),
    ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
    ('DATE', 'CHARACTER VARYING'),
    ('DATE', 'TEXT'),
    ('DATE', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
    ('DATE', 'DATE'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'CHARACTER VARYING'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'TEXT'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
```

```
('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'DATE'),
    ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
    ('INTEGER', 'BYTEA'),
    ('NUMERIC', 'BOOLEAN'),
    ('NUMERIC', 'BYTEA'),
    ('BOOLEAN', 'NUMERIC'),
    ('BOOLEAN', 'BYTEA'),
    ('UUID', 'BYTEA'),
    ('TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE', 'BYTEA'),
    ('DATE', 'BYTEA'),
    ('TIME WITHOUT TIME ZONE', 'BYTEA'),
    ('NUMERIC', 'INTEGER'),
    ('NUMERIC', 'NUMERIC');
IF EXISTS(SELECT SourceDataType, DestinationDataType FROM ImplicitDataConvertTable
    WHERE SourceDataType = dataTypeName AND DestinationDataType = newDataTypeName) THEN
    CanConvert = TRUE;
    RETURN;
END IF;
EXECUTE FORMAT('SELECT count(*) FROM %1$I', EntitySchemaName) INTO countRow;
CanConvert = (countRow = 0);
IF CanConvert THEN
    RETURN;
END IF;
DROP TABLE IF EXISTS "ExplicitDataConvertTable";
CREATE TEMP TABLE "ExplicitDataConvertTable" (
    SourceDataType NAME,
    DestinationDataType NAME
);
INSERT INTO "ExplicitDataConvertTable" VALUES
    ('CHARACTER VARYING', 'INTEGER'),
    ('CHARACTER VARYING', 'NUMERIC'),
    ('CHARACTER VARYING', 'BOOLEAN'),
    ('CHARACTER VARYING', 'UUID'),
    ('CHARACTER VARYING', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
    ('CHARACTER VARYING', 'DATE'),
    ('CHARACTER VARYING', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
    ('TEXT', 'INTEGER'),
    ('TEXT', 'NUMERIC'),
    ('TEXT', 'BOOLEAN'),
    ('TEXT', 'UUID'),
    ('TEXT', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
    ('TEXT', 'DATE'),
    ('TEXT', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
    ('BYTEA', 'INTEGER'),
    ('BYTEA', 'NUMERIC'),
    ('BYTEA', 'BOOLEAN'),
```

```
('BYTEA', 'UUID'),
    ('BYTEA', 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE'),
    ('BYTEA', 'DATE'),
    ('BYTEA', 'TEXT'),
    ('BYTEA', 'TIME WITHOUT TIME ZONE'),
    ('NUMERIC', 'BOOLEAN');
IF EXISTS(SELECT SourceDataType, DestinationDataType FROM "ExplicitDataConvertTable"
    WHERE SourceDataType = dataTypeName AND DestinationDataType = newDataTypeName) THEN
    castQuery = FORMAT('CAST(%1$1%3$s AS %2$s)', SourceColumnName, NewColumnDataType,
        CASE
            WHEN dataTypeName = 'BYTEA' THEN '::TEXT'
            WHEN dataTypeName = 'NUMERIC' THEN '::INTEGER'
        END);
    sqlQuery = FORMAT('SELECT COUNT(*) FROM %1$I WHERE %2$s = %2$s',
        EntitySchemaName, castQuery);
    BEGIN
        EXECUTE sqlQuery;
        CanConvert = TRUE;
    EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
        CanConvert = FALSE;
    END;
    RETURN;
END IF;
DROP TABLE IF EXISTS "ImplicitDataOverflowConvertTable";
CREATE TEMP TABLE "ImplicitDataOverflowConvertTable" (
    SourceDataType NAME,
    DestinationDataType NAME
);
INSERT INTO "ImplicitDataOverflowConvertTable" VALUES
    ('CHARACTER VARYING', 'CHARACTER VARYING'),
    ('TEXT', 'CHARACTER VARYING'),
    ('BYTEA', 'CHARACTER VARYING');
IF EXISTS(SELECT SourceDataType, DestinationDataType FROM "ImplicitDataOverflowConvertTable"
    WHERE SourceDataType = dataTypeName AND DestinationDataType = newDataTypeName) THEN
    EXECUTE FORMAT('SELECT count(*) FROM %1$I', EntitySchemaName) INTO countRow;
    CanConvert = (countRow = 0);
    IF CanConvert THEN
        RETURN;
    END IF;
    BEGIN
        EXECUTE FORMAT('SELECT MAX(PG_COLUMN_SIZE(%1$I)) FROM %2$I', SourceColumnName, Entit
        INTO dataLength;
        IF (dataLength <= newDataTypeSize) THEN</pre>
            CanConvert = TRUE;
        ELSE
            CanConvert = FALSE;
        END IF;
```

Пример 6 (функции)

Пример. Пример функции.

```
MS SQL
-- Функция
-- MSSQL
IF EXISTS (SELECT * FROM sys.objects
        WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[fn_IsGuid]') AND type = N'FN')
DROP FUNCTION [dbo].[fn IsGuid]
GO
CREATE FUNCTION [dbo].[fn_IsGuid] (
   @ValidateValue NVARCHAR(MAX))
RETURNS BIT
AS
BEGIN
   DECLARE @hasLeftBraces BIT
   IF @ValidateValue LIKE '{%'
    BEGIN
        SET @ValidateValue = SUBSTRING(@ValidateValue, 2, LEN(@ValidateValue) - 1)
        SET @hasLeftBraces = 1
   END ELSE
   BEGIN
        SET @hasLeftBraces = 0
    END
   DECLARE @hasRightBraces BIT
   IF @ValidateValue LIKE '%}'
    BEGIN
        SET @ValidateValue = SUBSTRING(@ValidateValue, 1, LEN(@ValidateValue) - 1)
       SET @hasRightBraces = 1
   END ELSE
    BEGIN
        SET @hasRightBraces = 0
```

```
END
                               DECLARE @Result BIT
                               IF @ValidateValue LIKE '[0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-F][0-9a-fA-
                                BEGIN
                                                                SET @Result = 1
                                END ELSE
                               BEGIN
                                                               SET @Result = 0
                               END
                               IF @hasLeftBraces = @hasRightBraces
                               BEGIN
                                                               RETURN @Result
                               END ELSE
                                BEGIN
                                                               SET @Result = 0
                               END
                                RETURN @Result
 END
GO
```

```
Postgre SQL

-- Функция
-- PostgreSql

DROP FUNCTION IF EXISTS "public"."fn_IsGuid";

CREATE OR REPLACE FUNCTION public."fn_IsGuid"(ValidateValue IN VARCHAR) RETURNS BOOLEAN AS $$

BEGIN

IF (regexp_matches(ValidateValue, '^\{?[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9
```

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

IsInSaved bool Определяет, выполняется ли обработка события Saved . IsInSaveError bool Определяет, выполняется ли обработка события SaveError .
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.

Параметры

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

Update CreateUpdate(bool skipLookupColumnValues)

Создает запрос на обновление данных в базе.

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.

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.

- $bool\ Fetch From DB (Entity Schema Column\ condition Column,\ object\ condition Value,\ bool\ use Display Value) and the condition Value of the condition Valu$
- 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>columnNam

По заданному условию загружает объект из базы данных.

Параметры

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.

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.

Параметры

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 Оп	ределенная 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,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.

Параметры

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.

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

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

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

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.

Параметры

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.

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.

Параметры

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.

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.

Параметры

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 Select



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 **EntitySchemaQuery**.

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

eadMethod Метод делегата ExecuteReaderReadMetho

TResult ExecuteScalar<TResult>()

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

TResult ExecuteScalar<TResult>(DBExecutor dbExecutor)

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

Параметры

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.

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.

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.

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.

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.

Параметры

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.

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.

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.

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 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

 ${\bf Cache}\ {\bf Terrasoft.Core.Store.ICacheStore}$

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

 $\label{primaryQueryColumn} \textbf{PrimaryQueryColumn} \ \ \textbf{Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQueryColumn}$

Родительская схема запроса.

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 Целочисленное свойство, которое соответствует критериям фильтрации записей по источнику

вхождения пользователя в роли. Значение по умолчанию: 0.

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.

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.

 ${\tt EntitySchemaQueryExpression~CreateAggregationEntitySchemaExpression(string~leftExprColumnPath,~\textit{\textit{P}}\ and \textit{\textit{P}}\ and \textit{P}\ and \textit{\textit{P}}\ and \textit{\textit{P}\ and P}\ and \textit{\textit{P}}\ and \textit{\textit{P$

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)

 $static\ Entity Schema Query Expression\ Create Parameter Expression (object\ parameter Value,\ Data Value Typer Value Typer Value,\ Data Value Typer Value,\ Data Value Typer Value Typer Value Typer Value,\ Data Value Typer Val$

static EntitySchemaQueryExpression CreateParameterExpression(object parameterValue, string displ

Создает выражение для параметра запроса.

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.

Параметры

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 coalesce.

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.

 ${\tt EntitySchemaAggregationQueryFunction~CreateAggregationFunction(AggregationTypeStrict~aggregationTypeStric$

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 САSE -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	

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 [Fothers The Normal Entity Schema Date Part Query Function], возвращающей часть даты <math>[Fod] для значения колонки, расположенной по указанному пути относительно корневой схемы.

EntitySchemaIsNullQueryFunction CreateIsNullFunction(string checkColumnPath, string replacement(

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 **TRIM** (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, string leftExpres IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType)

EntitySchemaQueryFilter CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExprColumnF IEntitySchemaQueryFilterItem CreateFilter(FilterComparisonType comparisonType, string leftExprCc 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.

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

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.

 ${\tt Select~GetSummarySelectQuery(UserConnection~userConnection,~EntitySchemaQueryColumnCollection~since Select~GetSummarySelectQuery(UserConnection~userConnection)}$

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 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.

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)

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.

Параметры

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



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 InsertSelect 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

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.

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.

Параметры

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



▲ Сложный

Пространство имен Terrasoft.Core.DB.

Kласc 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 Update, 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.

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.

```
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 SET для присвоения колонке переданного выражения или параметра. Возвращает текущий экземпляр Update.

Параметры

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

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 Delete, 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.

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.

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 EntityMapper



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] ([АррForm]). Также существует несколько деталей, относящихся к объекту [Физ. лицо] ([Contact]) и имеющих похожие детали, относящиеся к [Анкета] ([АррForm]). 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 MapConfig, 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.

Параметры

recordId	GUID записи в базе данных.
config	Экземпляр класса MapConfig, 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.

Класс DetailMapConfig

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 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 СОЗДА	
+ ymann carrenegaeryraneeron, noron no ropon cospa	тся.

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.

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 с 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.

Класс UpperQueryFunction

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 [DBEngine] 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

	лекция параметров запроса, которые добавляются в именты 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.	
columnNameExpression	Выражение колонки запроса.	

DataLengthQueryFunction(DataLengthQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр DataLengthQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

source	Функция DataLengthQueryFunction, 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 DataLengthQueryFunction.

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

Выражение колонки запроса.

TrimQueryFunction(TrimQueryFunction source)

Инициализирует новый экземпляр TrimQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

	Φναικιμα	T.1.0 E	и пол иоторой соз постся
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

	Функция в на Польт в навили и польторой соотростоя	
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	Функциа	SubstningOuonyEunstion	, клон которой создается.
Source	Функция	Substrangqueryrunction	, 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

	плекция параметров запроса, которые добавляются в ументы 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

 ${\bf Expressions} \ {\bf Query Column Expression Collection}$

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

override object Clone()

Создает клон текущего экземпляра WindowQueryFunction.

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 САSE.
- 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.

dataValueТуреМanager 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.

 $virtual\ Entity Schema Query Expression Collection\ Get Arguments ()$

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 библиотеки классов ядра платформы".

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.

EntitySchemaAggregationQueryFunction(AggregationTypeStrict aggregationType, EntitySchemaQueryExp Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaAggregationQueryFunction для заданных типа агрегирующей функции, выражения и запроса к схеме объекта.

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.
	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

dataValueTypeManager	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.
-------------	---

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.

Параметры

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.	

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 тнем.

Параметры

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

EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem(EntitySchemaCaseNotNullQueryFunctionWhenItem source

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 case.

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.

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.	
-------------	---	--

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

Инициализирует новый экземпляр EntitySchemaCaseNotNullQueryFunction, являющийся клоном переданной функции.

Параметры

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

queryAlias

Псевдоним, определяемый для текущей функции.

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

 $\label{lem:continuous} EntitySchemaCurrentDateQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, int offset = 0): this(parentitySchemaCurrentDateQueryFunction(EntitySchemaQuery parentQuery, EntitySchemaQueryExpression). The substitution of the substi$

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

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

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.	
---	--

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	${\tt EntitySchemaStartOfCurrentWeekQueryFunction},$
	клон которой создае	ется.

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

 $\label{thm:continuous} Entity Schema Start Of Current Month Query Function (Entity Schema Query parent Query, int offset = 0): the Entity Schema Start Of Current Month Query Function (Entity Schema Query parent Query, Entity Schema Query Explain Continuous). The schema Query Explain Continuous and the schema Query Parent Query, and the schema Query Parent Query Par$

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.

 $\label{thm:continuous} Entity Schema Start Of Current Month Query Function (Entity Schema Start Of Current Month Query Function) source and the start of Current Month Query Function (Entity Schema Start Of Current Month Query Function) and the start of Current Month Query Function (Entity Schema Start Of Current Month Query Function).$

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentMonthQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

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

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 ".<u>NET библиотеки классов ядра платформы</u>".

Конструкторы

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

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

 $\label{thm:continuous} Entity Schema Start Of Current Quarter Query Function (Entity Schema Start Of Current Quarter Query Function) schema Start Of Current Quarter Query Function (Entity Schema Start Of Current Quarter Query Function) and the schema Start Of Current Quarter Query Function (Entity Schema Start Of Current Quarter Query Function) and the schema Start Of Current Quarter Query Function (Entity Schema Start Of Current Quarter Query Function) and the schema Start Of Current Quarter Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Schema Start Of Current Query Function) and the schema Start Of Current Query Function (Entity Sch$

Инициализирует экземпляр EntitySchemaStartOfCurrentQuarterQueryFunction, являющийся клоном переданной функции выражения.

Параметры

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.

EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction(EntitySchemaStartOfCurrentHalfYearQueryFunction

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

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 strains

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

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.

 ${\bf Partition By Expression} \ \ {\bf Entity Schema Query Expression}$

Разделение по пунктам.

OrderByExpression EntitySchemaQueryExpression

Сортировать по пункту.