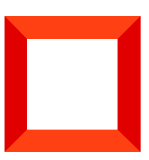




Версия 8.0







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

OData	4
Протокол OData 4	4
Протокол OData 3	4
Ограничения при использовании протокола OData	7
Примеры интеграций по OData	7
Примеры запросов с типом данных Stream	7
Получить данные	7
Добавить данные	9
Изменить данные	14
Удалить данные	16
Примеры пакетных запросов	17
Пакетный запрос (Content-Type: application/json)	18
Пакетный запрос (Content-Type: application/json и Prefer: continue-on-error)	21
Пакетный запрос (Content-Type: multipart/mixed)	23
Пакетный запрос (Content-Type: multipart/mixed и разными наборами запросов)	26
Примеры запросов в WCF-клиенте	28
Получить коллекцию контактов через LINQ-запрос	29
Получить коллекцию контактов неявным запросом	30
Получить коллекцию контактов явным запросом	30
Примеры CRUD-операций	31
<b>Веб-сервис</b> odata (OData 4)	33
Строка запроса	34
Заголовки запроса	36
Тело запроса	37
Код состояния ответа	37
Тело ответа	39
<b>Веб-сервис</b> EntityDataService.svc (OData 3)	39
Строка запроса	41
Заголовки запроса	43
Тело запроса	44
Код состояния ответа	44
Тело ответа	45

# **OData**



**OData (Open Data Protocol)** — это утвержденный ISO/IEC стандарт OASIS, который определяет набор лучших практик для построения и использования REST API. Он позволяет создавать службы на основе REST, которые с помощью простых HTTP-запросов предоставляют возможность публиковать и редактировать ресурсы, идентифицированные с использованием URL и определенные в модели данных.

**Назначение** протокола OData — выполнение запросов от внешних приложений к серверу баз данных Creatio.

Приложение Creatio поддерживает протоколы OData 4 и OData 3. OData 4 предоставляет больше возможностей, чем OData 3. Основное **отличие** протоколов — ответ на запрос, возвращаемый сервером, имеет разный формат данных. Различия протоколов OData 3 и OData 4 описаны в <u>официальной документации OData</u>. При планировании интеграции с Creatio по протоколу OData необходимо использовать протокол версии 4.

Все внешние запросы к приложению Creatio должны быть аутентифицированы. Рекомендуемым способом для запросов по протоколу OData является аутентификация на основе cookies (**Forms-аутентификация**), которая реализована с помощью веб-сервиса <u>AuthService.svc</u>.

# Протокол OData 4

Доступ к объектам Creatio по протоколу OData 4 предоставляет веб-сервис odata.

Адрес сервиса odata для .NET Framework

https://mycreatio.com/0/odata

Адрес сервиса odata для .NET Core

https://mycreatio.com/odata

### Протокол OData 3

Доступ к объектам Creatio по протоколу OData 3 предоставляет веб-сервис EntityDataService.svc.

Адрес сервиса EntityDataService.svc

https://mycreatio.com/0/ServiceModel/EntityDataService.svc

Сервис EntityDataService.svc предоставляет возможность работы с объектами Creatio в WCF-клиенте.

**Windows Communication Foundation (WCF)** — программный фреймворк в составе .NET Framework, используемый для обмена данными между приложениями.

Организация **работы WCF-клиента** реализована путем получения метаданных сервиса и создания клиентских прокси-классов. Клиентское приложение будет использовать эти классы-посредники для работы с сервисом EntityDataService.svc Creatio.

#### Чтобы реализовать клиентское приложение:

- 1. Создайте .NET-проект, в котором будет реализована интеграция с Creatio.
- 2. Сгенерируйте клиентские прокси-классы сервиса EntityDataService.svc.
- 3. Создайте экземпляр контекста среды выполнения сервиса EntityDataService.svc.
- 4. Реализуйте клиентскую бизнес-логику интеграции с использованием методов созданного экземпляра прокси-класса.

#### Способы генерации прокси-классов сервиса EntityDataService.svc:

- С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТИЛИТЫ DataServiceModel Metadata Utility Tool (DataSvcutil.exe).
- Из проекта клиентского приложения Visual Studio.

# Генерация прокси-классов с использованием утилиты DataServiceModel Metadata Utility Tool

DataSvcUtil.exe представляет собой программу командной строки, предоставляемую сервисами WCF Data Services. Утилита использует канал OData и формирует клиентские классы службы данных, необходимые для доступа к службе данных из клиентского приложения .NET Framework. Эта утилита формирует классы данных с использованием следующих источников метаданных:

- wspl документ метаданных службы. Описывает модель данных, предоставленную службой данных.
- [CSDL] файл модели данных. Используется язык определения концептуальной схемы ( CSDL ), описанный в спецификации [MC-CSDL]: формат файла определения концептуальной схемы.
- EDMX \*.xml-файл. Создается с помощью программ для работы с моделью EDM, входящих в комплект Entity Framework. Дополнительные сведения описаны в спецификации [МС-EDMX]: модели EDM для формата упаковки служб данных.

Обычно утилита DataSvcUtil.exe установлена в каталоге C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0 . Для 64-разрядных версий систем это каталог C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0 .

#### Формат вызова утилиты DataSvcutil.exe

datasvcutil /out:file [/in:file | /uri:serviceuri] [/dataservicecollection] [/language:devlang]

Детальная информация по утилите DataSvcutil.exe приведена в официальной документации MSDN.

# Генерация прокси-классов из проекта клиентского приложения Visual Studio

Чтобы сгенерировать прокси-классы из проекта клиентского приложения Visual Studio:

- 1. Щелкните правой клавишей мыши по проекту, в котором планируется реализация интеграции с Creatio, и выберите в контекстном меню пункт [ Add Service Reference... ].
- 2. В поле [ Address ] введите полный адрес сервиса EntityDataService.svc.
- 3. Нажмите на кнопку [ *Go* ] и укажите имя и пароль пользователя Creatio. Если аутентификация прошла успешно, то в окне [ *Services* ] отобразятся поддерживаемые сервисом сущности.
- 4. В поле [ Namespace ] укажите имя пространства имен, в котором будут расположены сгенерированные прокси-классы. Например, CreatioServiceReference . Ссылку на это пространство имен в дальнейшем необходимо добавить в блок using кода проекта.
- 5. Для генерации прокси-классов нажмите кнопку [ *OK* ]. При этом в проект будет добавлен новый файл кода Reference.cs , содержащий описание прокси-классов, которые теперь могут использоваться для обращения и взаимодействия с ресурсами сервиса данных как с объектами.

B Visual Studio также есть возможность генерировать прокси-классы сервиса из сохраненного на диске файла метаданных сервиса. Для этого на шаге 2 в поле [ *Address* ] необходимо ввести полный путь к файлу метаданных с префиксом file://.

```
file://C:/metadata.xml
```

После генерации прокси-классов сервиса в проект добавляется ссылка на сборку

мicrosoft.Data.Services.Client.dll , которая реализует поддержку протокола OData 3. Если в клиентском приложении необходимо использовать протокол более ранней версии, то ссылку на соответствующую сборку необходимо добавить вручную. Данная клиентская библиотека позволяет выполнять запросы к сервису данных EntityDataService.svc , используя стандартные шаблоны программирования .NET Framework, включая использование языка запросов LINQ.

Для успешной компиляции в код проекта необходимо **добавить** директивы using и объявление переменной адреса сервиса OData.

# Директивы using

```
using System;
using System.Data.Services.Client;
using System.Net;
using Terrasoft.Sdk.Examples.CreatioServiceReference;
using System.Linq;
```

#### Объявление переменной адреса сервиса OData

private static Uri serverUri = new Uri("http://<имя\_сервера>/<имя\_приложения>/0/ServiceModel/Ent

## Ограничения при использовании протокола OData

При использовании протокола OData необходимо учитывать следующие ограничения:

- Невозможно создать системных пользователей.
- Невозможно задать культуру возвращаемых данных. Культура определяется культурой пользователя от имени которого выполняется запрос.
- Тело ответа на запрос может содержать максимум 20 000 строк.
- Пакетный запрос может содержать максимум 100 подзапросов.
- Максимальный размер файла, который можно загрузить с помощью запроса, задается <u>системной</u> настройкой [ MaxFileSize ] (по умолчанию 10 Мб).

# Примеры интеграций по OData



Creatio API документация, которая содержит примеры различных CRUD-операций к Creatio с использованием протоколов OData 3 и OData 4, доступна на <u>сайте Postman</u>.

# Примеры запросов с типом данных Stream



Элементы с типом данных Stream:

- Изображения.
- Файлы.
- Двоичные данные.

Для работы с типом данных Stream используются стандартные методы:

- GET получение данных.
- РОЅТ добавление данных.
- PUT изменение данных.
- DELETE удаление данных.

Для отображения результата выполнения запросов к Creatio при работе с типом данных Stream необходимо очистить кэш браузера.

# Получить данные

**Пример.** Используя сервис работы с данными OData, получить фото контакта "New user".

#### Реализация примера

1. Получите идентификатор фото контакта "New user".

Фото контакта содержится в колонке [Data] таблицы [SysImage] базы данных. Чтобы **получить идентификатор фото контакта** "New user", выполните следующий SQL-запрос.

SQL-запрос

select Id from SysImage where Id = (select PhotoId from Contact where Name = 'New user')

Ответ на SQL-запрос

29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71

2. Получите фото контакта "New user".

Чтобы **получить фото контакта** "New user", выполните следующий запрос.

Запрос

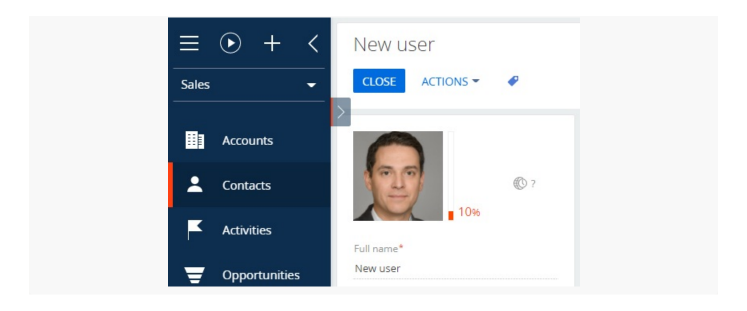
// Получить значение поля [Data] экземпляра объекта с [Id] 29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F GET http://mycreatio.com/0/odata/SysImage(29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71)/Data

Ответ на запрос

Status: \_ 200 OK



Результат в приложении Creatio



# Добавить данные

**Пример.** Используя сервис работы с данными OData, добавить контакт "New user". Затем добавить контакту фото.



### Реализация примера

1. Добавьте контакт "New user".

Все контакты содержатся в таблице [contact] базы данных. Чтобы **добавить контакт** "New user", выполните следующий запрос.

```
Запрос

// Добавить экземпляр объекта коллекции [Contact].

POST http://mycreatio.com/0/odata/Contact

Accept: application/json; odata=verbose
Content-Type: application/json; odata=verbose; IEEE754Compatible=true

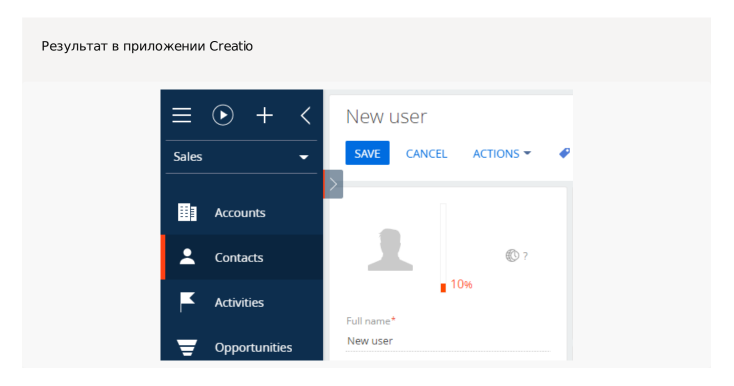
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvfO

{
```

```
// В поле [Name] записать имя контакта "New user".
"Name": "New user"
}
```

```
Ответ на запрос
Status: _ 201 Created
{
   "@odata.context": "http://mycreatio.com/0/odata/$metadata#Contact/$entity",
   "Id": "4c63c8fa-467b-48a6-973f-b2069298404f",
   "Name": "New user",
   "OwnerId": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c00",
   "CreatedOn": "2021-01-14T08:33:29.009023Z",
   "CreatedById": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c00",
   "ModifiedOn": "2021-01-14T08:33:29.009023Z",
   "ModifiedById": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c00",
   "ProcessListeners": 0,
   "Dear": "",
   "SalutationTypeId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
   "TypeId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
   "JobTitle": "",
   "DepartmentId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
   "BirthDate": "0001-01-01T00:00:00Z",
   "Phone": "",
   "MobilePhone": "",
   "HomePhone": "",
   "Skype": "",
   "Email": "",
   "AddressTypeId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
   "Address": "",
   "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-0000000000",
   "Zip": "",
   "CountryId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
   "DoNotUseEmail": false,
   "DoNotUseCall": false,
   "DoNotUseFax": false,
   "DoNotUseSms": false,
   "DoNotUseMail": false,
   "Notes": "",
   "Facebook": "",
   "LinkedIn": "",
```

```
"Twitter": "",
  "FacebookId": "",
  "LinkedInId": "",
  "TwitterId": "",
  "ContactPhoto@odata.mediaEditLink": "Contact(4c63c8fa-467b-48a6-973f-b2069298404f)/Contac
  "ContactPhoto@odata.mediaReadLink": "Contact(4c63c8fa-467b-48a6-973f-b2069298404f)/Contac
  "ContactPhoto@odata.mediaContentType": "application/octet-stream",
  "GPSN": "",
  "GPSE": "",
  "Surname": "user",
  "GivenName": "New",
  "MiddleName": "",
  "Confirmed": true,
  "IsNonActualEmail": false,
  "Completeness": 0,
  "LanguageId": "6ebc31fa-ee6c-48e9-81bf-8003ac03b019",
  "Age": 0
}
```



Идентификатор контакта "New user" "4c63c8fa-467b-48a6-973f-b2069298404f".

2. Добавьте фото контакта "New user".

Фото контакта должно содержаться в колонке [Data] таблицы [SysImage] базы данных. Для созданного контакта запись в таблице отсутствует, поэтому ее необходимо добавить. Чтобы

добавить запись в таблицу, выполните следующий запрос.

```
Запрос

// Добавить экземпляр объекта коллекции [SysImage].

POST http://mycreatio.com/0/odata/SysImage

Accept: application/json; odata=verbose
Content-Type: application/json; odata=verbose; IEEE754Compatible=true
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvfO

{
    // В поле [Name] записать название файла с фото контакта.
    "Name": "scr_NewContactPhoto.png",
    // В поле [Id] записать произвольный идентификатор записи в таблице [SysImage].
    "Id": "410006E1-CA4E-4502-A9EC-E54D922D2C01",
    // В поле [MimeType] записать тип файла с фото контакта.
    "MimeType": "image/png"
}
```

```
Ответ на запрос
Status: _ 201 Created
{
    "@odata.context": "http://mycreatio.com/0/odata/$metadata#SysImage/$entity",
    "Id": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01",
    "CreatedOn": "2021-01-14T08:52:47.7573789Z",
    "CreatedById": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c00",
    "ModifiedOn": "2021-01-14T08:52:47.7573789Z",
    "ModifiedById": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c00",
    "ProcessListeners": 0,
    "UploadedOn": "0001-01-01T00:00:00Z",
    "Name": "scr_NewContactPhoto.png",
    "Data@odata.mediaEditLink": "SysImage(410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01)/Data",
    "Data@odata.mediaReadLink": "SysImage(410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01)/Data",
    "Data@odata.mediaContentType": "application/octet-stream",
    "MimeType": "image/png",
    "HasRef": false,
    "PreviewData@odata.mediaEditLink": "SysImage(410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01)/Previe
    "PreviewData@odata.mediaReadLink": "SysImage(410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01)/Previe
    "PreviewData@odata.mediaContentType": "application/octet-stream"
}
```

В таблицу [SysImage] базы данных была добавлена запись, но колонка [Data] содержит значение

"0x".

Изображение необходимо передать в теле запроса, а название изображения должно совпадать из значением поля [Name]. Чтобы **добавить фото контакта** в колонку [Data], выполните следующий запрос.

```
Запрос

// Изменить значение поля [Data] экземпляра объекта с [Id] 410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c

PUT http://mycreatio.com/0/odata/SysImage(410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01)/Data

Accept: application/json; text/plain; */*

Content-Type: application/octet-stream; IEEE754Compatible=true

BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvfO
```



Ответ на запрос

Status: \_ 200 OK

3. Выполните привязку добавленного фото к контакту "New user".

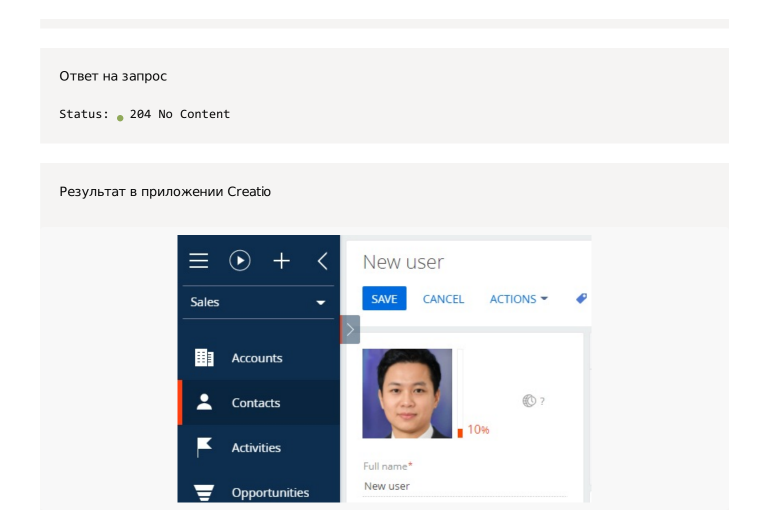
Для выполнения привязки фото к контакту "New user" необходимо установить связь между полем [Data] таблицы [SysImage] и полем [PhotoId] таблицы [Contact]. Чтобы **установить привязку**, выполните следующий запрос.

```
Запрос

// Изменить поле [PhotoId] экземпляра объекта с [Id] 4c63c8fa-467b-48a6-973f-b2069298404f кол PATCH http://mycreatio.com/0/odata/Contact(4c63c8fa-467b-48a6-973f-b2069298404f)

Accept: application/json; odata=verbose Content-Type: application/json; odata=verbose; IEEE754Compatible=true BPMCSRF: OpK/NuJJlw/SQxmPvwNvfO

{
    // В поле [PhotoId] записать идентификатор записи в таблице [SysImage].
    "PhotoId": "410006e1-ca4e-4502-a9ec-e54d922d2c01"
}
```



#### Чтобы добавить фото существующему контакту выполните:

- 1. Розт -запрос на добавление экземпляра объекта коллекции [SysImage].
- 2. РИТ -Запрос на изменение значения поля [Data] экземпляра объекта коллекции [SysImage].
- 3. РАТСН запрос на выполнение привязку добавленного фото к контакту "New user".

### Изменить данные

**Пример.** Используя сервис работы с данными OData, изменить фото существующего контакта "New user".



#### Реализация примера

1. Получите идентификатор фото контакта "New user".

Фото контакта содержится в колонке [Data] таблицы [SysImage] базы данных. Чтобы **получить** идентификатор фото контакта "New user", выполните следующий SQL-запрос.

SQL-запрос

select Id from SysImage where Id = (select PhotoId from Contact where Name = 'New user')

Ответ на SQL-запрос

29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71

2. Измените фото контакта "New user".

Чтобы **изменить фото контакта** "New user", выполните следующий запрос.

#### Запрос

// Изменить поле [Data] экземпляра объекта с [Id] 29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71 коллек PUT http://mycreatio.com/0/odata/SysImage(29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71)/Data

Accept: application/json; text/plain; \*/\*

Content-Type: application/octet-stream; IEEE754Compatible=true

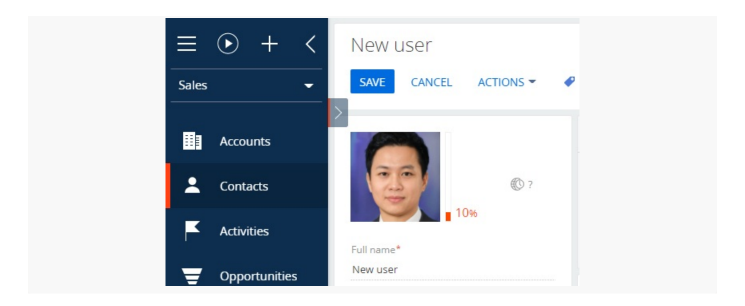
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvf0



Ответ на запрос

Status: \_ 200 OK

Результат в приложении Creatio



### Удалить данные

**Пример.** Используя сервис работы с данными OData, удалить фото контакта "New user".

#### Реализация примера

1. Получите идентификатор фото контакта "New user".

Фото контакта содержится в колонке [Data] таблицы [SysImage] базы данных. Чтобы **получить идентификатор фото контакта** "New user", выполните следующий SQL-запрос.

```
SQL-3anpoc
select Id from SysImage where Id = (select PhotoId from Contact where Name = 'New user')

Otbet Ha SQL-3anpoc
29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71
```

2. Удалить фото контакта "New user".

Чтобы удалить фото контакта "New user", выполните следующий запрос.

```
Запрос
// Удалить значение поля [Data] экземпляра объекта с [Id] 29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F7
```

DELETE http://mycreatio.com/0/odata/SysImage(29FE7EDF-4DB9-4E09-92B0-018047BA1F71)/Data

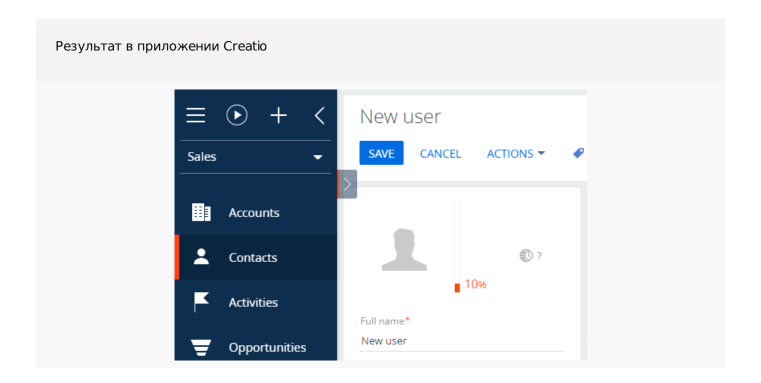
Accept: application/json; text/plain; \*/\*

Content-Type: application/json; charset=utf-8; IEEE754Compatible=true

BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvf0

Ответ на запрос

Status: • 204 No Content



# Примеры пакетных запросов



**Пакетный запрос** (batch-запрос) позволяет объединить множество HTTP-запросов в один, указав в теле каждый запрос как отдельный объект. Сервер баз данных Creatio возвращает один HTTP-ответ, внутри которого содержатся ответы на каждый переданный запрос. Использование пакетных запросов позволяет повысить производительность приложения.

Для пакетных запросов используются:

- НТТР-метод Розт.
- Параметр <u>\$batch</u>.
- Заголовок Content-Type.

#### Значения заголовка Content-Type:

- application/json позволяет установить единый тип возвращаемого сервером контента для всех запросов пакетного запроса.
- multipart/mixed позволяет в теле пакетного запроса установить свой заголовок Content-Type для каждого запроса.

Если один из запросов завершается с кодом ответа групп 4xx-5xx, то прерывается выполнение последующих запросов. Чтобы после неуспешного выполнения запроса продолжить выполнение следующих запросов, необходимо к основному HTTP-запросу добавить заголовок <a href="Prefer:">Prefer:</a> continue-on-error.

**Важно.** Максимальное количество запросов в пакетном запросе — 100.

# Пакетный запрос (Content-Type: application/json)

```
Пакетный запрос
POST http://mycreatio.com/0/odata/$batch
Content-Type: application/json; odata=verbose; IEEE754Compatible=true
Accept: application/json
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvf0
ForceUseSession: true
{
    "requests": [
    {
        // Добавить экземпляр объекта коллекции City.
        "method": "POST",
        "url": "City",
        "id": "t3",
        "body": {
            // Добавить в поле Name значение Burbank.
            "Name": "Burbank"
        },
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json;odata=verbose",
            "Accept": "application/json;odata=verbose",
            "Prefer": "continue-on-error"
        }
    },
        // Добавить экземпляр объекта коллекции City.
        "method": "POST",
```

```
"atomicityGroup": "g1",
        "url": "City",
        "id": "t3",
        "body": {
            // Добавить в поле Id значение 62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e3.
            "Id": "62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e3",
            // Добавить в поле Name значение Spokane.
            "Name": "Spokane"
        },
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json;odata=verbose",
            "Accept": "application/json;odata=verbose",
            "Prefer": "continue-on-error"
       }
   },
        // Изменить экземпляр объекта коллекции City с идентификатором 62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8
        "method": "PATCH",
        "atomicityGroup": "g1",
        "url": "City/62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e3",
        "id": "t2",
        "body": {
            // Изменить значение поля Name на Texas.
            "Name": "Texas"
        },
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json;odata=verbose",
            "Accept": "application/json;odata=verbose",
            "Prefer": "continue-on-error"
        }
   }
   ]
}
```

```
Ответ на пакетный запрос

Status: • 200 OK

{
    "responses": [
        {
            "id": "t3",
            "status": 201,
            "headers": {
                  "location": "https://mycreatio.com/0/odata/City(b6a05348-55b1-4314-a228-436ba305)
                 "content-type": "application/json; odata.metadata=minimal",
                  "odata-version": "4.0"
```

```
},
   "body": {
       "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
       "Id": "b6a05348-55b1-4314-a228-436ba305d2f3",
       "CreatedOn": "2020-05-18T17:50:39.2838673Z",
       "CreatedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
       "ModifiedOn": "2020-05-18T17:50:39.2838673Z",
       "ModifiedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
       "Name": "Burbank",
       "Description": "",
       "CountryId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
       "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
       "ProcessListeners": 0
   }
},
{
   "id": "t3",
   "atomicityGroup": "c59e36b2-2aa9-44fa-86d3-e7d68eecbfa0",
   "status": 201,
   "headers": {
       "location": "https://mycreatio.com/0/odata/City(62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc9
       "content-type": "application/json; odata.metadata=minimal",
       "odata-version": "4.0"
   },
   "body": {
       "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
       "Id": "62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e3",
       "CreatedOn": "2020-05-18T17:50:39.361994Z",
       "CreatedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
       "ModifiedOn": "2020-05-18T17:50:39.361994Z",
       "ModifiedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
       "Name": "Spokane",
       "Description": "",
       "CountryId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
       "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
       "ProcessListeners": 0
   }
},
{
   "id": "t2",
   "atomicityGroup": "c59e36b2-2aa9-44fa-86d3-e7d68eecbfa0",
   "status": 204,
   "headers": {
       "odata-version": "4.0"
   }
}
```

```
]
```

# Пакетный запрос (Content-Type: application/json и Prefer: continue-on-error)

```
Пакетный запрос
POST http://mycreatio.com/0/odata/$batch
Content-Type: application/json; odata=verbose; IEEE754Compatible=true
Accept: application/json
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvf0
ForceUseSession: true
Prefer: continue-on-error
{
    "requests": [
        // Добавить экземпляр объекта коллекции City.
        "method": "POST",
        "url": "City",
        "id": "t3",
        "body": {
            // Добавить в поле Name значение Burbank.
            "Name": "Burbank"
        },
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json;odata=verbose",
            "Accept": "application/json;odata=verbose",
            "Prefer": "continue-on-error"
        }
    },
        // Изменить экземпляр объекта коллекции City с идентификатором 62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8
        "method": "PATCH",
        "atomicityGroup": "g1",
        "url": "City/62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e2",
        "id": "t2",
        "body": {
            // Изменить значение поля Name на Indiana.
            "Name": "Indiana"
        },
        "headers": {
```

```
"Content-Type": "application/json;odata=verbose",
            "Accept": "application/json;odata=verbose",
            "Prefer": "continue-on-error"
        }
    },
        // Добавить экземпляр объекта коллекции City.
        "method": "POST",
        "atomicityGroup": "g1",
        "url": "City",
        "id": "t3",
        "body": {
            // Добавить в поле Id значение 62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922a1.
            "Id": "62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922a1",
            // Добавить в поле Name значение Iowa.
            "Name": "Iowa"
        },
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json;odata=verbose",
            "Accept": "application/json;odata=verbose",
            "Prefer": "continue-on-error"
        }
    }
    ]
}
```

```
Ответ на пакетный запрос
Status: _ 200 OK
{
    "responses": [
            "id": "t3",
            "status": 201,
            "headers": {
                "location": "https://mycreatio.com/0/odata/City(2f5e68f8-38bd-43c1-8e15-a2f13b0a
                "content-type": "application/json; odata.metadata=minimal",
                "odata-version": "4.0"
            },
            "body": {
                "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
                "Id": "2f5e68f8-38bd-43c1-8e15-a2f13b0aa56a",
                "CreatedOn": "2020-05-18T18:06:50.7329808Z",
                "CreatedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
                "ModifiedOn": "2020-05-18T18:06:50.7329808Z",
                "ModifiedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
```

```
"Name": "Burbank",
              "Description": "",
              "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
              "TimeZoneId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
              "ProcessListeners": 0
           }
       },
       {
           "id": "t2",
           "atomicityGroup": "0c1c4019-b9fb-4fb3-8642-2d0660c4551a",
           "status": 204,
           "headers": {
              "odata-version": "4.0"
           }
       },
       {
           "id": "t3",
           "atomicityGroup": "0c1c4019-b9fb-4fb3-8642-2d0660c4551a",
           "status": 201,
           "headers": {
              "location": "https://mycreatio.com/0/odata/City(62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc9
              "content-type": "application/json; odata.metadata=minimal",
              "odata-version": "4.0"
           },
           "body": {
              "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
              "Id": "62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922a1",
              "CreatedOn": "2020-05-18T18:06:50.7954775Z",
              "CreatedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
              "ModifiedOn": "2020-05-18T18:06:50.7954775Z",
               "ModifiedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
              "Name": "Iowa",
              "Description": "",
              "CountryId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
              "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
               "ProcessListeners": 0
           }
       }
   ]
}
```

# Пакетный запрос (Content-Type: multipart/mixed)

```
Пакетный запрос
POST http://mycreatio.com/0/odata/$batch
Content-Type: multipart/mixed;boundary=batch_a685-9724-d873; IEEE754Compatible=true
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvf0
ForceUseSession: true
--batch_a685-9724-d873
Content-Type: multipart/mixed; boundary=changeset_06da-d998-8e7e
--changeset_06da-d998-8e7e
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
// Добавить экземпляр объекта коллекции City.
POST City HTTP/1.1
Content-ID: 1
Accept: application/atomsvc+xml;q=0.8, application/json;odata=verbose;q=0.5, */*;q=0.1
Content-Type: application/json;odata=verbose
// Добавить в поле Name значение Gilbert.
{"Name": "Gilbert"}
--changeset_06da-d998-8e7e
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
// Изменить экземпляр объекта коллекции City с идентификатором 62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc92
PATCH City/62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e2 HTTP/1.1
Content-ID: 2
Accept: application/atomsvc+xml;q=0.8, application/json;odata=verbose;q=0.5, */*;q=0.1
Content-Type: application/json;odata=verbose
// Изменить значение поля Name на Lincoln.
{"Name": "Lincoln"}
--changeset_06da-d998-8e7e
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
// Удалить экземпляр объекта коллекции City с идентификатором 62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922
DELETE City/62f9bc01-57cf-4cc7-90bf-8672acc922e2 HTTP/1.1
Content-ID: 3
Accept: application/atomsvc+xml;q=0.8, application/json;odata=verbose;q=0.5, */*;q=0.1
Content-Type: application/json;odata=verbose
```

```
Ответ на пакетный запрос
Status: _ 200 OK
--batchresponse_e17aace9-5cbb-49bd-b7ad-f1be8cc8c9d8
Content-Type: multipart/mixed; boundary=changesetresponse_a08c1df6-4b82-4a9b-be61-7ef4cc7b23ba
--changesetresponse_a08c1df6-4b82-4a9b-be61-7ef4cc7b23ba
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-ID: 1
HTTP/1.1 201 Created
Location: https://mycreatio.com/0/odata/City(fbd0565f-fa8a-4214-ae89-c976c5f3acb4)
Content-Type: application/json; odata.metadata=minimal
OData-Version: 4.0
{
    "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
    "Id": "fbd0565f-fa8a-4214-ae89-c976c5f3acb4",
   "CreatedOn": "2020-05-18T18:41:57.0917235Z",
   "CreatedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
    "ModifiedOn": "2020-05-18T18:41:57.0917235Z",
   "ModifiedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
   "Name": "Gilbert",
   "Description": "",
    "CountryId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
    "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
   "ProcessListeners": 0
}
--changesetresponse_a08c1df6-4b82-4a9b-be61-7ef4cc7b23ba
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-ID: 2
HTTP/1.1 204 No Content
OData-Version: 4.0
--changesetresponse a08c1df6-4b82-4a9b-be61-7ef4cc7b23ba
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-ID: 3
HTTP/1.1 204 No Content
```

```
--changesetresponse_a08c1df6-4b82-4a9b-be61-7ef4cc7b23ba--
--batchresponse_e17aace9-5cbb-49bd-b7ad-f1be8cc8c9d8--
```

# Пакетный запрос (Content-Type: multipart/mixed и разными наборами запросов)

```
Пакетный запрос
POST http://mycreatio.com/0/odata/$batch
Content-Type: multipart/mixed;boundary=batch_a685-9724-d873; IEEE754Compatible=true
Accept: application/json
BPMCSRF: OpK/NuJJ1w/SQxmPvwNvf0
ForceUseSession: true
--batch a685-9724-d873
Content-Type: multipart/mixed; boundary=changeset 06da-d998-8e7e
--changeset_06da-d998-8e7e
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
// Добавить экземпляр объекта коллекции City.
POST City HTTP/1.1
Content-ID: 1
Accept: application/atomsvc+xml;q=0.8, application/json;odata=verbose;q=0.5, */*;q=0.1
Content-Type: application/json;odata=verbose
// Добавить в поле Id значение d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9c285.
// Добавить в поле Name значение Nebraska.
{"Id": "d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9c285", "Name": "Nebraska"}
--batch_a685-9724-d873
Content-Type: multipart/mixed; boundary=changeset_06da-d998-8e71
--changeset 06da-d998-8e71
Content-Type: application/http
Content-Transfer-Encoding: binary
// Добавить экземпляр объекта коллекции City.
POST City HTTP/1.1
Content-ID: 2
Accept: application/atomsvc+xml;q=0.8, application/json;odata=verbose;q=0.5, */*;q=0.1
Content-Type: application/json;odata=verbose
```

```
// Добавить в поле Id значение d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9c286.
// Добавить в поле Name значение Durham.
{"Id": "d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9c286", "Name": "Durham"}
```

```
Ответ на пакетный запрос
Status: _ 200 OK
{
   "responses": [
           "id": "1",
           "atomicityGroup": "e9621f72-42bd-47c1-b271-1027e4b68e3b",
           "status": 201,
           "headers": {
               "location": "https://mycreatio.com/0/odata/City(d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9
               "content-type": "application/json; odata.metadata=minimal",
               "odata-version": "4.0"
           },
           "body": {
               "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
               "Id": "d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9c285",
               "CreatedOn": "2020-05-18T18:49:16.3766324Z",
               "CreatedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
               "ModifiedOn": "2020-05-18T18:49:16.3766324Z",
               "ModifiedById": "dad159f3-6c2d-446a-98d2-0f4d26662bbe",
               "Name": "Nebraska",
               "Description": "",
               "RegionId": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
               "ProcessListeners": 0
           }
       },
           "id": "2",
           "atomicityGroup": "960e2272-d8cb-4b4d-827c-0181485dd71d",
           "status": 201,
           "headers": {
               "location": "https://mycreatio.com/0/odata/City(d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9
               "content-type": "application/json; odata.metadata=minimal",
               "odata-version": "4.0"
           },
           "body": {
               "@odata.context": "https://mycreatio.com/0/odata/$metadata#City/$entity",
               "Id": "d6bc67b1-9943-4e47-9aaf-91bf83e9c286",
```

# Примеры запросов в WCF-клиенте



Для получения коллекции объектов сервиса используется универсальный класс <u>DataServiceQuery</u>, который представляет собой запрос к сервису, возвращающий коллекцию сущностей конкретного типа.

Чтобы выполнить запрос к сервису данных EntityDataService.svc, предварительно необходимо создать экземпляр объекта контекста среды приложения Creatio.

Далее в примерах будет использована forms-аутентификация.

#### Чтобы реализовать forms-аутентификацию:

- 1. Создайте класс LoginClass.
- 2. Реализуйте поля authServiceUri (строка запроса к методу Login аутентификационного сервиса AuthService.svc) и AuthCookie (Cookie аутентификации Creatio).
- 3. Реализуйте метод TryLogin(string userName, string userPassword), который выполняет аутентификацию пользователя и сохраняет ответ сервера в поле AuthCookie.
- 4. Реализуйте метод OnSendingRequestCookie(object sender, SendingRequestEventArgs e), который будет вызван в ответ на событие экземпляра контекста SendingRequest (СОЗДание нового экземпляра HttpWebRequest).

В методе OnSendingRequestCookie выполняется аутентификация пользователя, а полученные в ответ cookies добавляются в запрос на получение данных.

```
OnSendingRequestCookie

static void OnSendingRequestCookie(object sender, SendingRequestEventArgs e)
{
    // Вызов метода класса LoginClass, реализующего аутентификацию переданного в параметрах м
```

```
LoginClass.TryLogin("CreatioUserName", "CreatioUserPassword");
var req = e.Request as HttpWebRequest;
// Добавление полученных аутентификационных cookie в запрос на получение данных.
req.CookieContainer = LoginClass.AuthCookie;
e.Request = req;
}
```

#### Способы выполнения запроса к сервису:

- Выполнение LINQ-запроса к именованному объекту DataServiceQuery, который получен из контекста сервиса.
- Неявное перечисление объекта DataServiceQuery , который получен из контекста сервиса.
- Явный вызов метода <u>Execute</u> объекта <u>DataServiceQuery</u> или <u>BeginExecute</u> для асинхронного выполнения.

## Получить коллекцию контактов через LINQ-запрос

**Пример.** Определить и выполнить запрос LINQ, возвращающий все сущности контактов сервиса EntityDataService.svc.

#### Реализация примера

#### LINQ-запрос

}

# Получить коллекцию контактов неявным запросом

**Пример.** Использовать контекст для неявного выполнения запроса, возвращающего все сущности контактов сервиса EntityDataService.svc.

#### Реализация примера

```
GetOdataCollectionByImplicitRequestExample()
public static void GetOdataCollectionByImplicitRequestExample()
{
   // Создание объекта контекста приложения Creatio.
   var context = new Creatio(serverUri);
   // Определение метода, который добавляет аутентификационные cookie при создании нового запрс
   context.SendingRequest += new EventHandler<SendingRequestEventArgs>(OnSendingRequestCookie);
   try
   {
        // Определение неявного запроса к сервису для получения коллекции контактов.
        DataServiceQuery<Contact> allContacts = context.ContactCollection;
       foreach (Contact contact in allContacts)
            // Выполнение действий с контактами.
        }
   catch (Exception ex)
        // Обработка ошибок.
   }
}
```

## Получить коллекцию контактов явным запросом

**Пример.** Использовать контекст <u>DataServiceContext</u> для явного выполнения запроса к сервису EntityDataService.svc , который возвращает все сущности контактов.

### Реализация примера

## GetOdataCollectionByExplicitRequestExample() public static void GetOdataCollectionByExplicitRequestExample() { // Определение Uri запроса к сервису, который возвращает коллекцию контактов. Uri contactUri = new Uri(serverUri, "ContactCollection"); // Создание объекта контекста приложения Creatio. var context = new Creatio(serverUri); // Определение метода, который добавляет аутентификационные cookie при создании нового запрс context.SendingRequest += new EventHandler<SendingRequestEventArgs>(OnSendingRequestCookie); try { // Выполнение явного запроса к сервису вызовом метода Execute<>(). foreach (Contact contact in context.Execute<Contact>(contactUri)) // Выполнение действий с контактами. } } catch (Exception ex) // Обработка ошибок. } }

# Примеры CRUD-операций

```
Получение объекта

public static void GetOdataObjectByWcfExample()

{
    // Создание контекста приложения Creatio.
    var context = new Creatio(serverUri);
    // Определение метода, который добавляет аутентификационные cookie при создании нового запро context.SendingRequest += new EventHandler<SendingRequestEventArgs>(OnSendingRequestCookie);
    //
    var contact = context.ContactCollection.Where(c => c.Name.Contains("User")).First();
    // Выполнение действий над контактом.
}
```

```
Создание объекта

public static void CreateCreatioEntityByOdataWcfExample()
{
```

```
// Создание нового контакта, инициализиция свойств.
   var contact = new Contact()
   {
       Id = Guid.NewGuid(),
        Name = "New Test User"
   };
   // Создание и инициализация свойств нового контрагента, к которому относится создаваемый кон
   var account = new Account()
       Id = Guid.NewGuid(),
       Name = "Some Company"
   };
   contact.Account = account;
   // Создание контекста приложения Creatio.
   var context = new Creatio(serverUri);
   // Определение метода, который добавляет аутентификационные cookie при создании нового запрс
   context.SendingRequest += new EventHandler<SendingRequestEventArgs>l(OnSendingRequestCookie)
   // Добавление созданного контакта в коллекцию контактов модели данных сервиса.
   context.AddToAccountCollection(account);
   // Добавление созданного контрагента в коллекцию контрагентов модели данных сервиса.
   context.AddToContactCollection(contact);
   // Установка связи между созданными контактом и контрагентом в модели данных сервиса.
   context.SetLink(contact, "Account", account);
   // Coxpaнeние изменений данных в Creatio одним запросом.
   DataServiceResponse responces = context.SaveChanges(SaveChangesOptions.Batch);
   // Обработка ответов от сервера.
}
```

```
Изменение объекта
public static void UpdateCreatioEntityByOdatetWcfExample()
{
   // Создание контекста приложения Creatio.
   var context = new Creatio(serverUri);
   // Определение метода, который добавляет аутентификационные cookie при создании нового запрс
    context.SendingRequest += new EventHandler<SendingRequestEventArgs>(OnSendingRequestCookie);
   // Из колллекции контактов выбирается тот, по которому будет изменяться информация.
   var updateContact = context.ContactCollection.Where(c =< c.Name.Contains("Test")).First();</pre>
    // Изменение свойств выбранного контакта.
    updateContact.Notes = "New updated description for this contact.";
    updateContact.Phone = "123456789";
    // Сохранение изменений в модели данных сервиса.
    context.UpdateObject(updateContact);
    // Coxpaнeние изменений данных в Creatio одним запросом.
   var responces = context.SaveChanges(SaveChangesOptions.Batch);
}
```

```
Удаление объекта

public static void DeleteCreatioEntityByOdataWcfExample()
{
    // Создание контекста приложения Creatio.
    var context = new Creatio(serverUri);

    context.SendingRequest += new EventHandler<SendingRequestEventArgs>(OnSendingRequestCookie);
    // Из коллекции контактов выбирается тот объект, который будет удален.
    var deleteContact = context.ContactCollection.Where(c => c.Name.Contains("Test")).First();
    // Удаление выбранного объекта из модели данных сервиса.
    context.DeleteObject(deleteContact);
    // Сохранение изменений данных в Creatio одним запросом.
    var responces = context.SaveChanges(SaveChangesOptions.Batch);
    // Обработка ответов от сервера.
}
```

# Веб-сервис odata (OData 4) м



В зависимости от используемого типа запроса протокол OData 4 может возвращать различные данные. Структура запроса и ответа рассмотрена ниже.

```
Cтруктура запроса

// Строка запроса.
method Creatio_application_address/0/odata/objects_collection(object_id)/object_field?$parameter

// Заголовки запроса.
Accept: application/json
Content-Type: application/json; charset=utf-8; IEEE754Compatible=true
ForceUseSession: true
BPMCSRF: authentication_cookie_value

// Тело запроса (используется в POST и PATCH запросах).
{
    "field1": "value1",
    "field2": "value2",
    ...
}
```

```
Структура ответа
// Код состояния.
Status: code
// Тело ответа (присутствует в GET и POST запросах).
{
    "@odata.context": "http://Creatio_application_address/0/odata/$metadata#data_resource",
    "value": [
    {
        "object1 field1": "object1 field_value1",
        "object1 field2": "object1 field_value2",
    },
        "object2 field1": "object2 field_value1",
        "object2 field2": "object2 field_value2",
    },
    . . .
    ]
}
```

### Строка запроса

```
method required
```

Приложение Creatio поддерживает следующие методы запроса:

- GET получение данных.
- РОЅТ добавление данных.
- РАТСН изменение данных.
- DELETE удаление данных.

Creatio\_application\_address required

Адрес приложения Creatio.

odata required

Адрес веб-сервиса протокола OData 4. Неизменяемая часть запроса.

objects\_collection required

Имя таблицы базы данных (имя коллекции объектов). Получить перечень таблиц базы данных можно выполнив <u>аутентификацию</u> и один из запросов.

```
JSON-формат

// Результат будет получен в формате JSON.

GET Creatio_application_address/0/odata/

// Заголовки запроса.

ForceUseSession: true

BPMCSRF: authentication_cookie_value
```

```
XML-формат

// Результат будет получен в формате XML.

GET Creatio_application_address/0/odata/$metadata

// Заголовки запроса.

ForceUseSession: true

BPMCSRF: authentication_cookie_value
```

```
Данные таблицы [SysSchema]

// Результат будет получен из таблицы [SysSchema] базы данных в формате JSON.

GET Creatio_application_address/0/odata/SysSchema?$filter=ManagerName eq 'EntitySchemaManager

// Заголовки запроса.

ForceUseSession: true

BPMCSRF: authentication_cookie_value
```

```
object_id optional
```

Идентификатор строки записи таблицы базы данных (идентификатор экземпляра объекта коллекции).

```
object_field optional
```

Поле записи таблицы базы данных (поле экземпляра объекта коллекции).

parameters optional

Необязательные параметры OData 4, которые разрешены к использованию в строке GET -запроса к Creatio. Для указания параметров необходимо использовать оператор ? . Имя параметра должно записываться после оператора \$. Чтобы использовать два и более параметров, необходимо воспользоваться оператором & .

#### Возможные параметры

\$value		Значение поля.
\$count	<pre>\$count=true</pre>	Количество элементов, которые попали в выборку.
<u>\$skip</u>	<pre>\$skip=n</pre>	n первых элементов, которые не должны попасть в выборку.
\$top	\$top=n	n первых элементов, которые должны попасть в выборку.
<u>\$select</u>	<pre>\$select=field1,field2,</pre>	Набор полей, которые должны попасть в выборку.
<u>\$orderby</u>	<pre>\$orderby=field asc ИЛИ \$orderby=field desc</pre>	Сортировка значений поля, которые попали в выборку.
\$expand	<pre>\$expand=field1,field2,</pre>	Расширение связанных полей.
\$filter	<pre>\$filter=field template 'field_value'</pre>	Фильтрация полей, которые должны попасть в выборку.

# Заголовки запроса

Accept application/json required

Тип данных, который можно ожидать в ответе от сервера. Не обязательный к использованию в GET - запросах.

Content-Type application/json; charset=utf-8; IEEE754Compatible=true required

Кодировка и тип ресурса, который передается в теле запроса. Не обязательный к использованию в GET -запросах.

ForceUseSession true required

Заголовок ForceUseSession отвечает за принудительное использование уже существующей сессии.

BPMCSRF authentication\_cookie\_value required

Аутентификационный cookie.

# Тело запроса

```
field1, field2, ... required
```

Имена полей, которые передаются в теле запроса.

value1, value2, ... required

Значения полей field1, field2, ..., которые передаются в теле запроса.

# Код состояния ответа

code

Код состояния ответа на запрос.

#### Возможные коды состояния

• 200 OK	Запрос, который не создает ресурс, успешно завершен и значение ресурса не равно нулю. В этом случае, тело ответа должно содержать значение ресурса, указанного в URL-адресе запроса. Информация, возвращаемая с ответом, зависит от метода, используемого в запросе:  GET — запрашиваемый ресурс был найден и передан в теле ответа.  РОSТ — ресурс, описывающий результат действия сервера на запрос, передан в теле ответа.
• 201 Created	Запрос, который успешно создает ресурс. Тело ответа должно содержать созданный ресурс. Используется для рост запросов, которые создают коллекцию, создают объект мультимедиа (например, фотографию) или вызывают действие через его импорт.
• 202 Accepted	Запрос на работу с данными принят в обработку, но еще не завершен. Нет гарантий, что запрос успешно выполнится в процессе обработки данных (асинхронная обработка запроса).

• 204 No content	Запрос был успешно обработан, но нет необходимости возвращать какие-либо данные. Запрашиваемый ресурс имеет нулевое значение. В ответе были переданы только заголовки, тело ответа должно быть пустым.
• 3xx Redirection	Перенаправление указывает что клиент должен предпринимать дальнейшие действия для выполнения запроса. Ответ должен включать заголовок Location с URL-адресом, по которому можно получить результат. Также ответ может включать заголовок Retry-After, который отображает время (в секундах). Это время характеризует период, в течение которого клиент может подождать прежде чем повторить запрос к ресурсу, который был возвращен в заголовке Location.
• 304 Not modified	Клиент выполняет GET -запрос с <u>заголовком</u> If-None-Match и содержимое не изменилось. Ответ не должен содержать другие заголовки.
• 403 Forbidden	Сервер понял запрос, но отказывается его авторизировать. Это означает, что клиент не уполномочен совершать операции с запрошенным ресурсом. Причиной может быть некорректная кука врисскя.
• 404 Not Found	Сервер не может найти ресурс, указанный в URL-адресе. Дополнительная информация может содержаться в теле ответа.
• 405 Method Not Allowed	Ресурс, указанный в URL-адресе, не поддерживает указанный метод запроса. В ответе должен быть получен заголовок Allow, который должен содержать список доступных методов запроса для ресурса.
• 406 Not Acceptable	Ресурс, указанный в URL-адресе запроса, не имеет текущего представления, которое было бы приемлемым для клиента в соответствии с <u>Accept</u> , <u>Accept-Charset</u> и <u>Accept-Language</u> заголовками запроса. Служба не желает предоставлять представление по умолчанию.
• 410 Gone	Запрошенный ресурс больше недоступен. Ресурс раньше был по указанному URL, но был удален и теперь недоступен.
• 412 Prediction Failed	Клиент указал в заголовке запроса условие, которое ресурс не может выполнить.
• 424 Failed Dependency	Текущий запрос к ресурсу невозможно выполнить, потому что запрошенное действие зависит от другого действия, выполнить которое не удалось. Запрос не был выполнен

	через сбой зависимости.
• 501 Not Implemented	Клиент использует метод запроса, который не реализован протоколом OData 4 и не может быть обработан. Тело ответа должно содержать описание нереализованного функционала.

#### Тело ответа

#### @odata.context

Информация о типе возвращаемых данных. Кроме пути к источнику данных, элемент data\_resource может содержать параметр sentity, который показывает что в ответе был возвращен единственный экземпляр объекта коллекции. Может присутствовать только для GET и POST запросов.

#### value

Содержит коллекцию объектов. Отсутствует если в ответе был возвращен один экземпляр объекта коллекции. Может присутствовать только для GET запроса.

[]

Коллекция объектов. Может присутствовать только для GET запроса.

{}

Экземпляры объектов коллекции. Может присутствовать только для дет и розт запросов.

object1 field1, object1 field2, ..., object2 field1, object2 field2, ...

Имена полей field1, field2, ... экземпляров объектов object1, object2, ... коллекции. Может присутствовать только для GET и РОST запросов.

object1 field\_value1, object1 field\_value2, ..., object2 field\_value1, object2 field\_value2, ...

Значения полей field1, field2, ... экземпляров объектов object1, object2, ... коллекции. Может присутствовать только для GET и РОST запросов.

# Веб-сервис EntityDataService.svc (OData 3) м



В зависимости от используемого типа запроса протокол OData 3 может возвращать различные данные. Структура запроса и ответа рассмотрена ниже.

```
Cтруктура запроса

// Строка запроса.
method Creatio_application_address/0/ServiceModel/EntityDataService.svc/objects_collectionCollec

// Заголовки запроса.
Accept: application/atom+xml; type=entry
Content-Type: application/json; odata=verbose
ForceUseSession: true
BPMCSRF: authentication_cookie_value

// Тело запроса (используется в POST и PATCH запросах).
{
    "field1": "value1",
    "field2": "value2",
    ...
}
```

```
Структура ответа
// Код состояния.
Status: code
// Тело ответа (присутствует для GET и POST запросов).
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xml:base="http://mycreatio.com/0/ServiceModel/EntityDataService.svc/" xmlns="http://www.w3</pre>
    <id>http://mycreatio.com/0/ServiceModel/EntityDataService.svc/data resource</id>
    <title type="text">data_resource</title>
    <updated>date and time of request</updated>
    <link rel="self" title="data_resource" href="data_resource" />
    <entry>
        metadata data
        <content type="application/xml">
            <m:properties>
                <d:object1 field1>object1 field_value1</d:object1 field1>
                <d:object1 field2>object1 field_value2</d:object1 field2>
            </m:properties>
        </content>
    </entry>
    <entry>
```

### Строка запроса

```
method required
```

Приложение Creatio поддерживает следующие методы запроса:

- GET получение данных.
- РОЅТ добавление данных.
- РАТСН ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ.
- регете удаление данных.

Creatio\_application\_address required

Адрес приложения Creatio.

ServiceModel required

Путь к веб-сервису протокола OData 3. Неизменяемая часть запроса.

EntityDataService.svc required

Адрес веб-сервиса протокола OData 3. Неизменяемая часть запроса.

objects\_collectionCollection required

Имя таблицы базы данных (имя коллекции объектов). При использовании протокола OData 3 к первому имени коллекции объектов в строке запроса необходимо добавлять слово collection (например, contactCollection). Получить перечень таблиц базы данных можно выполнив запрос к базе данных.

MySQL

SELECT \* FROM INFORMATION\_SCHEMA.TABLES

Oracle

SELECT \* FROM ALL\_TABLES

PostgreSQL

SELECT table\_name FROM information\_schema.tables

guid'object\_id' optional

object\_field optional

Поле записи таблицы базы данных (поле экземпляра объекта коллекции).

parameters optional

Необязательные параметры OData 3, которые разрешены к использованию в строке GET -запроса к Creatio. Для указания параметров необходимо использовать оператор ? . Имя параметра должно записываться после оператора \$. Чтобы использовать два и более параметров, необходимо воспользоваться оператором & .

Возможные параметры

<u>\$value</u>		Значение поля.
<u>\$count</u>	<pre>\$count=true</pre>	Количество элементов, которые попали в выборку.
<u>\$skip</u>	\$skip=n	n первых элементов, которые не должны попасть в выборку.
\$top	\$top=n	n первых элементов, которые должны попасть в выборку.
<u>\$select</u>	<pre>\$select=field1,field2,</pre>	Набор полей, которые должны попасть в выборку.
<u>\$orderby</u>	<pre>\$orderby=field asc или \$orderby=field desc</pre>	Сортировка значений поля, которые попали в выборку.
<u>\$expand</u>	<pre>\$expand=field1,field2,</pre>	Расширение связанных полей.
<u>\$filter</u>	<pre>\$filter=field template 'field_value'</pre>	Фильтрация полей, которые должны попасть в выборку.

## Заголовки запроса

Accept application/atom+xml; type=entry required

Тип данных, который можно ожидать в ответе от сервера. Сервер возвращает ответ в формате XML. Не обязательный к использованию в GET -запросах.

Content-Type application/json; odata=verbose required

Кодировка и тип ресурса, который передается в теле запроса. Не обязательный к использованию в GET -запросах.

ForceUseSession true required

Заголовок ForceUseSession отвечает за принудительное использование уже существующей сессии. Отсутствует необходимость использования в запросе к сервису аутентификации AuthService.svc.

BPMCSRF authentication\_cookie\_value required

Аутентификационный cookie.

# Тело запроса

```
field1, field2, ... required

Имена полей, которые передаются в теле запроса.

value1, value2, ... required

Значения полей field1, field2, ..., которые передаются в теле запроса.
```

# Код состояния ответа

code

Код состояния ответа на запрос.

Возможные коды состояния

• 200 OK	Запрос GET, PUT, MERGE или РАТСН успешно завершен. Тело ответа должно содержать значение объекта или свойства, указанного в URL-адресе запроса.
<ul><li>201 Created</li></ul>	Запрос розт успешно создал объект или ссылку. Тело ответа должно содержать обновленный объект.
• 202 Accepted	Запрос на изменение данных был принят в обработку, но еще не завершен. Тело ответа должно содержать заголовок Location в дополнение в заголовке Retry-After. Тело ответа должно быть пустым. Сервер должен вернуть код ответа 303 с заголовком Location, который содержит окончательный URL-адрес для получения результата запроса. Тело и заголовки окончательного URL-адреса должны быть отформатированы также, как и выполнение первоначального запроса на изменение данных.
<ul><li>204 No content</li></ul>	Запрос на изменение данных. Запрашиваемый ресурс имеет нулевое значение. Тело ответа должно быть пустым.
3xx Redirection	Запрос на изменение данных. Перенаправление указывает что клиент должен предпринимать дальнейшие действия для выполнения запроса. Ответ должен включать заголовок Location с URL-адресом, по которому можно получить результат.
• 4xx Client Error	Некорректные запросы. Сервер возвращает код в ответ на клиентские ошибки в дополнение к запросам на несуществующие ресурсы, такие как сущности, коллекции сущностей или свойства. Если тело ответа определено для кода ошибки, тело ошибки является таким, как определено для соответствующего формата.
• 404 Not Found	Объект или коллекция, указанные в URL-адресе, не существуют. Тело ответа должно быть пустым.

# Тело ответа

entry

Экземпляр объекта коллекции.

metadata\_data

Метаданные экземпляра объекта коллекции.

object1 field1, object1 field2, ..., object2 field1, object2 field2, ...

Имена полей field1, field2, ... экземпляров объектов object1, object2, ... коллекции.

object1 field\_value1, object1 field\_value2, ..., object2 field\_value1, object2 field\_value2, ...

Значения полей field1, field2, ... экземпляров объектов object1, object2, ... коллекции.