**Переопределение**

[ПередЗавершениемРаботыСистемы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/передзавершениемработысистемы_0.htm?_=1542292879)  
[ПередЗагрузкойПриоритетныхДанныхВПодчиненномРИБУзле](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/передзагрузкойприоритетныхданныхвподчиненномрибузле.htm?_=1542292879)  
[ПередНачаломРаботыСистемы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/передначаломработысистемы_0.htm?_=1542292879)  
[ПослеНачалаРаботыСистемы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/посленачалаработысистемы.htm?_=1542292879)  
[ПриДобавленииИсключенийПоискаСсылок](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/придобавленииисключенийпоискассылок.htm?_=1542292879)  
[ПриДобавленииОбработчиковУстановкиПараметровСеанса](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/придобавленииобработчиковустановкипараметровсеанса.htm?_=1542292879)  
[ПриДобавленииПараметровРаботыКлиента](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/придобавлениипараметровработыклиента.htm?_=1542292879)  
[ПриДобавленииПараметровРаботыКлиентаПриЗапуске](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/придобавлениипараметровработыклиентапризапуске.htm?_=1542292879)  
[ПриДобавленииПереименованийОбъектовМетаданных](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/придобавлениипереименованийобъектовметаданных.htm?_=1542292879)  
[ПриДобавленииПодсистем](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/придобавленииподсистем.htm?_=1542292879)  
[ПриНачалеРаботыСистемы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приначалеработысистемы_0.htm?_=1542292879)  
[ПриОбработкеПараметровЗапуска](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приобработкепараметровзапуска.htm?_=1542292879)  
[ПриОпределенииОбщихПараметровБазовойФункциональности](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приопределенииобщихпараметровбазовойфункциональности.htm?_=1542292879)  
[ПриОпределенииОтключенныхПодсистем](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приопределенииотключенныхподсистем.htm?_=1542292879)  
[ПриОпределенииПараметровФункциональныхОпцийИнтерфейса](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приопределениипараметровфункциональныхопцийинтерфейса.htm?_=1542292879)  
[ПриОпределенииПоддерживаемыхВерсийПрограммныхИнтерфейсов](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приопределенииподдерживаемыхверсийпрограммныхинтерфейсов.htm?_=1542292879)  
[ПриОтправкеДанныхГлавному](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приотправкеданныхглавному.htm?_=1542292879)  
[ПриОтправкеДанныхПодчиненному](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приотправкеданныхподчиненному.htm?_=1542292879)  
[ПриПолученииДанныхОтГлавного](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приполученииданныхотглавного.htm?_=1542292879)  
[ПриПолученииДанныхОтПодчиненного](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приполученииданныхотподчиненного.htm?_=1542292879)  
[ПриУстановкеЗаголовкаКлиентскогоПриложения](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/приустановкезаголовкаклиентскогоприложения.htm?_=1542292879)

**ПередЗавершениемРаботыСистемы**

Выполняется перед интерактивном завершении работы пользователя с областью данных или в локальном режиме.

Соответствует обработчику ПередЗавершениемРаботыСистемы.

Позволяет определить список предупреждений, выводимых пользователю перед завершением работы.

Синтаксис

Процедура ПередЗавершениемРаботыСистемы(Отказ, Предупреждения) Экспорт

Параметры

Отказ - Булево - если установить данному параметру значение Истина, то работа с программой не будет

завершена.

Предупреждения - Массив - добавить элементы типа Структура, свойства которой описывают внешний вид предупреждения,

а также дальнейшие действия.

См. описание свойств в [СтандартныеПодсистемыКлиент.ПредупреждениеПриЗавершенииРаботы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/предупреждениепризавершенииработы.htm?_=1542292879#_стандартныеподсистемыклиентпредупреждениепризавершенииработы).

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый

Доступность

Тонкий клиент, Толстый клиент

# ПередЗагрузкойПриоритетныхДанныхВПодчиненномРИБУзле

Вызывается перед загрузкой приоритетных данных в подчиненном узле РИБ

и предназначена для заполнения настроек размещения сообщения обмена данными или

для реализации нестандартной загрузки приоритетных данных из главного узла РИБ.

К приоритетным данным относятся предопределенные элементы, а также

элементы справочника ИдентификаторыОбъектовМетаданных.

Синтаксис

Процедура ПередЗагрузкойПриоритетныхДанныхВПодчиненномРИБУзле(СтандартнаяОбработка) Экспорт

Параметры

СтандартнаяОбработка - Булево - начальное значение Истина; если установить Ложь,

то стандартная загрузка приоритетных данных с помощью подсистемы

ОбменДанными будет пропущена (тоже будет и в случае,

если подсистемы ОбменДанными нет в конфигурации).

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

# ПередНачаломРаботыСистемы

Выполняется перед интерактивным началом работы пользователя с областью данных или в локальном режиме.

Соответствует обработчику ПередНачаломРаботыСистемы.

Синтаксис

Процедура ПередНачаломРаботыСистемы(Параметры) Экспорт

Параметры

Параметры - Структура - структура со свойствами:

\* Отказ - Булево - Возвращаемое значение. Если установить Истина, то работа программы будет прекращена.

\* Перезапустить - Булево - Возвращаемое значение. Если установить Истина, и параметр Отказ тоже установлен

в Истина, то выполняется перезапуск программы.

\* ДополнительныеПараметрыКоманднойСтроки - Строка - Возвращаемое значение. Имеет смысл, когда Отказ

и Перезапустить установлены Истина.

\* ИнтерактивнаяОбработка - ОписаниеОповещения - Возвращаемое значение. Для открытия окна, блокирующего вход в

программу, следует присвоить в этот параметр описание обработчика

оповещения, который открывает окно. Смотри пример ниже.

\* ОбработкаПродолжения - ОписаниеОповещения - если открывается окно, блокирующее вход в программу, то в обработке

закрытия этого окна необходимо выполнить оповещение ОбработкаПродолжения. Смотри пример ниже.

\* Модули - Массив - ссылки на модули, в которых нужно вызвать эту же процедуру после возврата.

Модули можно добавлять только в рамках вызова в процедуру переопределяемого модуля.

Используется для упрощения реализации нескольких последовательных асинхронных вызовов

в разные подсистемы. См. пример ИнтеграцияПодсистемБСПКлиент.ПередНачаломРаботыСистемы.

Пример реализации

Следующий код открывает окно, блокирующее вход в программу.

Если ОткрытьОкноПриЗапуске Тогда

Параметры.ИнтерактивнаяОбработка = Новый ОписаниеОповещения("ОткрытьОкно", ЭтотОбъект);

КонецЕсли;

Процедура ОткрытьОкно(Параметры, ДополнительныеПараметры) Экспорт

// Показываем окно, по закрытию которого вызывается обработчик оповещения ОткрытьОкноЗавершение.

Оповещение = Новый ОписаниеОповещения("ОткрытьОкноЗавершение", ЭтотОбъект, Параметры);

Форма = ОткрытьФорму(... ,,, ... Оповещение);

Если Не Форма.Открыта() Тогда // Если ПриСозданииНаСервере Отказ установлен Истина.

ВыполнитьОбработкуОповещения(Параметры.ОбработкаПродолжения);

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

Процедура ОткрытьОкноЗавершение(Результат, Параметры) Экспорт

...

ВыполнитьОбработкуОповещения(Параметры.ОбработкаПродолжения);

КонецПроцедуры

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый

Доступность

Тонкий клиент, Толстый клиент

# ПослеНачалаРаботыСистемы

Выполняется при интерактивном начале работы пользователя с областью данных или в локальном режиме.

Вызывается после завершения действий ПриНачалеРаботыСистемы.

Используется для подключения обработчиков ожидания, которые не должны вызываться

в случае интерактивных действий перед и при начале работы системы.

Начальная страница (рабочий стол) в этот момент еще не открыта, поэтому запрещено открывать

формы напрямую, а следует использовать для этих целей обработчик ожидания.

Запрещено использовать это событие для интерактивного взаимодействия с пользователем

(ПоказатьВопрос и аналогичные действия). Для этих целей следует размещать код в процедуре ПриНачалеРаботыСистемы.

Синтаксис

Процедура ПослеНачалаРаботыСистемы() Экспорт

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый

Доступность

Тонкий клиент, Толстый клиент

# ПриДобавленииИсключенийПоискаСсылок

Определяет объекты метаданных и отдельные реквизиты, которые исключаются из результатов поиска ссылок,

не учитываются при монопольном удалении помеченных, замене ссылок и в отчете по местам использования.

См. также [ОбщегоНазначения.ИсключенияПоискаСсылок](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/исключенияпоискассылок.htm?_=1542292879#_общегоназначенияисключенияпоискассылок).

Пример задачи: к документу "Реализация товаров и услуг" подключены подсистемы "Версионирование объектов" и "Свойства".

Также этот документ может быть указан в других объектах метаданных - документах или регистрах.

Часть ссылок имеют значение для бизнес-логики (например движения по регистрам) и должны выводиться пользователю.

Другая часть ссылок - "техногенные" (ссылки на документ из данных подсистем "Версионирование объектов" и "Свойства")

и должны скрываться от пользователя при удалении, анализе мест использования или запретов редактирования ключевых реквизитов.

Список таких "техногенных" объектов нужно перечислить в этой процедуре.

При этом, для избежания появления появления ссылок на несуществующие объекты

рекомендуется предусмотреть процедуру очистки указанных объектов метаданных.

\* Для измерений регистров сведений - с помощью установки флажка "Ведущее",

тогда запись регистра сведений будет удалена вместе с удалением ссылки, указанной в измерении.

\* Для других реквизитов указанных объектов - с помощью подписки на событие ПередУдалением всех типов объектов

метаданных, которые могут быть записаны в реквизиты указанных объектов метаданных.

В обработчике необходимо найти "техногенные" объекты, в реквизитах которых указана ссылка удаляемого объекта,

и выбрать как именно очищать ссылку: очищать значение реквизита, удалять строку таблицы или удалять весь объект.

Подробнее см. в документации к подсистеме "Удаление помеченных объектов".

При исключении регистров допустимо исключать только Измерения,

При необходимости исключить из поиска значения в ресурсах

или в реквизитах регистров требуется исключить регистр целиком.

Синтаксис

Процедура ПриДобавленииИсключенийПоискаСсылок(ИсключенияПоискаСсылок) Экспорт

Параметры

ИсключенияПоискаСсылок - Массив - объекты метаданных или их реквизиты (ОбъектМетаданных, Строка),

которые не должно учитываться в бизнес-логике.

Стандартные реквизиты и табличные части могут быть указаны только в виде строковых имен (см. пример ниже).

Пример реализации

ИсключенияПоискаСсылок.Добавить(Метаданные.РегистрыСведений.ВерсииОбъектов);

ИсключенияПоискаСсылок.Добавить(Метаданные.РегистрыСведений.ВерсииОбъектов.Измерения.Объект);

ИсключенияПоискаСсылок.Добавить("ПланВидовРасчета.\_ДемоОсновныеНачисления.СтандартнаяТабличнаяЧасть.БазовыеВидыРасчета.СтандартныйРеквизит.ВидРасчета");

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

# ПриДобавленииОбработчиковУстановкиПараметровСеанса

Определяет соответствие имен параметров сеанса и обработчиков для их установки.

Вызывается для инициализации параметров сеанса из обработчика события модуля сеанса УстановкаПараметровСеанса

(подробнее о нем см. синтакс-помощник).

В указанных модулях должна быть размещена процедура обработчика, в которую передаются параметры

ИмяПараметра - Строка - имя параметра сеанса, который требуется установить.

УстановленныеПараметры - Массив - имена параметров, которые уже установлены.

Далее пример процедуры обработчика для копирования в указанные модули.

// См. ОбщегоНазначенияПереопределяемый.ПриДобавленииОбработчиковУстановкиПараметровСеанса.

Процедура УстановкаПараметровСеанса(ИмяПараметра, УстановленныеПараметры) Экспорт

Если ИмяПараметра = "ТекущийПользователь" Тогда

ПараметрыСеанса.ТекущийПользователь = Значение;

УстановленныеПараметры.Добавить("ТекущийПользователь");

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

Синтаксис

Процедура ПриДобавленииОбработчиковУстановкиПараметровСеанса(Обработчики) Экспорт

Параметры

Обработчики - Соответствие - со свойствами:

\* Ключ - Строка - в формате "<ИмяПараметраСеанса>|<НачалоИмениПараметраСеанса\*>".

Символ '\*'используется в конце имени параметра сеанса и обозначает,

что один обработчик будет вызван для инициализации всех параметров сеанса

с именем, начинающимся на слово НачалоИмениПараметраСеанса.

\* Значение - Строка - в формате "<ИмяМодуля>.УстановкаПараметровСеанса".

Пример:

Обработчики.Вставить("ТекущийПользователь", "ПользователиСлужебный.УстановкаПараметровСеанса");

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

# ПриДобавленииПараметровРаботыКлиента

Позволяет задать значения параметров, необходимых для работы клиентского кода

конфигурации без дополнительных серверных вызовов.

Для получения этих параметров из клиентского кода

см. [СтандартныеПодсистемыКлиентПовтИсп.ПараметрыРаботыКлиента](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/параметрыработыклиента.htm?_=1542292879#_стандартныеподсистемыклиентпараметрыработыклиента).

Синтаксис

Процедура ПриДобавленииПараметровРаботыКлиента(Параметры) Экспорт

Параметры

Параметры - Структура - имена и значения параметров работы клиента, которые необходимо задать.

Для установки параметров работы клиента:

Параметры.Вставить(<ИмяПараметра>, <код получения значения параметра>);

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

# ПриДобавленииПараметровРаботыКлиентаПриЗапуске

Позволяет задать значения параметров, необходимых для работы клиентского кода

при запуске конфигурации (в обработчиках событий ПередНачаломРаботыСистемы и ПриНачалеРаботыСистемы)

без дополнительных серверных вызовов.

Для получения значений этих параметров из клиентского кода

см. [СтандартныеПодсистемыКлиентПовтИсп.ПараметрыРаботыКлиентаПриЗапуске](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/параметрыработыклиентапризапуске.htm?_=1542292879#_стандартныеподсистемыклиентпараметрыработыклиентапризапуске).

Важно: недопустимо использовать команды сброса кэша повторно используемых модулей,

иначе запуск может привести к непредсказуемым ошибкам и лишним серверным вызовам.

Синтаксис

Процедура ПриДобавленииПараметровРаботыКлиентаПриЗапуске(Параметры) Экспорт

Параметры

Параметры - Структура - имена и значения параметров работы клиента при запуске, которые необходимо задать.

Для установки параметров работы клиента при запуске:

Параметры.Вставить(<ИмяПараметра>, <код получения значения параметра>);

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

# ПриДобавленииПереименованийОбъектовМетаданных

Вызывается при обновлении информационной базы для учета переименований подсистем и ролей в конфигурации.

В противном случае, возникнет рассинхронизация между метаданными конфигурации и

элементами справочника ИдентификаторыОбъектовМетаданных, что приведет к различным ошибкам при работе конфигурации.

В этой процедуре последовательно для каждой версии конфигурации задаются переименования только подсистем и ролей,

а переименования остальных объектов метаданных задавать не следует, т.к. они обрабатываются автоматически.

Синтаксис

Процедура ПриДобавленииПереименованийОбъектовМетаданных(Итог) Экспорт

Параметры

Итог - ТаблицаЗначений - таблица переименований, которую требуется заполнить.

См. [ОбщегоНазначения.ДобавитьПереименование](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/добавитьпереименование.htm?_=1542292879#_общегоназначениядобавитьпереименование).

Пример реализации

ОбщегоНазначения.ДобавитьПереименование(Итог, "2.1.2.14",

"Подсистема.\_ДемоПодсистемы",

"Подсистема.\_ДемоСервисныеПодсистемы");

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриДобавленииПодсистем**

Определяет список модулей библиотек и конфигурации, которые предоставляют

основные сведения о себе: имя, версия, список обработчиков обновления

а также зависимости от других библиотек.

Состав обязательных процедур такого модуля см. в общем модуле ОбновлениеИнформационнойБазыБСП

(область ПрограммныйИнтерфейс).

При этом сам модуль Библиотеки стандартных подсистем ОбновлениеИнформационнойБазыБСП

не требуется явно добавлять в массив МодулиПодсистем.

Синтаксис

Процедура ПриДобавленииПодсистем(МодулиПодсистем) Экспорт

Параметры

МодулиПодсистем - Массив - имена серверных общих модулей библиотек и конфигурации.

Например: "ОбновлениеИнформационнойБазыБРО" - библиотека,

"ОбновлениеИнформационнойБазыБП" - конфигурация.

Расположение

Общий модуль ПодсистемыКонфигурацииПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

# ПриНачалеРаботыСистемы

Выполняется при интерактивном начале работы пользователя с областью данных или в локальном режиме.

Соответствует обработчику ПриНачалеРаботыСистемы.

Синтаксис

Процедура ПриНачалеРаботыСистемы(Параметры) Экспорт

Параметры

Параметры - Структура - структура со свойствами:

\* Отказ - Булево - Возвращаемое значение. Если установить Истина, то работа программы будет прекращена.

\* Перезапустить - Булево - Возвращаемое значение. Если установить Истина и параметр Отказ тоже установлен

в Истина, то выполняется перезапуск программы.

\* ДополнительныеПараметрыКоманднойСтроки - Строка - Возвращаемое значение. Имеет смысл

когда Отказ и Перезапустить установлены Истина.

\* ИнтерактивнаяОбработка - ОписаниеОповещения - Возвращаемое значение. Для открытия окна, блокирующего вход

в программу, следует присвоить в этот параметр описание обработчика оповещения,

который открывает окно. См. пример в [ПередНачаломРаботыСистемы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/передначаломработысистемы_0.htm?_=1542292879#_общегоназначенияклиентпереопределяемыйпередначаломработысистемы).

\* ОбработкаПродолжения - ОписаниеОповещения - если открывается окно, блокирующее вход в программу, то в

обработке закрытия этого окна необходимо выполнить оповещение ОбработкаПродолжения.

См. пример в [ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый.ПередНачаломРаботыСистемы](https://its.1c.ru/db/content/bsp301doc/src/передначаломработысистемы_0.htm?_=1542292879#_общегоназначенияклиентпереопределяемыйпередначаломработысистемы).

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый

Доступность

Тонкий клиент, Толстый клиент

**ПриОбработкеПараметровЗапуска**

Вызывается для обработки собственных параметров запуска программы,

передаваемых с помощью ключа командной строки /C, например: 1cv8.exe ... /CРежимОтладки;ОткрытьИЗакрыть.

Синтаксис

Процедура ПриОбработкеПараметровЗапуска(ПараметрыЗапуска, Отказ) Экспорт

Параметры

ПараметрыЗапуска - Массив - массив строк разделенных символом ";" в параметре запуска,

переданным в конфигурацию с помощью ключа командной строки /C.

Отказ - Булево - если установить Истина, то запуск будет прерван.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый

Доступность

Тонкий клиент, Толстый клиент

**ПриОпределенииОбщихПараметровБазовойФункциональности**

Позволяет настроить общие параметры подсистемы.

Синтаксис

Процедура ПриОпределенииОбщихПараметровБазовойФункциональности(ОбщиеПараметры) Экспорт

Параметры

ОбщиеПараметры - Структура - структура со свойствами:

\* ИмяФормыПерсональныхНастроек - Строка - имя формы для редактирования персональных настроек.

Ранее определялись в

ОбщегоНазначенияПереопределяемый.ИмяФормыПерсональныхНастроек.

\* ЗапрашиватьПодтверждениеПриЗавершенииПрограммы - Булево - по умолчанию Истина. Если установить Ложь, то

подтверждение при завершении работы программы не

будет запрашиваться, если явно не разрешить в

персональных настройках программы.

\* МинимальнаяВерсияПлатформы - Строка - минимальная версии платформы, требуемая для запуска программы.

Запуск программы на версии платформы ниже указанной будет невозможен.

Например, "8.3.6.1650".

\* РекомендуемаяВерсияПлатформы - Строка - рекомендуемая версия платформы для запуска программы.

Например, "8.3.8.2137".

\* ОтключитьИдентификаторыОбъектовМетаданных - Булево - отключает заполнение справочников ИдентификаторыОбъектовМетаданных

и ИдентификаторыОбъектовРасширений, процедуру выгрузки и загрузки в узлах РИБ.

Для частичного встраивания отдельных функций библиотеки в конфигурации без постановки на поддержку.

\* РекомендуемыйОбъемОперативнойПамяти - Число - объем памяти в гигабайтах, рекомендуемый для комфортной работы в

программе.

Устарели, следует использовать свойства МинимальнаяВерсияПлатформы и РекомендуемаяВерсияПлатформы:

\* МинимальноНеобходимаяВерсияПлатформы - Строка - полный номер версии платформы для запуска программы.

Например, "8.3.4.365".

Ранее определялись в

ОбщегоНазначенияПереопределяемый.ПолучитьМинимальноНеобходимуюВерсиюПлатформы.

\* РаботаВПрограммеЗапрещена - Булево - Начальное значение Ложь.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриОпределенииОтключенныхПодсистем**

Позволяет виртуально отключать подсистемы для целей тестирования.

Если подсистема отключена, то функция ОбщегоНазначения.ПодсистемаСуществует вернет Ложь.

В этой процедуре нельзя использовать функцию ОбщегоНазначения.ПодсистемСуществует, т.к. это приводит к рекурсии.

Синтаксис

Процедура ПриОпределенииОтключенныхПодсистем(ОтключенныеПодсистемы) Экспорт

Параметры

ОтключенныеПодсистемы - Соответствие - в ключе указывается имя отключаемой подсистемы,

в значении - установить в Истина.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриОпределенииПараметровФункциональныхОпцийИнтерфейса**

Задает параметры функциональных опций, действие которых распространяется на командный интерфейс и рабочий стол.

Например, если значения функциональной опции хранятся в ресурсах регистра сведений,

то параметры функциональных опций могут определять условия отборов по измерениям регистра,

которые будут применяться при чтении значения этой функциональной опции.

См. в синтакс-помощнике методы ПолучитьФункциональнуюОпциюИнтерфейса,

УстановитьПараметрыФункциональныхОпцийИнтерфейса и ПолучитьПараметрыФункциональныхОпцийИнтерфейса.

Синтаксис

Процедура ПриОпределенииПараметровФункциональныхОпцийИнтерфейса(ОпцииИнтерфейса) Экспорт

Параметры

ОпцииИнтерфейса - Структура - значения параметров функциональных опций, установленных для командного интерфейса.

Ключ элемента структуры определяет имя параметра, а значение элемента - текущее значение параметра.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриОпределенииПоддерживаемыхВерсийПрограммныхИнтерфейсов**

Определяет список версий программных интерфейсов, доступных через web-сервис InterfaceVersion.

См. также ОбщегоНазначения.ВерсииИнтерфейса.

Синтаксис

Процедура ПриОпределенииПоддерживаемыхВерсийПрограммныхИнтерфейсов(ПоддерживаемыеВерсии) Экспорт

Параметры

ПоддерживаемыеВерсии - Структура - в ключе указывается имя программного интерфейса,

а в значениях - массив строк с поддерживаемыми версиями этого интерфейса.

Пример реализации

// СервисПередачиФайлов

Версии = Новый Массив;

Версии.Добавить("1.0.1.1");

Версии.Добавить("1.0.2.1");

ПоддерживаемыеВерсии.Вставить("СервисПередачиФайлов", Версии);

// Конец СервисПередачиФайлов

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриОтправкеДанныхГлавному**

Дополнительный обработчик одноименного события, возникающего при обмене данными в распределенной информационной базе.

Выполняется после выполнения базовых алгоритмов библиотеки.

Не выполняется, если отправка элемента данных была проигнорирована ранее.

Синтаксис

Процедура ПриОтправкеДанныхГлавному(Источник, ЭлементДанных, ОтправкаЭлемента) Экспорт

Параметры

Источник - ПланОбменаОбъект - узел, для которого выполняется обмен.

ЭлементДанных - Произвольный - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

ОтправкаЭлемента - ОтправкаЭлементаДанных - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриОтправкеДанныхПодчиненному**

Дополнительный обработчик одноименного события, возникающего при обмене данными в распределенной информационной базе.

Выполняется после выполнения базовых алгоритмов библиотеки.

Не выполняется, если отправка элемента данных была проигнорирована ранее.

Синтаксис

Процедура ПриОтправкеДанныхПодчиненному(Источник, ЭлементДанных, ОтправкаЭлемента, СозданиеНачальногоОбраза) Экспорт

Параметры

Источник - ПланОбменаОбъект - узел, для которого выполняется обмен.

ЭлементДанных - Произвольный - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

ОтправкаЭлемента - ОтправкаЭлементаДанных - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

СозданиеНачальногоОбраза - Булево - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриПолученииДанныхОтГлавного**

Дополнительный обработчик одноименного события, возникающего при обмене данными в распределенной информационной базе.

Выполняется после выполнения базовых алгоритмов библиотеки.

Не выполняется, если получение элемента данных было проигнорировано ранее.

Синтаксис

Процедура ПриПолученииДанныхОтГлавного(Источник, ЭлементДанных, ПолучениеЭлемента, ОтправкаНазад) Экспорт

Параметры

Источник - ПланОбменаОбъект - узел, для которого выполняется обмен.

ЭлементДанных - Произвольный - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

ПолучениеЭлемента - ПолучениеЭлементаДанных - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

ОтправкаНазад - Булево - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриПолученииДанныхОтПодчиненного**

Дополнительный обработчик одноименного события, возникающего при обмене данными в распределенной информационной базе.

Выполняется после выполнения базовых алгоритмов библиотеки.

Не выполняется, если получение элемента данных было проигнорировано ранее.

Синтаксис

Процедура ПриПолученииДанныхОтПодчиненного(Источник, ЭлементДанных, ПолучениеЭлемента, ОтправкаНазад) Экспорт

Параметры

Источник - ПланОбменаОбъект - узел, для которого выполняется обмен.

ЭлементДанных - Произвольный - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

ПолучениеЭлемента - ПолучениеЭлементаДанных - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

ОтправкаНазад - Булево - см. описание одноименного обработчика в синтаксис-помощнике.

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияПереопределяемый

Доступность

Сервер, Толстый клиент, Внешнее соединение

**ПриУстановкеЗаголовкаКлиентскогоПриложения**

Позволяет переопределить заголовок программы.

Синтаксис

Процедура ПриУстановкеЗаголовкаКлиентскогоПриложения(ЗаголовокПриложения, ПриЗапуске) Экспорт

Параметры

ЗаголовокПриложения - Строка - текст заголовка программы;

ПриЗапуске - Булево - Истина, если вызывается при начале работы программы.

В этом случае недопустимо вызывать те серверные функции конфигурации,

которые рассчитывают на то, что запуск уже полностью завершен.

Например, вместо СтандартныеПодсистемыКлиентПовтИсп.ПараметрыРаботыКлиента

следует вызывать СтандартныеПодсистемыКлиентПовтИсп.ПараметрыРаботыКлиентаПриЗапуске.

Пример реализации

Для того чтобы в начале заголовка программы вывести название текущего проекта, следует определить параметр

ТекущийПроект в процедуре ОбщегоНазначенияПереопределяемый.ПриДобавленииПараметровРаботыКлиента и вписать код:

Если ПриЗапуске Тогда

Возврат;

КонецЕсли;

ПараметрыКлиента = СтандартныеПодсистемыКлиент.ПараметрыРаботыКлиента();

ТекущийПроект = Неопределено;

Если ПараметрыКлиента.ДоступноИспользованиеРазделенныхДанных И ПараметрыКлиента.Свойство("ТекущийПроект", ТекущийПроект)

И Не ПараметрыКлиента.ТекущийПроект.Пустая() Тогда

ЗаголовокПриложения = Строка(ПараметрыКлиента.ТекущийПроект) + " / " + ЗаголовокПриложения;

КонецЕсли;

Расположение

Общий модуль ОбщегоНазначенияКлиентПереопределяемый

Доступность

Тонкий клиент, Толстый клиент