Разработка серверной части приложений PostgreSQL 16 Базовый курс



Изменения в материалах курса DEV1-12 → DEV1-16

В редакцию курса DEV1-16 включен ряд изменений и дополнений, связанных с новыми возможностями PostgreSQL версий 13–16. Они представлены в таблице ниже в разбивке по темам. Дополнительно приведены соответствующие ссылки на документацию и другие информационные ресурсы.

| Тема | Описание изменения | Версия | Документация | Дополнительные ресурсы | | |
|----------------------------------|--|-----------|----------------|--|--|--|
| | Обзор базового инструментария | | | | | |
| 01. Установка и управление, psql | psql: реализована команда \dconfig, показывающая серверные переменные (Марк Дилгер, Том Лейн) | <u>15</u> | psql: \dconfig | PostgreSQL 15: Часть 5 или Коммитфест 2022-03: Права доступа к конфигурационным параметрам | | |
| | Реализация вывода журнала в формате JSON. Если в log_destination включено значение jsonlog, то журналирование ведётся в формате JSON. Каждая строка журнала сериализуется в виде объекта JSON с набором ключей и связанных с ними значений. Для вывода в формате JSON должен быть включён logging_collector (Сероп Саркуни, Микаэль Пакье) | <u>15</u> | jsonlog | <u>PostgreSQL 15: Часть 4</u> или Коммитфест 2022-01 | | |
| Архитектура | | | | | | |

| Тема | Описание изменения | Версия | Документация | Дополнительные ресурсы |
|------------------------------|---|------------------------|---|--|
| 05. Логическая структура | Реализация в DROP DATABASE возможности принудительно удалить базу, отключив от неё пользователей (Павел Стехуле, Амит Капила) | <u>13</u> | DROP DATABASE (FORCE) | |
| | Приложение «Книжный мага: | зин» | | |
| 07. Схема данных и интерфейс | Реализация управления максимальной шириной строк заголовка psql в расширенном формате. Этой возможностью управляет параметр xheader_width (Платон Пронко) | <u>16</u> | psql: xheader width | PostgreSQL 16: Часть 1 или Коммитфест 2022-07: psql: \pset xheader_width |
| | SQL | | | |
| 08. Функции | Для функций и процедур (подпрограмм) на языке SQL появилась возможность определения кода в стиле, предписанном стандартом. При создании подпрограммы ее код разбирается, результат разбора сохраняется в системном каталоге и при вызове повторной интерпретации не происходит (Питер Эйзентраут) | 14 | CREATE FUNCTION CREATE PROCEDURE | PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) |
| 09. Процедуры | Добавление новых полиморфных типов данных anycompatible, anycompatiblearray, anycompatiblenonarray и anycompatiblerange. Типы полезны для функций, принимающих совместимые аргументы (Павел Стехуле) | <u>13</u> | Псевдотипы | Много ли нового в Чёртовой Дюжине? |
| | Возможность определения выходных параметров (OUT) для процедур (Питер Эйзентраут) Первоначально такие параметры были включены в сигнатуру (в версии 14), позже от этого отказались (версия 15) | <u>14</u> <u>15</u> | CREATE PROCEDURE | PostgreSQL 14: Часть 3 или «ноябрьское затишье» (Коммитфест 2020-11) PostgreSQL 15: Часть 1 или Коммитфест 2021-07 |

| Тема | Описание изменения | Версия | Документация | Дополнительные ресурсы | |
|----------------------------------|---|-----------|---------------------------|--|--|
| | Возможность указания в командах psql \df типов аргументов для функций и процедур — для сокращения выводимого списка перегруженных подпрограмм (Грег Сабино Маллейн, Том Лейн) | <u>14</u> | psql: \df | PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) | |
| 10. Составные типы | Добавление конструкции ALTER TABLE DROP EXPRESSION, позволяющей убрать у столбца свойство GENERATED (Питер Эйзентраут) | <u>13</u> | ALTER TABLE | Много ли нового в Чёртовой Дюжине? | |
| | Поддержка недесятичных целочисленных констант (Питер Эйзентраут) Примеры: 0x42F, 0o273 и 0b100101 | <u>16</u> | <u>Числовые константы</u> | PostgreSQL 16: Часть 4 или Коммитфест 2023-01: Входные форматы для | |
| примеры: 0X421, 00275 и 00100101 | | | | | |
| 11. Обзор и конструкции языка | Улучшение разбора выражений и присваиваний в PL/pgSQL (Том Лейн) Оптимизировано вычисление простых выражений | <u>14</u> | <u>Выражения</u> | PostgreSQL 14: Часть 4 или «январское наступление» (Коммитфест 2021-01) | |
| | Возможность пропуска псевдонимов в предложении FROM для подзапросов (Дин Рашид) | <u>16</u> | SELECT | PostgreSQL 16: Часть 1 или Коммитфест 2022-07 | |
| | Для подзапросов во фразе FROM стандарт SQL требует наличия псевдонима, но это может усложнить миграцию с других СУБД, где наличие псевдонима необязательно | | | | |

| Тема | Описание изменения | Версия | Документация | Дополнительные ресурсы |
|----------------------------|--|-----------|--|---|
| | Поддержка символов подчёркивания в целочисленных и любых числовых константах (Питер Эйзентраут, Дин Рашид) Примеры: 1_500_000_000, 3.14159_26535_89793 и 0xffff_ffff 0b_1001_0001 | <u>16</u> | <u>Числовые константы</u> | PostgreSQL 16: Часть 4 или Коммитфест 2023-01: Входные форматы для целочисленных констант |
| 12. Выполнение запросов | Возможность получить OID функции в PL/pgSQL: в команду GET DIAGNOSTICS добавлен элемент диагностики PG_ROUTINE_OID (Павел Стехуле) | <u>16</u> | <u>Статус выполнения</u> <u>команды</u> | PostgreSQL 16: Часть 5 или Коммитфест 2023-03: PL/pgSQL: GET DIAGNOSTICS PG ROUTINE OID |
| 13. Курсоры | Изменение правил определения связанных курсорных переменных PL/pgSQL (Том Лейн) Ранее строковое значение такой переменной должно было совпадать с именем переменной во время назначения курсора. Теперь имя назначается во время открытия курсора (OPEN) и не совпадает с именем переменной | <u>16</u> | Открытие курсора | PostgreSQL 16: Часть 4 или Коммитфест 2023-01: PL/pgSQL: инициализация курсорных переменных |
| 15. Массивы | Улучшение разбора выражений и присваиваний в PL/pgSQL (Том Лейн) Внутри блока PL/pgSQL можно присваивать значения элементам массива составного типа, а также срезам массива | <u>14</u> | <u>Присваивания</u> | PostgreSQL 14: Часть 4 или «январское наступление» (Коммитфест 2021-01) |
| 16. Обработка ошибок | Локализация ошибок в секции инициализации блока PL/pgSQL (Павел Стехуле) | <u>15</u> | Структура PL/pgSQL Обработка ошибок | PostgreSQL 15: Часть 3 или Коммитфест 2021-11 |

| Тема | Описание изменения | Версия | Документация | Дополнительные ресурсы | |
|----------------------------------|---|-----------|------------------------------|--|--|
| 17. Триггеры | Добавление SQL-команды MERGE, позволяющей привести одну таблицу в соответствие другой (Саймон Риггс, Паван Деоласи, Альваро Эррера, Амит Ланготе) | <u>15</u> | <u>MERGE</u> | <u>PostgreSQL 15: Часть 5</u> <u>или Коммитфест 2022-03:</u> <u>MERGE</u> | |
| | | | | <u>Битва при MERGE</u> | |
| | Управление доступом | , | | | |
| 19. Обзор | Добавление предопределённой роли pg_database_owner, в которую включается только текущий владелец базы данных (Ной Миш) Она особенно полезна в базах-шаблонах. | 14 | <u>Предопределённые</u> роли | PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) | |
| | Лишение роли PUBLIC права создания объектов в схеме public, назначение владельцем схемы public роли pg_database_owner (Ной Миш) | <u>15</u> | Схемы и права | PostgreSQL 15: Часть 2 или Коммитфест 2021-09 | |
| | Резервное копирование | | | | |
| 20. Логическое резервирование | Обеспечение в pg_dump выгрузки информации о метках безопасности и владельце схемы public (Ной Миш) | <u>15</u> | pg_dump | PostgreSQL 15: Часть 1 или Коммитфест 2021-07 | |
| | Добавление поддержки параметра HEADER для текстового формата команды COPY (Реми Лапейр) | <u>15</u> | COPY | PostgreSQL 15: Часть 5 или Коммитфест 2022-03: СОРУ: заголовок в первой строке данных | |