

Прочие операторы языка

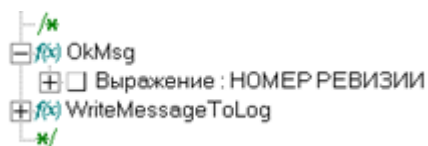
Комментарий

Комментарий используется для документирования исходного кода и вставляется непосредственно в последовательность операторов.

Пример использования:



Операторами 'Начало многострочного комментария' и 'Конец многострочного комментария' помечаются операторы, которые требуется пропустить. Обычно для поиска ошибок или при тестировании процедуры в ключевые места алгоритма вставляются операторы, отражающие процесс выполнения. По окончании тестирования такие операторы не обязательно удалять, можно оформить их как комментарий.



Выполнить от другого контекста

Данная конструкция применяется для вызова процедур и функций, работающих от текущего объекта. На момент вызова функции текущий объект принимает указанное значение. По окончании выполнения функции значение текущего объекта восстанавливается. Обычно данную конструкцию применяют либо для вызова процедур-методов, либо для вызова функций в тех ситуациях, когда можно пренебречь возвращаемым результатом.

Объект - ссылка на выражение (переменную, функцию), которая рассчитывает UID обрабатываемого объекта.

Уточняющий параметр - для вызова процедуры или функции.

- Партионные товары данного базового товара : Партионные товары данного товара для предварительной переоценки
 - ПРОДУКТЫ ПО КОДУ
 - Ограничения по классам/типам
 - Ограничение на отбор данных
 - Список полей просмотра
 - Сценарий
 - Назад : Назад
 - Изменить : Изменить
 - _____
 - Документ прихода : { ... скрипт-процедура ...}
 - Локальные переменные
 - Документ прихода : Документ
 - Выполнить действия
 - Документ прихода = <<Продукт>>.Приходный документ
 - Документ прихода.Объект Диалог редактирования
 - Объект Диалог редактирования
 - Документ

Для корректного вызова функции 'Объект.Диалог редактирования' необходимо установить текущую запись документа. Для этого и применяется рассматриваемая конструкция, содержащая ссылку на локальную переменную 'Документ прихода'. Ранее эта локальная переменная была заполнена UID-ом интересующего документа.

Конструкция Индикатор используется для отображения состояния процесса при длительной обработке данных. Результат вычисления выражения выводится в окне индикатора.

The diagram illustrates a data flow graph for a query. It consists of three main data sources, each represented by a cylinder icon, connected to a central processing node (a circle with a question mark). The data sources are labeled as follows:

- Source 1:** (каталог ' & Каталог.Код & ' ' & Каталог.Наименование)
- Source 2:** (партнер ' & Партнер.Код & ' ' & Партнер.Наименование)
- Source 3:** (продукт ' & Продукт.Код & ' ' & Продукт.Наименование)

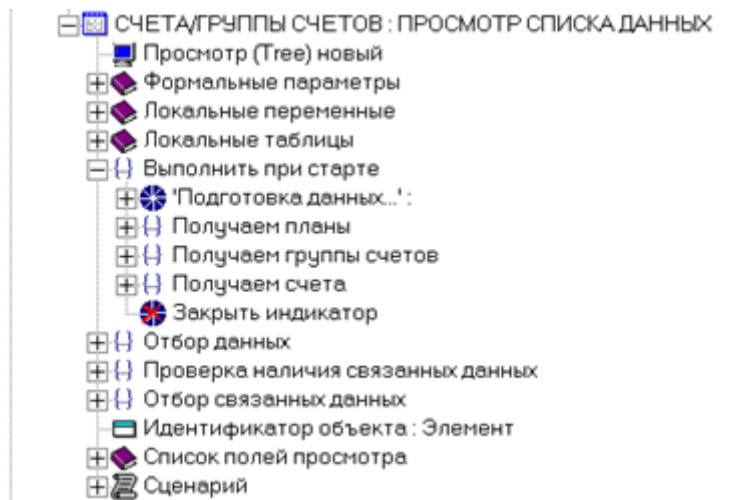
Each source is connected to the central node via a green arrow. The central node is then connected to a function node labeled $f(x)$ via a green arrow. The function node is connected to the output via a green arrow.

Конструкция 'Заккрыть индикатор' удаляет окно с ранее запущенным индикатором. Применение этой конструкции имеет смысл только в процедурах, высвечивающих результат на экран. Конструкцию указывают для того, чтобы окно индикатора не мешало

просмотру.

В любом случае при завершении процедуры все запущенные в ней индикаторы закрываются.

Пример использования:



Подготовка данных при запуске этого вида просмотра заканчивается закрытием ранее открытого индикатора.

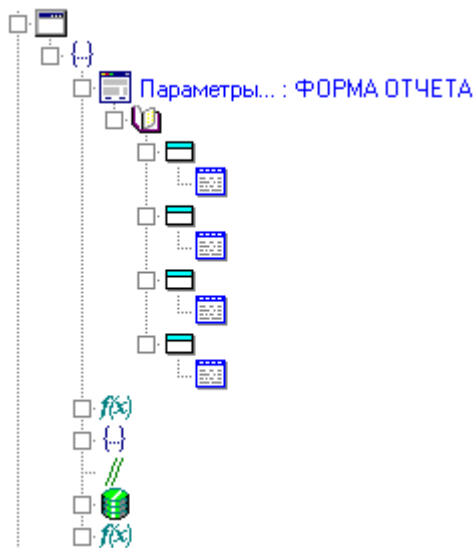
Форма ввода

Данная конструкция предназначена для отображения формы ввода. Ссылка должна указывать на существующую в проекте форму.

Если ссылка указывает на базовую форму 'ФОРМА ОТЧЕТА', то можно описать новую форму. Для этого заполняется папка 'Список полей формы'. В полях формы ввода можно использовать локальные, контекстные или глобальные переменные, которые получают свои значения после выполнения формы ввода.

При отказе пользователя от заполнения формы конструкция завершается с ошибкой. Можно изменить стандартный алгоритм работы, указав признак '*При отказе от выбора не прерывать выполнение*'.

Пример использования:



Вид просмотра

Данная конструкция запускает вид просмотра объектов. Ссылка должна указывать на существующий в проекте вид просмотра. Подробнее о видах просмотра написано ниже.

Версия #1

[Демонов Сергей](#) создал Thu, Mar 31, 2022 6:01 PM

[Демонов Сергей](#) обновил Thu, Mar 31, 2022 6:05 PM