

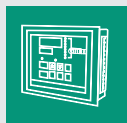
2017



СПК

Описание библиотеки OwenStringUtils

Версия: 1.2
Дата: 10.07.2017



Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Цель документа | 3 |
| 2. Описание библиотеки OwenStringUtils..... | 3 |
| 2.1. Установка библиотеки | 3 |
| 2.2. Добавление библиотеки в проект CODESYS..... | 4 |
| 2.3. Описание библиотеки..... | 5 |
| 2.3.1. Функция CP1251_TO_UNICODE | 5 |
| 2.3.2. Функция UNICODE_TO_CP1251 | 6 |
| 2.3.3. Функция Before | 7 |
| 2.3.4. Функция WBefore..... | 8 |
| 2.3.5. Функция After | 9 |
| 2.3.6. Функция WAfter | 10 |
| 2.3.7. Функция Between..... | 11 |
| 2.3.8. Функция WBetween | 12 |
| 2.3.9. Функция LowerCase..... | 13 |
| 2.3.10. Функция WLowerCase | 14 |
| 2.3.11. Функция Uppercase | 15 |
| 2.3.12. Функция WUppercase..... | 16 |

1. Цель документа

Данный документ представляет собой описание библиотеки **OwenStringUtils**, которая предоставляет пользователю дополнительный функционал для работы со строками – в частности, функции конвертации строк **ASCII** в строки **Unicode** и **Unicode** в **ASCII**. В данном документе описана версия библиотеки **3.5.4.2**.

Обратите внимание, что базовые функции работы со строками содержатся в библиотеках **Standard**, **Standard64** и **StringUtils**, которые входят в состав **CODESYS**.

2. Описание библиотеки OwenStringUtils

2.1. Установка библиотеки

Для установки библиотеки в **CODESYS** в меню **Инструменты** выберите пункт **Репозиторий библиотек**, нажмите кнопку **Установить**, укажите путь к библиотеке и нажмите **Открыть**:

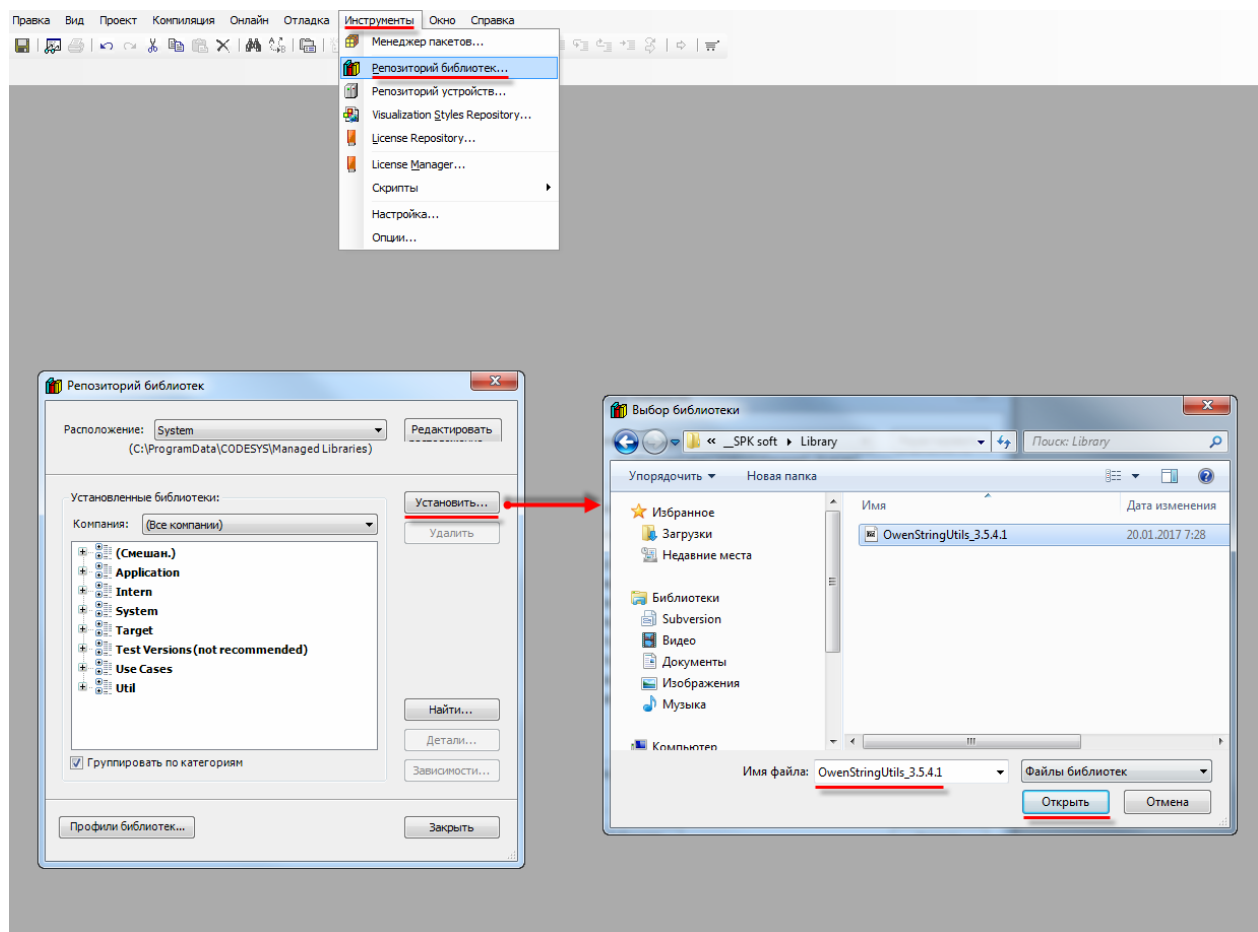


Рис. 2.1. Установка библиотеки в среду **CODESYS**

2.2. Добавление библиотеки в проект CODESYS

Для добавления библиотеки **OwenStringUtils** в проект **CODESYS**, в **Менеджере библиотек** нажмите кнопку **Добавить библиотеку** и в строке поиска введите **OwenStringUtils**, после чего выберите из списка нужную библиотеку и нажмите **OK**.

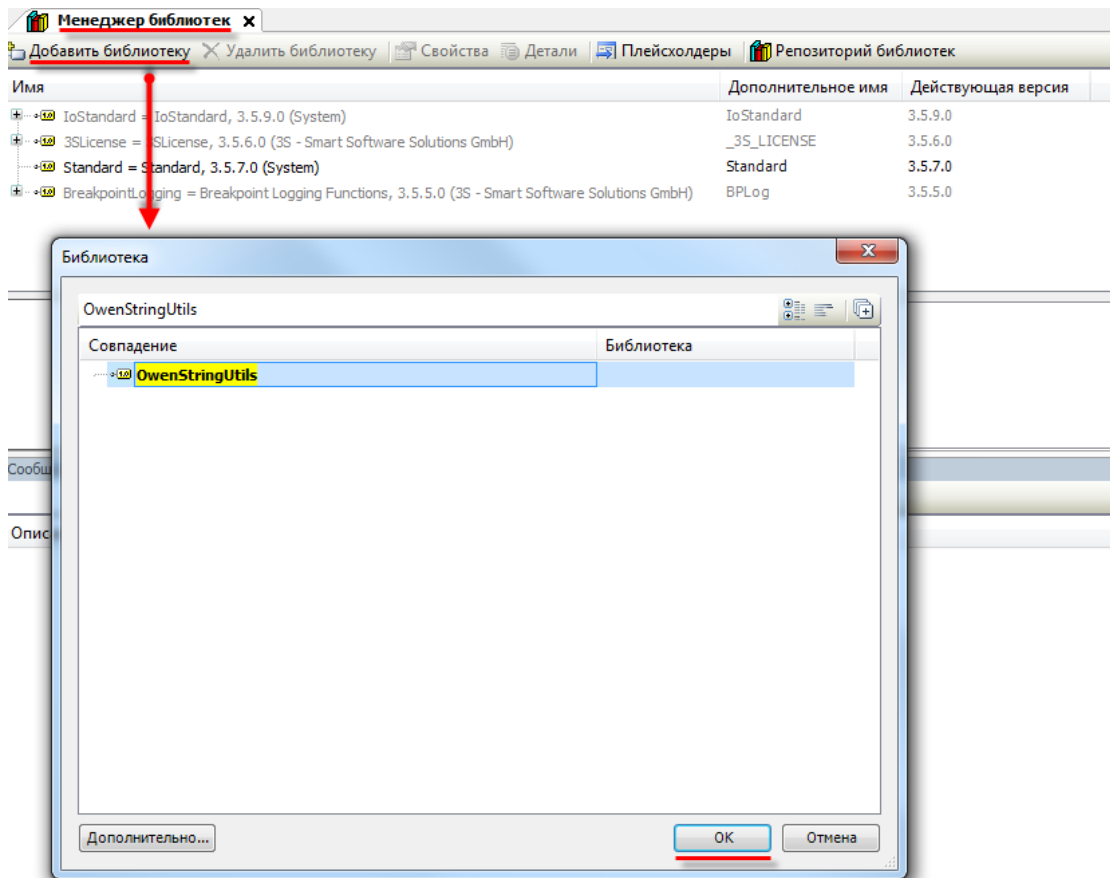


Рис. 2.2. Добавление библиотеки **OwenStringUtils**

После добавления библиотека появится в списке **Менеджера библиотек**:

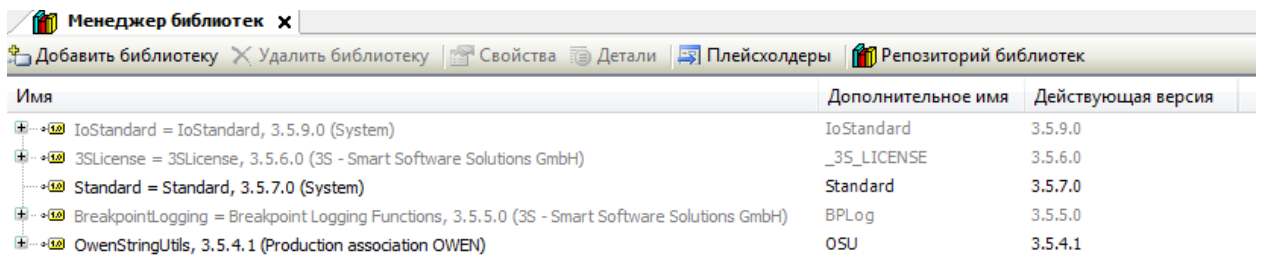


Рис. 2.3. Список библиотек проекта

Обратите внимание, что при обращении к ФБ и функциям библиотеки необходимо перед их называнием указывать префикс **OSU** (пример: **OSU.After**).

2.3. Описание библиотеки

2.3.1. Функция CP1251_TO_UNICODE

Функция **CP1251_TO_UNICODE** используется для конвертации переменной типа **STRING**, содержащей строку в кодировке [ASCII \(CP1251\)](#), в переменную типа **WSTRING**, содержащую строку в кодировке [Unicode \(UCS-2\)](#).

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|---------|--|
| Входные переменные | | |
| sInputString | STRING | Исходная строка в кодировке ASCII (CP1251) . |
| Выходные переменные | | |
| CP1251_TO_UNICODE | WSTRING | Строка в кодировке Unicode (UCS-2) . |

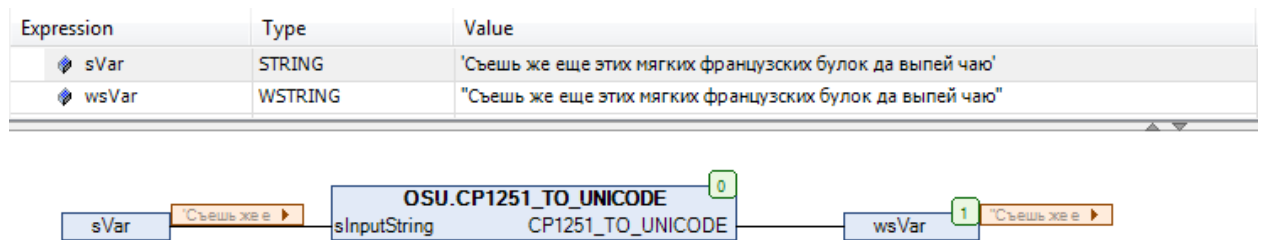


Рис. 2.4. Пример использования функции **CP1251_TO_UNICODE** на языке **CFC**

2.3.2. Функция UNICODE_TO_CP1251

Функция **UNICODE_TO_CP1251** используется для конвертации переменной типа **WSTRING**, содержащей строку в кодировке [Unicode \(UCS-2\)](#), в переменную типа **STRING**, содержащую строку в кодировке [ASCII \(CP1251\)](#)

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|---------|---|
| Входные переменные | | |
| wsInputString | WSTRING | Исходная строка в кодировке Unicode (UCS-2) . |
| Выходные переменные | | |
| UNICODE_TO_CP1251 | STRING | Строка в кодировке ASCII (CP1251) . |

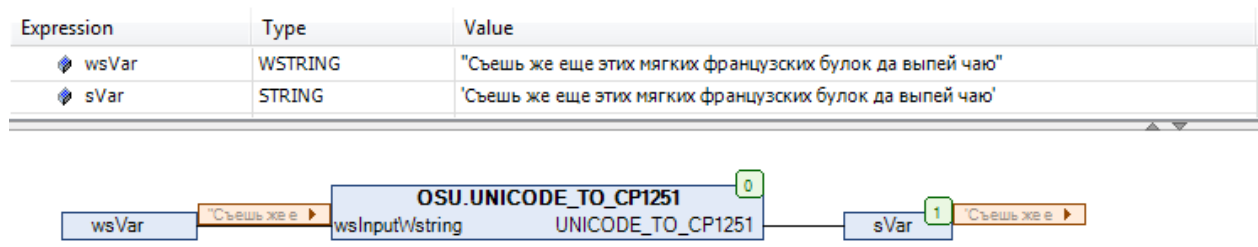


Рис. 2.5. Пример использования функции **UNICODE_TO_CP1251** на языке **CFC**

2.3.3. Функция Before

Функция **Before** возвращает фрагмент исходной строки **sSource**, предшествующий первому вхождению подстроки **sPostfix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **STRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|--------|---|
| Входные переменные | | |
| sSource | STRING | Исходная строка. |
| sPostfix | STRING | Подстрока. |
| Выходные переменные | | |
| Before | STRING | Фрагмент исходной строки, предшествующий первому вхождению подстроки (не включая саму подстроку). |

| Expression | Type | Value |
|------------|--------|---|
| sSource | STRING | 'Съешь же еще этих мягких французских булок да выпей чаю' |
| sPostfix | STRING | 'же' |
| sBefore | STRING | 'Съешь' |



Рис. 2.6. Пример использования функции **Before** на языке **CFC**

2.3.4. Функция WBefore

Функция **WBefore** возвращает фрагмент исходной строки **wsSource**, предшествующий первому вхождению подстроки **wsPostfix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|---------------------------|---------|---|
| Входные переменные | | |
| wsSource | WSTRING | Исходная строка. |
| wsPostfix | WSTRING | Подстрока. |
| Входные переменные | | |
| WBefore | WSTRING | Фрагмент исходной строки, предшествующий первому вхождению подстроки (не включая саму подстроку). |

| Expression | Type | Value |
|------------|---------|---|
| wsSource | WSTRING | "Съешь же еще этих мягких французских булок да выпей чаю" |
| wsPostfix | WSTRING | " же" |
| wsBefore | WSTRING | "Съешь" |



Рис. 2.7. Пример использования функции **WBefore** на языке **CFC**

2.3.5. Функция After

Функция **After** возвращает фрагмент исходной строки **sSource**, следующий за первым вхождением подстроки **sPrefix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **STRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|--------|---|
| Входные переменные | | |
| sSource | STRING | Исходная строка. |
| sPrefix | STRING | Подстрока. |
| Выходные переменные | | |
| After | STRING | Фрагмент исходной строки, следующий за первым вхождением подстроки (не включая саму подстроку). |

| Expression | Type | Value |
|------------|--------|---|
| ⌚ sSource | STRING | 'Съешь же еще этих мягких французских булок да выпей чаю' |
| ⌚ sPrefix | STRING | 'выпей ' |
| ⌚ sAfter | STRING | 'чаю' |

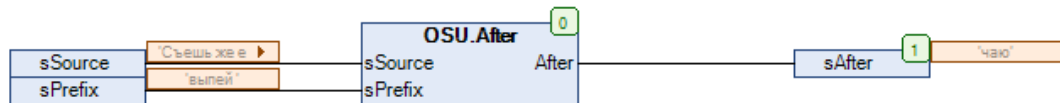


Рис. 2.8. Пример использования функции **After** на языке **CFC**

2.3.6. Функция WAfter

Функция **WAfter** возвращает фрагмент исходной строки **wsSource**, следующий за первым вхождением подстроки **wsPrefix** (не включая саму подстроку). Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|---------|---|
| Входные переменные | | |
| wsSource | WSTRING | Исходная строка. |
| wsPrefix | WSTRING | Подстрока. |
| Выходные переменные | | |
| WAfter | WSTRING | Фрагмент исходной строки, следующий за первым вхождением подстроки (не включая саму подстроку). |

| Expression | Type | Value |
|------------|---------|---|
| wsSource | WSTRING | "Съешь же еще этих мягких французских булок да выпей чаю" |
| wsPrefix | WSTRING | "выпей " |
| wsAfter | WSTRING | "чаю" |

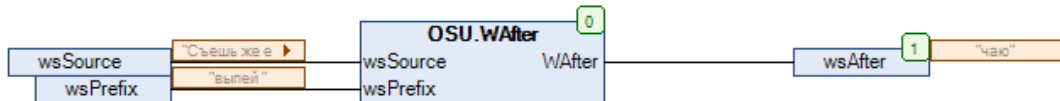


Рис. 2.9. Пример использования функции **WAfter** на языке **CFC**

2.3.7. Функция Between

Функция **Between** возвращает фрагмент исходной строки **sSource**, расположенный между первыми вхождениями начальной подстроки **sPrefix** и конечной подстроки **sPostfix** (не включая сами подстроки). Все переменные функции имеют тип **STRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|--------|--|
| Входные переменные | | |
| sSource | STRING | Исходная строка. |
| sPrefix | STRING | Начальная подстрока. |
| sPostfix | STRING | Конечная подстрока. |
| Выходные переменные | | |
| Between | STRING | Фрагмент исходной строки, расположенный между первыми вхождениями начальной и конечной подстрок (не включая сами подстроки). |

| Expression | Type | Value |
|------------|--------|---|
| sSource | STRING | 'Съешь же еще этих мягких французских булок да выпей чаю' |
| sPrefix | STRING | 'мягких ' |
| sPostfix | STRING | 'да' |
| sBetween | STRING | 'французских булок' |

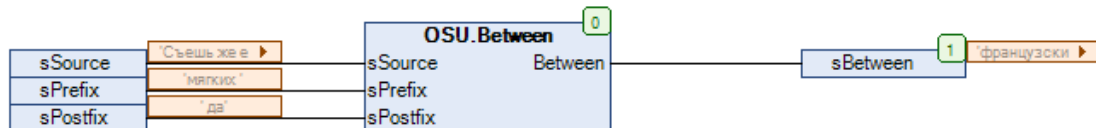


Рис. 2.10. Пример использования функции **Between** на языке CFC

2.3.8. Функция WBetween

Функция **WBetween** возвращает фрагмент исходной строки **wsSource**, расположенный между первыми вхождениями начальной подстроки **wsPrefix** и конечной подстроки **wsPostfix** (не включая сами подстроки). Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|---------|--|
| Входные переменные | | |
| wsSource | WSTRING | Исходная строка. |
| wsPrefix | WSTRING | Начальная подстрока. |
| wsPostfix | WSTRING | Конечная подстрока. |
| Выходные переменные | | |
| WBetween | WSTRING | Фрагмент исходной строки, расположенный между первыми вхождениями начальной и конечной подстрок (не включая сами подстроки). |

| Expression | Type | Value |
|------------|---------|---|
| wsSource | WSTRING | "Съешь же еще этих мягких французских булок да выпей чаю" |
| wsPrefix | WSTRING | "мягких " |
| wsPostfix | WSTRING | " да" |
| wsBetween | WSTRING | "французских булок" |



Рис. 2.11. Пример использования функции **WBetween** на языке CFC

2.3.9. Функция LowerCase

Функция **LowerCase** преобразует все символы исходной строки **sStringToConvert** (в кодировке [CP1251](#)) в нижний регистр. Все переменные функции имеют тип **STRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|--------|---------------------------|
| Входные переменные | | |
| sStringToConvert | STRING | Исходная строка. |
| Выходные переменные | | |
| LowerCase | STRING | Строка в нижнем регистре. |

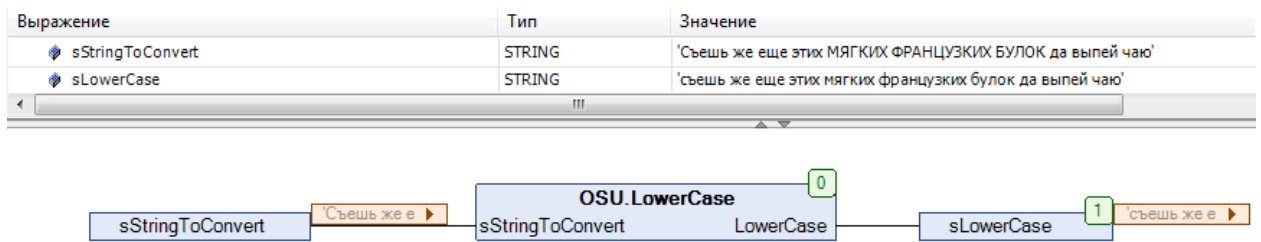


Рис. 2.12. Пример использования функции **LowerCase** на языке CFC

2.3.10. Функция WLowerCase

Функция **WLowerCase** преобразует символы русского и английского алфавита исходной строки **wsStringToConvert** в нижний регистр. Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|---------|---------------------------|
| Входные переменные | | |
| wsStringToConvert | WSTRING | Исходная строка. |
| Выходные переменные | | |
| WLowerCase | WSTRING | Строка в нижнем регистре. |

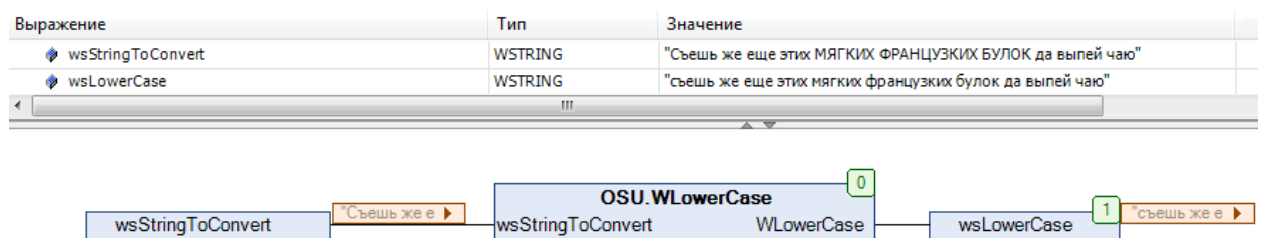


Рис. 2.13. Пример использования функции **WLowerCase** на языке **CFC**

2.3.11. ФункцияUpperCase

Функция **UpperCase** преобразует все символы исходной строки **sStringToConvert** (в кодировке [CP1251](#)) в верхний регистр. Все переменные функции имеют тип **STRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|--------|----------------------------|
| Входные переменные | | |
| sStringToConvert | STRING | Исходная строка. |
| Выходные переменные | | |
| UpperCase | STRING | Строка в верхнем регистре. |

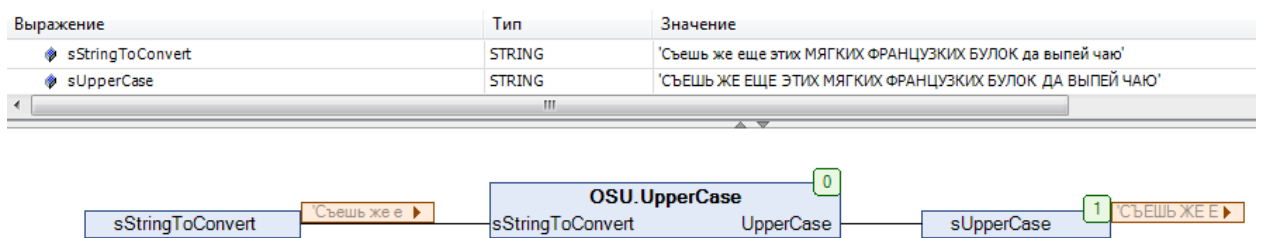


Рис. 2.14. Пример использования функции **UpperCase** на языке CFC

2.3.12. Функция WUpperCase

Функция **WUpperCase** преобразует символы русского и английского алфавита исходной строки **wsStringToConvert** в верхний регистр. Все переменные функции имеют тип **WSTRING**.

| Имя переменной | Тип | Описание |
|----------------------------|---------|----------------------------|
| Входные переменные | | |
| wsStringToConvert | WSTRING | Исходная строка. |
| Выходные переменные | | |
| WUpperCase | WSTRING | Строка в верхнем регистре. |

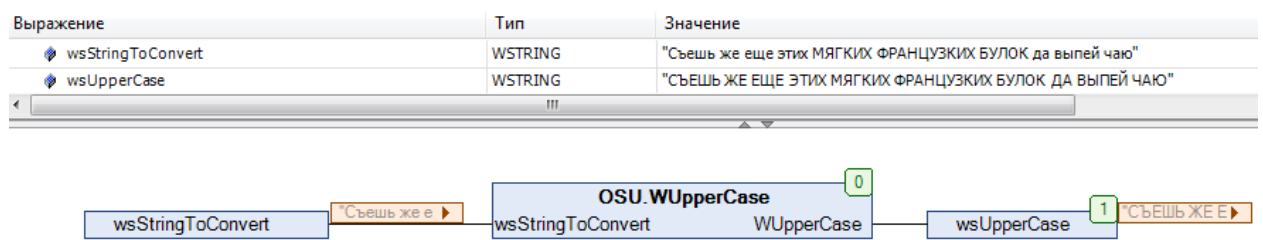


Рис. 2.15. Пример использования функции **WUpperCase** на языке **CFC**