

## Локализуемые ресурсы

Версия 8.0







Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

## Содержание

Понятие локализуемых ресурсов	4
Отобразить локализуемые ресурсы	4
Хранить локализуемые ресурсы	7
Установить привязанные локализуемые ресурсы	10
Операции с локализуемыми ресурсами	11
Использовать Creatio IDE для выполнения операций с локализуемыми ресурсами	11
Использовать базу данных для выполнения операций с локализуемыми ресурсами	14
Использовать систему контроля версий SVN для выполнения операций с локализуемыми ресурсами	20
Использовать файловую систему для выполнения операций с локализуемыми ресурсами	22
Получить локализуемые ресурсы из базы данных	22
Пример 1	23
Пример 2	24
Добавить локализуемую колонку	26
1. Создать объект	26
2. Добавить локализуемую колонку	26
Результат выполнения примера	27
Локализовать представление в базе данных	28
1. Создать схему объекта для представления	29
2. Добавить колонки	29
3. Создать представления в базе данных	31
Результат выполнения примера	32
Класс LocalizableValue <t></t>	36
Свойства	37
Методы	37

## Понятие локализуемых ресурсов



**Локализуемые ресурсы** — ресурсы, которые используются для отображения интерфейса приложения Creatio в соответствии с языком, установленным в профиле пользователя. К локализуемым ресурсам относятся изображения и локализуемые строки.

Локализуемые ресурсы являются частью конфигурационных ресурсов приложения. Ресурсы приложения размещены в <u>пакетах</u> и привязаны к базовой схеме. При запросе ресурсов определенной схемы выполняется их сбор по иерархии с учетом уровней и позиций пакетов.

Для локализуемых ресурсов используются понятия основного и дополнительного языка.

**Основной язык** (основная языковая культура) — язык, который по умолчанию используется для отображения интерфейса приложения Creatio.

**Дополнительный язык** (дополнительная языковая культура) — язык, который используется для отображения интерфейса приложения Creatio, был изменен в профиле пользователя и отличается от основного языка.

Чтобы **изменить основной язык**, необходимо выполнить его активацию. Активация языка интерфейса описана в статье <u>Настроить язык интерфейса</u>

При настройке системы в мастерах разделов и деталей, дизайнерах процессов и кейсов, а также в разделе [ Переводы ] ([ Translation ]) используются все языки, которые установлены в системе. В других случаях используются только активированные языки (т. е. языки, для которых установлен признак [ Активен ] ([ Active ]). Такое разделение позволяет уменьшить время выполнения задач, например, вход в систему, открытие страницы записи и т. д. Подробнее читайте в статьях Настроить язык интерфейса и Переводы ].

**Типы** локализуемых ресурсов, которые реализованы в Creatio:

- Простые локализуемые ресурсы.
- Привязанные локализуемые ресурсы.

## Отобразить локализуемые ресурсы

При отображении локализуемых ресурсов учитываются:

- Режим отображения.
- Способ отображения.

#### Режимы отображения локализуемых ресурсов

Режимы отображения локализуемых ресурсов, которые доступны в Creatio:

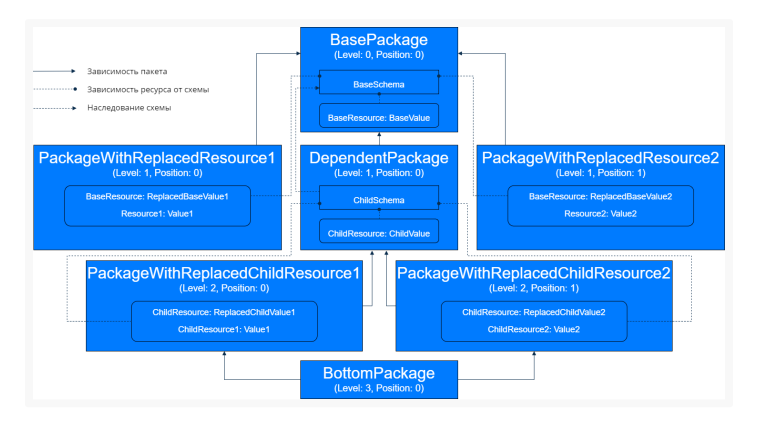
- Режим дизайна (Design-time).
- Режим выполнения приложения (Run-time).

При отображении локализуемых ресурсов учитывается иерархия пакетов.

#### Режим дизайна

**Назначение** режима дизайна — отображение локализуемых ресурсов в дизайнерах и мастерах. В этом режиме иерархия локализуемых ресурсов <u>схем</u> конфигурационных элементов строится только до уровня пакета, в котором содержится схема с запрашиваемыми ресурсами. При построении иерархии учитываются локализуемые ресурсы пакетов, которые попадают в иерархию по прямым связям.

Pассмотрим отображение локализуемых ресурсов на примере ресурса ChildResource: ChildValue схемы ChildSchema пакета DependentPackage. Иерархия пакетов представлена на рисунке ниже.



Результирующие ресурсы для схемы ChildSchema в режиме дизайна:

- BaseResource: BaseValue.
- ChildResource: ChildValue.

В режиме дизайна в ресурсах не учитываются:

- Ресурсы пакетов PackageWithReplacedResource1 и PackageWithReplacedResource2, поскольку эти пакеты не участвуют в построении иерархии.
- Ресурсы пакетов PackageWithReplacedChildResource1 И PackageWithReplacedChildResource2, поскольку эти пакеты относительно запрашиваемой схемы находятся ниже в иерархии.

Если запрашивается схема с указанием стартового пакета (пакета, с которого необходимо начать сбор ресурсов), то результирующий набор ресурсов формируется до уровня запрашиваемого пакета.

Результирующие ресурсы для схемы ChildSchema до уровня пакета BottomPackage в режиме дизайна:

```
• BaseResource: BaseValue.
```

- ChildResource: ReplacedChildValue2.
- ChildResource1: Value1.
- ChildResource2: Value2.

Здесь значение ресурса childResource изменилось на ReplacedChildValue2, поскольку в пакетах, которые по иерархии находятся на уровень ниже (Level 2), было выполнено замещение исходного ресурса. При этом учитывается позиция и имя пакета — преимущество отдается пакету с большим значением позиции. Для сортировки пакетов с одинаковым значением позиции используется алфавитный порядок.

#### Режим выполнения приложения

**Назначение** режима выполнения приложения — отображение локализуемых ресурсов в разделах приложения, за исключением дизайнеров и мастеров. **Отличие** режима выполнения приложения от режима дизайна — при запросе схемы в результирующем списке ресурсов учитываются ресурсы пакетов, которые не входят в иерархию.

Результирующие ресурсы для схемы ChildSchema в режиме выполнения приложения:

```
• BaseResource: ReplacedBaseValue2.
```

- Resource1: Value1.
- Resource2: Value2.
- ChildResource: ReplacedChildValue2.
- ChildResource1: Value1.
- ChildResource2: Value2.

#### Способы отображения локализуемых ресурсов

Способы отображения локализуемых ресурсов, которые реализованы в Creatio:

- Если в профиле пользователя **выбран основной язык**, то для отображения используется значение локализуемого ресурса на основном языке.
- Если в профиле пользователя выбран дополнительный язык и присутствует значение локализуемого ресурса на дополнительном языке, то для отображения используется значение локализуемого ресурса на дополнительном языке.
- Если в профиле пользователя выбран дополнительный язык и отсутствует значение локализуемого ресурса на дополнительном языке, то для отображения используется значение локализуемого ресурса на основном языке.

Классы, которые реализуют логику отображения локализуемых ресурсов:

- Terrasoft.Common.LocalizableString работа с локализуемыми строками.
- Terrasoft.Common.LocalizableImage работа с локализуемыми изображениями.

Свойства и методы, которые используются для получения значения локализуемого ресурса:

- Value свойство, которое возвращает значение локализуемого объекта для текущего языка. Если не найдено значение локализуемого объекта для текущего языка, то будет возвращено значение для основного языка.
- HasValue свойство, которое возвращает признак наличия значения локализуемого объекта для текущего языка. Если не найдено значение локализуемого объекта для текущего языка, то будет возвращено значение для основного языка.
- GetCultureValue() метод, который возвращает значение локализуемого объекта для текущего языка. Если не найдено значение локализуемого объекта для текущего языка, то будет возвращено значение для основного языка.
- HasCultureValue() метод, который возвращает признак наличия значения локализуемого объекта для запрашиваемого языка без учета основного языка.

Kласс Terrasoft.Common.LocalizableString ОПИСАН В <u>БИБЛИОТЕКЕ .NET КЛАССОВ</u>. Класс Terrasoft.Common.LocalizableImage ОПИСАН В <u>БИБЛИОТЕКЕ .NET КЛАССОВ</u>.

## Хранить локализуемые ресурсы

В зависимости от типа локализуемого ресурса, хранение имеет свои особенности.

#### Хранить простые локализуемые ресурсы

В качестве хранилищ простых локализуемых ресурсов используются:

- **База данных** хранит ресурсы, которые необходимы для работы приложения. Основное хранилище локализуемых ресурсов.
- **Хранилище SVN** хранит ресурсы, которые необходимо установить в приложение или перенести между <u>средами разработки</u>. Предварительно необходимо выполнить экспорт локализуемых ресурсов в хранилище SVN.

#### Хранить простые локализуемые ресурсы в базе данных

Для хранения локализуемых ресурсов используется таблица [sysLocalizableValue] базы данных, в которой локализуемые ресурсы хранятся в текстовом формате в виде пар "ключ-значение". Каждая запись привязана к пакету и базовому идентификатору схемы.

Описание основных полей таблицы [SysLocalizableValue] базы данных приведено ниже.

Колонка	Описание
[Id]	Идентификатор записи.
[SysPackageId]	Идентификатор пакета.
[SysSchemaId]	Идентификатор базовой схемы. Заполняется только для ресурсов конфигурации.
[ResourceManager]	Название менеджера ресурсов. Заполняется только для ресурсов ядра.
[SysCultureId]	Идентификатор языковой культуры.
[ResourceType]	Тип ресурса.
[IsChanged]	Признак изменения локализуемого ресурса пользователем.
[Key]	Ключ локализуемого ресурса.
[Value]	Значение строкового ресурса.
[ImageData]	Значение графического ресурса.

Если в профиле пользователя активной является дополнительная языковая культура, то при добавлении локализуемого ресурса в таблице [SysLocalizableValue] создается соответствующая запись. Пользователи других языковых культур имеют доступ к добавленному локализуемому ресурсу путем использования механизма дублирования в основную языковую культуру. Назначение механизма — создание аналогичной записи локализуемого ресурса со ссылкой на основную языковую культуру. Если в других языковых культурах не задано значение для текущего локализуемого ресурса, то будет отображаться значение, установленное в основной языковой культуре.

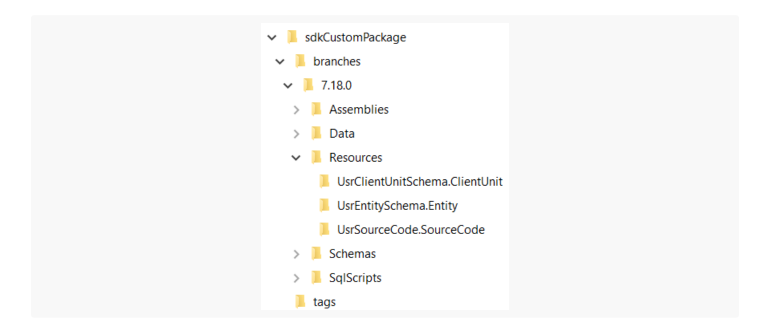
Для каждого набора ресурсов схемы в связке пакет — схема — культура в таблице [SysPackageResourceChecksum] базы данных хранится контрольная сумма, которая при обновлении пакета позволяет определить наличие изменений в его ресурсах. Благодаря использованию контрольной суммы ресурсы отделены от схем, что позволяет создавать пакеты переводов.

#### Хранить простые локализуемые ресурсы в хранилище SVN

Для хранения локализуемых ресурсов пакета в хранилище SVN предназначен каталог Resources , который используется для создания пакета переводов. **Пакет переводов** — пакет, который содержит только локализуемые ресурсы и не содержит схем конфигурационных элементов. Пакет переводов может содержать локализуемые ресурсы для схемы, которая находится в другом пакете.

Для хранения локализуемых ресурсов схем с одинаковыми именами, но с разными менеджерами (например, Entity и ClientUnit), в имена локализуемых ресурсов пакета добавляются имена менеджеров схем без префикса SchemaManager. В экспортированных схемах локализуемые ресурсы хранятся в

формате \*.xml.



#### Хранить привязанные локализованные ресурсы

Хранилища привязанных локализуемых ресурсов идентичны <u>хранилищам простых локализуемых</u> <u>ресурсов</u>.

Хранить привязанные локализуемые ресурсы в базе данных

Для хранения привязанных локализуемых ресурсов используется таблица [SysPackageDataLcz] базы данных.

Описание основных полей таблицы [SysPackageDataLcz] базы данных приведено ниже.

Основные поля таблицы [SysPackageDataLcz]

Колонка	Описание
[Id]	Идентификатор записи.
[SysPackageSchemaDataId]	Идентификатор привязки в таблице [SysPackageSchemaData].
[SysCultureId]	Идентификатор языковой культуры.
[Data]	Привязанные локализуемые данные.

#### Особенности сохранения привязанных локализуемых ресурсов:

- Если схема **содержит привязанные локализуемые ресурсы**, то данные сохраняются в таблицу [SysPackageDataLcz] базы данных.
- Если схема не содержит привязанные локализуемые ресурсы, то данные сохраняются в

таблицу [SysPackageSchemaData] базы данных.

Запись таблицы [SysPackageDataLcz] содержит:

- Ссылку на соответствующий идентификатор записи в таблице [SysPackageSchemaData] базы данных.
- Ссылку на идентификатор соответствующей языковой культуры в таблице [Sysculture] базы данных.

Например, если в системе используются английская и русская языковые культуры, то каждой записи таблицы [SysPackageSchemaData] соответствуют две записи в таблице [SysPackageDataLcz].

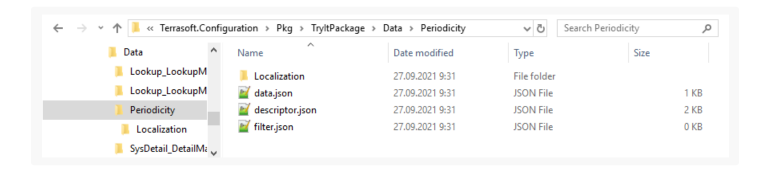
Хранить привязанные локализуемые ресурсы в хранилище SVN

Для хранения привязанных локализуемых ресурсов пакета в хранилище SVN предназначен каталог Data

#### Структура каталога Data:

- Файл data.json нелокализуемые ресурсы.
- Kataлor Localization привязанные локализуемые ресурсы. Кataлor содержит соответствующие файлы для языковых культур. Нaзвaние фaйлa: data.кoдязыковойКультуры.json (нaпример, data.en-US.json).

Структура хранения привязанных локализуемых ресурсов рассмотрена на примере схемы Periodicity пакета TryItPackage и отображена на рисунке ниже.



## Установить привязанные локализуемые ресурсы

Особенности установки привязанных локализуемых ресурсов:

- Если схема не содержит привязанные локализуемые ресурсы, то установка выполняется в основную таблицу объекта Entity.
- Если схема **содержит привязанные локализуемые ресурсы** (т. е. в таблице [SysPackageDataLcz] присутствуют соответствующие записи), то установка выполняется в основную таблицу базы данных соответствующей схемы и в таблицу локализации.

Шаблон формирования имени таблицы локализации: [Sysимя0сновной ТаблицыLcz].

Например, при установке привязанных локализуемых ресурсов для схемы contactType:

- Нелокализуемые данные будут установлены в таблицу [contactType] базы данных.
- Локализуемые данные будут установлены в таблицу [ContactType] и в таблицу [SysContactTypeLcz] базы данных.

На заметку. Для таблицы локализации, которая соответствует системной таблице (т. е. название начинается с префикса sys), префикс sys повторно не добавляется. Например, для таблицы [SysTestSchema] базы данных таблица локализации называется [SysTestSchemaLcz], а не [SysSysTestSchemaLcz].

## Операции с локализуемыми ресурсами



Инструменты, которые позволяют выполнять операции с локализуемыми ресурсами:

- Creatio IDE.
- База данных.
- Система контроля версий SVN.
- Файловая система.

# Использовать Creatio IDE для выполнения операций с локализуемыми ресурсами

Использование Creatio IDE позволяет выполнять следующие операции с локализуемыми ресурсами:

- Добавить локализуемую колонку.
- Добавить локализуемую строку.

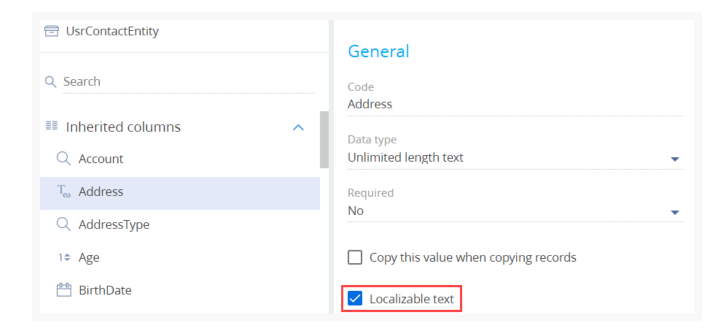
#### Добавить локализуемую колонку

**Назначение** локализуемой колонки — возможность отображения в интерфейсе приложения данных объекта на нескольких языках (т. н. мультиязычие). Значение локализуемой колонки зависит от выбранного в профиле пользователя языка. Локализуемая колонка настраивается в дизайнере объекта, а ее значение хранится в базе данных.

#### Чтобы добавить локализуемую колонку:

- 1. Добавьте колонку, которую необходимо локализовать.
  - а. <u>Перейдите в раздел [ Конфигурация ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
  - b. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] ([ Add ]) и выберите вид схемы ([ Объект ] ([ Оbject ]) или [ Замещающий объект ] ([ Replacing object ])).

- с. В дизайнере объектов заполните свойства схемы.
- d. При необходимости добавьте колонки, которые требуется локализовать, или выберите существующую колонку объекта.
- е. В блоке свойств [ *Общие* ] ([ *General* ]) соответствующей колонки установите признак [ *Локализуемый текст* ] ([ *Localizable text* ]).



На заметку. Типы колонок, которые можно локализовать:

- [ Строка (50 символов) ] ([ Text (50 characters) ]).
- [ Строка (250 символов) ] ([ Text (250 characters) ]).
- [ Строка (500 символов) ] ([ Text (500 characters) ]).
- [ Строка неограниченной длины ] ([ Unlimited length text ]).
- j. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).
- 2. Выполните перевод значения локализуемой колонки. Для этого воспользуйтесь инструкцией статьи Перевести элементы интерфейса в разделе [ Переводы ].

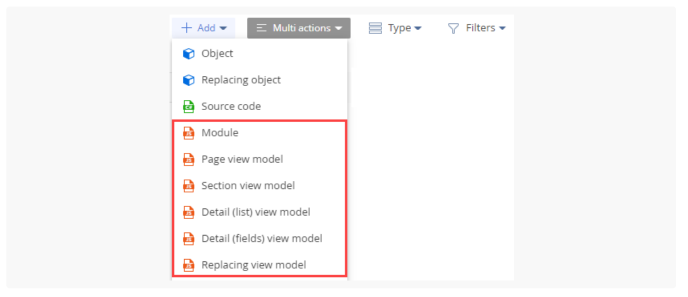
В результате колонка будет содержать значения на разных языках. В интерфейсе приложения будет использоваться значение, которое зависит от выбранного в профиле пользователя языка.

#### Добавить локализуемую строку

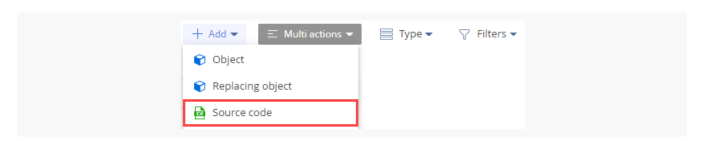
**Назначение** локализуемой строки — возможность отображения в интерфейсе приложения данных модуля на нескольких языках (т. н. мультиязычие). Значение локализуемой строки зависит от выбранного в профиле пользователя языка. Локализуемая строка настраивается в дизайнере модуля и в дизайнере исходного кода, а ее значение хранится в базе данных.

#### Чтобы **добавить локализуемую строку**:

- 1. <u>Перейдите в раздел [ Конфигурация ]</u> ([ Configuration ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ] ([ Add ]) и выберите вид схемы.
  - Если необходимо локализовать строку клиентского модуля, то выберите один из вариантов:
    - [ Модуль ] ([ Module ]).
    - [ Модель представления страницы ] ([ Page view model ]).
    - [ Модель представления раздела ] ([ Section view model ]).
    - [ Модель представления детали с реестром ] ([ Detail (list) view model ]).
    - [ Модель представления детали с полями ] ([ Detail (fields) view model ]).
    - [ Замещающая модель представления ] ([ Replacing view model ]).

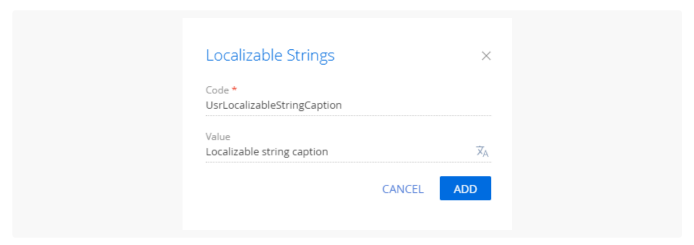


• Если необходимо **локализовать строку исходного кода**, то выберите [ *Исходный код* ] ([ *Source code* ]).



3. В дизайнере заполните свойства схемы.

- а. В контекстном меню узла [ Локализуемые строки ] ([ Localizable strings ]) нажмите кнопку +.
- b. Заполните свойства локализуемой строки:
  - [ *Код* ] ([ *Code* ]) название локализуемой строки (обязательное свойство). Должно содержать префикс (по умолчанию Usr ), указанный в системной настройке [ *Префикс названия объекта* ] (код [ *SchemaNamePrefix* ]).
  - [ Значение ] ([ Value ]) значение локализуемой строки. По умолчанию введенное значение сохраняется для выбранного в профиле пользователя языка. Чтобы задать значения локализуемой строки на других языках, нажмите кнопку  $\overline{X}$ .



- е. Для добавления локализуемой строки нажмите [ Добавить ] ([ Add ]).
- 5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ *Coxpaнить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

В результате строка будет содержать значения на разных языках. В интерфейсе приложения будет использоваться значение, которое зависит от выбранного в профиле пользователя языка.

# Использовать базу данных для выполнения операций с локализуемыми ресурсами

Использование базы данных позволяет выполнять следующие **операции с локализуемыми ресурсами**:

- Получить локализуемые ресурсы из базы данных.
- Обновить локализуемые ресурсы в базе данных.
- Сохранить локализуемые ресурсы в базе данных.
- Отключить локализуемые ресурсы в базе данных.

#### Получить локализуемые ресурсы из базы данных

Классы, которые реализуют логику получения локализуемых ресурсов из базы данных:

- Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery получение данных из базы данных через ORM-модель. Класс по умолчанию поддерживает работу с мультиязычными данными.
- Terrasoft.Core.Entities.Entity работа с сущностью базы данных.

Подробнее о получении данных из базы данных с помощью классов

[Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery] и [Terrasoft.Core.Entities.Entity] читайте в статье Доступ к
данным через ORM.

#### Правила формирования выборки мультиязычных данных:

- Если в профиле пользователя **выбран основной язык**, то выборка данных формируется из основной таблицы базы данных.
- Если в профиле пользователя выбран дополнительный язык и в таблице [SysLocalizableValue] присутствует значение локализуемого ресурса, то выборка данных формируется из таблицы [SysLocalizableValue] базы данных.
- Если в профиле пользователя выбран дополнительный язык и в таблице [syslocalizableValue] отсутствует значение локализуемого ресурса, то выборка данных формируется из основной таблицы базы данных.

Для выборки данных можно использовать **представления** (View), которые позволяют получить данные из локализуемых колонок. Для формирования выборки локализуемых данных через представление необходимо настроить локализуемые представления.

#### Чтобы настроить локализуемые представления:

- 1. Создайте схему объекта для представления. Шаблон названия схемы: UsrvwимяСхемыОбъекта . Обязательные составляющие названия схемы:
  - Префикс (по умолчанию Usr), указанный в системной настройке [ Префикс названия объекта ] (код [ SchemaNamePrefix ]).
  - Префикс vw (сокращение от view) который указывает, что схема является представлением в базе данных.
- 2. Настройте локализуемую колонку. Настройка локализуемых колонок описана в пункте <u>Добавить</u> <u>локализуемую колонку</u>.
- 3. Добавьте новое представление локализации в базе данных.

#### Обновить локализуемые ресурсы в базе данных

При изменении значения локализуемого ресурса в таблице [SysLocalizableValue] необходимо выполнить обновление локализуемых ресурсов в базе данных.

Чтобы для соответствующей схемы **обновить локализуемые ресурсы в базе данных**, необходимо с помощью SQL-запроса изменить значение колонки [Ischanged] таблицы [SysPackageResourceChecksum]. В другом случае при обновлении пакета в приложении возникнет конфликт локализуемых ресурсов. Он не будет обнаружен, что приведен к потере значения локализуемого ресурса.

**Важно.** Запрещено добавлять данные в таблицу [SysLocalizableValue] с использованием прямого SQL-запроса, поскольку в метаданных соответствующей схемы будет отсутствовать информация о

добавленных локализуемых ресурсах. Чтобы **добавить локализуемые ресурсы**, необходимо использовать Creatio IDE, систему контроля версий SVN или файловую систему.

#### Сохранить локализуемые ресурсы в базе данных

Чтобы **сохранить локализуемые ресурсы**, необходимо использовать метод Entity.SetColumnValue(), который может принимать параметры типа string и параметры типа LocalizableString.

Сохранить локализуемые ресурсы с использованием параметров типа string

Особенности сохранения локализуемых ресурсов при использовании параметров типа string:

- Если **запись добавляется** пользователем с дополнительным языком, то данные сохраняются и в основную таблицу объекта Entity, и в таблицу локализации объекта Entity.
- Если **запись изменяется** пользователем с дополнительным языком, то данные сохраняются в таблицу локализации объекта Entity.
- Если **запись добавляется или изменяется** пользователем с основным языком, то данные сохраняются в основную таблицу объекта Entity.

Шаблон формирования имени таблицы локализации: [SysимяОсновной ТаблицыLcz].

Ниже приведен пример сохранения локализуемых ресурсов с использованием параметра типа string для пользователя с основным языком (русский).

#### Пример сохранения локализуемых ресурсов с использованием параметра типа string

```
var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];
EntitySchema schema = userConnection.EntitySchemaManager.FindInstanceByName("AccountType");
Entity entity = schema.CreateEntity(userConnection);

/* Установка для колонок значений по умолчанию. */
entity.SetDefColumnValues();

/* Установка значения для колонки [Название]. */
entity.SetColumnValue("Name", "Новый клиент");

/* Сохранение. */
entity.Save();
var name = String.Format("Name: {0}", entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
return name;
```

При выполнении этого кода пользователем с основным языком (русский) будет выполнен SQL-запрос к основной таблице [AccountType] базы данных. В параметре @P2 указано значение "Новый клиент".

#### SQL-запрос

```
exec sp_executesql N'
INSERT INTO [dbo].[AccountType]([Id], [Name], [CreatedOn], [CreatedById], [ModifiedOn], [Modifie
VALUES(@P1, @P2, @P3, @P4, @P5, @P6, @P7, @P8)',N'@P1 uniqueidentifier,@P2 nvarchar(12),@P3 date
```

Ниже приведен пример сохранения локализуемых ресурсов с использованием параметра типа string для пользователя с дополнительным языком (например, английским).

#### Пример сохранения локализуемых ресурсов с использованием параметра типа string

```
var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];
EntitySchema schema = userConnection.EntitySchemaManager.FindInstanceByName("AccountType");
Entity entity = schema.CreateEntity(userConnection);
entity.SetDefColumnValues();
entity.SetColumnValue("Name", "New Customer");
entity.Save();
var name = String.Format("Name: {0}", entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
return name;
```

При выполнении этого кода пользователем с дополнительным языком (например, английским) будут выполнены:

1. SQL-запрос к основной таблице [AccountType] базы данных. SQL-запрос такой же, как и для основной локализации, но в параметре @P2 указано значение "New Customer".

```
SQL-3anpoc

exec sp_executesql N'
INSERT INTO [dbo].[AccountType]([Id], [Name], [CreatedOn], [CreatedById], [ModifiedOn], [Modi
VALUES(@P1, @P2, @P3, @P4, @P5, @P6, @P7, @P8)',N'@P1 uniqueidentifier,@P2 nvarchar(12),@P3 d
```

2. SQL-запрос в таблицу локализации [SysAccountTypeLcz] . В параметре @P5 указано значение "New Customer".

```
SQL-3aπpoc

exec sp_executesql N'
INSERT INTO [dbo].[SysAccountTypeLcz]([Id], [ModifiedOn], [RecordId], [SysCultureId], [Name])
VALUES(@P1, @P2, @P3, @P4, @P5)',N'@P1 uniqueidentifier,@P2 datetime2(7),@P3 uniqueidentifier
```

Таким образом, в основную таблицу [AccountType] будет помещено значение, которое не соответствует основной локализации. Чтобы этого избежать, необходимо выполнять сохранение локализуемых ресурсов с использованием параметров типа LocalizableString.

Coxpaнuть локализуемые ресурсы с использованием параметров типа LocalizableString

Ниже приведен пример сохранения данных с использованием параметра типа LocalizableString.

#### Пример сохранения локализуемых ресурсов с использованием параметра типа Localizables

```
var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];
EntitySchema schema = userConnection.EntitySchemaManager.FindInstanceByName("AccountType");
Entity entity = schema.CreateEntity(userConnection);
entity.SetDefColumnValues();

/* Создание локализуемой строки с локализованными значениями для разных языковых культур. */
var localizableString = new LocalizableString();
localizableString.SetCultureValue(new CultureInfo("ru-RU"), "Hовый клиент ru-RU");
localizableString.SetCultureValue(new CultureInfo("en-US"), "New Customer en-US");

/* Установка значения колонки с помощью локализуемой строки. */
entity.SetColumnValue("Name", localizableString);
entity.Save();

/* Результат будет выведен в текущей языковой культуре пользователя. */
var name = String.Format("Name: {0}", entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
return name;
```

При выполнении этого кода, независимо от выбранного в профиле пользователя языка, будут выполнены:

1. SQL-запрос в основную таблицу [AccountType] . В параметре @P2 указано значение "Новый клиент ru-RU".

#### SQL-запрос

```
exec sp_executesql N'
INSERT INTO [dbo].[AccountType]([Id], [Name], [CreatedOn], [CreatedById], [ModifiedOn], [Modi
VALUES(@P1, @P2, @P3, @P4, @P5, @P6, @P7, @P8)',N'@P1 uniqueidentifier,@P2 nvarchar(18),@P3 d
```

2. SQL-запрос в таблицу локализации [SysAccountTypeLcz] . В параметре @P5 указано значение "New Customer en-US".

```
SQL-запрос
```

```
exec sp_executesql N'
INSERT INTO [dbo].[SysAccountTypeLcz]([Id], [ModifiedOn], [RecordId], [SysCultureId], [Name])
VALUES(@P1, @P2, @P3, @P4, @P5)',N'@P1 uniqueidentifier,@P2 datetime2(7),@P3 uniqueidentifier
```

При выполнении этого кода пользователем с дополнительным языком и отсутствии значения локализуемой строки на основном языке, в основную таблицу [AccountType] будет добавлена запись со значением для дополнительного языка.

#### Отключить локализуемые ресурсы в базе данных

Чтобы **отключить локализуемые ресурсы**, необходимо для свойства UseLocalization экземпляра класса EntitySchemaQuery установить значение false. Отключение локализуемых ресурсов не приводит к удалению локализуемых ресурсов из таблиц базы данных и не зависит от выбранного в профиле пользователя языка.

# Пример отключения получения локализуемых ресурсов /\* Пользовательское подключение. \*/ var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"]; /\* Формирование запроса. \*/ var esqResult = new EntitySchemaQuery(userConnection.EntitySchemaManager, "City"); /\* Добавление колонки в запрос. \*/ esqResult.AddColumn("Name"); /\* Отключение механизма выборки локализованных данных. \*/ esqResult.UseLocalization = false; /\* Выполнение запроса к базе данных и получение всей результирующей коллекции объектов. \*/ var entities = esqResult.GetEntityCollection(userConnection); /\* Получение текста запроса. \*/ var s = esqResult.GetSelectQuery(userConnection).GetSqlText(); /\* Возврат результата. \*/

При выполнении этого кода, независимо от выбранного в профиле пользователя языка, будет выполнен SQL-запрос к основной таблице [city] базы данных.

```
SQL-sanpoc

SELECT
[City].[Name] [Name]

FROM
[dbo].[City] [City] WITH(NOLOCK)
```

return s;

# Использовать систему контроля версий SVN для выполнения операций с локализуемыми ресурсами

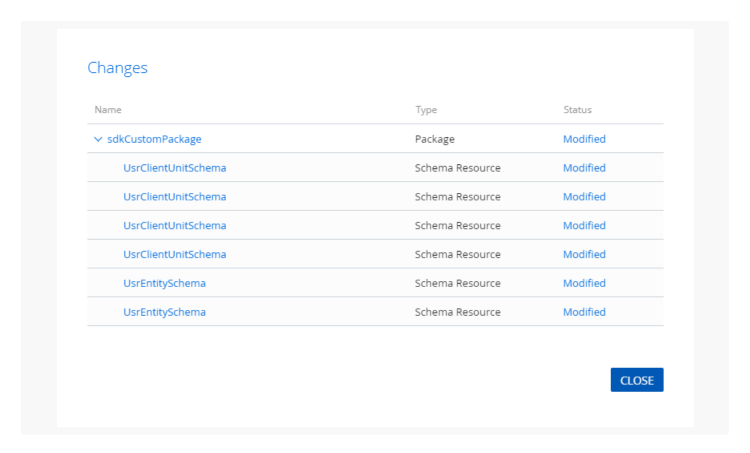
Использование системы контроля версий SVN позволяет выполнять следующие операции с локализуемыми ресурсами:

- Обновить локализуемые ресурсы из хранилища SVN.
- Фиксировать локализуемые ресурсы в хранилище SVN.

Описание работы с SVN содержится в статье Контроль версий в Subversion.

#### Обновить локализуемые ресурсы из хранилища SVN

Чтобы **обновить локализуемые ресурсы из хранилища SVN**, необходимо выполнить обновление пакета из хранилища SVN. Обновление пакета подробно описано в статье <u>Контроль версий в Creatio IDE</u>.

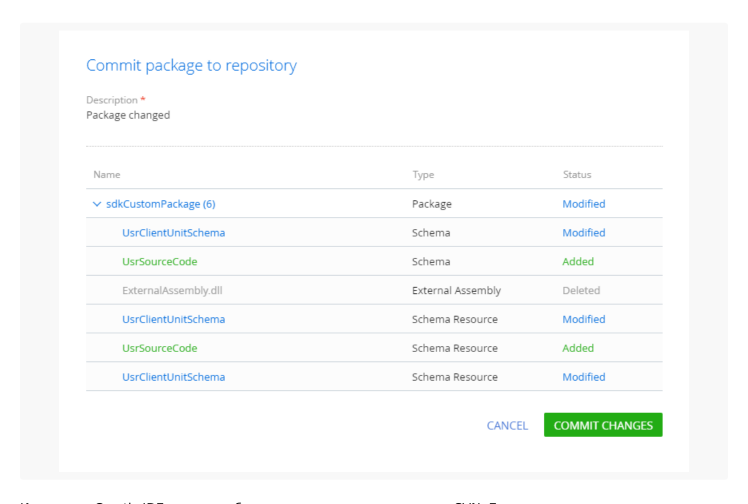


#### Возможные состояния локализуемых ресурсов:

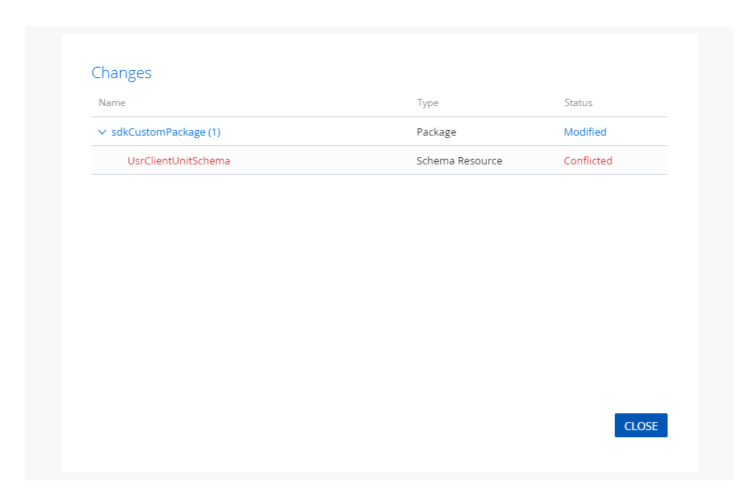
- [ Изменено ] ([ Modified ]) локализуемый ресурс изменен.
- [ Добавлено ] ([ Added ]) локализуемый ресурс добавлен.
- [ Удалено ] ([ Deleted ]) локализуемый ресурс удален.
- [ Конфликт ] ([ Conflicted ]) работа с локализуемым ресурсом выполнялась одновременно двумя разработчиками, один с которых зафиксировал изменения локализуемого ресурса в хранилище SVN.

#### Фиксировать локализуемые ресурсы в хранилище SVN

Чтобы фиксировать локализуемые ресурсы в хранилище SVN, необходимо выполнить фиксацию пакета в хранилище SVN. Фиксация пакета подробно описана в статье Контроль версий в Creatio IDE.



Используя Creatio IDE, можно заблокировать пакет в хранилище SVN. Блокирование пакета позволяет избежать возникновения состояния [ Конфликт ] ([ Conflicted ]) локализуемого ресурса, поскольку отключена опция одновременной работы с пакетом. Например, один разработчик вносит изменения в локализуемые ресурсы пакета без его предварительной блокировки. При фиксации пакета в хранилище SVN может возникнуть ситуация, когда в текущем пакете другим разработчиком были изменены и зафиксированы в хранилище SVN эти же локализуемые ресурсы. В этом случае при обновлении пакета в Creatio IDE будет отображен перечень локализуемых ресурсов в состоянии [ Конфликт ] ([ Conflicted ]). Это означает, что версия и содержимое измененных локализуемых ресурсов не совпадают с версией и содержимым локализуемых ресурсов, зафиксированных в хранилище SVN. При выполнении фиксации изменений локализуемых ресурсов будут утеряны изменения, зафиксированные в хранилище SVN. Такие конфликтные ситуации необходимо решать вручную, используя SVN-клиенты, например, TortoiseSVN.



# Использовать файловую систему для выполнения операций с локализуемыми ресурсами

Использование файловой системы позволяет редактировать локализуемые ресурсы.

Чтобы редактировать локализуемые ресурсы из файловой системы:

- 1. Настройте Creatio для работы в файловой системе. Подробнее читайте в статье **Внешние IDE**.
- 2. Используя SVN-клиент, экспортируйте локализуемые ресурсы в файловую систему.
- 3. Измените локализуемые ресурсы.
- 4. Зафиксируйте изменения в хранилище SVN.

Важно. Значению локализуемого ресурса соответствует одна запись в таблице [SysLocalizableValue] базы данных. Эта запись содержит ссылки на соответствующие идентификаторы ([SysPackageId], [SysSchemaId], [SysCultureId]) и ключ ([кеу]). Поэтому при фиксации ресурса с состоянием [ Конфликт ] ([ Conflicted ]) в таблицу будет записано последнее значение.

## Получить локализуемые ресурсы из

## базы данных



## Пример 1

**Пример.** С помощью класса Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery получить локализуемые ресурсы для произвольной языковой культуры.

Класс Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery позволяет выполнить выборку данных для произвольной языковой культуры (языковой культуры, которая отличается от дополнительной языковой культуры пользователя и основной языковой культуры приложения).

Чтобы получить локализуемые ресурсы для произвольной языковой культуры:

- 1. Перед получением данных в экземпляре класса Terrasoft.Core.Entities.EntitySchemaQuery вызовите метод SetLocalizationCultureId(Guid cultureId).
- 2. В метод SetLocalizationCultureId(Guid cultureId) передайте идентификатор языковой культуры, данные которой необходимо получить.

#### Выполнение выборки данных для произвольной языковой культуры

```
/* Пользовательское подключение. */
var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];
/* Получение Id необходимой языковой культуры, например, итальянской. */
var sysCulture = new SysCulture(userConnection);
if (!sysCulture.FetchPrimaryInfoFromDB("Name", "it-IT"))
    /* Ошибка, запись не найдена. */
    return "Культура не найдена";
Guid italianCultureId = sysCulture.Id;
/* Формирование запроса. */
var esqResult = new EntitySchemaQuery(userConnection.EntitySchemaManager, "City");
/* Добавление колонки в запрос. */
esqResult.AddColumn("Name");
/* Установка необходимой локализации. */
esqResult.SetLocalizationCultureId(italianCultureId);
/* Выполнение запроса к базе данных и получение всей результирующей коллекции объектов. */
var entities = esqResult.GetEntityCollection(userConnection);
```

```
/* Получение текста запроса. */
var s = esqResult.GetSelectQuery(userConnection).GetSqlText();
/* Возврат результата. */
return s;
```

При выполнении этого кода будет выполнен SQL-запрос. Параметр @P1 принимает значение идентификатора записи ( [Id] ), которое хранится в переменной italianCultureId .

```
SQL-3anpoc

SELECT
    ISNULL([SysCityLcz].[Name], [City].[Name])[Name]

FROM
    [dbo].[City] [City] WITH(NOLOCK)

LEFT OUTER JOIN [dbo].[SysCityLcz] [SysCityLcz] WITH(NOLOCK) ON ([SysCityLcz].[RecordId] = [
AND [SysCityLcz].[SysCultureId] = @P1)
```

## Пример 2

**Пример.** С помощью метода FetchFromDB() класса Terrasoft.Core.Entities.Entity получить значение локализуемой колонки [ *Название* ] ([ *Name* ]) объекта схемы [ *Тип контрагента* ] ([ *AccountType*) ].

Методы FetchFromDB() класса Terrasoft.Core.Entities.Entity позволяют получить мультиязычные данные. Ниже приведен пример использования одной из перегрузок методов FetchFromDB() для пользователя с основной (русской) и дополнительной (например, английской) языковыми культурами. Эти методы можно использовать, например, в методах пользовательского веб-сервиса.

```
Пример использования метода FetchFromDB()

/* Пользовательское подключение. */
var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];

/* Получение схемы [Тип контрагента]. */
EntitySchema schema = userConnection.EntitySchemaManager.FindInstanceByName("AccountType");

/* Создание экземпляра Entity (объекта). */
Entity entity = schema.CreateEntity(userConnection);

/* Коллекция имен колонок для выборки. */
List<string> columnNamesToFetch = new List<string> {
    "Name",
```

```
"Description"
};
/* Получение данных для объекта, у которого значение колонки [Название] равно "Клиент". */
entity.FetchFromDB("Name", "Клиент", columnNamesToFetch);

/* Формирование и отправка ответа. */
var name = String.Format("Name: {0}", entity.GetTypedColumnValue<string>("Name"));
return name;
```

При выполнении этого кода пользователем с основной языковой культурой (русской) будет выполнен SQL-запрос к основной таблице [Ассоипттуре] базы данных. В параметре @P1 указано значение "Клиент", которое определяет соответствующую запись основной таблицы [Ассоипттуре] базы данных.

```
SQL-запрос

exec sp_executesql N'
SELECT
    [AccountType].[Name] [Name],
    [AccountType].[Description] [Description]
FROM
    [dbo].[AccountType] [AccountType] WITH(NOLOCK)
WHERE
    [AccountType].[Name] = @P1',N'@P1 nvarchar(6)',@P1=N'Клиент'
```

При выполнении этого кода пользователем с дополнительной языковой культурой (например, английской) будет выполнен SQL-запрос к таблице локализации [SysAccountTypeLcz] базы данных. В параметре @P1 указано значение "Клиент", которое определяет соответствующую запись основной таблицы [AccountType] базы данных. В параметре @P2 указано значение идентификатора ([SysCultureId]) дополнительной языковой культуры из таблицы [SysCulture], которое определяет соответствующую запись таблицы локализации [SysAcountTypeLcz] базы данных.

```
SQL-sanpoc

exec sp_executesql N'
SELECT
    ISNULL([SysAccountTypeLcz].[Name], [AccountType].[Name]) [Name],
    ISNULL([SysAccountTypeLcz].[Description], [AccountType].[Description]) [Description]

FROM
    [dbo].[AccountType] [AccountType] WITH(NOLOCK)
    LEFT OUTER JOIN [dbo].[SysAccountTypeLcz] [SysAccountTypeLcz] WITH(NOLOCK) ON ([SysAccountTy AND [SysAccountTypeLcz].[SysCultureId] = @P2)

WHERE6
    [AccountType].[Name] = @P1',N'@P1 nvarchar(6),@P2 uniqueidentifier',@P1=N'Клиент',@P2='A5426
```

В результате значению переменной Name для пользователя с русской языковой культурой соответствует значение "Клиент", а для пользователя с английской языковой культурой — "Customer".

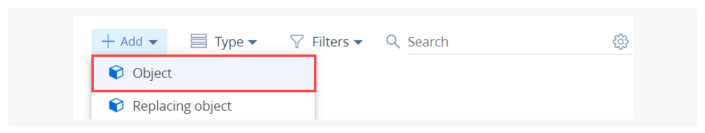
## Добавить локализуемую колонку



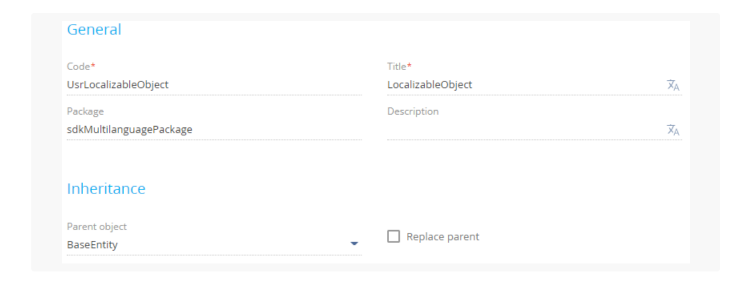
Пример. Добавить локализуемую колонку.

## 1. Создать объект

- 1. <u>Перейдите в раздел [ Конфигурация ]</u> ([ Configuration ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ]  $\rightarrow$  [ Объект ] ([ Add ]  $\rightarrow$  [ Object ]).

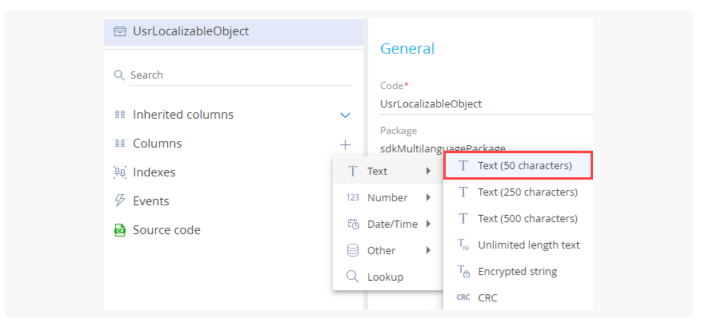


- 3. В дизайнере объекта заполните свойства схемы:
  - [Код]([Code]) "UsrLocalizableObject".
  - [Заголовок]([Title]) "LocalizableObject".
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "BaseEntity".

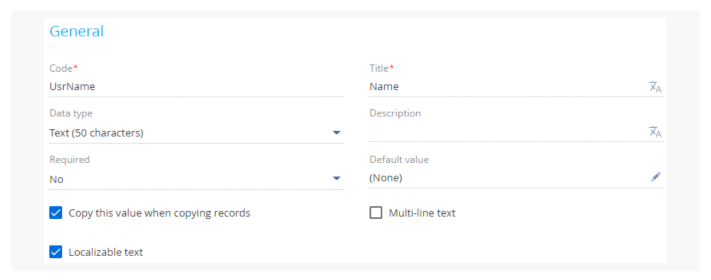


## 2. Добавить локализуемую колонку

- 1. В контекстном меню узла [ *Колонки* ] ([ *Columns* ]) структуры объекта нажмите  $^+$ .
- 2. В выпадающем меню нажмите [ *Строка* ] —> [ *Строка (50 символов)* ] ([ *Text* ] —> [ *Text (50 characters)* ]).



- 3. В дизайнере объекта заполните свойства добавляемой колонки:
  - [Код] ([Code]) "UsrName".
  - [ Заголовок ] ([ Title ]) "Name".
  - Установите признак [ Локализуемый текст ] ([ Localizable text ]).



4. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ Coxpahutb ] ([ Save ]), а затем [ Ony6ликоватb ] ([ Publish ]).

#### Результат выполнения примера

В результате выполнения примера в базе данных создана таблица локализации

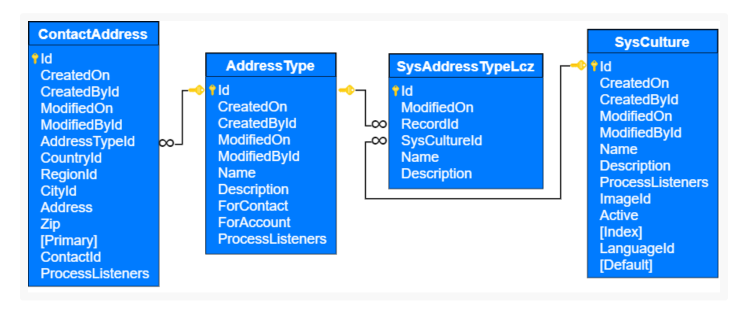
[SysUsrLocalizableObjectLcz], в которой будут храниться локализованные данные для всех локализуемых колонок.

# Локализовать представление в базе данных



**Пример.** Создать представление, которое формирует выборку, состоящую из локализованных значений адресов контактов (колонка [Name] таблицы [AddressType] базы данных) и значений адресов контактов (колонка [Address] таблицы [ContactAddress] базы данных).

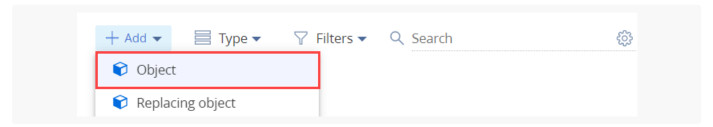
В Creatio реализована схема объекта [ *Адрес контакта* ] ([ *ContactAddress* ]). Колонка схемы ссылается на справочник [ *Тип адреса* ] ([ *AddressType* ]), который содержит локализуемую колонку [ *Название* ] ([ *Name* ]). Структура и связи таблиц представлены на рисунке ниже.



- [ContactAddress] таблица базы данных, которая содержит перечень значений адресов контактов. Связана с таблицей [AddressType] по колонке [AddressTypeId].
- [AddressType] таблица базы данных, которая содержит перечень типов адресов контактов. Колонка [Name] таблицы содержит перечень значений типов адресов на основном языке. Значения на дополнительных языках содержатся в таблице [SysAddressTypeLcz].
- [SysAddressTypeLcz] автоматически генерируемая системная таблица базы данных, которая содержит перечень локализованных значений типов адресов контактов. Связана с таблицей [AddressType] по колонке [RecordId] и с таблицей [SysCulture] по колонке [SysCultureId]. Колонка [Name] таблицы содержит перечень локализованных значений типов адресов контактов для языковой культуры, которая указана в колонке [SysCultureId] текущей таблицы.
- [SysCulture] системная таблица базы данных, которая содержит перечень языковых культур.

## 1. Создать схему объекта для представления

- 1. <u>Перейдите в раздел [ Конфигурация ]</u> ([ Configuration ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ]  $\rightarrow$  [ Объект ] ([ Add ]  $\rightarrow$  [ Object ]).



- 3. В дизайнере объекта заполните свойства схемы:
  - [ Код ] ([ Code ]) "UsrVwContactAddress".
  - [Заголовок] ([Title]) "ContactAddressView".
  - [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) выберите "BaseEntity".

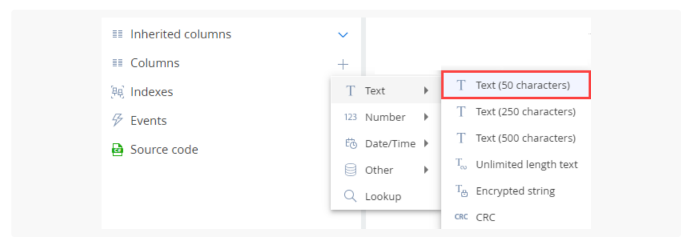


4. В блоке свойств [ Поведение ] ([ Behavior ]) установите признак [ Представление в базе данных ] ([ Represent Structure of Database View ]).

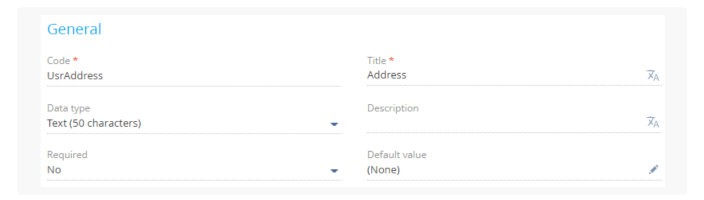


## 2. Добавить колонки

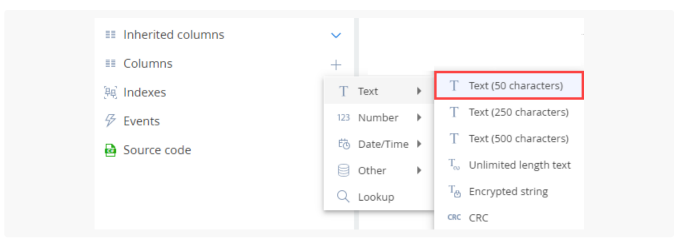
- 1. Добавьте колонку, которая будет содержать перечень значений адресов контактов на основном языке.
  - а. В контекстном меню узла [ *Колонки* ] ([ *Columns* ]) структуры объекта нажмите  $^+$ .
  - b. В выпадающем меню нажмите [ *Строка* ] —> [ *Строка (50 символов)* ] ([ *Text* ] —> [ *Text (50 characters)* ]).



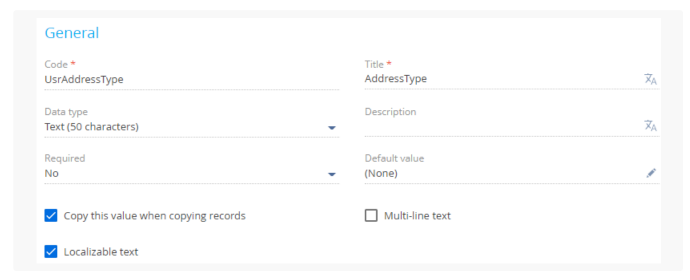
- с. В дизайнере объекта заполните свойства добавляемой колонки:
  - [ Код ] ([ Code ]) "UsrAddress".
  - [ Заголовок ] ([ Title ]) "Address".



- 2. Добавьте колонку, которая будет содержать перечень типов адресов контактов на дополнительном языке.
  - а. В контекстном меню узла [ *Колонки* ] ([ *Columns* ]) структуры объекта нажмите  $^+$ .
  - b. В выпадающем меню нажмите [ *Строка* ] —> [ *Строка (50 символов)* ] ([ *Text* ] —> [ *Text (50 characters)* ]).



- с. В дизайнере объекта заполните свойства добавляемой колонки:
  - [Код]([Code]) "UsrAddressType".
  - [ Заголовок ] ([ Title ]) "AddressType".
  - Установите признак [ Локализуемый текст ] ([ Localizable text ]).



g. На панели инструментов дизайнера объектов нажмите [ *Сохранить* ] ([ *Save* ]), а затем [ *Опубликовать* ] ([ *Publish* ]).

## 3. Создать представления в базе данных

1. Создайте представление [UsrVwContactAddress] в базе данных. Для этого выполните SQL-запрос.

```
SQL-запрос

-- Название представления должно соответствовать названию таблицы.

CREATE VIEW dbo.UsrVwContactAddress
AS

SELECT

ContactAddress.Id,
```

```
-- Колонки представления должны соответствовать названиям колонок схемы.
ContactAddress.Address AS UsrAddress,
AddressType.Name AS UsrAddressType
FROM ContactAddress
INNER JOIN AddressType ON ContactAddress.AddressTypeId = AddressType.Id;
```

2. Создайте локализуемое представление [SysUsrVwContactAddressLcz] в базе данных. Для этого выполните SQL-запрос.

#### SQL-запрос

```
-- Название представления должно соответствовать названию таблицы локализации.

CREATE VIEW dbo.SysUsrVwContactAddressLcz

AS

SELECT

SysAddressTypeLcz.Id,

ContactAddress.id AS RecordId,

SysAddressTypeLcz.SysCultureId,

-- Колонки представления должны соответствовать названиям колонок схемы.

SysAddressTypeLcz.Name AS UsrAddressType

FROM ContactAddress

INNER JOIN AddressType ON ContactAddress.AddressTypeId = AddressType.Id

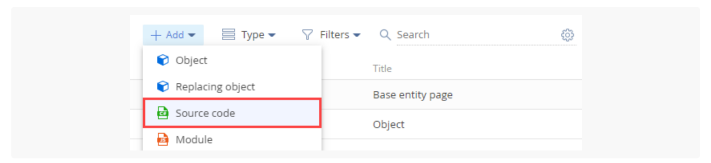
INNER JOIN SysAddressTypeLcz ON AddressType.Id = SysAddressTypeLcz.RecordId;
```

В результате при чтении данных с помощью EntitySchemaQuery из колонки [UsrAddressType] представления [UsrVwContactAddress] будут отображены корректные значения для разных языков.

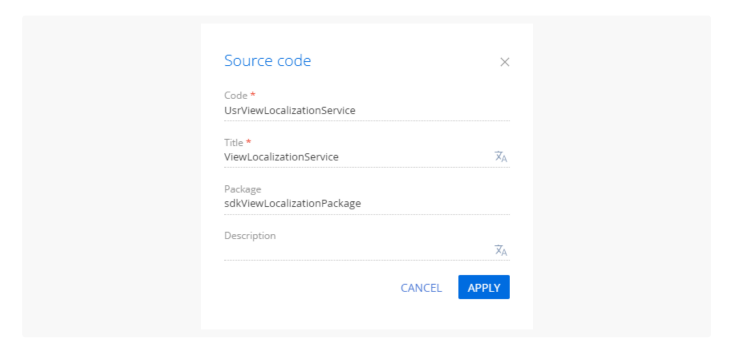
### Результат выполнения примера

Для проверки результата выполнения примера создайте пользовательский веб-сервис с аутентификацией на основе cookies.

- 1. Создать схему [ Исходный код ]
- 1. <u>Перейдите в раздел [ Конфигурация ]</u> ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ Добавить ]  $\longrightarrow$  [ Исходный код ] ([ Add ]  $\longrightarrow$  [ Source code ]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
  - [ Код ] ([ Code ]) "UsrViewLocalizationService".
  - [Заголовок] ([Title]) "UsrViewLocalizationService".



Для применения заданных свойств нажмите [ Применить ] ([ Apply ]).

#### 2. Создать класс сервиса

- 1. В дизайнере схем добавьте пространство имен Terrasoft.Configuration.
- 2. С помощью директивы using добавьте пространства имен, типы данных которых будут задействованы в классе.
- 3. Добавьте название класса, которое соответствует названию схемы (свойство [ Код ] ([ Code ])).
- 4. В качестве родительского класса укажите System.Web.SessionState.IReadOnlySessionState.
- 5. Для класса добавьте атрибуты [ServiceContract] и [AspNetCompatibilityRequirements(RequirementsMode = AspNetCompatibilityRequirementsMode.Required)].

#### 3. Реализовать методы класса

- 1. Реализуйте метод, который вернет перечень типов адресов контактов и значений адресов контактов из созданного нелокализуемого представления [UsrvwContactAddress]. В дизайнере схем добавьте в класс метод public string GetNonLocalizableView(), который реализует конечную точку пользовательского веб-сервиса. С помощью EntitySchemaQuery метод отправит запрос к базе данных.
- 2. Реализуйте метод, который вернет перечень типов адресов контактов и значений адресов контактов из созданного локализуемого представления [UsrVwContactAddress]. В дизайнере схем добавьте в класс метод public string GetLocalizableView(), который реализует конечную точку пользовательского веб-сервиса. С помощью EntitySchemaQuery метод отправит запрос к базе данных.

Исходный код пользовательского веб-сервиса UsrViewLocalizationService представлен ниже.

```
UsrViewLocalizationService
namespace Terrasoft.Configuration
   using System.ServiceModel;
   using System.ServiceModel.Web;
   using System.ServiceModel.Activation;
   using System.Web;
   using Terrasoft.Core;
   using Terrasoft.Core.Entities;
   using System;
   using System.Collections.Generic;
    [ServiceContract]
    [AspNetCompatibilityRequirements(RequirementsMode = AspNetCompatibilityRequirementsMode.Requ
   public class UsrViewLocalizationService : System.Web.SessionState.IReadOnlySessionState
   {
        [OperationContract]
        [WebInvoke(Method = "GET", UriTemplate = "GetNonLocalizableView")]
        public string GetNonLocalizableView()
        {
            var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];
            var esqResult = new EntitySchemaQuery(userConnection.EntitySchemaManager, "UsrVwCont
            esqResult.AddColumn("UsrAddress");
            esqResult.AddColumn("UsrAddressType");
            var entities = esqResult.GetEntityCollection(userConnection);
            var s = "";
            foreach (var item in entities)
                s += item.GetTypedColumnValue<string>("UsrAddressType") + ": ";
                s += item.GetTypedColumnValue<string>("UsrAddress") + "; ";
            return s;
        }
```

```
[OperationContract]
        [WebInvoke(Method = "GET", UriTemplate = "GetLocalizableView")]
        public string GetLocalizableView()
            var userConnection = (UserConnection)HttpContext.Current.Session["UserConnection"];
            var sysCulture = new SysCulture(userConnection);
            if (!sysCulture.FetchPrimaryInfoFromDB("Name", "ru-ru"))
            {
                return "Культура не найдена";
            Guid CultureId = sysCulture.Id;
            var esqResult = new EntitySchemaQuery(userConnection.EntitySchemaManager, "UsrVwCont
            esqResult.AddColumn("UsrAddress");
            esqResult.AddColumn("UsrAddressType");
            esqResult.SetLocalizationCultureId(CultureId);
            var entities = esqResult.GetEntityCollection(userConnection);
            var s = "";
            foreach (var item in entities)
                s += item.GetTypedColumnValue<string>("UsrAddressType") + ": ";
                s += item.GetTypedColumnValue<string>("UsrAddress") + "; ";
            return s;
        }
   }
}
```

На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]), а затем [ Опубликовать ] ([ Publish ]).

#### Результат работы пользовательского веб-сервиса

В результате выполнения примера в Creatio появится пользовательский веб-сервис UsrViewLocalizationService C КОНЕЧНЫМИ ТОЧКАМИ GetLocalizableView И GetNonLocalizableView.

Авторизуйтесь в приложении и из браузера обратитесь к конечной точке GetLocalizableView веб-сервиса.

```
      Строка запроса

      http://mycreatio.com/0/rest/UsrViewLocalizationService/GetLocalizableView
```

В результате будет получена выборка, которая состоит из локализуемых значений типов адресов контактов и значений адресов контактов.

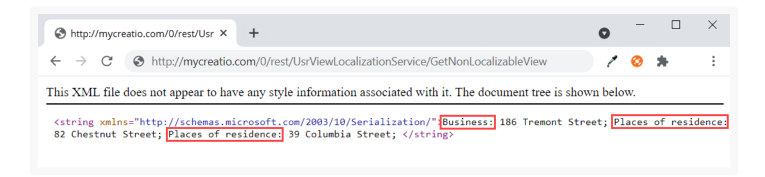


Из браузера обратитесь к конечной точке GetNonLocalizableView веб-сервиса.

#### Строка запроса

http://mycreatio.com/0/rest/UsrViewLocalizationService/GetNonLocalizableView

В результате будет получена выборка, которая состоит из нелокализуемых значений типов адресов контактов и значений адресов контактов.



## Класс LocalizableValue<T> •



Пространство имен Terrasoft.Common.

Kласс Terrasoft.Common.LocalizableValue<T> является базовым классом для классов Terrasoft.Common.LocalizableString (отвечает за отображение локализуемых строк) и Terrasoft.Common.LocalizableImage (отвечает за отображение локализуемых изображений), которые используются для работы с локализуемыми ресурсами.

Kласс Terrasoft.Common.LocalizableValue<T> является шаблоном для локализуемых значений различных типов и предоставляет методы для работы с ними.

**Note.** Полный перечень свойств и методов класса Localizablevalue<Т>, его родительских классов, а также реализуемых им интерфейсов, можно найти в документации <u>Библиотеки .NET классов</u>.

#### Свойства

Value T

Возвращает и устанавливает локализуемое значение с учетом текущей языковой культуры.

HasValue bool

Возвращает признак, который определяет наличие локализуемого значения данного типа для текущей языковой культуры.

CultureValues IDictionary<CultureInfo,T>

Возвращает справочник локализуемых значений текущего экземпляра для поддерживаемых языковых культур.

#### Методы

void ClearCultureValue(CultureInfo culture)

Удаляет локализуемое значение для поддерживаемых языковых культур.

#### Параметры

System.Globalization.CultureInfo culture	Языковая культура.
--	--------------------

T GetCultureValue(CultureInfo culture, bool throwIfNoManager)

Получает локализуемое значение указанного типа для поддерживаемых языковых культур. В зависимости от значения параметра throwIfNoManager, метод может сгенерировать исключение типа ItemNotFoundException, если для этого локализуемого значения не задан диспетчер ресурсов.

#### Параметры

System.Globalization.CultureInfo culture	Языковая культура.
System.Boolean throwIfNoManager	Флаг, который указывает необходимость вызова исключения ItemNotFoundException.

T GetCultureValueWithFallback(CultureInfo culture, bool throwIfNoManager)

Получает локализуемое значение указанного типа для поддерживаемых языковых культур. Если значение локализуемого ресурса для указанной языковой культуры не найдено, то возвращается

значение на основной языковой культуре. В зависимости от значения параметра throwIfNoManager, метод может сгенерировать исключение типа ItemNotFoundException, если для этого локализуемого значения не задан диспетчер ресурсов.

#### Параметры

System.Globalization.CultureInfo culture	Языковая культура.
System.Boolean throwIfNoManager	Флаг, который указывает необходимость вызова исключения ItemNotFoundException.

bool HasCultureValue(CultureInfo culture)

Определяет, существует ли локализуемое значение для заданной языковой культуры.

#### Параметры

System.Globalization.CultureInfo culture Язы	ковая культура.
--	-----------------

#### void LoadCultureValues()

Загружает перечень локализуемых значений данного типа для всех языковых культур, которые определены в глобальном хранилище ресурсов.

void SetCultureValue(CultureInfo culture, T value)

Устанавливает заданное локализуемое значение для заданной языковой культуры.

#### Параметры

System.Globalization.CultureInfo culture	Языковая культура.
T value	Локализуемое значение.