

ООО «ТриниДата»

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
системы АрхиГраф.MDM

г. Екатеринбург, 2015-2018

## Оглавление

1.	Назначение АрхиГраф.MDM.....	3
2.	Управление данными в АрхиГраф.MDM.....	3
2.1.	Запросы на внесение изменений в модель и мастер-данные.....	3
2.2.	Поиск и исключение дубликатов .....	6
3.	Синхронизация модели и мастер-данных с приложениями.....	10
3.1.	Архитектура обмена .....	10
3.2.	Запросы и ответы АрхиГраф.MDM.....	11
3.3.	Авторизация и маршрутизация.....	26
3.4.	REST-сервисы АрхиГраф.MDM.....	27
4.	Реализация обмена с MDM со стороны приложений.....	32

## 1. Назначение АрхиГраф.MDM

Программа АрхиГраф.MDM предназначена для хранения массива основных данных организации (мастер-данных), и предоставления прикладным программным компонентам программного доступа к ним. АрхиГраф.MDM обеспечивает синхронизацию основных данных между различными приложениями.

Особенность АрхиГраф.MDM состоит в том, что он предоставляет возможность получать доступ при помощи программного интерфейса не только к составу, но и к структуре основных данных – информационной модели. Модель строится по принципам семантических технологий, допуская использование фасетных классификаций объектов (принадлежность объекта более чем к одному типу одновременно), наследуемых наборов атрибутов, множественных значений атрибутов и др. АрхиГраф.MDM обеспечивает разграничение прав доступа приложений-клиентов к мастер-данным, присвоение идентификаторов и контроль уникальности хранимых объектов.

## 2. Управление данными в АрхиГраф.MDM

Редактирование информационной модели и выполнение административных функций осуществляется через интерфейс [Onto.pro](#). Работа с редактором (создание и редактирование классов объектов, атрибутов, элементов классификаторов и справочников) описано в [Руководстве пользователя Ongo.pro](#). Принципы создания онтологической информационной модели и управления ей описаны в методическом пособии «[Введение в онтологическое моделирование](#)».

Настройка прав доступа пользователей и внешних информационных систем к мастер-данным осуществляется через плагины интерфейса [Onto.pro](#). Процедура управления правами описана в Руководстве администратора АрхиГраф.MDM.

### 2.1. Запросы на внесение изменений в модель и мастер-данные

Права доступа пользователей к элементам модели настраиваются в административном интерфейсе [Onto.pro](#). Для каждой группы пользователей может быть установлен один из следующих уровней доступа к каждому классу модели:

- нет доступа;
- только просмотр;
- редактирование с подтверждением;
- редактирование.

Права доступа применяются к дереву классов рекурсивно. То есть, если для надкласса установлен один из перечисленных уровней доступа, а для подкласса

уровень доступа для той же группы не определен, то применяется уровень доступа к надклассу.

На рис. 1 показан вид интерфейса настройки прав доступа в административном интерфейсе Onto.pro:

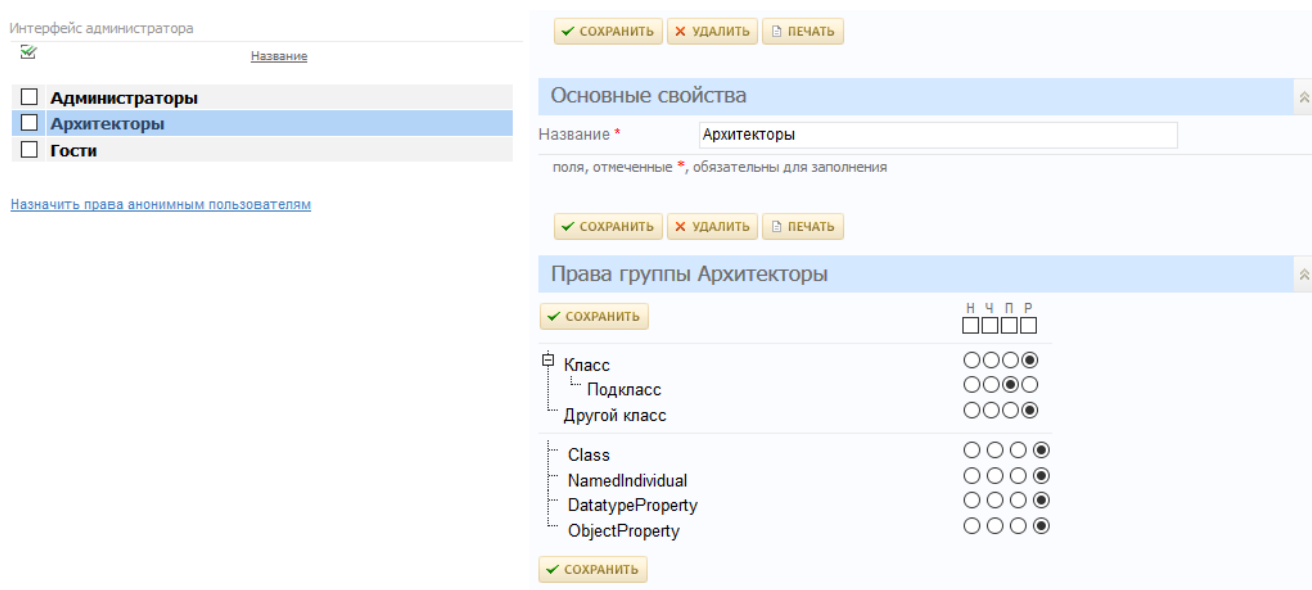


Рис. 1. Интерфейс настройки прав доступа групп пользователей к классам модели

Пользователь, имеющий к элементу модели права доступа «Редактирование с подтверждением», в форме редактирования элемента вместо кнопок «Создать», «Сохранить», «Удалить» видит кнопку «Создать запрос на изменение». При нажатии на эту кнопку функции редактирования разблокируются.

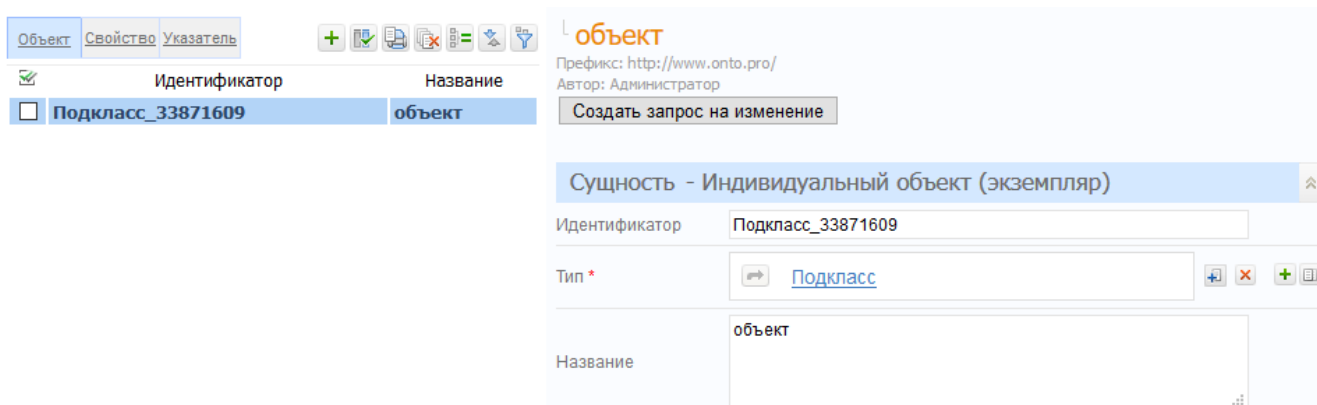


Рис. 2. Вид формы редактирования элемента модели для пользователя с правами доступа «Редактирование с подтверждением»

После того, как пользователь создаст, сохранит или удалит элемент модели, доступ к которому получил путем нажатия кнопки «Создать запрос на изменение», изменения не вносятся в модель, а сохраняются в журнале запросов на изменение.

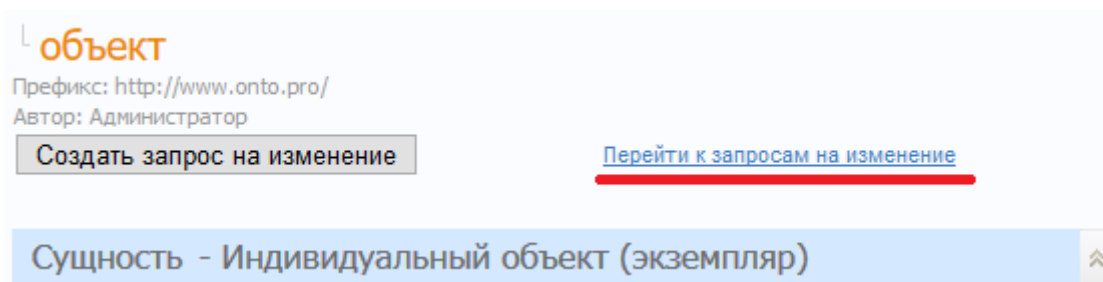


Рис 3. Вид формы редактирования элемента, для которого создан запрос на изменения

Ссылка на запрос на изменения отображается в правой верхней части формы на редактирование. Ссылку видят пользователи с правами «редактирование с подтверждением» и «редактирование».

Пользователь с уровнем прав «редактирование», перейдя по данной ссылке, попадает в журнал запросов на изменение, отфильтрованный по выбранному элементу. В этот журнал также можно попасть через пункт «Запросы на изменение» главного меню Onto.pro, тогда в нем будут отображаться все поступившие запросы.

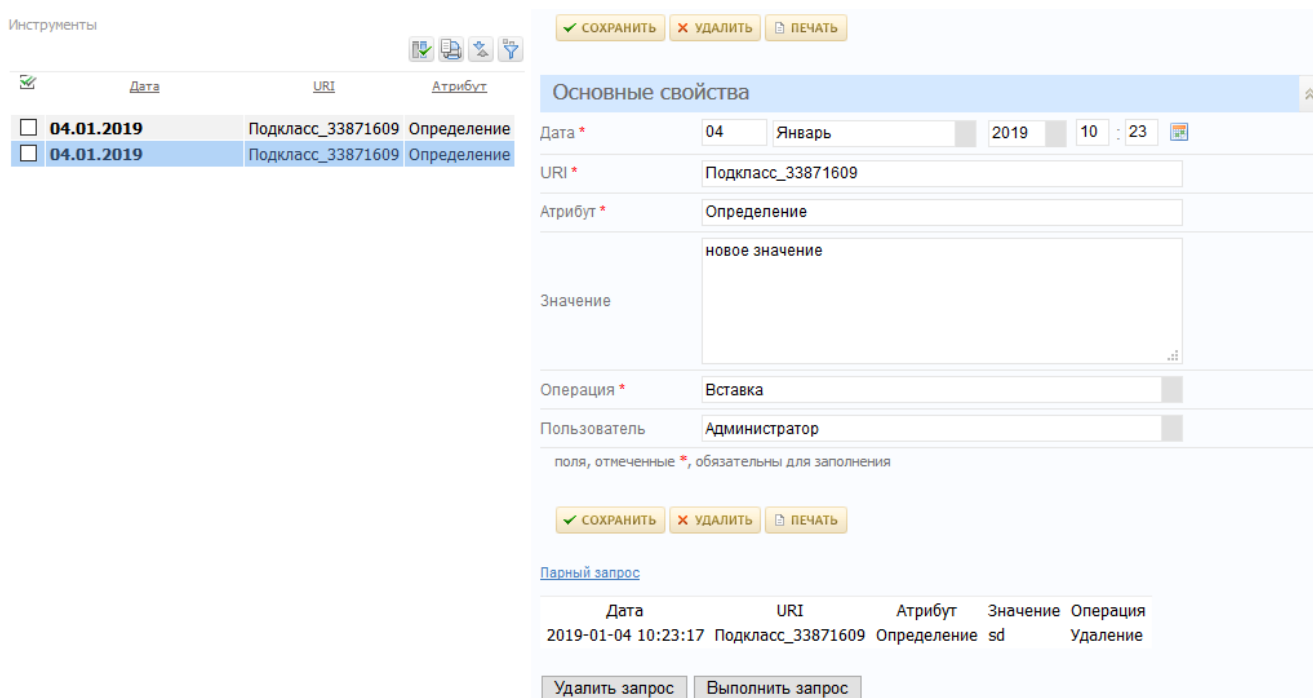


Рис. 4. Просмотр записи журнала запросов на изменения

В журнале отображается отдельная запись для каждого созданного/удаленного значения атрибута элемента (или созданного/удаленного элемента). Если пользователь изменял существующее значение атрибута, то этой операции будет соответствовать две записи в журнале: одна – на удаление старого значения, вторая – на вставку нового.

В форме выбранного запроса отображается ссылка на парный запрос на создание/удаление значения данного атрибута в рамках той же операции. Если пользователь изменял значения нескольких атрибутов одновременно, то будет также показана таблица с запросами на изменение значений других атрибутов.

[Парный запрос](#)

Дата	URI	Атрибут	Значение	Операция
2019-01-04 10:26:46	Подкласс_33871609	Определение	sd	Удаление

Связанные запросы

Дата	URI	Атрибут	Значение	Операция
2019-01-04 10:26:46	Подкласс_33871609	Свойство	лотлокIn	Удаление
2019-01-04 10:26:46	Подкласс_33871609	Свойство	значение 2	Вставка

Рис. 5. Просмотр связанных запросов

Пользователь может подтвердить (выполнить) отдельный запрос или группу запросов, в этом случае изменения немедленно вступят в силу, а в истории изменения свойств элемента модели появятся соответствующие записи. Пользователь может удалить запрос или группу запросов, в этом случае изменения в модель внесены не будут.

## 2.2. Поиск и исключение дубликатов

Поиск и исключение дубликатов выполняется средствами системы АрхиГраф.СУЗ. Процесс выполняется следующим образом:

1. Создаются правила определения дубликатов, применимые к объектам разных классов. Например, контрагенты являются вероятными дубликатами, если у них совпадает ИНН.
2. Правила определения дубликатов автоматически или вручную применяются к содержимому MDM. В ходе применения правил записи-дубликаты получают специальную пометку.
3. При помощи интерфейса работы с дубликатами ответственный пользователь просматривает помеченные записи и принимает решение по каждой паре дубликатов. Решение может заключаться в слиянии записей, или в признании записей самостоятельными.

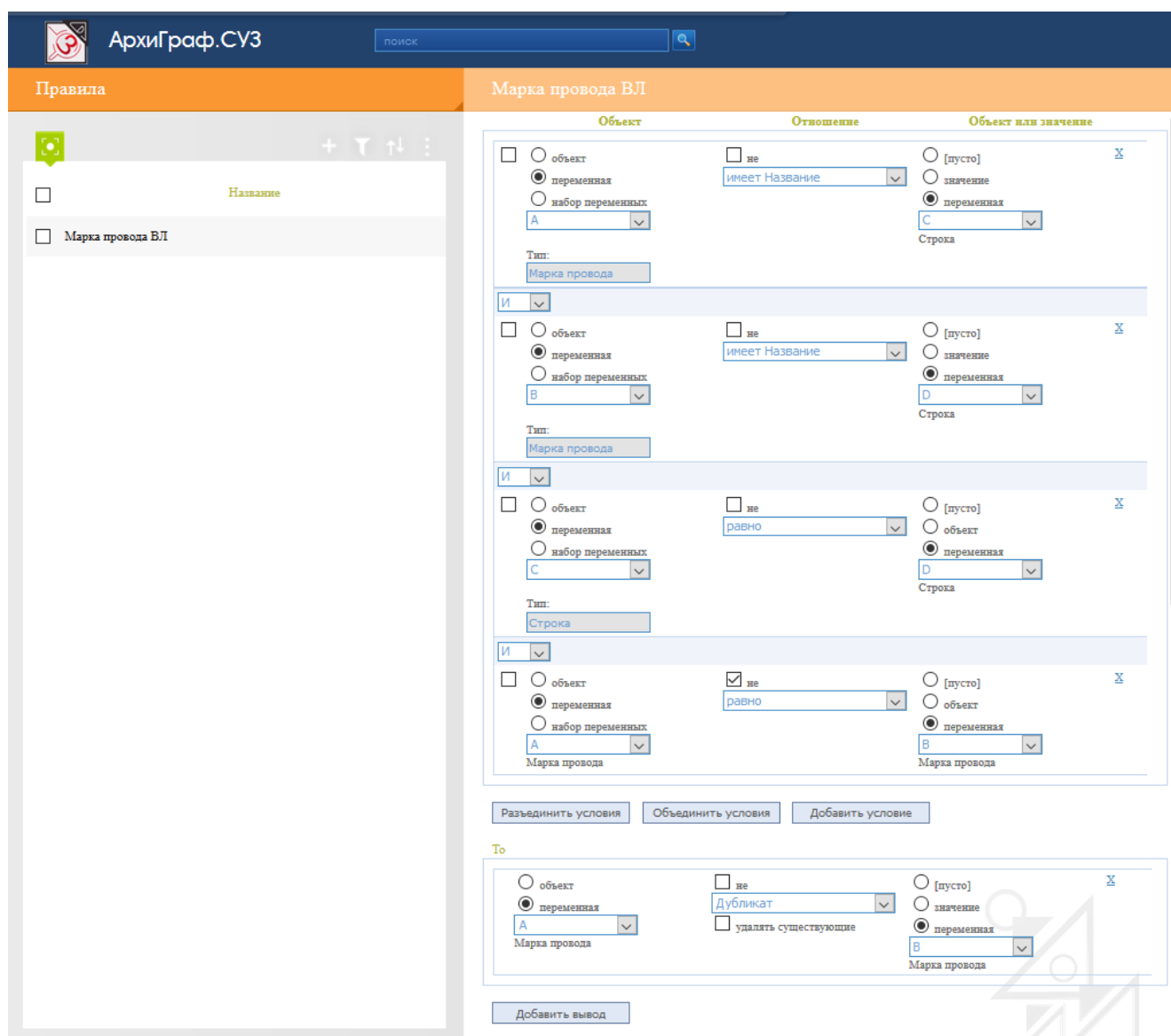


Рис. 6. Настройка правила определения дубликатов

Правила определения дубликатов создаются при помощи конструктора правил, функциональность которого описана в Руководстве пользователя [АрхиГраф.СУЗ](#). Правило представляет собой набор логических условий, каждое из которых сравнивает определенные свойства двух записей, обозначаемых переменными А и В. Вывод, который применяется в случае выполнения условий правила, состоит в том, что объекты А и В являются вероятными дубликатами.

После того, как правила настроены, необходимо запустить их применение (запуск может выполняться и автоматически, по расписанию). На специальной странице АрхиГраф.СУЗ отображается процесс и результат применения правил.



## Поиск дубликатов

Число активных правил = 1

Применить правила

Номер цикла	Правило	Добавлено триплетов	Удалено триплетов	Время расчета,с
	[Завершение работы]	-	-	14
2	Марка провода ВЛ	0	0	88
1	Марка провода ВЛ	<a href="#">86</a>	0	120
	[Подготовка к работе]	-	-	15

Рис. 7. Страница результатов применения правил поиска дубликатов

Еще одна страница, «Просмотр дубликатов», отображает список вероятных дубликатов элементов модели, обнаруженных каждым правилом.



## Просмотр дубликатов

Марка провода ВЛ ▾

Пар дубликатов = 86

Показать

Показать еще...

1	<a href="#">АСКП 120/19</a>	<a href="#">АСКП 120/19</a>	Объединить
2	<a href="#">АСКП 120/27</a>	<a href="#">АСКП 120/27</a>	Объединить
3	<a href="#">АСКП 120/19</a>	<a href="#">АСКП 120/19</a>	Объединить
4	<a href="#">АСКП 120/27</a>	<a href="#">АСКП 120/27</a>	Объединить
5	<a href="#">СИП-2 1x16+1x25</a>	<a href="#">СИП-2 1x16+1x25</a>	Объединить
6	<a href="#">СИП-2 3x16+1x25</a>	<a href="#">СИП-2 3x16+1x25</a>	Объединить
7	<a href="#">СИП-2 3x25+1x35</a>	<a href="#">СИП-2 3x25+1x35</a>	Объединить
8	<a href="#">СИП-2 3x35+1x50</a>	<a href="#">СИП-2 3x35+1x50</a>	Объединить
9	<a href="#">СИП-2 3x50+1x70</a>	<a href="#">СИП-2 3x50+1x70</a>	Объединить
10	<a href="#">СИП-2 3x70+1x95</a>	<a href="#">СИП-2 3x70+1x95</a>	Объединить

Рис 8. Список обнаруженных дубликатов



Ответственный пользователь последовательно просматривает список, при этом он имеет возможность перейти к просмотру свойств каждого из найденных возможных дубликатов. Нажатие кнопки «Объединить» открывает интерфейс работы с выбранной парой записей.

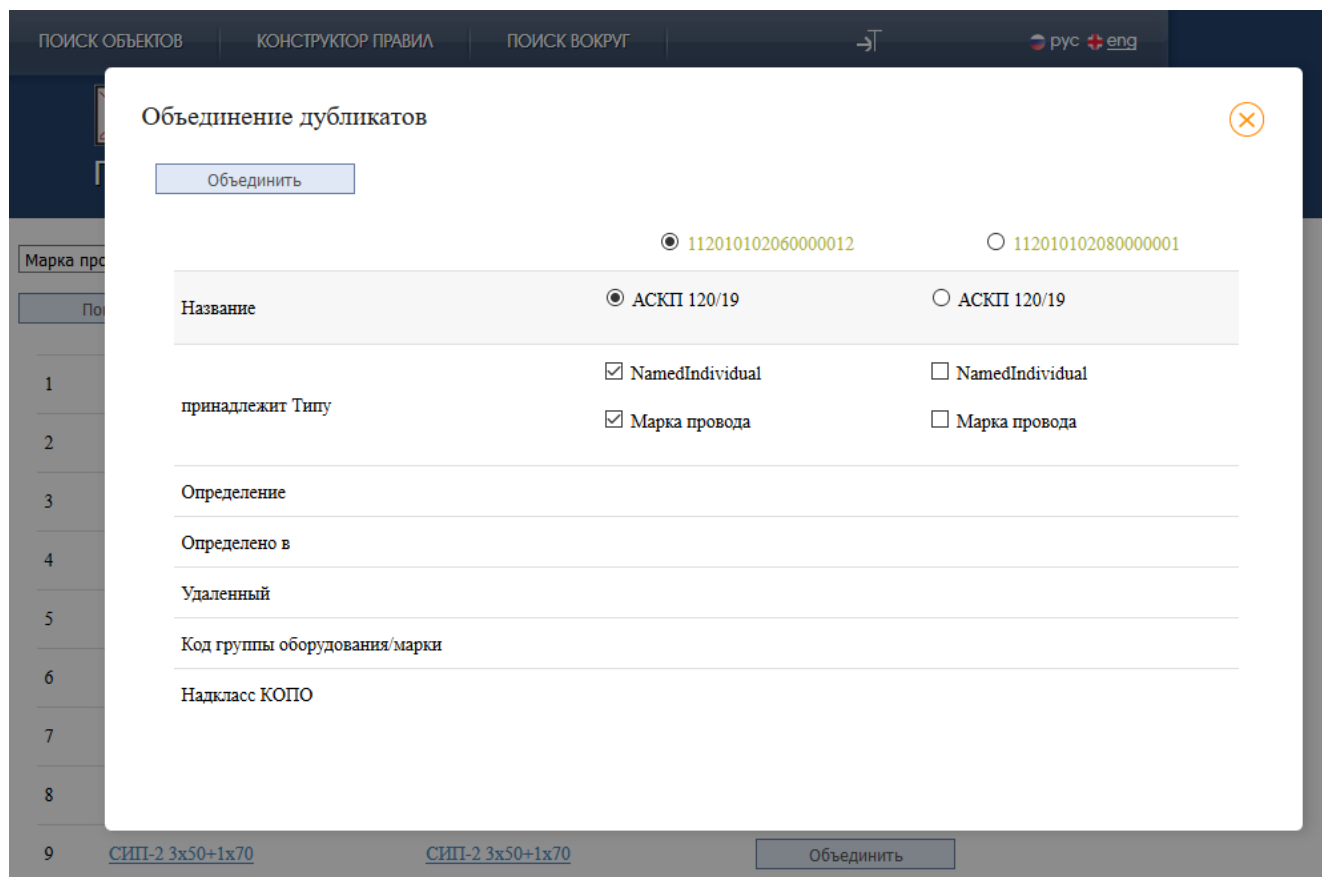


Рис. 9. Работа с выбранной парой дубликатов

В диалоговом окне отображается таблица с двумя столбцами, каждый из которых содержит свойства (принадлежность классам, набор атрибутов) одной из сравниваемых записей. Пользователь имеет возможность:

- Для атрибутов, которые могут иметь только одно значение – отметить переключателем то значение, которое получит объединенная запись.
- Для атрибутов, которые могут иметь несколько значений – можно отметить переключателями любое количество значений. Объединенная запись получит все отмеченные значения.
- Для набора классов, к которым относится запись – можно отметить переключателями любое количество классов. Объединенная запись получит все отмеченные значения атрибутов.

После подтверждения операции объединения будет создана объединенная запись, которая будет принадлежать всем отмеченным классам и получит все отмеченные значения атрибутов. Переключатель около идентификатора записи в верхней части окна показывает, какая из записей будет выбрана основной. Все

ссылки на вторую (присоединяемую) запись будут автоматически преобразованы в ссылки на основную запись.

### **3. Синхронизация модели и мастер-данных с приложениями**

#### **3.1. Архитектура обмена**

Описываемый ниже механизм обмена предназначен, в первую очередь, для обмена основными данными между прикладным ПО и MDM-системой АрхиГраф.MDM. Аналогичный механизм может использоваться и для обмена информацией напрямую между прикладными программными компонентами: в этом случае может потребоваться дополнительная настройка маршрутизации сообщений на уровне шины, которая основывается на типах их содержимого. В любом случае, принцип обмена базируется на использовании не зависящего от структуры данных, модели-ориентированного формата. Для формирования и разбора такого формата со стороны каждого приложения необходимо анализировать модель данных, описание которой также предоставляется MDM-системой при помощи ее программного интерфейса.

Принцип работы программного интерфейса АрхиГраф.MDM основан на обмене XML-пакетами с другими программными системами. Транспорт пакетов может осуществляться несколькими способами:

- при помощи очередей MQ (предпочтительный способ, и единственный возможный в высоконагруженных и высоконадежных архитектурах),
- SOAP-сервисов, или
- прямых HTTP-запросов.

Форматы пакетов и последовательность обмена ими не зависят от способа передачи информации. В любом случае, запросы и ответы представляют собой XML-пакеты одинакового формата, для доставки которых могут использоваться различные транспорты.

Таким образом, в процессе обмена каждое приложение, желающее отправить запрос к АрхиГраф.MDM, должно сформировать XML-сообщение, и отправить его в MDM при помощи соответствующего транспорта. MDM-система возвратит ответ при помощи того же транспортного протокола.

В рекомендуемой конфигурации, когда обмен сообщениями происходит через MQ, для MDM и каждого приложения создается по две очереди: входящих и исходящих сообщений. В качестве менеджеров очередей могут использоваться как коммерческие, так и OpenSource решения. Мы рекомендуем использовать Apache ActiveMQ. Преимущество данной конфигурации состоит в том, что MDM-система, как и все остальные приложения, обрабатывает сообщения в асинхронном режиме. Благодаря этому не может возникнуть ситуации перегрузки того или иного сервера

или приложения, повышается надежность обмена. Кроме того, такая схема облегчает кластеризацию MDM-системы.

Маршрутизацию сообщений соответствующим получателям обеспечивает корпоративная сервисная шина (ESB), или брокер сообщений (Message Broker). Эти компоненты отвечают за перемещение сообщений из исходящей очереди отправителя во входящие очереди получателей. Для выбора подходящего маршрута они используют информацию об отправителе, и анализируют содержимое пакета. Можно и напрямую включить в пакет сведения об адресате. В качестве ESB, работающей в связке с АрхиГраф.MDM, могут использоваться решения различных производителей, включая Open Source-продукты (Apache Synapse, WSO2 Message Broker).

Архитектура программных компонентов, участвующих в обмене, при реализации описанного принципа будет выглядеть таким образом:

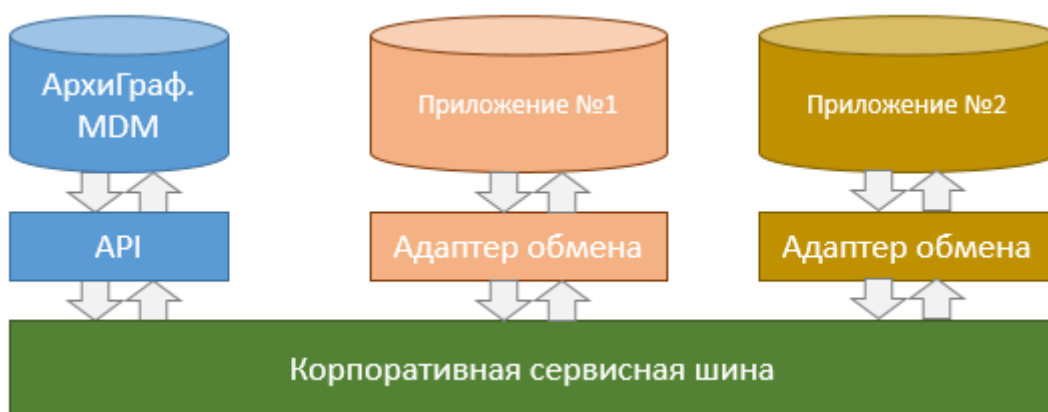


Рис. 10. Архитектура обмена с АрхиГраф.MDM

Последовательность прохождения каждого сообщения через программные компоненты архитектуры обмена выглядит так:



Рис. 11. Последовательность обработки сообщения программными компонентами при передаче между очередями

### 3.2. Запросы и ответы АрхиГраф.MDM

На следующей диаграмме показаны виды запросов, обрабатываемых АрхиГраф.MDM, и типы возвращаемых пакетов.

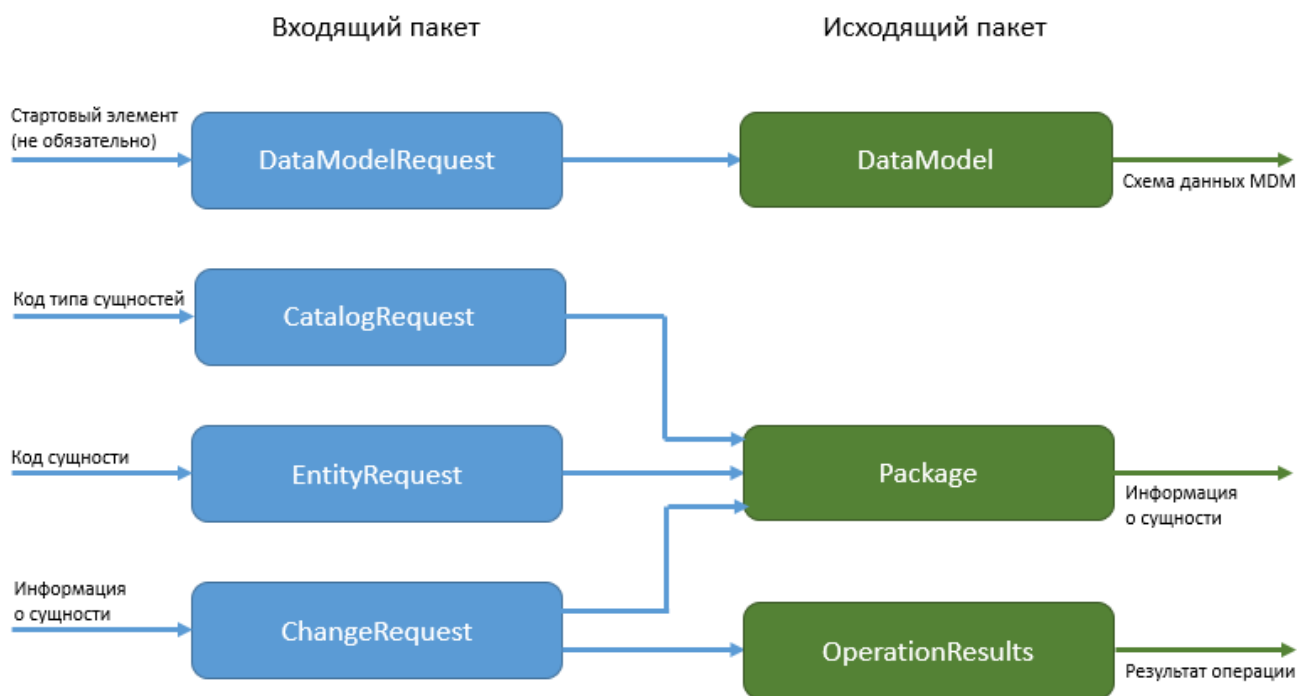


Рис. 12. Диаграмма запросов и ответов АрхиГраф.MDM.

В следующей таблице перечислено назначение каждого вида запросов и ответов.

Табл. 1. Перечень запросов и ответов АрхиГраф.MDM

Запросы	
DataModelRequest	запрос на получение структуры модели
DataModelRequestCompact	запрос на получение структуры модели в сокращенном формате
CatalogRequest	запрос на получение всех объектов определенного класса
EntityRequest	запрос на получение конкретного объекта
ChangesRequest	запрос на изменение конкретного объекта
CatalogChangesRequest	запрос на изменение атрибутов группы объектов
Ответы	
DataModel	структура модели данных
DataModelCompact	структура модели данных в сокращенном формате
Package	информация о конкретных объектах
OperationResults	результат запроса на выполнение операции
InvalidPackage	сообщение об ошибочном запросе
MultiplePackage	составной пакет, содержащий часть сообщения-ответа в случае, когда размер сообщения превосходит допустимый, и для передачи системе-получателю оно разбивается на части

Далее мы рассмотрим структуру каждого из перечисленных пакетов. Для ее понимания, необходимо знакомство с основными концепциями онтологического моделирования: класс, атрибут, индивидуальный объект (экземпляр). Получить необходимые сведения на эту тему можно в нашем методическом пособии [«Введение в онтологическое моделирование»](#).

## **DataModelRequest**

запрос на получение структуры информационной модели

### **Параметры:**

- **StartElement** - стартовый класс интересующего фрагмента модели. Если параметр пропущен, возвращается содержимое всей модели.
- **Originator** – содержит идентификатор информационной системы-отправителя (необязательный параметр). Идентификатор системы может использоваться ESB для маршрутизации сообщения, а также для контроля прав доступа на выполнение операции (см. раздел «Авторизация и маршрутизация»). Идентификатор системы возвращается в корневом теге ответа в атрибуте **Destination**.
- **OperationId** – идентификатор операции (необязательный параметр). Идентификатор операции предназначен для различения ответов на разные запросы на стороне запрашивающей системы. Если в запросе задано значение **OperationId**, то это же значение будет возвращено в корневом теге ответа в атрибуте **OperationId**.

**Ответ:** **DataModel** - пакет с описанием структуры информационной модели: перечнем всех описанных в ней классов, атрибутов и связей. В случае ошибки при обработке запроса, в ответ на этот и другие пакеты MDM возвращает пакет **InvalidPackage**.

### **Пример:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<DataModelRequest StartElement="Компании"/>
```

## **DataModelRequestCompact**

запрос на получение структуры информационной модели в компактной форме

### **Параметры:**

- **StartElement** - стартовый класс интересующего фрагмента модели. Если параметр пропущен, возвращается содержимое всей модели.

- **Originator** – идентификатор информационной системы-отправителя (необязательный параметр). Если задан, то результат выполнения запроса будет зависеть от настроек прав доступа к данной системе. Идентификатор системы возвращается в корневом теге ответа в атрибуте **Destination**.
- **OperationId** – идентификатор операции (необязательный параметр). Если задан, то будет возвращен в корневом теге ответа в атрибуте **OperationId**.

**Ответ:** **DataModelCompact** - пакет с описанием структуры информационной модели: перечнем всех описанных в ней классов, атрибутов и связей. В случае ошибки при обработке запроса, в ответ на этот и другие пакеты MDM возвращает пакет **InvalidPackage**.

Пример:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DataModelRequestCompact StartElement="Компании"/>
```

## CatalogRequest

запрос на получение всех объектов определенного класса

**Параметры:** Запрос имеет два формата. В сокращенном формате запрос состоит из одного тега **CatalogRequest**, в атрибуте **Code** которого указывается конкретный тип объектов, который необходимо вернуть. Возвращаются все объекты, относящиеся к данному классу.

В полном формате тег **CatalogRequest** включает несколько вложенных тегов **ObjectType**, что позволяет выбрать экземпляры, относящиеся к нескольким классам (хотя бы к одному из перечисленных). Теги **FilterGroup** и **Filter** позволяют задать условия отбора. Описание их синтаксиса приведено ниже.

**Ответ:** **Package** - пакет с описанием сущностей указанного класса.

Примеры:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CatalogRequest Code="Компании" ></CatalogRequest>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CatalogRequest>
  <ObjectType Code="Компании"/>
  <ObjectType Code="Организации"/>
  <FilterGroup Operation="Or">
    <Filter Attribute="Название" Value="альфа" Comparison="Contains">
      <Filter Attribute="Название" Value="бета" Comparison="Contains">
    </FilterGroup>
  </CatalogRequest>
```

## Тег CatalogRequest

Корневой тег запроса.

Атрибуты:

- Code – идентификатор класса, объекты которого необходимо вернуть (при сокращенном формате запроса).
- ObjectTypeGroupOperation — может принимать значение And или Or. Используется для обработки условий принадлежности объектов классам, задаваемых в тегах ObjectType. Атрибут не является обязательным; если он не указан, то это равносильно заданию значения Or (логическое ИЛИ).
- Originator – идентификатор информационной системы-отправителя (необязательный параметр). Если задан, то результат выполнения запроса будет зависеть от настроек прав доступа к данной системе. Идентификатор системы возвращается в корневом теге ответа в атрибуте Destination.
- OperationId – идентификатор операции (необязательный параметр). Если задан, то будет возвращен в корневом теге ответа в атрибуте OperationId.

Все остальные теги и атрибуты используются только в полном формате запроса.

Тег ObjectType

Позволяет указать классы, к которым могут относиться результаты запроса.

Атрибуты:

- Code – идентификатор класса, объекты которого необходимо вернуть. В составе запроса может присутствовать несколько тегов ObjectType с разными значениями Code. Возвращаются объекты, относящиеся в зависимости от значения атрибута ObjectTypeGroupOperation тега CatalogRequest либо к хотя бы к одному из перечисленных классов (при ObjectTypeGroupOperation=«Or», или если значение атрибута ObjectTypeGroupOperation не указано) либо ко всем перечисленным классам (если значение ObjectTypeGroupOperation равно «And»). При этом учитывается вложенность, то есть объекты, принадлежащие подклассам запрошенных классов, тоже возвращаются.

Тег FilterGroup

Объединяет в группу несколько условий отбора результатов запроса. Разные группы всегда объединяются между собой логическим И.

Атрибуты:

- Operation – логическая операция, которой объединяются условия фильтра, заданные внутри группы. Варианты: And, Or, Xor (исключающее ИЛИ).

Тег Filter

Описывает одно из условий отбора результатов запроса.

## Атрибуты:

- **Attribute** – имя атрибута, к которому применяется условие.
- **Value** – литерал, с которым сравнивается значение указанного атрибута у всех отбираемых результатов. Если операция сравнения – текстовая («содержит»), то оба сравниваемых значения приводятся к строковому типу. Во всех остальных случаях используется тот тип значений, который указан в определении атрибута. Если атрибут является указателем на другой объект, то Value должен содержать идентификатор объекта.
- **Comparison** – операция сравнения. Варианты: **Equal** (равно), **Contains** (содержит), **More** (больше), **Less** (меньше), **MoreOrEqual**, **LessOrEqual**.
- **Variable** – необязательный атрибут, содержит имя переменной, участвующей в условии (используется для многоуровневых запросов).

Использование в фильтрах переменных позволяет строить достаточно сложные условия отбора, учитывающие цепочки связей, и налагать условия не только на свойства самого объекта, но на свойства связанных с ним объектов.

Приведем пример запроса на получение объектов класса с дополнительными условиями на связанные объекты. Найти всех сотрудников действующих компаний с фамилией Иванов:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CatalogRequest>
  <ObjectType Code="Сотрудники"/>
  <FilterGroup Operation="And">
    <Filter Attribute="ФИО" Value="Иванов" Comparison="Contains">
      <Filter Attribute="РаботаетВ" Value="?x" Comparison="Equal">
        <Filter Variable="?x" Attribute="ДействующаяКомпания" Value="true"
Comparison="Equal">
      </Filter>
    </Filter>
  </FilterGroup>
</CatalogRequest>
```

Имя переменной должно начинаться со знака ?, после которого может следовать любая комбинация из букв и цифр. Ограничения на количество используемых переменных не налагается, но следует учитывать, что для построения цепочки связанных объектов каждая переменная должна встретиться в одном из условий в качестве значения атрибута:

```
<Filter Attribute="РаботаетВ" Value="?x" Comparison="Equal">
```

Если в условии фильтра значение атрибута является переменной, то единственной допустимой операцией для данного условия является операция равно (Equal).

## EntityRequest

запрос на получение конкретного объекта

## Параметры:

- **Code** - код объекта, описание которого необходимо получить.



- Originator – идентификатор информационной системы-отправителя (необязательный параметр). Если задан, то результат выполнения запроса будет зависеть от настроек прав доступа к данной системе. Идентификатор системы возвращается в корневом теге ответа в атрибуте Destination.
- OperationId – идентификатор операции (необязательный параметр). Если задан, то будет возвращен в корневом теге ответа в атрибуте OperationId.

**Ответ:** Package - пакет с описанием сущностей указанного класса.

**Пример:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EntityRequest Code="ИвановИИ" ></EntityRequest>
```

## ChangesRequest

запрос на изменение конкретного объекта

**Параметры:** Пакет содержит теги Item, описание которых приводится в структуре пакета Package, содержащего информацию о каком-либо объекте. В одном пакете может быть передан запрос на изменение сразу нескольких объектов. Для каждого объекта передается свой тег Item. Так же в корневом теге запроса задаются атрибуты:

- Originator – идентификатор информационной системы-отправителя, обязательный параметр для данного запроса. Код системы возвращается в корневом теге ответа в атрибуте Destination.
- OperationId – идентификатор операции (необязательный параметр). Если задан, то будет возвращен в корневом теге ответа в атрибуте OperationId.

**Ответ:** OperationResults - пакет с информацией о результатах выполнения операции.

Кроме того, после успешного выполнения операции MDM отправляет пакет Package, который получают все информационные системы, заинтересованные в сведениях об объектах такого типа.

**Пример:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ChangesRequest Originator="ERP" >
  [теги Item]
</ChangesRequest>
```

## CatalogChangesRequest

Запрос на изменение группы объектов.

**Параметры:** Запрос имеет два формата — полный и сокращенный, аналогичные форматам запроса `CatalogRequest`.

В сокращенном формате запрос состоит из тега `CatalogChangesRequest` и одного или нескольких вложенных в него тегов `Attribute`, характеризующих те атрибуты объектов, которые будут изменены. Описание тега `Attribute` приводится в структуре пакета `Package`. Тег `CatalogChangesRequest` имеет следующие атрибуты:

- `Code` - тип тех объектов, которые будут изменены;
- `Originator` - идентификатор информационной системы-отправителя;
- `OperationID` - уникальный идентификатор операции.

При выполнении запроса краткого формата будут изменены все объекты, относящиеся к указанному классу.

В полном формате в отличие от краткого тег `CatalogChangesRequest` не имеет атрибута `Code`, а вместо этого включает в себя несколько вложенных тегов `ObjectType` и `Filter`, позволяющих задать условие для отбора тех объектов, которые будут изменены. Синтаксис тегов `ObjectType` и `Filter` приведен в структуре пакета `CatalogRequest`.

**Ответ:** `OperationResults` - пакет с информацией о результате выполнения операции. Также MDM рассылает пакеты `Package` со всеми измененными в результате выполнения запроса объектами. Пакеты `Package` получают все информационные системы, имеющие право доступа к этим объектам.

Примеры.

Краткий формат:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CatalogChangesRequest Code="Компании" Originator="ERP"
OperationID="0945ab454dcf6">
<Attribute Type="Literal" AttributeId="ДействующаяКомпания" Value="true" />
</CatalogChangesRequest>
```

Полный формат:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CatalogChangesRequest Originator="CRM" OperationID="0945ab454dcf7">
  <ObjectType Code="Компании"/>
  <ObjectType Code="Организации"/>
  <FilterGroup Operation="Or">
    <Filter Attribute="Название" Value="ООО Альфа" Comparison="Equal">
      <Filter Attribute="Название" Value="ООО Бета" Comparison="Equal">
    </FilterGroup>
  <Attribute Type="Literal" AttributeId="ДействующаяКомпания" Value="false" />
</CatalogChangesRequest>
```

Теперь опишем структуру возвращаемых пакетов.

## DataModel

структура модели данных

Пакет состоит из множества тегов `ObjectType`, каждый из которых описывает какой-либо класс информационной модели.

Пример пакета, иллюстрирующий его общую структуру:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DataModel StartElement="Клиенты" Prefix="http://some-model.ru/instance">
  <ObjectType Code="Компании" Name="Компании">
    <Parent ParentID="ЮридическиеЛица"/>
    <Attribute Type="Literal" AttributeID="Телефон" Name="телефон"
      DataType="xsd:string" MinOccurence="1" MaxOccurence=""/>
  </ObjectType>
  <ObjectType Code="Персоны" Name="Персоны">
    <Attribute Type="Literal" AttributeID="ДатаРождения" Name="дата рождения"
      DataType="xsd:date" MinOccurence="1" MaxOccurence="1"/>
    <Attribute Type="Reference" AttributeID="РаботаетВ" Name="работает в">
      <Target TargetID="Компании"/>
    </Attribute>
  </ObjectType>
</DataModel>
```

## Тег DataModel

Корневой тег модели данных.

Атрибуты:

- `StartElement` - корневой элемент фрагмента модели, если был задан в запросе
- `Prefix` - префикс названий элементов модели по умолчанию. Во всех остальных пакетах префикс не указывается, если он соответствует этому префиксу. Теоретически, в пределах одной модели данных могут использоваться разные префиксы. В этом случае идентификаторы элементов модели, имеющих другой префикс, будут иметь полный вид - `http://.../[Имя элемента]`.
- `Destination` – идентификатор запрашивающей информационной системы (если был задан в запросе)
- `OperationID` – идентификатор операции (если был задан в запросе)

## Тег ObjectType

Передает информацию о каком-либо классе.

Атрибуты:

- `Code` - уникальный код класса

- Name - читаемое наименование класса

### Тег Parent

Передаёт информацию о том, что класс является потомком другого класса. Каждый класс может являться потомком любого числа других классов.

Атрибуты:

- ParentId - уникальный код класса-родителя

### Тег Attribute

Передаёт информацию об атрибуте, присущем объектам какого-либо класса. Атрибуты наследуются классами рекурсивно, то есть если атрибут "ИНН" объявлен для класса "Юридические лица", он считается объявленным и для объектов вложенного в него класса "Компании".

Атрибуты:

- AttributeID - уникальный код атрибута
- Name - читаемое наименование атрибута
- Type - тип значения атрибута: Literal для атрибутов-литералов, Reference для атрибутов, хранящих ссылки на другие объекты.
- DataType - используется для атрибутов-литералов, хранит тип значения. Указывается один из стандартных типов данных xsd: integer, string, date, dateTime, boolean, double.
- MinOccurrence - минимальное число значений этого атрибута для каждого объекта. Если MinOccurrence=1, значит, атрибут обязателен.
- MaxOccurrence - максимальное число значений этого атрибута для каждого объекта. Атрибуты MinOccurrence и MaxOccurrence могут не указываться, тогда атрибут может принимать любое количество значений.
- RangeIntersection – необязательный атрибут. Задаётся для свойств-ссылок в случае, если областью значений является пересечение нескольких классов (RangeIntersection="true"). По умолчанию, если атрибут RangeIntersection не указан, полагается, что область значения - объединение классов, указанных во вложенных тегах Target.
- ClassSet – необязательный атрибут, может быть задан для свойств-литералов и свойств-ссылок. Используется, когда область применения свойства – пересечение нескольких классов. В этом случае в значении ClassSet указываются (через запятую) идентификаторы тех классов, к которым одновременно должен принадлежать объект, чтобы к нему было применимо описываемое свойство.

## Тег Target

Указывает классы, объекты которых могут быть значениями для данного атрибута-ссылки.

Атрибуты:

- TargetID - уникальный код класса

## **DataModelCompact**

структура модели данных в кратком формате

Пакет аналогичен описанному выше пакету DataModel, за исключением того, что в нем перечень атрибутов не повторяется для каждого класса. Вместо этого, набор атрибутов задается отдельно тегами AttributeDefinition, а для каждого класса указываются применимые к нему атрибуты тегами ApplicableAttribute (внутри тега ObjectType).

## Тег AttributeDefinition

Описывает атрибут, которым могут обладать объекты каких-либо классов модели.

Атрибуты:

- AttributeID - уникальный код атрибута
- Name - читаемое наименование атрибута
- Type - тип значения атрибута: Literal для атрибутов-литералов, Reference для атрибутов, хранящих ссылки на другие объекты.
- DataType - тип значения для атрибутов-литералов, один из стандартных типов данных xsd.
- MinOccurence - минимальное число значений этого атрибута для каждого объекта. Если MinOccurence=1, значит, атрибут обязателен.
- MaxOccurence - максимальное число значений этого атрибута для каждого объекта.

## Тег Target

Указывает классы, объекты которых могут быть значениями для данного атрибута-ссылки.

Атрибуты:

- TargetID - уникальный код класса

## Тег ApplicableAttribute

Передает информацию о том, что данный атрибут присущ объектам описываемого класса.

Атрибуты: AttributeID - уникальный код атрибута.

## Package

информация о конкретных объектах

Пакет состоит из одного или нескольких элементов Item, каждый из которых передает информацию об одном объекте. В рамках одного пакета Package может прийти информация о нескольких взаимосвязанных сущностях разных типов, или о нескольких сущностях одного типа.

Каждый объект (сущность) характеризуется следующими параметрами:

- **Идентификатор** - глобальный код объекта, присвоенный системой MDM. Обычно выглядит как URI, то есть адрес вида `http://some-domain.ru/prefix/object`. Первая часть идентификатора, до `object`, называется префиксом - обычно она одинакова для всех элементов модели. Стандартный префикс может указываться, или пропускаться. Префикс, отличный от стандартного, указывается в любом случае. Последняя часть URI, `object`, является собственно уникальным кодом объекта.
- **Наименование** - стандартное свойство, присутствующее по умолчанию у всех элементов. Представляет собой читаемое название элемента.
- **Набором типов** - перечнем классов, к которым относится объект. Каждый объект может относиться к любому количеству классов. Принадлежность к классам рекурсивна, т.е. для MDM тот факт, что объект принадлежит к некому классу иерархии, означает, что он одновременно является членом всех вышележащих классов.
- **Набором атрибутов** - перечнем значений свойств данного объекта. Для свойств-литералов указывается непосредственное значение, для свойств-связей - уникальный идентификатор объекта, на которое ссылается свойство. В семантической модели каждое свойство каждого объекта может иметь столько значений, сколько разрешает информационная модель.

Пример пакета, иллюстрирующий его общую структуру:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Package Destination="1С CRM">
  <Item Code="ИвановИИ" Name="Иванов И.И." OperationID="0945ab454dcf5">
<Type TypeId="Персоны"/>
<Type TypeId="Сотрудники"/>
```

```
<Attribute Type="Literal" AttributeId="ДатаРождения" Value="1970-01-01"/>
<Attribute Type="Reference" AttributeId="РаботаетВ" Value="000Альфа"/>
<Attribute Type="Reference" AttributeId="ИмеетАдрес" Ignore="true"/>
</Item>
</Package>
```

## Тег Package

Используется для группировки информации о нескольких объектах

Атрибуты:

- Desintation - коды систем-получателей (если были заданы в запросе). Может использоваться ESB для маршрутизации сообщений.
- OperationID – идентификатор операции (если был зада в запросе)

## Тег Item

Передает информацию о конкретном объекте.

Атрибуты:

- Code - уникальный код объекта
- Name - читаемое имя объекта
- LocalCode - временный код объекта, используемый в случае, когда тег Item передается в составе пакета ChangesRequest, содержащего запрос на создание объекта. Значением атрибута является внутренний код объекта в той системе, в которой он был создан. Атрибут Code при этом передается пустым. В ответном пакете OperationResults MDM-система возвращает присвоенный объекту постоянный уникальный код, а также соответствие между ним и временным кодом.
- OperationID - уникальный идентификатор операции на создание/изменение объекта. Используется при передаче тега Item в составе пакета ChangesRequest. Генерируется приложением-отправителем, используется для получения информации о результате операции.
- DomainIntersection – необязательный атрибут. Может использоваться только при передаче в Item данных о свойствах классов (литеральных и ссылочных). Значение DomainIntersection=true указывается, если областью применимости свойства является пересечение набора классов. По умолчанию в случае задания у свойства нескольких классов в атрибуте domain областью применимости свойства будет объединение этих классов; DomainIntersection в теге Item в этом случае не указывается.
- RangeIntersection – необязательный атрибут, так же относится только к передаче данных о свойствах. RangeIntersection=true задается, если областью

значений свойства-ссылки является пересечение классов; в случае области значений -объединения классов RangeIntersection не указывается.

### Тег Type

Передаёт информацию о том, каким классам принадлежит данный объект. Может встречаться несколько раз для одного объекта.

Атрибуты:

- TypeId - идентификатор класса, которому принадлежит объект.

### Тег Attribute

Передаёт информацию о значении какого-либо атрибута объекта. Может встречаться несколько раз для одного атрибута, если модель данных это позволяет.

Атрибуты:

- Type - тип значения атрибута: Literal, если значение представляет собой константу, Reference - если значение является уникальным идентификатором другого объекта, и LocalCodeReference, если ссылка осуществляется на другой объект по его временному коду. Последний вариант используется только в случаях, когда тег Item передается в составе пакета ChangesRequest. При этом пакет может содержать запрос на создание сразу нескольких сущностей, связанных между собой. Значение LocalCodeReference используется для указания на то, что значение Value ссылается на другой объект, создаваемый в этом же запросе, по его временному коду (см. подробности в следующем разделе).
- AttributeID - имя атрибута по схеме данных.
- Value - значение атрибута.
- Ignore - используется при передаче тега Item в составе пакета ChangesRequest, и указывает, что MDM-система не должна изменять значение этого атрибута.
- Empty - используется при передаче тега Item в составе пакета ChangesRequest, его задание указывает, что значение атрибута должно быть очищено.
- ExistingOnly - используется при передаче тега Item в составе пакета ChangesRequest, указывает, что значение атрибута изменяется только в том случае, если оно ранее уже было установлено.

## **OperationResults**

результат запроса на выполнение операции



Пакет состоит из одного или нескольких элементов `OperationResult`, характеризующих результат выполнения операции.

Пример пакета, иллюстрирующий его общую структуру:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OperationResults Destination="E-Commerce">
  <OperationResult OperationID="af3459889459" Code="af88811f-deb4-483d-a05f-
dbd2f21a7bea" LocalCode="2" Result="Успех" Message="Объект успешно создан"/>
  <OperationResult OperationID="564dbaf455" LocalCode="12345" Result="Ошибка"
Message="Ошибка создания объекта"/>
</OperationResults>
```

### Тег OperationResults

Группирует информацию о выполнении пакета операций.

Атрибуты:

- `Destination` - коды систем-получателей. Может использоваться ESB для маршрутизации сообщений.

### Тег OperationResult

Передает информацию о результатах выполнения одной из операций в составе пакета.

Атрибуты:

- `OperationID` - уникальный идентификатор операции, переданный в теге `Item` запроса `ChangeRequest`.
- `Code` - постоянный код, присвоенный созданному объекту в результате обработки запроса на создание.
- `LocalCode` - временный код объекта, переданный системой-отправителем. При обработке пакета, система-отправитель должна сохранить у себя постоянный код объекта, присвоенный MDM, используя временный код, чтобы найти объект.
- `Result` - текстовое сообщение о типе результата операции ("Успех" или "Ошибка").
- `Message` - развернутое текстовое сообщение о результате операции.

### **InvalidPackage**

сообщение о неверном запросе

Сообщает системе-отправителю, что она отправила неверный запрос.

Пример пакета, иллюстрирующий его общую структуру:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<InvalidPackage Destination="E-Commerce"/>
```

Тег InvalidPackage

Атрибуты:

- Destination - коды систем-получателей. Может использоваться ESB для маршрутизации сообщений.

## MultiplePackage

Пакет с ответом на запрос может иметь размер, превосходящий возможности программных компонентов, отвечающих за передачу сообщений. Примерами таких пакетов может быть описание информационной модели DataModel или перечень объектов Package для класса с большим количеством объектов. Предусмотрена возможность настроить АрхиГраф.MDM таким образом, чтобы большие исходящие сообщения разбивались на части, размер которых позволяет беспрепятственно передавать их между всеми компонентами. В этом случае отдельные части ответа передаются внутри пакетов MultiplePackage.

Пример, иллюстрирующий структуру составного пакета:

```
<MultiplePackage PackageId="cfa8c60b8319ceb6b36673351cc895f4" PartNumber="2">  
  <![CDATA[часть большого сообщения ]]>  
</MultiplePackage>
```

Тег MultiplePackage

Корневой тег составного пакета.

Атрибуты:

- PackageId – уникальный идентификатор составного пакета;
- PartNumber – порядковый номер передаваемой части.

«Полезная нагрузка» – часть того большого сообщения – содержится в разделе CDATA.

### 3.3. Авторизация и маршрутизация

АрхиГраф.MDM по умолчанию работает в «доверенном» режиме, в котором не контролируются права доступа к информационной модели, и любое обращающееся приложение может выполнять любые виды запросов. В режиме с контролем безопасности администратор должен настроить перечень программных компонентов, которые могут иметь доступ к АрхиГраф.MDM. После этого он может указать набор классов, к которым каждое из зарегистрированных

приложений может обращаться для чтения или изменения. Настройка прав доступа на уровне классов распространяется как на сам класс, так и на все его подклассы, и индивидуальные объекты, являющиеся их членами. Поскольку каждый объект может одновременно являться членом нескольких классов, при определении прав доступа выбирается наиболее строгий вариант. В частности, это позволяет реализовать разные уровни прав доступа к определениям классов (структуре информационной модели), и экземплярам (содержанию модели), назначив более строгие права для класса owl:Class, к которому относятся все определения классов.

В режиме с контролем безопасности все виды запросов, перечисленных в предыдущем разделе, должны быть снабжены информацией об отправителе. Отправитель с таким именем должен быть зарегистрирован в системе АрхиГраф. Атрибут для именованного отправителя называется Originator, и должен быть включен в первый, корневой тег пакета. Приведем в качестве примера пакет Package:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Package Originator="1C">
  <Item Code="ИвановИИ" Name="Иванов И.И.">
  </Item>
</Package>
```

Кроме того, атрибут Originator должен всегда указываться в запросе ChangesRequest, независимо от режима работы MDM. Проверка того, что значение атрибута Originator соответствует фактическому отправителю, выполняет шина.

Если в режиме с контролем безопасности MDM получит запрос, в котором не указан отправитель – она применит права для анонимных приложений-корреспондентов, и ответит на запрос в соответствии с ними.

Допускается также добавлять в заглавный тег информацию о получателе сообщения, которая должна быть обработана шиной. Для этого используется атрибут Destination, в значении которого указываются идентификаторы систем-получателей – через пробел, если их несколько. Приведем пример пакета Package с указанием систем-получателей:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Package Destination="1C E-Commerce">
  <Item Code="ИвановИИ" Name="Иванов И.И.">
  </Item>
</Package>
```

В атрибут Destination сообщений OperationResults и InvalidPackage MDM-система всегда добавляет отправителя сообщения ChangesRequest.

### 3.4. REST-сервисы АрхиГраф.MDM

REST-сервисы поддерживают следующие запросы на получение данных:

- DataModelRequest;
- DataModelCompactRequest;
- EntityRequest;
- CatalogRequest.

Все запросы возвращают ответ в формате json, структура ответа похожа на структуру ответов на аналогичные запросы в формате xml.

### **DataModelRequest**

запрос на получение структуры информационной модели

Принимает необязательный параметр `start_element`, содержащий код стартового класса интересующего фрагмента модели (соответствует атрибуту `StartElement` для соответствующего запроса в формате xml). Если параметр не задан, то возвращается содержимое всей модели.

Пример обращения к сервису:

*[http://\[IP-адрес сервера\]/rest/DataModelRequest?start\\_element=Организация](http://[IP-адрес сервера]/rest/DataModelRequest?start_element=Организация)*

Пример ответа:

```
{ "DataModel": {
  "StartElement": "Организация",
  "Prefix": "http://trinidata.ru/test/",
  "ObjectType": [
    {
      "Code": "Компания",
      "Name": "Компания",
      "Parent": [ { "ParentId": "Организация" } ],
      "Attribute": [
        {
          "Type": "Literal",
          "AttributeID": "http://trinidata.ru/archigraph-mdm/archive",
          "Name": "Удаленный",
          "DataType": "boolean",
          "MinOccurence": "1",
          "MaxOccurence": "1"
        },
        {
          "Type": "Reference",
          "AttributeID": "Имеет Учредителя",
          "Name": "Имеет учредителя",
          "Target": [ { "TargetId": "Персона" } ]
        },
        {
          "Type": "Reference",
          "AttributeID": "Является Дочерней Организацией",
          "Name": "Является дочерней организацией",
          "Target": [
```

```

        {"TargetId":"Компания"},
        {"TargetId":"Организация"},
        {"TargetId":"Учреждение"}
    ]
},
{
    "Type":"Literal",
    "AttributeID":"http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#comment",
    "Name":"Определение",
    "DataType":"string",
    "MaxOccurence":"1"
}
]
},
{
    "Code":"Учреждение",
    "Name":"Учреждение",
    "Parent":[{"ParentId":"Организация"}]
}
]
}

```

## DataModelRequestCompact

запрос на получение структуры информационной модели в компактной форме

Принимает необязательный параметр `start_element`, содержащий код стартового класса интересующего фрагмента модели. Если параметр не задан, то возвращается содержимое всей модели.

Пример обращения к сервису:

*[http://\[IP-адрес сервера\]/rest/DataModelCompactRequest?start\\_element=Организация](http://[IP-адрес сервера]/rest/DataModelCompactRequest?start_element=Организация)*

Пример ответа:

```

{"DataModelCompact":{
  "StartElement":"Организация",
  "Prefix":"http://trinidata.ru/test/",
  "AttributeDefinition":[
    {
      "Type":"Literal",
      "AttributeID":"http://trinidata.ru/archigraph-mdm/archive",
      "Name":"Удаленный",
      "DataType":"boolean",
      "MinOccurence":"1",
      "MaxOccurence":"1"
    },
    {
      "Type":"Reference",
      "AttributeID":"ИмеетУчредителя",
      "Name":"Имеет учредителя",
      "Target":[{"TargetId":"Персона"}]
    },
    {
      "Type":"Reference",
      "AttributeID":"ЯвляетсяДочернейОрганизацией",
      "Name":"Является дочерней организацией",
      "Target":[

```

```

        {"TargetId":"Компания"},
        {"TargetId":"Организация"},
        {"TargetId":"Учреждение"}
    ],
    {
        "Type":"Literal",
        "AttributeID":"http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#comment",
        "Name":"Определение",
        "DataType":"string",
        "MaxOccurence":"1"
    }
],
"ObjectType":[
    {
        "Code":"Компания",
        "Name":"Компания",
        "Parent":[{"ParentId":"Организация"}],
        "ApplicableAttribute":[
            {"AttributeID":"http://trinidad.ru/archigraph-mdm/archive"},
            {"AttributeID":"ИмеетУчредителя"},
            {"AttributeID":"ЯвляетсяДочернейОрганизацией"},
            {"AttributeID":"http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#comment"}
        ]
    },
    {
        "Code":"Учреждение",
        "Name":"Учреждение",
        "Parent":[{"ParentId":"Организация"}]
    }
]
}

```

## EntityRequest

запрос на получение данных о конкретном объекте

Принимает параметр code - код запрашиваемого объекта.

Пример обращения к сервису:

*http://[IP-адрес сервера]/rest/EntityRequest?code=Альфа*

Пример ответа:

```

{"Package":{
  "Item":[
    {
      "Code":"Альфа",
      "Name":"ООО &quot;Альфа&quot;",
      "Type":[
        {"TypeId":"Клиент"},
        {"TypeId":"Компания"}
      ],
      "Attribute":[
        {
          "Type":"Literal",

```

```

        "AttributeId":"http://trinidata.ru/archigraph-mdm/archive",
        "Value":"false"
    },
    {
        "Type":"Reference",
        "AttributeId":"ИмеетУчредителя",
        "Value":"Иванов"
    },
    {
        "Type":"Literal",
        "AttributeId":"СуммаПродаж",
        "Value":"1000000"
    }
}
]
}
}
}

```

## CatalogRequest

запрос на получение всех объектов определенного класса

Принимает параметр code - код класса объектов.

Пример обращения к сервису:

*http://[IP-адрес сервера]/rest/CatalogRequest?code=Компания*

Пример ответа:

```

{"Package":{
  "Item":[
    {
      "Code":"Бета",
      "Name":"ООО "Бета"",
      "Type":{"TypeId":"Компания"},
      "Attribute":[
        {
          "Type":"Literal",
          "AttributeId":"http://trinidata.ru/archigraph-mdm/archive",
          "Value":"false"
        },
        {
          "Type":"Reference",
          "AttributeId":"ЯвляетсяДочернейОрганизацией",
          "Value":"Альфа"
        }
      ]
    },
    {
      "Code":"Альфа",
      "Name":"ООО "Альфа"",
      "Type":[
        {"TypeId":"Клиент"},
        {"TypeId":"Компания"}
      ],
      "Attribute":[
        {
          "Type":"Literal",

```

```
        "AttributeId":"http://trinidata.ru/archigraph-mdm/archive",
        "Value":"false"
    },
    {
        "Type":"Reference",
        "AttributeId":"ИмеетУчредителя",
        "Value":"Иванов"
    },
    {
        "Type":"Literal",
        "AttributeId":"СуммаПродаж",
        "Value":"1000000"
    }
]
}
}
```

### **InvalidPackage**

В случае, если на какой-то из запросов ответ не может быть получен, возвращается ответ вида:

```
{"InvalidPackage":{ "ErrorMessage":"текст сообщения об ошибке"}}
```

## **4. Реализация обмена с MDM со стороны приложений**

Для обработки и формирования сообщений со стороны приложений-клиентов должны существовать адаптеры информационного обмена, работающие по стандартному алгоритму, который изложен ниже. Имеется стандартная библиотека таких адаптеров для различных платформ; для обсуждения возможности их использования можно обратиться к разработчику MDM-системы, компанию «ТриниДата».

1. В первую очередь, на стороне адаптера должен быть реализован парсер модели данных. Необходимо уложить содержимое пакета DataModel в собственную базу данных. Как минимум, нужно выделить оттуда типы сущностей (классы), и атрибуты, присущие каждому из них.
2. Необходимо реализовать механизм настройки мэппинга (сопоставления) сущностей информационной модели с элементами локального хранилища данных. Такими элементами могут выступать таблицы базы данных и их столбцы, или объекты программной платформы (например, Справочники для 1С), и их атрибуты. В любом случае, интерфейс настройки мэппинга должен обладать следующими возможностями:
  - Сопоставление классов информационной модели таблицам/объектам платформы;
  - Сопоставление атрибутов информационной модели столбцам таблицы/атрибутам объектов платформы;



- Задание нестандартной процедуры-обработчика на уровне атрибута информационной модели;
- Задание нестандартной процедуры-обработчика на уровне класса (опционально).

В частности, для атрибутов, которые являются ссылками на объекты других типов, желательно предусмотреть два варианта хранения связи: в атрибуте объекта (если они связываются один к одному), или в таблице-связке (если объекты связываются один ко многим). При использовании связей один ко многим в информационной модели будет задано, что атрибут, выражающий связь, может иметь множество значений. Подробности реализации этой схемы приведены далее. В любом случае, при настройке связей между объектами, необходимо также указать имена полей, хранящих код MDM и локальный код в таблице, на которую ссылаются связи (эти имена могут иметь и стандартные значения – например, `id` и `mdm_code`).

Настройки мэппинга, которые администратор системы выполняет в этом интерфейсе, сохраняются в локальном хранилище данных приложения, и используются при разборе входящих и формировании исходящих сообщений.

3. Блок обработки входящих сообщений `Package` должен реализовывать следующую логику для каждого элемента `Item`, содержащегося в пакете (в случае стандартной процедуры обработки, т.е. если не задана процедура специального обработчика):
  - Определить элемент локального хранилища, куда должны сохраняться объекты данного класса. Если объект является членом нескольких классов, вся обработка выполняется для него несколько раз – по одной итерации цикла для каждого класса. Проверить наличие прав доступа на изменение объектов такого типа.
  - Выполнить поиск объекта в хранилище по глобальному идентификатору. Глобальный идентификатор должен содержаться в свойстве, которое одинаково называется для всех элементов локального хранилища – например, `mdm_code`. Если объект найден, происходит переход к процедуре его обновления, если не найден – к процедуре создания.
  - В случае создания объекта, необходимо добавить в хранилище новую запись, присвоить ей значение `mdm_code`, и затем перейти к процедуре обновления.
  - Процедура обновления проходит по всем атрибутам объекта, поступившим в составе пакета, и для каждого из них формирует часть запроса на обновление. Эта операция выполняется только для тех атрибутов, для которых найден соответствующий элемент локального

хранилища данных – в противном случае, значение атрибута игнорируется. Если в пакете отсутствует значение для какого-либо атрибута, имеющего мэппинг, и у этого атрибута уже есть значение в локальной системе – оно остается без изменений. Очищаются значения только тех атрибутов, для которых пришло пустое значение (при этом в базах данных необходимо присваивать полям записи NULL, если значение атрибута пусто).

- При сохранении изменений должны отключаться обработчики, регистрирующие журнал изменений для отправки (см. следующий пункт), или журнал должен очищаться после их срабатывания. Это необходимо для исключения отправки эхо-сообщений в адрес MDM.
- Каждую итерацию цикла, связанную с сохранением какой-либо сущности, необходимо заключать в конструкцию `try ... catch`. При возникновении исключения, система должна записать информацию о нем в свой журнал событий, приложив исходный XML-код пакета, и продолжить обработку.
- Если при сохранении изменений обнаружена ссылка на другой объект, который еще не известен системе, она должна выполнить следующие действия: определить тип объекта, на который сделана ссылка, по модели данных; создать пустой объект такого типа, и присвоить ему `mdm_code`, равный значению ссылки; отправить запрос `EntityRequest` с кодом этого объекта. В результате, через некоторое время система получит информацию об этом объекте, и целостность данных восстановится. Данная возможность предназначена для автоматического восстановления после сбоев обмена.
- При запуске задания обработки входящих сообщений по расписанию следует принять меры для того, чтобы не возникла ситуация, когда два экземпляра этого задания работают одновременно. Для этого можно ввести флаг блокировки в локальном хранилище данных – при его обнаружении, вновь запущенный экземпляр задания должен прекратить работу. Флаг блокировки должен автоматически сбрасываться по истечении разумного промежутка времени, чтобы исключить его «зависание» в случае возникновения не обработанного исключения в коде адаптера.
- В общем случае, необходимо обрабатывать ситуацию, когда для одного атрибута приходит несколько значений. Приложению разрешается использовать только первое значение, если его модель данных не позволяет хранить несколько значений для атрибутов, но в этом случае приложение не сможет отправлять запросы на изменение значения атрибутов (см. далее). В то же время, множества значений могут иметь мэппинг на подчиненную таблицу в приложении. В этом случае

идентификаторы значений в подчиненной таблице не играют никакой роли. Чаще всего такая ситуация используется на практике для связывания объектов разных типов, т.е. для атрибутов, чьи значения имеют тип Reference. В этом случае приложение может хранить таблицу-связку для каждой пары типов объектов, или – лучше – иметь одну универсальную таблицу, которая описывает связи любых объектов между собой.

4. Блок формирования исходящих сообщений Package должен реализовывать следующую логику:

- При помощи механизма отслеживания изменений (триггеры на таблицах БД, процедуры-обработчики для платформенных решений) формировать журнал изменений в записях тех контейнеров локального хранилища данных, которые имеют мэппинг с информационной моделью.
- С определенной периодичностью (раз в несколько минут) выполнять обработку журнала, формируя исходящие пакеты ChangesRequest с информацией об изменениях. Сущности одного типа, или нескольких взаимосвязанных типов – например, клиент и его адреса – могут отправляться одним пакетом. Сущности разных типов желательно отправлять разными пакетами, чтобы упростить диагностику возможных проблем, а также потому, что на типе содержимого могут быть основаны правила маршрутизации.
- Для формирования пакета выполняется преобразование, обратное описанному в предыдущем пункте. При этом, если передаваемый элемент не имеет присвоенного значения mdm\_code – он идентифицируется локальным кодом, значение которого помещается в атрибут LocalCode тега Item. Ссылки на такой элемент возможны только в рамках того же пакета ChangesRequest, и осуществляются путем указания локального кода объекта в значении атрибута тега Attribute. Таким образом, например, пакет для создания двух сущностей – клиента и его адреса – будет выглядеть так:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ChangesRequest Originator="1C">
  <Item LocalCode="abc123" Name="ООО \"Альфа\"">
    <Type TypeId="Компания"/>
  </Item>
  <Item LocalCode="def456" Name="Ленина 10-59">
    <Type TypeId="Адрес"/>
    <Attribute Type="LocalCodeReference"
AttributeId="ПринадлежитКомпании" Value="abc123"/>
  </Item>
</Package>
```

Если по какой-то причине элемент, на который имеется ссылка с отправляемой сущности, еще не имеет MDM-кода, и эти сущности

нельзя поместить в один пакет – нужно задержать отправку сущности до тех пор, пока код элемента не станет известен. Для этого можно поместить запись об элементе в конец журнала изменений, чтобы она обработалась при следующем запуске процедуры отправки изменений.

Повторная отправка одной и той же сущности, не имеющей MDM-кода – например, если сущность была отредактирована сразу после создания, до получения постоянного кода – является штатной ситуацией, и корректно обрабатывается MDM-системой.

При редактировании тех же сущностей, которым уже присвоены коды MDM, пакет может выглядеть так:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ChangesRequest Originator="1C">
  <Item Code="prefix:afebb4394" Name="ООО \"Альфа\"">
    <Type TypeId="Компания"/>
  </Item>
  <Item Code="prefix:fbdc54ad5" Name="Ленина 10-59">
    <Type TypeId="Адрес"/>
    <Attribute Type="Reference" AttributeId="ПринадлежитКомпании"
Value="prefix:afebb4394"/>
  </Item>
</Package>
```

Возможна и смешанная ситуация, когда одна сущность в пакете создается, другая – редактируется.

- В пакете необходимо указать значения всех атрибутов отправляемой сущности, для которых есть мэппинг в данной системе. Если какой-либо атрибут имеет пустое значение, необходимо передать и его. MDM-система при обработке запроса на обновления изменит значения только пришедших атрибутов; то есть, если в MDM определены и другие атрибуты той же сущности, для которых не установлен мэппинг в данном приложении, эти атрибуты останутся неизменными.
- Если какой-либо атрибут имеет множественное значение согласно схеме, а в локальной системе используется только первое из них – приложение не может изменять значения этого атрибута. При отправке нужно поместить в соответствующий тег Attribute флаг Ignore="true". Если же в системе определен способ хранения множественных значений – нужно отправить их все. MDM-система при выполнении операции сначала удалит все имеющиеся значения этого атрибута, а затем создаст новые.
- Операция удаления сущностей выполняется путем присвоения им специального атрибута, имя которого определяется конкретной моделью данных (например, archive). Получив запись с таким атрибутом, система должна удалить ее, или пометить на удаление.

Аналогично, при удалении записи в локальной системе, необходимо отправить запрос `ChangesRequest`, в котором удаленной (или помеченной на удаление) записи присвоен атрибут `archive`.

- Сформировав пакет, необходимо поместить его во внутреннюю очередь отправки, и после этого удалить обрабатываемую запись из журнала изменений.
  - Очередь отправки также должна обрабатываться с определенной периодичностью. Обработка заключается в помещении каждого очередного сообщения в исходящую очередь, или вызове программного интерфейса MDM другим способом. Эта очередь необходима для того, чтобы исходящие сообщения не были потеряны при временном разрыве связи с MDM.
5. В ответ на каждый пакет `ChangesRequest` поступает пакет `OperationResults`. Этот пакет необходимо обработать следующим образом:
- Если в очередном теге `OperationResult` не содержится сообщения об ошибке – нужно найти элемент заданного типа по его `LocalCode`, и сохранить в его свойствах значение постоянного кода – `mdm_code`.
  - Если поступило сообщение об ошибке, необходимо поместить запись об этом в журнал событий, с указанием кода ошибки, а также вида и кода исходной операции. Желательно сохранить и сам исходный пакет – если адаптер ведет лог исходящих пакетов.
6. При поступлении ответа `InvalidPackage`, необходимо проинформировать администратора системы.