

QPT-16. Оптимизация запросов

Изменения в материалах курса QPT-13 → QPT-16

В редакцию курса QPT-16 включен ряд изменений и дополнений, связанных с новыми возможностями PostgreSQL версий 14–16. Они представлены в таблице ниже в разбивке по темам. Дополнительно приведены соответствующие ссылки на документацию и другие информационные ресурсы.

	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы	
	Выполнение запросов				
02. Планирование и выполнение	Возможность psql отправлять запросы по расширенному протоколу (Питер Эйзентраут) Аргументы для таких запросов передаются с использованием новой команды psql \bind.	<u>16</u>	\bind	PostgreSQL 16: Часть 3 или Коммитфест 2022-11	
	Добавление вывода типов результатов подготовленных операторов в представление pg_prepared_statements (Дагфинн Ильмари Маннсакер)	<u>16</u>	pg_prepared_stateme nts	PostgreSQL 16: Часть 1 или Коммитфест 2022-07	

	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы		
	Добавление в вывод EXPLAIN с указанием BUFFERS сведений об использования буферов во время планирования (Жюльен Руо) Эта возможность появилась в рамках работ над 14-й версией сервера, но ее успели добавить в 13-ю.	13	EXPLAIN	PostgreSQL 14: Часть 2 или «в тени тринадцатой» (Коммитфест 2020-09) EXPLAIN (BUFFERS) без ANALYZE		
	Доступ к данным					
03. Методы доступа	Возможность добавления в индексы SP-GiST неключевых столбцов (INCLUDE) (Павел Борисов)	14	CREATE INDEX	РоstgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) Покрывающие индексы типа SP-GiST (INCLUDE)		
04. Параллельный доступ	Переименование серверной переменной force_parallel_mode в debug_parallel_query (Дэвид Роули)	<u>16</u>	debug parallel query	PostgreSQL 16: Часть 5 или Коммитфест 2023-03		
	Способы соединения					
08. Соединение вложенным циклом	Добавление в исполнитель механизма запоминания результатов из внутренней стороны соединения с вложенным циклом (Дэвид Роули) Некоторое время этот узел назывался Result Cache, но его переименовали в Memoize.	14	enable memoize	РоstgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) Узел плана Result Cache для соединения вложенными циклами		

	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы
	Увеличение значения параметра hash_mem_multiplier по умолчанию до 2.0 (Питер Гейган)	<u>15</u>	hash mem multiplier	-
	Благодаря этому операции хеширования в запросах смогут использовать больший объём work_mem, чем другие операции.			
	Статистика			
11. Базовая <u>статистика</u>	Добавление в pg_prepared_statements столбцов со счётчиками общих и специализированных планов (Атсуши Торикоши, Кётаро Хоригути)	<u>14</u>	pg prepared stateme nts	PostgreSQL 14: Часть 1 или «июльский разогрев» (Коммитфест 2020-07) Новые столбцы в pg prepared statements: generic plans, custom plans
12. Расширенная статистика	Добавление в psql команды \dX, показывающей объекты расширенной статистики (Тацуро Ямада)	<u>14</u>	<u>psql</u>	РоstgreSQL 14: Часть 4 или «январское наступление» (Коммитфест 2021-01) psql: \dX — просмотр расширенной статистики
	Возможность определения ориентиров статистики для объектов расширенной статистики (Томаш Вондра) Для этого предназначен новый вариант команды ALTER STATISTICS SET STATISTICS. Ранее эти значения выбирались исходя из более общих ориентиров статистики.	13	CREATE STATISTICS	Много ли нового в Чёртовой Дюжине? ALTER STATISTICS SET STATISTICS

	Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы
	Поддержка расширенной статистики для выражений (Томаш Вондра) Теперь можно получать статистику по группам выражений и столбцов, а не только по столбцам, как было раньше. Эта статистика отображается в системном представлении pg_stats_ext_exprs.	14	pg stats ext exprs	PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) Расширенная статистика по выражениям
	Возможность генерировать имя статистики при выполнении CREATE STATISTICS, если оно не было указано (Саймон Риггс)	<u>16</u>	CREATE STATISTICS	<u>PostgreSQL 16: Часть 1</u> <u>или Коммитфест 2022-07</u>
Приемы оптимизации				
13. Профилирование	Добавление в EXPLAIN (BUFFERS) информации о вводе/выводе блоков временных файлов (Масахико Савада)	<u>15</u>	EXPLAIN	PostgreSQL 15: Часть 5 или Коммитфест 2022-03 EXPLAIN показывает ввод/вывод для временных файлов
	Добавление параметра GENERIC_PLAN для EXPLAIN, позволяющего выводить общий план для параметризованного запроса (Лауренц Альбе)	<u>16</u>	EXPLAIN	PostgreSQL 16: Часть 5 или Коммитфест 2023-03

Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы
Возможность auto_explain протоколировать значения, передаваемые для параметризованных операторов (Дагфинн Ильмари Маннсакер) Это распространяется на запросы с PREPARE/EXECUTE на стороне сервера и разбором/привязкой параметров на стороне клиента. Протоколированием управляет параметр auto_explain.log_parameter_max_length. По умолчанию параметры запросов записываются без ограничения длины.	<u>16</u>	auto explain.log para meter max length	PostgreSQL 16: Часть 1 или Коммитфест 2022-07
Использование значения compute_query_id в режиме log_verbose модуля auto_explain (Атсуши Торикоши) Ранее в режиме log_verbose не выводился идентификатор запроса даже при включённом параметре compute_query_id.	16	auto explain.log verb ose	PostgreSQL 16: Часть 5 или Коммитфест 2023-03
Добавление системного представления pg_stat_statements_info для отслеживания активности pg_stat_statements (Юта Кацураги, Юки Сэйно, Naoki Nakamichi)	14	pg stat statements in fo	РоstgreSQL 14: Часть 3 или «ноябрьское затишье» (Коммитфест 2020-11) Новое представление рд stat statements info РоstgreSQL 14: Часть 4 или «январское наступление» (Коммитфест 2021-01) рд stat statements: когда была сброшена статистика

Описание изменения	Версия	Документация	Дополнительные ресурсы
Разделение отслеживаемых pg_stat_statements операторов на операторы верхнего уровня и вложенные (Жюльен Руо) Ранее, когда отслеживались все операторы, в случае совпадения операторов верхнего уровня с вложенными они отслеживались как одинаковые, но раздельное их отслеживание видится более полезным.	14	pg stat statements	PostgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) pg_stat_statements: toplevel
Перенос вычисления хеша запроса из pg_stat_statements в ядро сервера (Жюльен Руо) Добавлен серверный параметр compute_query_id, имеющий по умолчанию значение auto, с которым при загрузке расширения автоматически включается вычисление идентификаторов запроса.	14	compute query id	РоstgreSQL 14: Часть 5 или «весенние заморозки» (Коммитфест 2021-03) Единый идентификатор запроса в ядре и модулях