

# Описание шаблона решения «Утилита импорта данных 4.0»

Быстрый старт для разработчика

# Содержание

Введение	3
Комплект поставки	3
Системные требования	4
Запуск утилиты импорта данных	4
Модификация утилиты	6
Объектная модель	6
Порядок модификации утилиты	8
Реализация импорта новых сущностей	8
Реализация импорта табличной части	14
Доработка существующего правила импорта	17
Сборка программы установки	18
Порядок модификации unit-тестов	19
Запуск тестов	19
Анализ результатов тестирования	20
Рекомендации по доработке системы	23
Модификация существующих тестов	23
Создание новых тестов	24

# Введение

Решение «Утилита импорта данных» предназначено для переноса документов и справочников из сторонней системы в Directum RX. С его помощью можно импортировать новые данные или изменять существующие.

Решение поддерживает пакетный импорт документов, позволяющий создавать сразу несколько документов в рамках одного запроса к сервису интеграции.

В стандартной поставке реализован импорт документов и справочников следующих типов:

- документы:
  - Договоры;
  - Дополнительные соглашения;
  - Входящие письма;
  - Исходящие письма;
  - Приказы;
- справочники:
  - Организации;
  - Наши организации;
  - Подразделения;
  - Должности;
  - Сотрудники;
  - Персоны.

Решение является шаблоном, который можно адаптировать для задач конкретной организации.

#### Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- утилита импорта данных;
- исходные коды решения;
- набор XLSX-шаблонов;
- скрипт для сборки программы установки через NSIS;
- документация.

# Системные требования

Решение поддерживает импорт данных в систему Directum RX 4.0 и выше. Системные требования см. в документе «Типовые требования к аппаратному и программному обеспечению», входит в комплект документации Directum RX.

Компьютер, на котором выполняется модификация утилиты импорта данных, должен удовлетворять требованиям:

с частотой 2 ГГц
oft Visual Studio 2019 и выше/Microsoft Visual Studio Microsoft Visual Studio Community Imework 4.8 и выше re 3.1 SDK – для модификации утилиты, реализованной на ore s Scriptable Install System (NSIS) – для сборки программы
v a

# Запуск утилиты импорта данных

1. Убедитесь, что в конфигурационном файле утилиты \_ConfigSettings.xml верно указан адрес сервиса интеграции. Если система установлена в облаке, адрес сервиса интеграции имеет формат:

https://<Наименование тенанта>-rx.directum24.ru/IntegrationService/odata

Пример содержимого файла \_ConfigSettings.xml:

ПРИМЕЧАНИЕ. Параметр **INTEGRATION\_SERVICE\_BATCH\_REQUESTS\_COUNT** отвечает за количество запросов, выполняющихся в рамках одного пакетного запроса.

Максимальное значение – 200, по умолчанию – 100.

- 2. Запустите утилиту в командной строке с параметрами:
  - **-n**, **--name** имя пользователя. Если имя пользователя состоит из нескольких слов, то укажите его в кавычках;
  - **-р**, **--рassword** пароль пользователя;
  - -a, --action вызываемое действие. Возможные значения:
    - **importcompany** импорт сотрудников, наших организаций, подразделений;
    - importcompanies импорт организаций;
    - importpersons импорт персон;
    - importcontracts импорт договоров;

- importsupagreements импорт дополнительных соглашений;
- importincomingletters импорт входящих писем;
- importoutgoingletters импорт исходящих писем;
- importorders импорт приказов;
- importaddendums импорт приложений;
- **-f**, **--file** путь к заполненному шаблону \*.xlsx;
- -dr, --doc\_register\_id журнал регистрации;
- -d, --search\_doubles признак того, что при создании сущности нужно искать дубли;
- -ub, --update\_body признак обновления последней версии документа;
- -if, --input\_format формат загружаемого документа, по умолчанию XLSX;
- -csvd, --csv\_delimiter разделитель для файлов формата CSV;
- -b, --batch использовать пакетные запросы для импорта;
- -h, --help справка по работе с утилитой.

#### Формат строки запуска:

```
-n <Имя пользователя> -р <Пароль пользователья> -а <Действие> -f "<Путь к заполненному шаблону *.xlsx>"
```

#### Пример:

```
-n Administrator -p 11111 -a importcompanies -f "D:\import\Template\Example\Opганизации.xlsx"
```

ПРИМЕЧАНИЕ. Пакетный импорт работает только на документах. Не используйте пакетный импорт, если тела импортируемых документов превышают 5 МБ, т.к. это может привести к низкой скорости импорта или к ошибке выполнения запроса к сервису интеграции.

COBET. Чтобы во время модификации решения быстро запускать утилиту, в Microsoft Visual Studio воспользуйтесь одним из способов:

- откройте свойства проекта и в разделе «Отладка» укажите параметры командной строки;
- в файле program.cs пропишите параметры **args**, например:

```
args = new[] { "-n", "Administrator", "-p", "11111", "-if", "csv", "-a", "importcontacts", "-f", $@"csv/Контактные лица.csv" }.
```

# Модификация утилиты

Для модификации решения доработайте классы <u>объектной модели</u>, а также создайте или измените XLSX-шаблоны. Стандартные XLSX-шаблоны находятся в дистрибутиве в папке Template.

# Объектная модель

Схема наследования классов для импорта справочников:

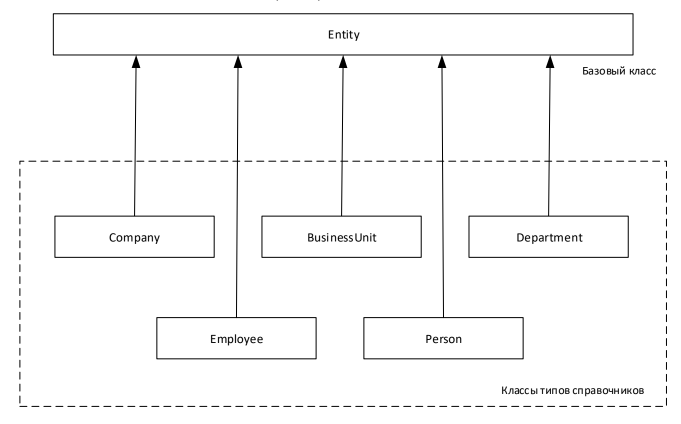
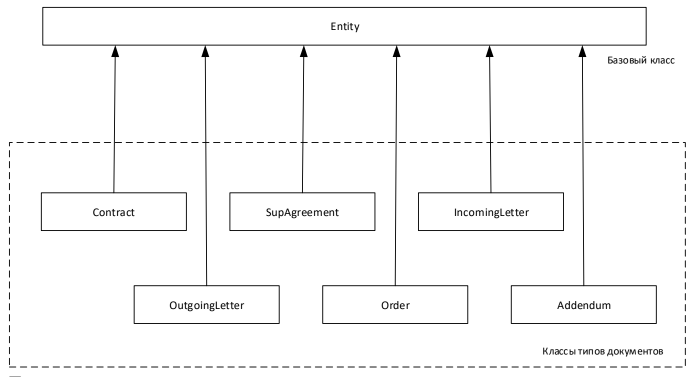


Схема наследования классов для импорта документов:



#### Перекрываемые классы

**Entity** – базовый абстрактный класс, от которого наследуются остальные классы. Реализует универсальный механизм импорта сущностей в Directum RX. Правило импорта класса **Entity** реализовано в классах **EntityProcessor** и **EntityWrapper**.

Ключевые перекрываемые методы класса **Entity**:

- **GetPropertiesCount()** получить число запрашиваемых параметров. Используется для сравнения числа параметров, указанных в классе, и полученных при чтении XLSX-шаблона;
- SaveToRX() сохранить сущности в Directum RX.

**BusinessUnit**, **Company**, **Department**, **Employee**, **Person** – классы справочников (Databooks). Реализуют процесс импорта исторических данных в справочники системы Directum RX.

Addendum, Contract, IncomingLetter, Order, OutgoingLetter, SupAgreement – классы документов (EDocs). Реализуют импорт документов в систему Directum RX как с содержимым, так и без него.

Методы, которые прямо не относятся к классам сущностей, реализуются в классе **BusinessLogic**.

Механизмы работы с XLSX-шаблонами реализованы в классе **ExcelProcessor** с помощью библиотеки OpenXml.

## Порядок модификации утилиты

Модификация утилиты импорта, как правило, выполняется в три этапа:

- 1. Реализуйте импорт новых сущностей или доработайте существующее правило импорта.
- 2. Реализуйте импорт табличных частей для необходимых сущностей.
- 3. Соберите программу установки утилиты.

## Реализация импорта новых сущностей

Реализацию импорта новых сущностей рассмотрим на примере импорта документов с типом «Входящий счет». Чтобы реализовать импорт:

- 1. Создайте правило импорта новой сущности.
- 2. Создайте XLSX-шаблон.
- 3. Создайте CSV-шаблон.

#### Создание правила импорта новой сущности

- 1. В Microsoft Visual Studio откройте проект решения ImportData.
- 2. В узле «EDocs» создайте новый класс IncomingInvoice.
- 3. В узле «Reference» подключите библиотеки:

```
using System.Collections.Generic;
using System.Globalization;
using NLog;
using System.Linq;
```

4. Измените наименование пространства имен.

```
Было
```

```
namespace ImportData.Entities.EDocs
```

Стало:

namespace ImportData

5. Укажите, что класс **IncomingInvoice** является наследником класса **Entity**:

```
class IncomingInvoice : Entity
```

6. В параметре **PropertiesCount** укажите количество колонок используемого XLSX-шаблона:

```
public int PropertiesCount = 8;
/// <summary>
/// Получить наименование число запрашиваемых параметров.
/// </summary>
/// <returns>Число запрашиваемых параметров.</returns>
public override int GetPropertiesCount()
{
   return PropertiesCount;
}
```

7. Если необходимо реализовать пакетный импорт сущности, то в параметре RequestsPerBatch укажите количество HTTP запросов, необходимых на создание сущности:

```
public override int RequestsPerBatch => 3;
```

8. В папке проекта ImportData\IntegrationServicesClient\Models создайте файл IlncomingInvoices.cs с описанием модели (класса) для сущности «Входящий счет». Состав нового класса должен соответствовать структуре полей сущности в Directum RX.

```
Пример:
using System;
namespace ImportData.IntegrationServicesClient.Models
{
    [EntityName("Входящий счет")]
    class IIncomingInvoices : IOfficialDocuments
    {
        public DateTimeOffset Dated { get; set; }
        public string InNumber { get; set; }
        public IEmployees Addressee { get; set; }
        public IBusinessUnits BusinessUnit { get; set; }
        public ICounterparties Correspondent { get; set; }
        public IMailDeliveryMethods DeliveryMethod { get; set; }
}
```

9. Перекройте метод **SaveToRX()** и добавьте логику обработки для типа документа «Входящий счет». В метод передается одна строка из XLSX-шаблона. Из каждой колонки строки получается значение свойства.

#### Пример:

```
var numberInvoice = this.Parameters[shift + 0];
DateTime? dateInvoice = DateTime.MinValue;
var style = NumberStyles.Number | NumberStyles.AllowCurrencySymbol;
var culture = CultureInfo.CreateSpecificCulture("en-GB");
var dateInvoiceDouble = 0.0;
```

10. Если документ с указанными реквизитами уже есть в системе, то повторно импортировать его не нужно. Чтобы импортировались только новые сущности, в код по получению сущности добавьте проверку на наличие дублей в системе.

Для поиска сущностей используется метод **BusinessLogic.GetEntityWithFilter()**. Пример работы с ним описан в разделе «Доработка существующего правила импорта». Реализовывать собственные методы для поиска не нужно.

#### Пример:

```
// Получение сущности «Входящий счет» по регистрационным данным.
var incomingInvoice = BusinessLogic.GetEntityWithFilter<IIncomingInvoices>(x
=> x.RegistrationNumber == regNumber && x.RegistrationDate.ToString("yyyy-
MM-dd'T'HH:mm:ss.ffffffff'Z'") == regDate.ToString("yyyy-MM-
dd'T'HH:mm:ss.ffffffff'Z'"), exceptionList, logger);
```

Процесс создания сущности выполняется помощью метода **BusinessLogic.CreateEntity()**, который отправляет запрос на создание сущности через Интеграционное API.

```
var incomingInvoice = new IIncomingInvoices();
incomingInvoice.Date = dateInvoice;
incomingInvoice.DocumentKind = documentKind;
incomingInvoice.Counterparty = counterparty;
incomingInvoice.TotalAmount = totalAmount;
incomingInvoice.Currency = currency;
incomingInvoice.BusinessUnit = businessUnit;
incomingInvoice.Department = department;
var createdIncomingInvoice = BusinessLogic.CreateEntity<IIncomingInvoices>(i
ncomingInvoice,
                 exceptionList,
                                            isBatch);
                                                       //параметр
                                  logger,
определяет, будет ли сущность создана в рамках пакетного запроса,
умолчанию false
```

11. В файле Constants.cs в классе **SheetName** добавьте имя листа, которое используется в XLSX-шаблоне, например, **Bx.Счет**. В классе **Actions** добавьте наименование действия **importincominginvoice**. В справочник **dictActions** добавьте действие.

```
public class SheetNames
    public const string BusinessUnits = "НашиОрганизации";
    public const string Departments = "Подразделения";
    public const string Employees = "Сотрудники";
    public const string Companies = "Контрагенты";
    public const string Persons = "Персоны";
    public const string Contracts = "Договоры";
    public const string SupAgreements = "Доп.Соглашения";
    public const string IncomingLetters = "ВходящиеПисьма";
    public const string OutgoingLetters = "ИсходящиеПисьма";
    public const string Orders = "Приказы и Распоряжения";
    public const string Addendums = "Приложения";
    public const string IncomingInvoice = "Bx.Cyet";
  }
  public class Actions
    public const string ImportCompany = "importcompany";
    public const string ImportCompanies = "importcompanies";
    public const string ImportPersons = "importpersons";
    public const string ImportContracts = "importcontracts";
    public const string ImportSupAgreements = "importsupagreements";
    public const string ImportIncomingLetters = "importincomingletters";
    public const string ImportOutgoingLetters = "importoutgoingletters";
    public const string ImportOrders = "importorders";
    public const string ImportAddendums = "addendums";
    public const string ImportIncomingInvoice = "importincominginvoice";
    public static Dictionary<string, string> dictActions = new
  Dictionary<string, string>
      {ImportCompany, ImportCompany},
      {ImportCompanies, ImportCompanies},
      {ImportPersons, ImportPersons},
      {ImportContracts, ImportContracts},
      {ImportSupAgreements, ImportSupAgreements},
      {ImportIncomingLetters, ImportIncomingLetters},
      {ImportOutgoingLetters, ImportOutgoingLetters},
      {ImportOrders, ImportOrders},
      {ImportAddendums, ImportAddendums},
      {ImportIncomingInvoice, ImportIncomingInvoice}
    };
  }
12. В файле Program.cs в методе ProcessByAction() добавьте вызов обработчика для
  импорта списка сущностей типа «Входящий счет».
  /// <summary>
  /// Выполнение импорта в соответствии с требуемым действием.
  /// </summary>
  /// <param name="action">Действие.</param>
  /// <param name="xlsxPath">Входной файл.</param>
  /// <param name="extraParameters">Дополнительные параметры.</param>
```

```
/// <param name="logger">Логировщик.</param>
/// <returns>Соответствующий тип сущности.</returns>
static void ProcessByAction(string action, string xlsxPath,
Dictionary<string, <pre>string> extraParameters, string ignoreDuplicates,
NLog.Logger logger)
  switch (action)
  {
    case "importcompany":
      logger.Info("Импорт сотрудников");
      logger.Info("-----");
      EntityProcessor.Process(typeof(Employee), xlsxPath,
Constants. SheetNames. Employees, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
      logger.Info("ΜΜΠΟΡΤ HOP");
      logger.Info("----");
      EntityProcessor.Process(typeof(BusinessUnit), xlsxPath,
Constants. SheetNames. BusinessUnits, extraParameters, ignoreDuplicates,
logger, isBatch);
      logger.Info("Импорт подразделений");
      logger.Info("----");
      EntityProcessor.Process(typeof(Department), xlsxPath,
Constants. SheetNames. Departments, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
     break;
    case "importcompanies":
      EntityProcessor.Process(typeof(Company), xlsxPath,
Constants.SheetNames.Companies, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
      break;
    case "importpersons":
      EntityProcessor.Process(typeof(Person), xlsxPath,
Constants.SheetNames.Persons, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
      break; , isBatch
    case "importcontracts":
      EntityProcessor.Process(typeof(Contract), xlsxPath,
Constants. SheetNames. Contracts, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
     break;
    case "importsupagreements":
      EntityProcessor.Process(typeof(SupAgreement), xlsxPath,
Constants.SheetNames.SupAgreements, extraParameters, ignoreDuplicates,
logger, isBatch);
     break;
    case "importincomingletters":
      EntityProcessor.Process(typeof(IncomingLetter), xlsxPath,
Constants.SheetNames.IncomingLetters, extraParameters, ignoreDuplicates,
logger, isBatch);
      break;
    case "importoutgoingletters":
      EntityProcessor.Process(typeof(OutgoingLetter), xlsxPath,
Constants.SheetNames.OutgoingLetters, extraParameters, ignoreDuplicates,
logger, isBatch);
      break;
    case "importorders":
```

```
EntityProcessor.Process(typeof(Order), xlsxPath,
Constants. SheetNames. Orders, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
      break;
    case "addendums":
      EntityProcessor.Process(typeof(Addendum), xlsxPath,
Constants.SheetNames.Addendums, extraParameters, ignoreDuplicates, logger,
isBatch);
      break;
    case "importincominginvoice":
      EntityProcessor.Process(typeof(IncomingInvoice), xlsxPath,
Constants. SheetNames. IncomingInvoice, extraParameters, ignoreDuplicates,
logger, isBatch);
      break;
   default:
      break;
 }
}
```

#### Создание XLSX-шаблона

При создании шаблона рекомендуется ориентироваться на существующие примеры шаблонов в папке с исходным кодом утилиты.

Чтобы создать шаблон:

- 1. Создайте XLSX-шаблон лист Microsoft Excel, в ячейках которого указаны параметры импортируемых сущностей. Подробнее см. инструкцию по загрузке данных в Directum RX, входит в комплект поставки решения.
- 2. В первой строке укажите наименования параметров. Формат ячеек должен быть «Текстовый».
  - ПРИМЕЧАНИЕ. Ячейки, в которых хранится дата, приведите к формату «Дата» или «Общий».
- 3. Зеленым цветом выделите наименование обязательных столбцов, серым необязательных, как в стандартных XLSX-шаблонах.
- 4. Переименуйте имя листа на «Вх.Счет». Это наименование было указано в коде и задано в константах утилиты при создании правила импорта. По этому наименованию выполняется поиск необходимого листа в XLSX-шаблоне.

#### Создание CSV-шаблона

При создании шаблона ориентируйтесь на примеры в папке Template из репозитория утилиты.

- 1. Создайте CSV-шаблон одним из способов:
  - вручную по аналогии с примерами из комплекта поставки решения;
  - выгрузкой из системы.
- 2. Откройте CSV-шаблон на редактирование. В первой строке укажите наименования параметров, в последующих строках данные.

При заполнении шаблона учитывайте рекомендации:

- дробные числа разделяйте через точку;
- используйте кодировку UTF-8.

4. Сохраните изменения.

# Реализация импорта табличной части

Реализацию импорта табличной части рассмотрим на примере импорта коллекции «Список рассылки письма» на вкладке «Адресаты» в документе с типом «Исходящее письмо». Чтобы реализовать импорт:

- 1. Создайте правило импорта табличной части.
- 2. Создайте XLSX-шаблон.

## Создание правила импорта табличной части

- 1. В Microsoft Visual Studio откройте проект решения ImportData.
- 2. В узле «EDocs» создайте новый класс **OutgoingLetterAddressees**.
- 3. В узле «Reference» подключите библиотеки:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using NLog;
using ImportData.IntegrationServicesClient.Models;
```

4. Измените наименование пространства имен.

```
Прежнее имя:
namespace ImportData.Entities.EDocs
Новое имя:
namespace ImportData
```

5. Укажите, что класс **OutgoingLetterAddressees** является наследником класса **Entity**:

```
class OutgoingLetterAddressees : Entity
```

6. В параметре **PropertiesCount** укажите количество колонок используемого XLSX-шаблона:

```
public int PropertiesCount = 4;
/// <summary>
/// Получить наименование число запрашиваемых параметров.
/// </summary>
/// <returns>Число запрашиваемых параметров.</returns>
public override int GetPropertiesCount()
{
   return PropertiesCount;
}
```

7. Если необходимо реализовать пакетный импорт сущности, то в параметре RequestsPerBatch укажите количество HTTP запросов, необходимых на создание сущности:

```
public override int RequestsPerBatch => 3;
```

8. В папке проекта ImportData\IntegrationServicesClient\Models создайте файл IOutgoingLetterAddresseess.cs с описанием модели (класса) для коллекции «Список рассылки письма». Состав нового класса должен соответствовать структуре полей коллекции в Directum RX.

Пример:

```
using System;
namespace ImportData.IntegrationServicesClient.Models
{
    [EntityName("Список рассылки письма")]
    class IOutgoingLetterAddresseess
    {
        public ICounterparties Correspondent { get; set; }
        public IContacts Addressee { get; set; }
        public IMailDeliveryMethods DeliveryMethod { get; set; }
        public IOutgoingLetters OutgoingDocumentBase { get; set; }
    }
}
```

9. Перекройте метод **SaveToRX()** и добавьте логику обработки для коллекции документа типа документа «Исходящее письмо». В метод передается одна строка из XLSX-шаблона. Из каждой колонки строки получается значение свойства.

Пример:

```
var documentId = int.TryParse(this.Parameters[shift + 0].Trim());
      var outgoingLetter =
BusinessLogic.GetEntityWithFilter<IOutgoingLetters>(d => d.Id
            == documentId, exceptionList, logger);
      var counterparty =
BusinessLogic.GetEntityWithFilter<ICounterparties>(c => c.Name
            == this.Parameters[shift + 1].Trim(), exceptionList, logger);
      var contact = BusinessLogic.GetEntityWithFilter<IContacts>(d => d.Name
==
            this.Parameters[shift + 2].Trim(), exceptionList, logger);
      var deliveryMethod =
BusinessLogic.GetEntityWithFilter<IMailDeliveryMethods>(m =>
            m.Name == variableForParameters, exceptionList, logger);
      var addressee = new IOutgoingLetterAddresseess
      {
        Addressee = contact,
        OutgoingDocumentBase = outgoingLetter,
        DeliveryMethod = deliveryMethod,
        Correspondent = counterparty,
      };
```

10. Если в табличной части документа уже есть запись с указанными реквизитами, то повторно импортировать его не нужно. Чтобы импортировались только новые сущности, добавьте проверку на наличие дублей в документе.

Для поиска сущностей используется метод **BusinessLogic.GetEntityWithFilter()**. Пример работы с ним описан в разделе «Доработка существующего правила импорта». Реализовывать собственные методы для поиска не нужно.

11. Реализуйте функционал для добавления новой строки в коллекцию «Список рассылки письма».

```
var result = Client.Instance().For<IOutgoingLetters>()
   .Key(outgoingLetter.Id)
   .NavigateTo(nameof(outgoingLetter.Addressees))
   .Set(new IOutgoingLetterAddresseess()
{
```

```
Addressee = addressee.Addressee,
  DeliveryMethod = addressee.DeliveryMethod,
  Correspondent = addressee.Correspondent,
  OutgoingDocumentBase = outgoingLetter,
})
.InsertEntryAsync().Result;
```

12. Если необходимо реализовать пакетный импорт, то для добавления новой строки в коллекцию, вместо кода из п.11 используйте метод AddRequest класса BatchClient:

.InsertEntryAsync());

13. В файле Constants.cs в классе **SheetName** добавьте имя листа, которое используется в XLSX-шаблоне, например **ИсходящиеПисьмаТабличнаяЧасть**. В классе **Actions** добавьте наименование действия **importoutgoinglettersaddressees**. В справочник **dictActions** добавьте действие.

```
public class SheetNames
{
    ...
    public const string OutgoingLettersAddressees =
    "ИсходящиеПисьмаТабличнаяЧасть";
    ...
}

public class Actions
{
    ...
    public const string ImportOutgoingLettersAddressees =
    "importoutgoinglettersaddressees";
    ...

public static Dictionary<string, string> dictActions = new
Dictionary<string, string>
    {
        ...
        {ImportOutgoingLettersAddressees}, ImportOutgoingLettersAddressees},
        ...
    };
}
```

14. В файле Program.cs в методе **ProcessByAction()** добавьте вызов обработчика для импорта списка сущностей типа «Входящий счет».

#### Создание XLSX-шаблона для табличной части

При создании шаблона рекомендуется ориентироваться на существующие примеры шаблонов в папке с исходным кодом утилиты.

Чтобы создать шаблон:

- 1. Создайте XLSX-шаблон лист Microsoft Excel, в ячейках которого указаны параметры импортируемых сущностей. Подробнее см. инструкцию по загрузке данных в Directum RX, входит в комплект поставки решения.
- 2. В первой строке укажите наименования параметров. Формат ячеек должен быть «Текстовый».
  - ПРИМЕЧАНИЕ. Ячейки, в которых хранится дата, приведите к формату «Дата» или «Общий».
- 3. Зеленым цветом выделите наименование обязательных столбцов, серым необязательных, как в стандартных XLSX-шаблонах.
- 4. Переименуйте имя листа на «ИсходящиеПисьмаСписокПолучателей». Это наименование было указано в коде и задано в константах утилиты при создании правила импорта. По этому наименованию выполняется поиск необходимого листа в XLSX-шаблоне.

### Доработка существующего правила импорта

В реализованных классах типов справочников и типов документов можно изменить состав полей импортируемых сущностей.

Доработку существующего правила импорта рассмотрим на примере. Пусть в правиле импорта справочника **Организации** нужно добавить обработку полей **Номер ответственного** и **Ответственный**. Для этого:

1. В классе **Company** в методе **SaveToRX()** добавьте обработку полей **Homep ответственного** и **Ответственный**. Индексы столбцов передаются параметром в виде массива. В примере используется 19 колонок, поэтому у двух добавленных элементов будут индексы 20 и 21.

```
// Стандартный код
// Номер ответственного.
```

```
var numberResponsible = this.Parameters[shift + 20].Trim();

// Ответственный.

var responsible = BusinessLogic.GetEntityWithFilter<lEmployees>(e => e.ld == numberResponsible, exceptionList, logger);

if (!string.IsNullOrEmpty(this.Parameters[shift + 21]) && responsible == null)

{
    var message = string.Format("He найден Ответственный \"{1}\".

Наименование организации: \"{0}\". ", name, this.Parameters[shift + 21].Trim());
    exceptionList.Add(new Structures.ExceptionsStruct { ErrorType = Constants.ErrorTypes.Warn, Message = message });
    logger.Warn(message);
}

// Стандартный код
```

2. В классе **Company** в свойстве **PropertiesCount** увеличьте количество полей. В примере используется 22 поля, т.к. индекс в массиве начинается с 0 и заканчивается на 21. В коде укажите значение переменной:

```
ProperiesCount = 22
```

3. Если необходимо реализовать пакетный импорт, то переопределите свойство **RequestsPerBatch:** 

```
public override int RequestsPerBatch => 1; //количество запросов в пакете, необходимое для создания сущности
```

В методе SaveToRX измените вызов метода **BusinessLogic.CreateEntity**, добавив параметр **isBatch**:

BusinessLogic.CreateEntity(<сущность>, exceptionList, logger, **isBatch**)

4. Доработайте существующий XLSX-шаблон. Для этого в шаблон добавьте новые колонки, соответствующие новым полям **Номер ответственного** и **Ответственный**, и комментарий к ним.

Доработка импортируемых типов документов выполняется аналогично.

# Сборка программы установки

В дистрибутиве решения в папке Install находятся файлы для сборки программы установки:

- DirRxInstaller.nsi скрипт для сборки;
- \*.ini конфигурационные файлы.

Чтобы собрать программу установки:

1. Откройте скрипт DirRxInstaller.nsi в любом текстовом редакторе, например в Notepad++, и в параметрах **VIProductVersion**, **VIAddVersionKey** укажите актуальную версию решения.

```
Пример:
```

```
VIProductVersion 4.0.4036.0
VIAddVersionKey FileVersion 4.0.4036.0
VIAddVersionKey ProductVersion 4.0.4036.0
```

2. В NSIS выполните действие **Compile NSI scripts** и в открывшемся окне выберите скрипт DirRxInstaller.nsi.

3. Дождитесь завершения сборки. В результате в папке Install создастся программа установки Setup.exe.

# Порядок модификации unit-тестов

При проведении unit-теста:

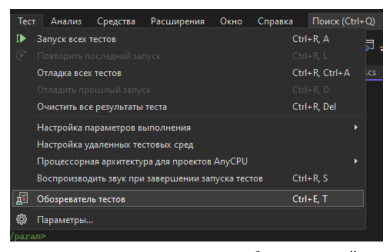
- 1. Запускается импорт данных из заранее подготовленных файлов в систему Directum RX.
- 2. Загруженные данные сравниваются с теми, что были отправлены в систему.

В результате при сравнении исходных и загруженных данных учитывается прикладная логика системы.

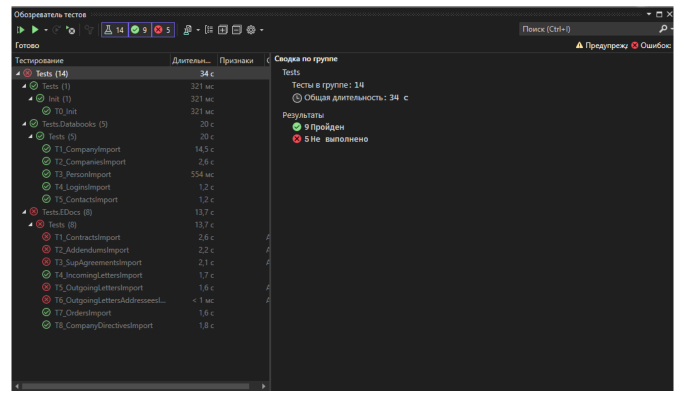
ВАЖНО. Рекомендуется выполнять тесты с чистой базой данных. Если данные были загружены в систему до проведения тестов, то результаты могут быть недостоверными.

#### Запуск тестов

- 1. Запустите проект.
- 2. В конфигурационном файле ConfigSettings.xml задайте URL для подключения к сервису интеграции Directum RX тестового стенда.
- 3. В классе **TestSettings** укажите актуальный логин и пароль, под которым будет выполняться подключение к системе Directum RX.
- 4. На вкладке «Тест» выберите пункт **Обозреватель тестов**:



5. В обозревателе тестов запустите все тесты или выберите нужный из узла:



6. Дождитесь завершения тестов и проанализируйте их результаты.

#### Анализ результатов тестирования

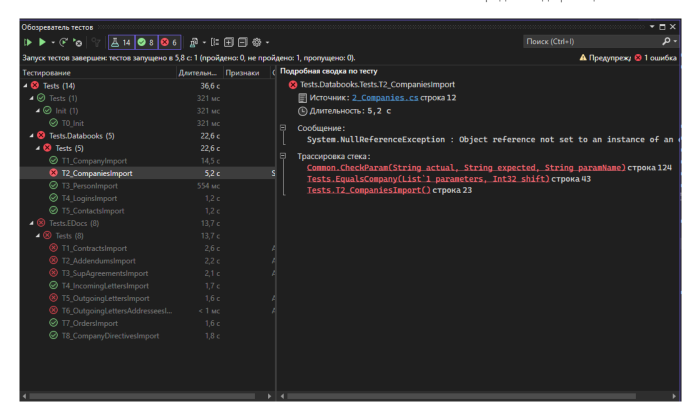
При тестировании возникают ситуации:

- тест пройден успешно;
- ошибка в коде;
- сущность не найдена;
- ошибка в сущности.

#### Ошибка в коде

В этом случае по стеку можно увидеть, где произошла ошибка, и посмотреть детали.

Чтобы посмотреть входные данные и понять, где произошла ошибка, можно использовать отладчик:

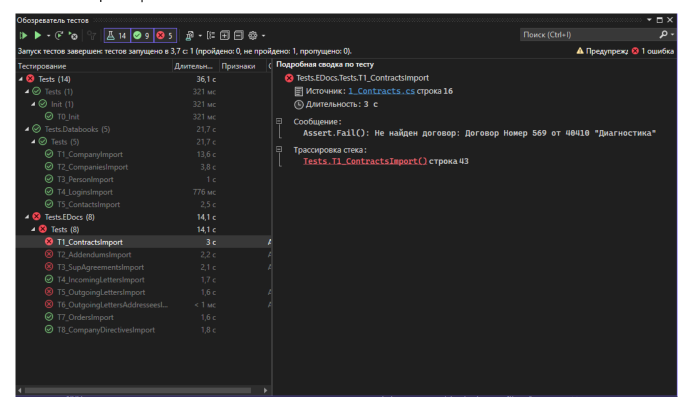


#### Сущность не найдена

Результат означает, что в Directum RX не создана сущность. Это могло произойти по причинам:

- 1. Во время импорта возникла ошибка, которая не отобразилась в результатах теста, так как была перехвачена и обработана. В этом случае запись об ошибке можно найти в логфайле утилиты или с помощью отладчика.
- 2. В тесте неверно написан поиск сущности. Нужно проверить, по каким параметрам производится поиск сущности.
- 3. Произошла ошибка, связанная с прикладной разработкой, например не заполнен обязательный параметр. Такие ошибки фиксируются в лог-файле сервиса интеграции.

4. Произошла ошибка в тестовых данных. Чаше всего ее можно найти в результатах импорта в файле Excel.



#### Ошибка при создании или изменении сущности

Ошибка означает, что при создании или изменении сущности:

- в Directum RX данные занесены некорректно или их недостаточно;
- данные из тестового шаблона обрабатываются некорректно.

В ошибке используются обозначения:

- Expected ожидаемый результат из Excel;
- Actual актуальные данные из Directum RX.

Чтобы выяснить причину ошибки, необходимо проанализировать разработку и тестовые данные. Также ошибка может возникать на стороне сервиса интеграции Directum RX в прикладном коде. Например, некоторые свойства, какие как регион или пол, могут подставляться автоматически.

```
Обозреватель тестов
                                                                 △ 14 ❷ 9 ❷ 5 過 ~ ほ 田 田 蠍 ~
 D → - 6 8
Готово
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    🛕 Предупрежд 😵 Ошибок: (
                                                                                                                         Длительн... Признаки ( Подробная сводка по тесту
Тестирование

▼ Tests.EDocs.Tests.T2_AddendumsImport

    Длительность: 2,2 с
                  Ø T0_Init
                                                                                                                                                                                                         □ Сообщение:

■ O Tests.Databooks (5)

                                                                                                                                                                                                                           Assert.Fail(): Ошибка в сущности: Приложение к документу "Диагностика 1"
          ParamName: "RegistrationNumber". Expected: "752". Actual:
                                                                                                                                                                                                                            ParamName: "BusinessUnit". Expected: "ТехноСистемы ЗАО". Actual: ""
                    ParamName: "LifeCycleState". Expected: "". Actual: "Active"
                                                                                                                                                                                                                            ParamName: "DocumentRegister". Expected: "4". Actual: ""
ParamName: "RegistrationState". Expected: "". Actual: "NotRegistered"

    ∅ T5_ContactsImport

                                                                                                                                                                                                                     Трассировка стека:
                                                                                                                                                                                                                                .
<u>Tests.T2_AddendumsImport()</u> строка 37

    ▼ T2_AddendumsImport
    ▼ T2_Addendu
```

#### Рекомендации по доработке системы

#### **IEntity**

Большая часть классов сравнивается по имени. Для этого создан базовый класс **lEntity**, и большая часть классов наследуется от него. При создании новых сущностей для импорта и добавлении к ним тестов используйте наследование от этого класса.

# Модификация существующих тестов

Если в сущность добавилось новое поле, добавьте его в область метода Equals() в тесте сущности.

Метод CheckParam() принимает в себя:

- сравниваемое свойство;
- содержимое из Excel;

• имя параметра, которое отображается в ошибке;

```
var errorList = new List<string>
{
    Common.CheckParam(actualContract.RegistrationNumber, parameters[shift + 0], "RegistrationNumber"),
    Common.CheckParam(actualContract.RegistrationDate, parameters[shift + 1], "RegistrationDate"),
    Common.CheckParam(actualContract.DocumentKind, parameters[shift + 2], "Counterparty"),
    Common.CheckParam(actualContract.DocumentGroup, parameters[shift + 3], "DocumentGroup"),
    Common.CheckParam(actualContract.DusinessUnit, parameters[shift + 4], "DocumentGroup"),
    Common.CheckParam(actualContract.BusinessUnit, parameters[shift + 6], "BusinessUnit"),
    Common.CheckParam(actualContract.Department, parameters[shift + 7], "Department"),
    Common.CheckParam(actualContract.Department, parameters[shift + 7], "Department"),
    Common.CheckParam(actualContract.ValidFrom, parameters[shift + 7], "ValidFrom"),
    Common.CheckParam(actualContract.ValidFrom, parameters[shift + 9], "ValidFrom"),
    Common.CheckParam(actualContract.ValidFrom, parameters[shift + 10], "ValidFrom"),
    Common.CheckParam(actualContract.TotalAmount, parameters[shift + 10], "ValidFrom"),
    Common.CheckParam(actualContract.Surrency, parameters[shift + 12], "Currency"),
    Common.CheckParam(actualContract.ResponsibleEmployee, parameters[shift + 14], "ResponsibleEmployee"),
    Common.CheckParam(actualContract.ResponsibleEmployee, parameters[shift + 15], "OurSignatory"),
    Common.CheckParam(actualContract.DocumentRegister?.Id, parameters[shift + 17], "DocumentRegister"),
    Common.CheckParam(actualContract.RegistrationState, BusinessLogic.GetRegistrationState(parameters[shift + 18]), "RegistrationState")
}
};
```

Если нет подходящей перегрузки метода **CheckParam()**, то можно добавить свою в классе **Common**.

```
||| || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || || <p
```

#### Создание новых тестов

Собственные тесты можно создавать на основе стандартных тестов из комплекта поставки решения.

- 5. Создайте свой XLSX-файл с тестовыми данными.
- 6. Укажите путь к созданному на предыдущем шаге в разработке класса **TestSettings**.
- 7. Напишите собственный тест по аналогии с существующим.

#### Атрибуты

**Fact** – указывает, что это тест. Методы с этим атрибутом попадают в обозреватель тестов.

**Order** – приоритет теста. Указывает, в каком порядке выполняются тесты.

#### Tест T0\_Init

Нулевой тест – инициализация. Выполняется первым.

Используется для смены регистрационных номеров в документах. Тест добавлен, так как система не позволяет загружать документы с одним и тем же регистрационным номером. Это позволяет не менять регистрационные номера вручную.

# Класс TestSettings

Класс служит для хранения путей к файлам, логина и пароля для подключения к Directum RX.

## Класс Common

Хранит общие методы для тестов.

Метод **InitODataClient()** используется для инициализации Simple OData Client, если нужно выполнить действия с сущностями до начала теста. Например, для договоров перед импортом создаются их категории.