

МОБИЛЬНАЯ
РЕЛЯЦИОННАЯ
СУБД **ЛИНТЕР**[®]

Linter Standard
Linter Bastion
Linter RealTime
Linter Multiversion

**Графический отладчик триггеров
и хранимых процедур**

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

 **РЕЛАКС**[®]

Товарные знаки

РЕЛЭКС™, ЛИНТЕР® , НЕВОД® , LAV™, ЛАКУНА являются товарными знаками, принадлежащими ЗАО НПП «Реляционные экспертные системы» (далее по тексту – компания РЕЛЭКС). Прочие названия и обозначения продуктов являются товарными знаками их производителей, продавцов или разработчиков.

Интеллектуальная собственность

Правообладателем продуктов ЛИНТЕР® , НЕВОД® , LAV™, ЛАКУНА является компания РЕЛЭКС (1990–2011). Все права защищены. Данный документ является собственностью компании РЕЛЭКС. Ни одна часть данного документа не может быть воспроизведена, передана, преобразована, сохранена в системе поиска информации, переведена на другой язык или компьютерный язык в какой-либо форме, какими-либо средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, ручными или иными, без предварительного разрешения компании РЕЛЭКС.

О документе

Материал, содержащийся в данном документе, прошел тщательную проверку, но компания РЕЛЭКС не гарантирует, что документ не содержит ошибок и пропусков. Компания РЕЛЭКС оставляет за собой право в любое время вносить в документ исправления и изменения, пересматривать и обновлять содержащуюся в нем информацию.

Адрес

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 119.
Тел./факс: (473) 2-711-711, 2-778-333.
e-mail: market@relex.ru.

Адрес для корреспонденции

394000, г. Воронеж, а/я 137.

Техническая поддержка

Отдел поддержки и сопровождения программных продуктов:

телефон: (473) 2-711-711 с 9:00 до 18:00 мск.
e-mail: support@relex.ru, market@relex.ru.

С целью повышения качества разрабатываемых программных средств и предоставляемых услуг в компании РЕЛЭКС действует автоматизированная система учёта и обработки рекламаций. Обо всех обнаруженных недостатках и ошибках в программном продукте и/или документации на него просим сообщать нам на Internet–странице [рекламация](#).

Оглавление

Предисловие	1
Назначение документа.....	1
Для кого предназначен документ.....	1
Принятые обозначения и соглашения.....	1
Условия выполнения программы	3
Запуск	4
Регистрация пользователя	5
Настройка рабочей панели	6
Экран отладчика	6
Окно списка объектов.....	7
Отображение на экране.....	7
Просмотр списка объектов отладки.....	7
Удаление с экрана.....	8
Изменение размеров	8
Перемещение	8
Окно объекта отладки	9
Отображение на экране.....	9
Удаление с экрана.....	10
Изменение размеров	10
Перемещение	10
Свертывание/Развертывание	10
Информационное окно	10
Отображение на экране.....	10
Удаление с экрана.....	10
Изменение размеров	10
Перемещение	11
Свертывание/Развертывание.....	12
Активизация окна	12
Настройка интерфейса	13
Выбор шрифта	13
Изменение языка	13
Расположение окон	13
Процесс отладки	17
Выбор объекта отладки.....	17
Разработка и оформление плана отладки.....	17
Постоянные точки останова	18
Добавление.....	18
Удаление	21
Запрет.....	21
Разрешение	22
Определение/ редактирование свойств	22

Оглавление

Запуск на выполнение	24
Запуск по команде пользователя	24
Запуск по наступлению события	25
Режимы отладчика	26
Выполнение с прерыванием в точках останова	26
Пошаговое выполнение	26
Выполнение до временной точки останова	26
Выполнение до возврата	27
Выполнение с трассировкой	28
Задание и просмотр отладочной информации	28
Просмотр локальных переменных	28
Отслеживаемые переменные и выражения	29
Вычисление выражений	31
Просмотр стека вызовов	33
Протокол отладки	33
Дополнительные возможности	35
Поисковые операции	35
Работа с буфером обмена	37
Приложение. Сообщения отладчика	38

Предисловие

Назначение документа

Документ содержит описание работы с интерактивным отладчиком триггеров и хранимых процедур СУБД ЛИНТЕР, функционирующим в среде графических операционных систем MS Windows 95/NT.

Документ может использоваться для работы с любой версией СУБД ЛИНТЕР. Особенности конкретных версий оговариваются по тексту.



Для кого предназначен документ

Документ предназначен для программистов, использующих триггеры и/или хранимые процедуры при разработке приложений на основе СУБД ЛИНТЕР.

Принятые обозначения и соглашения

<u>Обозначение</u>	<u>Пример</u>	<u>Значение</u>
Курсив	<i>Растровым</i> называется изображение...	Новый термин в тексте.
Полужирный шрифт	В этом случае необходимо переносить все физические файлы.	Выделение в тексте.
Подчеркнутый шрифт	Подробную информацию о работе программы можно получить на сайте. www.dmk.ru .	Адреса страниц Internet.
Текст, разделенный знаком ⇒	Выполните команду View ⇒ Properties (Вид ⇒ Свойства).	Последовательность выполнения команд.
Текст, заключенный в <>, со знаком + между ними	<Ctrl>+<C>	В <> заключаются клавиши клавиатуры, знак + означает сочетание клавиш.
Крупный моноширинный текст	SQL> _q	Текст командной строки.
Мелкий моноширинный текст	Page Time Count	Текст программы.
Заглавные буквы	BROWSE	Названия команд, слова, зарезервированные в SQL, ключевые слова.
Курсив в <>	<return statement>	Определяемый элемент синтаксической конструкции.
Символ ::=		Равенство по определению. Слева от знака стоит определяемое понятие, справа – собственно определение понятия.

Предисловие

<u>Обозначение</u>	<u>Пример</u>	<u>Значение</u>
Квадратные скобки []	DBSTORE [-d -r -t -u]	Необязательные элементы конструкции. В данном примере ключи не являются обязательными элементами команды.
Вертикальная черта	<return value> ::= <value expression> NULL	Указывает на то, что все предшествующие ей элементы списка являются необязательными и могут быть заменены любым другим элементом списка после этой черты.
Фигурные скобки { }	CODEPAGE {866 1251 KOI8}	Указывают на то, что все, находящееся внутри них, является единым целым.
Многоточие «...»	Характеристики столбца MAKE CHAR(20) MODEL CHAR(20) ... SQL>	Означает, что предшествующая часть может быть повторена любое количество раз.
Многоточие, внутри которого находится запятая «,...»		Указывает на то, что предшествующая часть оператора, состоящая из нескольких элементов, разделенных запятыми, может иметь произвольное число повторений.
Текст со знаком  на сером фоне	 Если конфигурация страницы-шаблона не учитывала свойств, команда будет выполнена некорректно.	Примечание.

Условия выполнения программы


Программа функционирует в среде графических операционных систем Win32.

Для работы программы необходимы следующие условия:

- активное ядро СУБД ЛИНТЕР;
- наличие в БД объектов отладки (хранимых процедур и триггеров, созданных с опцией for debug);
- один свободный канал СУБД для подключения к БД.

Программа позволяет отлаживать объекты (хранимые процедуры и триггеры) только владельцу этих объектов.

Запуск

Для запуска отладчика необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме **Stored Procedures Debugger** (Отладчик хранимых процедур)  в группе программ ЛИНТЕР **Linter SQL Server** или выполнить стандартную команду операционной системы на запуск исполняемого файла отладчика `spdebug.exe`.

Регистрация пользователя

Работа с отладчиком возможна только после проверки прав доступа пользователя к базе данных. Для этого используется стандартное окно регистрации (см. рис. 1), которое высвечивается автоматически при запуске отладчика.

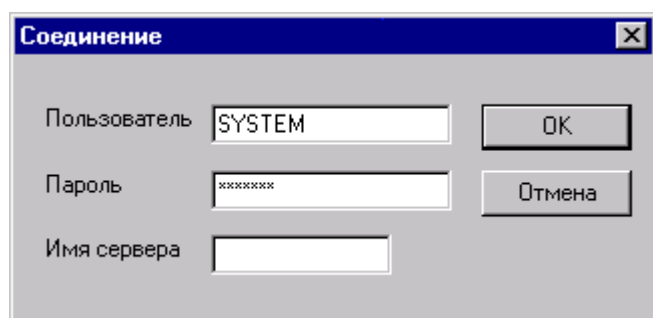



Рис. 1. Окно регистрации пользователя

Для регистрации необходимо:

1. В поле Пользователь ввести имя пользователя БД.
2. В поле Пароль ввести пароль, соответствующий указанному имени.
3. В поле Имя сервера ввести имя сервера, если отладке подлежат объекты, хранящиеся в удаленной БД.
4. Нажать кнопку ОК.

 Если регистрация прошла неудачно, то для ее повторения перейти в пункт меню **Файл ⇒ Присоединиться**.

Настройка рабочей панели

Экран отладчика

Экран отладчика функционально разделен на следующие части (см. рис. 2):

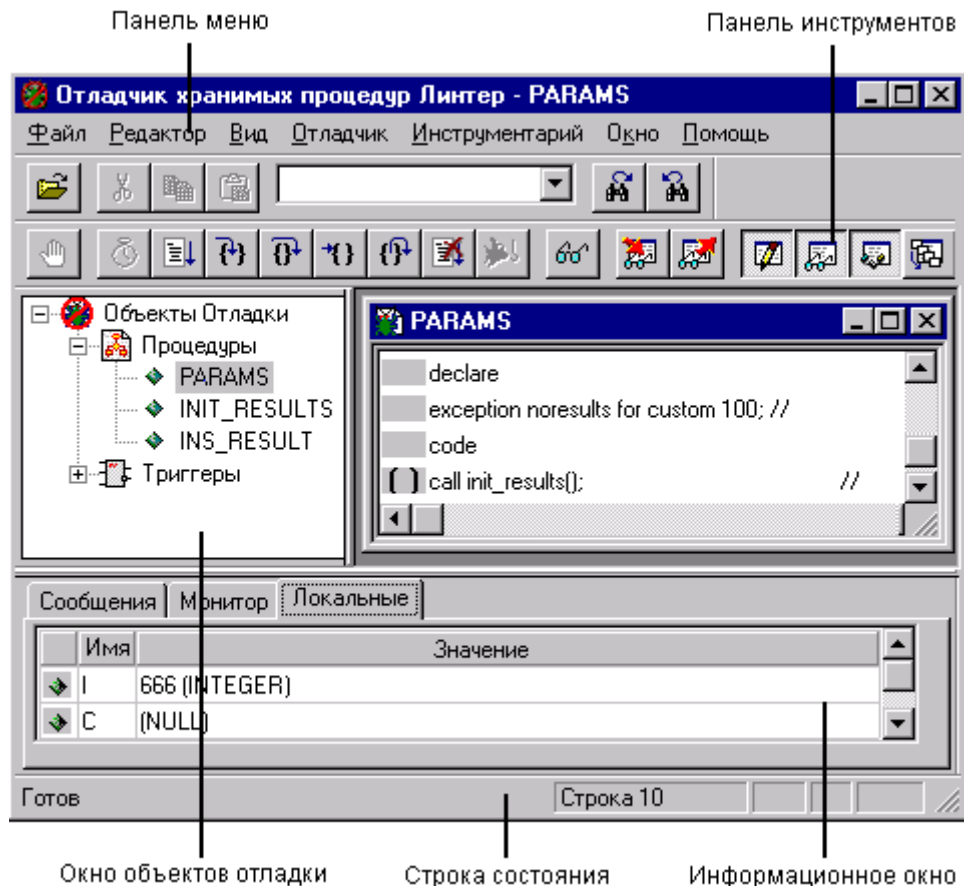


Рис. 2. Структура экрана отладчика

Структура экрана

Окно списка объектов

Комментарий

Список объектов в окне отображается в виде «дерева». Раскрывая уровни дерева, можно получить перечень всех отладочных хранимых процедур и/или триггеров БД. В этом окне осуществляется выбор объекта (процедуры/триггера) отладки.

Окно открытого объекта отладки

Показывает исходный код выбранного для отладки объекта и управляет исполнением объекта в процессе отладки (в нем задаются точки останова). Количество окон данного вида соответствует открытым объектам отладки.

Информационное окно

Предназначено для контроля процесса тестирования объекта и просмотра отладочной информации. Оно содержит ряд вкладок, позволяющих получать и всесторонне анализировать отладочную информацию.

<u>Структура экрана</u>	<u>Комментарий</u>
Строка меню отладчика	Содержит список основных функций отладчика.
Панель меню отладчика	Представляет основные функции отладчика в виде пиктограмм.
Панель инструментов отладчика	Содержит пиктограммы наиболее употребимых команд отладчика.
Строка состояния	Отображает текущее состояние отладчика.
Полосы прокрутки	Используются для горизонтального и вертикального перемещения внутри окон.

Окно списка объектов

Отображение на экране

Окно списка объектов (см. рис. 3) содержит перечень имен хранимых процедур и триггеров, хранящихся в БД, владельцем (создателем) которых является пользователь, указанный при регистрации (см. стр. 5). Объекты, созданные с опцией for debug, доступны для отладки, для всех остальных возможен только просмотр исходных кодов объекта. Информация в окне отображается в виде иерархической структуры, верхний уровень которой представляет все объекты отладки, второй уровень – группы объектов (процедуры и триггеры) и нижний уровень – состав групп.

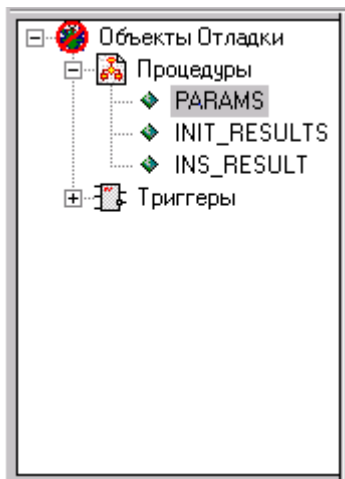


Рис. 3. Окно списка объектов


Для отображения окна на экране необходимо установить флажок в пункте меню **Вид ⇒ Список процедур**. По умолчанию он установлен.


Просмотр списка объектов отладки

Для просмотра списка объектов отладки необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в окно списка объектов.

Настройка рабочей панели

 В начальный момент работы отладчика окно списка объектов всегда присутствует на экране. Если во время сеанса отладки окно было удалено с экрана, то необходимо установить флажок в пункте меню Вид ⇒ Список процедур. Если окно было свернуто, то восстановить его.

2. Раскрыть иерархическую структуру списка объектов. Для этого необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на узле  слева от названия элемента уровня. Например, для просмотра групп объектов следует раскрыть уровень Объекты отладки, а для просмотра состава групп - уровень соответствующей группы. Знак минус в узле означает, что количество уровней исчерпано. Щелчок мыши на этом узле приводит к закрытию уровня.

Удаление с экрана

Для полного удаления окна списка объектов с экрана следует сбросить флажок в пункте меню Вид ⇒ Список процедур. Временно удалить окно можно, свернув его в иконку.

Изменение размеров

Изменение размеров окна списка объектов возможно только при его стандартном размещении на экране, т.е. в прикрепленном состоянии (см. рис. 3). После перемещения окна в другое место экрана функции изменения размеров становятся недоступными.

Для изменения горизонтальных размеров следует:

1. Установить курсор на правую границу окна. Изображение курсора должно принять вид двунаправленной стрелки.
2. Изменить размеры, перемещая мышью курсор вправо или влево при нажатой левой кнопке.

Изменение вертикального размера происходит за счет изменения размера информационного окна. Максимальный вертикальный размер может быть получен при удалении с экрана информационного окна или при изменении его вертикального размера до нулевого значения.

Для изменения вертикальных размеров следует:

1. Установить курсор на верхнюю границу информационного окна. Изображение курсора должно принять вид двунаправленной стрелки.
2. Изменить размеры информационного окна, перемещая мышью курсор вверх или вниз при нажатой левой кнопке. Вертикальный размер окна списка объектов будет автоматически подстраиваться под размер информационного окна.

Перемещение

Окно списка объектов может находиться в двух состояниях: прикрепленном и плавающем. Прикрепленное состояние является состоянием по умолчанию. Перемещение возможно только в плавающем состоянии. Визуальным признаком плавающего состояния является наличие заголовка окна (см. рис. 4) (синяя полоса в верхней части окна).

Для перевода окна из прикрепленного состояния в плавающее необходимо щелкнуть дважды левой кнопкой мыши на верхней рамке окна, в результате должен появиться заголовок окна (синяя полоса).

Для перемещения окна установить курсор в заголовок окна и мышью перетащить в нужное место экрана.

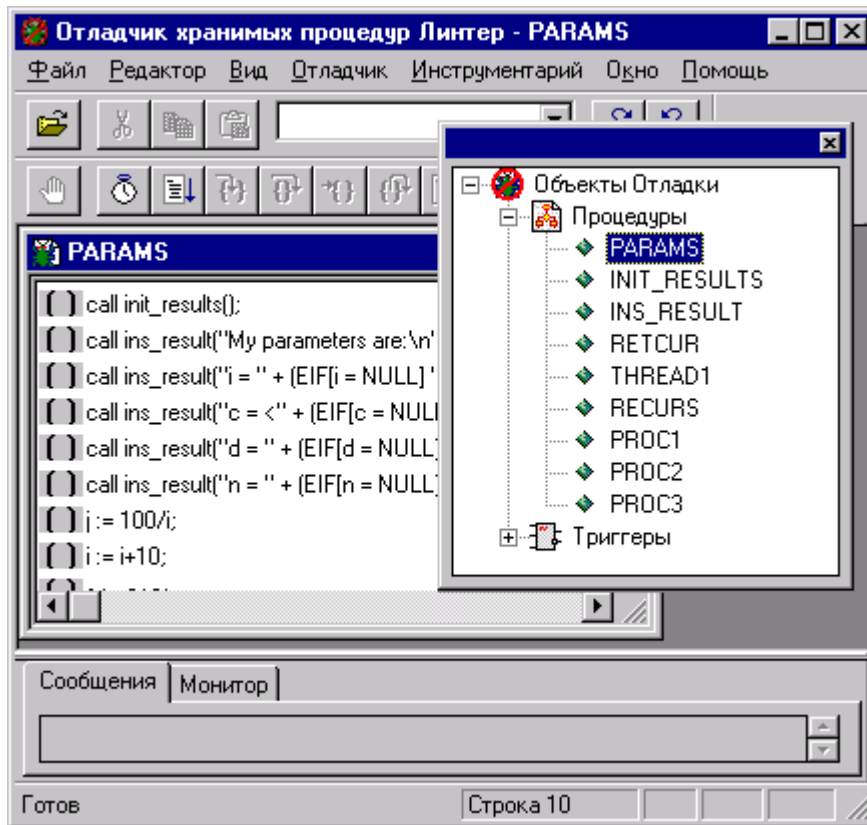



Рис. 4. Перемещенное окно списка объектов

Окно объекта отладки

Окно объекта отладки (см. рис. 2) содержит исходный текст отлаживаемого объекта и информацию о текущем состоянии отлаживаемого объекта (идет исполнение объекта, или он только открыт для отладки, установленные точки останова, текущий выполненный оператор и т.п.).

Отображение на экране

Для отображения объекта на экране необходимо выполнить следующее:

1. Выделить нужный объект в окне списка объектов.
2. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на имени выбранного объекта или нажать клавиши **<Ctrl>+<O>**, или перейти в пункт меню **Файл ⇒ Открыть для отладки**, или щелкнуть мышью на пиктограмме  в панели меню отладчика.

Удаление с экрана

Удаление окна происходит автоматически при закрытии объекта отладки. Других способов удаления не существует.

Изменение размеров

Для изменения размеров необходимо:

1. Установить курсор на ту границу окна (верхняя, нижняя, правая, левая), в сторону которой будет выполняться изменение размера. Изображение курсора должно принять вид двунаправленной стрелки.
2. Изменить размеры, перемещая мышью курсор в нужном направлении.

Перемещение

Для перемещения окна необходимо установить курсор в заголовок окна и мышью перетащить в нужное место экрана.

Свертывание/Развертывание

Для свертывания и развертывания окна применяются стандартные пиктограммы в заголовке окна.

Информационное окно

Отображение на экране

Для отображения информационного окна на экране нужно установить флажок в пункте меню **Вид ⇒ Информационное окно**.

Для отображения вкладок информационного окна установить флажок соответственно в пункты меню **Вид ⇒ Сообщения**, **Вид ⇒ Монитор**, **Вид ⇒ Локальные переменные**, **Вид ⇒ Стекло Вызова** или зафиксировать соответствующую вкладке пиктограмму в панели инструментов отладчика.

Удаление с экрана

Для удаления с экрана информационного окна и/или его вкладок следует сбросить флажок в соответствующем подпункте меню Вид или отжать связанную с вкладкой пиктограмму в панели инструментов отладчика.

Изменение размеров

Допускается изменять только вертикальный размер информационного окна. При изменении размера автоматически меняется и вертикальный размер всех прикрепленных к окну вкладок.

Размеры вкладок могут иметь произвольное значение, независимое от информационного окна, только в том случае, если они откреплены от окна.

Для изменения вертикального размера окна:

1. Установить курсор на верхнюю границу информационного окна. Изображение курсора должно принять вид двунаправленной стрелки.
2. Изменить размеры, перемещая мышью курсор вверх или вниз.

Для изменения размеров вкладки:

1. Щелкнуть дважды левой кнопкой мыши на верхней рамке вкладки, в результате должен появиться заголовок вкладки (синяя полоса).
2. Установить курсор на ту рамку вкладки (верхняя, нижняя, правая, левая), в сторону которой будет выполняться изменение размера. Изображение курсора должно принять вид двунаправленной стрелки.
3. Изменить размеры, перемещая мышью курсор в нужном направлении.

Перемещение

Перемещение собственно информационного окна не разрешается, но допустимо перемещение открепленных от окна вкладок.

Для открепления вкладки необходимо щелкнуть дважды левой кнопкой мыши на верхней рамке вкладки, в результате должен появиться заголовок вкладки (синяя полоса).

Для перемещения вкладки установить курсор в заголовок окна вкладки и мышью перетащить в нужное место экрана (см. рис. 5).

Для возврата вкладки в статус прикрепленной дважды щелкнуть левой кнопкой мыши в заголовке вкладки (в синей полосе).

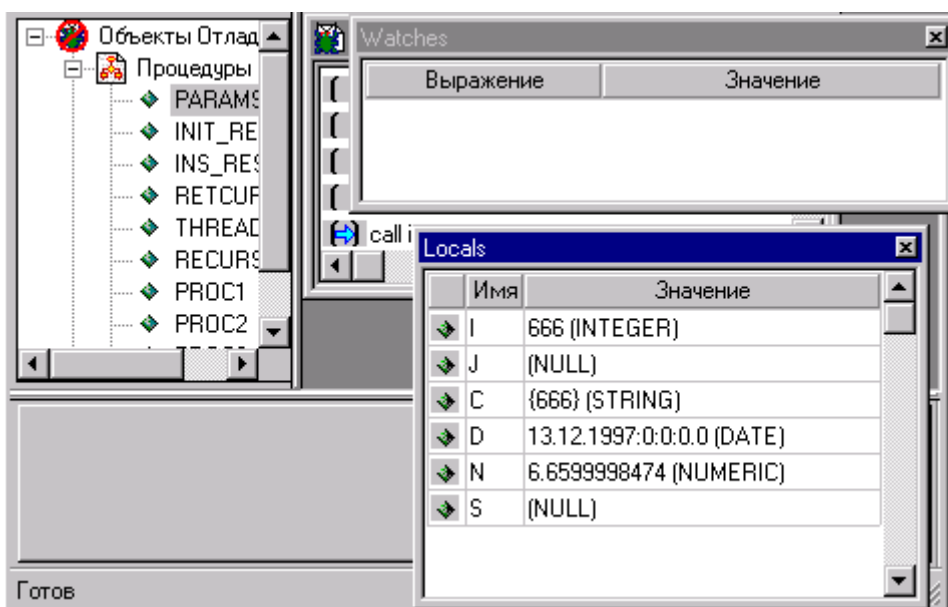


Рис. 5. Перемещенные вкладки информационного окна

Свертывание/Развертывание

Свертывание/развертывание как самого информационного окна, так и всех его вкладок не допускается.

Активизация окна

Активизация вкладок окна выполняется автоматически при запуске на выполнение отлаживаемого объекта.

Настройка интерфейса

Выбор шрифта

Для изменения шрифтового представления текстовой информации необходимо:

1. Перейти в пункт меню **Инструментарий** ⇒ **Изменение шрифта**.
2. Щелкнуть левой кнопкой мыши и в выпадающем списке пунктов меню выбрать пункт **Окно процедур** или **Информационное окно** для изменения шрифта в соответствующем окне.
3. Появится стандартное окно выбора шрифта, в котором следует выбрать гарнитуру шрифта, его размер и другие параметры.

Изменение языка

Для изменения языка интерфейса отладчика необходимо:

1. Перейти в пункт меню **Инструментарий** ⇒ **Изменение языка**.
2. Щелкнуть левой кнопкой мыши и в выпадающем списке пунктов меню выбрать пункт **Русский** или **Английский**. Если в результате выбора должен выполняться переход к другому языку, будет выдано предложение перезапустить отладчик. До перезапуска язык интерфейса не изменится.



Выбранный язык представления будет использован автоматически всеми компонентами СУБД ЛИНТЕР, функционирующими на данном компьютере в графической операционной системе MS Windows 95/NT.

Расположение окон

Отладчик позволяет пользователю задать наиболее удобное размещение на экране окон открытых объектов (в зависимости от их количества).

Для задания каскадного расположения окон (см. рис. 6) следует перейти в пункт меню **Окно** ⇒ **Каскад**. При каскадном расположении на экране видны исходный текст активного объекта и заголовки остальных открытых объектов отладки.

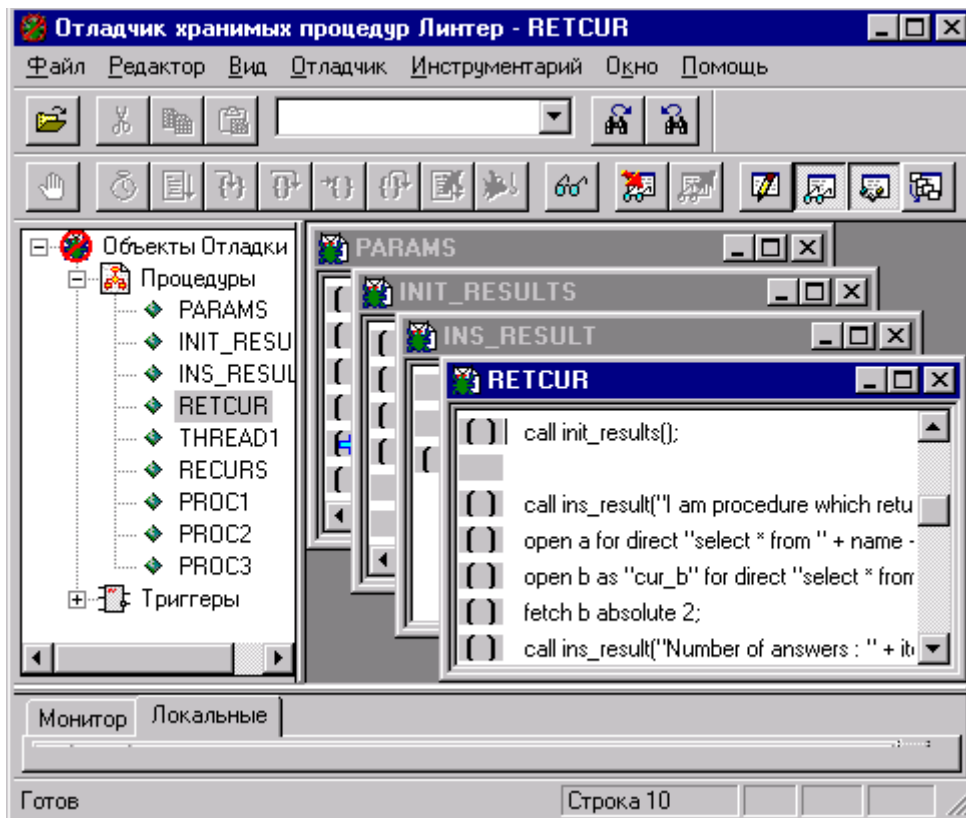


Рис. 6. Каскадное расположение окон

Для мозаичного расположения (см. рис. 7) перейти в пункт меню **Окно ⇒ Разместить**.

При мозаичном расположении видны все окна с фрагментами исходных текстов открытых объектов.

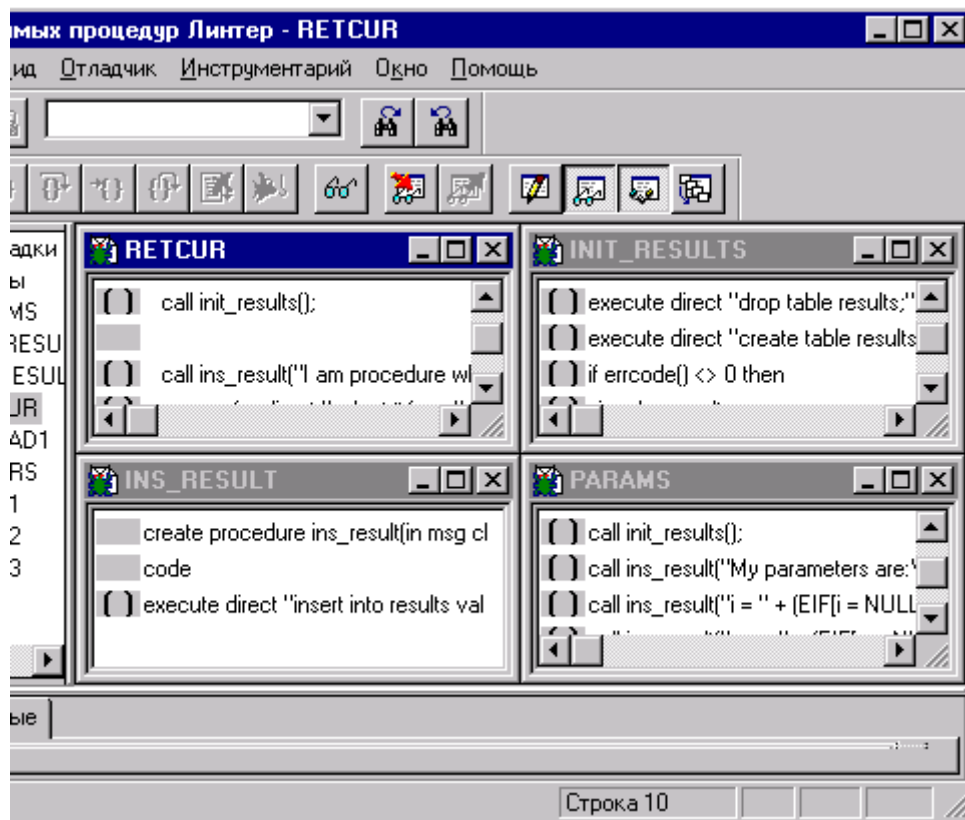


Рис. 7. Мозаичное расположение окон

Для упорядочения свернутых окон (см. рис. 8) открытых объектов перейти в пункт меню **Окно ⇒ Выровнять иконки**. Эта команда действительна в том случае, если предварительно все или часть окон были свернуты в иконки.

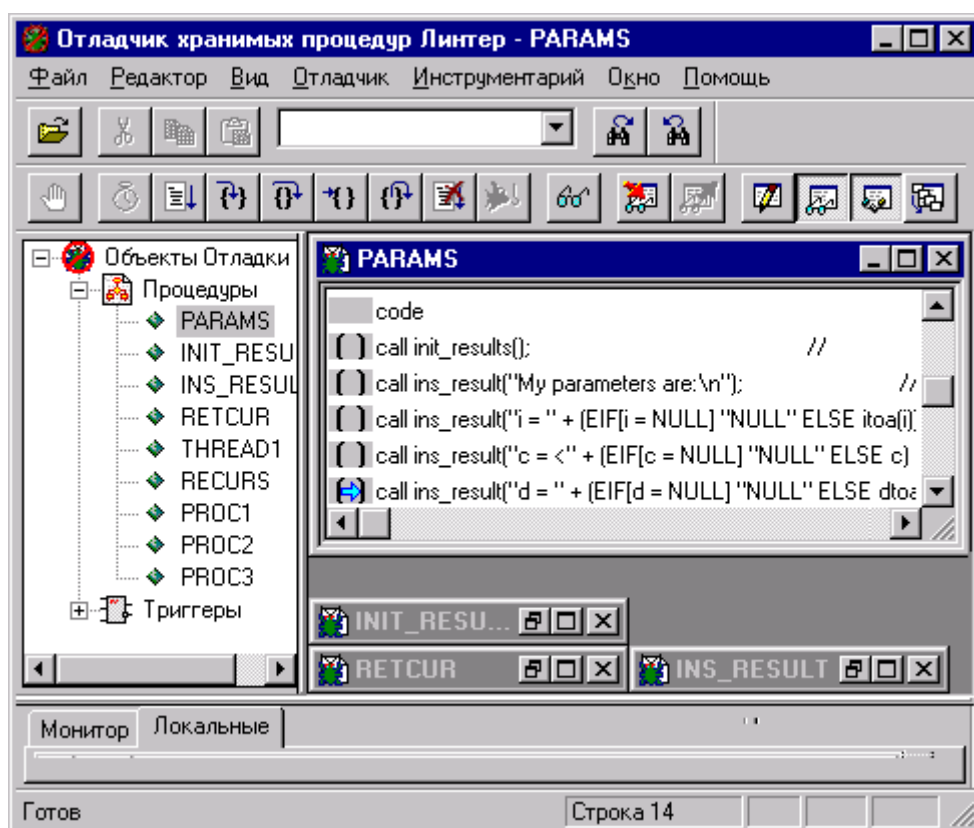


Рис. 8. Упорядочение свернутых окон

Процесс отладки

Выбор объекта отладки

Для выбора объекта отладки (хранимой процедуры или триггера) необходимо:


1. Активизировать окно списка объектов БД (см. стр. 7).
2. Раскрыть список отладочных объектов БД (см. стр. 7, «Просмотр списка объектов отладки»).
3. Открыть объект отладки (см. стр. 9, «Отображение на экране»).
4. Повторить пункт 3 для открытия всех необходимых объектов отладки.

Разработка и оформление плана отладки

План отладки объекта определяется как сложностью самого отлаживаемого объекта, так и целью, которую ставит программист перед собой в сеансе отладки. При составлении плана отладки рекомендуется продумать следующие вопросы:

- 1) Необходимость создания постоянных точек останова, которые определяются до начала запуска на выполнение тестируемого объекта. Может оказаться, что более удобно пользоваться временными точками останова, которые задаются непосредственно в процессе отладки в зависимости от полученных результатов.
- 2) Если решено использовать постоянные точки останова, следует указать свойства каждой точки останова, т.е. определить, при каких условиях выполнение отлаживаемого объекта будет приостановлено в заданной точке: при любых условиях (обычная точка останова), при заданных условиях (условная точка) или при изменении значения некоторой переменной (останов по изменению).
- 3) Установить текущее состояние заданных точек останова. Точка останова может быть временно включена (разрешена) или отключена (запрещена). В любом состоянии точка останова присутствует в исходном коде, но при отключенном состоянии она не влияет на выполнение отлаживаемого объекта.
- 4) Определить порядок запуска на выполнение отлаживаемого объекта - по команде пользователя или через внешнее воздействие на отлаживаемый объект. Так, триггер может быть запущен на выполнение в сеансе отладки только через внешнее воздействие, т.е. при наступлении в БД события, для которого написан триггер. Инициирование такого события (запуск приложения, выполнение Sql-запроса с помощью какого-либо инструментального средства и т.п.) тоже должно быть предварительно продумано и подготовлено. Запуск на выполнение хранимой процедуры может быть инициирован как пользователем, выполняющим отладку, так и любым приложением или инструментальным средством, которое позволяет выполнить команду запуска хранимой процедуры.
- 5) Необходимость использования трассировки отлаживаемого объекта.
- 6) Необходимость просмотра и анализа стека вызовов. Использование для отладки информации о стеке вызовов наиболее полезно для объектов, содержащих в себе большое количество вложенных вызовов хранимых процедур. Стек вызовов показывает последовательность выполнения вложенных процедур.
- 7) Выбор переменных для анализа результатов выполнения тестируемого объекта. Можно просматривать как полный список переменных объекта, так и выборочный. Если полный список переменных объекта слишком велик, то для каждой отлаживаемой

ситуации рекомендуется определить и передать отладчику свой список важных переменных и/или выражений, значения которых должны отслеживаться и отображаться в информационном окне.

 Естественно, что действия 1-3, 5-7 можно выполнять не только до начала очередного тестового прогона, но и, по мере необходимости, интерактивно в процессе самой отладки.

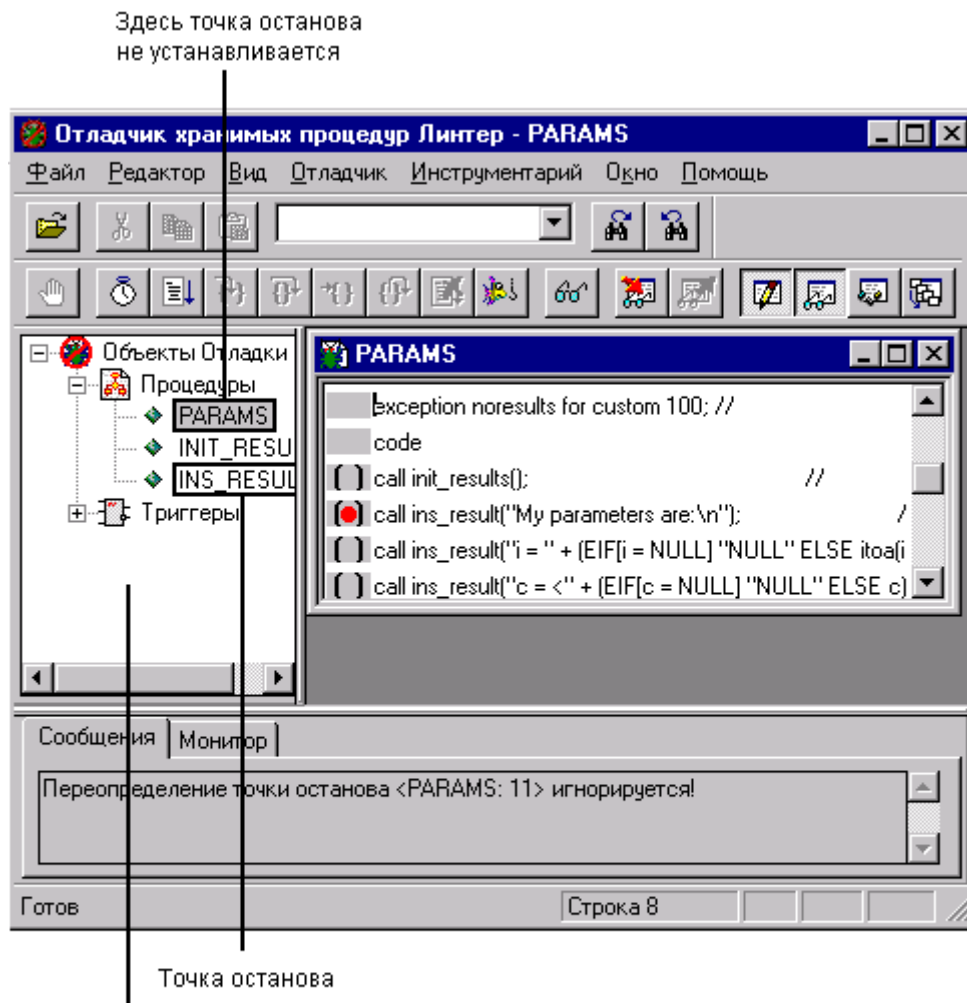
Постоянные точки останова

Точка останова - это исполняемый оператор исходного кода отлаживаемого объекта, перед выполнением которого отладчик приостанавливает исполнение объекта. Во время останова пользователь имеет возможность просматривать и анализировать отладочную информацию и, при необходимости, изменять условия тестового прогона. Запуск на продолжение исполнения объекта выполняется пользователем.

Постоянные точки останова задаются в любой момент работы отладчика (как до запуска на выполнение отлаживаемого объекта, так и в процессе прогона) и остаются установленными в течение всего сеанса отладки. При перезапуске отладчика информация о них теряется, и при повторной отладке они должны быть установлены заново.

Добавление

Точки останова можно задавать только на исполняемых операторах, которые в информационном окне помечаются слева круглыми скобками (см. рис. 9).




Здесь можно задать точку останова

Рис. 9. Задание точек останова

Существует несколько способов задания точек останова.

Первый способ

1. Активизировать окно с исходным кодом отлаживаемого объекта или перейти в него, если оно было открыто ранее.
2. Установить курсор в ту строку исходного кода отлаживаемого объекта, где должна быть точка останова. Эта строка должна быть исполняемым оператором (помечена круглыми скобками).
3. Нажать клавишу <F9> или клавиши <Alt>+<O>, или перейти в пункт меню **Отладчик** ⇒ **Точки останова**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика. В круглых скобках слева от оператора должен появиться знак останова (красный кружок).
4. Повторить пункты 1-3 для всех необходимых точек останова.

Установленные таким образом точки останова будут обычными точками, т.е. останов в них будет производиться всегда перед выполнением помеченного оператора.

Этот способ позволяет задать точки останова только в текущем активном окне.

Второй способ

1. Активизировать, по крайней мере, одно окно с исходным кодом отлаживаемого объекта (при этом не обязательно то, в котором предполагается задавать точки останова - активизация некоторого окна необходима только для открытия пункта меню **Редактор**).
2. Перейти в пункт меню **Редактор** ⇒ **Точки останова**. Появится окно для задания точек останова (см. рис. 10).

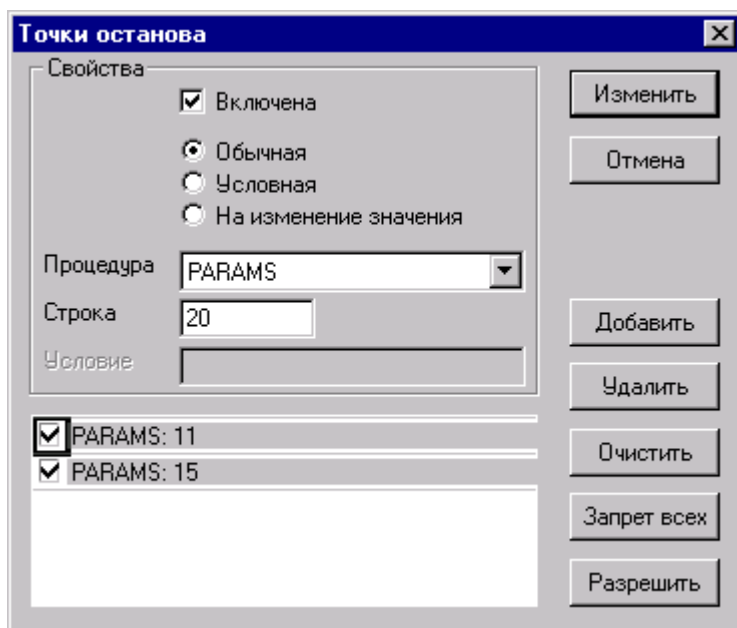


Рис. 10. Задание свойств точек останова


3. В поле Процедура выбрать из списка открытых объектов отладки необходимый объект.
4. В поле Строка ввести вручную номер строки исходного текста выбранного объекта, в которой должна быть установлена точка останова. (Номера строк высвечиваются в правом нижнем углу при перемещении по исходному коду объекта). Если заданный номер строки относится к неисполняемому оператору, то выдается диагностическое сообщение, и точка останова будет проигнорирована.
5. Установить переключатель Свойства в положение, которое задает свойства выбранной точки останова. По умолчанию предлагается обычная точка останова.
6. Задать, если необходимо, свойства точки останова (см. стр. 37, «Определение/редактирование свойств»).
7. Нажать кнопку Добавить. Выбранная точка останова будет создана, запомнится отладчиком и включится в список неактивных (запрещенных) точек останова. При просмотре исходного кода отлаживаемого объекта неактивные точки останова не выделяются.
8. Активизировать, если необходимо, выбранную точку останова. Для этого установить флажок Включена или флажок слева в строке, соответствующей выбранной точке. При просмотре исходного кода отлаживаемого объекта активные точки останова выделяются знаком останова (красный кружок).
9. Повторить пункты 4-8 для установки всех необходимых точек останова.
10. Нажать кнопку ОК.
11. Для отказа от всех сделанных в текущем окне установок нажать кнопку Отмена.


Удаление

Удалять можно все точки останова (активные на данный момент и неактивные (запрещенные)).

Удаление точки останова возможно двумя способами.


Первый способ

1. Активизировать окно с исходным кодом отлаживаемого объекта или перейти в него, если оно было открыто ранее.
2. Установить курсор в ту строку исходного кода отлаживаемого объекта, где предполагается удаление точки останова. Эта строка должна быть помечена знаком останова (красный кружок).
3. Нажать клавишу <F9> или клавиши <Alt>+<O>, или перейти в пункт меню Отладчик ⇒ Точки останова, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика. В круглых скобках слева от оператора знак останова (красный кружок) должен исчезнуть.

 Клавиша <F9> работает как переключатель - при первом нажатии точка останова фиксируется (или сбрасывается, если была задана), при втором, наоборот, сбрасывается (фиксируется, если была не задана). Например, если текущее состояние «задана», то при нажатии <F9> будет удалена, при следующем нажатии <F9> снова задана и т.д.

Второй способ

1. Активизировать, по крайней мере, одно окно с исходным кодом отлаживаемого объекта (при этом не обязательно то, в котором предполагается удалять точки останова - активизация некоторого окна необходима только для открытия пункта меню Редактор).
2. Перейти в пункт меню Редактор ⇒ Точки останова. Появится окно для задания точек останова (см. рис. 10).
3. В поле Процедура выбрать из списка открытых объектов отладки необходимый объект.
4. Перейти в список точек останова и установить курсор в строке с удаляемой точкой останова.
5. Нажать кнопку Удалить.
6. Повторить пункты 4-5 для удаления всех необходимых точек останова.
7. Нажать кнопку ОК.
8. Для отказа от всех сделанных в текущем окне удалений нажать кнопку Отмена.


 Для удаления сразу всех точек останова следует воспользоваться кнопкой Очистить.

Запрет

Установленная точка останова может быть временно исключена из процесса отладки, при этом вся информация о ее местоположении и свойствах будет сохраняться в течение всего сеанса отладки. В любой момент времени она может быть разрешена к применению.

Для запрещения точки останова необходимо:

1. Открыть окно с исходным кодом отлаживаемого объекта (или перейти в него, если оно было открыто ранее).
2. Перейти в пункт меню Редактор ⇒ Точки останова.
3. В поле Процедура (см. рис. 10) выбрать из списка открытых объектов отладки необходимый объект. Появится список всех заданных для этого объекта точек останова с указанием их текущего состояния.
4. Если необходимо запретить сразу все точки останова, нажать кнопку Запрет всех.
5. Для выборочного запрета точек останова следует поочередно перейти в соответствующие точки останова в списке и сбросить флажок запрета/разрешения.
6. Нажать кнопку Изменить.
7. Для отказа от сделанных изменений (до их подтверждения по кнопке Изменить) нажать кнопку Отмена.


 Запрещенные точки останова специальным образом не выделяются и становятся невидимыми при просмотре исходного кода отлаживаемого объекта.

Разрешение

Запрещенная (отключенная) точка останова может быть вновь разрешена к использованию.

Для этого необходимо:

1. Открыть окно с исходным кодом отлаживаемого объекта (или перейти в него, если оно было открыто ранее).
2. Перейти в пункт меню Редактор ⇒ Точки останова.
3. В поле Процедура (см. рис. 10) выбрать из списка открытых объектов отладки необходимый объект. Появится список всех заданных для этого объекта точек останова с указанием их текущего состояния.
4. Если необходимо разрешить сразу все запрещенные точки останова, нажать кнопку Разрешить.
5. Для выборочного разрешения точек останова следует поочередно перейти в соответствующие точки останова в списке и установить флажок запрета/разрешения.
6. Нажать кнопку Изменить.
7. Для отказа от сделанных изменений (до их подтверждения по кнопке Изменить) нажать кнопку Отмена.

 Разрешенные точки останова становятся видимыми при просмотре исходного кода отлаживаемого объекта.

Определение/ редактирование свойств

При определении точек останова отладчик позволяет задавать условие останова. Если сформулированное условие выполняется, то исполнение отлаживаемого объекта приостанавливается, в противном случае точка останова игнорируется.

Обычные точки останова

Обычные точки останова являются безусловными, т.е. останов отлаживаемого объекта в таких точках будет выполняться всегда. По умолчанию точка останова является безусловной.

Для перевода любой точки останова в обычную достаточно установить переключатель в положение Обычная (см. рис. 10).

Условные точки останова

Условные точки останова характеризуются тем, что останов в них происходит только при выполнении указанного условия. В качестве условия задается условное выражение, составленное из переменных отлаживаемого объекта и/или встроенных функций процедурного языка.

Для задания или изменения свойств условной точки останова необходимо:

1. Открыть окно с исходным кодом отлаживаемого объекта (или перейти в него, если оно было открыто ранее).
2. Перейти в пункт меню Редактор ⇒ Точки останова.
3. В поле Процедура (см. рис. 10) выбрать из списка открытых объектов отладки необходимый объект. Появится список всех заданных для этого объекта точек останова.
4. Выбрать в списке точку останова, для которой необходимо задать (изменить) условие останова.
5. Установить переключатель свойств точек останова в положение Условная.
6. В поле Условия ввести вручную логическое выражение, составленное из переменных отлаживаемого объекта.
7. Нажать кнопку Изменить.
8. Для отказа от сделанных изменений (до их подтверждения по кнопке Изменить) нажать кнопку Отмена.

Примеры условных выражений

```
summa=NULL
```

```
result
```

```
sqlcode = 0 and index[i]>100 and date ()<>'1998'
```

По изменению переменной

Точки останова по изменению переменной характеризуются тем, что останов выполняется только при изменении значения заданной переменной в процессе тестового прогона отлаживаемого объекта. За начальное значение неинициализированных переменных принимается NULL-значение.

Для задания или изменения свойств точки останова по изменению переменной необходимо:

1. Открыть окно с исходным кодом отлаживаемого объекта (или перейти в него, если оно было открыто ранее).
2. Перейти в пункт меню Редактор ⇒ Точки останова.

3. В поле Процедура (см. рис. 10) выбрать из списка открытых объектов отладки необходимый объект. Появится список всех заданных для этого объекта точек останова.
4. Выбрать в списке точку останова, для которой необходимо задать (изменить) условие останова по изменению переменной.
5. Установить переключатель свойств точек останова в положение По изменению значения.
6. В поле Переменная ввести вручную имя переменной из отлаживаемого объекта, задающей условие останова.
7. Нажать кнопку Изменить.
8. Для отказа от сделанных изменений (до их подтверждения по кнопке Изменить) нажать кнопку Отмена.

Временные точки останова

Временные точки останова (см. стр. 26) получают свойство обычных (безусловных) точек останова.

Запуск на выполнение


Инициировать тестовый прогон хранимой процедуры можно как явным способом - по команде пользователя, так и косвенным - путем вызова на выполнение отлаживаемой процедуры из другого приложения.

Тестовый прогон триггера всегда выполняется неявным способом - при наступлении в БД события, на которое настроен триггер. Инициирование этого события должно выполняться из другого приложения.

Перед началом тестового прогона (а для некоторых команд и в процессе исполнения объекта) пользователь может задать режим работы отладчика (пошаговый, с трассировкой и т.п.). Если режим работы отладчика не задан, по умолчанию принимается обычное исполнение с прерываниями в точках останова (если они заданы).

Запуск по команде пользователя

Для запуска по команде пользователя (только хранимых процедур) необходимо:

1. Перейти в окно с исходным кодом хранимой процедуры.
2. Нажать клавишу <F5> или клавиши <Alt>+<П>, или перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ Пуск**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов. По этой команде начинается загрузка процедуры для исполнения и передача ей параметров (если необходимо). После загрузки процедура останавливается перед первым исполняемым оператором, после чего станут доступными пункты меню для задания режима работы отладчика (см. рис. 11). Реальное выполнение процедуры начнется после задания режима ее исполнения. Точки останова в процедуре могут быть заданы как до, так и после выполнения команды Пуск.


Отладчик	Инструментарий	Окно
Точка останова	F9	
Ждать процедуру		
Пуск	F5	
Трассировка	F8	
Шаг	F10	
До курсора	Ctrl+F10	
До возврата	Shift+F10	
Остановить	Shift+F5	
Ловить всех		
Вычислить выражение	Shift+F9	
Добавить в монитор	Ctrl+F7	
Удалить из монитора	Ctrl+Y	

Рис. 11. Команды отладчика

Запуск по наступлению события

Запуск по наступлению события можно задать как для отдельного отлаживаемого объекта, так и для группы объектов (не обязательно взаимосвязанных). Под событием понимается: для триггера - реальное событие в БД, на которое настроен триггер, независимо от способа порождения этого события; для хранимых процедур - вызов на исполнение любыми средствами отлаживаемой процедуры (в том числе и из самого отладчика).


Для запуска отдельного объекта необходимо:

1. Перейти в окно с исходным кодом отлаживаемого объекта.
2. Перейти в пункт меню **Отладчик** ⇒ **Ждать процедуру** или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов.

Для запуска группы объектов необходимо:

1. Открыть окна с исходными кодами тех объектов, для которых планируется запуск по наступлению события.
2. Прейти в пункт меню **Отладчик** ⇒ **Ловить всех**.


После запуска по наступлению события отлаживаемые объекты переходят в ожидание наступления этих событий. Во время ожидания или в паузах между исполнением объекта пользователь может задать (менять) режимы работы отладчика.

 При запуске на выполнение по наступлению события устанавливается контекстная связь между отлаживаемым объектом и тем программным средством, которое первым инициировало событие. Для всех последующих программных средств контекстная связь для отладки не устанавливается, поэтому исполнение отлаживаемого объекта для них всегда будет выполняться в обычном (не отладочном) режиме.

Режимы отладчика

Выполнение с прерыванием в точках останова


Для выполнения отлаживаемого объекта с прерыванием в точках останова необходимо:

1. Задать способ запуска отлаживаемого объекта (см. стр. 24- 25).
2. Если задан запуск по наступлению события, ждать это событие или инициировать его из другого приложения.
3. Если определен запуск по команде пользователя, то нажать клавишу <F5> или клавиши <Alt>+<П>, или перейти в пункт меню Отладчик ⇒ Пуск, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика (т.е. фактически продублировать команду запуска на выполнение, см. стр. 24).
4. Если все точки останова отключены (запрещены) или вообще не заданы, выполнение отлаживаемого объекта не будет отличаться от обычного режима; в противном случае при достижении точки останова и при соблюдении условий останова происходит останов тестового прогона.
5. Для продолжения тестового прогона повторить пункт 3.

Пошаговое выполнение

Пошаговое выполнение характеризуется тем, что исполнение отлаживаемого объекта прерывается после каждого исполняемого оператора исходного кода объекта, т.е. пошаговый режим тождествен наличию включенных безусловных точек останова в каждом исполняемом операторе.


Для выполнения в пошаговом режиме:

1. Задать способ запуска отлаживаемого объекта (см. стр. 24-25).
2. Нажать клавишу <F10> или клавиши <Alt>+<Ш>, или перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ Шаг**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика. При выполнении в пошаговом режиме текущее положение шага помечается стрелкой (в скобках слева) от исполняемого оператора.
3. Для выполнения следующего шага повторить действия пункта 2.

Выполнение до временной точки останова

Временная точка останова - это строка исходного текста объекта, в которой находится курсор мыши. Так как курсор в любой момент может быть только в одной позиции, то в отлаживаемом объекте всегда существует только одна временная точка.

Для тестового прогона до временной точки останова необходимо:


1. Установить курсор на тот исполняемый оператор исходного текста объекта, где должна быть временная точка останова.
2. Нажать клавиши <Ctrl>+<F10> или клавиши <Alt>+<К> (<К> соответствует клавише <R/K>), или перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ До курсора**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика.

3. Повторить, при необходимости, пункты 1-2 для продолжения тестового прогона до следующей временной точки останова.

Выполнение до возврата

Выполнение до возврата задается, как правило, для вложенных хранимых процедур. В этом режиме предварительно обрабатываются все заданные во вложенной процедуре точки останова, и окончательный останов происходит во внешней хранимой процедуре после возврата из вызываемой процедуры. Если режим до возврата задается для процедуры без вложенных вызовов, то ее выполнение осуществляется без прерывания до полного завершения.

Для тестового прогона до возврата необходимо:

1. Выбрать такой план отладки, чтобы в процессе тестового прогона произошел останов в требуемой вложенной процедуре. Это можно сделать двумя способами: предварительно установить в ней точку останова и задать режим выполнения с прерыванием в точке останова или использовать пошаговый режим отладки с трассировкой (см. предыдущие пункты).
2. Находясь в теле вложенной процедуры, нажать клавиши <Shift>+<F10> или <Alt>+<З>, или перейти в пункт меню **Отладчик** ⇒ **До возврата**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика.

Пример

Пусть имеется отлаживаемая процедура `mainproc()` и вложенные процедуры `proc1()` и `proc2()`.
Процедура `mainproc()` :

N оператора	Оператор
...
10
11	Call <code>proc1()</code> ;
12
	return;

Вложенная процедура `proc1()` :

N оператора	Оператор
...
10
11	Call <code>proc2()</code> ;
12
	return;

Вложенная процедура `proc2()` :

N оператора	Оператор
...
10
11
12
	return;

Если режим выполнения до возврата задан в 10 операторе `mainproc`, то `mainproc` будет выполняться без останова до полного завершения.


Если режим выполнения до возврата задан в 10 операторе **proc1**, то останов произойдет в 12 операторе процедуры **mainproc**.

Если режим выполнения до возврата задан в 10 операторе **proc2**, то останов произойдет в 12 операторе процедуры **proc1**.

Выполнение с трассировкой

В процессе отладки все вложенные процедуры, в общем случае, рассматриваются как один исполняемый оператор, т.е. переход в тело вложенной процедуры не происходит. Чтобы перейти в тело вложенной процедуры, можно установить предварительно точку останова внутри этой вложенной процедуры или задать отладчику режим выполнения с трассировкой. Если используется команда трассировки, то при обнаружении оператора вызова вложенной процедуры отладчик переходит в окно с исходным текстом вызываемой процедуры и останавливается на первом исполняемом операторе.

Для задания режима трассировки необходимо:


1. Осуществить останов на операторе вызова вложенной процедуры (любым способом - в пошаговом режиме, с помощью точки останова и др.).
2. Нажать клавишу <F8> или клавиши <Alt>+<T> (<T> соответствует клавиша <N/T>), или перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ Трассировка**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов отладчика. Высветится окно с исходным текстом вызываемой процедуры. Курсор будет установлен на первом исполняемом операторе.
3. Повторить, при необходимости, пункты 1-2 для других вызовов вложенных процедур.

 Выполнение команды трассировки на операторе, не являющемся вызовом процедуры, переводит отладчик в пошаговый режим работы.

Задание и просмотр отладочной информации

Просмотр локальных переменных

Для просмотра локальных переменных необходимо:

1. Установить флажок в пункте меню **Вид ⇒ Локальные переменные** (если он не установлен) или зафиксировать пиктограмму  в панели инструментов отладчика. В результате в информационном окне появится вкладка **Локальные**.
2. Перейти в информационное окно и выбрать вкладку **Локальные**. Отладчик сформирует и выдаст на экран полный список локальных переменных активного объекта с указанием их типа и текущего значения (см. рис. 12).

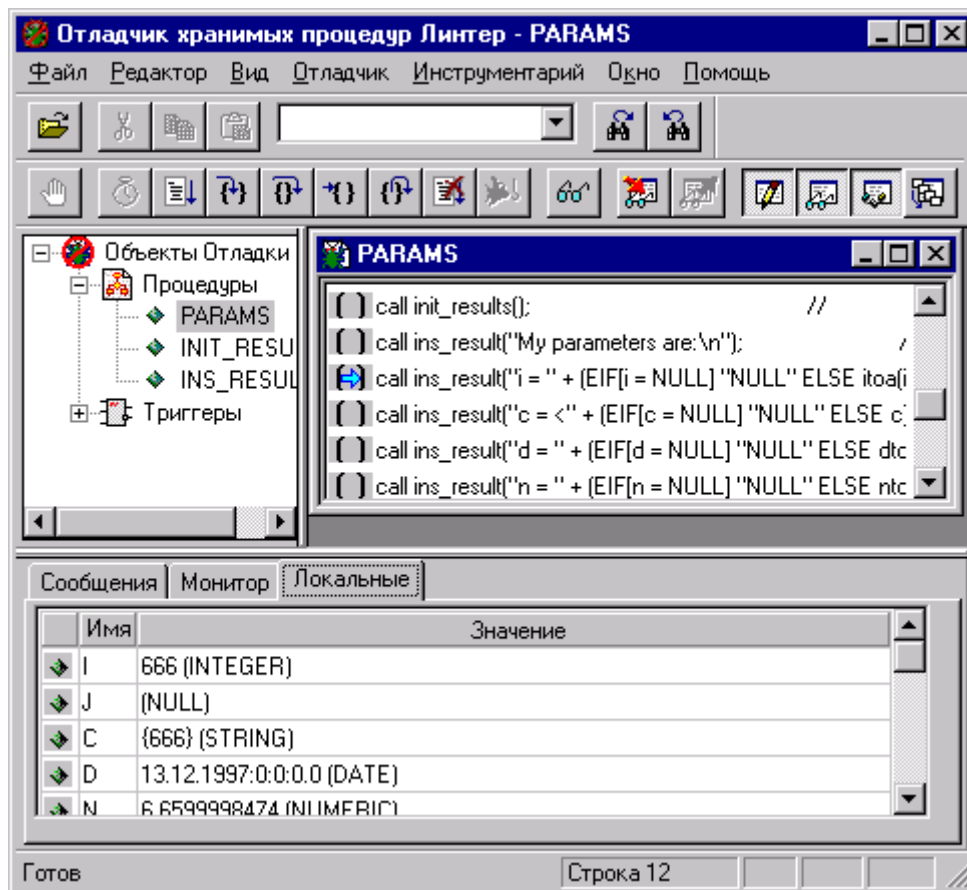


Рис. 12. Просмотр значений локальных переменных



Отслеживаемые переменные и выражения

Часто в процессе отладки интерес представляет не весь список локальных переменных (который может быть велик, что затруднит анализ отладочной информации), а всего лишь несколько ключевых переменных и/или арифметических выражений, составленных из локальных переменных. Для таких случаев отладчик позволяет сформировать отдельный список переменных и выражений, значения которых будут автоматически отслеживаться в точках останова. Для работы с отслеживаемыми параметрами используется вкладка Монитор информационного окна.

Добавление отслеживаемой переменной (выражения)


Добавление переменной или выражения в список отслеживаемых переменных можно выполнить двумя способами: простым включением их в список и через вычисляемое значение.

Для простого добавления в список отслеживаемых значений необходимо:

1. Установить флажок (если он не установлен) в пункте меню **Вид ⇒ Монитор** или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме . В результате станут доступными команды работы с отслеживаемыми переменными, и в информационном окне появится вкладка Монитор для работы с отслеживаемыми переменными (см. рис. 13).
2. Перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ Добавить в монитор** или нажать клавиши <Ctrl>+<F7>, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме . Во

вкладке **Монитор** появится пустая строка для ввода выражения или имени переменной (см. рис. 14).

3. Ввести вручную (или взять из буфера обмена, см. [стр. 37](#)) в колонку **Выражение** имя отслеживаемой переменной или выражение.
4. Повторить пункт 3 для всех отслеживаемых переменных (выражений).
5. Список отслеживаемых переменных сохраняется только в текущем сеансе отладки. При повторном запуске отладчика он должен быть сформирован заново.

 Не обязательно добавлять сразу все отслеживаемые переменные или выражения. Данный список может быть расширен в любой момент времени по мере необходимости.

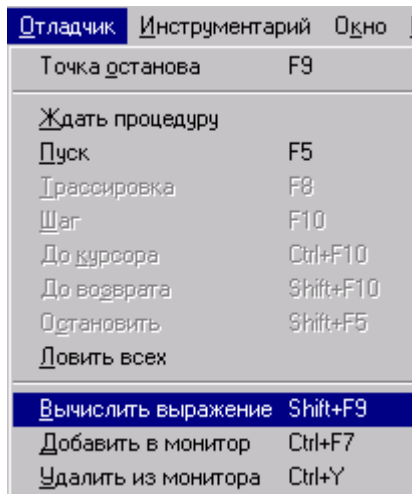


Рис. 13. Работа с отслеживаемыми значениями

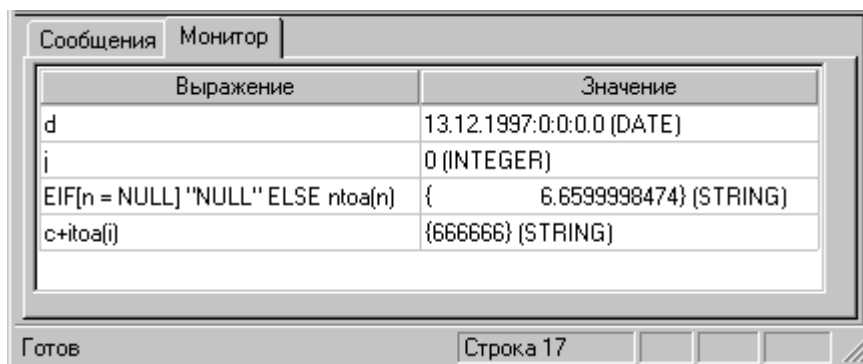



Рис. 14. Отслеживаемые выражения и переменные

Включение переменных (выражений) через вычисление выражений



Подробная информация содержится на стр. 31.

Просмотр отслеживаемых значений

Для просмотра списка отслеживаемых переменных (выражений) и их текущих значений необходимо:



1. Установить флажок (если он не установлен) в пункте меню **Вид** ⇒ **Монитор** или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме . В результате станут доступными команды работы с отслеживаемыми переменными, и в информационном окне появится вкладка **Монитор** для работы с отслеживаемыми переменными.
2. Перейти во вкладку **Монитор** (см. рис. 14). Информационное окно будет показывать текущее значение отслеживаемых переменных. Если в колонке **Значение** вместо

значения стоит фраза **ОШИБКА ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ**, это означает, что отладчик не смог в данном контексте работы вычислить отслеживаемое значение. Подобное явление может произойти по разным причинам – нет активного отслеживаемого объекта, в мониторе заданы переменные, относящиеся к другому объекту, задано неправильное выражение, выявлена несовместимость типов данных в выражении и т.п.

-  Вкладка **Монитор** автоматически активизируется при добавлении отслеживаемой переменной через команду **Отладчик ⇒ Вычислить Выражение ⇒ Вставить**.
-  Ширина колонок **Выражение** и **Значение** вкладки **Монитор** при необходимости может быть изменена. Для этого следует установить курсор на разделительной линии колонок и переместить ее.

Удаление отслеживаемых переменных (выражений)

Для удаления переменной (выражения) из списка отслеживаемых значений необходимо:

1. Установить флажок (если он не установлен) в пункте меню **Вид ⇒ Монитор** или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме . В результате станут доступными команды работы с отслеживаемыми переменными, и в информационном окне появится вкладка **Монитор** для работы с отслеживаемыми переменными.
2. Перейти во вкладку **Монитор** информационного окна. Если список отслеживаемых переменных не пуст, станет доступным пункт меню **Отладчик ⇒ Удалить из монитора**.
3. Установить курсор в списке отслеживаемых переменных в ту строку, которую необходимо удалить.
4. Перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ Удалить из монитора** или нажать клавиши **<Ctrl>+<Y>**, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме . Выбранный элемент списка будет удален.
5. Повторить пункты 3-4 для всех удаляемых переменных (выражений).


Вычисление выражений

В процессе анализа отладочной информации часто возникает необходимость в некоторых вычислениях, например, вычислении правильных значений на основании полученных отладочных данных для сравнения их с теми, которые реально получены в тестовом прогоне. Для выполнения таких функций отладчик предоставляет инструмент для оперативного вычисления выражений. В качестве выражения может задаваться любое синтаксически правильное выражение в соответствии с процедурным языком СУБД ЛИНТЕР. Выражение может включать локальные переменные отслеживаемого объекта. В данном случае оно должно вычисляться только при исполнении этого объекта. Если выражение не использует переменных отслеживаемого объекта (содержит только константы), то данный инструмент можно считать упрощенным калькулятором и использовать в любой момент времени независимо от наличия открытых (активных) объектов отладки.

Вычисление постоянных выражений

Для вычисления постоянных выражений необходимо:

1. В любой момент времени (независимо от наличия объектов отладки) перейти в пункт меню **Отладчик ⇒ Вычисление выражения** или нажать клавиши

<Shift>+<F9>, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели отладчика. Появится окно для работы с вычисляемыми выражениями (см. рис. 15).

2. В поле Выражение ввести вручную новое выражение или выбрать ранее введенное из выпадающего списка (для этого нажать пиктограмму справа от поля). Все вводимые выражения сохраняются отладчиком для последующего использования в течение всего сеанса отладки.
3. Нажать кнопку Вычислить. Результат вычисления будет представлен в поле Значение.
4. Повторить пункты 1–3, если необходимо вычислить другие выражения.
5. По окончании вычислений нажать кнопку Закрыть.

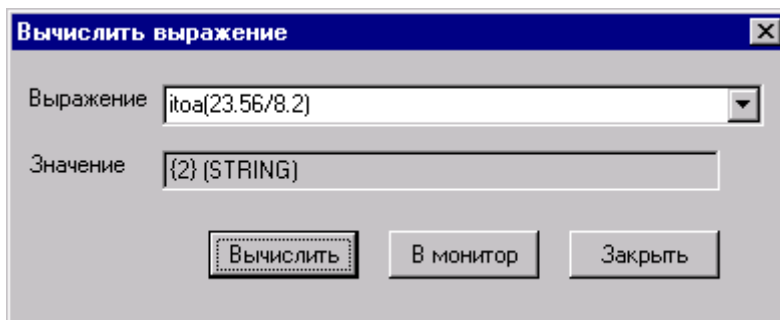


Рис. 15. Окно для вычисления выражений

Вычисление переменных выражений

Для вычисления переменных выражений необходимо:

1. Активизировать отлаживаемый объект, содержащий переменные, которые будут включены в вычисляемое выражение.
 2. Запустить отлаживаемый объект на выполнение и произвести останов в том месте исходного кода объекта, где необходимо подсчитать вычисляемое выражение.
 3. Перейти в пункт меню Отладчик ⇒ Вычисление выражения или нажать клавиши <Shift>+<F9>. Появится окно для работы с вычисляемыми выражениями (см. рис. 15).
 4. В поле Выражение ввести вручную новое выражение или выбрать ранее введенное из выпадающего списка (для этого нажать пиктограмму справа от поля). Все вводимые выражения сохраняются отладчиком для последующего использования в течение всего сеанса отладки.
 5. Если необходимо, чтобы значения данного выражения отслеживались автоматически, нажать кнопку Монитор. В этом случае данное выражение будет добавлено в список отслеживаемых значений.
 6. Нажать кнопку Вычислить. Результат вычисления будет представлен в поле Значение.
 7. Повторить пункты 4–5, если необходимо вычислить другие выражения.
- По окончании вычислений нажать кнопку Закрыть.

Просмотр стека вызовов

Стек вызовов показывает текущий уровень вложенности выполняемой процедуры. Его можно эффективно использовать для автоматического отслеживания вложенной процедуры, в которой в процессе тестового прогона фиксируется исключительное состояние. Если задан просмотр стека вызова, то в случае исключительной ситуации (например, деление на ноль) отладчик выполняет следующие действия:

- показывает имя вложенной процедуры, в которой произошло исключение;
- автоматически открывает окно с исходным текстом этой процедуры и устанавливает курсор в оператор, вызвавший исключение (см. рис. 16).

Если был инициирован процесс отладки для одной из процедур, которая вызвала данную процедуру, то в стек вызовов будет помещаться информация и о месте вызова вложенной процедуры.

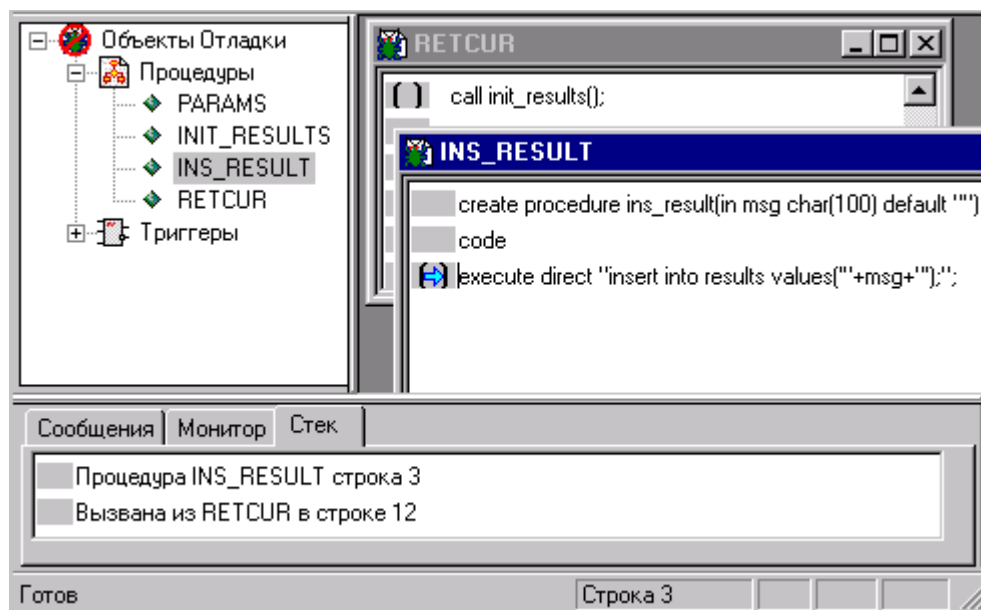



Рис. 16. Просмотр стека вызовов

Для просмотра стека вызовов необходимо:

1. Установить флажок (если он не установлен) в пункте меню **Вид ⇒ Стек вызовов** или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов. В результате станет доступной вкладка Стек вызовов в информационном окне.
2. Перейти в информационное окно и выбрать вкладку Стек вызовов.


Протокол отладки

При каждом тестовом прогоне отладчик ведет протокол, в котором фиксируется следующая информация:

1. Текущее состояние отлаживаемого объекта (исполнение, ожидание запуска и т.п.).
2. Все возникшие исключительные ситуации. Описание ситуации включает имя процедуры, в которой возникла исключительная ситуация, номер строки и тип ситуации.
3. Все отличные от нормального коды завершения СУБД ЛИНТЕР.

4. Значения выходных параметров для хранимых процедур (если выходные параметры заданы) или статус триггерной операции (разрешена/запрещена) при завершении исполнения.

Для просмотра протокола отладки необходимо:

1. Установить флажок (если он не установлен) в пункте меню **Вид ⇒ Сообщения** или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме  в панели инструментов. В результате станет доступной вкладка Сообщения в информационном окне.
2. Раскрыть вкладку Сообщения в информационном окне (см. рис. 17). Если она раскрыта после исполнения отлаживаемого объекта, окно будет содержать окончательный протокол исполнения. Если же вкладка раскрывается до запуска на выполнение, то сообщения в окне будут появляться по мере исполнения объекта.

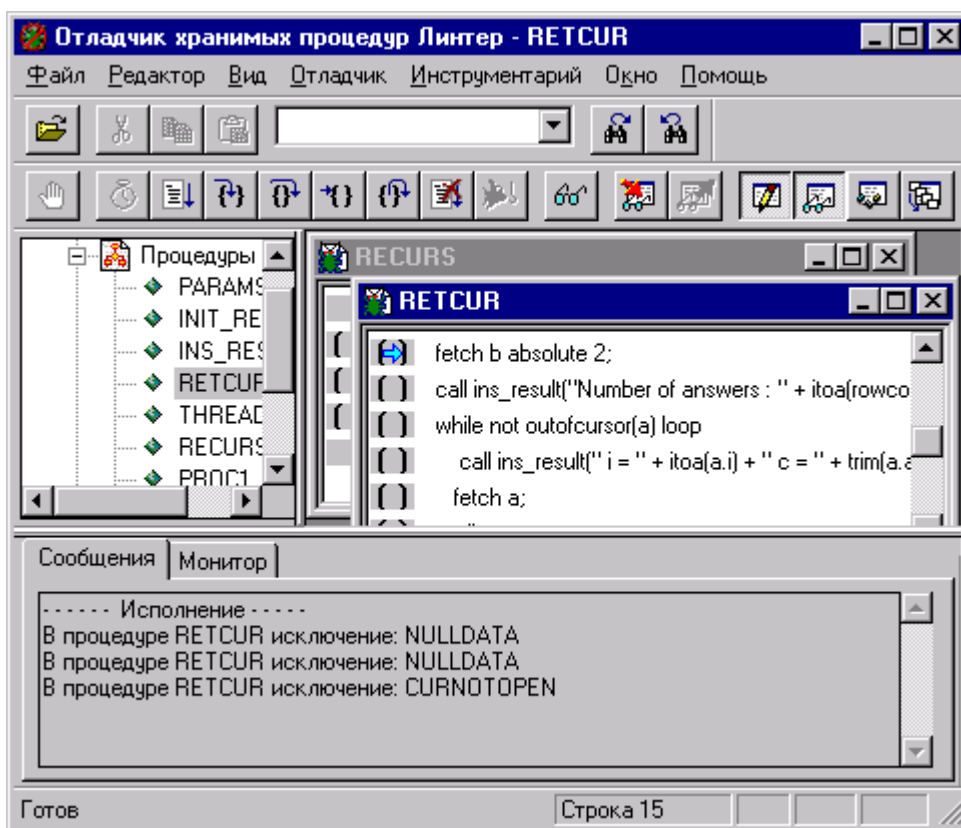


Рис. 17. Протокол тестового прогона

Очистка окна сообщений

Отладчик никогда не удаляет по собственной инициативе протоколы предыдущих тестовых прогонов: каждый новый протокол дописывается в конец предыдущего, т.е. отладчик хранит все протоколы текущего сеанса отладки. Это позволяет пользователю, при необходимости, сравнивать результаты различных тестовых прогонов одного и того же объекта при разных входных параметрах и/или исходных текстах объектов. Если протоколы предыдущих тестовых прогонов не представляют интереса и/или мешают работе, их можно удалить. Удалить можно только сразу все сообщения, выборочное удаление не допускается.

Для очистки окна сообщений необходимо:

1. Раскрыть вкладку Сообщения в информационном окне.

2. Перейти в пункт меню **Инструментарий** ⇒ **Очистить окно**. Все записи в окне сообщений будут удалены.

Дополнительные возможности

Дополнительные возможности отладчика включают поисковые средства при работе с исходным текстом отлаживаемого объекта и стандартные средства обработки информации через буфер обмена (операции копирования, вырезки и вставки). Поисковые средства позволяют быстро находить в исходном коде объекта все строки, содержащие заданную переменную, функцию, оператор и другие элементы языка, выявляя все возможные места использования искомого элемента в программе. Отладчик запоминает в текущем сеансе отладки все шаблоны (образцы) поиска, поэтому при очередном поиске можно, при желании, воспользоваться этими шаблонами.

Поисковые операции

Для поиска по новому образцу необходимо:

1. Перейти в окно, содержащее исходный текст объекта, в котором будет осуществляться поиск.
2. Перейти в пункт меню **Инструментарий** ⇒ **Найти** (см. рис. 18) или нажать клавиши <Alt>+<F3>. Появится окно (см. рис. 19) для задания шаблона и направления поиска.
3. В поле Образец ввести искомое значение или выделить его в тексте процедуры.
4. Установить флажок Вверх/Вниз в группе Направление поиска.
5. Нажимать кнопку Найти далее для последовательного перехода в заданном направлении на все строки, содержащие образец поиска. При первом нажатии кнопки Найти далее образец поиска запоминается для последующего использования и сохраняется в течение всего сеанса отладки.
6. Для прекращения поиска нажать кнопку Отмена.

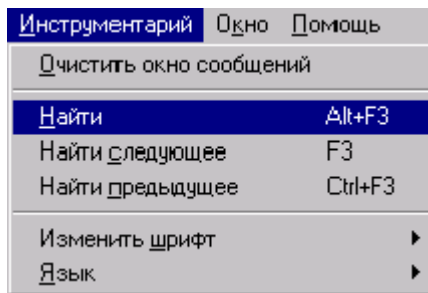


Рис. 18. Дополнительные возможности отладчика

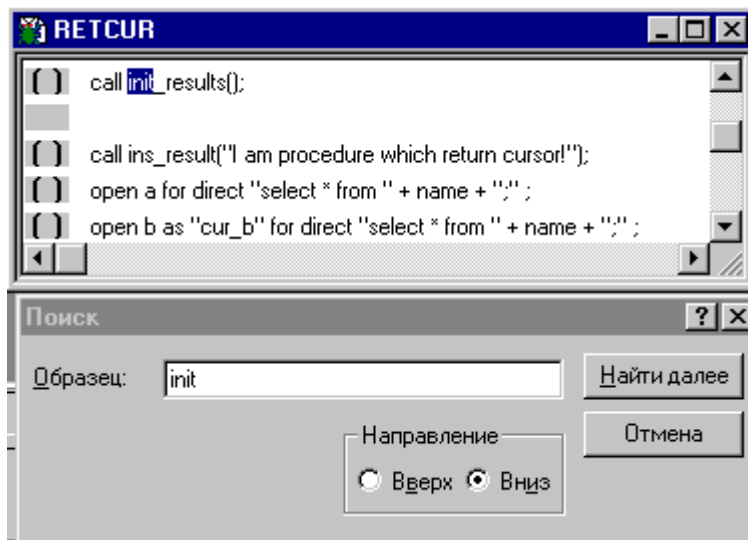


Рис. 19. Окно поисковых операций

Для поиска по ранее введенному образцу необходимо:



1. Перейти в окно, содержащее исходный текст объекта, в котором будет осуществляться поиск.
2. В списке ранее введенных образцов поиска выбрать нужный образец (см. рис. 20).
3. Перейти в пункт меню Инструментарий ⇒ Найти (см. рис. 18) или нажать клавиши <Alt>+<F3>. Курсор установится на первой строке с искомым образцом (если такая строка будет найдена).
4. Для продолжения прямого поиска перейти в пункт меню **Инструментарий ⇒ Найти следующее** или нажать клавишу <F3>, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме .
5. Для продолжения обратного поиска перейти в пункт меню **Инструментарий ⇒ Найти предыдущее** или нажать клавиши <Ctrl>+<F3>, или щелкнуть левой кнопкой мыши на пиктограмме .



Рис. 20. Выбор образца поиска

Работа с буфером обмена

Отладчик поддерживает стандартные средства для работы с буфером данных (см. рис. 21). Данные в буфер обмена могут быть скопированы как из окон самого отладчика, так и из других приложений. Доступность команд определяется текущим контекстом. Например, при переходе в окно с исходным текстом отлаживаемого объекта доступна только команда **Взять в карман** (скопировать), т.к. изменять в окне исходный текст объекта не допускается. Напротив, при переходе во вкладку Монитор доступными становятся все команды. Использование буфера обмена наиболее эффективно при формировании списка отслеживаемых переменных и выражений (вкладка Монитор), особенно, если имена переменных и/или выражения содержат длинную цепочку символов. В этом случае вместо ручного ввода (при котором высока вероятность ошибки) будет удобнее копировать имена отслеживаемых переменных из исходного текста и вставлять их непосредственно в строки вкладки Монитор.

Редактор	Вид	Отладчик	Инс
Отменить			Ctrl+Z
Вырезать			Ctrl+X
Взять в карман			Ctrl+C
Вставить из кармана			Ctrl+V
Точки останова			

Рис. 21. Команды редактирования

Приложение

Сообщения отладчика

<u>Текст сообщения</u>	<u>Причина</u>	<u>Способ устранения</u>
Процедура отлаживается в другой отладочной сессии	Выбранный объект отлаживается в данный момент другим пользователем.	Согласовать процесс отладки данного объекта с другими пользователями.
Слишком много отлаживаемых процедур	В сеансе отладки была попытка открыть более чем 273 объекта.	Не открывать одновременно более 273 объектов.
Нет памяти для выполнения операции	1. Недостаточно свободной памяти на диске. 2. Собственная ошибка отладчика.	1. Выделить память на диске. 2. Обратиться к разработчику программы.
Неизвестная ошибка	Собственная ошибка отладчика.	Обратиться к разработчику программы.
Неправильный номер строки оператора	При задании точки останова был указан номер неисполняемого либо отсутствующего оператора, или номер строки с уже установленной точкой останова.	Задать допустимый номер.
Слишком много точек останова	Превышено допустимое количество точек останова. Максимальное количество обычных точек - 1000, допустимое количество точек останова других типов зависит от длины условных выражений или имен переменных.	Использовать допустимое количество точек останова.
Ожидаемая для отладки процедура не запущена	Во время сеанса отладки объект был удален другим пользователем.	Закончить сеанс отладки. При необходимости восстановить объект в БД и повторить отладку.

