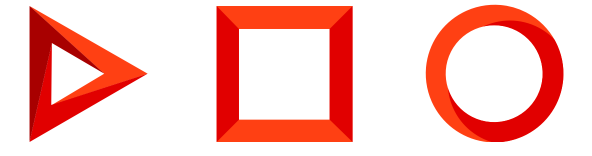


## Операции с данными (frontend)

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

<b>Операции с данными</b> (front-end)	4
Сформировать пути к колонкам относительно корневой схемы	4
Добавить колонки в запрос	5
Получить результат запроса	6
Управлять фильтрами в запросе	6
Примеры формирования путей к колонкам	7
Путь к колонке корневой схемы	7
Путь к колонке схемы по прямым связям	7
Путь к колонке схемы по обратным связям	8
Примеры добавления колонок в запрос	8
Колонка из корневой схемы	8
Аггрегирующая колонка	9
Колонка-параметр	9
Колонка-функция	9
Примеры получения результатов запроса	10
Строка набора данных по заданному первичному ключу	10
Результирующий набор данных	11
Примеры управления фильтрами в запросе	12
Класс EntitySchemaQuery	14
Методы	14
Класс DataManager	29
Класс DataManager	29
Класс DataManagerItem	33

## Операции с данными (front-end)



Paбота с данными во front-end модулях Creatio реализована с помощью высокоуровневого класса EntitySchemaQuery, который предназначен для построения запросов на выборку из базы данных.

#### Особенности класса EntitySchemaQuery:

- Запрос на выборку данных EntitySchemaQuery строится с учетом прав доступа текущего пользователя.
- Механизм кэширования позволяет оптимизировать выполнение операций за счет обращения к кэшированным результатам запроса без дополнительного обращения к базе данных.

#### **Алгоритм** работы с данными во front-end модулях Creatio:

- 1. Создайте экземпляр класса EntitySchemaQuery.
- 2. Укажите корневую схему.
- 3. Сформируйте путь к колонке корневой схемы для добавления колонки в запрос.
- 4. Создайте экземпляры фильтров.
- 5. Добавьте фильтры в запрос.
- 6. Отфильтруйте результаты запроса.

## Сформировать пути к колонкам относительно корневой схемы

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

### Сформировать путь к колонке по прямым связям

Шаблон формирования пути к колонке по **прямым связям** ИмяСправочной Колонки. ИмяКолонкиСхемыИзСправочной Схемы .

Например, есть корневая схема [City] из справочной колонкой [Country], которая через колонку Id связана со справочной схемой [Country].



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

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

#### Сформировать путь к колонке по обратным связям

Шаблон формирования пути к колонке по обратным связям

[ИмяПрисоединяемойСхемы:ИмяКолонкиДляСвязиПрисоединяемойСхемы:ИмяКолонкиДляСвязиТекущейСхемы]. ИмяКолонкиПрисоединяемойСхемы

Путь к колонке с именем контакта, который добавил город по обратным связям [Contact:Id:CreatedBy].Name . Здесь:

- Contact имя присоединяемой схемы.
- Id имя колонки схемы [Contact] для установки связи присоединяемой схемы.
- CreatedBy имя справочной колонки схемы [City] для установки связи текущей схемы.
- Name значение справочной колонки схемы [City].

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

## Добавить колонки в запрос

Колонка запроса EntitySchemaQuery представляет собой экземпляр класса Terrasoft.EntityQueryColumn . В свойствах экземпляра колонки необходимо указать основные характеристики:

- Заголовок.
- Значение для отображения.
- Признаки использования.
- Порядок и позицию сортировки.

Для добавления колонок в запрос предназначен метод addColumn(), который возвращает экземпляр добавленной в запрос колонки. Имя колонки относительно корневой схемы в методах addColumn() формируется согласно правилам, описанным в статье Сформировать пути к колонкам корневой схемы. Разновидности метода addColumn() позволяют добавлять в запрос колонки с различными параметрами и представлены в таблице ниже.

Тип колонки	Метод
Колонка по заданному пути относительно корневой схемы	<pre>addColumn(column, columnAlias)</pre>
Экземпляр класса колонки запроса	
Колонка — параметр	<pre>addParameterColumn(paramValue, paramDataType, columnAlias)</pre>
Колонка — функция	<pre>addFunctionColumn(columnPath, functionType, columnAlias)</pre>
Колонка — агрегирующая функция	<pre>addAggregationSchemaColumnFunctionColumn(columnPath, aggregationType, columnAlias)</pre>

## Получить результат запроса

**Результат выполнения запроса** EntitySchemaQuery — коллекция сущностей Creatio. Каждый экземпляр коллекции — строка набора данных, возвращаемого запросом.

#### Способы получения результатов запроса:

- Вызов метода getEntity() для получения конкретной строки набора данных по заданному первичному ключу.
- Вызов метода getEntityCollection() для получения всего результирующего набора данных.

## Управлять фильтрами в запросе

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

Для создания простого фильтра в EntitySchemaQuery используется метод createFilter(), который возвращает созданный объект фильтра Terrasoft.CompareFilter . В EntitySchemaQuery реализованы методы создания фильтров специального вида.

Экземпляр EntitySchemaQuery имеет свойство filters, которое представляет собой коллекцию фильтров данного запроса (экземпляр класса Terrasoft.FilterGroup). Экземпляр класса Terrasoft.FilterGroup представляет собой коллекцию элементов Terrasoft.BaseFilter.

#### Алгоритм добавления фильтра в запрос:

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

По умолчанию фильтры, добавляемые в коллекцию filters, объединяются между собой логической операцией AND. Свойство logicalOperation коллекции filters позволяет указать логическую операцию,

которой необходимо объединять фильтры. Свойство logicalOperation принимает значения перечисления logicalOperatorType ( AND logicalOperatorType) ( AND logicalOperatorType).

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

Формирование путей колонок в фильтрах EntitySchemaQuery осуществляется в соответствии с общими правилами формирования путей к колонкам относительно корневой схемы.

# Примеры формирования путей к колонкам



## Путь к колонке корневой схемы

- Корневая схема: [Contact].
- Колонка с адресом контакта: Address.

## Пример создания запроса EntitySchemaQuery, возвращающего значения этой колонки

```
/* Создаем экземпляр класса EntitySchemaQuery с корневой схемой Contact. */
var esq = this.Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"
});
/* Добавляем колонку Address, задаем для нее псевдоним Address. */
esq.addColumn("Address", "Address");
```

## Путь к колонке схемы по прямым связям

- Корневая схема: [Contact].
- Колонка с названием контрагента: Account.Name.
- Колонка с именем основного контакта у контрагента: Account.PrimaryContact.Name.

```
Пример создания запроса EntitySchemaQuery , возвращающего значения этих колонок
```

```
/* Создаем экземпляр класса EntitySchemaQuery с корневой схемой Contact. */
```

```
var esq = this.Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"
});
/* Добавляем справочную колонку Account. Затем добавляем колонку Name из схемы Account, на котор
esq.addColumn("Account.Name", "AccountName");
/* Добавляем справочную колонку Account. Затем добавляем справочную колонку PrimaryContact из сх
esq.addColumn("Account.PrimaryContact.Name", "PrimaryContactName");
```

## Путь к колонке схемы по обратным связям

- Корневая схема: [Contact].
- Колонка с именем контакта, который добавил город: [Contact:Id:CreatedBy].Name.

```
Пример создания запроса EntitySchemaQuery , возвращающего значения этой колонки

/* Создаем экземпляр класса EntitySchemaQuery с корневой схемой Contact. */
var esq = this.Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"
});

/* Присоединяем к корневой схеме еще одну схему Contact по колонке Owner и выбираем из нее колонеsq.addColumn("[Contact:Id:Owner].Name", "OwnerName");

/* К справочной колонке Account присоединяем схему Contact по колонке PrimaryContact и выбираем esq.addColumn("Account.[Contact:Id:PrimaryContact].Name", "PrimaryContactName");
```

## Примеры добавления колонок в запрос



## Колонка из корневой схемы

Пример. Добавить в коллекцию колонок запроса колонку из корневой схемы.

```
Пример добавления в коллекцию колонок запроса колонки из корневой схемы
```

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addColumn("DurationInMinutes", "ActivityDuration");
```

## Аггрегирующая колонка

**Пример 1.** Добавить в коллекцию колонок запроса аггрегирующую колонку с типом аггрегации sum, применяющимся ко всем записям таблицы.

#### Пример добавления в коллекцию колонок запроса аггрегирующей колонки

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addAggregationSchemaColumn("DurationInMinutes", Terrasoft.AggregationType.SUM, "ActivitiesDurationType.SUM");
```

**Пример 2.** Добавить в коллекцию колонок запроса аггрегирующую колонку с типом аггрегации соилт, применяющимся к уникальным записям таблицы.

#### Пример добавления в коллекцию колонок запроса аггрегирующей колонки

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addAggregationSchemaColumn("DurationInMinutes", Terrasoft.AggregationType.COUNT, "UniqueAction of the content of th
```

## Колонка-параметр

Пример. Добавить в коллекцию колонок запроса колонку-параметр с типом данных техт.

#### Пример добавления в коллекцию колонок запроса колонки-параметра

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addParameterColumn("DurationInMinutes", Terrasoft.DataValueType.TEXT, "DurationColumnName");
```

## Колонка-функция

**Пример 1.** Добавить в коллекцию колонок запроса колонку-функцию с типом функции (размер значения в байтах).

#### Пример добавления в коллекцию колонок запроса колонки-функции

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addFunctionColumn("Photo.Data", Terrasoft.FunctionType.LENGTH, "PhotoLength");
```

**Пример 2.** Добавить в коллекцию колонок запроса колонку-функцию с типом рате\_ракт (часть даты). В качестве значения используется день недели.

#### Пример добавления в коллекцию колонок запроса колонки-функции

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addDatePartFunctionColumn("StartDate", Terrasoft.DatePartType.WEEK_DAY, "StartDay");
```

**Пример 3.** Добавить в коллекцию колонок запроса колонку-функцию с типом маскоз, который не требует параметризации — PRIMARY\_DISPLAY\_COLUMN (первичная колонка для отображения).

#### Пример добавления в коллекцию колонок запроса колонки-функции

```
var esq = this.Ext.create(Terrasoft.EntitySchemaQuery, {
    rootSchemaName: "Activity"
});
esq.addMacrosColumn(Terrasoft.QueryMacrosType.PRIMARY_DISPLAY_COLUMN, "PrimaryDisplayColumnValue")
```

# Примеры получения результатов запроса



Строка набора данных по заданному первичному ключу

Пример. Получить конкретную строку набора данных по заданному первичному ключу.

#### Пример получения конкретной строки набора данных

```
/* Получаем Id объекта карточки. */
var recordId = this.get("Id");
/* Создаем экземпляр класса Terrasoft.EntitySchemaQuery с корневой схемой Contact. */
var esq = this.Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"
});
/* Добавляем колонку с именем основного контакта контрагента. */
esq.addColumn("Account.PrimaryContact.Name", "PrimaryContactName");
/* Получаем одну запись из выборки по Id объекта карточки и отображаем ее в информационном окне.
esq.getEntity(recordId, function(result) {
   if (!result.success) {
        /* Например, обработка/логирование ошибки. */
       this.showInformationDialog("Ошибка запроса данных");
        return;
   }
   this.showInformationDialog(result.entity.get("PrimaryContactName"));
}, this);
```

**На заметку.** При получении справочных колонок метод this.get() возвращает объект, а не идентификатор записи в базе данных. Чтобы получить идентификатор, необходимо использовать свойство value, например, this.get('Account').value.

## Результирующий набор данных

Пример. Получить весь результирующий набор данных.

#### Пример получения всего набора данных

```
var message = "";

/* Создаем экземпляр класса Terrasoft.EntitySchemaQuery с корневой схемой Contact. */

var esq = Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"

});

/* Добавляем колонку с названием контрагента, который относится к данному контакту. */

esq.addColumn("Account.Name", "AccountName");

/* Добавляем колонку с именем основного контакта контрагента. */

esq.addColumn("Account.PrimaryContact.Name", "PrimaryContactName");
```

```
/* Получаем всю коллекцию записей и отображаем ее в информационном окне. */
esq.getEntityCollection(function (result) {
    if (!result.success) {
        /* Например, oбработка/логирование ошибки. */
        this.showInformationDialog("Ошибка запроса данных");
        return;
    }
    result.collection.each(function (item) {
        message += "Account name: " + item.get("AccountName") +
        " - primary contact name: " + item.get("PrimaryContactName") + "\n";
    });
    this.showInformationDialog(message);
}, this);
```

# Примеры управления фильтрами в запросе



🔪 Средний

#### Пример управления фильтрами в запросе

```
/* Создание экземпляра запроса с корневой схемой Contact. */
var esq = Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"
});
esq.addColumn("Name");
esq.addColumn("Country.Name", "CountryName");
/* Создание экземпляра первого фильтра. */
var esqFirstFilter = esq.createColumnFilterWithParameter(Terrasoft.ComparisonType.EQUAL, "Countr
/* Создание экземпляра второго фильтра. */
var esgSecondFilter = esg.createColumnFilterWithParameter(Terrasoft.ComparisonType.EQUAL, "Count
/* Фильтры в коллекции фильтров запроса будут объединяться логическим оператором OR. */
esq.filters.logicalOperation = Terrasoft.LogicalOperatorType.OR;
/* Добавление созданных фильтров в коллекцию запроса. */
esq.filters.add("esqFirstFilter", esqFirstFilter);
esq.filters.add("esqSecondFilter", esqSecondFilter);
/* В данную коллекцию попадут объекты - результаты запроса, отфильтрованные по двум фильтрам. */
esq.getEntityCollection(function (result) {
    if (result.success) {
        result.collection.each(function (item) {
```

#### Пример использования других методов создания фильтров

```
/* Создание экземпляра запроса с корневой схемой Contact. */
var esq = Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
    rootSchemaName: "Contact"
});
esq.addColumn("Name");
esq.addColumn("Country.Name", "CountryName");
/* Выбираем все контакты, в которых не указана страна. */
var esqFirstFilter = esq.createColumnIsNullFilter("Country");
/* Выбираем все контакты, даты рождения которых находятся в промежутке между 1.01.1970 и 1.01.19
var dateFrom = new Date(1970, 0, 1, 0, 0, 0, 0);
var dateTo = new Date(1980, 0, 1, 0, 0, 0, 0);
var esqSecondFilter = esq.createColumnBetweenFilterWithParameters("BirthDate", dateFrom, dateTo)
/* Добавление созданных фильтров в коллекцию запроса. */
esq.filters.add("esqFirstFilter", esqFirstFilter);
esq.filters.add("esqSecondFilter", esqSecondFilter);
/* В данную коллекцию попадут объекты - результаты запроса, отфильтрованные по двум фильтрам. */
esq.getEntityCollection(function (result) {
    if (result.success) {
        result.collection.each(function (item) {
            /* Обработка элементов коллекции. */
        });
}, this);
```

## Класс EntitySchemaQuery



Класс EntitySchemaQuery предназначен для построения запросов на выборку из базы данных.

## Методы

abortQuery()

Прерывает выполнение запроса.

addAggregationSchemaColumn(columnPath, aggregationType, [columnAlias], aggregationEvalType)

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр функциональной колонки Terrasoft.FunctionQueryColumn C Заданным типом AGGREGATION.

{String} columnPath	Путь колонки для добавления (указывается относительно rootSchema).
{Terrasoft.Aggregation Type} aggregationType	Тип используемой агрегирующей функции. Возможные значения ( Terrasoft.AggregationType )
	AVG Среднее значение всех элементов.
	соинт Количество всех элементов.
	мах Максимальное значение среди всех элементов.
	MIN Минимальное значение среди всех элементов.
	NONE

	Тип агрегирующей функции не определен.
	sum Сумма значений всех элементов.
{String} columnAlias	Псевдоним колонки (необязательный параметр).
{Terrasoft.Aggregation EvalType} aggregation EvalType	Область применения агрегирующей функции.  Возможные значения ( Terrasoft.AggregationEvalType )
	NONE Область применения агрегирующей функции не определена.
	ALL Применяется для всех элементов.
	DISTINCT Применяется к уникальным значениям.

addColumn(column, [columnAlias], [config])

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр колонки Terrasoft.EntityQueryColumn .

#### Параметры

{String/Terrasoft.Base QueryColumn} column	Путь колонки для добавления (указывается относительно rootSchema) или экземпляр колонки запроса Terrasoft.BaseQueryColumn.
{String} columnAlias	Псевдоним колонки (необязательный параметр).
{Object} config	Конфигурационный объект колонки запроса.

addDatePartFunctionColumn(columnPath, datePartType, [columnAlias])

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр колонки-функции Terrasoft.FunctionQueryColumn C ТИПОМ DATE\_PART.

используемая в качестве значения значения (Terrasoft.DatePartType)
начение.
дели.
UTE
колонки (необязательный параметр).

addDatePeriodMacrosColumn(macrosType, [macrosValue], [columnAlias])

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр колонки-функции Terrasoft.FunctionQueryColumn с типом маскоз, который требует параметризации. Например, следующие N дней, 3-й квартал года, и т. д.

#### Параметры

{Terrasoft.QueryMacros Type} macrosType	Тип макроса колонки.
{Number/Date} macros Value	Вспомогательная переменная для макроса (необязательный параметр).
{String} columnAlias	Псевдоним колонки (необязательный параметр).

addFunctionColumn(columnPath, functionType, [columnAlias])

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр колонки-функции Terrasoft.FunctionQueryColumn.

{String} columnPath	Путь колонки для добавления (указывается относительно rootSchema ).
{Terrasoft.Function Type} functionType	Тип функции. Возможные значения ( Terrasoft.FunctionType )
	NONE Тип функционального выражения не определен.
	масros Подстановка по макросу.
	AGGREGATION Агрегирующая функция.
	DATE_PART Часть даты.
	LENGTH Размер значения в байтах. Используется для бинарных данных.
{String} columnAlias	Псевдоним колонки (необязательный параметр).

addMacrosColumn(macrosType, [columnAlias])

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр колонки-функции Terrasoft.FunctionQueryColumn с типом маскоз, который не требует параметризации (например, текущий месяц, текущий пользователь, первичная колонка, и т. д.).

{Terrasoft.QueryMacros Type} macrosType	Тип макроса колонки.
	Возможные значения ( Terrasoft.QueryMacrosType )
	NONE

CUF	RRENT_USER	
Тен	кущий пользователь.	
CUF	RRENT_USER_CONTACT	
Ko	нтакт текущего пользователя.	
YES	STERDAY	
Вч	ера.	
TOE	DAY	
Ce	годня.	
TON	1ORROW	
3aı	втра.	
PRE	EVIOUS_WEEK	
Пр	едыдущая неделя.	
CUF	RRENT_WEEK	
Тен	кущая неделя.	
NEX	KT_WEEK	
Сл	едующая неделя.	
PRE	EVIOUS_MONTH	
Пр	едыдущий месяц.	
CUF	RRENT_MONTH	
	кущий месяц.	

месяц.
ARTER
й квартал.
RTER
ртал.
R
квартал.
_F_YEAR
е полугодие.
YEAR
угодие.
EAR
полугодие.
AR
й год.
R
Į.
JR
й час.
₹
<b>.</b>

NEXT\_HOUR Следующий час.  ${\sf NEXT\_YEAR}$ Следующий год. NEXT\_N\_DAYS Следующие N дней. Требует параметризации. PREVIOUS\_N\_DAYS Предыдущие N дней. Требует параметризации. NEXT\_N\_HOURS Следующие N часов. Требует параметризации. PREVIOUS\_N\_HOURS Предыдущие N часов. Требует параметризации. PRIMARY\_COLUMN Первичная колонка. PRIMARY\_DISPLAY\_COLUMN Первичная колонка для отображения. PRIMARY\_IMAGE\_COLUMN Первичная колонка для отображения изображения. {String} columnAlias Псевдоним колонки (необязательный параметр).

addParameterColumn(paramValue, paramDataType, [columnAlias])

Создает и добавляет в коллекцию колонок запроса экземпляр колонки-параметра Terrasoft.ParameterQueryColumn .

#### Параметры

{Mixed} paramValue	Значение параметра. Значение должно соответствовать типу данных.
{Terrasoft.DataValue Type} paramDataType	Тип данных параметра.
{String} columnAlias	Псевдоним колонки (необязательный параметр).

createBetweenFilter(leftExpression, rightLessExpression, rightGreaterExpression)
Создает экземпляр Ветween -фильтра.

#### Параметры

{Terrasoft.Base Expression} left Expression	Выражение, проверяемое в фильтре.
{Terrasoft.Base Expression} rightLess Expression	Начальное выражение диапазона фильтрации.
{Terrasoft.Base Expression} right GreaterExpression	Конечное выражение диапазона фильтрации.

createColumnBetweenFilterWithParameters(columnPath, lessParamValue, greaterParamValue, paramData Создает экземпляр Веtween -фильтра для проверки попадания колонки в заданный диапазон.

{String} columnPath	Путь к проверяемой колонке относительно корневой схемы rootSchema .
{Mixed} lessParamValue	Начальное значение фильтра.
{Mixed} greaterParam Value	Конечное значение фильтра.
{Terrasoft.DataValue Type} paramDataType	Тип данных параметра.

createColumnFilterWithParameter(comparisonType, columnPath, paramValue, paramDataType)

Создает экземпляр сотраге -фильтра для сравнения колонки с заданным значением.

#### Параметры

{Terrasoft.Comparison Type} comparisonType	Тип операции сравнения.
{String} columnPath	Путь к проверяемой колонке относительно корневой схемы rootSchema.
{Mixed} paramValue	Значение параметра.
{Terrasoft.DataValue Type} paramDataType	Тип данных параметра.

createColumnInFilterWithParameters(columnPath, paramValues, paramDataType)

Создает экземпляр In -фильтра для проверки совпадения значения заданной колонки со значением одного из параметров.

#### Параметры

{String} columnPath	Путь к проверяемой колонке относительно корневой схемы rootSchema.
{Array} paramValues	Массив значений параметров.
{Terrasoft.DataValue Type} paramDataType	Тип данных параметра.

createColumnIsNotNullFilter(columnPath)

Создает экземпляр IsNull -фильтра для проверки заданной колонки.

#### Параметры

{String} columnPath	Путь к проверяемой колонке относительно корневой схемы
	rootSchema .

createColumnIsNullFilter(columnPath)

Создает экземпляр Isnull -фильтра для проверки заданной колонки.

#### Параметры

{String} columnPath	Путь к проверяемой колонке относительно корневой схемы rootSchema.	
---------------------	--	--

createCompareFilter(comparisonType, leftExpression, rightExpression)

Создает экземпляр Compare -фильтра.

#### Параметры

{Terrasoft.Comparison Type} comparisonType	Тип операции сравнения.
{Terrasoft.Base Expression} left Expression	Выражение, проверяемое в фильтре.
{Terrasoft.Base Expression} right Expression	Выражение фильтрации.

createExistsFilter(columnPath)

Создает экземпляр [Exists]-фильтра для сравнения типа [Существует по заданному условию] и устанавливает в качестве проверяемого значения выражение колонки, расположенной по заданному пути.

#### Параметры

{String} columnPath	Путь к колонке, для выражения которой строится фильтр.
---------------------	--

createFilter(comparisonType, leftColumnPath, rightColumnPath)

Создает экземпляр фильтра класса Terrasoft.CompareFilter для сравнения значений двух колонок.

{Terrasoft.Comparison Type} comparisonType	Тип операции сравнения.
{String} leftColumn Path	Путь к проверяемой колонке относительно корневой схемы rootSchema.
{String} rightColumn Path	Путь к колонке-фильтру относительно корневой схемы rootSchema .

createFilterGroup()

Создает экземпляр группы фильтров.

createInFilter(leftExpression, rightExpressions)

Создает экземпляр In -фильтра.

#### Параметры

{Terrasoft.Base Expression} left Expression	Выражение, проверяемое в фильтре.
{Terrasoft.Base Expression[]} right Expressions	Массив выражений, которые будут сравниваться с leftExpression.

createIsNotNullFilter(leftExpression)

Создает экземпляр IsNull -фильтра.

#### Параметры

{Terrasoft.Base	Выражение, которое проверяется по условию is not null.
Expression} left	
Expression	

createIsNullFilter(leftExpression)

Создает экземпляр IsNull -фильтра.

{Terrasoft.Base Expression} left Expression	Выражение, которое проверяется по условию IS NULL.
---	--

createNotExistsFilter(columnPath)

Создает экземпляр Exists -фильтра для сравнения типа [Не существует по заданному условию] и устанавливает в качестве проверяемого значения выражение колонки, расположенной по заданному пути.

#### Параметры

{String} columnPath	Путь к колонке, для выражения которой строится фильтр.	
---------------------	--	--

createPrimaryDisplayColumnFilterWithParameter(comparisonType, paramValue, paramDataType)

Создает объект фильтра для сравнения первичной колонки для отображения со значением параметра.

#### Параметры

{Terrasoft.Comparison Type} comparisonType	Тип сравнения.
{Mixed} paramValue	Значение параметра.
{Terrasoft.DataValue Type} paramDataType	Тип данных параметра.

#### destroy()

Удаляет экземпляр объекта. Если экземпляр уже удален, запишет в консоль сообщение об ошибке. Вызывает виртуальный метод onDestroy для переопределения в подклассах.

enablePrimaryColumnFilter(primaryColumnValue)

Включает фильтрацию по первичному ключу.

{String/Number} Значение первичного ключа. primaryColumnValue		Значение первичного ключа.
---	--	----------------------------

#### error(message)

Записывает сообщение об ошибке в журнал сообщений.

#### Параметры

{String} message	Сообщение об ошибке, которое будет записано в журнал сообщений.	
------------------	---	--

#### execute(callback, scope)

Запрос на выполнение запроса на сервере.

#### Параметры

{Function} callback	Функция, которая будет вызвана при получении ответа от сервера.
{Object} scope	Контекст, в котором будет вызвана функция callback.

#### {Object} getDefSerializationInfo()

Возвращает объект с дополнительной информацией для сериализации.

#### getEntity(primaryColumnValue, callback, scope)

Возвращает экземпляр сущности по заданному первичному ключу primaryColumnValue . После получения данных вызывает функцию callback в контексте scope .

#### Параметры

{String/Number} primaryColumnValue	Значение первичного ключа.
{Function} callback	Функция, которая будет вызвана при получении ответа от сервера.
{Object} scope	Контекст, в котором будет вызвана функция callback .

#### getEntityCollection(callback, scope)

Возвращает коллекцию экземпляров сущности, представляющих результаты выполнения текущего запроса. После получения данных вызывает функцию callback в контексте scope.

#### Параметры

{Function} callback	Функция, которая будет вызвана при получении ответа от сервера.
{Object} scope	Контекст, в котором будет вызвана функция callback.

{Object} getTypeInfo()

Возвращает информацию о типе элемента.

log(message, [type])

Записывает сообщение в журнал сообщений.

#### Параметры

{String Object} message	Сообщение, будет записано в журнал сообщений.
{Terrasoft.LogMessage Type} type	Тип журнала сообщений callback (необязательный параметр). По умолчанию console.log . Возможные значения заданы перечислением Terrasoft.core.enums.LogMessageType .

onDestroy()

Удаляет все подписки на события и уничтожает объект.

serialize(serializationInfo)

Сериализует объект в json.

#### Параметры

{String} serialization Info	Результат в json.

setSerializableProperty(serializableObject, propertyName)

Задает имя свойства объекту, если он не пустой или не является функцией.

{Object} serializable Object	Сериализуемый объект.
{String} propertyName	Имя свойства.

warning(message)

Записывает предупреждающее сообщение в журнал сообщений.

#### Параметры

{String} message	Сообщение, будет записано в журнал сообщений.
------------------	---

## Класс DataManager



Средний

## Класс DataManager

Kласc DataManager — синглтон, который доступен через глобальный объект Terrasoft . Данный класс предоставляет хранилище datastore. В хранилище может быть загружено содержимое одной или нескольких таблиц базы данных.

```
dataStore: {
   /* Коллекция данных типа DataManagerItem схемы SysModule. */
   SysModule: sysModuleCollection,
/* Коллекция данных типа DataManagerItem схемы SysModuleEntity. */
   SysModuleEntity: sysModuleEntityCollection
}
```

Каждая запись коллекции представляет запись из соответствующей таблицы в базе данных.

Имя класса записи. Содержит значение Terrasoft.DataManagerItem.

#### Свойства

```
{Object} dataStore
Хранилище коллекций данных.
{String} itemClassName
```

#### Методы

{Terrasoft.Collection} select(config, callback, scope)

Ecли dataStore не содержит коллекцию данных с именем config.entitySchemaName, то метод формирует и выполняет запрос в базу данных, затем возвращает полученные данные, иначе возвращает коллекцию данных из dataStore.

#### Параметры

{Object} config	Конфигурационный объект.
	Свойства конфигурационного объекта
	{String} entitySchemaName Имя схемы.
	{Terrasoft.FilterGroup} filters Условия.
{Function} callback	Функция обратного вызова.
{Object} scope	Контекст выполнения функции обратного вызова.

{Terrasoft.DataManagerItem} createItem(config, callback, scope)

Создает новую запись типа config.entitySchemaName СО значениями колонок config.columnValues.

{Object} config	Конфигурационный объект.
	Свойства конфигурационного объекта
	{String} entitySchemaName
	Имя схемы.
	{Object} columnValues
	Значения колонок записи.
{Function} callback	Функция обратного вызова.
{Object} scope	Контекст выполнения функции обратного вызова.

{Terrasoft.DataManagerItem} addItem(item)

Добавляет запись item в коллекцию данных схемы.

#### Параметры

{Terrasoft.DataManager	Добавляемая запись.
Item} item	

{Terrasoft.DataManagerItem} findItem(entitySchemaName, id)

Возвращает запись из коллекции данных схемы с именем entitySchemaName и с идентификатором id.

#### Параметры

{String} entitySchema Name	Название коллекции данных.
{String} id	Идентификатор записи.

{Terrasoft.DataManagerItem} remove(item)

Устанавливает признак isDeleted для записи item, при фиксации изменений запись будет удалена из базы данных.

{Terrasoft.DataManager Item} item	Удаляемая запись.
--------------------------------------	-------------------

removeItem(item)

Удаляет запись из коллекции данных схемы.

#### Параметры

{Terrasoft.DataManager Удаляемая запись. Item} item
---

{Terrasoft.DataManagerItem} update(config, callback, scope)

Обновляет запись со значением первичной колонки config.primaryColumnValue значениями из config.columnValues.

#### Параметры

{Object} config	Конфигурационный объект.
	Свойства конфигурационного объекта
	{String} entitySchemaName Имя схемы.
	{String} primaryColumnValue Значение первичной колонки.
	{Mixed} columnValues Значения колонок.
{Function} callback	Функция обратного вызова.
{Object} scope	Контекст выполнения функции обратного вызова.

{Terrasoft.DataManagerItem} discardItem(item)

Отменяет изменения для записи item, сделанные в текущей сессии работы с DataManager.

#### Параметры

{Terrasoft.DataManager Item} item	Запись, по которой будут отменены изменения.
-----------------------------------	--

{Object} save(config, callback, scope)

Выполняет сохранение в базу данных коллекций данных схем, указанных в config.entitySchemaNames.

#### Параметры

{Object} config	Конфигурационный объект.
	Свойства конфигурационного объекта
	{String[]} entitySchemaName
	Имя схемы, сохранение которой необходимо выполнить.
	Если свойство не заполнено, сохранение выполняется для всех схем.
{Function} callback	Функция обратного вызова.
{Object} scope	Контекст выполнения функции обратного вызова.

## Класс DataManagerItem 🖪

#### Свойства

{Terrasoft.BaseViewMode} viewModel

Объектная проекция записи в базе данных.

## Методы

setColumnValue(columnName, columnValue)

Устанавливает новое значение columnValue для колонки с именем columnName.

{String} columnName	Название колонки.
{String} columnValue	Значение колонки.

{Mixed} getColumnValue(columnName)

Возвращает значение колонки с именем columnName.

#### Параметры

{String} columnName	Название колонки.
---------------------	-------------------

{Object} getValues()

Возвращает значения всех колонок записи.

remove()

Устанавливает признак isDeleted для записи.

discard()

Отменяет изменения для записи, сделанные в текущей сессии работы с DataManager.

{Object} save(callback, scope)

Фиксирует изменения в базе данных.

#### Параметры

{Function} callback	Функция обратного вызова.
{Object} scope	Контекст выполнения функции обратного вызова.

{Boolean} getIsNew()

Возвращает признак того, что запись новая.

{Boolean} getIsChanged()

Возвращает признак того, что запись была изменена.

#### Получение записей из таблицы [ Contact ]

```
/* Определение конфигурационного объекта. */

var config = {
    /* Название схемы сущности. */
    entitySchemaName: "Contact",
    /* Убирать дубли в результирующем наборе данных. */
    isDistinct: true
};

/* Получение данных. */
Terrasoft.DataManager.select(config, function (collection) {
    /* Сохранение полученных записей в локальное хранилище. */
    collection.each(function (item) {
        Terrasoft.DataManager.addItem(item);
    });
}, this);
```

#### Добавление новой записи в объект DataManager

```
/* Определение конфигурационного объекта. */

var config = {
    /* Название схемы сущности. */
    entitySchemaName: "Contact",
    /* Значения колонок. */
    columnValues: {
        Id: "00000000-0000-0000-0000-00000000001",
        Name: "Name1"
    }
};
/* Создание новой записи. */
Terrasoft.DataManager.createItem(config, function (item) {
        Terrasoft.DataManager.addItem(item);
}, this);
```

#### Получение записи и изменение значения колонки

#### Удаление записи из DataManager

```
/* Определение конфигурационного объекта. */
var config = {
    /* Название схемы сущности. */
    entitySchemaName: "Contact",
    /* Значение первичной колонки. */
    primaryColumnValue: "00000000-0000-0000-00000000001"
};
/* Устанавливает признак isDeleted для записи item. */
Terrasoft.DataManager.remove(config, function () {
}, this);
```

#### Отмена изменений, сделанных в текущей сессии работы с DataManager

#### Фиксация изменений в базе данных

```
/* Определение конфигурационного объекта. */
var config = {
    /* Название схемы сущности. */
    entitySchemaNames: ["Contact"]
};
/* Сохранение изменений в базу данных. */
Terrasoft.DataManager.save(config, function () {
}, this);
```