

### Авторские права

© Postgres Professional, 2017 год. Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

### Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

### Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

### Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

# Темы



Способы отладки Служебные сообщения Трассировка

2

# Способы отладки



Использование отладчика Служебные сообщения в коде

3

Отладка представляет собой процесс поиска причин, по которым код работает не так, как ожидается. В большинстве случаев речь идет о поиске ошибок в коде. Но не следует исключать ситуации, когда не верны наши ожидания, а код работает как и планировалось.

Обычно выделяют два способа отладки:

- Использование отладчика специальной программы, обычно с пользовательским интерфейсом. Отладчики позволяют пошагово выполнять код программ, устанавливать точки останова, проверять и устанавливать значения переменных.
- Добавлять в критические места кода вывод диагностических сообщений, которые содержат информацию о текущем контексте выполнения (значения переменных, стек вызова и пр.)

Для отладки хранимых функций на PL/pgSQL доступны оба способа.

# PL Debugger



### Состав

расширение pldbgapi графический интерфейс: PgAdmin, пр.

### Возможности

установка точек сохранения пошаговое выполнение проверка и установка значений переменных не требуется изменение кода отладка работающих приложений

4

PL Debugger — это отладчик для PL/pgSQL. Представляет собой расширение pldbgapi, которое официально поддерживается разработчиками PostgreSQL.

Расширение pldbgapi — это набор функций для сервера PostgreSQL, которые позволяют устанавливать точки останова, пошагово выполнять код программ, проверять и устанавливать значений переменных.

Некоторые GUI-инструменты, например PgAdmin, имеют встроенный интерфейс для работы с этими функциями.

Исходный код отлаживаемых программ изменять не требуется, что дает возможность выполнять отладку работающих приложений. Т. е. процесс отладки не обязательно запускать отдельно, можно подключиться к работающему сеансу и начать отладку.

Исходный код отладчика доступен по ссылке:

https://git.postgresql.org/gitweb/?p=pldebugger.git;a=summary

# Служебные сообщения



Отладка кода Мониторинг длинных процессов Журнал приложения

5

Второй способ отладки предполагает добавление в важные места кода служебных сообщений, содержащих текущий контекст. Анализируя выдачу отладочных сообщений можно понять, что именно пошло не так.

Помимо собственно отладки, служебные сообщения могут выполнять и другие функции.

Например, если какой-то процесс выполняется достаточно долго, то служебные сообщения помогут определить, на каком этапе выполнения находится программа.

Так же, как и в журнал сервера записывается важная информация о работе СУБД, так и приложение, при помощи служебных сообщений, может записывать в некий журнал важную информацию о своей работе. Например, в журнал приложения можно записывать информацию о запуске отчетов: название отчета, пользователь, когда, с какими параметрами и т. д. Такая информация может сильно облегчить работу специалистов поддержки.

# Служебные сообщения



### Подходы к реализации

**RAISE** 

межпроцессное взаимодействие запись в таблицу запись в файл

### Учесть при реализации

нетранзакционные сообщения одновременная работа доступ к журналу очистка журнала

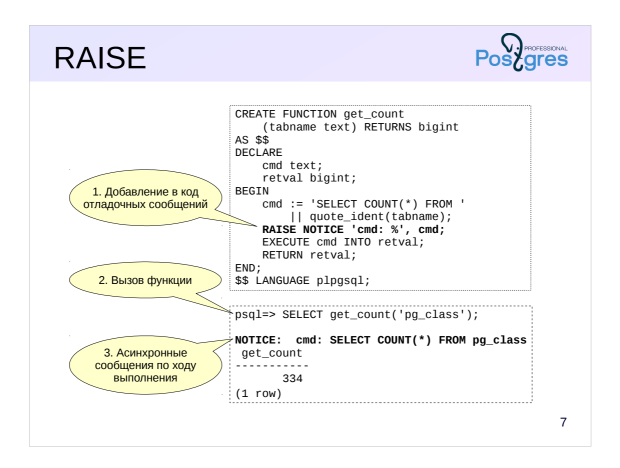
6

Можно выделить несколько подходов к реализации служебных сообщений в PL/pgSQL.

Помимо уже знакомой команды RAISE, можно отправлять сообщения другому процессу, записывать сообщения в таблицу или в файл.

При выборе того или иного подхода нужно обращать внимание на следующее.

- 1. Являются ли сообщения транзакционными?
  - а) отправка сообщений не дожидаясь окончания транзакции;
  - б) отправка независимо от статуса завершения транзакции.
- 2. Одновременное использование в нескольких сеансах
- 3. Доступ к журналу сообщений.
- 4. Средства для очистки журнала.

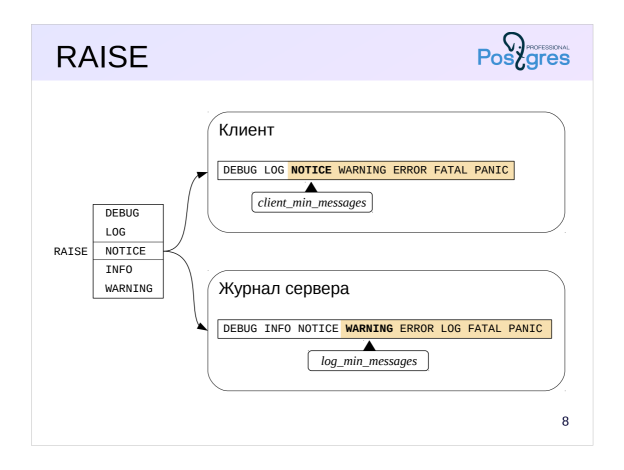


Мы уже встречались с командой RAISE. В простом случае, для отладки нужно:

- добавить вызовы RAISE NOTICE в код функции;
- запустить функцию на выполнение, например в сеансе psql;
- анализировать получаемые сообщения по ходу выполнения программы.

Важно отметить, что сообщения RAISE нетранзакционные: отправляются асинхронно, не зависят от статуса завершения транзакции.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/plpgsql-errors-and-messages.ht ml#plpgsql-statements-raise



Команда RAISE имеет два основных назначения.

Во-первых, она служит для вызова исключительных ситуаций, что подробно рассматривалось в теме «Обработка ошибок».

Во-вторых, команда используется для отправки сообщений. Причем сообщения можно не только отправлять клиенту, но и записывать в журнал сервера.

Для управления отправкой сообщений используются уровень сообщения (DEBUG, LOG, NOTICE, INFO, WARNING) команды RAISE и параметры client\_min\_messages, log\_min\_messages. От значений этих параметров зависит, будет ли сообщение отправлено клиенту (client\_min\_messages) и/или записано в журнал сервера (log\_min\_messages).

Оба параметра имеют упорядоченные списки значений. Сообщение будет отправлено клиенту и/или серверу, если уровень команды RAISE равен значению соответствующего параметра или находится правее.

Значения параметров по умолчанию настроены так, что сообщения с уровнем NOTICE отправляются только клиенту, с уровнем LOG — только в журнал, а с уровнем WARNING — и клиенту, и в журнал.

Сообщения с уровнем INFO всегда отправляются клиенту, их нельзя перехватить параметром client\_min\_messages.

# Процесс → процесс



### NOTIFY / LISTEN

встроенные команды сервера транзакционные команды

### Статус сеанса

параметр *application\_name* виден в представлении pg\_stat\_activity, можно вывести в журнал сервера

9

Серверные процессы в PostgreSQL могут обмениваться информацией между собой.

Среди встроенных решений можно отметить следующие.

- Использование команд NOTIFY для отправки сообщений в одном процессе и LISTEN для получения в другом. При использовании этих команд нужно помнить, что они являются транзакционными.
- Использование параметра application\_name. Например, сеанс с долго выполняющимся процессом может периодически записывать статус выполнения в application\_name. В другом сеансе администратор может опрашивать представление pg\_stat\_activity, содержащем подробную информацию, включая application\_name, о всех выполняющихся сеансах. Значение application\_name также можно записывать в журнал сервера (настраивая параметр log line prefix). Это облегчит поиск нужных строк в журнале.

# Процесс → таблица



### Расширение dblink

входит в состав сервера накладные расходы на создание соединения

### Автономные транзакции

коммерческий дистрибутив (Postgres Pro Enterprise)

10

Еще один способ обмена сообщениями — запись сообщений в таблицу базы данных.

К плюсам данного подхода относится то, что параллельная работа и доступ журналу обеспечиваются средствами самой СУБД.

Однако, нужно позаботиться о том, чтобы вставка в таблицу была нетранзакционной.

Для этих целей можно использовать расширение dblink, идущее в составе сервера PostgreSQL. Это расширение позволяет открыть новое соединение к той же самой БД, поэтому вставка в таблицу выполняется в другой транзакции. К минусам данного подхода относится то, что открытие нового соединения требует дополнительных ресурсов сервера.

В коммерческих дистрибутивах, например Postgres Pro Enterprise, также доступен механизм автономных транзакций.

# Процесс → файл



### Расширение adminpack

входит в состав сервера файлы внутри PGDATA

### Недоверенные языки

например, PL/PerlU

11

Вести запись сообщений можно и в файл операционной системы.

Например, с использованием расширения adminpack. Это расширение позволяет читать и писать файлы, находящиеся внутри каталога PGDATA.

Если требуется хранить журнал вне PGDATA, можно написать собственные функции для записи сообщений в журнал на любом недоверенном языке.



Трассировка — журналирование выполняемых на сервере команд SQL

Команды записываются в журнал сервера

12

Основная задача сервера базы данных — выполнять запросы пользователей. PostgreSQL можно настроить таким образом, чтобы запросы пользователей записывались в журнал сервера.



Накладные расходы на запись в журнал Большой размер журнала
Инструменты для работы с журналом
Доступ к журналу (безопасность)

13

Такой подход к трассировке, когда запросы всех сеансов записываются в общий журнал, имеет ряд особенностей, которые необходимо учитывать:

- Высоконагруженное приложение может выполнять огромное число запросов. Их запись в файл журнала может оказывать влияние на производительность системы ввода/вывода.
- При этом размер самого журнала может быть огромен, что затруднит работу с ним.
- Журнал это текстовый файл. И хотя его можно просматривать глазами, в большинстве случаев требуются специальные инструменты для анализа, например pgBadger. Журнал можно загружать и в таблицу базы данных для анализа средствами SQL.
- Журнал это файл на сервере. И чтобы его посмотреть, к этому файлу нужен доступ, который не всегда есть у разработчиков приложений. К тому же, если речь идет о продуктивной системе, в журнале могут быть команды, содержащие информацию, доступ к которой должен быть ограничен. Например, значения отдельных полей в запросах.



### Настройки

время выполнения длинных команд

какие команды включать время выполнения команд длинные ожидания

использование временных файлов

контекст сообщения

. . .

log\_min\_duration\_statement

log\_statement

log\_duration

log\_lock\_waits

log\_temp\_files

log\_line\_prefix

### Способы задания параметров

все сеансы конфигурационные файлы отдельные сеансы ALTER DATABASE ... SET

ALTER ROLE ... SET

во время выполнения SET, set\_config()

14

Для настройки трассировки имеется ряд конфигурационных параметров. Например, можно настроить запись в журнал всех выполняемых команд или только команд, которые выполняются дольше определенного времени. Также в журнал можно записывать информацию об ожиданиях, использовании временных файлов и пр.

Список всех параметров для управления журналом сервера: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/runtime-config-logging.html

Самый простой способ задания параметров — записать их в конфигурационный файл. В этом случае параметры будут действовать на сеансы всех пользователей.

Чтобы ограничить действие параметров, их можно установить для отдельных сеансов при помощи команд ALTER DATABASE, ALTER ROLE.

Наконец, параметры можно включать/отключать прямо во время выполнения, командой SET или функцией set\_config. По умолчанию, устанавливать параметры журналирования могут только суперпользователи. Однако это ограничение можно обойти, если использовать функции SECURITY DEFINER (это рассматривается в модуле «Разграничение доступа»).

Подробнее об установке параметров конфигурации: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/config-setting.html



### Pасширение auto\_explain

### Задачи

включение в журнал планов выполнения включение в журнал вложенных запросов

### Настройки

планы длинных команд вложенные запросы auto\_explain.log\_min\_duration
auto\_explain.log\_nested\_statements

15

При включении трассировки, в журнал попадают команды в том виде, в каком они отправлены на сервер. Если была вызвана функция PL/pgSQL, то в журнале будет записан только вызов функции, но не будет всех команд, которые выполняются внутри функции.

Если все-таки нужно иметь в журнале все выполняемые команды, включая вложенные в функции, то это можно сделать при помощи расширения auto explain.

Как и следует из названия расширения, его основная задача записывать в журнал не только текст команды, но и план ее выполнения.

Подробнее о расширении auto\_explain:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/auto-explain.html

# Демонстрация \$ psql postgres=#

# Итоги



PL Debugger — отладчик PL/pgSQL, API поддерживается сообществом

Служебные сообщения в коде — доступны разные подходы

Гибкие настройки журнала сервера для трассировки сеансов

17

# Практика 🕮



- 1. Измените функцию get\_catalog так, чтобы текст динамически формируемого запроса записывался в журнал сервера.
- 2. В приложении выполните несколько раз поиск, заполняя разные поля, и убедитесь, что команды SQL формируются правильно.
- 3. Включите трассировку команд в файле postgresql.conf и перечитайте конфигурацию.
- 4. Поработайте в приложении и проверьте, какие команды попадают в журнал сервера.

18