

Tantor: DBA1-18

## Администрирование PostgreSQL 18



Слайды



Автор: Олег Иванов

## Содержание

глава	Tantor DBA1-18: Администрирование PostgreSQL 18	страница
	<b>Введение</b>	11
	Предварительная подготовка	
	Материалы курса	
	Разделы курса	
	О курсе	
	О компании Тантор Лабс	
	СУБД Tantor Postgres	
	Tantor XData	
	Tantor Polar	
	Платформа Tantor	
	Доработка расширений PostgreSQL	
	Конференции PGBootCamp	
1a	<b>Установка</b>	23
	Предварительные требования	
	Проверка возможности установки	
	Инсталлятор	
	Локальная установка	
	Процесс установки	
	После установки	
	Установка дополнений	
	Конфигураторы	
	Создание кластера утилитой initdb	
	Провайдеры локализации	
	Выбор параметров локализации	
1b	<b>Управление</b>	35
	Утилита управления экземпляром pg_ctl	
	Относительные пути и pg_ctl	
	Процесс postgres	
	Управление экземпляром через systemctl	
	systemctl и pg_ctl	
	Работа в контейнере docker	
	Три режима останова экземпляра	
	Остановка экземпляра	
	Сообщения об остановке экземпляра	
	Утилиты управления (обёртки команд SQL)	
	Утилиты резервирования	
	Утилиты управления (другие)	
	Утилиты управления (продолжение)	
1c	<b>Утилита psql</b>	49
	Терминальный клиент psql	
	Соединение с базой данных	
	Параметры соединения	
	Получение справки по командам psql	
	История команд и постраничный вывод	
	Форматирование вывода в psql	
	Вывод результата запроса в формате HTML	
	Приглашение к вводу команд (промпт) psql	
	Переменные окружения, на которые реагирует psql	
	Переменные psql \set	
	Выполнение команд в psql	
	Параметр ON_ERROR_ROLLBACK	
	Автоматическая фиксация транзакций	
	Выполнение командных файлов в psql	
	Переменные psql	
	Выполнение командных файлов в psql	
	Графические приложения: DBEaver	

	Графические приложения: Платформа Tantor	
	Демонстрация	
	Практика	
2a	<b>Архитектура PostgreSQL</b>	69
	Экземпляр PostgreSQL	
	Процессы экземпляра PostgreSQL	
	Запуск экземпляра, процесс postgres	
	Запуск серверного процесса	
	Общая память процессов экземпляра	
	Кэш таблиц системного каталога	
	Представление pg_stat_slru	
	Локальная память процесса	
	Представление pg_backend_memory_contexts	
	Функция pg_log_backend_memory_contexts(PID)	
	Структуры памяти, обслуживающие буферный кэш	
	Структуры памяти, обслуживающие буферный кэш (продолжение)	
	Закрепление блока в буфере	
	Закрепление буфера (pin) и блокировка content_lock	
	Стратегии замены буферов (буферные кольца)	
	Поиск блока в буферном кэше	
	Освобождение буферов при удалении файлов	
	Процесс фоновой записи bgwriter	
	Очистка кэша буферов процессом bgwriter	
	Контрольная точка	
	Шаги выполнения контрольной точки	
	Шаги выполнения контрольной точки (продолжение)	
	Взаимодействие процессов экземпляра с диском	
	Практика	
2b	<b>Многоверсионность</b>	94
	Версии строк	
	Таблицы	
	Служебные столбцы	
	Структура блока данных	
	Заголовок версии строки	
	Вставка строки	
	Обновление строки	
	Удаление строки	
	Типы данных наименьшего размера: boolean, "char", char, smallint	
	Типы данных переменной длины	
	Целочисленные типы данных	
	Хранение дат, времени, их интервалов	
	Типы данных для вещественных чисел	
	Моментальный снимок	
	Транзакция	
	Свойства транзакций	
	Уровни изоляции транзакций	
	Феномены изоляции транзакций	
	Пример ошибки сериализации	
	Статусы транзакций (CLOG)	
	Фиксация транзакции	
	Подтранзакции	
	Типы блокировок	
	Блокировки объектов	
	Совместимость блокировок	
	Блокировки объектов	
	Блокировки строк	
	Мультитранзакции	
	Очередь при блокировке строки	
	Практика	

2с	<b>Регламентные работы</b>	125
	Автовакуум	
	Процессы автовакуума	
	Энергичная заморозка	
	Представление pg_stat_progress_vacuum	
	Параметры команды VACUUM	
	Параметры команды VACUUM (продолжение)	
	Параметр конфигурации default_statistics_target	
	Раздувание (bloat) таблиц и индексов	
	Внутристраничное обновление (HOT update)	
	Мониторинг HOT update	
	Внутристраничная очистка (HOT cleanup)	
	Внутристраничная очистка в таблицах	
	Внутристраничная очистка в индексах	
	Эволюция индексов: создание, удаление, перестройка	
	Частичные (partial) индексы	
	Команда REINDEX	
	REINDEX CONCURRENTLY	
	Гипотетические индексы (расширение HypoPG)	
	Библиотека plantuner	
	Счетчик транзакций	
	Практика	
2d	<b>Выполнение запросов</b>	147
	SQL - декларативный язык	
	Синтаксический разбор	
	Семантический разбор	
	Трансформация (переписывание) запроса	
	Планирование выполнения (оптимизация)	
	Выполнение запроса	
	Команда EXPLAIN	
	Параметры команды EXPLAIN	
	Параметры команды EXPLAIN (продолжение)	
	Индексы для ограничений целостности	
	Способы доступа к данным в плане запроса	
	Методы доступа к строкам	
	Способы соединения наборов строк	
	Кардинальность и селективность	
	Стоимость плана запроса	
	Статистики	
	Таблица pg_statistic	
	Накопительная статистика	
	Расширение pg_stat_statements	
	Параметры расширения pg_stat_statements	
	Практика	
2e	<b>Расширения PostgreSQL</b>	169
	Расширяемость PostgreSQL	
	Директории файлов расширений и библиотек	
	Установка расширений	
	Файлы расширений	
	Foreign Data Wrapper	
	Расширение postgres_fdw	
	Расширение file_fdw	
	Расширение dblink	
	Практика	
3	<b>Конфигурирование PostgreSQL</b>	179
	Обзор	
	Параметры конфигурации	
	Просмотр параметров	
	Просмотр параметров (продолжение)	

	Представления для просмотра параметров	
	Основной файл параметров postgresql.conf	
	Файл параметров postgresql.auto.conf	
	Применение изменений параметров конфигурации	
	Привилегии на изменение параметров конфигурации	
	Классификация параметров: Контекст	
	Параметры контекста internal	
	Классификация параметров: Уровни	
	Классификация параметров: Уровни (продолжение)	
	Параметры хранения на уровне таблиц и индексов	
	Классификация параметров: Категории	
	Категория: "Для разработчиков"	
	Категория: "Пользовательские настройки"	
	Названия и значения параметров конфигурации	
	Параметр конфигурации transaction_timeout	
	Автономные транзакции	
	Параметр конфигурации transaction_buffers	
	Параметры multixact_members_buffers и multixact_offsets_buffers	
	Параметр конфигурации subtransaction_buffers	
	Параметр конфигурации notify_buffers	
	Задание параметров при создании кластера	
	Разрешения на директорию PGDATA	
	Размер блока данных PostgreSQL	
	Ограничения PostgreSQL	
	Параметр enable_large_allocations	
	Ограничения на длину идентификаторов	
	Конфигурационные параметры	
	Демонстрация	
	Практика	
4a	<b>Логическая структура кластера</b>	212
	Кластер баз данных	
	Экземпляр	
	База данных	
	Список баз данных	
	Создание базы данных	
	Изменение свойств базы данных	
	Команда ALTER DATABASE	
	Удаление базы данных	
	Схемы в базе данных	
	Создание и изменение схем	
	Путь поиска объектов в схемах	
	Специальные схемы	
	Определение текущего пути поиска	
	В какой схеме будет создан объект	
	Путь поиска в подпрограммах SECURITY DEFINER	
	Маскировка объектов схем	
	Системный каталог	
	Общие объекты кластера	
	Использование системного каталога	
	Обращение к системному каталогу	
	рег-типы	
	Часто используемые команды psql	
	Событийные триггеры	
	Демонстрация	
	Практика	
4b	<b>Физическая структура кластера</b>	239
	Директория файлов кластера PGDATA	
	Директория и файлы в PGDATA	
	Файлы журнала предварительной записи (WAL)	

	Директория с файлами журнала	
	Табличные пространства	
	Табличные пространства: характеристики	
	Табличные пространства: характеристики (продолжение)	
	Команды управления табличными пространствами	
	Изменение директории табличного пространства	
	Параметры табличных пространств	
	Временные файлы	
	Параметры конфигурации для временных файлов	
	Основной слой хранения данных	
	Дополнительные слои	
	Расположение файлов объектов	
	Размеры табличных пространств и баз данных	
	Функции определения размера	
	Перемещение объектов	
	Смена схемы и владельца	
	Реорганизация и перемещение таблиц утилитой pg_repack	
	Уменьшение размера файлов таблиц утилитой pgcompacttable	
	TOAST (The Oversized-Attribute Storage Technique)	
	TOAST (The Oversized-Attribute Storage Technique)	
	Поля переменной длины	
	Поля переменной длины (продолжение)	
	Вытеснение полей в TOAST	
	Алгоритм вытеснения полей в TOAST	
	TOAST chunk	
	Ограничения TOAST	
	Колоночное хранение: общая информация	
	Колоночное хранение: особенности использования	
	Колоночное хранение: параметры	
	Демонстрация	
	Практика	
5	<b>Диагностический журнал</b>	274
	Диагностический журнал	
	Уровни важности сообщений	
	Расположение журнала	
	Передача сообщений syslog	
	Ротация файлов диагностического журнала	
	Диагностический журнал	
	Параметры диагностики	
	Отслеживание использования временных файлов	
	Отслеживание работы автовакуума и автоанализа	
	Наблюдение за контрольными точками	
	Описание записей log_checkpoints	
	Описание записей log_checkpoints (продолжение)	
	Утилита pg_waldump и записи log_checkpoints	
	Утилита pg_waldump и записи log_checkpoints (продолжение)	
	Логирование соединений	
	Параметр log_connections	
	Параметр log_disconnections	
	Диагностика частоты соединений с базой данных	
	Диагностика блокирующих ситуаций	
	Практика	
6	<b>Безопасность</b>	295
	Пользователи (роли) в кластере баз данных	
	Пользователи (роли)	
	Атрибуты (параметры, свойства) пользователей	
	Параметр конфигурации creatorole_self_grant	
	Выданные пользователям привилегии	
	Атрибут INHERIT и GRANT WITH INHERIT	

	Переключение сессии в другую роль и смена ролей	
	Предопределённые (служебные) роли	
	Права на объекты	
	Просмотр прав на объекты в psql	
	Привилегии по умолчанию (DEFAULT PRIVILEGES)	
	Защита на уровне строк (Row-level security, RLS)	
	Подсоединение к экземпляру	
	Файл pg_hba.conf	
	Содержимое pg_hba.conf	
	Содержимое pg_hba.conf (продолжение)	
	Файл сопоставления имён pg_ident.conf	
	Практика	
7a	<b>Физическое резервирование</b>	314
	Виды резервных копий	
	Холодные бэкапы	
	Что нужно резервировать	
	Ограничения при создании бэкапа	
	Архив журналов	
	Процедура восстановления	
	Процедура восстановления (продолжение)	
	Пример восстановления	
	Применение журнальных записей (WAL)	
	Линии времени	
	Файлы журнала предварительной записи (WAL)	
	LSN (Log Sequence Number)	
	Названия журнальных файлов и LSN	
	Функции для работы с журналами	
	Отсутствие потерь (Durability)	
	Утилита pg_receivewal	
	Zero data loss (RPO=0)	
	Запуск pg_receivewal как службы	
	Слот репликации	
	Утилита резервирования pg_basebackup	
	Создание резервной копии	
	Создание резервной копии (продолжение)	
	Параметр конфигурации full_page_writes	
	Инкрементальные бэкапы	
	Пример инкрементального резервирования	
	Утилита pg_verifybackup	
	Утилита резервирования wal-g	
	Демонстрация	
	Практика	
7b	<b>Логическое резервирование</b>	344
	Логическое резервирование	
	Примеры использования	
	Сравнение логического и физического резервирования	
	Команда COPY .. TO	
	Команда COPY .. FROM	
	Команда psql \copy	
	Утилита pg_dump	
	Параллельная выгрузка	
	Утилита pg_restore	
	Возможности pg_restore	
	Утилита pg_dumpall	
	Возможности pg_dumpall	
	Строки большого размера	
	Параметр enable_large_allocations	
	Демонстрация	
	Практика	

8a	<b>Физическая репликация</b>	361
	Физическая репликация	
	Мастер и реплики	
	Реплики и архив журнала	
	Настройка мастера	
	Создание реплики	
	Слоты репликации	
	Параметры конфигурации на репликах	
	Конфликты на реплике	
	Аномалия long fork	
	Горячая реплика	
	Обратная связь с мастером	
	Мониторинг горизонта	
	Мониторинг горизонта (продолжение)	
	Параметры max_slot_wal_keep_size и transaction_timeout	
	Параметры мастера, которые должны быть синхронизированы с репликами	
	Смена ролей мастер-реплика	
	Повышение реплики до мастера	
	Файлы истории линий времени	
	Утилита pg_rewind	
	Утилита pg_rewind (продолжение)	
	Процессы экземпляра реплики	
	Отложенная репликация	
	Проблема с перезапуском walreceiver	
	Задержка при резервировании реплики	
	Восстановление повреждённых блоков с реплики	
	Демонстрация	
	Практика	
8b	<b>Логическая репликация</b>	389
	Логическая репликация	
	Применение логической репликации	
	Физическая и логическая репликация	
	Идентификация строк	
	Способы идентификации строк	
	Действия для создания логической репликации	
	Создание публикации	
	Создание подписки	
	Свойства подписки	
	Свойства подписки (продолжение)	
	Утилита pg_createsubscriber	
	Нагрузка на экземпляр	
	Получение журнальных данных с реплики	
	Конфликты	
	Мониторинг логической репликации	
	Двунаправленная репликация	
	Демонстрация	
	Практика	
9	<b>Обзор Платформы Tantor</b>	408
	Инструменты мониторинга	
	Платформа Tantor	
	Возможности Платформы Tantor	
	Работа с экземплярами PostgreSQL: Обзор	
	Список кластеров Patroni и их экземпляров	
	Работа с экземплярами: Конфигурация	
	Работа с экземплярами: Браузер БД -> Аудит	
	Браузер БД -> SQL-редактор и Схема	
	Работа с экземплярами: Профилировщик запросов	
	Профилировщик запросов -> Планы	
	Экземпляр: Профилировщик запросов: рекомендации	

	Репликация и Табличные пространства	
	Работа с экземплярами: Задачи	
	Модули Платформы Tantor	
	Анонимайзер	
	Оповещения	
	Интеграция со службами сообщений	
	Курс по Платформе Tantor	
10	<b>Возможности Tantor Postgres</b>	427
	Tantor Postgres - ветвь PostgreSQL	
	Доработки в Tantor Postgres	
	Дополнительные параметры 17.6, 17.9, 18.3	
	PostgreSQL 18: автовакуум	
	PostgreSQL 18: репликация	
	PostgreSQL 18: сообщения	
	PostgreSQL 18: файлы	
	Потоковый и асинхронный ввод-вывод	
	Tantor Postgres 18: сжатие данных	
	Tantor Postgres 18: ILM	
	Tantor Postgres 18: auto_dump	
	Tantor Postgres 17: дополнительные параметры	
	Tantor Postgres 17: расширения	
	Параметры оптимизатора запросов 17.6 - 18.3	
	Параметры оптимизатора запросов 17.5	
	Параметры для временных таблиц	
	Функции для работы с uuid версии 7	
	Tantor Postgres 18: расширение pg_sample_profile	
	Расширение pg_wait_sampling	
	История событий ожидания	
	Расширение pg_stat_kcache	
	Статистики, собираемые pg_stat_kcache	
	Расширение pg_store_plans	
	Tantor Postgres 17: расширение pg_tde	
	Tantor Postgres 17: валидатор oauth_base_validator	
	Параметр enable_large_allocations	
	Алгоритм сжатия pglz	
	Параметр libpq_compression	
	Параметр wal_sender_stop_when_crc_failed	
	Параметр backtrace_on_internal_error	
	Расширение uuid_v7	
	Расширение pg_tde (Transparent Data Encryption)	
	Валидатор oauth_base_validator	
	Tantor Postgres 17: библиотека credcheck	
	Расширение pg_variables	
	Производительность при использовании pg_variables	
	Преимущества расширения pg_variables	
	Расширения pgaudit и pgaudittofile	
	Конфигурирование расширений pgaudit и pgaudittofile	
	Расширение pg_background	
	Tantor Postgres 16: библиотека pg_stat_advisor	
	Расширения fasttrun и online_analyze	
	Расширение mchar	
	Расширение fulleq	
	Расширение orafce	
	Расширение http	
	Алгоритм сжатия pglz	
	Параметр libpq_compression	
	Параметр wal_sender_stop_when_crc_failed	
	Параметр backtrace_on_internal_error	
	Утилита pg_configurator	

	Утилита pg_anon	
	Tantor Postgres 17: утилита pg_diag_setup.py	
	Tantor Postgres 17: утилита pg_sec_check	
	Tantor Postgres 16: утилита pgcopydb	
	Утилита WAL-G (Write-Ahead Log Guard)	
	Tantor Postgres: Расширение PipelineDB	
	Другие расширения	
	Практика	

## Авторские права

Учебное пособие, практические задания, презентации (далее документы) предназначены для учебных целей.

Документы защищены авторским правом и законодательством об интеллектуальной собственности.

Вы можете копировать и распечатывать документы для личного использования в целях самообучения, а также при обучении в авторизованных ООО «Tantor Labs» учебных центрах и образовательных учреждениях. Авторизованные ООО «Tantor Labs» учебные центры и образовательные учреждения могут создавать учебные курсы на основе документов и использовать документы в учебных программах с письменного разрешения ООО «Tantor Labs».

Вы не имеете права использовать документы для платного обучения сотрудников или других лиц без разрешения ООО «Tantor Labs». Вы не имеете права лицензировать, коммерчески использовать документы полностью или частично без разрешения ООО «Tantor Labs».

При некоммерческом использовании (презентации, доклады, статьи, книги) информации из документов (текст, изображения, команды) сохраняйте ссылку на документы.

Текст документов не может быть изменен каким-либо образом.

Информация, содержащаяся в документах, может быть изменена без предварительного уведомления и мы не гарантируем ее безошибочность. Если вы обнаружите ошибки, нарушение авторских прав, пожалуйста, сообщите нам об этом.

Отказ от ответственности за содержание документа, продукты и услуги третьих лиц:

ООО «Tantor Labs» и связанные лица не несут ответственности и прямо отказываются от любых гарантий любого рода, включая потерю дохода, нанесенные прямым или косвенным, специальным или случайным использованием документа. ООО «Tantor Labs» и связанные лица не несут ответственности за любые убытки, издержки или ущерб, возникшие в результате использования информации, содержащейся в документе или использования сторонних ссылок, продуктов или услуг.

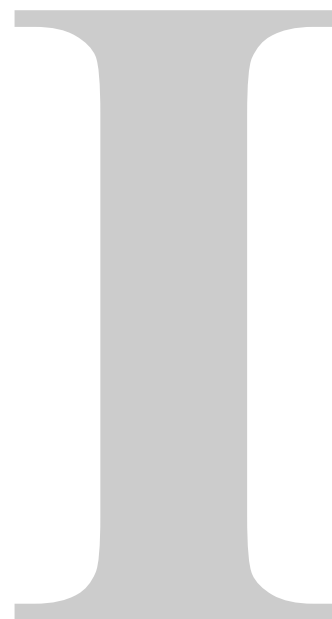
Авторское право © 2026, ООО «Tantor Labs»

Автор: Олег Иванов



Создан: 14 июня 2026 г.

По вопросам обучения обращайтесь: [edu@tantorlabs.ru](mailto:edu@tantorlabs.ru)



Введение

# Администрирование PostgreSQL

# Предварительная подготовка

- Знакомство с SQL
- Навыки работы в операционной системе Linux
- Рекомендуется опыт работы с любой реляционной БД

## Целевая аудитория

- Администраторы баз данных PostgreSQL и его форков
- Разработчики приложений для баз данных
- Сотрудники технической поддержки

# Материалы курса

- Учебное пособие в форме книги в формате pdf, которое содержит теоретическую часть курса
- Практические задания
- виртуальная машина для выполнения практических заданий

# Разделы курса

0. Введение
1. Установка и управление СУБД
2. Архитектура PostgreSQL
3. Конфигурирование PostgreSQL
4. Логическая и физическая структура PostgreSQL
5. Диагностический журнал
6. Безопасность
7. Физическое и логическое резервирование
8. Физическая и логическая репликация
9. Обзор Платформы Tantor
10. Возможности Tantor Postgres

# О курсе

- очное или дистанционное обучение с инструктором:
  - › продолжительность 5 дней
  - › начало в 10:00
  - › перерыв на обед 13:00-14:00
  - › окончание до 17:00 (последний день до 15:00)

# О компании Тантор Лабс

- с 2016 года на международном рынке
- с 2021 года на российском рынке
- разработка СУБД Tantor Postgres
- разработка Платформы Tantor для мониторинга и управления СУБД семейства PostgreSQL, а также кластеров Patroni
- многолетний опыт эксплуатации высоконагруженных систем
- входит в Группу Астра

# СУБД Tantor Postgres

## Tantor BE



Новые возможности и доработки по сравнению с PostgreSQL, техническая поддержка

## Tantor SE



СУБД Enterprise-уровня, подходит для наиболее нагруженных OLTP-систем или КХД размером до 100ТБ

## Tantor SE 1C



СУБД для высоких нагрузок, оптимизированная и одобренная для работы с приложениями 1С

## Tantor Polar



СУБД в составе Tantor xData Gen3 совместима с приложениями 1С

## В составе Tantor xData



Максимальные сборки СУБД, оптимизированные для работы с 1С

**1C** **ФИРМА "1С"**  
г. Москва, Дмитровское ш., 9, тел. (495) 681-73-81 1c@1c.ru

По месту требования

27 декабря 2022г. № *Диаг/0004*

Настоящим письмом сообщаем, что Фирмой "1С" было проведено тестирование СУБД Tantor SE версии 14.4.5 совместно с платформой 1С:Предприятие версии 8.3.18.1959, 8.3.19.1726, 8.3.20.2184, 8.3.21.1644, 8.3.22.1709, 8.3.23.1437. Тестирование было выполнено успешно, проблем в совместном использовании данных версий не выявлено.

С уважением,  
Директор ООО «1С»



Нуралiev Б.Г.

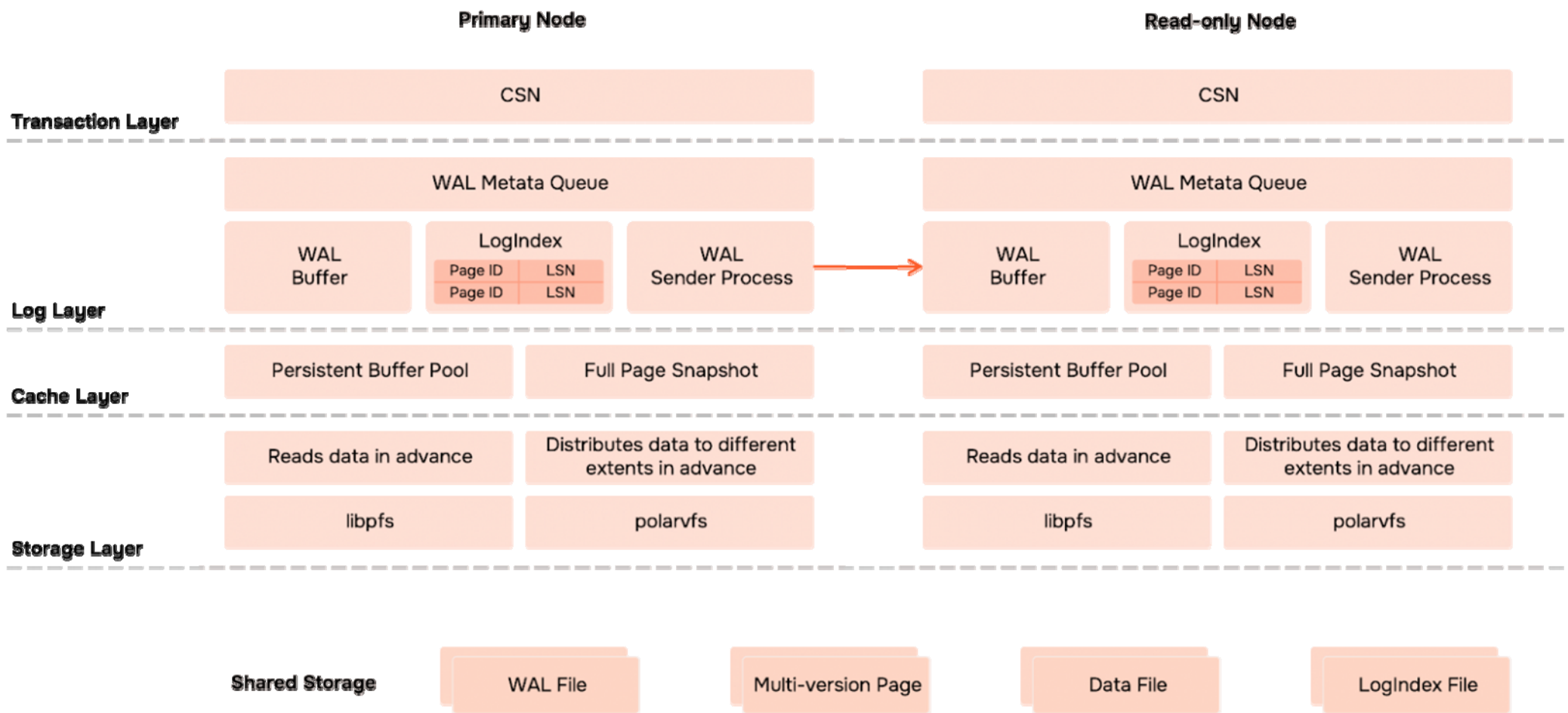
# Tantor XData

- Программно-Аппаратный Комплекс, с высокой производительностью, отказоустойчивостью, безопасностью
- версия 2А, 2У - процессоры AMD EPYC и x86-64
- версия 2В - процессоры Baikal-S
- Gen3 - включает Tantor Polar
- высокая производительность и масштабируемость
- снижение затрат на инфраструктуру и администрирование
- в состав входит СУБД Tantor Postgres и Платформа Tantor



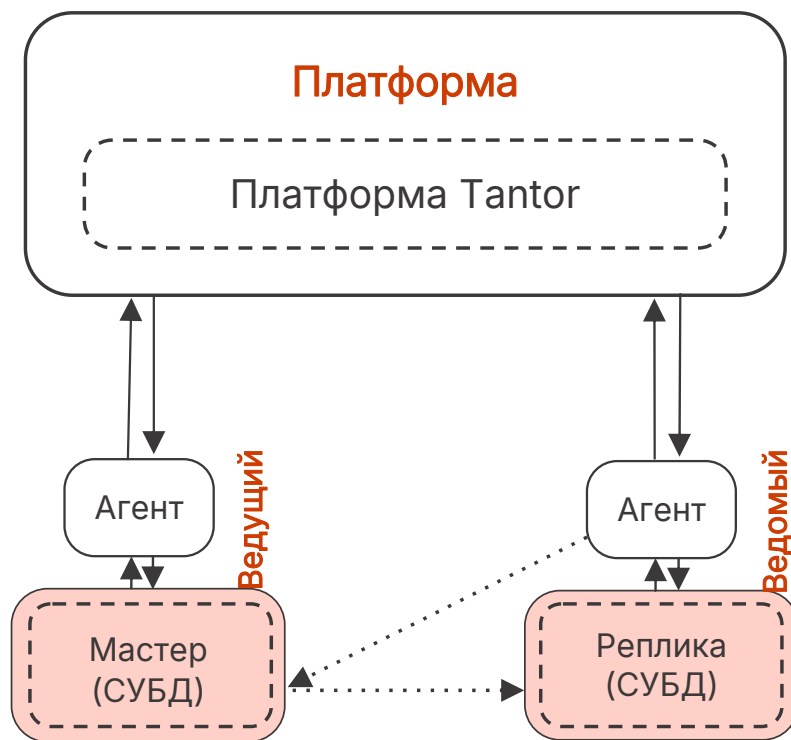
# Tantor Polar

- несколько экземпляров обслуживают одну СУБД



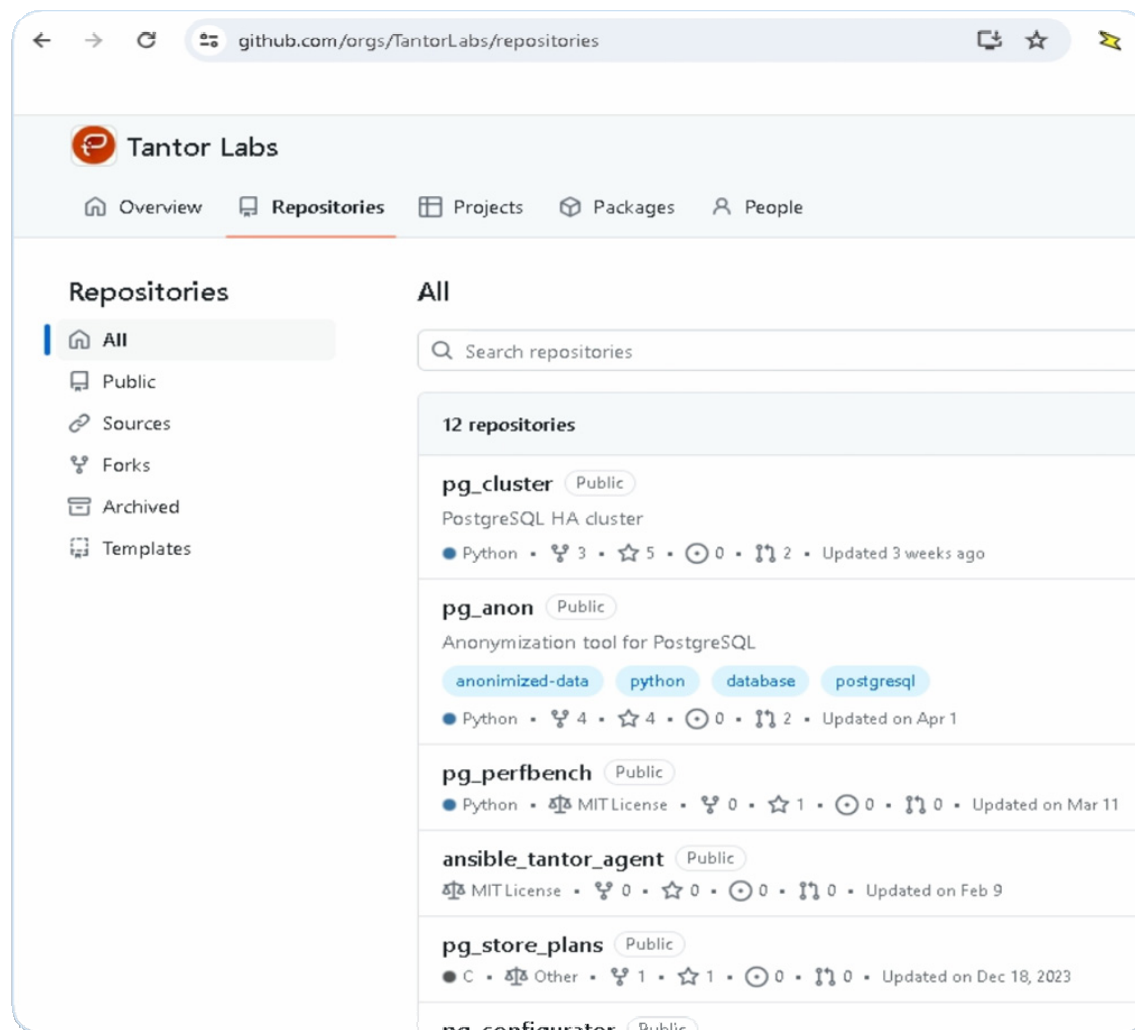
# Платформа Tantor

- программное обеспечение для управления большим количеством СУБД и кластеров Patroni
- управляет СУБД Tantor Postgres и форками PostgreSQL
- сбор показателей работы экземпляров PostgreSQL, хранение и обработка показателей, рекомендации по настройке производительности
- интеграция с почтовыми системами, службами каталогов, мессенджерами



# Доработка расширений PostgreSQL

- 1. pg\_cluster
- 2. pg\_anon
- 3. pg\_perfbench
- 4. ansible\_tantor\_agent
- 5. pg\_configurator
- 6. pg\_store\_plans
- 7. ldap2pg
- 8. citus
- 9. wal-g
- 10. odyssey
- 11. plantuner
- 12. pg\_orchestrator
- 13. pgtools
- 14. pipelinedb
- 15. pg\_dhyp
- 16. pg\_cluster
- 17. oauth\_validator



# Конференции PGBootCamp

- Тантор Лабс принимает участие в организации конференций
- Конференция PGBootCamp проводилась:
  - › Москва 19 марта 2026
  - › Екатеринбург 10 апреля 2025
  - › Казань 17 сентября 2024
  - › Минск 16 апреля 2024
  - › Москва 5 октября 2023



# 1

1a

## Установка

# Предварительные требования

- PostgreSQL может работать под:
  - › Linux, macOS, Windows, BSD, Solaris
- Tantor Postgres выпускается для Linux:
  - › RPM: Redos 7.3, 8; AltLinux p10, p11; MSVSphere; Oracle Linux 8; Rocky 8, 9
  - › DEB: Astra Linux Special Edition 4.7, 1.7, 1.8; Ubuntu 20, 22; Debian 10, 11, 12, 13
- с Astra Linux поставляется пакет tantor-free-server-18
- минимальные требования к оборудованию:
  - › 4 ядра CPU, 4Гб RAM, 40Гб SSD

# Проверка возможности установки

- Дистрибутивы распространяются в виде файла rpm и deb
- В дистрибутивах указаны зависимости
- список нужных пакетов можно получить командами apt, dpkg, rpm

## **apt satisfy postgresql-18**

```
postgresql-18 : Depends: postgresql-client-18 (= 18.3-1.pgdg11+1) but it is  
not going to be installed
```

```
Depends: postgresql-common (>= 275~) but 246astra6+ci1 is to be installed
```

```
Depends: libicu67 (>= 67.1-1~) but it is not installable
```

```
Depends: libldap-2.4-2 (>= 2.4.7) but it is not installable
```

```
Depends: libpq5 (>= 17~~) but 15.14-astra.se3.1 is to be installed
```

```
Depends: libssl1.1 (>= 1.1.1) but it is not installable
```

```
Depends: liburing1 (>= 0.7) but it is not installable
```

# Инсталлятор

- проверяет возможные конфликты библиотек и предлагает команду для их устранения
- добавляет адрес репозитория в список apt и yum
- скачивает подходящий дистрибутив и выполняет установку, создание кластера, создание службы
- представляет собой текстовый скрипт:
  - можно ознакомиться с тем, какие действия выполняет инсталлятор
  - легко выяснить в чем ошибки и исправить их

# Локальная установка

- Параметры инсталлятора `./db_installer.sh --help`
- при установке можно создать кластер
- дистрибутивы (пакеты rpm и deb) имеют стандартный формат, их можно разархивировать, выяснить какие изменения вносятся в операционную систему в процессе установки

```
wget https://public.tantorlabs.ru/db_installer.sh
chmod +x db_installer.sh
export NEXUS_URL="nexus-public.tantorlabs.ru"
apt update
./db_installer.sh --edition=be --major-version=18 --do-initdb
```

# Процесс установки

- создается пользователь с именем postgres
- создается служба запуска кластера
- создаются директории:
  - › `/opt/tantor/db/18`
  - › `/var/lib/postgresql`
  - › `/var/lib/postgresql/tantor-se-18/data`
  - › `/var/run/postgresql`
  - › `/usr/lib/systemd/system/tantor-se-server-18.service`

# После установки

- Установить переменную окружения PGDATA в файл профиля пользователя postgres (/var/lib/postgresql/.bash\_profile)
- установить начальные значения параметров конфигурации
- сконфигурировать программы управления и мониторинга (Платформа Тантор)

```
cat /var/lib/postgresql/.bash_profile
export PGDATA=/var/lib/postgresql/tantor-se-18/data
#export LC_MESSAGES=ru_RU.utf8
export PATH=/opt/tantor/db/18/bin:$PATH
```

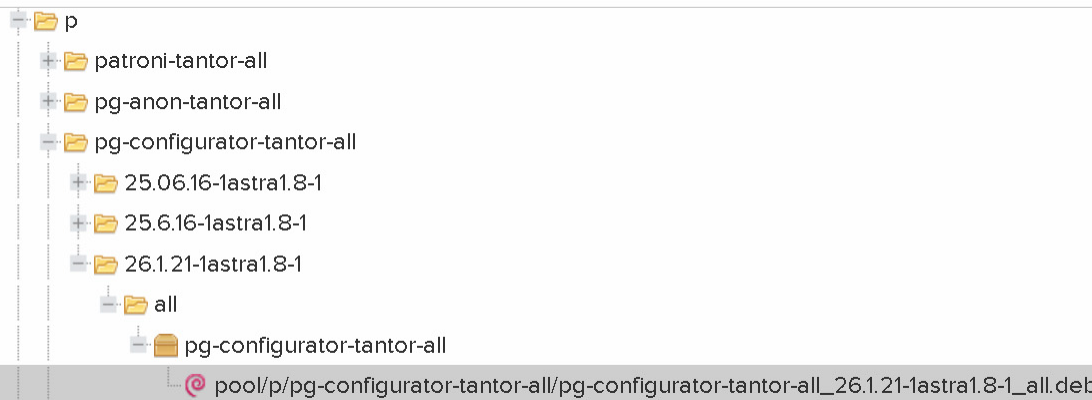
# Установка дополнений

nexus-public.tantorlabs.ru/#browse/browse:astra-1.8:packages%2Fp%2Fpg-configurator-tantor-all%2F26.1.21-1astra1.8-1%2Fall%2Fpg-cor

- Установка пакета:

- › **pg-configurator-tantor-all\_26.1.21-1astra1.8-1\_all.deb**

HTML View



```
1 - Terminal
File Edit View Bookmarks Plugins Settings Help

postgres@tantor:~$ /opt/tantor/usr/bin/pg_configurator
Called prepare_alg_set for 'conf_perf'
# pgconfigurator version 26.1.21 started on tantor at
# =====> Parameters
# version = False
# debug = False
# output_format = conf
# output_file_name =
# db_cpu = 2
# db_ram = 2911Mi
# db_disk_type = SAS
```

```
wget https://public.tantorlabs.ru/db_extension_installer.sh
chmod +x db_extension_installer.sh
export NEXUS_URL="nexus-public.tantorlabs.ru"
apt update
./db_extension_installer.sh --database-type=tantor --database-major-
version=18 --edition=all --extension=pg-configurator
```

# Конфигураторы

- утилита pg\_configurator
- веб-версия:

<http://tantorlabs.ru/pgconfigurator>

- вводятся характеристики хоста и планируемой нагрузки
- выдает параметры конфигурации

The screenshot shows the web interface of the PostgreSQL configuration tool. The browser address bar displays `https://tantorlabs.ru/pgconfigurator`. The page header includes the Tantor logo and navigation links: "Продукты", "Документация", "Обучение", "Новости", "Конфигуратор", "О компании", and "Контакты". A "Связаться" button is also present. The main content area is titled "Конфигуратор критически важных параметров производительности PostgreSQL".

The interface is divided into two main sections:

- Configuration Form:** Contains several dropdown menus and input fields for host characteristics:
  - "Доступное количество ядер CPU": 8
  - "Доступное количество оперативной памяти RAM, МБ": 1962
  - "Тип диска": SSD
  - "Нагрузка базы данных": ERP/IC
  - "Платформа": Linux
  - "Версия PostgreSQL": 15
  - "Формат вывода": (empty)A "Скачать конфигурацию" button is located at the bottom of this section.
- Configuration File:** A dark-themed panel on the right displays the generated PostgreSQL configuration file content, including parameters like `min_wal_size = 965MB`, `max_wal_size = 2865MB`, `max_replication_slots = 10`, `max_wal_senders = 2`, `wal_sender_timeout = 300s`, `wal_log_hints = on`, `hot_standby = on`, `wal_receiver_timeout = 300s`, `max_standby_streaming_delay = -1`, `wal_receiver_status_interval = 10s`, `hot_standby_feedback = on`, `checkpoint_timeout = 15min`, `checkpoint_warning = 3min`, `checkpoint_completion_target = 0.9`, `commit_delay = 571`, `commit_siblings = 12`, `bgwriter_delay = 54ms`, `bgwriter_lru_maxpages = 514`, `bgwriter_lru_multiplier = 4`, `effective_cache_size = 876MB`, `cpu_operator_cost = 0`, `default_statistics_target = 100`, `random_page_cost = 1.1`, `seq_page_cost = 1`, `join_collapse_limit = 10`, `from_collapse_limit = 10`, `geqo = on`, `geqo_threshold = 12`, `effective_io_concurrency = 128`, `max_worker_processes = 8`, `max_parallel_workers_per_gather = 0`, `max_locks_per_transaction = 179`, `max_pred_locks_per_transaction = 179`, `statement_timeout = 86400000`, and `idle_in_transaction_session_timeout = 86400000`.

# Создание кластера утилитой initdb

- Кластер создается утилитой initdb
- Перед запуском утилиты нужно создать директорию для файлов кластера
- Выбрать настройки локализации
  - › `--lc-collate` (LC\_COLLATE) - правила сортировки текста
  - › `--lc-ctype` (LC\_CTYPE) - классификация символов (заглавные, прописные, цифры)
  - › `--encoding` (из LOCALE) - схема кодирования символов

```
initdb -k -g --locale-provider=libc --encoding=UTF8 --locale=en_US.UTF8
--lc-collate=en_US.UTF8 --lc-ctype=en_US.UTF8 -c cluster_name='replica'
-c port=5433
```

# Провайдеры локализации

- Три провайдера: `builtin`, `libc`, `icu`
  - › `libc` - провайдер по умолчанию
  - › `icu` появился в 10 версии
  - › `builtin` появился в 17 версии
- в локалях `builtin` некорректный порядок для `ë`, `Ё`

```
\c postgres \ \ drop database lab01builtin;
create database lab01builtin LOCALE_PROVIDER=builtin
BUILTIN_LOCALE='PG_UNICODE_FAST' TEMPLATE=template0;
\c lab01builtin \ \
select string_agg(n, ' ') from (SELECT n FROM unnest(ARRAY['=', '1',
'z', 'a', 'д', 'е', 'ë', 'ж', 'я', 'А', 'Д', 'Е', 'Ё', 'Ж', 'Я'])) n ORDER BY n);
      string_agg
-----
1 = z Ё А Д Е Ж Я а д е ж я ё
```

# Выбор параметров локализации

- Для создания кластера и баз данных лучше выбирать кодировку UTF8
- Для провайдера icu при выборе `ICU_LOCALE='ru-RU'` кириллица идёт перед латиницей

```
create database lab01builtin LOCALE_PROVIDER=libc LOCALE='en_US.UTF-8'  
TEMPLATE=template0;
```

```
LOCALE_PROVIDER=libc LOCALE='en_US.UTF-8'
```

```
LOCALE_PROVIDER=libc LOCALE='ru_RU.UTF-8'
```

```
LOCALE_PROVIDER=libc LOCALE='ru_RU.cp1251' ENCODING='WIN1251'
```

```
LOCALE_PROVIDER=icu ICU_LOCALE='en-US'
```

```
= 1 z а А д Д е Е ё Ё ж Ж я Я
```

```
LOCALE_PROVIDER=icu ICU_LOCALE='ru-RU'
```

```
LOCALE_PROVIDER=icu ENCODING='ISO_8859_5' ICU_LOCALE='ru-RU'
```

```
LC_COLLATE='ru_RU' LC_CTYPE='ru_RU.ISO_8859_5'
```

```
= 1 а А д Д е Е ё Ё ж Ж я Я z
```



1

1b

Управление

# Утилита управления экземпляром pg\_ctl

- Основные действия:
  - › start - запуск экземпляра
  - › stop -m smart | fast | immediate - остановка
  - › restart - перезапуск
  - › reload - перечитывает файлы конфигурации без остановки экземпляра
  - › status - показывает статус экземпляра
  - › promote - преобразовать реплику в мастер
- запускается под пользователем postgres

# Относительные пути и pg\_ctl

- При запуске или перезапуске экземпляра не стоит использовать **относительные пути** в параметрах и переменных окружения:

```
postgres@tantor:~/tantor-se-18/data$ pg_ctl start -D .
server started
postgres@tantor:~/tantor-se-18/data$ cd ..
postgres@tantor:~/tantor-se-18$ pg_ctl stop
pg_ctl: directory "." is not a database cluster directory
postgres@tantor:~/tantor-se-18$ pg_ctl status
pg_ctl: directory "." is not a database cluster directory
postgres@tantor:~/tantor-se-18$ cd data
postgres@tantor:~/tantor-se-18/data$ pg_ctl status
pg_ctl: server is running (PID: 20205)
/opt/tantor/db/18/bin/postgres "-D" "."
```

# Процесс postgres

- `pg_ctl` запускает процесс `postgres`, который порождает (`fork`) остальные процессы экземпляра
- параметром `-o` утилиты `pg_ctl` можно передавать процессу `postgres` параметры командной строки и параметры конфигурации кластера

```
pg_ctl start -o "--config_file=./postgresql.conf --work_mem=8MB"  
pg_ctl start -o "-c config_file=./postgresql.conf -c work_mem=8MB"
```

- `postgres --single` однопользовательский и однопроцессный режим. Режим используют для исправления содержимого кластера в сложных случаях повреждений
- выхода из однопользовательского режима: `ctrl+d`

# Управление экземпляром через systemctl

- Управляет только экземплярами запущенными службой, экземпляр, запущенный `pg_ctl`, утилитой `systemctl` не останавливается
- `systemctl` использует `pg_ctl` для запуска экземпляра
- Ожидает запуск экземпляра 300 секунд (параметр `TimeoutSec=300` в файле-описателе службы)
- **Стоит использовать значение `infinity` (отключает таймаут)**

```
systemctl enable tantor-se-server-18
```

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/tantor-se-server-18.service → /lib/systemd/system/tantor-se-server-18.service.
```

```
systemctl is-enabled tantor-se-server-18
```

```
enabled
```

```
systemctl start tantor-se-server-18
```

```
cat /lib/systemd/system/tantor-se-server-18.service | grep c=
```

```
TimeoutSec=300
```

```
systemctl status tantor-se-server-18
```

# systemctl и pg\_ctl

- управляет только экземплярами запущенными ей, экземпляр, запущенный `pg_ctl` утилитой `systemctl` не управляется:

```
postgres@tantor:~$ pg_ctl start
waiting for server to start.... done
server started
postgres@tantor:~$ sudo systemctl stop tantor-se-server-18
postgres@tantor:~$ pg_ctl status
pg_ctl: server is running (PID: 33223)
```

- `systemctl` **использует** `pg_ctl` для запуска экземпляра:

```
cat /lib/systemd/system/tantor-se-server-18.service | grep /pg_ctl
ExecStart=/opt/tantor/db/18/bin/pg_ctl start -D ${PGDATA} -s -w -t ${PGSTARTTIMEOUT}
ExecStop=/opt/tantor/db/18/bin/pg_ctl stop -D ${PGDATA} -s -m fast
ExecReload=/opt/tantor/db/18/bin/pg_ctl reload -D ${PGDATA} -s
```

# Работа в контейнере docker

- изменяемые файлы, в частности PGDATA, должны лежать на томах (volumes)
- работа в контейнере не добавляет высокой доступности
- процесс postgres не должен иметь **PID=1**
- при создании и запуске контейнера нужно использовать параметр `docker run -d --init`

```
root@tantor:~# docker exec имя_контейнера ps
PID USER      TIME COMMAND
  1 postgres  0:38 postgres
 31 postgres  0:09 postgres: logger
 32 postgres  0:45 postgres: checkpointer
 33 postgres  0:38 postgres: background writer
...
root@tantor:~# docker rm -f имя_контейнера
root@tantor:~# docker run --init -d -e POSTGRES_USER=postgres -e POSTGRES_PASSWORD=postgres
-e POSTGRES_INITDB_ARGS="--data-checksums" -e POSTGRES_HOST_AUTH_METHOD=trust -p 5434:5434
-e PGDATA=/var/lib/postgresql/data -d -v /root/data:/var/lib/postgresql/data --name
имя_контейнера postgres
```

# Три режима остановки экземпляра

- `smart` - запрещает новые подключения и ждёт добровольного отсоединения существующих сессий. Этот режим не практичен
- `fast` - запрещаются новые подключения, всем серверным процессам отправляется сигнал прервать транзакции и завершиться. Это лучший выбор. Используется по умолчанию
- `immediate` - режим немедленного выключения

# Остановка экземпляра

- Экземпляр можно остановить командой `pg_ctl stop`, независимо от того, каким способом был запущен экземпляр
- Использование `pg_ctl` - наиболее удобный и гарантированный способ погасить экземпляр
- Можно послать сигнал процессу `postgres` напрямую:  
`kill -INT `head -1 $PGDATA/postmaster.pid``
- `kill -INT $(head -1 $PGDATA/postmaster.pid)`
- Не рекомендуется посылать сигнал `SIGKILL` (9) ни с одному процессу экземпляра
- Для остановки процесса используется функция `pg_terminate_backend(PID)`
- **`systemctl stop` не гарантирует остановки экземпляра**

# Сообщения об остановке экземпляра

- В журнале кластера, при выполнении контрольных точек (параметр `log_checkpoints=on`), будут присутствовать сообщения типа:

```
СООБЩЕНИЕ: начата контрольная точка: shutdown
immediate
```

или

```
LOG: checkpoint starting: shutdown immediate
```

- Текст в сообщении "shutdown immediate" относится к свойствам контрольной точки, а не к режиму остановки экземпляра. При остановке экземпляра в режиме `immediate` (команда `pg_ctl stop -m immediate`) контрольная точка не выполняется
- в PostgreSQL нет команды `shutdown immediate`

# Утилиты управления (обёртки команд SQL)

- находятся в директории `/opt/tantor/db/18/bin`
- путь к директории включен в переменную окружения `PATH` пользователя `postgres` в Linux
- Часть утилит командной строки - обёртки для команд SQL

```
postgres@tantor:~$ createdb db01 -e
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
CREATE DATABASE db01;
postgres@tantor:~$ createuser alice -e
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
CREATE ROLE alice NOSUPERUSER NOCREATEDB NOCREATEROLE INHERIT LOGIN
NOREPLICATION NOBYPASSRLS;
postgres@tantor:~$ vacuumdb --all --no-truncate --no-index-cleanup
--parallel=3 --freeze --disable-page-skipping
vacuumdb: vacuuming database "db01"
vacuumdb: vacuuming database "postgres"
vacuumdb: vacuuming database "template1"
```

# Утилиты резервирования

- `pg_archivecleanup` - используется на репликах (резервных кластерах)
- `pg_basebackup` - создаёт физические бэкапы
- `pg_combinebackup` - накладывает инкрементальные бэкапы на полные
- `pg_createsubscriber` - создаёт из физической реплики клон с бесшовно настроенной логической репликацией
- `pg_dump`, `pg_dumpall`, `pg_restore` для логического резервирования (создания дампов)
- `pg_receivewal` - для создания поточных архивов WAL
- `pg_resetwal` для изменения размера WAL-сегментов

# Утилиты управления (другие)

- **pg\_checksums** - включение/отключение подсчета контрольных сумм блоков данных и проверка блоков данных
- **pg\_rewind** - синхронизация PGDATA кластеров
- **pg\_upgrade** - обновление на новую версию PostgreSQL
- **pg\_test\_fsync** - измеряет скорость записи в WAL сегменты в разных режимах
- **pg\_test\_timing** - измеряет скорость и стабильность получения меток времени
- **pg\_config** - информация о параметрах сборки PostgreSQL
- **pg\_controldata** - показывает содержимое управляющего файла `$PGDATA/global/pg_control`
- **pgbench** - утилита нагрузочного тестирования

# Утилиты управления (продолжение)

- `pg_isready` - проверка что кластер принимает соединения
- `oid2name` - удобная утилита для поиска к какому объекту относится файл или директория
- `pgcompacttable` - утилита для уменьшения размеров файлов таблиц
- `pg_repack` - относится к одноимённому расширению, реализующему аналог `VACUUM FULL`, только без монопольной блокировки
- `pg_ctl` - управляет экземпляром кластера, была рассмотрена ранее
- `initdb` - создает кластера, была рассмотрена ранее



1

1c

Утилита psql

# Терминальный клиент psql

- позволяет:
  - › интерактивно вводить команды SQL
  - › из файла `psql -f скрипт.sql`
  - › из командной строки `psql -c "select user;select now()"`
- файлы конфигурации
  - › глобальный `/opt/tantor/db/18/etc/postgresql/psqlrc`
  - › локальный `~/.psqlrc`
- описание параметров командной строки `psql --help`

```
postgres@tantor:~$ cat ~/.psqlrc
\set AUTOCOMMIT off
\set ON_ERROR_ROLLBACK interactive
\setenv PAGER 'less -XS'
\setenv PSQL_EDITOR '/usr/bin/mcedit'
\pset pager off
```

# psql: подключение к базе данных

- `psql` подключается к одной базе данных из кластера баз данных
- Для подсоединения к базе нужно пройти аутентификацию
  - › способы аутентификации рассматриваются в следующих главах
- Роль и пользователь синонимы и абсолютно одинаковы
- `CREATE ROLE` по умолчанию устанавливает атрибут `NOLOGIN`, команда `CREATE USER` устанавливает `LOGIN`
- использование **пайпа** (поточной передачи):

```
postgres@tantor:~$ createdb db02
postgres@tantor:~$ pg_dump -F c db01 | pg_restore -d db02
postgres@tantor:~$ pg_dump db01 | psql -q -d db02
```

# Соединение с базой данных

- Параметры командной строки для соединения с базой данных:
- -U **ИМЯ**, по умолчанию имя пользователя операционной системы
- -d **ИМЯ\_базы**, по умолчанию **ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**
- -h **ХОСТ**, по умолчанию /var/run/postgresql
- -p порт, по умолчанию 5432
- Переподсоединение:  
`\с ИМЯ_базы ИМЯ_пользователя хост порт`
- Параметры текущего соединения передаются символом "-"  
`\с - - localhost`
- Клиентская балансировка

```
psql --host=tantor,localhost load_balance_hosts=random --port=5432,5432
postgres=# \с - - localhost
You are now connected to database "postgres" as user "postgres" on host
"localhost" (address "127.0.0.1") at port "5432".
postgres=#
```

# Параметры соединения

- Команда вывода деталей текущего соединения:

```
postgres=# \conninfo
          Connection Information
Parameter | Value
-----+-----
Database | postgres
Client User | postgres
Socket Directory | /var/run/postgresql
Server Port | 5432
```

```
postgres@tantor:~$ psql -q postgres://user1:pass@localhost:5432/db01
db01=> \c - postgres /var/run/postgresql 5432
You are now connected to database "db01" as user "postgres".
db01=# \c - user1 - 5432
You are now connected to database "db01" as user "user1".
db01=> \c postgres://localhost:5432/db01?user=user1&password=pass
You are now connected to database "db01" as user "user1".
```

# Получение справки по командам psql

- команды psql начинаются на обратный слэш \
- параметры командной строки `psql --help`
- справка по командам psql `\?`
- список команд SQL `\h`
- текст команды, формируемых psql:

```
postgres=# \set ECHO_HIDDEN on
postgres=# \db
/***** QUERY *****/
SELECT spcname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(spcowner) AS "Owner",
       pg_catalog.pg_tablespace_location(oid) AS "Location"
FROM pg_catalog.pg_tablespace
ORDER BY 1;
/*****/
      List of tablespaces
  Name      | Owner   | Location
-----+-----+-----
 pg_default | postgres |
 pg_global  | postgres |
```

# История команд и постраничный вывод

- если результат не помещается в окне терминала используется постраничный вывод (paging)
  - используются утилиты операционной системы `more` или `less`
- утилита задаётся командой `\setenv PAGER 'less -XS'`
- постраничный вывод отключается командой `\pset pager off`
- в режиме постраничного вывода для `less` (после двоеточия):  
q - выход, z - вперёд, b - назад, h - помощь
- история команд и настройки хранится в файлах:

```
postgres@tantor:~$ psql -q
postgres=# \! ls .psql*
.psql_history .psqlrc
postgres=# \! cat .psqlrc
\setenv PAGER 'less -XS'
\setenv PSQL_EDITOR '/usr/bin/mcedit'
\pset pager off
```

# Форматирование вывода в psql

- Можно настроить формат вывода параметрами `\pset` и переключателями `\a` `\t` `\x`
- посмотреть текущие настройки форматирования: `\pset`
- отображение времени выполнения команды `\timing on`

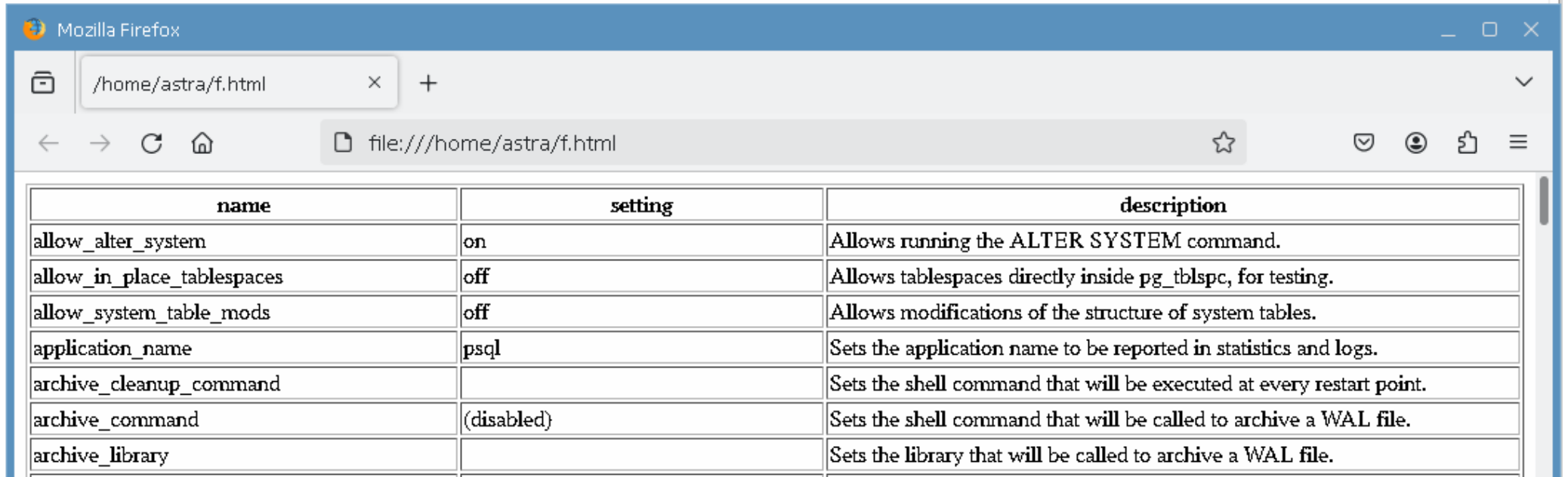
```
postgres=# select * from pg_am limit 1;
 oid | amname |          amhandler          | amtype
-----+-----+-----+-----
   2 | heap   | heap_tableam_handler      | t
(1 row)

postgres=# \pset linestyle unicode
Line style is unicode.
postgres=# select * from pg_am limit 1;
 oid | amname |          amhandler          | amtype
-----+-----+-----+-----
   2 | heap   | heap_tableam_handler      | t
(1 row)
```

# Вывод результата запроса в формате HTML

- МОЖНО ВЫВОДИТЬ результаты запросов в формате HTML
  - > `psql -html` или `psql -H`
  - > или `\pset format html`

```
astra@tantor:~$ psql -c "show all;" -H -o f.html | xdg-open f.html
astra@tantor:~$
```



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with a single tab open at the file://home/astra/f.html. The browser displays the output of a PostgreSQL query in HTML table format. The table has three columns: name, setting, and description. The data is as follows:

name	setting	description
allow_alter_system	on	Allows running the ALTER SYSTEM command.
allow_in_place_tablespaces	off	Allows tablespaces directly inside pg_tblspc, for testing.
allow_system_table_mods	off	Allows modifications of the structure of system tables.
application_name	psql	Sets the application name to be reported in statistics and logs.
archive_cleanup_command		Sets the shell command that will be executed at every restart point.
archive_command	(disabled)	Sets the shell command that will be called to archive a WAL file.
archive_library		Sets the library that will be called to archive a WAL file.

# Приглашение к вводу команд (промпт) psql

- Приглашение (промпт) можно менять командами `\set PROMPT1`
- "\*" открыта и не зафиксирована транзакция
- " | " символ, парный которому нужно ввести, чтобы прекратить ввод
- "-" вторая и последующие строки (PROMPT2)
- "!" транзакция в состоянии сбоя и может только **откатиться**, даже если набрать `commit`;

```
postgres@postgres =# begin;
BEGIN
postgres@postgres *=# select '
postgres@postgres *'|# abcd'
postgres@postgres *-# name;
 name
-----
      +
 abcd
(1 row)
postgres@postgres *=# sele;
ERROR:  syntax error at or near
LINE 1: sele;
        ^

postgres@postgres !=# commit;
ROLLBACK
```

# Переменные окружения, на которые реагирует psql

- Переменные окружения операционной системы, на которые реагирует psql
- Популярные переменные: PGUSER, PGDATABASE, PGHOST, PGPORT, PSQL\_EDITOR
- Можно устанавливать интерактивно или в файлах параметров (~/.psqlrc)

```
postgres@tantor:~$ export PGUSER=user1
postgres@tantor:~$ export PGDATABASE=db01
postgres@tantor:~$ psql -q
db01=> select user;
 user
-----
 user1
(1 row)
```

# Переменные psql \set

- устанавливаются командой `\set ИМЯ значение`
- Срок жизни до выхода из psql или до выполнения команды `\unset ИМЯ`

```
postgres=# \set test1 'select user'
postgres=# :test1;
 user
-----
 postgres
(1 row)
```

# Выполнение команд в psql

- посмотреть переменные psql: команда `\set`
- очистка буфера набранных команд `\r`
- просмотр буфера или последней команды если буфер пуст `\p`
- `;` завершает команду SQL
- `\gx` завершает команду SQL, результат будет выведен в расширенном формате

```
postgres=# select 'select 123 c' abc\gset
postgres=# :abc\gx
-[ RECORD 1 ]
c | 123
postgres=# set my.abcd = 123;
postgres=# show my.abcd\gx
-[ RECORD 1 ]
my.abcd | 123
```

```
postgres=# select '
postgres '# \r
postgres '# '
postgres-# \r
postgres=# select (
postgres (# \r
postgres=# select "
postgres"# \r
postgres"# "
postgres-# \r
```

# Параметр ON\_ERROR\_ROLLBACK

- Делает интерактивной работу с транзакциями в psql удобной
- Ошибка в команде не переводит транзакцию в состояние сбоя, а откатывает ошибочную команду и транзакция продолжается

```
postgres=#  
\set ON_ERROR_ROLLBACK off  
postgres=# begin transaction;  
BEGIN  
postgres=*# slect 1;  
ERROR: syntax error at or near  
"slect"  
postgres=!# commit;  
ROLLBACK
```

```
postgres=#  
\set ON_ERROR_ROLLBACK interactive  
postgres=# begin transaction;  
BEGIN  
postgres=*# slect 1;  
ERROR: syntax error at or near  
"slect"  
postgres=*# commit;  
COMMIT
```

# Автоматическая фиксация транзакций

- по умолчанию psql работает в режиме автоматической фиксации транзакции (AUTOCOMMIT):

```
postgres=# \set ON_ERROR_ROLLBACK interactive
postgres=# \set AUTOCOMMIT off
postgres=# create table t (c text);
CREATE TABLE
postgres=# vacuum t;
ERROR: VACUUM cannot run inside a transaction block
postgres=# select * from t\gx
(0 rows)
postgres=# rollback;
ROLLBACK
postgres=# \d t
Did not find any relation named "t".
```

# Выполнение командных файлов в psql

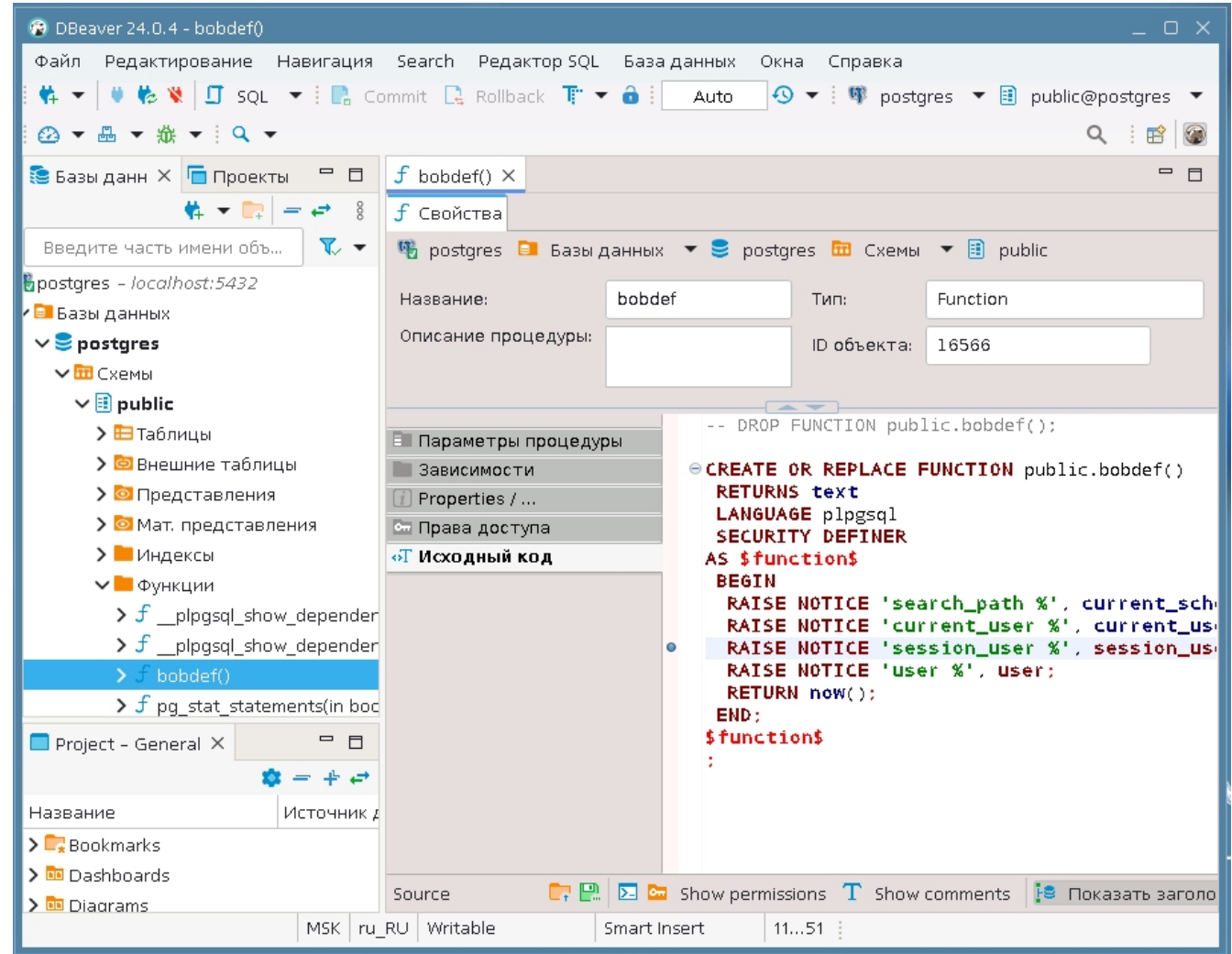
- `\! linux_command` - выполнить команду операционной системы
- `\o file.sql` - перенаправить вывод в файл
- `\o` - вернуть вывод на экран
- `\i file.sql` - выполнить команды из файла
- Еще примеры как выполнить команды из файла:  

```
psql < file.sql  
psql -f file.sql
```
- Выполнить каждую строку, формируемую запросом SELECT как команду в psql:  

```
SELECT 'checkpoint;' \gexec
```

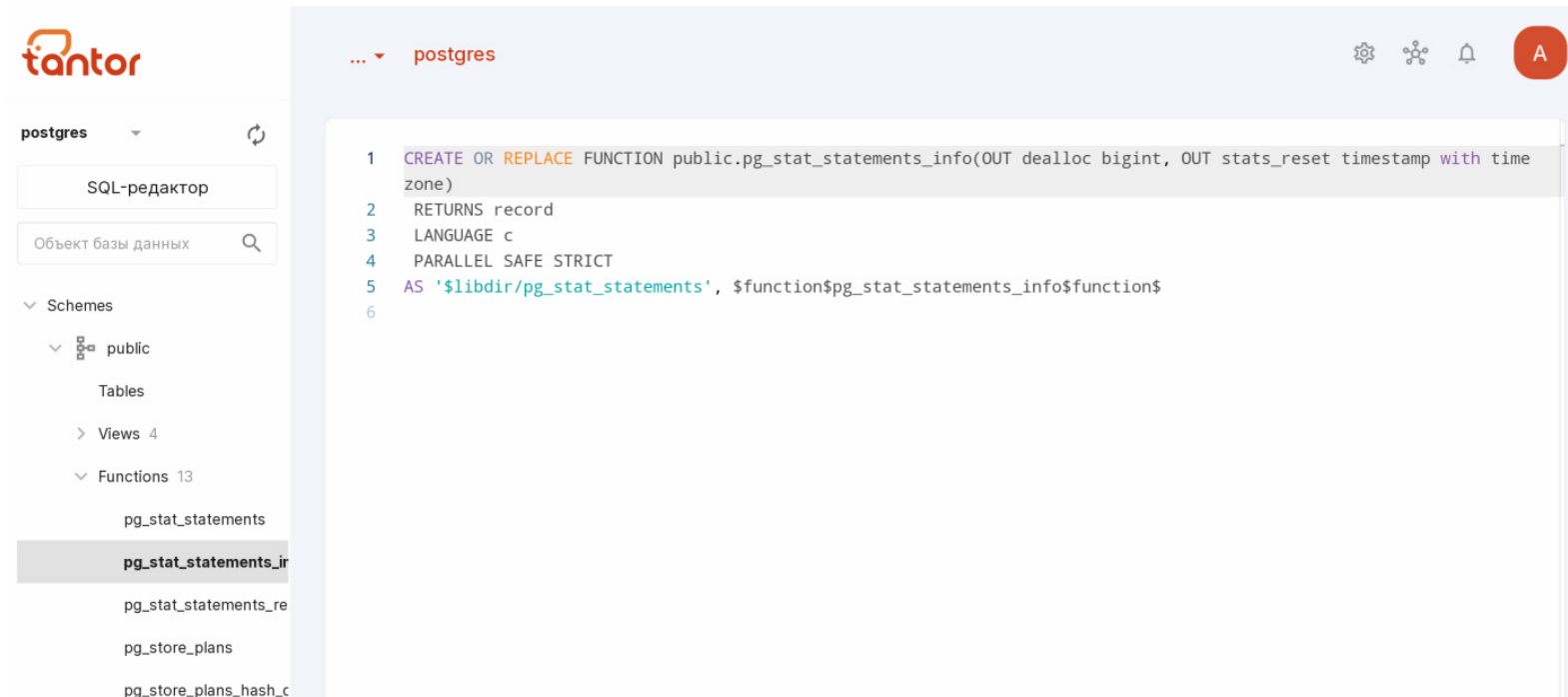
# Графические приложения: DBeaver

- имеет свободно распространяемую версию
- написан на java



# Графические приложения: Платформа Tantor

- приложение для администрирования и мониторинга большого числа кластеров PostgreSQL и кластеров Patroni
- приложение класса Enterprise Manager



# Демонстрация

- Скачивание инсталлятора
- Установка разрешения на исполнение инсталлятора
- Установка адреса расположения дистрибутивов
- Установка с созданием базы данных
- Проверка, что кластер работает
- Остановка служб
- Деинсталляция

# Практика

1. Создание кластера
2. Создание кластера утилитой initdb
3. Режим одного пользователя
4. Передача параметров экземпляру в командной строке
5. Локализация
6. Однобайтные кодировки
7. Использование утилит управления
8. Настройка терминального клиента psql
9. Использование терминального клиента psql
10. Восстановление сохраненного кластера

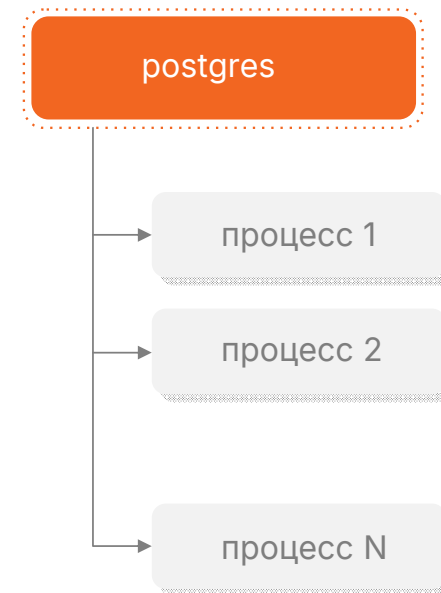


2a

# Архитектура PostgreSQL

# Экземпляр PostgreSQL

- экземпляр PostgreSQL - процесс postgres, порожденные им процессы операционной системы, память, которую используют эти процессы
- пример процессов:



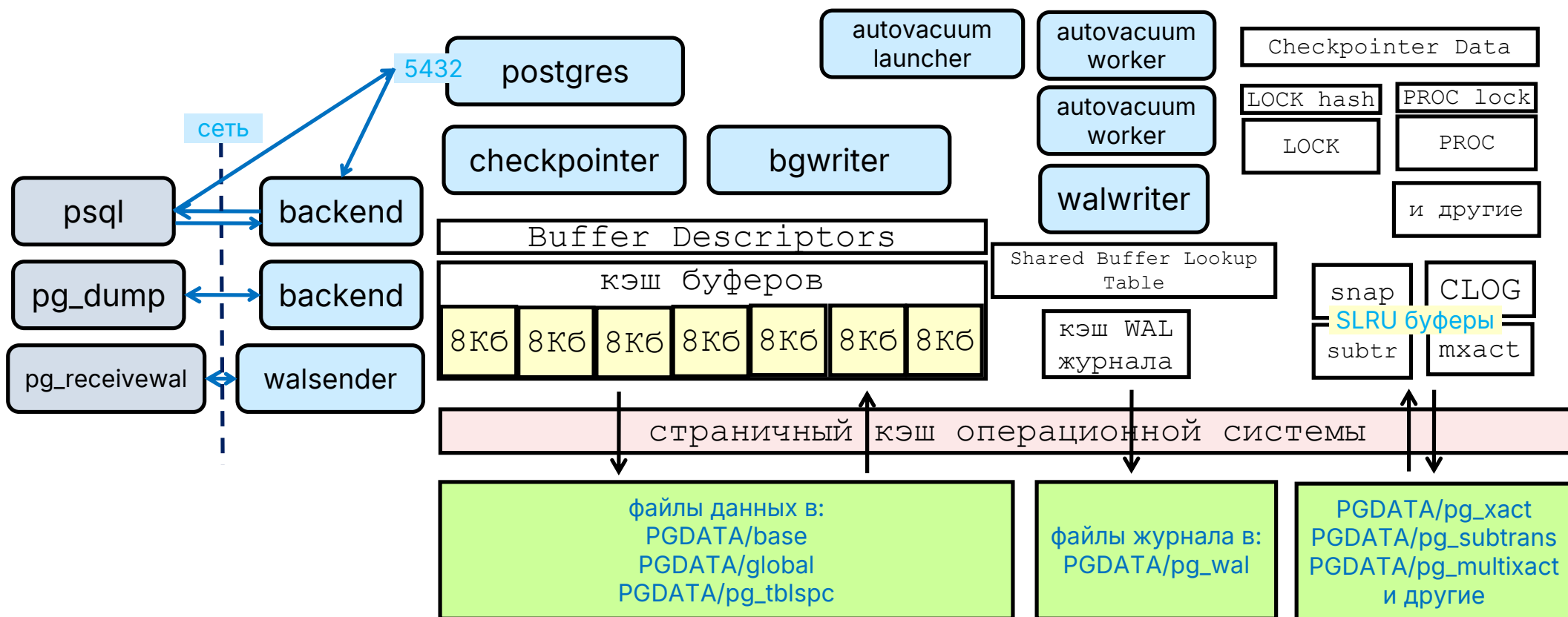
```
postgres@tantor:~$ ps -eLo ppid,pid,cmd | egrep 'PPID|postgres'
```

PPID	PID	CMD
1	743184	/opt/tantor/db/18/bin/postgres
743184	743185	postgres: logger
743184	743186	postgres: checkpointer
743184	743187	postgres: background writer
743184	743189	postgres: walwriter
743184	743190	postgres: autovacuum launcher
743184	743191	postgres: pg_stat_advisor BackgroundTaskManager
743184	743192	postgres: autoprewarm leader
743184	743193	postgres: logical replication launcher
644740	795748	psql -d demo -U alice -h /var/run/postgresql
743184	795749	postgres: alice demo [local] idle

основной процесс  
процесс записи в журнал logging collector  
фоновый процесс контрольной точки  
процесс фоновой записи  
процесс фоновой записи в журнал  
процесс запуска автовакуума  
процесс расширения  
процесс расширения pg\_prewarm  
процесс запуска логической репликации  
клиент, утилита psql  
процесс, обслуживающий psql

# Процессы экземпляра PostgreSQL

- процессы, память, кластер



# Запуск экземпляра, процесс postgres

- запускается процесс postgres
- считываются файлы параметров и комбинируются с параметрами, переданными в командной строке
- проверяются разрешения на директорию PGDATA
- проверяется наличие управляющего файла `pg_control`
- выделяется память, загружаются разделяемые библиотеки
- в PGDATA создается файл `postmaster.pid` наличие которого и правильность номера процесса проверяется раз в минуту
- процесс postgres регистрирует серверные сокеты, создается файл UNIX-сокета
- читается файл с параметрами аутентификации `pg_hba.conf`
- запускается процесс startup и фоновые процессы

# Запуск серверного процесса

- для каждой сессии создается серверный процесс
- Инициализируются (выделяются и заполняются) три кэша в локальной памяти серверного процесса:
  - › Кэш для быстрого доступа к таблицам (RelationCache)
  - › Кэш таблиц системного каталога (CatalogCache)
  - › Кэш планов выполнения команд (PlanCache)
- выделяется память под менеджер "порталов" TopPortalContext
- клиент аутентифицируется
- догружаются разделяемые библиотеки, указанные в параметрах `session_preload_libraries` и `local_preload_libraries`
- выделяется память MessageContext для текста команд и процесс готов к приему команд

# Общая память процессов экземпляра

- большее 70 структур памяти
- размеры и список - в представлении `pg_shmem_allocations`
- размер части структур задаётся параметрами конфигурации

```
select * from (select *, lead(off) over(order by off) - off as true_size from
pg_shmem_allocations) as a order by 1;
```

name	off	size	allocated_size	true_size
<anonymous>		4946048	4946048	
Archiver Data	147726208	8	128	128
...				
XLOG Recovery Ctl	4377728	104	128	128
	148145024	2849920	2849920	

(77 rows)

# Кэш таблиц системного каталога

- Выделяется в локальной памяти каждого процесса в контексте CacheMemoryContext
- При создании или удалении объекта, процесс зафиксировавший транзакцию, посылает сообщение в кольцевой буфер shmInvalBuffer разделяемой памяти
- В PostgreSQL буфер хранит до 4096 сообщений, в Tantor Postgres размер буфера увеличен
- процессы потребляют сообщения и обновляют свои локальные кэши
- если процесс пропустит сообщения, то полностью очистит свой локальный кэш таблиц системного каталога (CatalogCache) и будет его заново заполнять

```
select * from (select *, lead(off) over(order by off) - off as true_size
from pg_shmem_allocations) as a where name='shmInvalBuffer' order by 1;
```

name	off	size	allocated_size	true_size
shmInvalBuffer	219072256	86816	86912	86912

# Представление pg\_stat\_slru

- в PGDATA есть поддиректории, в которых сохраняются служебные данные кластера
- для ускорения доступа на чтение-запись в файлы этих директорий используются кэши в разделяемой памяти экземпляра
- статистика используется для установки параметров конфигурации, задающих размеры SLRU-кэшей

```
select name, blks_hit, blks_read, blks_written, blks_exists, flushes, truncates from pg_stat_slru;
```

name	blks_hit	blks_read	blks_written	blks_exists	flushes	truncates
commit_timestamp	0	0	0	0	103	0
multixact_member	0	0	0	0	103	0
multixact_offset	0	3	2	0	103	0
notify	0	0	0	0	0	0
serializable	0	0	0	0	0	0
subtransaction	0	0	26	0	103	102
transaction	349634	4	87	0	103	0
other	0	0	0	0	0	0

(8 rows)

# Локальная память процесса

- доступна только одному процессу, поэтому блокировки для доступа к ней не нужны
- большая часть структур не занимает много памяти и интересны только для понимания алгоритмов работы процессов
- параметры, наиболее сильно влияющие на выделение локальной памяти процесса:
  - › `work_mem` - выделяется для обслуживания узлов (шагов) плана выполнения (если шаги способны выполняться одновременно), в том числе каждым параллельным процессом. Вместе с параметром `hash_mem_multiplier` влияет на память, выделяемую каждым серверным и параллельным процессом.
  - › `maintenance_work_mem` значение по умолчанию 64MB. Задаёт объем памяти, выделяемый каждым процессом (серверным, параллельным), участвующем в выполнении команд `VACUUM`, `ANALYZE`, `CREATE INDEX`, `ALTER TABLE ADD FOREIGN KEY`

# Представление `pg_backend_memory_contexts`

- показывает память, выделенную серверным процессом, обслуживающим текущую сессию
- контекст памяти (memory contexts) - набор частей памяти (chunks), которые выделяются процессом для выполнения какой-то задачи
- для выполнения подзадачи может выделяться дочерний контекст
- Контексты образуют дерево (иерархию)
- в представлении иерархию отображают столбцы: name (название контекста памяти), parent (название родительского контекста памяти), level
- в столбце ident содержится детализация того, что хранится в контексте

```
select sum(total_bytes), sum(used_bytes), sum(free_bytes) from pg_backend_memory_contexts;  
sum      |      sum      |      sum  
-----+-----+-----  
2223144 | 1560928 | 662216
```

## Функция `pg_log_backend_memory_contexts` (PID)

- начиная с 17 версии у команды EXPLAIN есть опция `memory` (по умолчанию отключена), которая выдает сколько памяти использовал планировщик и общую память серверного процесса
- память чужих сессий можно вывести в диагностический лог кластера функцией:

```
postgres=# SELECT pg_log_backend_memory_contexts(pg_backend_pid());
```

```
LOG: logging memory contexts of PID 111
```

```
LOG: level: 1; TopMemoryContext: 99456 total in 5 blocks; 3072 free (8  
chunks); 96384 used
```

```
LOG: level: 2; search_path processing cache: 8192 total in 1 blocks;  
5656 free (8 chunks); 2536 used
```

```
...
```

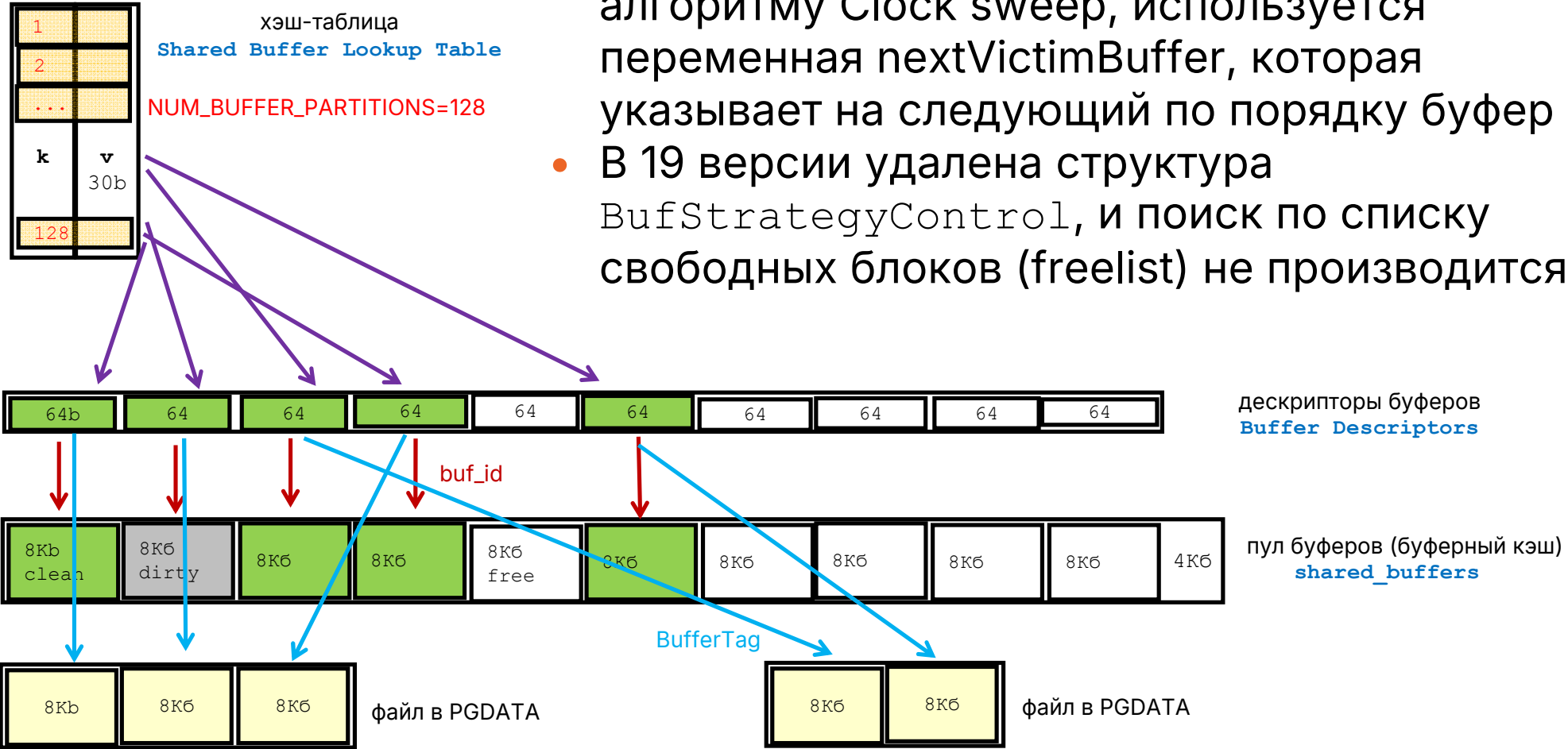
```
LOG: Grand total: 1301048 bytes in 229 blocks; 346960 free (286  
chunks); 954088 used
```

# Структуры памяти, обслуживающие буферный кэш

- **Buffer Blocks** - сам буферный кэш
  - › выделяется память по числу буферов\*8192 байта плюс 4096 байт
  - › параметр конфигурации `shared_buffers` задаёт число буферов
- **Buffer Descriptors** - описатели (заголовки) буферов
  - › выделяется память по числу буферов \* размер описателя (64 байта)
- в каждом описателе хранится:
  - › адрес блока на диске в виде метки блока (BufferTag)
    - адрес блока содержит идентификаторы: табличное пространство, базы данных, файл, форк, номер блока от начала первого файла
  - › адрес буфера в виде порядкового номера буфера в буферном кэше
- описатель связан 1:1 (один к одному) с буфером
- данных в 20 байтах которые занимает BufferTag достаточно (не нужно никуда обращаться), чтобы считать блок с диска

# Структуры памяти, обслуживающие буферный кэш

- Поиск свободного буфера выполняется по алгоритму Clock sweep, используется переменная nextVictimBuffer, которая указывает на следующий по порядку буфер
- В 19 версии удалена структура BufStrategyControl, и поиск по списку свободных блоков (freelist) не производится



# Закрепление блока в буфере

- если процесс хочет работать с блоком, то он его ищет в буферном кэше. Если находит, то закрепляет. Множество процессов может закрепить буфер. Если процессу буфер не нужен, то процесс снимает закрепление.
- закрепление препятствует замене в буфере блока другим блоком
- для заморозки или очистки блока нужно, чтобы блок не был закреплён другими процессами



# Закрепление буфера (pin) и блокировка content\_lock

- закрепление (pin) используется для того, чтобы блок в буфере не был заменен на другой
- для чтения или изменения содержимого блока в буфере нужна легковесная блокировка content\_lock, ссылка на которую сохраняется в описателе блока `Buffer Descriptors`
- блокировка должна удерживаться короткое время, в отличие от pin
- для удаления места занимаемого строкой (HOT cleanup или vacuum) после pin и Exclusive процесс дожидается, чтобы другие процессы не закрепляли блок в буфере
- для добавления в блок новой строки или изменения xmin, xmax существующих строк процесс должен получить блокировку content\_lock типа Exclusive
- если процесс имеет pin и Shared content\_lock, то он может менять некоторые биты в t\_infomask, в частности статус фиксации/отката

# Стратегии замены буферов

- методы замены блоков в буферном кольце (buffer cache replacement strategy):
  - › **BULKREAD**. Для последовательного чтения блоков таблиц (Seq Scan) размер которых **не меньше 1/4 кэша** буферов используется набор буферов в буферном кэше размером 256Кб
  - › **VACUUM**. Грязные страницы не убираются из кольца, а посылаются на запись. Размер кольца задается параметром конфигурации `vacuum_buffer_usage_limit`. По умолчанию 256Кб.
  - › **BULKWRITE**. Используется командами COPY и CREATE TABLE AS SELECT. Размер кольца 16Мб.
- в буферном кэше блок может находиться только в одном буфере
- если буфер стал грязным, он исключается из буферного кольца

# Поиск блока в буферном кэше

Процесс экземпляра:

- создает в своей локальной памяти экземпляр структуры BufferTag
- вычисляет 4-байтный хэш от BufferTag
- по значению хэша определяет номер партиции в хэш-таблице **Shared Buffer Lookup Table**
- запрашивает легковесную (LWLock) блокировку типа BufMappingLock партиции таблицы, в которую попало значение хэша
- в хэш-таблице находит порядковый номер блока в кэше буферов или -1 если блока нет в кэше

# Освобождение буферов при удалении файлов

- при удалении базы данных выполняется **полное сканирование всех дескрипторов буферов**
- полное сканирование дескрипторов выполняется, если размер удаляемого relation **больше 1/32 кэша** буферов
- в остальных случаях поиск дескрипторов идет через хэш-таблицу
- при увеличении кэша буферов с 1Гб до 16Гб время на поиск буферов при удалении таблицы увеличивается на порядок
- поиск выполняется при удалении файлов в результате DROP, TRUNCATE и вакуума (если не отключено усечение файлов)

```
pgbench --file=CreateAndDrop.sql -j 1 -c 1 -T 10
TPS для HP 128MB 417
TPS для HP 1GB 375
TPS для HP 4GB 227
TPS для HP 8GB 127
TPS для HP 16GB 55
TPS для HP 18GB 33
```

CreateAdndDrop.sql:

```
create table x(id int);
insert into x values (1);
drop table x;
```

# Процесс фоновой записи bgwriter

- процесс bgwriter записывает (writeback) грязные буфера и помечает их как чистые
- работа bgwriter снижает вероятность того, что процессы натолкнутся на грязные блоки при поиске буфера-кандидата (victim) на вытеснение (eviction) для замены другим блоком
- "поиск свободного блока" это обычно буфера-кандидата на вытеснение из буфера блока, так как все буфера обычно заняты и список свободных блоков пуст
- при вытеснении грязного блока из буфера обращения к шине ввода-вывода нет, это "writeback": копирование из памяти (буфер) в память (страничный кэш linux)

```
select name, setting, context, max_val, min_val from pg_settings where name ~ 'bgwr';
```

name	setting	context	max_val	min_val
bgwriter_delay	200	sighup	10000	10
bgwriter_flush_after	64	sighup	256	0
bgwriter_lru_maxpages	100	sighup	1073741823	0
bgwriter_lru_multiplier	2	sighup	10	0

# Очистка кэша буферов процессом `bgwriter`

- буфер не попадает в список свободных буферов, грязный буфер становится чистым
- на диск записываются только грязные, незакрепленные блоки с `usage_count=0`
- **`bgwriter` не меняет `usage_count`**
- при включенном подсчете контрольных сумм блок копируется из кэша буферов в локальную память процесса `bgwriter` и в локальной памяти подсчитывается и сохраняется в заголовке блока контрольная сумма

# Контрольная точка

- выполняет процесс checkpoint:
  - › периодически по истечении `checkpoint_timeout`
  - › по разрастанию журнала `max_wal_size`
  - › в конце процедуры останова или запуска экземпляра
  - › продвижении реплики
  - › командам `checkpoint`, `create database`
  - › при резервировании

```
postgres=# checkpoint;  
CHECKPOINT  
LOG: checkpoint starting: immediate force wait  
LOG: checkpoint complete: wrote 5 buffers (0.0%);
```

# Шаги выполнения контрольной точки

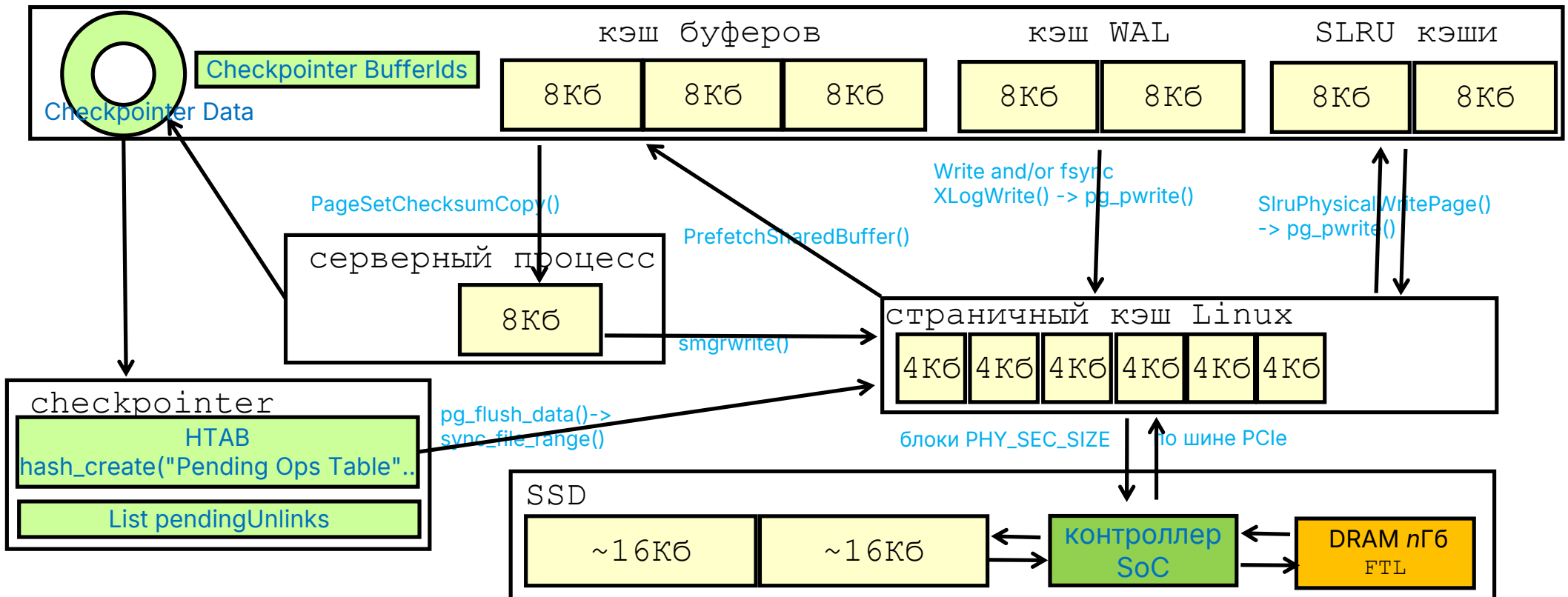
- если экземпляр останавливается, в файл `pg_control` записывается статус о начале гашения экземпляра
- вычисляется LSN следующей журнальной записи. Это будет LSN начала контрольной точки
- ждёт снятия процессами признака `DELAY_CHKPT_START`
- на диск сбрасываются `slru` буфера и другие структуры разделяемой памяти
- `checkpointer` в цикле пробегает все описатели буферов и для грязных блоков устанавливает флаг `BM_CHECKPOINT_NEEDED`, сохраняет адрес блока (5 чисел) в структуре памяти `Checkpoint BufferIds` для последующей сортировки
- после установки флага `checkpointer` не блокирует буфер и блок в буфере может быть сброшен на диск и заменен другим

# Шаги выполнения контрольной точки

- сохраненные идентификаторы блоков сортируются в порядке: `tblspc, relation, fork, block`
- блоки посылаются по одному в страничный кэш linux
- Если `checkpoint_flush_after` не равен нулю, то выполняется синхронизация по уже отсортированным диапазонам блоков по каждому файлу
- в WAL сохраняется моментальный снимок со списком активных транзакций
- формируется журнальная запись окончания контрольной точки, содержащая LSN журнальной записи, которая была сформирована на момент начала контрольной точки
- в файле `pg_control` сохраняется LSN сформированной журнальной записи
- удаляются WAL-сегменты, которые не должны удерживаться

# Взаимодействие процессов экземпляра с диском

- блоки по 8Кб считываются в разделяемую память через страничный кэш (блоки по 4Кб)
- блоки записываются на диск через страничный кэш
- для записи используется оптимизированный алгоритм синхронизации



# Практика

1. Транзакция в psql
2. Список фоновых процессов
3. Буферный кэш, команда EXPLAIN
4. Журнал предварительной записи
5. Контрольная точка
6. Восстановление после сбоя



2b Архитектура PostgreSQL

**Многоверсионность**

# Версии строк

- В блоках таблицы хранятся версии строк (rows), которые называют кортежами (tuple)
- Запросы (SELECT) должны выдавать данные на один момент времени ("консистентные"), что называют "целостность по чтению" (read consistency)
- Все версии строк физически хранятся в файлах таблицы по возможности рядом друг с другом (в тех же блоках файлов данных)

id	col1	col2	col3
1	a	b	c
2	b	c	a

tuple, строка,  
версия строки  
(синонимы)

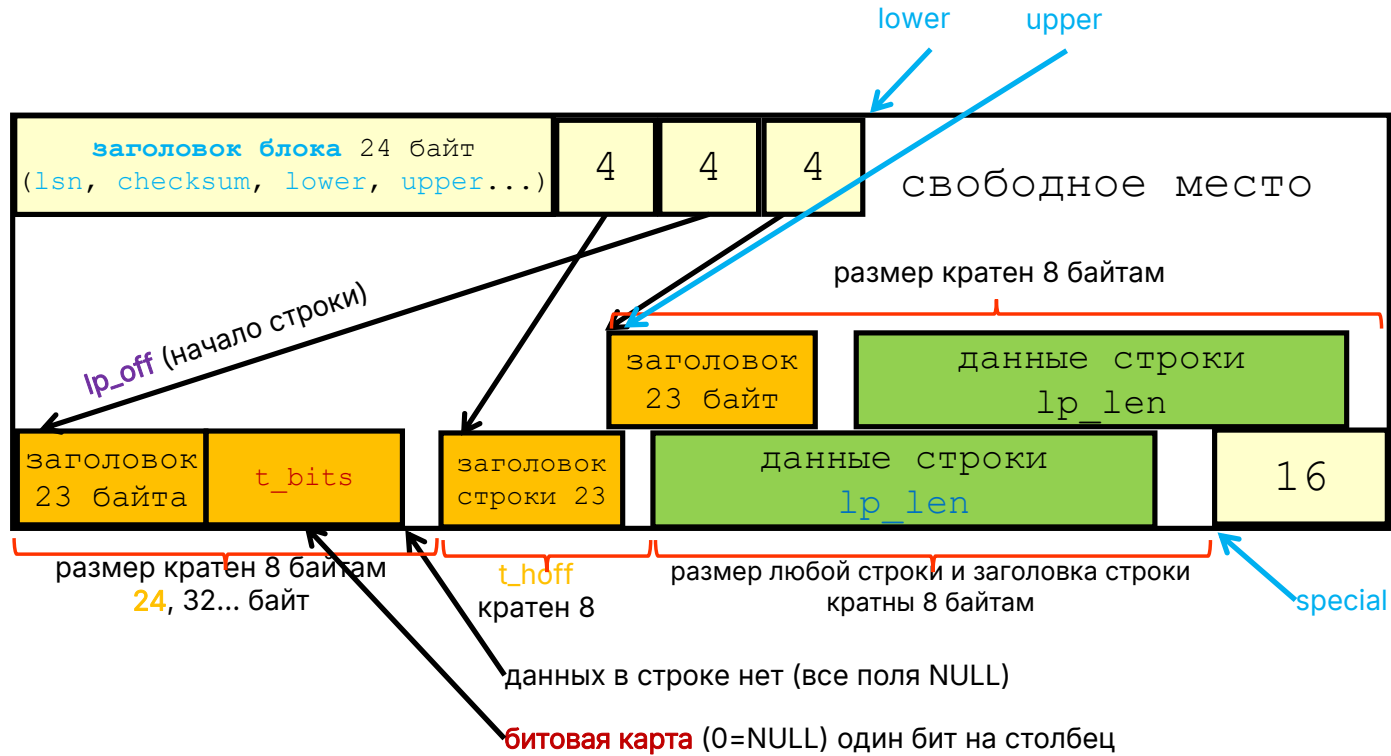
# Таблицы

- объект в котором хранятся данные
- несколько видов: обычные таблицы (heap tables, строки хранятся неупорядоченно), нежурналируемые, временные, секционированные
- расширения могут создавать новые способы хранения данных и методы доступа к ним
- число и порядок следования столбцов задаются при создании таблицы
- после создания таблицы можно добавлять и удалять столбцы. При добавлении столбца он добавляется последним - после всех существующих столбцов
- можно поменять тип столбца

# Служебные столбцы

- `xmin` - номер транзакции (`xid`), создавшей версию строки
- `xmax` - номер транзакции (`xid`), удаляющей или пытавшейся (транзакция не была зафиксирована по любой причине: вызван `rollback`, серверный процесс прерван) удалить строку или ноль
- `ctid` адрес физического расположения строки
- `tableoid` - `oid` таблицы, в которой физически содержится строка. Значения имеют смысл для секционированных и унаследованных таблиц
- `cmin` порядковый номер команды внутри транзакции начиная с нуля, создавшей версию строки
- `cmx` порядковый номер команды внутри транзакции начиная с нуля, удаляющей или пытавшейся удалить строку

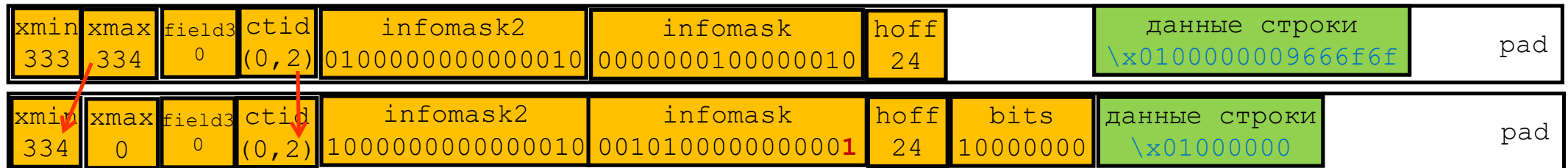
# Структура блока данных



```
select * from page_header
(get_raw_page('t','main',0));
-[ RECORD 1 ]-----
lsn          | 0/110DCF10
checksum     | 0
flags        | 0
lower        | 928
upper        | 944
special      | 8176
pagesize     | 8192
version      | 5
prune_xid    | 0
```

# Заголовок версии строки

- xmin - xid транзакции, создавшей версию строки
- xmax - xid транзакции, удалившей версию строки
- ctid - ссылка на следующую версию этой строки
- bits - битовая карта пустых значений
- hoff - смещение до начала данных строки
- lp\_off смещение до начала строки



```
select * from heap_page_items(get_raw_page('t','main',0));
```

```
lp|lp_off|lp_flags|lp_len|t_xmin|t_xmax|t_field3|t_ctid|t_infomask2|t_infomask|t_hoff| t_bits |t_oid
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1| 8144|          | 1| 32| 333| 334| 0|(0,2)| 16386| 258| 24|          |
2| 8112|          | 1| 28| 334| 0| 0|(0,2)| 32770| 10241| 24|10000000|
```

# Вставка строки

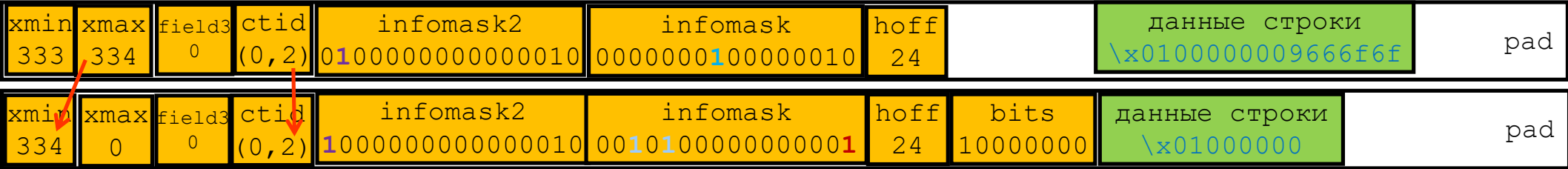
- xmin - xid транзакции, вставившей строку
- xmax - ноль
- ctid - ссылка на себя
- транзакция, вставившая строку не помечает в infomask то, что она была зафиксирована. Это будет сделано при последующем обращении к строке в другой транзакции или другим запросом



```
select * from heap_page_items(get_raw_page('t','main',0));
lp|lp_off|lp_flags|lp_len|t_xmin|t_xmax|t_field3|t_ctid|t_infomask2|t_infomask|t_hoff| t_bits |t_oid
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1| 8144| | 1| 32| 333| 0| 0 | (0,1)| 2 | 2050 | 24 | |
```

# Обновление строки

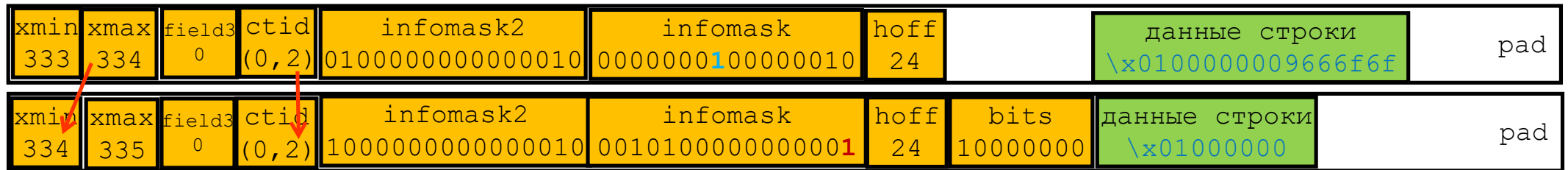
- ctid прежней версии указывает на адрес новой версии строки
- ctid актуальной версии строки указывает сам на себя
- xmax прежней версии меняется с нуля на номер транзакции, которая создала новую версию строки



```
select * from heap_page_items(get_raw_page('t','main',0));
lp|lp_off|lp_flags|lp_len|t_xmin|t_xmax|t_field3|t_ctid|t_infomask2|t_infomask|t_hoff| t_bits |t_oid
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1| 8144|      1|   32|   333|   334|      0|(0,2)| 16386|    258|   24|      |
2| 8112|      1|   28|   334|    0|      0|(0,2)| 32770| 10241|   24|10000000|
```

# Удаление строки

- xmax актуальной версии строки (xmax=0) устанавливается в xid удаляющей транзакции



```
select * from heap_page_items(get_raw_page('t','main',0));
```

```
lp|lp_off|lp_flags|lp_len|t_xmin|t_xmax|t_field3|t_ctid|t_infomask2|t_infomask|t_hoff| t_bits |t_oid
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1| 8144|      1| 32| 333| 334|    0|(0,2)| 16386| 1282| 24|      |
2| 8112|      1| 28| 334| 335|    0|(0,2)| 40962| 8449| 24|1000000|
```

# Типы данных наименьшего размера: `boolean`, `"char"`, `char`, `smallint`

- список типов данных и их характеристики есть в таблице `pg_type`
- если столбец будет использоваться для поиска, стоит оценить эффективность индексирования столбцов, составных индексов, эффективность сканирования индекса доступными способами (Bitmap Index Scan, Index Scan, Index Only Scan)
- Типы данных, занимающие наименьшее место:
  - › `boolean` занимает 1 байт
  - › `"char"` занимает 1 байт, хранит символы ASCII
  - › `char` занимает 2 байта,
    - хранит символы в кодировке базы данных
  - › `smallint`, занимает 2 байта
    - хранит целые числа от -32768 до 32767

# Типы данных переменной длины

- для строк переменной длины стоит использовать тип text
- размерность для text не указывается
- занимаемое место:
  - › один байт, если длина поля меньше 127 байт и строка пустая ''
  - › если кодировка UTF8, то ASCII символы занимают 1 байт. Поэтому значение '1' займет 2 байта: \x0531. Значение '11' займёт 3 байта: \x073131. поле состоящее из буквы 'э' займет 3 байта: \x07d18d
  - › если длина поля больше 126 символов, то заголовок поля станет 4 байта и поля будут выравниваться по 4 байта
- поля могут сжиматься и оставаться в блоке
- поля могут выноситься в TOAST, оставляя при этом в блоке 18 байт (не выравниваются)
- двоичные данные стоит хранить в типе данных bytea. Это тип данных переменной длины и его поведение такое же, как у типа text

# Целочисленные типы данных

- целые числа можно хранить в типах `int(integer, int4)`, `bigint(int8)`, `smallint(int2)`
- обычно используются для столбцов PRIMARY KEY
- `bigint` выравнивается по 8 байт
- `int` для первичного или уникального ключа ограничит число строк в таблице 4 млрд ( $2^{32}$ )
- для генерации значений для типов `smallint`, `int` и `bigint` используются последовательности и есть синонимы `smallserial(serial2)`, `serial(serial4)`, `bigserial(serial8)`
- для хранения чисел может использоваться тип переменной длины `numeric` (синоним `decimal`), накладные расходы 4 байта на хранение длины поля

# Хранение дат, времени, их интервалов

- для хранения дат, времени, интервалов используются типы:
  - › `date` (4 байта, с точностью до дня)
  - › `timestamp`, `timestampz`, `time` точность до микросекунды, размер одинаковый 8 байт, содержимое одинаковое
  - › `timetz` - длина 12 байт, `interval` - длина 16 байт
- ТИПЫ ДАННЫХ `timestamp`, `timestampz` **не хранят часовой пояс**
- `timestampz` приводит хранимое время к временной зоне клиента
- `timestampz` физически хранит значения в UTC

```
create table t(t TIMESTAMP, ttz TIMESTAMPTZ);
insert into t values (CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
set timezone='UTC';
select t, ttz from t;
 2024-11-25 23:19:47.833968 | 2024-11-25 20:19:47.833968+00
update t set ttz=t;
select lp_off, lp_len, t_hoff, t_data from heap_page_items(get_raw_page('t','main',0)) order by lp_off;
 lp_off | lp_len | t_hoff | t_data
-----+-----+-----+-----
   8096 |    40 |    24 | \x70580939c1ca020070580939c1ca0200
   8136 |    40 |    24 | \x7044c4bcc3ca020070580939c1ca0200
select t, ttz from t;
 2024-11-25 20:19:47.833968 | 2024-11-25 20:19:47.833968+00
```



# Моментальный снимок

- представляет собой согласованное состояние базы данных на момент времени
- В снимок данных входит:
  - › xmin - номер самой старой активной транзакции
  - › xmax - значение, на единицу больше номера последней завершенной транзакции
  - › xip\_list - список активных транзакций
- Функция, возвращающая содержимое моментального снимка и функция экспортирующая его для другой сессии:

```
postgres=# BEGIN TRANSACTION;
postgres=# select pg_current_snapshot();
 pg_current_snapshot
-----
362:362:
postgres=# select pg_export_snapshot();
 pg_export_snapshot
-----
00000024-00000000000000000A-1
```

# Транзакция

- Транзакция - набор команд
- Начинается явно или неявно
- Завершается одним из двух действий: фиксация (команды COMMIT, END) или откатом (команда ROLLBACK)
- Результат прерванной (aborted) транзакции такой же, как явно отменённой командой ROLLBACK
- Пример неявного начала транзакции:

```
postgres=# do $$  
begin  
  SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;  
  perform 1;  
end $$;
```

```
ERROR: SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL must be called before any query  
CONTEXT: SQL statement "SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ"  
PL/pgSQL function inline_code_block line 3 at SQL statement
```

```
postgres=# do $$  
begin  
  ROLLBACK;  
  SET TRANSACTION  
ISOLATION LEVEL REPEATABLE  
READ;  
  perform 1;  
  ROLLBACK AND CHAIN;  
  perform 1;  
  COMMIT AND NO CHAIN;  
end $$;  
DO
```

# Свойства транзакций

- Атомарность (Atomicity) - при фиксации выполнены все команды без исключений, при откате - ни одна команда не выполнена
  - › после фиксации, изменения моментально становятся видны другим сессиям
- Целостность (consistency) - отсутствие нарушения декларативных ограничений целостности
- Изоляция (isolation) транзакций друг от друга
  - › Реализуется одним из уровней изоляции
- Отказоустойчивость (Durability) - если клиент получил подтверждение об успешности фиксации транзакции, то может быть уверен, что результат транзакции не пропадет

# Уровни изоляции транзакций

- READ UNCOMMITTED - чтение незафиксированных данных. В PostgreSQL не используется
- READ COMMITTED - чтение зафиксированных данных. Используется по умолчанию
- REPEATABLE READ - повторяемость по чтению. Стоит использовать только для чтения, а не изменения данных (READ ONLY)
- SERIALIZABLE - упорядоченное выполнение
  - › на уровнях REPEATABLE READ и REPEATABLE READ, если менялись данные, возможна ошибка сериализации (serialization failure): "не могу сериализовать доступ" (can't serialize access), транзакция переходит в состояние сбоя и не может зафиксироваться

# Феномены изоляции транзакций

- в стандарте ISO SQL-92 и последующих определено три феномена конкурентного доступа, которые должны отсутствовать на уровнях изоляции
- на всех уровнях не могут нарушаться ограничения целостности
- грязное чтение в PostgreSQL не допускается ни на одном из уровней изоляции, поэтому уровень Read uncommitted не отличается от Read committed

Уровень изоляции	Грязное чтение (P1)	Неповторяемое чтение (P2)	Фантомное чтение (P3)	Нарушение сериализации
Read uncommitted	Допускается, но не в PG	Возможно	Возможно	Возможно
Read committed	нет	Возможно	Возможно	Возможно
Repeatable read	нет	нет	Допускается, но не в PG	Возможно
Serializable	нет	нет	нет	нет

# Пример ошибки сериализации

- Пример ошибки сериализации:

```
postgres=# drop table if exists a;  
DROP TABLE  
postgres=# create table a (x int);  
CREATE TABLE  
1 postgres=# begin transaction isolation  
level serializable;  
BEGIN  
3 postgres=# insert into b select count(*)  
from a;  
INSERT 0 1  
5 postgres=# commit;  
COMMIT
```

```
postgres=# drop table if exists b;  
DROP TABLE  
postgres=# create table b (x int);  
CREATE TABLE  
  
2 postgres=# begin transaction isolation level  
serializable;  
BEGIN  
4 postgres=# insert into a select count(*) from b;  
INSERT 0 1  
  
6 postgres=# commit;  
ERROR: could not serialize access due to read/write  
dependencies among transactions  
DETAIL: Reason code: Canceled on identification as a  
pivot, during commit attempt.  
HINT: The transaction might succeed if retried.
```

- В Oracle Database на уровне SERIALIZABLE ошибки нет

# Статусы транзакций (CLOG)

- Журнал представляет собой битовый массив, в котором для каждой транзакции отведено два бита
- Значения битов:
  - > 00 - транзакция в процессе
  - > 01 - зафиксирована
  - > 10- прервана (aborted, откачена)
  - > 11 - подтранзакция зафиксирована, но родительская транзакция не завершена
- К CLOG обращаются процессы, в том числе вакуум, выполняющий заморозку версий строк, чтобы узнать статус транзакций
- Максимальный размер файлов CLOG зависит от параметра конфигурации `autovacuum_freeze_max_age`

с	а
0	0
1	0
0	1

# Фиксация транзакции

- При фиксации транзакции выполняется запись в журнал транзакций (WAL) о фиксации транзакции
- Выполняется запись бита в буфер журнала CLOG
- Освобождаются ресурсы, которые использовались в процессе транзакции: блокировки, курсоры (кроме курсоров WITH HOLD), контексты (частей) локальной памяти процесса
- Файлы CLOG сохраняются в WAL в начале контрольной точки и изменения в них до следующей контрольной точки не журналируются. При восстановлении после сбоя содержимое CLOG восстанавливается по записям WAL

# Подтранзакции

- подтранзакции это точки сохранения
  - › используются чтобы откатиться, а не переводить транзакцию в состояние сбоя
- создаются
  - › командой SAVEPOINT
  - › секцией EXCEPTION в блоке на языке pl/pgsql
  - › в psql при открытии транзакции при установке параметра `\set ON_ERROR_ROLLBACK interactive`
- в структуре PGPROC сохраняется до 64 номеров подтранзакций
- подтранзакциям, которые только читают данные присваивается виртуальный номер
- если встречается команда изменения данных, то подтранзакциям вплоть до основной транзакции присваиваются реальные номера
- В Tantor Postgres 18 можно использовать CSN в приложениях с большим числом подтранзакций

# Типы блокировок

- spinlock (циклическая проверка)
  - › Используются для очень краткосрочных действий - не дольше нескольких десятков инструкций процессора
  - › Средств мониторинга нет
- легковесные (LWLocks)
  - › Используются для доступа к структурам в разделяемой памяти
  - › Имеют монопольный (на чтение и изменение) и разделяемый режим (чтение)
  - › не больше 200 одновременно
- обычные (тяжеловесные)
  - › Автоматически освобождаются по окончании транзакции
  - › Есть несколько уровней блокировок
  - › Обслуживают блокировки 12 типов, в том числе advisory locks.
- предикатные блокировки (SIReadLock) используются транзакциями с уровнем изоляции SERIALIZABLE
- Закрепление блока в буфере Buffer Pin

# Блокировки объектов

- При выполнении команд запрашивается блокировка на объекты, затрагиваемые командой
  - › SELECT автоматически запрашивает блокировки ACCESS SHARE на таблицы, индексы, представления
- Пока блокировки не будут получены, команда не начнет выполняться
- Блокировки на уровне объектов используют "честную" очередь блокировок. Это означает, что блокировки будут обслуживаться в порядке их запроса независимо от уровней запрашиваемых блокировок и нет приоритетов
- параметром конфигурации `lock_timeout` можно установить максимальное время ожидания получения блокировки на объекты или строки

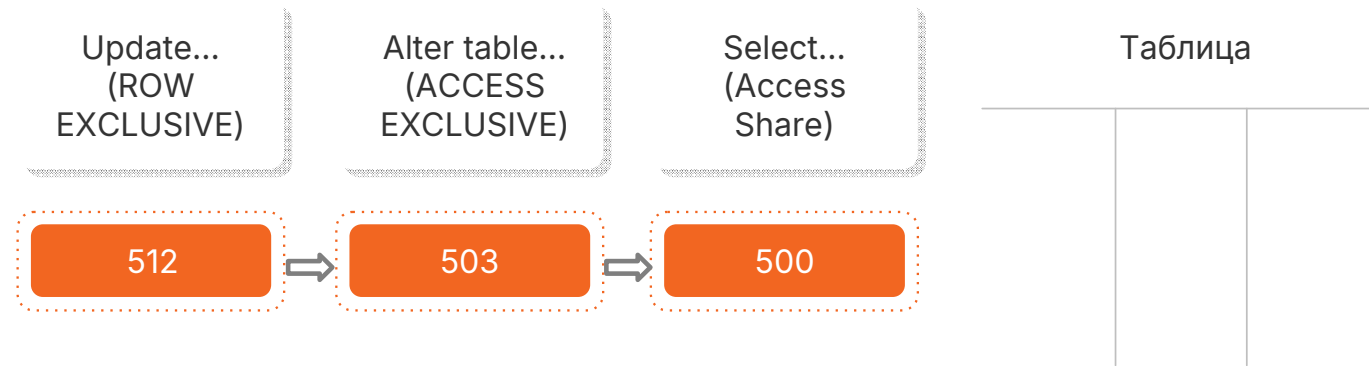
# Совместимость блокировок

- **слабые блокировки** могут быть получены по быстрому пути
- **сильные блокировки** таблиц препятствуют установке слабых блокировок по быстрому пути
- автовакуум и автоанализ не мешают использовать быстрый путь
- автовакуум и автоанализ не блокируют команды, в случае конфликта блокировок рабочий процесс автовакуума прерывает обработку таблицы

	ACCESS SHARE	ROW SHARE	ROW EXCL.	SHARE UPDATE EXCL.	SHARE	SHARE ROW EXCL.	EXCL.	ACCESS EXCL.
ACCESS SHARE								X
ROW SHARE							X	X
ROW EXCLUSIVE					X	X	X	X
SHARE UPDATE EXCL.				X	X	X	X	X
SHARE			X	X		X	X	X
SHARE ROW EXCLUSIVE			X	X	X	X	X	X
EXCLUSIVE		X	X	X	X	X	X	X
ACCESS EXCLUSIVE	X	X	X	X	X	X	X	X

# Блокировки объектов

- Блокировки на уровне объектов формируют очереди
- Уровень блокировок может быть совместим
- Очередь "честная" и транзакцию с высоким уровнем блокирования нельзя обогнать:



# Блокировки строк

- FOR UPDATE - устанавливает DELETE и UPDATE, который меняет значение в столбце, входящим в уникальный индекс (не по выражению и не частичный), а также SELECT FOR UPDATE
- FOR NO KEY UPDATE устанавливают все остальные UPDATE
- Если не планируете удалить строку или менять значение в ключевом столбце, **всегда** используйте SELECT FOR **NO KEY** UPDATE
- Таблица совместимости:

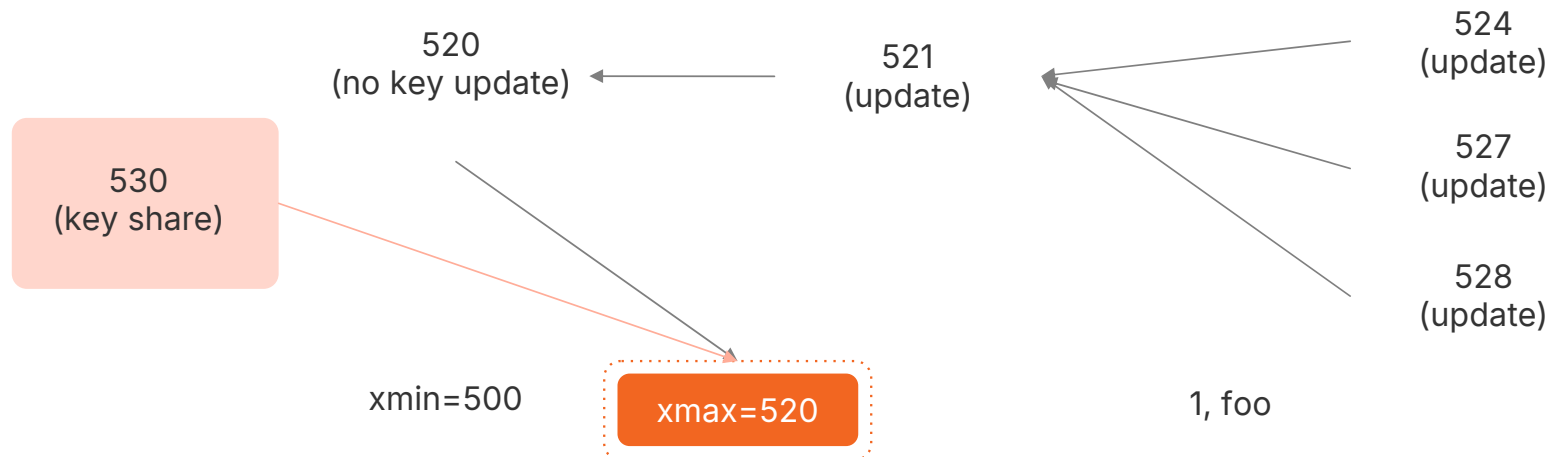
запрашиваемый режим	строка заблокирована в режиме			
	FOR KEY SHARE	FOR SHARE	FOR NO KEY UPDATE	FOR UPDATE
FOR KEY SHARE				X
FOR SHARE			X	X
FOR NO KEY UPDATE		X	X	X
FOR UPDATE	X	X	X	X

# Мультитранзакции

- блокировка FOR NO KEY UPDATE устанавливается командой UPDATE, которая не вносит изменения в ключевые столбцы
- блокировка FOR KEY SHARE устанавливается командой DELETE и UPDATE которая обновляет значения ключевых столбцов
- также разделяемые блокировки устанавливаются командами SELECT .. FOR SHARE, FOR NO KEY UPDATE, FOR KEY SHARE
- разделяемые блокировки позволяют одновременно работать со строкой нескольким транзакциям
- одновременная работа реализуется "мультитранзакциями", которые имеют свой счетчик `xid`, свои файлы и кэши
- соответствие между `xid` транзакций и мультитранзакций хранятся в директории `PGDATA/pg_multixact`
- `advisory locks` не являются заменой блокировок строк, так как их количество ограничено

# Очередь при блокировке строки

- есть первый в очереди и остальные
- первого в очереди может обогнать транзакция, чей уровень блокирования строки совместим с уровнем транзакции, уже заблокировавшей строку
- если первый в очереди получает блокировку, то на его место выбирается транзакция случайным образом независимо от длительности ожидания



# Практика

1. Вставка, обновление и удаление строки
2. Видимость версии строки на различных уровнях изоляции
3. Состояние транзакции по CLOG
4. Блокировка таблицы
5. Блокировка строки



2с Архитектура PostgreSQL

**Регламентные работы**

# Автовакуум

- выполняется рабочими процессами автовакуума
- выбираются таблицы, в которых было обновлено или вставлено больше 20% от размера таблицы
- если давно не было заморозки версий строк, то выполняется заморозка
- после вакуумирования таблицы выполняет автоанализ
- Автовакуум запрашивает блокировку уровня SHARE UPDATE EXCLUSIVE и если не может получить блокировку на таблицу, то эта таблица не вакуумируется в этом цикле автовакуума
- временные таблицы автовакуум не обрабатывает

# Процессы автовакуума

- В 18 версии появился параметр `autovacuum_worker_slots` (по умолчанию 16), который ограничивает число рабочих процессов автовакуума. Значение этого параметра не меняется без перезапуска экземпляра
- Начиная с 18 версии можно без перезапуска экземпляра менять значение параметра `autovacuum_max_workers` (по умолчанию 3)
- Если одна таблица вакуумируется дольше `log_autovacuum_min_duration` (по умолчанию, 10 минут), то в диагностический лог кластера выводится сообщение

# Энергичная заморозка

- Если автовакуум долго не обрабатывал таблицу в режиме заморозки, цикл автовакуума он запустится в агрессивном режиме
- В агрессивном режиме автовакуум ждёт получения блокировки и не пропускает закреплённые другими процессами блоки
- Энергичная заморозка сканирует 20% блоков из карты видимости с битом `all_visible` и агрессивному режиму заморозки остаётся заморозить меньше блоков
- Параметр `vacuum_max_eager_freeze_failure_rate = 3%`
- Карта заморозки была встроена в карту видимости в версии PostgreSQL 9.6

# Представление `pg_stat_progress_vacuum`

- содержит по одной строке для каждого серверного процесса, выполняющего команду `VACUUM` и каждого `autovacuum worker` выполняющих вакуумирование в момент обращения к представлению
- в столбце `phase` отражается текущая фаза вакуума: `initializing` (подготовительная, проходит быстро), `scanning heap`, `vacuuming indexes`, `vacuuming heap`, `cleaning up indexes`, `truncating heap`, `performing final cleanup` (финальная)
- по столбцам `heap_blks_total` , `heap_blks_scanned` , `heap_blks_vacuumed` оценить ход выполнения очистки
- `num_dead_tuples` - число TID, которые сейчас помещены в структуру памяти. Если достигнет `max_dead_tuples` увеличится значение в `index_vacuum_count`
- `VACUUM FULL` отслеживается через `pg_stat_progress_cluster`
- `ANALYZE` отслеживается через `pg_stat_progress_analyze`

# Параметры команды VACUUM

- `DISABLE_PAGE_SKIPPING` обрабатывает все блоки таблиц без исключения
- `SKIP_LOCKED false` - не дает пропускать заблокированные объекты, секции таблиц, блоки
- `INDEX_CLEANUP auto/on/off` указывает нужно ли обрабатывать индексы. OFF используется если нужно быстрее убрать мертвые строки из блоков таблиц
- `PROCESS_TOAST false` - отключает обработку таблиц TOAST
- `TRUNCATE false` - отключает пятую фазу
- `PARALLEL n`. Число  $n$  ограничивает число фоновых процессов
- `FULL` полная очистка, использует монопольные блокировки, последовательно устанавливаемые на каждую обрабатываемую таблицу

# Параметры команды VACUUM

- `SKIP_DATABASE_STATS` отключает обновление `pg_database.datfrozenxid`
  - › позволяет не выполнять полное сканирование таблицы `pg_class`
- `VERBOSE` - выводит статистику выполнения команды
- `FREEZE` - выполняет заморозку строк во всех блоках, кроме тех в которых все строки актуальны и заморожены
- `BUFFER_USAGE_LIMIT` размер буферного кольца вместо `vacuum_buffer_usage_limit`
  - › в отличие от параметра конфигурации, `BUFFER_USAGE_LIMIT` можно установить в значение ноль и буферное кольцо не будет использоваться

# Параметр `default_statistics_target`

- устанавливает
  - > число наиболее часто встречающихся значений в столбцах таблиц (`pg_stats.most_common_vals`)
  - > количество корзин в гистограммах распределения значений в столбцах (`pg_stats.histogram_bounds`)
  - > число строк (`default_statistics_target * 300`) случайной выборки по которым собирается статистика
- по умолчанию 100
- максимальное значение 10000
- можно установить для конкретного столбца таблицы или индекса по выражению:

```
alter table test alter column id set statistics 10000;  
alter index test alter column 1 set statistics 10000;
```

# Раздувание (bloat) таблиц и индексов

- автовакуум может не обработать таблицу из-за того, что:
  - › горизонт базы данных долго не сдвигался
  - › в момент обращения автовакуума к таблице на ней была установлена несовместимая с автовакуумом блокировка
- после того как автовакуум отработает, размеры файлов вряд ли уменьшатся
- блоки будут использоваться в будущем под новые версии строк
- слишком часто заниматься мониторингом не нужно, более актуальна проверка свободного места на дисках
- расширение для оценки числа версий строк:

```
create extension pgstattuple;  
\dx+ pgstattuple  
select relname, b.* from pg_class, pgstattuple_approx(oid) b WHERE relkind='r';  
select relname, b.* from pg_class, pgstatindex(oid) b WHERE relkind='i' order by 10;
```

# Внутристраничное обновление (HOT update)

- HOT update - при обновлении (`UPDATE`) строки не вносятся изменения в индексы
- условия HOT update:
  - изменяются только поля, не входящие ни в один из индексов (кроме индексов типа `brin`), созданных на таблице
  - новая версия строки размещается в том же блоке, что и прежняя версия
- если новая версия строки размещается в блоке, отличном от того в котором находится прежняя версия строки, то:
  - прежняя версия станет последней в цепочке HOT-версий
  - во всех индексах, созданных на таблицу будут созданы новые записи, указывающие на новую версию строки

# Мониторинг HOT update

- статистика HOT доступна в представлениях `pg_stat_all_tables` и `pg_stat_user_tables`
- счетчик HOT обновлений собирается по каждой таблице и отражается в столбце: `n_tup_hot_upd`
- все обновления отражаются в столбце `n_tup_upd`
- случаи, если при обновлении не нашлось места для новой версии строки и цепочка HOT была оборвана, а новая версия была вставлена в другой блок показывает `n_tup_newpage_upd`
- статистика по базе обнуляется вызовом функции `pg_stat_reset()`;
  - > после вызова функции рекомендуется выполнить `ANALYZE` по всей базе

```
select relname, n_tup_upd, n_tup_hot_upd, n_tup_newpage_upd,  
round(n_tup_hot_upd*100/n_tup_upd,2) as hot_ratio from pg_stat_all_tables where  
n_tup_upd<>0 order by 5;
```

relname	n_tup_upd	n_tup_hot_upd	n_tup_newpage_upd	hot_ratio
pg_rewrite	14	9	5	64.00
pg_proc	33	23	10	69.00
pg_class	71645	63148	8351	88.00

# Внутристраничная очистка (HOT cleanup)

- чтобы HOT cleanup выполнялся, предыдущий UPDATE строки должен превысить границу `min(90%, FILLFACTOR)`
- если размер строк в таблице такой, что в блок помещается меньше 9 строк, то восьмая строка не превысит границу 90%, а девятая строка будет больше 11% размера блока и она не поместится в блок
- наиболее эффективно при проектировании схем хранения данных делать размер строк небольшими. Разумный размер строки не больше 600 байт

# Внутристраничная очистка в таблицах

- выполняя SELECT и UPDATE, серверный процесс может удалить **dead tuples** (версии строк, вышедшие за горизонт видимости базы данных, `xmin horizon`), выполнив реорганизацию версий строк внутри блока
- внутристраничная очистка совместима с HOT и может предварительно освободить место, которое будет использоваться новыми версиями строк, появляющимися в результате UPDATE
- выполняется, если:
  - › блок заполнен более чем на 90% или FILLFACTOR (по умолчанию 100%)
  - › ранее выполнявшийся UPDATE не смог разместить новую версию строки в этом блоке
- приблизительная оценка по версиям строк, которые могут быть очищены:  
`pg_stat_all_tables.n_dead_tup`

# Внутристраничная очистка в индексах

- выполняется при **индексном сканировании**
- если строка в таблице удалена, индексная запись на строку или цепочку версий может быть помечена флагом LP\_DEAD
- пометка может ставиться командой SELECT
- журнальная запись не создается, но блок грязнится
- помеченная индексная запись игнорируется на мастере, но не на реплике
- помеченная индексная запись будет очищена при выполнении команд, которые меняют данные в таблице

```
create table t (id int primary key, c text) with (autovacuum_enabled = off);
insert into t SELECT i, 'simple delete ' || i from generate_series(1, 1000000) as i;
delete from t where id between 100 and 900000;
analyze t;
explain (analyze, buffers, costs off) select * from t where id between 1 and 900000;
  Index Scan using t_pkey on t (actual time=0.010..218.477 rows=99 loops=1)
    Buffers: shared hit=11489
  Execution Time: 218.600 ms
```

# Эволюция индексов: создание, удаление, перестройка

- команды `create/drop/reindex index имя` устанавливают блокировку `SHARE`, несовместимую с внесением изменений в строки таблицы
- эти команды могут выполняться одновременно, они совместимы сами с собой, при этом с `concurrently` не совместимы
- автовакуум не совместим ни с `concurrently`, ни без
- для временных индексов на временные таблицы не надо использовать `concurrently`, так как блокировок на временные объекты нет
- `create/reindex concurrently` сканирует больше блоков таблицы, чем без `concurrently`
- `concurrently` позволяет выполняться командам `SELECT`, `WITH`, `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `MERGE` и позволяет использовать быстрый путь (`fastpath`) блокирования объектов (таблиц, индексов, секций)

# Частичные (partial) индексы

- создаются по части строк таблицы
- предикат `WHERE` указывается при создании индекса и определяет индексируемые строки
- полезны тем, что позволяют избежать индексирования наиболее часто встречающихся значений
- частичный индекс может быть уникальным
- размер частичного индекса обычно меньше
- пример создания **частичного индекса**:

```
create unique index t1_idx1 ON t1 (c2 desc nulls
first, upper(c1)) include (c3,c4) WHERE c2>0;
```

# Команда REINDEX

- перестраивает индексы
- REINDEX блокирует практически любые запросы, кроме подготовленных, план которых был закэширован и которые не используют перестраиваемый индекс
- Для перестройки одного индекса:
  - REINDEX INDEX имя\_индекса;
- Если необходимо перестроить все индексы по таблице:
  - REINDEX TABLE имя\_таблицы;
- Также можно перестроить индексы в рамках конкретной схемы или даже всей базы данных:
  - REINDEX SCHEMA имя\_схемы;
  - REINDEX DATABASE; перестроить можно индексы на таблицы только текущей базы данных, кроме индексов таблиц системного каталога
  - REINDEX SYSTEM; перестройка индексов на таблицы системного каталога

# REINDEX CONCURRENTLY

- неблокирующее перестроение индексов
- для каждого перестраиваемого индекса выполняется первый проход, на котором строится индекс
- выполняется второй проход, на котором в индекс вносятся записи, добавленные в таблицу во время первого прохода
- ограничения целостности, использовавшие перестраиваемые индексы, переключаются на определение нового индекса и меняются имена индексов
- удаляются старые структуры индексов
- снимаются блокировки
- Перестройка может завершиться ошибкой, в этом случае REINDEX CONCURRENTLY прерывается, но оставляет после себя нерабочий новый индекс в дополнение к перестраиваемому. Этот индекс будет игнорироваться запросами, но будет обновляться при изменении данных, что повлечёт накладные расходы

# Гипотетические индексы (расширение HypoPG)

- устанавливается командой `CREATE EXTENSION hypoPg;`
- используется при настройке выполнения команд SQL
- позволяет создать определение индексов, существующих только в текущей сессии и не влияющие на работу других сессий
- позволяет выяснить будет ли планировщик использовать индекс при выполнении конкретных команд без создания индекса
- расширение позволяет скрыть любые существующие индексы в текущей сессии чтобы они не влияли на планировщик
- гипотетические индексы создаются функцией `hypoPg_create_index('CREATE INDEX...')`, которой передаётся текст команды создания индекса

# Библиотека plantuner

- загружается командой `load 'plantuner'`
- Позволяет скрыть от планировщика индексы, не удаляя их

```
create table t as select * from generate_series(1,100000) id;
create index t_idx1 on t (id);
create index t_idx2 on t (id);
explain select id from t where id=1;
Index Only Scan using t_idx2 on t (cost=0.29..4.31 rows=1 width=4)
Index Cond: (id = 1)
load 'plantuner';
set plantuner.disable_index='t_idx2';
explain select id from t where id=1;
Index Only Scan using t_idx1 on t (cost=0.29..4.31 rows=1 width=4)
Index Cond: (id = 1)
set plantuner.disable_index='t_idx1,t_idx2';
explain select id from t where id=1;
Seq Scan on t (cost=0.00..1693.00 rows=1 width=4)
Filter: (id = 1)
```

# Счетчик транзакций

- Для 32-битного счетчика максимальное значение 4 млрд.
- когда предел достигается, счетчик транзакций переходит "через ноль" и нумерация транзакций начинается со значения 3
- Чтобы не происходило переполнение счетчика версии строк "замораживаются" (freeze), что означает, что версия строки единственная, актуальная, видна во всех моментальных снимках
- **Номера самых старых, незамороженных транзакций сохраняются в pg\_database в столбцах datfrozenxid и datminmxid**
- Если текущий номер транзакций будет отстоять от значений чуть меньше, чем на 2млрд., **новые номера транзакций серверным процессам перестанут выдаваться**

# Практика

1. Обычная очистка таблицы
2. Анализ таблицы
3. Перестройка индекса
4. Полная очистка
5. Расширение НуроPG



2d Архитектура PostgreSQL

**Выполнение запросов**

# SQL - декларативный язык

- SQL - декларативный язык программирования для работы с базами данных, где пользователь описывает желаемые результаты запроса, не указывая конкретные шаги выполнения
- Когда пользователь отправляет запрос SQL системе управления базами данных (СУБД) PostgreSQL, происходит следующее:
  - › Парсинг (синтаксический и семантический разбор) запроса
  - › Переписывание
  - › Планирование
  - › Выполнение

# Синтаксический разбор

- Синтаксический разбор включает в себя следующие шаги:
  - › лексический анализ
  - › построение синтаксического дерева
  - › проверка на соответствие грамматике

# Семантический разбор

- определение смысла (семантики), проверка существования таблиц, столбцов, согласованность типов данных
- проверка прав доступа: имеет ли пользователь право на выполнение команды, права доступа к объектам, указанным в запросе: схемам, таблицам, функциям, представлениям и т.п.
  - › идёт обращение к таблицам системного каталога, в которых хранятся определения объектов. Например, `pg_class`, `pg_attribute`, `pg_type`, `pg_depend`, `pg_constraint`, `pg_namespace`, `pg_inherits`, `pg_attrdef`, `pg_sequence`
  - › Выбранные данные кэшируются в локальной памяти процесса, обслуживающего сессию пользователя

# Трансформация (переписывание) запроса

- преобразование исходной структуры запроса в аналогичную с точки зрения получения результата в целях лучшей оптимизации на этапах планирования и выполнения в целях лучшей оптимизации на этапах планирования и выполнения
  - › имена представлений, если такие были в запросе, заменяются запросами, на основе которых созданы представления

```
LOG:rewritten parse tree:
DETAIL: (
        {QUERY
        :commandType 1
        :querySource 0
        :canSetTag true
        :utilityStmt <>
        :resultRelation 0
        :hasAggs false
        :hasWindowFuncs false
        ...
```

# Планирование выполнения (оптимизация)

- Цель этого шага - получить наилучший способ (план) выполнения запроса
- Генерируются возможные способы выполнения запроса, оценивается трудоемкость выполнения и выбирается способ (план) выполнения с наименьшей стоимостью
- Для оценки стоимости используется
  - статистика, описывающая объекты
  - весовые коэффициенты из параметров конфигурации
  - параметры конфигурации, разрешающие использовать способы выборки и обработки строк
- В расчет стоимости включаются две части:  
вычислительная сложность (процессор) и ввод-вывод

# Выполнение запроса

- Чтение данных: читаются строки из блоков таблиц, индексов, функций
- Обработка данных: фильтрации, сортировки, группировки, вычисления
- Соединение наборов строк: если запрос включает в себя соединение таблиц или других источников данных
- Группировка строк: например, если используются групповые функции `COUNT`, `SUM`, `AVG`, `MIN`, `MAX` и другие
- Возврат результата: возврат строк клиенту или в код, пославший запрос на выполнение
- Освобождение ресурсов: снимаются блокировки с объектов и освобождается память, использованная при выполнении запроса

# Команда EXPLAIN

- выдаёт план выполнения запроса
  - › по умолчанию запрос не выполняется.
- Если указать опцию **analyze**, то запрос выполнится, после выполнения будет показан план с деталями выполнения.
  - › без опции **timing** off "**Execution Time**" может выдать время выполнения, превышающее реальное в несколько раз
  - › опция **buffers** показывает число буферов, которые считывались при планировании и выполнении

```
postgres=# explain (analyze, buffers) select * from t limit 1;
          QUERY PLAN
-----
Limit  (cost=0.03..0.04 rows=1 width=8) (actual time=0.048..0.067 rows=1 loops=1)
 Buffers: shared hit=2
-> Seq Scan on t  (cost=0.00..14425.00 rows=1000000 width=8) (actual time=0.015..0.020 rows=1 loops=1)
 Buffers: shared hit=2
Planning Time: 0.040 ms
Execution Time: 0.198 ms
(6 rows)
```

# Параметры команды EXPLAIN

- 12 параметров, указываются в круглых скобках

```
postgres=# EXPLAIN (analyze, verbose, buffers, serialize text, settings, memory, wal) SELECT *
FROM t WHERE i = 100 AND j = 10;
          QUERY PLAN
-----
Gather  (cost=1000.00..11676.00 rows=10 width=8) (actual time=0.421..65.852 rows=10 loops=1)
  Output: i, j
  Workers Planned: 2
  Workers Launched: 2
  Buffers: shared hit=4425
  ->Parallel Seq Scan on public.t(cost=0.00..10675.00 rows=4 width=8) (actual
time=37.521..57.814 rows=3 loops=3)
    Output: i, j
    Filter: ((t.i = 100) AND (t.j = 10))
    Rows Removed by Filter: 333330
    Buffers: shared hit=4425
    Worker 0:  actual time=55.948..55.955 rows=0 loops=1
                Buffers: shared hit=1396
    Worker 1:  actual time=56.416..56.422 rows=0 loops=1
                Buffers: shared hit=1399
Query Identifier: 687797574221341570
Planning:
  Memory: used=11kB  allocated=16kB
Planning Time: 0.054 ms
Serialization: time=0.042 ms  output=1kB  format=text
Execution Time: 66.150 ms
```

# Параметры команды EXPLAIN

- 12 параметров, указываются в круглых скобках

```
postgres=# EXPLAIN (analyze, verbose, buffers, serialize text, settings, memory, wal) SELECT *
FROM t WHERE i = 100 AND j = 10;
          QUERY PLAN
-----
Gather  (cost=1000.00..11676.00 rows=10 width=8) (actual time=0.421..65.852 rows=10 loops=1)
  Output: i, j
  Workers Planned: 2
  Workers Launched: 2
  Buffers: shared hit=4425
  ->Parallel Seq Scan on public.t(cost=0.00..10675.00 rows=4 width=8) (actual
time=37.521..57.814 rows=3 loops=3)
    Output: i, j
    Filter: ((t.i = 100) AND (t.j = 10))
    Rows Removed by Filter: 333330
    Buffers: shared hit=4425
    Worker 0:  actual time=55.948..55.955 rows=0 loops=1
                Buffers: shared hit=1396
    Worker 1:  actual time=56.416..56.422 rows=0 loops=1
                Buffers: shared hit=1399
Query Identifier: 687797574221341570
Planning:
  Memory: used=11kB  allocated=16kB
Planning Time: 0.054 ms
Serialization: time=0.042 ms  output=1kB  format=text
Execution Time: 66.150 ms
```

# Индексы для ограничений целостности

- для ограничений целостности PRIMARY KEY и UNIQUE необходим **уникальный** индекс типа **btree** со столбцами, входящими в ограничение целостности.
- остальные индексы могут использоваться для ускорения запросов ("аналитические индексы"), полнотекстового поиска
- индексы ускоряют поиск строк и замедляют добавление, изменение, удаление строк
- индексы используют место на диске, размер сопоставим с размером таблицы
- пример замены индекса другим индексом:

```
create table t3 (n int4 primary key, m int4);
Indexes:
    "t3_pkey" PRIMARY KEY, btree (n)
create unique index concurrently t3_pkey1 on t3 (m,n);
ALTER TABLE t3 DROP CONSTRAINT t3_pkey, ADD CONSTRAINT t3_pkey PRIMARY KEY USING INDEX t3_pkey1;
NOTICE: ALTER TABLE / ADD CONSTRAINT USING INDEX will rename index "t3_pkey1" to "t3_pkey"
Indexes:
    "t3_pkey" PRIMARY KEY, btree (m, n)
```

# Способы доступа к данным в плане запроса

- способы, которыми процесс получает данные (строки, записи) из источников данных
- источниками могут быть таблицы, внешние таблицы, функции и т.п.
- расширения могут создавать свои методы доступа
- для способа Bitmap строится битовая карта по индексу
  - › построение карты отмечается строкой **Bitmap Index Scan**
  - › по битовой карте сканируются строки или блоки таблицы, что отмечается строкой **Bitmap Heap Scan** в плане:

```
Bitmap Heap Scan on tab (cost=10..1000.51 rows=998 width=11)
  Recheck Cond: (coll < '1000'::numeric)
    -> Bitmap Index Scan on t_coll_idx (cost=0.00..9.60 rows=998 width=0)
      Index Cond: (coll < '1000'::numeric)
```

# Методы доступа к строкам

- два типа "методов" (способов) доступа к строкам таблиц: табличный и индексный
- Методы доступа можно добавлять расширениями:
  - > `create extension pg_columnar;`
  - > `create extension bloom;`
- Табличные методы доступа определяют способ хранения данных в таблицах и обычно считывают все строки
- Индексные методы обычно считывают часть блоков таблицы
- Для индексных методов (способов) нужно создать вспомогательный объект, называемый индексом
- Индексы создаются на **один** или **несколько** столбцов **таблицы**:

```
create table t (id int8, d date, s text);
create index t_idx on t using btree (id int8_ops, d date_ops);
create index t_idx1 on t using btree (s text_ops);
create index if not exists t_idx2 on t (id, d);
```

```
\dA
List of access methods
  Name  | Type
-----+-----
 bloom  | Index
 brin   | Index
 btree  | Index
 columnar | Table
 gin    | Index
 gist   | Index
 hash   | Index
 heap   | Table
 spgist | Index
(9 rows)
```

# Способы соединения наборов строк

- Способы:
  - › Соединение вложенным циклом (Nested Loop Join) с мемоизацией и без
  - › Соединение хешированием (Hash Join) с использованием временных файлов и без использования
  - › Соединение слиянием (Merge Join)
- Наборы строк всегда соединяются попарно

# Кардинальность и селективность

- кардинальным числом отношения (сокращенно кардинальностью) или мощностью отношения называется число строк (они же tuples, кортежи)
  - > в плане rows и actual rows
  - > с 18 версии PostgreSQL rows - десятичное число

```
Gather (actual rows=2.00 loops=1)  
-> Parallel Seq Scan on bookings (actual rows=0.67 loops=3)
```

- Селективность - доля (от нуля до 1) строк из выборки

# Стоимость плана запроса

- Стоимость (cost) - числовая оценка трудоемкости выполнения узла плана или всего запроса
- Состоит из двух чисел, между которыми две точки
  - `cost=0.00..14425.00`
- Первое число (startup cost) - стоимость отдачи первой строки в выборке
- Второе число (total cost) - стоимость отдачи всех строк
- Значение стоимости имеет смысл только для сравнения планов одного и того же запроса
- Для всех запросов, кроме курсоров, выбирается план с наименьшим вторым числом
- Стоимость одного и того же запроса коррелирует с временем выполнения этого запроса, но нелинейно

# Статистики

- используется планировщиком при выборе плана
- базовая и расширенная статистика хранится в таблицах системного каталога
- сбор расширенной статистики устанавливается вручную командой `CREATE STATISTICS` или автоматически расширением `pg_stat_advisor`
  - › после установки расширенная статистика собирается вместе с базовой автовакуумом (автоанализом) или при выполнении команд `VACUUM (ANALYZE)`
- накопительная статистика хранится в разделяемой памяти, доступна через представления `pg_stat_all_*` и функциями `pg_stat_get*`
  - › при остановке экземпляра сохраняется в файл в директории `PGDATA/pg_stat`
  - › используется автовакуумом

# Таблица `pg_statistic`

- Таблица `pg_statistic` хранит базовую статистику
- Собирается автоанализом и командой `ANALYZE`, используется для оптимизации запросов планировщиком
- По умолчанию пересобирается по `default_statistics_target * 300 = 30000` строк
- содержатся данные по каждому столбцу таблиц
- Пример: доля строк с `NULL` в **третьем** столбце таблицы `test`:

```
select stanullfrac from pg_statistic
where starelid = 'test'::regclass and staattnum = 3;
stanullfrac
-----
0.9988884
```

# Накопительная статистика

- по таблицам:

```
select schemaname||'.'||relname name, seq_scan, idx_scan, idx_tup_fetch, autovacuum_count, autoanalyze_count from
pg_stat_all_tables where idx_scan is not null order by 3 desc limit 1;
```

name	seq_scan	idx_scan	idx_tup_fetch	autovacuum_count	autoanalyze_count
public.pgbench_accounts	0	11183162	11183162	1512	266

```
select relname name, n_tup_ins ins, n_tup_upd upd, n_tup_del del, n_tup_hot_upd hot_upd, n_tup_newpage_upd
newblock, n_live_tup live, n_dead_tup dead, n_ins_since_vacuum sv, n_mod_since_analyze sa from pg_stat_all_tables
where idx_scan is not null order by 3 desc limit 1;
```

name	ins	upd	del	hot_upd	newblock	live	dead	sv	sa
pgbench_tellers	0	5598056	0	5497197	100859	10	1456051	0	165

- В представлении `pg_statio_all_tables` статистика по всем индексам на таблицу. Статистику (чтение с подгрузкой с диска и из кэша буферов) по конкретному индексу можно посмотреть в представлении `pg_statio_all_indexes`.

# Расширение `pg_stat_statements`

- детальная статистика работы экземпляра с точностью до команд SQL
- для установки нужно загрузить библиотеку и установить расширение:

```
alter system set shared_preload_libraries = pg_stat_statements;  
create extension pg_stat_statements;
```

- в расширение входят 3 функции и 2 представления:

```
\dx+ pg_stat_statements  
function pg_stat_statements(boolean)  
function pg_stat_statements_info()  
function pg_stat_statements_reset(oid,oid,bigint,boolean)  
view pg_stat_statements  
view pg_stat_statements_info
```

- команды объединяются в одну строку в `pg_stat_statements`, когда они выполняются одним и тем же пользователем и имеют идентичные структуры запросов, то есть семантически равнозначны, за исключением литералов и переменных подстановки (**literal constants**)
- Например: `select * from t where id = 'a'` и `select * from t where id = 'b'` объединятся в `select * from t where id = $1`

# Параметры расширения `pg_stat_statements`

- `pg_stat_statements.max` максимальное число команд, отслеживаемых расширением (число строк в представлении `pg_stat_statements`)
- `pg_stat_statements.save` сохранять ли при остановке экземпляра
- `pg_stat_statements.track` если `top`, то отслеживаются только команды верхнего уровня
- `pg_stat_statements.track_planning` отслеживать длительность фазы планирования
- `pg_stat_statements.track_utility` отслеживать команды, отличные от `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `MERGE`

```
select name, setting, context, min_val, max_val from pg_settings where name like 'pg_stat_statements%';
```

name	setting	context	min_val	max_val
<code>pg_stat_statements.max</code>	5000	postmaster	100	1073741823
<code>pg_stat_statements.save</code>	on	sighup		
<code>pg_stat_statements.track</code>	top	superuser		
<code>pg_stat_statements.track_planning</code>	on	superuser		
<code>pg_stat_statements.track_utility</code>	on	superuser		

# Практика

1. Создание объектов для запросов
2. Извлечение данных последовательно
3. Возвращение данных по индексу
4. Низкая селективность
5. Использование статистики
6. Представление `pg_stat_statements`



2e Архитектура PostgreSQL

Расширения PostgreSQL

# Расширяемость PostgreSQL

- добавление функционала без внесения изменений в файлы исходного кода и перекомпиляции
- можно создавать типы данных, операторы, групповые функции, приведения типов
- создание хранимых подпрограмм на большом числе языков программирования
- создание и использование расширений (extensions)
  - › набор любых объектов базы данных, который можно установить или удалить как единое целое
- расширение функционала разделяемыми библиотеками
- обёртки внешних данных (FDW)

# Директории файлов расширений и библиотек

- Файлы библиотек находятся в директории:
- `/opt/tantor/db/18/lib/postgresql`
- Файлы расширений (\*.control и \*.sql) находятся в директории:
- `/opt/tantor/db/18/share/postgresql/extension`
- Узнать местоположение можно командами:

```
postgres@tantor:/opt/tantor/db/18/lib$ pg_config --libdir
/opt/tantor/db/18/lib
postgres@tantor:/opt/tantor/db/18/lib$ pg_config --sharedir
/opt/tantor/db/18/share/postgresql
```

- Установка способом "PGXS":

```
root@tantor:~# export PATH=/opt/tantor/db/18/bin:$PATH
root@tantor:~# export USE_PGXS=1
root@tantor:~# cd директория_расширения
root@tantor:~# make
root@tantor:~# make install
```

- обычно расширения, библиотеки, утилиты, приложения устанавливаются пакетами `deb` и `rpm`

# Установка расширений

- Расширения могут включать в себя разделяемую библиотеку и/или текстовые файлы: управляющий файл расширения и один или более файлов скриптов
- библиотеки загружаются параметрами или командой:

```
postgres=# \dconfig *librar*
archive_library          |
dynamic_library_path    | $libdir
local_preload_libraries |
session_preload_libraries |
shared_preload_libraries | pg_stat_statements
postgres=# load 'библиотека';
LOAD
postgres=# \dx
```

- объекты расширения устанавливаются командой:

```
postgres=# create extension имя;
CREATE EXTENSION
```

- доступные к установке расширения перечислены в представлении `pg_available_extensions`

# Файлы расширений

- пример управляющего файла расширения:

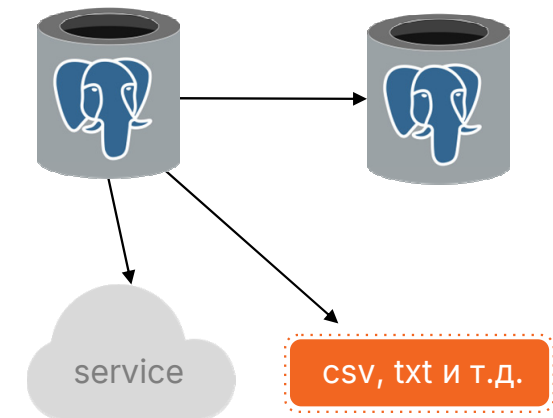
```
postgres@tantor:~$ cat
/opt/tantor/db/18/share/postgresql/extension/pg_stat_kcache.control
# pg_stat_kcache extension
comment = 'Kernel statistics gathering'
default_version = '2.3.1'
requires = 'pg_stat_statements'
module_pathname = '$libdir/pg_stat_kcache'
relocatable = true
```

- пример файла скрипта pg\_stat\_kcache--2.3.0.sql

```
\echo Use "CREATE EXTENSION pg_stat_kcache" to load this file. \quit
SET client_encoding = 'UTF8';
CREATE FUNCTION pg_stat_kcache_reset()
    RETURNS void
    LANGUAGE c COST 1000
    AS '$libdir/pg_stat_kcache', 'pg_stat_kcache_reset';
REVOKE ALL ON FUNCTION pg_stat_kcache_reset() FROM public;
...
```

# Foreign Data Wrapper

- Обертка внешних данных - функционал для обращения к данным, находящимся вне базы данных из сессии с базой данных PostgreSQL стандартизованным и относительно простым способом
- В PostgreSQL включены две обертки (драйвера): `postgres_fdw` для работы с таблицами в базах данных PostgreSQL и `file_fdw` к содержимому текстовых файлов
- FDW устанавливается как расширение
- Существуют расширения: `mysql_fdw`, `oracle_fdw`, `sqlite_fdw`, `mongo_fdw`, `redis_fdw`
- команды `psql` для просмотра объектов FDW: `\dew`, `\des`, `\deu`, `\det`



# Расширение postgres\_fdw

```
create extension postgres_fdw;
CREATE EXTENSION
create database test_db;
CREATE DATABASE
\! pgbench -i -d test_db 2> /dev/null
create server test foreign data wrapper postgres_fdw options (host
'localhost', port '5432', dbname 'test_db', use_scram_passthrough
'true');
CREATE SERVER
create user mapping for postgres server test options (user 'postgres');
CREATE USER MAPPING
import foreign schema public limit to (pgbench_tellers) from server test
into public;
IMPORT FOREIGN SCHEMA
select * from pgbench_tellers limit 1;
  tid | bid | tbalance | filler
-----+-----+-----+-----
   1 |   1 |         0 |
```

# Расширение `file_fdw`

- `file_fdw` позволяет создавать виртуальные таблицы на основе данных, хранящихся в текстовых файлах
- вносить изменения в файлы нельзя, только читать
- индексов нет, при каждом `SELECT` просматривается весь файл
- пример создания объектов FDW:

```
CREATE EXTENSION file_fdw;
CREATE SERVER csv_server FOREIGN DATA WRAPPER file_fdw;
CREATE FOREIGN TABLE t1 (
    column1 text,
    column2 numeric,
    ...
)
SERVER csv_server OPTIONS (filename '/path/to/file.csv', format 'csv');
```

# Расширение dblink

- ПОЗВОЛЯЕТ ПОСЫЛАТЬ КОМАНДЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ И ПОЛУЧАТЬ РЕЗУЛЬТАТ

```
SELECT * FROM dblink('dbname=postgres user=postgres', $$ select 7; $$ ) as (coll int);
7
SELECT * FROM dblink_connect('connection1','host=/var/run/postgresql port=5432');
OK
SELECT * FROM dblink_send_query('connection1', $$ select 8 from pg_sleep(1); $$ );
1
SELECT dblink_is_busy('connection1');
1
SELECT * FROM dblink_get_result('connection1') as t(coll int);
8
SELECT dblink_is_busy('connection1');
0
SELECT * FROM dblink_exec('connection1', $$ CHECKPOINT; $$);
CHECKPOINT
SELECT * FROM dblink_disconnect('connection1');
OK
```

# Практика

1. Определение директории с файлами расширения
2. Просмотр установленных расширений
3. Просмотр доступных расширений
4. Установка и удаление произвольного обновления
5. Просмотр доступных версий расширений
6. Обновление до актуальной версии
7. Обертки внешних данных



3

## Конфигурирование PostgreSQL

# Обзор

- имеется около 400 параметров
- влияют на работу экземпляра
- название нечувствительно к регистру
- расширения и приложения могут использовать свои параметры конфигурации, у таких параметров в названии присутствует точка
- настройка экземпляра - установка значений параметров конфигурации так, чтобы работа экземпляра была оптимальной при текущей нагрузке

# Параметры конфигурации

- Первым просматривается основной файл конфигурации `postgresql.conf`  
Параметры могут дублироваться применяется последний
- Далее применяются параметры `$PGDATA/postgresql.auto.conf`
- Параметры командной строки **передаваемые** процессу `postgres` параметром `-c` преваляют над значениями, установленными в файлах параметров:

```
postgres@tantor:~/tantor-se-18/data$  
pg_ctl start -o "-c config_file=./postgresql.conf"  
waiting for server to start.... done  
server started
```

# Просмотр параметров

- Команда `\dconfig`
  - › можно искать используя символы `*` `?`
  - › можно использовать клавишу табуляции
  - › без параметров выдаёт все параметры, которые отличаются от значений по умолчанию
- Команда `SHOW имя_параметра;`
  - › символы `*` `?` нельзя использовать
  - › можно использовать клавишу табуляции
- функция `current_setting('имя параметра')`

```
postgres=# \dconfig data_d*
                List of configuration parameters
Parameter      | Value
-----+-----
data_directory | /var/lib/postgresql/tantor-se-18/data
data_directory_mode | 0750
```

# Просмотр параметров

- Команда `\dconfig`
- В представлениях `pg_settings` `pg_file_settings`
- Командой `SHOW ALL;`
  - › нельзя отфильтровать параметры
  - › аналог `select * from pg_settings;`
- В файлах `postgresql.conf` `postgresql.auto.conf`
- просмотр значения одного параметра на запущенном или остановленном экземпляре `postgres -C имя_параметра`

```
postgres@tantor:~$ postgres -C autovacuum_freeze_max_age
100000000000
postgres@tantor:~$ ls -CF $PGDATA
base/          pg_logical/    pg_stat/      pg_wal/
global/        pg_multixact/ pg_stat_tmp/  pg_xact/
pg_commit_ts/  pg_notify/    pg_subtrans/  postgresql.auto.conf
pg_dynshmem/   pg_replslot/  pg_tblspc/    postgresql.conf
pg_hba.conf    pg_serial/    pg_twophase/  postmaster.opts
pg_ident.conf  pg_snapshots/ PG_VERSION    postmaster.pid
```

# Представления для просмотра параметров

- Представление `pg_settings` показывает текущие действующие значения параметров
- Представление `pg_file_settings`
  - › параметры, которые явно указаны в файлах параметров
  - › не показывает текущие значения, которые использует экземпляр
  - › столбец `applied` имеет значение "f", если значение параметра: отличается от текущего и для применения значения из файла требуется перезапуск кластера
- Представление `pg_hba_file_rules` показывает содержимое файла `pg_hba.conf`

```
postgres=# select pg_read_file('./postgresql.auto.conf') \g
          (tuples_only=on format=unaligned)
# Do not edit this file manually!
# It will be overwritten by the ALTER SYSTEM command.
log_filename = 'postgresql-%F.log'
cluster_name = 'master'
logging_collector = 'on'
```

# Основной файл параметров postgresql.conf

- основной файл, в котором хранятся параметры конфигурации кластера
- может содержать ~400 параметров плюс параметры расширений и разделяемых библиотек (\*.so)
- Создаётся на основе файла `postgresql.conf.sample` утилитой `initdb`
- Можно редактировать
- Можно включать содержимое других файлов параметрами `include` и `include_dir`, заданными в файле `postgresql.conf`

# Файл параметров postgresql.auto.conf

- Расположен в директории PGDATA
- Параметры добавляются командой
  - › `ALTER SYSTEM SET параметр = значение;`
- Параметры убираются командой
  - `ALTER SYSTEM RESET параметр;`
  - `ALTER SYSTEM RESET ALL;`
- Чтобы новые значения вступили в силу после изменения командой `ALTER SYSTEM` нужно перечитать конфигурацию или перезагрузить кластер

```
postgres=# select pg_reload_conf();
 pg_reload_conf
-----
 t
postgres=# \! pg_ctl reload
server signaled
```

# Применение изменений параметров

- Для применения изменений перечитываются все файлы конфигурации и применяются изменения которые можно провести без перезагрузки кластера
- Способы:
  - > `SELECT pg_reload_conf();`
  - > `pg_ctl reload`
  - > `sudo killall -HUP postgres`
- Параметры в `postgresql.auto.conf` **перекрывают** значения параметров `postgresql.conf`
- Если в `postgresql.conf` параметр указан несколько раз, **применяется** указанный ближе к концу файла

# Привилегии на изменение параметров

- Тип параметра указан в столбце `context` представления `pg_settings`
- Команду `ALTER SYSTEM` может выполнять роль с атрибутом `SUPERUSER` и те роли, которым была дана привилегия `GRANT ALTER SYSTEM on PARAMETER имя_параметра to роль;`
- Посмотреть список привилегий можно командой `psql:`

```
\dconfig+ имя_привилегии
```

Parameter	Value	Type	Context	Access privileges
update_process_title	off	bool	superuser	postgres= <b>sA</b> /postgres+ user1= <b>s</b> /postgres

- или запросом `select * from pg_parameter_acl;`
- **A** - право на `ALTER SYSTEM`, **s** - право на `SET`
- начиная с 17 версии, параметром `allow_alter_system` **МОЖНО** **ОТКЛЮЧИТЬ** возможность использования команды `ALTER SYSTEM`

# Классификация параметров: Контекст

- **internal** - параметры только для чтения
- **postmaster** - нужен перезапуск экземпляра кластера
- **sighup** - достаточно перечитать файлы конфигурации
- **superuser** - могут устанавливаться на уровне сессии, но у пользователя должен быть атрибут SUPERUSER или привилегия на изменение этого параметра
- **superuser-backend** - не могут быть изменены после создания сессии, но могут быть установлены для конкретной сессии в момент подключения, если есть привилегии
- **backend** - как и предыдущий, но привилегий не нужно
- **user** - можно менять в течение сессии или на уровне кластера

# Параметры контекста **internal**

- 20 параметров в 18 версии
- ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТЕНИЯ

```
postgres=# select name, setting from pg_settings where context='internal' order by 1;
-----+-----
block_size          | 8192
data_checksums      | on
data_directory_mode | 0700
debug_assertions    | off
huge_pages_status   | off
in_hot_standby      | off
integer_datetimes   | on
max_function_args   | 100
max_identifier_length | 63
max_index_keys      | 32
num_os_semaphores   | 174
segment_size        | 131072
server_encoding     | UTF8
server_version       | 17.2
server_version_num   | 170002
shared_memory_size  | 189
shared_memory_size_in_huge_pages | 95
ssl_library          | OpenSSL
wal_block_size      | 8192
wal_segment_size    | 16777216
(20 rows)
```

# Классификация параметров: Уровни

- Кластера
  - › ALTER **SYSTEM** SET параметр = значение;
  - › ALTER **SYSTEM** RESET параметр;
- Базы данных
  - › ALTER **DATABASE** имя SET параметр = значение;
  - › ALTER **DATABASE** имя RESET параметр;
  - › ALTER **DATABASE** имя RESET ALL;
- Пользователя (роли)
  - › ALTER **USER** имя SET параметр = значение;
- Сессии, создаваемой пользователем, подключающимся **к конкретной** базе данных
  - › ALTER **USER** имя **IN DATABASE** имя SET параметр = значение;
  - › ALTER **USER** имя **IN DATABASE** имя RESET ALL;

# Классификация параметров: Уровни

- **Внутри сессии**

- > `SET work_mem to '16MB';`
- > `SELECT set_config('work_mem', '16MB', false);`

- **Транзакции**

- > `SET LOCAL work_mem to '16MB';`
- > `SELECT set_config('work_mem', '16MB', true);`

- **На время выполнения функции или процедуры**

- > `CREATE {FUNCTION|PROCEDURE} ..`  
    `SET параметр {TO значение | = значение | FROM CURRENT}`
- > `ALTER {PROCEDURE | FUNCTION} ..`  
    `SET параметр {TO | = } {значение | DEFAULT};`

# Параметры хранения на уровне таблиц

- Устанавливаются командой
  - › `ALTER TABLE имя SET (параметр_хранения = значение);`
- Можно установить в команде `CREATE TABLE`
- Перекрывают аналогичные параметры конфигурации при работе автовакуума с конкретной таблицей и/или её TOAST таблицей
- Команда перекрывающая значение параметра конфигурации `default_statistics_target` для столбца таблицы:
  - › `ALTER TABLE имя ALTER COLUMN имя SET STATISTICS число;`

# Классификация параметров: Категории

- Категории описывают для чего предназначены параметры

```
select category, count(name) from pg_settings group by category
order by 2 desc;
```

category	count
Resource Usage / Memory	31
Query Tuning / Planner Method Configuration	28
Developer Options	27
Client Connection Defaults / Statement Behavior	27
Reporting and Logging / What to Log	22
Preset Options	20
Query Tuning / Other Planner Options	17
Query Tuning / Planner Cost Constants	17
Write-Ahead Log / Settings	15
...	

(48 rows)

# Категория: "Для разработчиков"

- Категория параметров `Developer Options`
- Параметры этой категории не должны использоваться при промышленной эксплуатации
- Параметры из этой категории могут помочь получить данные в сложных случаях повреждения страниц
- `ignore_system_indexes` - игнорировать системные индексы при чтении системных таблиц (но все же обновлять индексы при изменении таблиц). Может пригодиться, если повреждения в системных индексах не позволяют создать сессию для устранения повреждений
- `zero_damaged_pages` - повреждения в служебной области блока не даёт прочесть данные из этого блока. Параметр позволяет считать блок пустым, как будто в нем нет строк

# Категория: "Пользовательские настройки"

- Категория параметров `Customized Options`
- В категорию входят параметры расширений, библиотек или просто произвольные параметры, в названии которых присутствует точка
- разработчики библиотек и расширений дают возможность стандартным образом настраивать их функционал

```
postgres=# set myapp.par1 = '20';
SET
postgres=# show myapp.par1;
 myapp.par1
-----
      20
(1 row)
```

# Названия и значения параметров конфигурации

- Названия параметров нечувствительны к регистру
- Значения параметров - один из пяти типов:
- `boolean`: значения можно указывать как `on`, `off`, `true`, `false`, `yes`, `no`, `1`, `0`
- `строка`: значения лучше задать в апострофах
- `целое или десятичное число`: в единицах измерения из столбца `unit` представления `pg_settings` или просто число
- `enum`: значение из списка в столбце `enumvals` представления `pg_settings`

# Параметр конфигурации `transaction_timeout`

- `transaction_timeout` отменяет любую транзакцию и команду, длительность которых превышает значение
  - › Действие параметра распространяется как на явные транзакции (начатые командой `BEGIN`), так и на неявно начатые транзакции, соответствующие отдельной команде
- `statement_timeout` максимальное время выполнения отдельной команды
- `idle_in_transaction_session_timeout` - защита от простаивающих транзакций
- `idle_session_timeout` - время простоя сессии
- Ноль - таймаут отключён

# Автономные транзакции

- В Tanor Postgres SE и SE 1C есть автономные транзакции
- используются в подпрограммах на `plpgsql`
- позволяют выполнить команды и сохранить результат их выполнения независимо от того зафиксироваться, откатится или прервётся транзакция, в которой была вызвана автономная транзакция

```
postgres=# create table t (a int);
CREATE TABLE
postgres=# create or replace
procedure p() LANGUAGE plpgsql
AS $$
DECLARE
    PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
BEGIN
    insert into t values (1);
END;
$$;
CREATE PROCEDURE
postgres=# begin transaction;
BEGIN
postgres=# call p();
CALL
postgres=# rollback;
ROLLBACK
postgres=# select * from t;
 a
---
 1
(1 row)
```

# Параметр конфигурации `transaction_buffers`

- задаёт размер общей памяти, используемый для кэширования содержимого `PGDATA/pg_xact` - подкаталога со статусом фиксации транзакций
- Значение по умолчанию - 0, что равно размеру разделяемого пула буферов, деленному на 512 (`shared_buffers/512`)

# Параметры `multixact_members_buffers` и `multixact_offsets_buffers`

- задают размер общей памяти, используемой для кеширования содержимого двух поддиректорий `PGDATA/pg_multixact`
- **Убедиться, что в кластере используются 64-битные идентификаторы транзакций** можно по значениям параметров:

```
\dconfig autovacuum_*age
```

```
List of configuration parameters
```

Parameter	Value
<code>autovacuum_freeze_max_age</code>	10000000000
<code>autovacuum_multixact_freeze_max_age</code>	20000000000

- если значения больше 4 миллиардов, то используются 64-битные счетчики транзакций и мультитранзакций

# Параметр `subtransaction_buffers`

- задаёт размер общей памяти, используемой для кэширования содержимого `PGDATA/pg_subtrans`
- подтранзакция создается:
  - › командой `SAVEPOINT`
  - › если в блоке на языке `plpgsql` присутствует секция `EXCEPTION`
  - › в `psql` неявно перед каждой командой в транзакции, если включён (`interactive` или `on`) параметр командой:  

```
\set ON_ERROR_ROLLBACK interactive
```
- наличие секции `EXCEPTION` неявно устанавливает точку сохранения перед началом блока (перед `BEGIN`)

# Параметр конфигурации `notify_buffers`

- задаёт размер общей памяти, используемой для кэширования содержимого `PGDATA/pg_notify`
- Значение по умолчанию 8 блоков (64Кб)
- Используются в архитектуре NOTIFY/LISTEN обмена данными между процессами:

```
postgres=# listen abc;
```

```
LISTEN
```

```
postgres=# notify abc;
```

```
NOTIFY
```

```
Asynchronous notification "abc" received from  
server process with PID 1234.
```

# Задание параметров при создании кластера

- переменными окружения и параметрами утилиты `initdb`
- параметры `initdb --lc-collate, --lc-ctype, --encoding` нельзя изменить после создания кластера
- значения параметров локализации можно посмотреть командой `psql \1`
- включить и отключить подсчет контрольных сумм можно после создания кластера
- проверить статус в `psql \dconfig data_checksums`
- проверка контрольных сумм блоков данных выполняется утилитами `pg_checksums` и `pg_verifybackup`

# Разрешения на директорию PGDATA

- Параметр `initdb -g` или `--allow-group-access` устанавливает разрешения `0750` (`rwX r-x ---`)
- если не указать, то пересоздавать кластер не нужно, можно поменять разрешения на PGDATA (и поддиректории) на допустимые значения
- Допустимые значения `0750` и `0700`:
- `pg_ctl start`

```
waiting for server to start....
```

```
FATAL: data directory "/var/lib/postgresql/tantor/se16/data"  
has invalid permissions
```

```
DETAIL: Permissions should be u=rwx (0700) or u=rwx,g=rx  
(0750).
```

```
stopped waiting
```

# Размер блока данных PostgreSQL

- размер 8192 байт = 8Кб задан при компиляции
- синоним блока - "страница"
- при нахождении в памяти занимает буфер в буферном кэше

# Ограничения PostgreSQL

размер базы данных	не ограничен
количество баз данных в кластере	4,294,950,911
отношений в одной базе	1,431,650,303
размер отношения	32ТБ (блок 8КБ)
блоков в таблице	4,294,950,911
столбцов в таблице	1600
столбцов в выборке (SELECT)	1664
размер поля (в том числе text, bytea)	1ГБ
размер больших объектов (lo)	4ТБ
общий объем lo в базе	32ТБ (блок 8КБ)
длина идентификатора	63 байта
индексов на таблицу	не ограничено
размер строкового буфера	1ГБ-1
столбцов в составном индексе	32

# Ограничения на длину идентификаторов

- Максимальная длина идентификаторов (например, имен таблиц, столбцов, индексов и т. д.) составляет 63 символа
- Например, вы можете создать таблицу с именем, содержащим до 63 символов:
- ```
CREATE TABLE  
my_really_long_table_name_with_63_characters (...);
```
- Или столбец с именем, также содержащим до 63 символов:
- ```
ALTER TABLE my_table_name ADD COLUMN  
my_really_long_column_name_with_63_characters  
INTEGER;
```
- идентификаторы превышающие этот размер усекаются, о чем выдается предупреждение

# Конфигурационные параметры

- установлены при сборке и не меняются
- можно посмотреть:
  - › утилитой командной строки `pg_config`
  - › в представлении `pg_config`
- Параметр `SHAREDIR` определяет директорию с файлами расширений
- `PKGLIBDIR` указывает на директорию разделяемых библиотек
- `BINDIR` определяет директорию с исполняемыми файлами

```
postgres=# select * from pg_config where name in  
( 'BINDIR' , 'LIBDIR' , 'PKGLIBDIR' , 'SHAREDIR' , 'SYSCONFDIR' );
```

name	setting
BINDIR	/opt/tantor/db/18/bin
LIBDIR	/opt/tantor/db/18/lib
PKGLIBDIR	/opt/tantor/db/18/lib/postgresql
SHAREDIR	/opt/tantor/db/18/share/postgresql
SYSCONFDIR	/opt/tantor/db/18/etc/postgresql

# Демонстрация

- Просмотр параметров конфигурации

# Практика

1. Обзор параметров конфигурации
2. Параметры конфигурации с единицей измерения
3. Параметры конфигурации логического типа
4. Конфигурационные параметры
5. Файл служб



4a

## Логическая структура кластера

# Кластер баз данных

- Кластер баз данных PostgreSQL - это набор баз данных
  - › хранят свои файлы в директории PGDATA
  - › обслуживаются экземпляром
- Приложение подсоединяется к одной базе данных и имеет доступ к её объектам
- Кластер PostgreSQL создаётся утилитой initdb
- Базы данных в кластере PostgreSQL можно создавать и удалять
- Кластер Patroni - это несколько кластеров PostgreSQL

# Экземпляр

- Экземпляр это набор процессов и используемой ими памяти, обслуживающие один кластер баз данных
- Кластер баз данных обслуживается только одним экземпляром
- Первый и основной процесс экземпляра называется `postgres` или `postmaster`
- Необходимый параметр экземпляра - порт (`port`), по которому `postmaster` прослушивает входящие соединения по протоколам TCP и локально
- По умолчанию параметр конфигурации `port` имеет значение `5432`

# База данных

- База данных - логическое место хранения объектов SQL
- База данных - часть кластера
- Содержимое базы данных может быть выгружено на логическом уровне (в виде команд SQL) и загружено в другую базу данных этого или другого кластера
- Приложение создаёт сессию (session) с одной базой данных
- В сессии есть доступ к объектам одной базы данных
- Доступа к объектам других баз данных кластера в одной сессии нет

# Список баз данных

- Получение списка это команда psql:

`\l` или `\l+`

```
postgres=# \l
                                List of databases
  Name      | Owner   | Encoding | Locale Provider | Collate  | Ctype    |
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 postgres   | postgres | UTF8     | libc             | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
 template0  | postgres | UTF8     | libc             | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
 template1  | postgres | UTF8     | libc             | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
 testdb     | postgres | UTF8     | libc             | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
(4 rows)

postgres=# SELECT datname FROM pg_database;
 datname
-----
 postgres
 template1
 template0
 testdb
```

# Создание базы данных

- команда CREATE DATABASE или утилита createdb
- создание базы это клонирование другой базы со всем содержимым
- у базы есть роль-владелец (OWNER)
  - › пользователя postgres **можно** переименовать после создания кластера баз данных
  - › владельца и имя базы можно сменить после её создания
- можно создать базу со своими параметрами локализации
  - › после создания базы данных кодировку изменить нельзя
- свойство базы "шаблонная" (IS\_TEMPLATE) влияет на возможность ее клонирования непривилегированным пользователем и удаление
- Функция `pg_import_system_collations('pg_catalog')` добавляет параметры локализации, появившиеся в linux после создания кластера баз данных

# Два режима создания базы: WAL\_LOG и FILE\_COPY

- Пример выполнения контрольных точек:

```
postgres=# create database db01 strategy wal_log;
CREATE DATABASE
postgres=# create database db02;
CREATE DATABASE
postgres=# create database db03 strategy file_copy;
LOG:  checkpoint starting: immediate force wait flush-all
LOG:  checkpoint complete: wrote 1903 buffers (11.6%) ...
LOG:  checkpoint starting: immediate force wait
LOG:  checkpoint complete: wrote 0 buffers (0.0%) ...
CREATE DATABASE
postgres=# drop database db01;
LOG:  checkpoint starting: immediate force wait
LOG:  checkpoint complete: wrote 1 buffers (0.0%)...
DROP DATABASE
```

# Изменение свойств базы данных

- Командой `ALTER DATABASE` имя можно поменять свойства существующей базы данных
- Часть свойств можно поменять только, если нет ни одной сессии к этой базе данных
- Командой `ALTER DATABASE SET` можно поменять конфигурационные параметры сессий, создаваемых с этой базой
- на уровне базы данных можно установить около 205 параметров конфигурации
- база данных - общий объект кластера и менять её свойства можно, подсоединившись к любой другой базе данных в кластере

# Команда ALTER DATABASE

- Синтаксис команды по которому видно, какие свойства **МОЖНО ПОМЕНЯТЬ**:
- ALTER DATABASE имя\_базы  
ALLOW\_CONNECTIONS true|false  
CONNECTION LIMIT -1/число  
IS\_TEMPLATE true|false  
RENAME TO новое  
OWNER TO новый  
SET TABLESPACE новое  
REFRESH COLLATION VERSION  
SET параметр=значение

# Удаление базы данных

- Выполняется командой `DROP DATABASE` или утилитой-оберткой `dropdb`
- Для выполнения команды нужно подсоединиться к любой базе кластера, отличной от удаляемой
- База данных удаляется со всем содержимым
- Команда нетранзакционна - откатить её нельзя
- Физически удаляются файлы в которых хранятся данные объектов базы

```
postgres=# drop database db01;  
LOG:  checkpoint starting: immediate force wait  
LOG:  checkpoint complete: wrote 1 buffers (0.0%) ...  
DROP DATABASE
```

# Схемы в базе данных

- синоним схемы - пространство имён (namespace)
- используются для упорядочивания хранения объектов базы данных
- Схема - локальный объект базы данных
- Схемы позволяют иметь несколько таблиц и других типов объектов с одинаковыми именами в одной и той же базе данных
- Объект не может находиться в нескольких схемах
- Схемы могут использоваться для логики объединения (пакетирования) подпрограмм
- Объектов "пакеты" в PostgreSQL нет

# Создание и изменение схем

- Схемы не связаны с пользователями, но имеют владельца
- При создании схемы можно назначить пользователя-владельца:  
`CREATE SCHEMA имя AUTHORIZATION владелец;`
- Можно сменить владельца:  
`ALTER SCHEMA имя OWNER TO пользователь;`
- Можно переименовать схему:  
`ALTER SCHEMA имя RENAME TO имя;`
- На схемы можно выдавать привилегии `CREATE`, `USAGE` ролям

# Путь поиска объектов в схемах

- задаёт список схем, в которых ищется объект
- устанавливается параметром `search_path`, который может быть изменён на любом уровне
- значение по умолчанию `"$user", public`

```
postgres=# show search_path;
 search_path
-----
"$user", public
postgres=# select current_schema , current_schema() ,
current_schemas(true) , current_schemas(false) ;
 current_schema | current_schema | current_schemas | current_schemas
-----+-----+-----+-----
 public         | public         | {pg_catalog,public} | {public}
(1 row)
```

# Специальные схемы

- `pg_catalog` - в этой схеме расположены объекты "системного каталога"
- `information_schema` - схема, описанная в стандарте SQL
- `pg_toast` - схема для особых таблиц TOAST
- `pg_temp` (ссылка на `pg_tempN`, где N число) - схема для временных таблиц
- `pg_toast_temp` (ссылка на `pg_toast_tempN`, где N число) - схема для временных TOAST таблиц на временные таблицы

```
postgres=# \dnS
          List of schemas
  Name          | Owner
-----+-----
information_schema | postgres
pg_catalog      | postgres
pg_toast        | postgres
public          | pg_database_owner
```

# Определение текущего пути поиска

- командой `psql SHOW search_path;`
  - › выдает установленный для этого места путь поиска
- функцией `current_schemas(false)`
  - › выдает действующий в этом месте путь поиска в виде массива
- функция `current_schemas(true)`
  - › добавляет служебные схемы, а именно `pg_catalog` и `pg_temp_N`
- функция `current_schema` или `current_schema()`
  - › выдает одно имя первой по порядку схемы в пути поиска или `NULL`, если путь поиска пустой

# В какой схеме будет создан объект

- имя этой схемы для обычных объектов выдает функция `current_schema()`
- временные объекты создаются в служебных схемах
- служебные схемы для временных объектов создаются автоматически

# Путь поиска в подпрограммах SECURITY DEFINER

- при использовании `$user` в пути поиска в теле подпрограммы будет подставлено имя владельца подпрограммы
- перед вызовом такой подпрограммы вызывающий ее может поменять значение в пути поиска и убрать `$user`, в этом случае в теле подпрограммы будет использоваться значение установленное вызывающим и подпрограмма может начать работать с другими объектами
- На уровне любой (INVOKER и DEFINER) подпрограммы можно установить значение для параметров конфигурации, которые могут меняться на уровне сессии

# Маскировка объектов схем

- Если в командах перед именем объектов не используется имя схемы, добавление в путь поиска имея схемы, где создан объект с тем же именем маскирует исходный объект
- По умолчанию, временная схема и схема системного каталога **неявно присутствуют** в начале пути поиска и **создание временного объекта** маскирует любую **таблицу**, представление, последовательность

```
postgres=# \dt pg_authid
                List of tables
 Schema | Name      | Type  | Owner
-----+-----+-----+-----
 pg_catalog | pg_authid | table | postgres
(1 row)

postgres=# create temporary table
pg_authid(t text);
CREATE TABLE
postgres=# select * from pg_authid;
 t
---
(0 rows)

postgres=# select current_schemas(true);
          current_schemas
-----
 {pg_temp_2,pg_catalog,public}
(1 row)
```

# Системный каталог

- Системный каталог это таблицы, представления, функции, индексы и другие объекты которые используются для хранения метаданных
- Объекты системного каталога располагаются в схеме `pg_catalog`
- Объекты системного каталога (кроме глобальных) всегда располагаются в табличном пространстве по умолчанию для базы данных
- названия объектов приводятся к нижнему регистру
- Таблицы системного каталога неявно используют процессы кластера на этапе выполнения команд SQL

# Общие объекты кластера

- это объекты (таблицы и вспомогательные объекты) системного каталога, хранящие данные об общих объектах кластера
- располагаются в табличном пространстве `pg_global`
- Общие объекты кластера:
  - базы данных
  - пользователи (роли)
  - табличные пространства
  - подписки логической репликации
  - источники логической репликации

# Использование системного каталога

- из таблиц и представлений системного каталога можно получать информацию командами `SELECT`, `WITH`, командами `psql` (начинаются на символ `\`), графическими приложениями и Платформой Tantor
- `\?` справка по командам `psql`
- Вносить изменения в таблицы системного каталога если, это не описано в документации нежелательно
- Зная архитектуру PostgreSQL, понятия, термины вы сможете легко получать информацию командами `psql`

# Обращение к системному каталогу

- Выполняется командами SELECT и WITH
- можно соединять таблицы и представления
- столбец с именем oid - первичный ключ
- для связей между таблицами используется столбец oid
- максимальное число строк в таблицах системного каталога **4 миллиарда**
- первые три символа в названии столбцов - сокращенное название таблицы

# рег-типы

- созданы для 11 таблиц системного каталога
- используются для приведения текстового имени объекта к значению типа `oid` и обратно
- позволяют проще писать запросы к таблицам системного каталога уменьшая количество соединений таблиц
- Пример: найти название TOAST таблицы созданной для таблицы `pg_tablespace`:

```
select reltoastrelid, reltoastrelid::regclass from pg_class
where relname='pg_tablespace';
```

reltoastrelid	reltoastrelid
4185	pg_toast.pg_toast_1213

# Часто используемые команды psql

- \l - список баз данных
- \du \dg - список ролей кластера
- \dn - список схем базы
- \db - список табличных пространств
- \dconfig \*имя\* - список параметров конфигурации
- \dfS pg\* - список системных функций и процедур, полезных для администрирования. Часть информации о работе экземпляра и кластера можно получить только с помощью функций. Некоторые служебные представления используют функции
- \dvS pg\* - полезные служебные представления
- символ + в конце команды показывает больше информации  
пример: \db+ покажет размер и привилегии

# Событийные триггеры

- можно определить для событий: `ddl_command_start`, `ddl_command_end`, `login`, `sql_drop`, `table_rewrite`
- `event_triggers` отключает событийные триггеры

```
create or replace function ef() returns event_trigger as $$
  BEGIN RAISE NOTICE 'event_trigger: % %', tg_event, tg_tag; END;
$$ language plpgsql;
create event trigger ev1 ON ddl_command_start WHEN tag IN ('REINDEX')
  execute function ef();
reindex system postgres;
NOTICE: event_trigger: ddl_command_start REINDEX
set event_triggers = off;
reindex system postgres;
create event trigger ev2 ON login execute function ef();
\c \\
NOTICE: event_trigger: login LOGIN
drop event trigger ev1, ev2;
drop function ef;
```

# Демонстрация

- Просмотр списка баз данных кластера
- Создание базы данных
- Переименование базы данных
- Ограничение на соединение с базой
- форматирование вывода psql

# Практика

1. Установка параметров конфигурации на различных уровнях
2. Установка пути поиска в функциях и процедурах



4

4b

## Физическая структура кластера

# Директория файлов кластера PGDATA

- Кластер хранит свои файлы в файловой системе
- Директория кластера называется PGDATA
- Директория или её поддиректории могут быть точками монтирования, жесткими, символическими ссылками
- Блочные устройства и неформатированные разделы жесткого диска не используются
- По умолчанию при работе с файлами кластера используется кэш операционной системы

# Директории и файлы в PGDATA

- содержит файлы параметров
- поддиректории

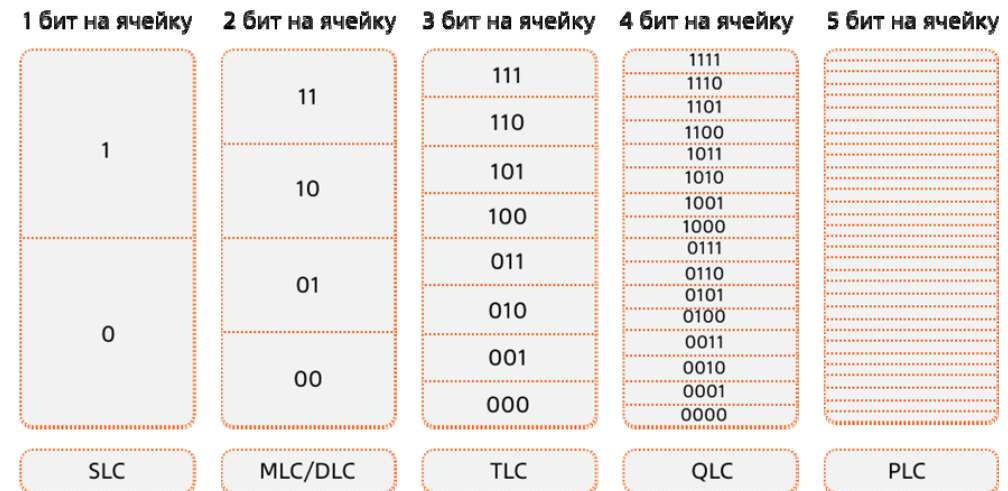
```
< ~/tantor-se-1c-17/data . [^]>
```

.n	Name	Name	Name
./..		/pg_serial	autoprewarm.blocks
/base		/pg_snapshots	current_logfiles
/global		/pg_stat	pg_hba.conf
/log		/pg_stat_tmp	pg_ident.conf
/pg_commit_ts		/pg_subtrans	postgresql.auto.conf
/pg_dynshmem		/pg_tblspc	postgresql.conf
/pg_logical		/pg_twophase	postmaster.opts
/pg_multixact		/pg_wal	postmaster.pid
/pg_notify		/pg_xact	
/pg_replslot		PG_VERSION	

# Файлы журнала предварительной записи (WAL)

- Параметры `wal_recycle` и `wal_init_zero` определяют работу с файлами WAL журнала
- По умолчанию, файлы повторно используются, вновь создаваемые заполняются нулями
- PGDATA/pg\_wal хранит файлы журнала
- При использовании SSD большая часть раздела файловой системы должна быть свободна

<code>wal_block_size</code>		8192
<code>wal_buffers</code>		4MB
<code>wal_compression</code>		off
<code>wal_consistency_checking</code>		
<code>wal_init_zero</code>		on
<code>wal_level</code>		replica
<code>wal_recycle</code>		on
<code>wal_segment_size</code>		16MB
<code>wal_sync_method</code>		fdatasync



# Директория с файлами журнала

- PGDATA/pg\_wal может быть символической ссылкой, указывающей на смонтированный раздел диска
- утилите `initdb` можно указать в параметре `--waldir=путь` к директории, где будут храниться файлы журнала
- после создания кластера можно создать символическую ссылку вручную
- Можно включить сжатие образов страниц параметром `wal_compression`, алгоритмы: `pglz`, `lz4`, `zstd`

```
postgres@tantor:~/data$ initdb -D . --waldir=/var/lib/postgresql/wal
...
Success. You can now start the database server using:
    pg_ctl -D . -l logfile start
postgres@tantor:~/data$ ls -l pg_wal
lrwxrwxrwx 1 postgres postgres 44 pg_wal -> /var/lib/postgresql/wal
```

# Табличные пространства

- предназначены для того, чтобы кластер мог располагаться на нескольких устройствах хранения
- физически это директория в файловой системе
- являются общими объектами кластера
- могут хранить файлы нескольких баз данных кластера

# Табличные пространства: характеристики

- Поддиректории создаются автоматически
- При создании кластера создаются табличные пространства `pg_global` и `pg_default`
- Список табличных пространств:  
команда `\db` и таблица `pg_tablespace`
- содержимое списка одинаково во всех базах данных кластера
- `pg_tablespace` - глобальная таблица системного каталога

# Табличные пространства: характеристики

- Без кластера не существуют
- Не могут перемещаться между кластерами
- Не могут резервироваться отдельно от кластера
- Не являются объектами схем
- Имеют роль-владельца
- Директория табличного пространства:
  - создаётся вручную в операционной системе
  - должна располагаться в файловых системах, устойчивых к потере питания
- рекомендуется создавать вне PGDATA
- в директории не стоит удалять вручную файлы, они удаляются автоматически командами SQL

# Команды управления табличными пространствами

- Команда создания:

```
CREATE TABLESPACE имя [ OWNER роль ] LOCATION  
'директория'  
[ WITH ( параметр = значение [, ...] ) ]
```

- Смена владельца:

```
ALTER TABLESPACE имя OWNER TO роль;
```

- Переименование:

```
ALTER TABLESPACE имя RENAME TO имя;
```

- База данных имеет табличное пространство "по умолчанию", в нем находятся файлы объектов системного каталога этой базы данных

- Команда изменения табличного пространства по умолчанию для базы данных:

```
ALTER DATABASE база SET TABLESPACE имя;
```

# Изменение директории табличного пространства

- Кластер определяет директорию табличного пространства по символической ссылке в директории PGDATA/pg\_tblspc
- Процедура замены:
  - › Найдите название символической ссылки в директории PGDATA/pg\_tblspc, указывающую на директорию табличного пространства
  - › Остановите экземпляр
  - › Переместите директорию табличного пространства
  - › Обновите символическую ссылку
  - › Запустите экземпляр

# Параметры табличных пространств

- Четыре параметра: `seq_page_cost`, `random_page_cost`, `effective_io_concurrency`, `maintenance_io_concurrency`
- Перекрывают значения параметров, установленных на уровне кластера
- Влияют на стоимость плана выполнения команд SQL
- Можно задать при создании табличного пространства:  
`CREATE TABLESPACE имя WITH ( параметр = значение [, ...] );`
- Можно изменить позже:  
`ALTER TABLESPACE имя SET ( параметр = значение [, ...] );`
- Можно сбросить установленное значение:  
`ALTER TABLESPACE имя RESET ( параметр [, ...] );`

	Read (MB/s)	Write (MB/s)
RND8K Q32T1	<b>494.43</b>	<b>336.17</b>
RND8K Q64T1	<b>504.69</b>	<b>297.60</b>

# Временные файлы

- создаются в директориях табличных пространств
- табличные пространства для временных файлов задаются параметром `temp_tablespaces`
- рекомендуется создать отдельное табличное пространство для временных файлов
- временные файлы создаются если обрабатываемые данные не помещаются в память процесса
- временные файлы создаются для временных таблиц и их индексов, при выполнении команд SQL обрабатывающих большие объемы данных (например, сортировка, создание индекса)

# Параметры конфигурации для временных файлов

```
postgres=# \dconfig *temp*
          List of configuration parameters
          Parameter                               | Value
-----+-----
default_statistics_target_temp_tables | 100
enable_delayed_temp_file              | off
enable_pgstat_for_temp_rel            | on
enable_temp_memory_catalog            | off
enable_temp_table_on_replica          | off
log_temp_files                         | -1
pg_stat_statements.mask_temp_tables   | off
remove_temp_files_after_crash         | on
temp_buffers                           | 8MB
temp_file_limit                        | -1
temp_tablespace                        |
wal_receiver_create_temp_slot         | off
(12 rows)
```

# Основной слой хранения данных

- состоит из файлов размером до 1Гб
- новые файлы создаются при достижении предыдущего файла слоя 1Гб
- Максимальный размер файлов слоя 32Тб
- Работа с файлами всех слоёв объектов постоянного хранения происходит через буферный кэш
- Работа с файлами всех слоёв временных объектов происходит через буфер в локальной памяти серверного процесса
- Файлы всех слоёв располагаются в одной директории одного табличного пространства

# Дополнительные слои

Карта свободного пространства (fsm)

- не создается для хэш-индексов
- создается вакуумированием

Карта видимости (vm)

- не создается для индексов
- создается вакуумированием
- два бита на блок основного слоя
- установленный первый бит означает что все строки блока актуальны и нет старых версий
- установленный второй бит означает что все строки блока заморожены

Слой инициализации (init)

- создается для нежурналируемых таблиц и индексов
- файл размером один блок без данных

# Расположение файлов объектов

- Если объект расположен в `pg_default` то файлы располагаются в директории:  
`PGDATA/base/{oid базы данных}`
- Если в других табличных пространствах (значение столбца `reltablespace` в `pg_class` не равно нулю), то:  
`PGDATA/pg_tblspc/{reltablespace}/{oid базы данных}`
- Имена файлов объектов начинаются на `relfilenode`
- Для получения местоположения (относительно PGDATA) первого файла данных объекта используется функция `pg_relation_filepath(oid)`

# Размеры табличных пространств и баз данных

- размер табличных пространств кластера \db+ или функция `pg_tablespace_size()`

```
postgres=# \db+
                Список табличных пространств
  Имя          | Владелец | Расположение | Права доступа | Параметры | Размер
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 pg_default   | postgres |              |              |          | 30 MB
 pg_global    | postgres |              |              |          | 565 kB
postgres=# SELECT spcname, pg_size_pretty(pg_tablespace_size(oid)) FROM pg_tablespace;
 spcname      | pg_size_pretty
-----+-----
 pg_default   | 30 MB
 pg_global    | 565 kB
```

- размер баз данных: \l+ или функция `pg_database_size()`

```
postgres=# SELECT datname, pg_size_pretty(pg_database_size(datname)) FROM pg_database;
 datname      | pg_size_pretty
-----+-----
 postgres     | 7737 kB
 template1    | 7609 kB
 template0    | 7377 kB
 lab01iso88595 | 7537 kB
```

# Функции определения размера

- Для получения размера файлов объектов есть набор функций
- `pg_relation_size(regclass, 'main' | 'vm' | 'fsm' | 'init')` выдаёт размеры слоёв
- `pg_indexes_size()` размер всех индексов созданных на таблицу
- `pg_table_size()` размер таблицы (TOAST и всех слоёв) без индексов
- `pg_total_relation_size()` размер таблицы включая TOAST, все индексы и слои

# Перемещение объектов

- можно переместить файлы таблиц, индексов, материализованных представлений
- в новые файлы копируется содержимое файлов всех слоёв
- устанавливает монопольную блокировку, несовместимую даже с командой `SELECT`
- Команда `ALTER тип ALL IN TABLESPACE [NOWAIT]` перемещает все объекты одного типа в текущей базе данных
  - › При использовании `NOWAIT` выдаётся ошибка, если команда не может немедленно получить все блокировки на все затрагиваемые объекты
  - › `log_lock_failures` логирует ошибки из-за `NOWAIT`

# Смена схемы и владельца

- можно менять владельца объекта и схему у тех объектов, у которых они должны быть
- Для смены владельца используется команда:  
`ALTER тип_объекта имя OWNER TO пользователь;`
- Для смены схемы используется команда:  
`ALTER тип_объекта имя SET TO схема;`
- Для массового переназначения всех объектов ролей в одной базе на другую роль используется команда:  
`REASSIGN OWNED BY пользователь TO пользователь;`
- удаление объектов принадлежащих пользователю в базе:  
`DROP OWNED BY имя [CASCADE];`

# Реорганизация и перемещение таблиц утилитой `pg_repack`

- имеется в Tanor Postgres
- нужно установить расширение в базах данных, где нужно реорганизовать таблицы
- реорганизация файлов таблиц с перемещением в другое табличное пространство или без перемещения
- в процессе реорганизации устанавливается блокировка `ACCESS SHARE`, позволяющая выполнять команды `VACUUM`, `ANALYZE`, `SELECT`, `DML`
- в конце реорганизации на короткое время устанавливается эксклюзивная блокировка
- В 19 версии PostgreSQL появилась команда `REPACK CONCURRENTLY` со схожей логикой

# Уменьшение размера файлов таблиц утилитой `pgcompactable`

- Утилита написанная на языке Perl
- использует стандартное расширение `pgstattuple`
- Отличия от `pg_repack`:
  - свободное место равно размеру самого большого индекса, а не двойной размер таблицы и индексов
  - таблицы обрабатываются с адаптивной задержкой, а не с полной нагрузкой
  - не может перемещать файлы в другое табличное пространство

# TOAST (The Oversized-Attribute Storage Technique)

- Обычные таблицы (heap tables) хранят данные "построчно"
- Если строка не помещается в блоке данных, то используется технология TOAST
- Четыре режима хранения на уровне каждого столбца: PLAIN, EXTERNAL, EXTENDED, MAIN
- Для типов данных небольшого размера не предусмотрено хранение в TOAST и режим единственный: PLAIN
- для большинства остальных типов данных по умолчанию установлен режим EXTENDED
- используется сжатие на уровне полей, для полей небольшого размера сжатие неэффективно

```
create table t(n numeric storage main, t text storage plain);  
alter table t alter column n set storage plain;
```

# TOAST (The Oversized-Attribute Storage Technique)

- TOAST это техника хранения "атрибутов" (полей) большого размера
- поля большого размера - это поля не помещающиеся в блок
- позволяет хранить поля размером до 1Гб
- если в таблице есть заведомо большое поле или вставляется строка с большим полем, то создается toast-таблица и индекс на toast-таблицу
- в TOAST выносятся отдельные поля строк
- вынесенные поля делятся на части (chunk) по 1996 байт:

```
postgres@tantor:~$ pg_controldata | grep TOAST
Maximum size of a TOAST chunk:          1996
postgres@vanilla-x32:~$ pg_controldata | grep TOAST
Maximum size of a TOAST chunk:          2000
```

# Поля переменной длины

- строка должна поместиться в один блок
- поля `varlena`, которые не помещаются в блок выносятся в таблицу `TOAST`
- типы данных фиксированной длины не сжимаются и не выносятся в `TOAST`
- стратегию хранения можно установить командой `ALTER TABLE имя ALTER COLUMN имя SET STORAGE { PLAIN | EXTERNAL | EXTENDED | MAIN | DEFAULT }`.
- сжатие поддерживается для `MAIN` и `EXTENDED`
- 1 байт в начале поля переменной длины хранит длину поля длиной до 127 байт
- 4 байта в начале поля переменной длины хранит длину поля для полей длиннее 126 байт



# Вытеснение полей в TOAST

- выносятся поля строк длиной больше 2032 байт
  - при этом поля режутся на части по 1996 байт
- алгоритм (очередность) вытеснения зависит от порядка следования столбцов
- при доступе к каждому вытесненному полю дополнительно читается 2-3 блока TOAST-индекса
- функция проверки, вытеснено ли поле в TOAST:  
`pg_column_toast_chunk_id()`

```
select reltoastrelid, reltoastrelid::regclass
from pg_class where relname='t';
 reltoastrelid |          reltoastrelid
-----+-----
          74295 | pg_toast.pg_toast_74292
\d+ pg_toast.pg_toast_74292
TOAST table "pg_toast.pg_toast_74292"
  Column | Type | Storage
-----+-----+-----
 chunk_id | oid | plain
 chunk_seq | integer | plain
 chunk_data | bytea | plain
Owning table: "public.t"
Indexes:
    "pg_toast_74292_index" PRIMARY KEY,
                        btree (chunk_id, chunk_seq)
Access method: heap
select chunk_id, chunk_seq, length(chunk_data)
from pg_toast.pg_toast_74292;
 chunk_id | chunk_seq | length
-----+-----+-----
    74297 |          0 |    1996
    74297 |          1 |         9
```

# Алгоритм вытеснения полей в TOAST

- при вставке строки в таблицу она полностью размещается в памяти серверного процесса в строковом буфере размера 1Гб (или 2Гб)
- при обновлении строки обработка выполняется по затрагиваемым командой полям в пределах строкового буфера. Поля, не затрагиваемые командой, представлены в буфере заголовком длиной 18 байт.
- после обработки (сжатия или выноса) каждого поля проверяется размер строки. Если размер не превышает `toast_tuple_target` (по умолчанию 2032 байт) строка сохраняется в буфер и обработка строки заканчивается
- обработка начинается с поля EXTENDED и EXTERNAL от наибольшего размера к меньшему
- сжатие и вынос полей MAIN выполняется только после выноса всех полей EXTENDED и EXTERNAL
- По умолчанию, используется сжатие `pglz`, в 19 версии `lz4`

# TOAST chunk

- при использовании EXTERNAL поля размером от 1997 байт создают **второй** чанк небольшого размера из-за которого в блок TOAST помещается только 3 чанка большого размера
- для полей EXTERNAL с размером от 1997 до ~2300 байт есть вероятность менее плотного хранения

```
select reltoastrelid, reltoastrelid::regclass
from pg_class where relname='t';
 reltoastrelid |          reltoastrelid
-----+-----
          74295 | pg_toast.pg_toast_74292
\d+ pg_toast.pg_toast_74292
TOAST table "pg_toast.pg_toast_74292"
  Column | Type | Storage
-----+-----+-----
 chunk_id | oid | plain
 chunk_seq | integer | plain
 chunk_data | bytea | plain
Owning table: "public.t"
Indexes:
    "pg_toast_74292_index" PRIMARY KEY,
                        btree (chunk_id, chunk_seq)
Access method: heap
select chunk_id, chunk_seq, length(chunk_data)
from pg_toast.pg_toast_74292;
 chunk_id | chunk_seq | length
-----+-----+-----
    74297 |          0 |    1996
    74297 |          1 |         9
```

# Ограничения TOAST

- в таблицу TOAST может быть вынесено не больше  $2^{32}$  полей (~4 млрд.)
- для вынесенного в TOAST поля в блоке таблицы хранится 18 байт, они не выравниваются, но вся строка выравнивается
- значение, остающееся в блоке таблицы, после выноса поля в TOAST:

```
select lp_len, t_data from heap_page_items(get_raw_page('t', 0));
lp_len |          t_data
-----+-----
    42 | \x0112d9070000d50700003922010037220100
```



# Колоночное хранение: общая информация

- снизить трудоёмкость доступа к данным в столбцах путём совместного хранения значений столбцов
- возможно эффективно сжимать данные по сравнению со сжатием полей в heap tables
- Для использования колоночного способа хранения достаточно указать при создании таблицы:  

```
CREATE TABLE имя (... ) USING columnar;
```
- расширение создаёт табличный метод доступа `columnar`
- список методов доступа есть в таблице `pg_am`

# Колоночное хранение: особенности использования

- поддерживаются **UPDATE** и **DELETE**
- поддерживаются команды: TRUNCATE, INSERT (в том числе одной строки), COPY
- параллельное сканирование **реализовано**
- **поддерживаются** типы индексов, используемые в ограничениях целостности: **btree**, hash
- остальные типы индексов не поддерживаются: gist, gin, spgist, brin
- совместимость с секционированием таблиц: секции могут иметь разные форматы хранения
- нет служебных столбцов xmin, xmax
- **есть** служебный столбец ctid

# Колоночное хранение: параметры

- у расширения есть параметры с префиксом "columnar."
- последовательная запись в таблицу упорядоченных данных может улучшить сжатие, значительно сократить размер индексов и объем сканируемых блоков данных
- данные часто упорядочиваются по времени и называются "Time Series"
- наиболее эффективный алгоритм сжатия zstd, он установлен по умолчанию
- при чтении небольших объемов данных использование индексов может оказаться более эффективным

# Демонстрация

- Директория для временных файлов
- Перемещение директории табличного пространства

# Практика

1. Создание соединения с базой данных
2. Содержимое табличного пространства
3. Файл последовательности
4. Перемещение таблицы в другое табличное пространство
5. Перемещение таблицы в другое табличное пространство утилитой `pg_repack`
6. Использование утилиты `pgcompacttable`
7. Колоночное хранение `pg_columnar`



5

5

## Диагностический журнал

# Диагностический журнал кластера баз данных

- накапливает диагностические сообщения от всех процессов
- используется для:
  - › диагностики проблем
    - мониторинга и настройки производительности
  - › аудита безопасности
  - › исторического анализа того, что происходило при работе экземпляра
  - › анализа выполнения запросов

```
postgres@tantor:~$ cat $PGDATA/log/postgresql-*.log
23:17 [784] LOG: database system is ready to accept connections
23:17 [791] LOG: autotune successfully autotuned 13763 of 13763 previously-loaded blocks
23:27 [786] LOG: checkpoint starting: time
23:27 [800] STATEMENT:  select * from tickets1 where ticket_no='0005432020304';
23:27 [800] ERROR:  index "tickets1_ticket_no_idx" contains unexpected zero page at block 3
23:27 [800] HINT:  Please REINDEX it.
```

# Уровни важности сообщений

- В коде ядра PostgreSQL, коде библиотек расширений, коде plpgsql сообщения помечаются уровнями важности (severity level)
- **log\_min\_messages** устанавливает сообщения каких уровней важности будут передаваться в диагностический журнал
  - › допустимые значения и порядок важности для **этого** параметра: DEBUG5, DEBUG4, DEBUG3, DEBUG2, DEBUG1, INFO, NOTICE, WARNING, ERROR, LOG, FATAL, PANIC
- **client\_min\_messages** устанавливает сообщения каких уровней важности будут передаваться клиенту, создавшему сессию
  - › допустимые значения и порядок важности для **этого** параметра: DEBUG5, DEBUG4, DEBUG3, DEBUG2, DEBUG1, LOG, NOTICE, WARNING, ERROR

```
postgres=# \dconfig *_min_messages
List of configuration parameters
  Parameter      | Value
-----+-----
 client_min_messages | notice
 log_min_messages  | warning
(2 rows)
```

# Расположение журнала

- `log_destination` определяет местоположение, куда будут выводиться диагностические сообщения
  - › допустимые значения: `stderr`, `csvlog`, `jsonlog`, `syslog`
- если местоположений несколько, то они будут выводиться одновременно во все местоположения
- `logging_collector=on` запускает фоновый процесс **logger**, который перехватывает `stderr` и направляет сообщения в директорию `log_directory`
- в корне `PGDATA` создаётся текстовый файл с названием `current_logfiles`, в который записывается местоположение и текущие (куда сейчас идет запись) названия файлов диагностического журнала
- `log_filename` задаёт название файла (в `log_destination` одно значение `stderr`) или файлов лога
  - › удобно значение `log_filename = postgresql-%F.log`

# Передача сообщений syslog

- при `log_destination = syslog` сообщения передаются службе операционной системы `syslog`
- в вывод `syslog` попадают не все сообщения, в `logger` все
  - › `logger` предпочтительнее - он не теряет сообщения
- параметры конфигурации для взаимодействия с `syslog`:

```
postgres=# \dconfig syslog*
List of configuration parameters
Parameter          | Value
-----+-----
syslog_facility    | local0
syslog_ident       | postgres
syslog_sequence_numbers | on
syslog_split_messages | on
(4 rows)
```

# Ротация файлов диагностического журнала

- при использовании `logger` файлы журнала могут ротироваться
  - › старые файлы не удаляются
- Параметр `log_truncate_on_rotation` позволяет при ротации по времени (но не при ротации по размеру или при запуске экземпляра) перезаписывать существующие файлы лога, а не дописывать в их конец
- Параметр `log_file_mode` задаёт разрешения на файлы диагностического журнала (по умолчанию `0600`)
  - › значение `0640` разрешит читать файлы членам группы `postgres`

```
postgres=# \dconfig *rotation*
List of configuration parameters
Parameter          | Value
-----+-----
log_rotation_age   | 1d
log_rotation_size  | 10MB
log_truncate_on_rotation | off
(3 rows)
```

# Диагностический журнал

- `logging_collector` (по умолчанию `off`) рекомендуется установить значение в `on`
- запустится фоновый процесс `logger`, который собирает (collect) сообщения, отправленные в `stderr` и записывает их в файлы лога
- `log_min_messages=WARNING` по умолчанию, что означает логирование сообщений с уровнями `WARNING`, `ERROR`, `LOG`, `FATAL`, `PANIC`
- `log_min_error_statement=ERROR` по умолчанию. Минимальный уровень важности для команд SQL, которые завершились с ошибкой
- `log_directory=log` (`PGDATA/log`) по умолчанию. Задаёт путь к директории файлов лога, можно поменять на точку монтирования, скорость и объем которых достаточны для приема логов. Есть параметры, настраивающие ротацию файлов лога

```
psql -c "alter system set logging_collector = on;"
sudo systemctl restart tantor-se-server-18
ps -ef | grep logger
postgres    21861    21860    0 09:37   00:00:00 postgres: logger
```

# Параметры диагностики

- параметров конфигурации логирования больше 35
- также есть больше 8 параметров для отладки команд SQL
- расширения могут иметь параметры для логирования
- основные параметры:

```
alter system set logging_collector=on;
alter system set log_min_duration_statement='8s';
alter system set log_statement=ddl;
alter system set log_min_error_statement=ERROR;
alter system set log_temp_files='1MB';
alter system set cluster_name='main';
alter system set log_autovacuum_min_duration='10s';
alter system set log_disconnections=on;
alter system set log_connections=on;
alter system set log_lock_waits=true;
alter system set deadlock_timeout='60s';
alter system set log_recovery_conflict_waits=on;
select pg_reload_conf();
```

```
\dconfig *debug*
debug_assertions | off
debug_discard_caches | 0
debug_io_direct |
debug_logical_replication_streaming | buffered
debug_parallel_query | off
debug_pretty_print | on
debug_print_plan | off
debug_print_raw | off
debug_print_rewrite | off
jit_debugging_support | off
(10 rows)

\dconfig log*
log_autovacuum_min_duration | 10min
log_checkpoints | on
log_connections | off
log_disconnections | off
log_duration | off
log_error_verbosity | default
log_executor_stats | off
logging_collector | off
log_lock_waits | off
log_file_mode | 0600
log_filename | postgresql-
%Y-%m-%d_%H%M%S.log
logging_collector | on
log_hostname | off
logical_decoding_work_mem | 64MB
log_line_prefix | %m [%p]
log_lock_waits | off
log_min_duration_sample | -1
log_min_duration_statement | -1
```

# Отслеживание использования временных файлов

- `cluster_name = 'main'` По умолчанию пусто. **Рекомендуется установить**. Значение добавляется к названию процессов экземпляра, что упрощает их идентификацию. На реплике по умолчанию используется для идентификации `wal_receiver`
- `log_temp_files='1MB'` (по умолчанию отключено) логирует имена и размеры создаваемых временных файлов в момент их удаления
- при нулевом значении логируются файлы любого размера
- временные файлы создаются в директории табличных пространств, указанных в параметре `temp_tablespaces`
  - > можно ограничить параметром `temp_file_limit`
  - > рекомендуется установить `log_temp_files` и `temp_file_limit`
- пример сообщения о том, что временный файл дорос до **97Мб**:

```
STATEMENT: CREATE INDEX ON test(id);  
LOG: temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp137894.0.fileset/0.0",  
size 101810176
```

# Отслеживание работы автовакуума и автоанализа

- `log_autovacuum_min_duration`, по умолчанию установлен в **10 минут**. Если автовакуум превысит это время при обработке таблицы, то в лог кластера запишется сообщение. При возникновении таких сообщений стоит выяснять причину долгого вакуумирования таблицы

```
LOG:  automatic vacuum of table "postgres.public.test": index scans: 37
pages: 0 removed, 88496 remain, 88496 scanned (100.00% of total)
tuples: 10000000 removed, 10000000 remain, 0 are dead but not yet removable
removable cutoff: 799, which was 0 XIDs old when operation ended
new relfrozenxid: 798, which is 2 XIDs ahead of previous value
frozen: 1 pages from table (0.00% of total) had 82 tuples frozen
index scan needed: 44249 pages from table (50.00% of total) had 10000000 dead item identifiers removed
index "test_id_idx": pages: 54840 in total, 0 newly deleted, 0 currently deleted, 0 reusable
avg read rate: 518.021 MB/s, avg write rate: 47.473 MB/s
buffer usage: 385747 hits, 1864788 misses, 170895 dirtied
WAL usage: 231678 records, 83224 full page images, 248448578 bytes
system usage: CPU: user: 25.72 s, system: 0.38 s, elapsed: 28.12 s

LOG:  automatic analyze of table "postgres.public.test"
avg read rate: 498.808 MB/s, avg write rate: 0.018 MB/s
buffer usage: 2906 hits, 27199 misses, 1 dirtied
system usage: CPU: user: 0.42 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.42 s
```

# Наблюдение за контрольными точками

- **первая запись** появляется в момент начала контрольной точки
- `total = 09:31:35.070 - 09:27:05.095`
  - › **270 секунд** = `checkpoint_completion_target * checkpoint_timeout = 0.9*300`
- `total=write+sync` время записи в WAL-файлы
- `sync`= время, затраченное на вызовы `fdatasync` по WAL-файлам
- `sync files=15` (синхронизировано файлов) - число файлов данных, в которые велась запись, по ним в конце контрольной точке посылается вызов `fsync`
- `longest=0.003 s` (самая\_долгая синхр.) - наибольшая длительность обработки одного файла

```
09:27:05.095 LOG: checkpoint starting: time
09:31:35.070 LOG: checkpoint complete: wrote 4315 buffers (26.3%), wrote 1 SLRU
buffers; 0 WAL file(s) added, 0 removed, 6 recycled; write=269.938 s, sync=0.009 s,
total=269.976 s; sync files=15, longest=0.003 s, average=0.001 s; distance=109699 kB,
estimate=109699 kB; lsn=8/1164B2E8, redo lsn=8/BC98978
```

# Описание записей `log_checkpoints`

- `wrote 4315 buffers` число грязных буферов, которые записаны по контрольной точке. Одновременно с `checkpoint` грязные блоки могут записывать другие процессы экземпляра
- `(26.3%)` процент от общего количества буферов буферного кэша, задаваемых параметром `shared_buffers`
- `file(s) added, 0 removed, 6 recycled` число созданных, удалённых, повторно использованных WAL файлов
- `distance=109699 kB` (расстояние) - объем записей WAL между **началом предыдущей** контрольной точки и **началом текущей**

```
09:22:05.087 LOG: checkpoint starting: time
09:26:35.066 LOG: checkpoint complete: wrote 3019 buffers (18.4%), wrote 1 SLRU buffers; 0
WAL file(s) added, 0 removed, 6 recycled; write=269.951 s, sync=0.009 s, total=269.980 s;
sync files=14, longest=0.004 s, average=0.001 s; distance=99467 kB, estimate=108859 kB;
lsn=8/AA004C8, redo lsn=8/5177990
09:27:05.095 LOG: checkpoint starting: time
09:31:35.070 LOG: checkpoint complete: wrote 4315 buffers (26.3%); 0 WAL file(s) added, 0
removed, 6 recycled;
write=269.938 s, sync=0.009 s, total=269.976 s; sync files=15, longest=0.003 s,
average=0.001 s; distance=109699 kB, estimate=109699 kB; lsn=8/1164B2E8, redo lsn=8/BC98978
```

# Описание записей `log_checkpoints`

- `estimate=109699 kB` (расстояние которое ожидалось) рассчитывается, чтобы оценить сколько WAL сегментов будет использовано в следующей контрольной точке
- если нули в "`0 WAL file(s) added, 0 removed`", то оценка `estimate` верная. Сколько файлов удалить, определяется параметрами `min_wal_size`, `max_wal_size`, `wal_keep_size`, `max_slot_wal_keep_size`, `wal_init_zero=on`, `wal_recycle=on`

```
09:22:05.087 LOG: checkpoint starting: time
09:26:35.066 LOG: checkpoint complete: wrote 3019 buffers (18.4%), wrote 1 SLRU
buffers; 0 WAL file(s) added, 0 removed, 6 recycled; write=269.951 s, sync=0.009 s,
total=269.980 s; sync files=14, longest=0.004 s, average=0.001 s; distance=99467 kB,
estimate=108859 kB; lsn=8/AA004C8, redo lsn=8/5177990
09:27:05.095 LOG: checkpoint starting: time
09:31:35.070 LOG: checkpoint complete: wrote 4315 buffers (26.3%); 0 WAL file(s)
added, 0 removed, 6 recycled;
write=269.938 s, sync=0.009 s, total=269.976 s; sync files=15, longest=0.003 s,
average=0.001 s;
distance=109699 kB, estimate=109699 kB; lsn=8/1164B2E8, redo lsn=8/BC98978
```

# Утилита `pg_waldump` и записи `log_checkpoints`

- для просмотра записей в WAL-файлах используется утилита `pg_waldump`. По умолчанию утилита ищет WAL-файлы в "." (текущей директории откуда она запущена), дальше в `./pg_wal`, `$PGDATA/pg_wal`
- в **логе** и выводе `pg_controldata` в LSN ведущие нули после "/" не печатаются
- в выводе `pg_waldump` в **lsn** и **prev ноль** печатется, а в **redo** не печатается

```
pg_controldata | grep check | head -n 3
Latest checkpoint location:          8/1164B2E8
Latest checkpoint's REDO location:   8/0BC98978
Latest checkpoint's REDO WAL file:   00000001000000080000000B
```

```
pg_waldump -s 8/0B000000 | grep CHECKPOINT
rmgr: XLOG len (rec/tot): 148/148, tx: 0,
lsn: 8/1164B2E8, prev 8/1164B298, desc: CHECKPOINT_ONLINE redo 8/0BC98978;
tli 1; prev tli 1; fpw true; xid 8064948; oid 33402; multi 1; offset 0; oldest xid 723 in DB 1;
oldest multi 1 in DB 5; oldest/newest commit timestamp xid: 0/0; oldest running xid 8064947; online
pg_waldump: error: error in WAL record at 8/1361C488: invalid record length at 8/1361C4B0:
expected at least 26, got 0
```

```
09:27:05.095 LOG:  checkpoint starting: time
09:31:35.070 LOG:  checkpoint complete: wrote 4315 buffers (26.3%), wrote 1 SLRU buffers; 0 WAL file(s) added,
0 removed, 6 recycled; write=269.938 s, sync=0.009 s, total=269.976 s; sync files=15, longest=0.003 s,
average=0.001 s; distance=109699 kB, estimate=109699 kB; lsn=8/1164B2E8, redo lsn=8/0BC98978
```

# Утилита `pg_waldump` и записи `log_checkpoints`

- `lsn 8/1164B2E8` запись о конце контрольной точки
- `redo 8/0BC98978` запись о начале контрольной точки, с которой начнется восстановление в случае сбоя экземпляра
- `prev 8/1164B298` адрес начала предыдущей записи в журнале
- `distance` объем журнала от начала предыдущей до начала заверченной контрольной точки `'8/0BC98978'::pg_lsn-'8/05177990'::pg_lsn`

```
pg_controldata | grep check | head -n 3
Latest checkpoint location:          8/1164B2E8
Latest checkpoint's REDO location:   8/BC98978
Latest checkpoint's REDO WAL file:   00000001000000080000000B
```

```
pg_waldump -s 8/0B000000 | grep CHECKPOINT
rmgr: XLOG len (rec/tot): 148/148, tx: 0,
lsn: 8/1164B2E8, prev 8/1164B298, desc: CHECKPOINT_ONLINE redo 8/BC98978;...
```

```
09:26:35.066 LOG: checkpoint complete: wrote 3019 buffers (18.4%), wrote 1 SLRU buffers; 0 WAL file(s) added,
0 removed, 6 recycled; write=269.951 s, sync=0.009 s, total=269.980 s; sync files=14, longest=0.004 s,
average=0.001 s; distance=99467 kB, estimate=108859 kB; lsn=8/AA004C8, redo lsn=8/5177990
09:27:05.095 LOG: checkpoint starting: time
09:31:35.070 LOG: checkpoint complete: wrote 4315 buffers (26.3%); 0 WAL file(s) added, 0 removed,
6 recycled; write=269.938 s, sync=0.009 s, total=269.976 s; sync files=15, longest=0.003 s, average=0.001 s;
distance=109699 kB, estimate=109699 kB; lsn=8/1164B2E8, redo lsn=8/BC98978
```

# Логирование соединений

- выявляет нет ли слишком частых соединений и коротких сессий
- порождение сессии для выполнения одного запроса не оптимально
- Для логирования соединений используются параметры:

```
log_connections={all, authentication, receipt,  
  authorization, setup_duration, on, off}
```

```
log_disconnections=on
```

```
pgaudit.log_connections=on
```

```
pgaudit.log_disconnections=on
```

```
LOG: connection received: host=[local]
```

```
LOG: connection authorized: user=postgres database=db2 application_name=psql
```

```
FATAL: database "db2" does not exist
```

```
LOG: connection received: host=[local]
```

```
LOG: connection authorized: user=alice database=alice application_name=psql
```

```
FATAL: role "alice" does not exist
```

# Параметр `log_connections`

- `log_connections` записывает в диагностический журнал кластера попытки подключения к экземпляру, попытки аутентификации и успешную аутентификацию
- изменить значение можно только на уровне кластера
- ни на уровне пользователя, ни на уровне базы данных этот параметр не может устанавливаться:

```
postgres=# alter user alice set log_connections = 'all';  
ERROR:  parameter "log_connections" cannot be set after connection start
```

- пример сообщений:

```
LOG:  connection received: host="10.0.2.15"  
LOG:  connection authorized: user=fff database=fff application_name=psql  
FATAL:  role "fff" does not exist
```

# Параметр `log_disconnections`

- `log_disconnections=on` записывает в диагностический журнал одно сообщение при остановке серверного процесса, обслуживавшего сессию
- изменить значение можно только на уровне кластера, а также на клиенте перед установкой соединения:

```
export PGOPTIONS="-c log_disconnections=on"
```

- ни на уровне пользователя, ни на уровне базы данных параметр не может устанавливаться:

```
postgres=# alter database postgres set log_disconnections = 'all';  
ERROR:  parameter "log_disconnections" cannot be set after connection start
```

- пример сообщений:

```
LOG:  disconnection: session time: 0:00:00.007 user=postgres database=postgres  
host=127.0.0.1 port=34298
```

# Диагностика частоты соединений с базой данных

- `log_disconnections=on` записывает в лог событие завершения сессии. Записывается та же информация, что `log_connections` плюс **длительность сессии**.
  - › преимущество в том, что выводится одна строка, что не замусоривает лог
  - › позволяет идентифицировать короткие по времени сессии
  - › пример сообщения о длительности сессии сессии **4** секунды:

```
LOG: disconnection: session time: 0:00:04.056 user=oleg database=db1 host=[vm1]
```

- `log_connections=on` записывает в лог попытки установить сессию
  - › недостаток в том, что неудачные попытки отличаются только **дополнительной строкой**:

```
LOG: connection received: host=[local]
LOG: connection authorized: user=postgres database=db2 application_name=psql
FATAL: database "db2" does not exist
LOG: connection received: host=[local]
LOG: connection authorized: user=alice database=alice application_name=psql
FATAL: role "alice" does not exist
```

# Диагностика блокирующих ситуаций

- `log_lock_waits=true`. По умолчанию отключен. Рекомендуется включить, чтобы получать сообщения в диагностический журнал что какой-либо процесс ждет дольше, чем: `deadlock_timeout`
- `deadlock_timeout='60s'`. По умолчанию 1 секунда, что на нагруженных экземплярах создает издержки
- `log_startup_progress_interval='10s'` **НЕ СТОИТ ОТКЛЮЧАТЬ**
- `log_recovery_conflict_waits=on`. По умолчанию `off`. Процесс `startup` запишет сообщение в лог реплики, если не сможет применить WAL к реплике дольше, чем `deadlock_timeout`

```
LOG: recovery still waiting after 60.555 ms: recovery conflict on lock
DETAIL: Conflicting process: 5555.
```

- Наличие конфликтов можно увидеть в представлении (мало деталей):

```
select * from pg_stat_database_conflicts where datname='postgres';
datid|datname |tblspc|confl_lock|confl_snapshot|confl_bufferpin|deadlock
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
13842|postgres|    0 |    0 |          1 |          1 |    0
```

# Практика

1. Какая информация попадает в журнал
2. Расположение журналов сервера
3. Как информация попадает в журнал
4. Добавление формата csv
5. Включение коллектора сообщений



6

## Безопасность

# Пользователи (роли) в кластере баз данных

- роль синоним пользователя
- общий объект кластера
- у объектов может быть только одна роль-владелец
- у ролей нет роли-владельца
- ролям можно предоставлять привилегии на объекты
- у ролей есть атрибуты
- разница между командами CREATE USER и CREATE ROLE:

```
postgres=# create user alice;
```

```
CREATE ROLE
```

```
postgres=# create role bob;
```

```
CREATE ROLE
```

```
postgres=# \du
```

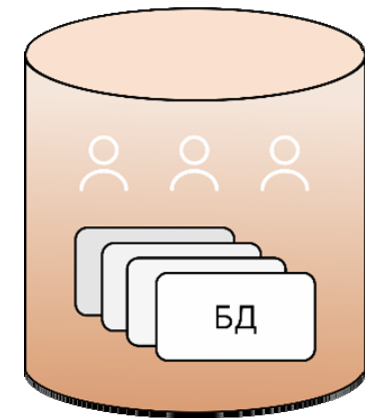
```
List of roles
```

Role name	Attributes
alice	
bob	<b>Cannot login</b>
postgres	Superuser, Create role, Create DB, Replication, Bypass RLS

# Пользователи (роли)

- Список ролей можно посмотреть командами `\duS \dgS`
- Список ролей хранится в глобальной таблице `pg_authid`
- Есть псевдороль `public`, в которую входят все роли
  - › ей можно выдавать привилегии
- Атрибуты роли postgres:

```
postgres=# select * from pg_authid where rolname='postgres'\gx
-[ RECORD 1 ]-----
oid          | 10
rolname      | postgres
rolsuper     | t
rolinherit   | t
rolcreatorole | t
rolcreatedb  | t
rolcanlogin  | t
rolreplication | t
rolbypassrls | t
rolconnlimit | -1
rolpassword  | SCRAM-SHA-256$4096:oejDqb5w...
rolvaliduntil |
```



# Атрибуты (параметры, свойства) пользователей

- есть 7 атрибутов типа включён/выключен
- LOGIN - право создания начального соединения с базами данных
- SUPERUSER - обходит проверки прав доступа, кроме начального соединения
- REPLICATION LOGIN - (без атрибута LOGIN атрибут REPLICATION бесполезен) имеет право резервировать весь кластер
- CREATEROLE - может создавать новые роли
  - › у ролей нет владельца
  - › созданная роль грантуется создающей роли с опцией ADMIN OPTION, но без SET и без INHERIT, поэтому ни грант WITH ADMIN, ни атрибут CREATEROLE не позволяют поднять своей роли привилегии путем создания и переключения в созданную роль
- Грант с ADMIN OPTION не даёт право менять атрибуты CREATEROLE, BYPASSRLS, REPLICATION, CREATEDB, SUPERUSER
  - › эти атрибуты роль сможет менять у ролей, на которые есть ADMIN OPTION, только, если у неё имеется такой же атрибут

# Параметр конфигурации `createrole_self_grant`

- По умолчанию, создатель не получает SET и INHERIT, только ADMIN

```
postgres@postgres=# create user alice createrole;
CREATE ROLE
postgres@postgres=# grant all on schema public to alice with grant option;
GRANT
postgres@postgres=# \c postgres alice
You are now connected to database "postgres" as user "alice".
alice@postgres=> create user bob createrole;
CREATE ROLE
alice@postgres=> set role bob;
ERROR: permission denied to set role "bob"
alice@postgres=> grant all on schema public to bob;
GRANT
alice@postgres=> drop user bob;
ERROR: role "bob" cannot be dropped because some objects depend on it
DETAIL: privileges for schema public
alice@postgres=> revoke all on schema public from bob;
REVOKE
alice@postgres=> drop user bob;
DROP ROLE
```

# Выданные пользователям привилегии

- Зависимости объектов хранятся в `pg_shdepend` и `pg_depend`
- Функция `pg_get_acl()` выдаёт список прав доступа

```
\pset xheader_width 20
Expanded header width is 20.
select pg_describe_object(classid, objid, objsubid) obj,
pg_describe_object(refclassid, refobjid, 0) ref, pg_get_acl(classid,
objid, objsubid) acl from pg_shdepend\gx
-[ RECORD 1 ]-----
obj | schema public
ref | role alice
acl | {pg_database_owner=UC/pg_database_owner,=U/pg_database_owner,
alice=U*C*/pg_database_owner, bob=UC/pg_database_owner}
-[ RECORD 2 ]-----
obj | schema public
ref | role bob
acl | {pg_database_owner=UC/pg_database_owner,=U/pg_database_owner,
alice=U*C*/pg_database_owner, bob=UC/pg_database_owner}
```

# Атрибут INHERIT и GRANT WITH INHERIT

- Атрибут INHERIT устанавливается по умолчанию
- Позволяет наследовать права, выданные на объекты баз данных
- Если роли установить атрибут NOINHERIT, то она не будет наследовать привилегии ролей, которые ей даны
- При выдаче роли можно явно задать
  - будут ли работать права грантованной роли у сессий грантуемого
  - может ли грантуемый переключиться в грантованную роль

```
postgres=# grant postgres to alice with inherit false, set true;
GRANT ROLE
postgres=# \c postgres alice
You are now connected to database "postgres" as user "alice".
postgres=> set role postgres;
SET
postgres=#
postgres=# grant postgres to bob with inherit true, set false;
GRANT ROLE
postgres=# \c postgres bob
You are now connected to database "postgres" as user "bob".
postgres=> set role postgres;
ERROR:  permission denied to set role "postgres"
```

# Переключение сессии в другую роль и смена ролей

- `SET [SESSION | LOCAL] SESSION AUTHORIZATION роль;`  
переключает сессию в другую роль
- Команду может выполнить только суперпользователь
  - › используется для того, чтобы суперпользователь мог переключить сессию в другого пользователя и затем вернуться в исходную
- Текущего пользователя можно изменить командой `SET ROLE`
  - › проверка прав на объекты выполняется для текущего пользователя

```
postgres=# set session authorization alice;
postgres=> select current_user, session_user, user;
 current_user | session_user | user
-----+-----+-----
 alice       | alice       | alice
postgres=> set role bob;
postgres=> select current_user, session_user, user;
 bob         | alice       | bob
postgres=> reset role;
postgres=> select current_user, session_user, user;
 alice      | alice       | alice
postgres=> reset session authorization;
postgres=# select current_user, session_user, user;
 postgres   | postgres    | postgres
```

# Предопределённые (служебные) роли

- появились в PostgreSQL начиная с версии 14
- 15 ролей плюс псевдороль public
- может грантовать роль с атрибутами SUPERUSER или роль, имеющая право WITH ADMIN на грантуемую роль
- удалить служебные роли нельзя
- полезны чтобы не давать атрибут SUPERUSER для выполнения востребованных действий

```
postgres=# \du
                List of roles
   Role name   | Attributes
-----+-----
 pg_checkpoint | Cannot login
 pg_create_subscription | Cannot login
 pg_database_owner | Cannot login
 pg_execute_server_program | Cannot login
 pg_maintain    | Cannot login
 pg_monitor     | Cannot login
 pg_read_all_data | Cannot login
 pg_read_all_settings | Cannot login
 pg_read_all_stats | Cannot login
 pg_read_server_files | Cannot login
 pg_signal_backend | Cannot login
 pg_stat_scan_tables | Cannot login
 pg_use_reserved_connections | Cannot login
 pg_write_all_data | Cannot login
 pg_write_server_files | Cannot login
```

# Права на объекты

- При создании объекта назначается владелец
- По умолчанию владелец и суперпользователь имеют права на созданный объект
- Другим ролям нужны права
- Для каждого типа объекта есть свой набор прав
  - › названия прав приведены в таблице
- Права выдаются и отзываются командами GRANT и REVOKE

право	типы объектов
SELECT	r LARGE OBJECT, SEQUENCE, TABLE (и подобные им), COLUMN
INSERT	a TABLE, столбец
UPDATE	w LARGE OBJECT, SEQUENCE, TABLE, COLUMN
DELETE	d TABLE
TRUNCATE	D TABLE
REFERENCES	x TABLE, COLUMN
TRIGGER	t TABLE
CREATE	C DATABASE, SCHEMA, TABLESPACE
CONNECT	c DATABASE
TEMPORARY	T DATABASE
EXECUTE	X FUNCTION, PROCEDURE
USAGE	U DOMAIN, FDW, FOREIGN SERVER, LANGUAGE, SCHEMA, SEQUENCE, TYPE
SET	s PARAMETER
ALTER SYSTEM	A PARAMETER
MAINTAIN	m TABLE

# Просмотр прав на объекты в psql

- Права выводятся в виде списка:
- кому\_дана=привилегии/кто\_дал
- Если перед значком "=" пусто, это означает public (предоставлено всем)
- Значок "\*" после буквы означает, что право предоставлено с правом передачи WITH GRANT OPTION.
- Значок "+" в конце обозначает, что это не последний элемент и список продолжается на следующей строке

```
postgres=# \l
                List of databases
  Name | Owner  | Access privileges
-----+-----+-----
 demo  | postgres | postgres=Ctc/postgres+
       |         | alice=C*c/postgres
postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN
SCHEMA public TO alice, bob WITH GRANT OPTION;
GRANT
```

Тип объекта	Все права	Права PUBLIC	Команда psql
DATABASE	Ctc	Tc	\l
DOMAIN	U	U	\dD+
FUNCTION, PROCEDURE	X	X	\df+
FDW	U	нет	\dew+
FOREIGN SERVER	U	нет	\des+
LANGUAGE	U	U	\dL+
LARGE OBJECT	rw	нет	\dl+
PARAMETER	sA	нет	\dconfig+
SCHEMA	UC	нет	\dn+
SEQUENCE	rwU	нет	\dp
TABLE (и подобные им)	arwdDxtm	нет	\dp
COLUMN	arwx	нет	\dp
TABLESPACE	C	нет	\db+
TYPE	U	U	\dT+

# Привилегии по умолчанию (DEFAULT PRIVILEGES)

- ALTER DEFAULT PRIVILEGES позволяет задавать права, применяемые к объектам, которые будут создаваться в будущем для схем, таблиц, представлений, внешних таблиц, последовательностей, подпрограмм, типов (включают в себя домены)
- роль public получает права:
  - > CONNECT и TEMPORARY (создание временных таблиц) для баз данных
  - > EXECUTE для функций и процедур
  - > USAGE для языков, типов данных, доменов

```
alter default privileges REVOKE ALL on routines from public;
alter default privileges REVOKE ALL on types from public;
revoke all on database demo from public;
revoke connect on database p2 from public;
```

```
\1
```

```
          List of databases
  Name      | Owner   | .. | Access privileges
-----+-----+---+-----
demo       | postgres | .. | postgres=Ctc/postgres+
           |          | .. | alice=c/postgres
p2         | postgres | .. | =T/postgres          +
           |          | .. | postgres=Ctc/postgres
```

```
revoke all on language plpgsql from public;
```

```
\dL+
```

```
          List of languages
  Name      | Owner   | Trusted | .. | Access privileges
-----+-----+-----+---+-----
plpgsql    | postgres | t       | .. | postgres=U/postgres
(1 row)
```

# Защита на уровне строк (Row-level security, RLS)

- по умолчанию отключена
- RLS не является мандатным контролем доступа (MAC)
- если RLS включается, а разрешающих политик нет, то доступ запрещён
- политики создаются командой CREATE POLICY, например:  
CREATE POLICY имя ON таблица AS PERMISSIVE FOR ALL TO роль  
USING (предикат);
  - › политик на таблице может быть несколько, они могут быть PERMISSIVE и/или RESTRICTIVE и могут комбинироваться AND и OR
- RLS включают на уровне таблиц командой:  
ALTER TABLE имя [ENABLE | DISABLE | FORCE | NO FORCE ] ROW  
LEVEL SECURITY;
- включение с опцией ENABLE:
  - › RLS действуют на всех, кроме владельца и ролей с атрибутом SUPERUSER или BYPASSRLS
- RLS не применяется к проверкам ограничений целостности
  - › ограничения целостности не могут нарушаться

# Подсоединение к экземпляру

- Параметры начальной аутентификации устанавливаются в двух файлах `pg_hba.conf` и `pg_ident.conf`
- Файлы редактируются вручную
- содержимое файла `pg_hba.conf` можно в представлении `pg_hba_file_rules`
- Расположение файлов можно посмотреть параметрами конфигурации `hba_file` и `ident_file`:

```
postgres=# \dconfig *_file
                List of configuration parameters
   Parameter   | Value
-----+-----
 config_file   | /var/lib/postgresql/tantor-se-1c-17/data/postgresql.conf
 enable_delayed_temp_file | off
 external_pid_file |
 hba_file      | /var/lib/postgresql/tantor-se-1c-17/data/pg_hba.conf
 ident_file    | /var/lib/postgresql/tantor-se-1c-17/data/pg_ident.conf
```

# Файл `pg_hba.conf`

- Формат файла - одна запись на строку
- Запись состоит из нескольких полей, разделённых пробелами и/или символами табуляции
- Содержимое полей может быть заключено в двойные кавычки
- записи (строки) ближе к началу файла преваляют, в отличие от файлов параметров (`postgresql.conf`)
- Текущее содержимое файла можно посмотреть через представление:

```
postgres=# select rule_number r, right(file_name, 11) file_name, line_number l, type, database, user_name
user, address, left(netmask, 15) netmask, auth_method auth, options opt, error from pg_hba_file_rules;
 r | file_name | l | type | database | user | address | netmask | auth | opt | error
---+-----+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 1 | pg_hba.conf | 117 | local | {all} | {all} | | | trust | | 
 2 | pg_hba.conf | 119 | host | {all} | {all} | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | trust | | 
 3 | pg_hba.conf | 121 | host | {all} | {all} | ::1 | ffff:ffff:ffff: | trust | | 
 4 | pg_hba.conf | 124 | local | {replication} | {all} | | | trust | | 
 5 | pg_hba.conf | 125 | host | {replication} | {all} | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | trust | | 
 6 | pg_hba.conf | 126 | host | {replication} | {all} | ::1 | ffff:ffff:ffff: | trust | | 
(6 rows)
```

# Содержимое pg\_hba.conf

- тип соединения:
  - › local - соединение через UNIX-сокеты
  - › host - любые (с шифрованием и без) соединения по TCP/IP
- название базы данных:
  - › all - все базы
- replication - подключение по протоколу физической репликации
- IP-адрес с маской подсети или без маски:
  - › all - все адреса IPv4 и IPv6
  - › samehost - с IP-адресов хоста, на котором работает экземпляр

```
postgres@tantor:~$ tail $PGDATA/pg_hba.conf
# TYPE DATABASE          USER          IP-ADDRESS    IP-MASK       METHOD
local  sameuser            all
local  samerole             all           md5
host   all                   all           127.0.0.1/32  trust
host   db1,db2,@file1       +bob,@file2  10.0.0.0      255.0.0.0    scram-sha-256
host   "/^db\d{2,4}$"      /^.*desk$    samehost      ident map=omicron
host   all                   all           all           reject
```

# Содержимое pg\_hba.conf (продолжение)

- метод аутентификации:
- `trust` - установить соединение без проверок, в том числе пароля
- `reject` - безусловный отказ в соединении
- `peer` - имя пользователя операционной системы клиента должно совпадать с именем роли, есть опциональный параметр `map`
- `scram-sha-256` или `md5` - проверить пароль
- `gss` - аутентификация по протоколу kerberos
- `ldap` - аутентификация ldap-сервером
- `cert` - запрашивать у клиента сертификат SSL

```
postgres@tantor:~$ tail $PGDATA/pg_hba.conf
# TYPE      DATABASE      USER      IP-ADDRESS      IP-MASK      METHOD
local      sameuser      all
local      samerole      all
host       all           all       127.0.0.1/32    trust
host       db1,db2,@file1 +bob,@file2 10.0.0.0      255.0.0.0     scram-sha-256
hostssl    "/^db\d{2,4}$" /^.*desk$   localhost    cert
host       all           all       1.1.0.0/16     reject
```

# Файл сопоставления имён `pg_ident.conf`

- Для методов `peer`, `gss`, `ident` можно сопоставить имя, возвращаемое службой аутентификации и роли кластера, под которой хочет установить сессию клиент
- на названия `MAPNAME` ссылается параметр `map=map1` в записях файла `pg_hba.conf`
- Представление `pg_ident_file_mappings` позволяет посмотреть текущее содержимое файла:

```
postgres=# select map_number r, right(file_name, 13) file_name, line_number l,
map_name, sys_name, pg_username, error from pg_ident_file_mappings;
 r |   file_name   | l | map_name | sys_name | pg_username | error
---+-----+---+-----+-----+-----+-----
 1 | pg_ident.conf | 73 | map1     | astra   | postgres   |
 2 | pg_ident.conf | 75 | map1     | astra   | alice      |
(2 rows)

postgres=# \! tail -n 4 $PGDATA/pg_ident.conf
# MAPNAME SYSTEM-USERNAME PG-USERNAME
map1      astra          postgres
# astra также может подключаться под пользователем alice
map1      astra          alice
```

# Практика

1. Создание новой роли
2. Установка атрибутов
3. Создание групповой роли
4. Создание схемы и таблицы
5. Выдача роли доступа к таблице
6. Удаление созданных объектов
7. Расположение файлов конфигурации
8. Просмотр правил аутентификации
9. Локальные изменения для аутентификации
10. Проверка корректности настройки
11. Очистка ненужных объектов



7a

## Физическое резервирование

# Виды резервных копий

- Горячие - без простоя, без остановки экземпляра, без приостановки обслуживания клиентских сессий
- Холодные - на остановленном экземпляре
- Автономные или самодостаточные
- Инкрементальные

# • Холодные бэкапы

- Утилиты `pg_basebackup` и `wal-g` не бэкапят, если экземпляр остановлен
- Используются утилиты операционной системы `cp`, `rsync`, `tar`
- Недостаток - прерывание обслуживания приложений, нужно учитывать символические ссылки
- Пример создания холодного бэкапа, если нет символических ссылок:

```
pg_ctl stop  
cp -pr $PGDATA/* $HOME/backup  
sudo systemctl start tantor-se-server-18
```

- Пример создания горячего бэкапа утилитой `pg_basebackup`:

```
pg_basebackup -D $HOME/backup
```

- Пример создания горячего бэкапа утилитой `wal-g`:

```
wal-g backup-push $PGDATA
```

# Что нужно резервировать

- Директорию PGDATA
  - › временные файлы не резервируются
- Директории табличных пространств
- Файлы WAL от начала контрольной точки перед копированием файлов кластера до момента, на который нужно восстановиться
- Для полного восстановления нужно настроить "архив журналов"
  - › утилитой `pg_receivewal`
  - › и/или параметрами `archive_command` и `archive_mode=on`

# Ограничения при создании бэкапа

- Пока создаётся бэкап не стоит менять базы данных, на основе которых создаются новые базы данных
- После создания или удаления табличного пространства рекомендуется сделать бэкап
- Если нужно создать автономный бэкап, то нужно включить в бэкап журналы, которые включают изменения с момента начала контрольной точки до момента окончания копирования файлов кластера

# Архив журналов

- Способы организации архива журналов:
- прием (pull) потока журнальных записей `pg_receivewal`

```
pg_receivewal --create-slot --slot=arch  
pg_receivewal -D $HOME/archivelog --slot=arch --synchronous
```

- передача (push) командой в параметре `archive_command`

```
alter system set archive_command = 'wal-g wal-push %p >>  
$PGDATA/log/archive_command.log 2>&1';  
alter system set archive_mode=on;
```

- Команда копирования журналов из архива при восстановлении:

```
alter system set restore_command = 'wal-g wal-fetch %f %p >>  
$PGDATA/log/restore_command.log 2>&1 || cp $HOME/archivelog/%f %p || cp  
$HOME/archivelog/%f.partial %p';
```

# Процедура восстановления

- Остановить экземпляр
- Восстановить из полной резервной копии PGDATA и директории табличных пространств
- Применить инкрементальные бэкапы, если они создавались
- Создать файл `standby.signal` и установить значение параметра конфигурации `restore_command`, чтобы файлы журнала копировались и применялись из архива

```
pg_ctl stop -m immediate
rm -rf $PGDATA/*
wal-g backup-fetch $PGDATA LATEST
touch $PGDATA/standby.signal
echo "restore_command = 'wal-g wal-fetch %f %p >>
$PGDATA/log/restore_command.log 2>&1 || cp $HOME/archivelog/%f %p || cp
$HOME/archivelog/%f.partial %p'" >> $PGDATA/postgresql.auto.conf
```

# Процедура восстановления (продолжение)

- Запустить экземпляр
- Проверить, что все журналы, которые есть, были применены
- Послать сигнал promote экземпляру, он откроется на чтение-запись

```
sudo systemctl start tantor-se-server-18
psql -c "select pg_last_wal_replay_lsn()"
psql -c "checkpoint"
psql -c "select pg_promote(true, 60)"
```

# Пример восстановления

- удобнее использовать файл `standby.signal`, а не `recovery.signal`
- в примере делается бэкап

```
cd $HOME/backup
pg_ctl stop -m immediate -D .
rm -rf $HOME/backup/*
pg_basebackup -c fast -D .
touch standby.signal
echo "restore_command = 'cp /var/lib/postgresql/tantor-se-18/data/pg_wal/%f %p || cp /var/lib/postgresql/tantor-se-18/data/%f.partial %p'" >> ./postgresql.auto.conf
echo "port = 5433" >> ./postgresql.auto.conf
chmod 750 $HOME/backup
pg_ctl start -D .
psql -p 5433 -c "select pg_last_wal_replay_lsn();"
psql -c "checkpoint"
pg_ctl promote -t 60 -D .
```

# Применение журнальных записей (WAL)

- журнальные записи применяет только процесс `startup`
- управляется файлами `standby.signal`, `recovery.signal` и параметрами `restore_command` и `recovery_*`
- журнальная запись, с которой начинается применение (накат) берётся из текстового файла `PGDATA/backup_label` или бинарного управляющего файла `PGDATA/global/pg_control`
- процессу `startup` неизвестно какая журнальная запись формировалась последней перед сбоем кластера, процесс пытается применять все записи и файлы, которые имеются в `PGDATA/pg_wal`
- `log_startup_progress_interval` (10 секунд) частота записями в лог, что делает процесс `startup`

# Линии времени

- При изменении линии времени в директории `PGDATA/pg_wal` создаются текстовые файлы `0000000N.history` с информацией о линиях времени, их нельзя стирать и они будут резервироваться
- Новая линия времени появляется, если выполнялось восстановление или реплика стала мастером
- Цель линий времени:
  - › чтобы при восстановлении на момент в прошлом новые файлы журналов не затирали прежние
  - › чтобы была возможность вернуться на прежние линии времени
- Файлы с линиями времени может удалять утилита `pg_archivecleanup` запущенная с параметром `-b`

# Файлы журнала предварительной записи (WAL)

- Находятся в PGDATA/pg\_wal
- Не дублируются
- В них пишут серверные и фоновые процессы экземпляра
- могут располагаться вне PGDATA
- Размер текущего файла журнала такой же, как остальных
- `pg_switch_wal()` - переключение на следующий WAL-файл

```
postgres=# select * from pg_ls_waldir() order by 1;
          name          |      size      |      modification
-----+-----+-----
 000000010000000000000005D | 16777216 | 2026-05-13 09:36:52+03
 000000010000000000000005E | 16777216 | 2026-05-13 09:41:59+03
 000000010000000000000005F | 16777216 | 2026-05-13 09:34:28+03
postgres=# select pg_current_wal_lsn() \gx
-[ RECORD 1 ]-----+-----
pg_current_wal_lsn | 0/5E0001C0
```

# LSN (Log Sequence Number)

- Журнал можно представить себе как конкатенированный набор файлов журнала (большой части которые уже удалены) начиная с самого первого файла, сформированного при создании кластера
- LSN - 64битное число, монотонно возрастающее, указывающее адрес (смещение от первого байта первого файла журнала) с точностью до байта в журнале кластера
- Процессы экземпляра пишут в журнал записи переменной длины, LSN используется для указания адреса начала журнальной записи
- физически запись в файлы осуществляется блоками по 8Кб (`wal_block_size`)

# Названия журнальных файлов и LSN

- LSN представляют в виде двух 32-битных чисел, записанных в шестнадцатеричной форме (HEX), разделенных слэшем:  
`XXXXXXXXXX/YYZZZZZZ`
- `XXXXXXXXXX` - "старшие" 32 бита LSN
- `YY` - "старшие" 8 бит "младшего" 32-битного числа
- `ZZZZZZ` - смещение в файле 16-мегабайтного журнала относительно его начала
- Размер файла журнала определяет максимальный размер журнального буфера (`wal_buffers`)
- `0000000NXXXXXXXXXX000000YY` - названия 16-мегабайтных файлов журнала

```
select pg_current_wal_flush_lsn(), name, size from pg_ls_waldir();
pg_current_wal_flush_lsn |          name          |      size
-----+-----+-----
AB/15F1AD68             | 00000001000000AB00000015 | 16777216
```

# Функции для работы с журналами

- `pg_switch_wal()` переключает запись на новый WAL-файл
- `pg_create_restore_point('текст')` создаёт в журнале запись LSN с текстовой меткой, которую можно использовать в параметре `recovery_target_name`
- `pg_walfile_name('LSN')` выдаёт название WAL-файла в котором есть запись LSN
- `pg_current_wal_flush_lsn()` LSN конца последней журнальной записи, которая считается надёжно сохранённой
- `pg_wal_lsn_diff(LSN, LSN)` байт между двумя LSN
- `pg_last_wal_replay_lsn()` какой LSN применён
- `pg_last_wal_receive_lsn()` какой LSN принят

# Отсутствие потерь (Durability)

- Архитектура резервирования должна гарантировать полное восстановление зафиксированных транзакций
- Архитектура резервирования должна защищать от удаления бэкапов в случае взлома хоста с экземпляром кластера: инициатором бэкапов должен быть хост отличный от того на котором работает экземпляр кластера
- Текущий журнальный файл не должен быть точкой сбоя (single point of failure)
- Использование `pg_receivewal` или физической реплики - возможность гарантировать отсутствие потерь при повреждении текущего журнала

# Утилита `pg_receivewal`

- подключается по протоколу репликации
- принимает журнальные записи без задержек
- рекомендуется использовать слот репликации
- может получать журналы как с мастера, так и с физической реплики
- скрипты для автозапуска (`systemd`) отсутствуют
- может сжимать журнальные записи
- преимущество в том, что является инициатором соединения, что позволяет обеспечить безопасность
- текущему журнальному файлу даёт суффикс `.partial`

# Zero data loss (RPO=0)

- `pg_receivewal --synchronous` **МОЖЕТ ПОДТВЕРЖДАТЬ** транзакции
- Для гарантии отсутствия потерь транзакций при полной потере кластера используются параметры:
  - > `synchronous_commit = {on, remote_write}`
  - > `synchronous_standby_names`

```
pg_receivewal --create-slot --slot=arch
pg_receivewal -D $HOME/archivelog --slot=arch --synchronous
psql -c "alter system set synchronous_standby_names = pg_receivewal"
psql -c "alter system set synchronous_commit = remote_write"
psql -c "select pg_reload_conf() "
```

# Запуск pg\_receivewal как службы

```
[Unit]
Description=postgres pg_receivewal
After=network.target
[Service]
Type=simple
Environment=PGDATA=/var/lib/postgresql/tantor-se-18/data
WorkingDirectory=/var/lib/postgresql/archivelog
ExecStartPre=/opt/tantor/db/18/bin/pg_receivewal --create-slot --if-not-exists
--slot=arch
ExecStart=/opt/tantor/db/18/bin/pg_receivewal -D /var/lib/postgresql/archivelog
--slot=arch --synchronous -w -v
Restart=on-failure
RestartSec=10s
User=postgres
Group=postgres
UMask=047
StandardOutput=append:/var/lib/postgresql/archivelog/pg_receivewal.log
StandardError=inherit
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

# Слот репликации

- три вида: физический, временный физический, логический
- используются для удержания журнальных файлов
- Если клиент не принимает журнальные данные (остановился), то файлы журналов будут удерживаться и заполнят всё свободное место в директории `PGDATA/pg_wal`. Чтобы этого не произошло стоит установить ограничение параметром `max_slot_wal_keep_size`
- представление `pg_replication_slots` содержит список всех слотов репликации

# Утилита резервирования `pg_basebackup`

- создаёт резервную копию кластера на работающем экземпляре
- создать копию отдельных баз данных или объектов базы нельзя, только всего кластера
- использует безопасный режим резервирования "pull" - приём файлов, а не "push" - передачу файлов
- подключается к экземпляру через TCP или Unix-сокеты
- использует протокол репликации
- стоит использовать слоты репликации
- может резервировать реплику, не нагружая мастер
- прогресс в представлении `pg_stat_progress_basebackup`

# Создание резервной копии

- `pg_basebackup` лучше запустить на хосте, где будет храниться резервная копия (резервный хост)
- параметр `-D` задает путь к директории куда бэкапить
  - › Директория создаётся на том хосте, где запущена утилита
  - › Если директория существует, то она должна быть пустой
- по умолчанию, создаёт два соединения к двум процессам `wal-sender`. По первому соединению передаются файлы с данными, по второму журналы
- Можно ограничить скорость резервирования файлов данных
- Полезный параметр `-P` или `--progress` покажет в какой фазе резервирования находится утилита

# Создание резервной копии (продолжение)

- Ждёт завершения контрольной точки перед началом резервирования
  - › можно выполнить контрольную точку максимально быстро, указав параметр `-c fast` или `--checkpoint=fast`
  - › На реплике утилита не может инициировать контрольную точку и ждёт, пока она выполнится на мастере
- Создаёт файлы `backup_manifest` и `backup_label`
- Принимает файлы ("**pull**"), а не передаёт ("**push**")
  - › Приём (**pull**) - безопаснее
  - › `pg_receivewal` тоже работает в режиме "pull"

# Параметр конфигурации `full_page_writes`

- по умолчанию включён
- не рекомендуется отключать
- защищает от разрыва (torn) блоков данных
- при резервировании реплики должен быть включён на мастере

# Инкрементальные бэкапы

- могут быть полезны, если размер кластера большой
- увеличивает сложность процедур резервирования, вероятность ошибки
- Процедура:
  - › `alter system summarize_wal=on;` перечитать конфигурацию
  - › создать полный бэкап утилитой `pg_basebackup`
  - › инкрементальные бэкапы создаются утилитой `pg_basebackup` с параметром `-i` манифест или `--incremental=манифест`
  - › для восстановления инкрементальные бэкапы накладываются на полный бэкап утилитой `pg_combinebackup`
- Файлы `summaries` очищаются через 10 дней

# Пример инкрементального резервирования

```
pg_basebackup -D $HOME/backup/full1 -P -R -c fast -C --slot=r
39909/39909 kB (100%), 1/1 tablespace
pg_basebackup -D $HOME/backup/incr -P -R -c fast --slot=r -i
$HOME/backup/full1/backup_manifest
6487/39891 kB (16%), 1/1 tablespace
pg_combinebackup --link $HOME/backup/full1 $HOME/backup/incr -o $HOME/backup/full2
pg_combinebackup: warning: manifest file
"/var/lib/postgresql/backup/incr/backup_manifest" contains no entry for file
"standby.signal"
pg_combinebackup: warning: --link mode was used; any modifications to the output
directory might destructively modify input directories
rm -rf $HOME/backup/full1
rm -rf $HOME/backup/incr
pg_basebackup -D $HOME/backup/incr -P -R -c fast --slot=r -i
$HOME/backup/full2/backup_manifest
6487/39891 kB (16%), 1/1 tablespace
pg_combinebackup --link $HOME/backup/full2 $HOME/backup/incr -o $HOME/backup/full1
pg_combinebackup: warning: --link mode was used; any modifications to the output
directory might destructively modify input directories
rm -rf $HOME/backup/full2
rm -rf $HOME/backup/incr
```

# Утилита `pg_verifybackup`

- проверяет файлы в бэкапах созданных утилитой `pg_basebackup`
- рассчитывает контрольные суммы файлов (CRC32C) и сравнивает со значениями в файле `manifest_file`
- сравнивает файлы со списком файлов в файле манифеста
- без файла манифеста не работает
- Проверяет наличие журнальных записей нужных для синхронизации файлов бэкапа - автономность бэкапа
- не проверяет файлы `postgresql.auto.conf`, `standby.signal`, `recovery.signal`

# Утилита резервирования WAL-G

- Свободно распространяемая утилита командной строки для резервирования кластеров PostgreSQL
- Поставляется с Tantor Postgres
- Резервирует и восстанавливает с высокой скоростью в несколько потоков
- Использует высокоэффективный алгоритм сжатия бэкапов и архивных журналов
- Поддерживает протокол S3 и файловые системы
- Создаёт инкрементальные бэкапы
- Бэкапит данные и журналы в режимах push и pull

# Демонстрация

- Изменение размера WAL файлов

# Практика

1. Создание базовой резервной копии кластера
2. Запуск экземпляра на копии кластера
3. Файлы журнала
4. Проверка целостности резервной копии
5. Согласованная резервная копия
6. Удаление файлов журнала
7. Создание архива журнала утилитой `pg_receivewal`
8. Синхронная фиксация транзакций и `pg_receivewal`
9. Минимизация потерь данных транзакций



7b

## Логическое резервирование

# Логическое резервирование

- формирование текстового файла или файлов позволяющие воссоздать объекты
- Сохраняет объекты в том состоянии, в котором они были на начало выгрузки
- Данные выгружаются согласованно - на один момент
- Используются утилиты:
  - > `pg_dump`
  - > `pg_restore`
  - > `pg_dumpall`
  - > `psql`
  - > команда `COPY`
  - > команда утилиты `psql \copy`

# Примеры использования

- Переход на новую основную версию
- Проверка целостности данных
- Получение скрипта воссоздания объектов
- Резервирование кластера и общих объектов кластера
- Выгрузка части кластера: отдельной базы данных, содержимого схемы и других объектов

# Сравнение логического и физического резервирования

ВОЗМОЖНОСТЬ	Л	Ф
выгружает содержимое отдельной базы данных	+	-
восстановление части объектов	+	-
восстановление на произвольный момент времени	-	+
не зависит от версии, сборки, производителя софта	+	-
обеспечение отказоустойчивости (Durability)	-	+
использует репликационный протокол	-	+
резервирование по сети	+	+
простота использования	+	+

# Команда COPY TO

- используется для высокоэффективной выгрузки и загрузки данных в одну таблицу
- Можно выгрузить содержимое таблицы или **результат любой команды SQL, возвращающей данные**
- Данные выгружаются в:
  - › файл в файловой системе сервера
  - › передаются на стандартный вход (`stdin`) утилите командной строки сервера
  - › стандартный вывод `stdout`
- Если команда COPY вызывается через сетевое соединение, то стандартный вывод передается через сетевое соединение клиентской программе

# Команда COPY FROM

- Загрузка выполняется в одну таблицу
- Данные загружаются из:
  - › файла на хосте где запущен экземпляр
  - › стандартного вывода произвольной исполняемой программы
  - › из стандартного ввода `stdin`
- В процессе загрузки можно сразу установить признак заморозки строк
- Можно задать опциональное выражение `WHERE`, в нём нельзя использовать подзапросы
- представление `pg_stat_progress_copy` - отслеживание работы команды и при загрузке и при выгрузке

# Команда `psql \copy`

- `\copy` это команда `psql`
- синтаксис похож на команду `COPY`
- команда использует нижний регистр и чувствительна к нему
- набирается одной строкой
- ";" в конце команды ставить не нужно
- работает с файлами там, где запущена утилита `psql`, команда `COPY` работает с файлами через серверный процесс на хосте сервера
- для больших объемов данных `COPY` эффективнее

# Утилита `pg_dump`

- создаёт логическую резервную копию (дамп) базы данных или её части
- выгружает данные одной базы данных согласованно - на один момент времени
- для выгрузки данных из таблиц по умолчанию использует команду `COPY`
- выгружает в одном из четырёх форматов: `plain`, `custom`, `directory`, `tar`
- в формате `directory` может выгружать в несколько потоков
- для `custom` и `directory` параметром `-Z` можно выбрать алгоритм и уровень сжатия `zstd`, `lz4`, `gzip`, `none`
- можно не создавать файл, а использовать **пайп** (pipe):  
`pg_dump` параметры | `psql` параметры  
`pg_dump -F с` параметры | `pg_restore` параметры

# Параллельная выгрузка

- возможна только в режиме `directory`
- количество рабочих процессов задаётся параметром `-j` или `--jobs`
- прервётся, если после начала выгрузки будут даны команды, устанавливающие эксклюзивную блокировку на выгружаемые объекты
- На время выгрузки устанавливаются блокировки **ACCESS SHARE** на все выгружаемые объекты
- При большом числе объектов можно увеличить значения параметров `max_locks_per_transaction`, `max_connections`

# Утилита `pg_restore`

- обрабатывает дампы в формате `custom`, `directory`, `tar`
- может создавать из архивов текстовый файл формата `plain`
- можно восстановить только определения объектов, не загружая данные указав параметр `--schema-only`
- есть вариант загрузки с помощью файла "оглавления" (TOC, title of contents):
  - › сформировать файл оглавления архива параметром `--list`
  - › закомментировать (удалить, переместить) строки объектов
  - › загрузить архив указав оглавление `--use-list`
  - › объекты, не указанные в оглавлении, не будут загружены

# Возможности `pg_restore`

- можно восстановить только определения объектов не загружая данные
- загрузить объекты только части схем
- не восстанавливать права владения
- загружать в табличное пространство по умолчанию для базы данных
- восстановить часть секций секционированных таблиц
- восстановить только указанные таблицы, индексы, представления, последовательности, функции, процедуры, триггеры

# Утилита `pg_dumpall`

- Создаёт единственный скрипт, позволяющий восстановить образ всего кластера
- Выгружает общие объекты кластера
- Последовательно запускает `pg_dump` в режиме `plain` для всех баз данных, которые нужно выгрузить
- Скрипт текстовый, содержит команды SQL
- Скрипт можно выполнить в `psql`
- В скрипте нет команды создания кластера, кластер нужно создать, запустить экземпляр и указать любую базу данных для начального подключения `psql`
- большая часть параметров утилиты относится к `pg_dump`, который будет запускать утилита
- выгружает в один поток
- можно использовать **пайп** (pipe):  
`pg_dumpall` параметры | `psql` параметры

# Возможности `pg_dumpall`

- имеет много параметров, большая часть из них является параметрами `pg_dump`
- можно выгрузить только общие объекты кластера  
`--globals-only`
- можно выгрузить только определения ролей  
`--roles-only`
- можно выгрузить только определения табличных пространств `--tablespaces-only`
- можно не выгружать часть баз данных  
`--exclude-database=шаблон`
- не добавлять в команды имена табличных пространств  
`--no-tablespaces`

# Строки большого размера

- Типы данных `text` и `bytea` могут хранить данные размером до 1Гб
- Строки размером больше 1Гб могут требовать особого обращения
- Поля при выгрузке в текстовом виде могут увеличиваться в размерах

# Параметр `enable_large_allocations`

- параметр СУБД Tantor Postgres, который увеличивает размер `StringBuffer` с 1 гигабайта до 2 гигабайт

```
postgres=# select * from pg_settings where name like '%large%'\gx
name          | enable_large_allocations
setting       | off
category      | Resource Usage / Memory
short_desc    | whether to use large memory buffer greater than 1Gb, up to 2Gb
context       | superuser
vartype       | bool
boot_val      | off
```

- может устанавливаться на уровне сессии и утилитами `pg_dump`, `pg_dumpall`

```
postgres@tantor:~$ pg_dump --help | grep alloc
--enable-large-allocations  enable memory allocations with size up to 2Gb
```

- проблема возникает со строкой таблицы `config` приложений 1С:ERP, Комплексная автоматизация, Управление производственным предприятием

# Демонстрация

- Обработка строк большого размера

# Практика

1. Использование утилиты `pg_dump`
2. Формат `custom` и утилита `pg_restore`
3. Формат `directory`
4. Сжатие и скорость резервирования
5. Команда `COPY`



8a

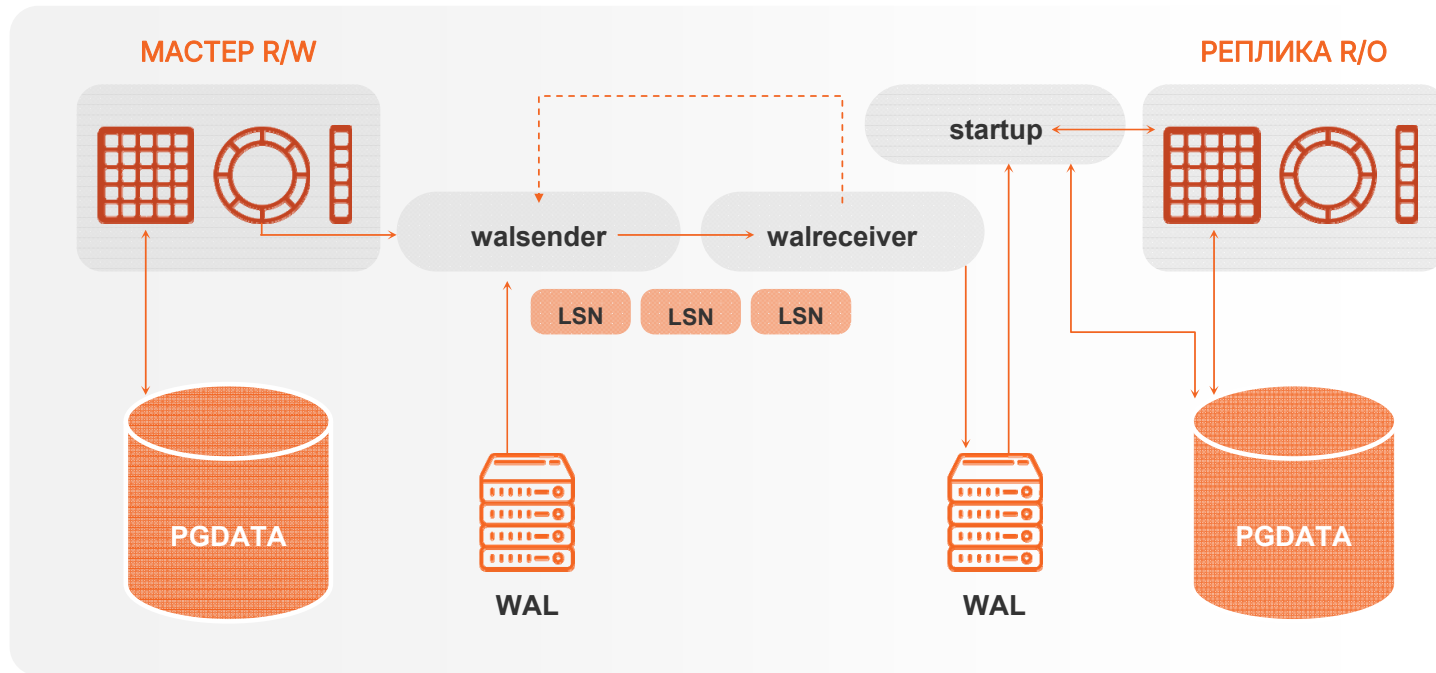
## Физическая репликация

# Физическая репликация

- Один основной (primary, master, ведущий) кластер баз данных - допускает внесение изменений в данные
- Один или несколько резервных (standby, ведомых) кластеров
- Резервные кластера (физические реплики или просто реплики) получают журнальные данные и применяют к своим файлам
- Реплики могут обслуживать запросы на чтение - режим горячего резерва (hot standby)
- Реплики являются физической резервной копией основного кластера, которая обновляется

# Мастер и реплики

- мастер и реплики должны использовать ту же основную версию PostgreSQL
- кластер реплицируется целиком
- директории табличных пространств могут отличаться
- возможно каскадирование



# Реплики и архив журнала

- Обычно используется поточная репликация с использованием слота репликации: процесс `walreceiver` подключается к процессу `walsender`
- Может использоваться архив журналов, заполняемый командой в параметре `archive_command` или формируемый утилитой `pg_receivewal`
- Если реплика не сможет получить журнал через `walreceiver`, то использует команду `restore_command`

# Настройка мастера

- Настроить возможность подсоединения реплик по протоколу репликации
- Проверить значения параметров конфигурации:
  - › `wal_level` по умолчанию `replica`
  - › `max_wal_senders` по умолчанию 10
  - › `max_replication_slots` по умолчанию 10
  - › `max_slot_wal_keep_size` по умолчанию -1 без ограничений, стоит установить ограничение

# Создание реплики

- создание резервной копии утилитой `pg_basebackup`
- параметр `-R` устанавливает конфигурационные параметры для реплики и создаёт файл `standby.signal`
- параметр `--create-slot (-C)` и `--slot=имя (-S)` создаёт слот для удержания WAL-журналов до запуска экземпляра реплики
- установить параметр конфигурации `cluster_name`
- проверить значения параметров конфигурации, приведя их в соответствие с возможностями хоста реплики
- Настроить службу для автоматического запуска экземпляра реплики и запустить экземпляр реплики

# Слоты репликации

- Процесс walreceiver реплики использует физический слот
- список слотов - в представлении `pg_replication_slots`
- Функция создания

```
pg_create_physical_replication_slot('имя')
```

- Удаление слота любого типа

```
pg_drop_replication_slot('имя')
```

- Создание копии слота

```
pg_copy_physical_replication_slot('имя',  
'имя_создаваемого')
```

# Параметры конфигурации на репликах

- на мастере не играют роли, но могут быть заранее установлены
- многие не меняются без рестарта экземпляра реплики
- реплика обслуживает запросы (`hot_standby=on`)
- реплика применяет журнальные записи без задержки (`recovery_min_apply_delay=0`)
- `walreceiver_status_interval` по умолчанию 10 секунд. Обратная связь будут отправляться не чаще и горизонт событий баз данных на мастере будет сдвигаться не чаще, чем это значение
- `wal_retrieve_retry_interval` по умолчанию - 5 секунд. Время ожидания репликой поступления журнальных данных из любых источников

# Конфликты на реплике

- обратная связь отключена (`hot_standby_feedback=off`)
- `walreceiver_timeout` по умолчанию 60 секунд
  - › `walreceiver` реплики может обнаружить отсутствие ответа от `walsender`, и заново переподсоединиться
- `max_standby_streaming_delay` и `max_standby_archive_delay` по умолчанию равны 30 секунд. Максимально допустимое время задержки применения WAL

# Аномалия long fork

- Сессии на мастере и репликах могут наблюдать изменения, вносимые транзакциями, в разном порядке
- Приложения могут полагаться на порядок, в котором изменения становятся видимы и перенос всех читающих запросов на реплику может нарушить работу таких приложений
- Параметр конфигурации `csn_enable` 18 версии Tantor Postgres включает использование CSN (commit sequence number), что устраняет
  - › аномалию long fork
  - › снижение производительности, если число подтранзакций в транзакции больше 64

# Горячая реплика

- по умолчанию включена (параметр `hot_standby=on`)
- реплика принимает соединения и выполняет запросы
- утилита `pg_basebackup` может выполнять резервирование реплики вместо мастера (`backup offloading`)
- В Tanor Postgres 18 параметры `enable_temp_table_on_replica` и `enable_temp_memory_catalog` **ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ временные таблицы на реплике**
- переменные расширения `pg_variables` **МОЖНО использовать на реплике**

# Обратная связь с мастером

- обратная связь по умолчанию отключена  
`hot_standby_feedback=off`
- обратная связь удерживает горизонт очистки всего мастера в длительность самого долгого запроса на базах реплики или транзакции (уровень изоляции транзакций REPEATABLE READ)
- Вместо обратной связи можно использовать параметры
  - › `max_standby_streaming_delay` и
  - › `max_standby_archive_delay`

# Мониторинг горизонта

- Оценка горизонта текущей базы данных:
  - › `backend_xmin` из представления `pg_stat_activity`
  - › Длительность самого долгого запроса или транзакции:  
`max(now() - xact_start)` из `pg_stat_activity`
  - › Столбец `xmin` представления `pg_replication_slots` при использовании слотов репликации
  - › Столбец `backend_xmin` представления `pg_stat_replication` на мастере - что получили walsender по обратной связи

```
select age(backend_xmin), extract(epoch from (clock_timestamp()-xact_start)) secs, pid, datname database, state from pg_stat_activity where backend_xmin IS NOT NULL OR backend_xid IS NOT NULL order by greatest(age(backend_xmin), age(backend_xid)) desc;
```

age	secs	pid	database	state
175455	1425.651346	255554	postgres	idle in transaction
1	0.001878	255547	postgres	active
1	0.001213	255626	postgres	active

# Мониторинг горизонта

- горизонт баз данных кластера в количестве номеров транзакций, отстающих от текущей:

```
select datname, greatest(max(age(backend_xmin)), max(age(backend_xid))) from pg_stat_activity
where backend_xmin is not null or backend_xid is not null group by datname order by datname;
```

- длительность самого долгого запроса или транзакции, который и удерживает горизонт:

```
select datname, extract(epoch from max(clock_timestamp()-xact_start)) from pg_stat_activity
where backend_xmin is not null or backend_xid is not null group by datname order by datname;
```

- удержание горизонта (удерживают на всех базах) физическими слотами репликации, если включена обратная связь (`hot_standby_feedback=on`)

```
select max(age(xmin)) from pg_replication_slots;
select backend_xmin, application_name from pg_stat_replication order by age(backend_xmin) desc;
```

- в самих репликах искать процессы, выполняющие команды, удерживающие горизонт можно так же, как и на мастере - запросом к `pg_stat_activity`

```
select age(backend_xmin), extract(epoch from (clock_timestamp()-xact_start)) secs, pid, datname database,
state from pg_stat_activity where backend_xmin IS NOT NULL OR backend_xid IS NOT NULL order by
greatest(age(backend xmin), age(backend xid)) desc;
```

# Параметры `max_slot_wal_keep_size` и `transaction_timeout`

- `max_slot_wal_keep_size` по умолчанию -1 (без ограничений) максимальный размер журнальных файлов, который может оставаться в каталоге `pg_wal` после выполнения контрольной точки для слотов репликации
- `transaction_timeout` по умолчанию ноль (таймаут отключен). Позволяет отменить любую транзакцию или одиночную команду, длительность которой превышает указанный период времени, а не только простаивающую. Защищает от удержания горизонта базы данных и раздувания файлов (bloat)

# Параметры мастера, которые должны быть синхронизированы с репликами

- Если менять значения этих параметров на мастере, то на репликах значения пяти параметров должны быть не меньше
- Изменения в этих параметрах записываются в журнал
- если реплика обнаружит, что значение на мастере стало больше, то наложение журнальных записей приостановится или экземпляр реплики остановится
- Пять параметров:
- `max_connections`, `max_prepared_transactions`, `max_locks_per_transaction` ограничивают максимальное число блокировок на уровне объектов
- `max_wal_senders`
- `max_worker_processes`

# Смена ролей мастер-реплика

- когда мастер работоспособен называют switchover (запланированный переход роли мастера на одну из реплик)
- если мастер неработоспособен называют failover
- убедиться что мастер остановлен перед тем как дать сигнал одной из реплик стать мастером
- исключить или минимизировать потерю транзакций
- `pg_last_wal_replay_lsn()` - журнальная запись, которая была восстановлена последней
- `pg_last_wal_receive_lsn()` - последний LSN, полученный репликой

# Повышение реплики до мастера

- запустить утилиту `pg_ctl promote`
- вызвать функцию `pg_promote()`
- повышение до мастера увеличивает линию времени на единицу
- при переходе на новую линию времени в директории кластеров `PGDATA/pg_wal` создаётся текстовый файл `0000000N.history`

# Файлы истории линий времени

- Находятся в директории `PGDATA/pg_wal`
- Имеют название `0000000N.history`
- Удалять эти файлы не стоит
- при повышении реплики до мастера создаётся новая линия времени и новый файл истории линий времени
- используются утилитами и процессами в целях резервирования и восстановления
- запрашиваются и передаются по протоколу репликации наравне с файлами журналов
- резервируются наравне с файлами журналов

# Утилита `pg_rewind`

- синхронизирует директорию `PGDATA` и табличных пространств с исходным кластером, в том числе заменяет файлы параметров
- Утилита ищет файл `0000000N.history` обоих кластеров с целью найти точку, в которой линии времени двух кластеров разошлись
- Читает журнальные файлы в `PGDATA/pg_wal`, начиная с последней контрольной точки перед моментом, когда линии времени разошлась и до текущего файла журнала того кластера, чью директорию утилита будет синхронизировать
- По журнальным записям определяет все блоки, в которые были внесены изменения
- Копирует эти блоки с другого кластера

# Утилита `pg_rewind`

- используется для того, чтобы вернуть в работу бывший мастер после незапланированной смены ролей
- смена ролей должна быть выполнена с переходом на новую линию времени
- требует включенных `full_page_writes`, подсчета контрольных сумм (или `wal_log_hints`)
- создаёт файл `backup_label` в котором указываются параметры для восстановления согласованности
- копирует все файлы параметров, которые находятся в `PGDATA` исходного кластера. Если содержимое файлов параметров синхронизируемого кластера важно, то стоит сохранить эти файлы до запуска утилиты

# Процессы экземпляра реплики

- **postgres** основной процесс, запускает другие процессы, принимает соединения
- **checkpointer** выполняет точки рестарта
- **background writer** записывает грязные страницы на диск
- **startup** накатывает журнальные записи из файлов в `PGDATA/pg_wal`
- **walreceiver** принимает поток журнальных записей и записывает их в файлы в `PGDATA/pg_wal`

# Отложенная репликация

- Можно установить задержку для реплики в применении журнальных записей
- по умолчанию задержки нет
- устанавливается параметром `recovery_min_apply_delay`
- Приём журнальных записей репликой (процесс `walreceiver`) выполняется без задержки, задерживаются их накат
- параметр устанавливается на уровне экземпляра реплики, при изменении достаточно перечитать файлы параметров

# Проблема с перезапуском walreceiver

- Если процесс `walreceiver` по любой причине останавливается, то он запустится только, когда процесс `startup` применит все полученные журналы
  - › применит не раньше, чем через `recovery_min_apply_delay`
- Проблема устраняется параметром конфигурации `Tantor Postgres wal_receiver_start_at`, которым можно указать, чтобы процесс `walreceiver` запускался:
  - › `startup` - без задержки
  - › `consistency` - по достижению согласованного состояния файлов кластера
- изменение значения параметра требует перезапуск экземпляра реплики

# Бэкап с реплики (backup offload)

- Используйте `-c fast` для завершения `restartpoint` в начале резервирования
- После рестарта экземпляра реплики нужно не забыть выполнить функцию `pg_wal_replay_pause()`

```
LOG:  restartpoint starting: time
pg_basebackup -p 5433 -D $HOME/tantor-se-18-replica/data2 -P -R -v
pg_basebackup: initiating base backup, waiting for checkpoint to complete
^C
pg_basebackup -p 5433 -D $HOME/tantor-se-18-replica/data2 -P -R -v -c fast
pg_basebackup: initiating base backup, waiting for checkpoint to complete
pg_basebackup: checkpoint completed
pg_basebackup: base backup completed
```

# Восстановление повреждённых блоков с реплики

- Расширение `page_repair` содержит функцию `pg_repair_page` для восстановления повреждённых блоков
- за один вызов процедуры восстанавливается один блок
- можно восстановить блоки слоёв `main`, `vm`, `fsm`
- в процессе восстановления на отношение устанавливается монопольная блокировка
- блок запрашивается с реплики через соединение
- параметры соединения передаются функции

# Демонстрация

- Создание реплики и запуск её экземпляра

# Практика

1. Создание реплики
2. Слоты репликации
3. Изменение имени кластера
4. Создание второй реплики
5. Выбор реплики на роль мастера
6. Подготовка к переключению на реплику
7. Переключение на реплику
8. Включение обратной связи
9. Утилита `pg_rewind`



8b

## Логическая репликация

# Логическая репликация

- поддерживает репликацию изменений в строках обычных и секционированных таблиц
- Логическая и физическая репликация могут работать одновременно
- Создаётся два типа объектов: публикации и подписки
- Публикация включает в себя набор таблиц одной базы данных
- Набор таблиц можно менять без остановки репликации
- Реплицируются изменения, а не команды
- Одна и та же таблица быть источником и приемником изменений

# Применение логической репликации

Используется для:

- переноса данных в архивные или аналитические базы данных
- консолидации данных: переноса данных из региональных баз данных в центральную
- организации резервной базы данных на случай потери основной
- снижения нагрузки на базу данных за счёт переноса части запросов на резервные базы данных

# Физическая и логическая репликация

Возможности логической репликации:

- можно реплицировать наборы таблиц, а не весь кластер целиком
- нечувствительность к основным версиям, платформам, сборкам
- передаются журнальные записи не всего кластера, а только по реплицируемым таблицам
- есть двунаправленная репликация
- журнальные данные **могут** передаваться с физической реплики

# Идентификация строк

- для репликации только вставок строк (INSERT) и TRUNCATE идентификаторы строк не нужны
- для обновления и удаления строк в таблице должен быть:
- первичный ключ
- либо уникальный индекс и ограничения целостности NOT NULL на каждом из столбцов уникального индекса
- либо использовать все столбцы для идентификации строки

# Способы идентификации строк

- Если в таблице нет первичного ключа, нужно установить способ идентификации строк командой `ALTER TABLE имя REPLICAS IDENTITY`
  - › `DEFAULT`; использовать первичный ключ
  - › `USING INDEX имя`; уникального, не частичного, не отложенного индекса, на всех индексируемых столбцах установить `NOT NULL`
  - › `FULL`; передавать значения всех столбцов
  - › `NOTHING`; установлено для таблиц системного каталога, для пользовательских таблиц не имеет смысла

# Действия для создания логической репликации

- Установить значение параметра `wal_level=logical` на мастере и физической реплике к которой будет подсоединяться подписка (изменение параметра требует рестарт экземпляра)
- выбрать таблицы для репликации
- проверить наличие первичных ключей или выбрать способ идентификации строк
- создать таблицы в базах данных-приёмниках
- создать публикации на базе данных-источнике
- создать подписки на базах данных-приёмниках и выбрать параметры подписки

# Создание публикации

- выбрать таблицы, которые будут включены в одну публикацию
- Можно указать какие команды будут реплицироваться: вставки, изменение, удаление строк, усечение таблиц
- В публикацию можно включить:
  - › все таблицы базы данных
  - › все таблицы в схемах
  - › список таблиц
- При задании списка таблиц можно указать набор столбцов и фильтр для строк

# Создание подписки

- Подписка создаётся в базе данных где находятся таблицы-приёмники изменений
- Каждая подписка должна использовать свой слот логической репликации в базе данных-источнике
- Таблицы источника и приёмника и их столбцы сопоставляются по именам и должны быть одинаковыми
- В таблице-приёмнике могут быть дополнительные столбцы. Они могут заполняться значениями по умолчанию или триггерами

# Свойства подписки

- При создании подписки указывается строка соединения с базой публикации
- В одной подписке можно указать несколько публикаций, если публикации в одной базе
- При создании подписки, строки таблиц публикации можно скопировать в таблицы-приёмники
- Логическая репликация работает только через слот
- Слот может быть создан заранее и указан при создании подписки
- Слот может быть создан при создании подписки
- По умолчанию, имя слота такое же как имя подписки

# Свойства подписки (продолжение)

- `streaming` по умолчанию `parallel`, передача данных начинается немедленно, не дожидаясь фиксации транзакции на публикующей базе
- `binary` (по умолчанию `false`). Позволяет ускорить начальную синхронизацию и репликацию за счёт меньшей совместимости
- `copy_data` (по умолчанию `true`). Будут ли копироваться существующие строки из публикуемых таблиц в таблицы подписки
- `origin` (по умолчанию `any`, публикация отправляет все изменения), для двунаправленной репликации нужно установить `origin=NONE`

# Утилита `pg_createsubscriber`

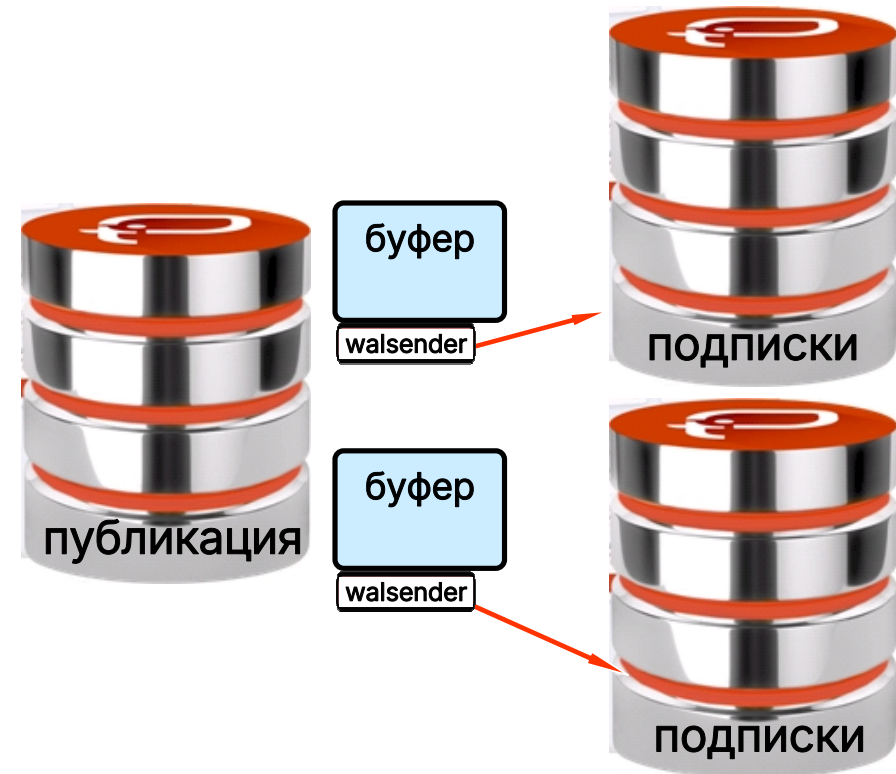
- ускоряет начальную синхронизацию таблиц
- преобразует физическую реплику в клон, быстро создаёт подписки и публикации по по всем таблицам
- Создаются тройки **публикация-подписка-слот** для каждой базы (`--all`) или для перечисленных в списке параметра `--database`

```
pg_ctl stop -D $PGDATA
pg_createsubscriber -D $PGDATA --publisher-server='user=postgres
port=5432' --database=postgres --subscriber-username=postgres -v
pg_ctl start -D $PGDATA
psql -p 5433 -qxc "\dRs"
```

List of subscriptions			
Name	Owner	Enabled	Publication
pg_createsubscriber_5_bd8ebb88	postgres	t	{pg_createsubscriber_5_bd8ebb88}

# Нагрузка на экземпляр

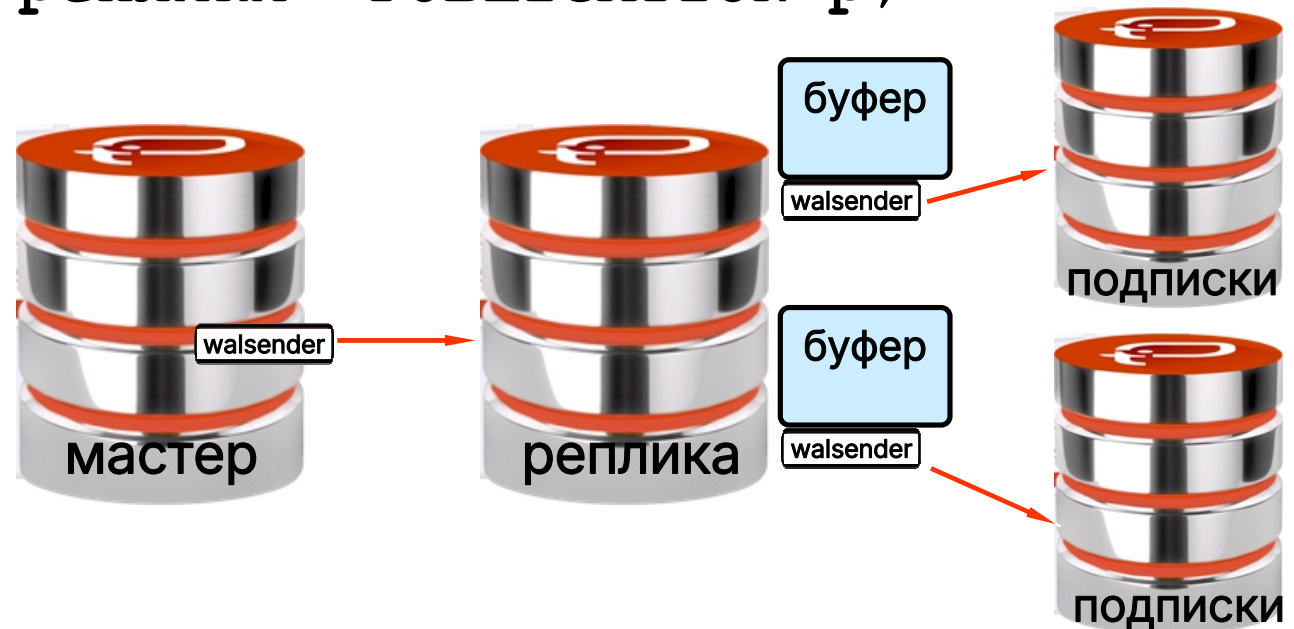
- Для каждой подписки запускается процесс `walsender`, выполняющий буферизацию и логическое декодирование



# Получение журнальных данных с реплики

- При создании подписки достаточно указать адрес физической реплики:

```
CREATE SUBSCRIPTION s CONNECTION 'dbname=имя  
host=реплики port=реплики' PUBLICATION p;
```



# Конфликты

- Конфликт - если процесс `logical replication worker` не может внести изменения из-за нарушения ограничений целостности или по другой причине
- репликация во всей подписке приостанавливается
- Автоматического разрешения конфликтов нет
- Устранить конфликт можно вручную изменив данные или пропустить (не применять) транзакцию, в которой выполняется команда, приведшая к ошибке
- Информация об ошибке попадает в логе кластера

# Мониторинг логической репликации

- Список публикаций и подписок:

```
postgres=# \dRp \dRs
```

- Таблицы и представления:

```
postgres=# \dtv *ub*|*slo*
```

List of relations

Schema	Name	Type	Owner
pg_catalog	pg_publication	table	postgres
pg_catalog	pg_publication_namespace	table	postgres
pg_catalog	pg_publication_rel	table	postgres
pg_catalog	pg_publication_tables	view	postgres
pg_catalog	pg_replication_slots	view	postgres
pg_catalog	pg_stat_replication_slots	view	postgres
pg_catalog	pg_stat_subscription	view	postgres
pg_catalog	pg_stat_subscription_stats	view	postgres
pg_catalog	pg_subscription	table	postgres
pg_catalog	pg_subscription_rel	table	postgres

# Двунаправленная репликация

- Если менять значения этих параметров на мастере, то на репликах эти значения должны соответствовать значениям на мастере
- Изменения в этих параметрах записываются в журнал
- если реплика обнаружит, что значение на мастере стало больше, то наложение журнальных записей приостановится или экземпляр реплики остановится
- Список параметров:
  - › `max_connections`, `max_prepared_transactions`, `max_locks_per_transaction` ограничивают максимальное число блокировок на уровне объектов
  - › `max_wal_senders`
  - › `max_worker_processes`

# Демонстрация

- Однонаправленная репликация
- Двухнаправленная репликация

# Практика

1. Репликация таблицы
2. Репликация без первичного ключа
3. Добавление таблицы в публикацию
4. Двухнаправленная репликация

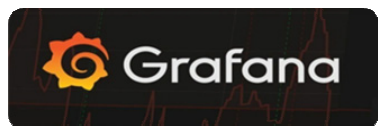


9

## Обзор Платформы Tantor

# Инструменты мониторинга

Универсальные системы мониторинга,  
неадаптированные для PostgreSQL



## Платформа "Tantor"



# Платформа Tantor

- Функциональное ПО с графическим пользовательским интерфейсом, созданное для удобного администрирования экземпляров PostgreSQL и кластеров Patroni
- Необходима организациям, которые используют множество БД, каждая из которых обслуживает определенную информационную систему или сервис

# Возможности Платформы Tantor

- Dashboard (панель): графики для наиболее важных метрик
- Конфигуратор: рекомендации по установке значений параметров PostgreSQL
- Анализатор планов запросов Tensor: встроенный анализатор планов запросов с рекомендациями исправления запросов и визуализацией планов
- Аналитика: анализ диагностических журналов PostgreSQL
- Управление кластерами Patroni: просмотр и изменение параметров, мониторинг репликации и событий failover
- Интеграция с системами
  - › уведомлений
  - › мониторинга: по REST API (Swagger/OpenAPI)
  - › службами каталогов по протоколу LDAP
  - › системами резервирования: RuBackup и Backupman

# Работа с экземплярами PostgreSQL: Обзор

10.0.2.15 : 5432  
Self Managed  
Tantor Special Edition 17.5.0  
Метка не заполнена

**Обзор**

- Конфигурация
- Обслуживание
- Браузер БД
- Профилировщик запросов
- Текущая активность
- Репликация
- Табличные пространства
- Графики
- Настройки мониторинга
- Расширенная аналитика
- Мониторинг бэкапов
- Задачи

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Обзор

Последние 30 минут

**СЕССИИ** 6  
Макс. кол-во подключений 100

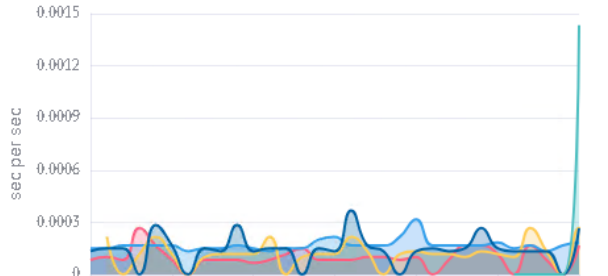
**СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ЗАПРОСА** 1 MC

**ТРАНЗАКЦИИ** 2 tps

**ЗАЦИКЛИВАНИЕ**  
Аварийная автоочистка

**РЕПЛИКАЦИЯ**

**5 САМЫХ ДЛИТЕЛЬНЫХ ЗАПРОСОВ**



07/09 10:30 07/09 10:35 07/09 10:40 07/09 10:45 07/09 10:50 07/09 10:55 07/09 11:00

**ВВОД/ВЫВОД НА ДИСК / DEV/SDA1** 237.3 KB /сек  
472.33 KB 07.09, 10:59

**РАЗМЕР ЛОГОВ** 45 KB  
0.00%

**РАЗМЕР ДАННЫХ** 216 MB  
0.00%

**ВВОД/ВЫВОД БЛОКОВ** 4 блок/сек

**% БЛОКОВ ИЗ БУФЕРА** 100 %

**% КОНТР. ТОЧЕК** 0 %

**ВРЕМЕННЫЕ ФАЙЛЫ** 0 B /сек

**УВЕДОМЛЕНИЯ**

**Оповещения** Подсказки системы  
Предупреждение вкл. 10.0.2.15 Available Memory < 40%, Last value: 37%

Предупреждение вкл. 10.0.2.15 Disk Space Usage (mountpoint: /) > 80%, Last value: 81%

[Просмотреть все сообщения](#)

**НАГРУЗКА ЦПУ X4** 1.39 load1

**ДОСТУПНО ОЗУ** 2 GB  
Объем ОЗУ 7.7 GB

**СЕТЬ BR-D8CB75C1A797** 19.6 KB /сек  
1 of 14

**ХРАНИЛИЩЕ ROOT** 6.6 GB  
Общий объем хранения 38.1 GB

**ФАЙЛЫ WAL** 0 B /сек

**СТАТИСТИКА АВТООЧИСТКИ** 0  
Макс. кол-во воркеров 3

Частота обновления данных - 1 минута

# Список кластеров Patroni и их экземпляров

**КЛАСТЕРЫ** ЭКЗЕМПЛЯРЫ АГЕНТЫ

Поиск по имени

Добавить кластер Patroni

ИМЯ КЛАСТЕРА	СОСТОЯНИЕ	PATRONI	КОЛ-ВО ЦПУ	ОБЪЕМ ОЗУ	ДИСК ОСНОВНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА	ЭКЗЕМПЛЯРЫ
patroni	partial	4.0.4	12	23.3 GB	10.2 GB / 38.1 GB	3 / 3

**ОБЗОР И УПРАВЛЕНИЕ** МОНИТОРИНГ

Отправлена команда возобновить на кластер

Отправлена команда пауза на кластер

ВЕРСИЯ PATRONI	ВЕРСИЯ POSTGRES	ОБЪЕМ ОЗУ	КОЛ-ВО ЦПУ	ДИСК ОСНОВНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА	ЭКЗЕМПЛЯРЫ	РЕПЛИКИ
4.0.4	17.3	23.3 GB	12	38.1 GB	3 / 3	2 / 2

Возобновить

Конфигурация кластера

Пауза/Обслуживание

## Экземпляры кластера

Частота обновления - 1 минута

ИД	СОСТОЯНИЕ	РОЛЬ	ОС	ТИП	ВЕРСИЯ	ЦПУ	МЕТКА	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПОРТ	TTL	ЗАДЕРЖКА	
43	streaming	replica	Debian GNU/Linux	Postgres	17.3	4		172.21.1.3	5432	30	0 B	⋮
44	running	primary	Debian GNU/Linux	Postgres	17.3	4		172.21.1.1	5432	30	0 B	⋮

# Работа с экземплярами: Конфигурация

10.0.2.15 : 5432  
Self Managed  
Tantor Special Edition 17.5.0  
Метка не заполнена

- Обзор
- Конфигурация**
- Обслуживание
- Браузер БД
- Профилировщик запросов
- Текущая активность
- Репликация
- Табличные пространства
- Графики
- Настройки мониторинга
- Расширенная аналитика
- Мониторинг бекапов
- Задачи

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Настройки тенанта / Параметры

ПАРАМЕТРЫ ГРУППА ПАРАМЕТРОВ

Поиск конфигурации



Сохранить как группу параметров

Применить настройки

ПАРАМЕТР

ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ

## Autovacuum

**autovacuum**

Starts the autovacuum subprocess.

on



on

**autovacuum\_analyze\_scale\_factor**

Number of tuple inserts, updates, or deletes prior to analyze as a fraction of reltuples.

0.0007



0.0007

**autovacuum\_analyze\_threshold**

Minimum number of tuple inserts, updates, or deletes prior to analyze.

50



566

**autovacuum\_freeze\_max\_age**

Age at which to autovacuum a table to prevent transaction ID wraparound.

10,000,000,000



500,000,000

**autovacuum\_max\_workers**

Sets the maximum number of simultaneously running autovacuum worker processes

3



4

# Браузер БД -> Аудит

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Браузер БД / postgres

🕒 Последние 30 минут

РАЗМЕР БАЗЫ ДАННЫХ

**281 MB**

ВСЕГО ТАБЛИЦ

**7**

ВСЕГО ФУНКЦИЙ

**27**

ВСЕГО СХЕМ

**1**

Владелец	postgres
Кодировка	UTF8
Табличное пространство	pg_default
Ограничение по кол-ву подключений	No Limit

Расширения	plpgsql(1.0), pg_stat_statements(1.11), pg_qualstats(2.1...
Всего индексов	9
Индексы	hash(1), btree(8)
Функции	c(23), sql(3), plpgsql(1)

Последний собранный 21/10/2025 18:35

Скачать отчет

Обновить данные

ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ



- > Самые большие таблицы
- > Таблицы с индексами максимального размера
- > Топ записываемых таблиц
- > Топ читаемых таблиц
- > Таблицы с наибольшим раздутием
  - Таблицы с наибольшим кол-вом последовательных сканирований
  - Таблицы с недопустимыми индексами
- > Таблицы с неиспользуемыми индексами
  - Таблицы с кандидатами для частичных индексов
- > Индексы таблиц с значениями NULL > 50%
  - Таблицы с избыточными индексами
  - Таблицы FK без индекса
- > Таблицы у которых тип данных внешнего ключа отличен от исходного
- > Таблицы с низким коэффициентом обновления

ПОЛУЧЕННЫЕ СТРОКИ



ВОЗВРАЩЕННЫЕ СТРОКИ



ВЫПОЛНЕНО ТРАНЗАКЦИЙ



ОТКАЧЕНО ТРАНЗАКЦИЙ



ВЗАИМНЫЕ БЛОКИРОВКИ



ВСТАВЛЕННЫЕ СТРОКИ



ОБНОВЛЕННЫЕ СТРОКИ



УДАЛЕННЫЕ СТРОКИ



ЗАПИСАНО ВРЕМЕННЫХ  
ФАЙЛОВ



СОЗДАНО ВРЕМЕННЫХ  
ФАЙЛОВ

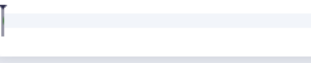


% БЛОКОВ ИЗ БУФЕРА



ЗАЦИКЛИВАНИЕ

Аварийная  
автоочистка



# Браузер БД -> SQL-редактор и Схема

The screenshot shows the Tanitor SQL editor interface. The left sidebar contains navigation icons and a tree view of the database schema. The main area displays a query editor with a single query: `select * from human`. Below the query is a red button labeled "Выполнить запрос". The results are shown in a table with columns ID\_HUMAN, LAST\_NAME, and DEPT.

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Браузер БД / SQL-редактор - postgres

SQL-редактор postgres

Включить схему

Объект БД

Schemes

- public
  - Tables 8
    - human
    - order\_items\_1
    - order\_items\_2
    - pgbench\_account
    - pgbench\_branche
    - pgbench\_history
    - pgbench\_tellers
    - stock\_items
  - Views 10
  - Functions 27
  - Sequences 3

ЗАПРОС 1 X

```
1 select * from human
```

Выполнить запрос

ID_HUMAN	LAST_NAME	DEPT
1	Иванов	1
2	Петров	2
3	Сидоров	3
4	Гаврилов	1
5	Смирнов	2
6	Андреев	3
7	Соболев	

Экспортировать в CSV

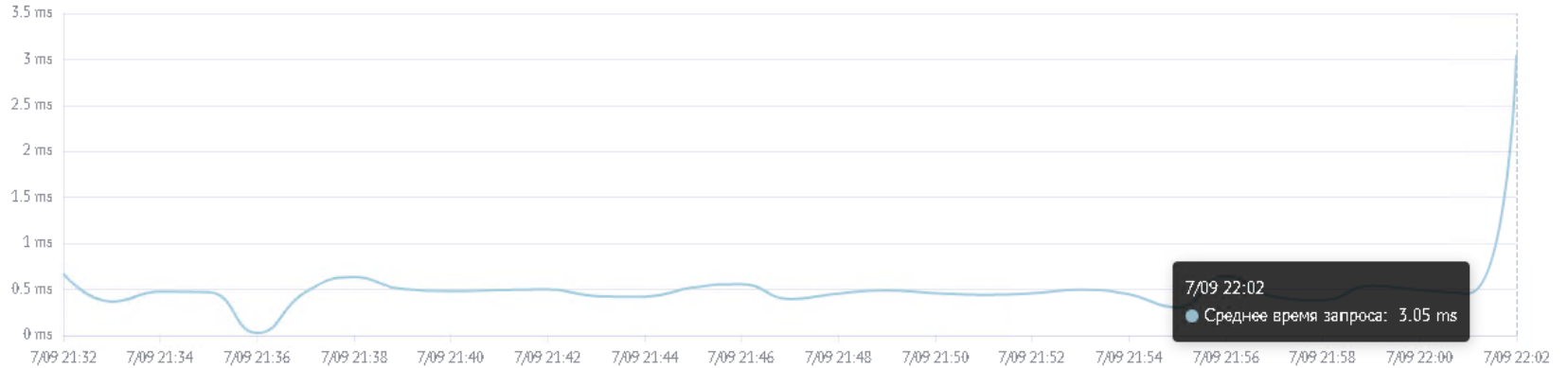
# Работа с экземплярами: Профилировщик запросов

- 10.0.2.15 : 5432
- Self Managed
- Tantor Special Edition 17.5.0
- Метка не заполнена
- Обзор
- Конфигурация
- Обслуживание
- Браузер БД
- Профилировщик запросов**
- Текущая активность
- Репликация
- Табличные пространства
- Графики
- Настройки мониторинга
- Расширенная аналитика
- Мониторинг бекапов
- Задачи

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Профилировщик запросов

Последние 30 минут

Среднее время запроса



Введите хэш запроса для поиска . 🔍

Сортировать по: Самые высоки...

ХЭШ ЗАПРОСА	БАЗА ДАННЫХ/ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	ОБЩЕЕ ВРЕМЯ	ВЫЗОВЫ	СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ	СТРОКИ	ЗАПИСАНО ВРЕМЕННЫХ БЛОКОВ	ТРЕНД
-------------	--------------------------	-------------	--------	---------------	--------	---------------------------	-------

+ 698f1c4d...	postgres/postgres	00:00:00	1782	0.190	17834	0	
---------------	-------------------	----------	------	-------	-------	---	--

+ b4d6d44d...	postgres/pma_user	00:00:00	30	8.800	60	0	
---------------	-------------------	----------	----	-------	----	---	--

Элементов на странице 25 1 - 25 из 83

# Профилировщик запросов -> Планы

- В Платформу Tanor встроен полнофункциональный анализатор запросов Tensor
- Запросы не передаются на внешние сервера

The screenshot displays the Tanor Query Profiler interface. The breadcrumb navigation shows: Tenant 1 / ... / Профилировщик запросов / 586e49737274b02e2450c4f0f3c1d651 / Планы / a6eb0490042a3774cab491cc6ad81fa9. The main content area is titled "СТАТИСТИКА" and "ПЛАНЫ". Below this, a query execution time of 2025-09-07 19:38:26.066 is shown, along with a query ID b3eff11f97b49618370a87d6444ea752 and a link to a related plan. A toolbar offers various views: explain (2 узлов), диаграмма, отношения, план (3 строк), модель, and оригинал (278В). The main table displays the query plan details:

#	node, ms	tree, ms	rows	operation
0	.117		202	Update on pgbench_accounts
1	.085		1	-> Index Scan using pgbench_accounts_pkey on pgbench_accounts

# Экземпляр: Профилировщик запросов: рекомендации

диаграмма отношения план (36 строк) модель оригинал (3.3КВ) ▲ индексы (для 1 узла) ▲ рекомендации (2 для 2 узлов)

## Сводно

IC

SR

### # 6 Parallel Seq Scan on stock\_items t1 SR

Execution 7'019.277 ms 11.0% : rows=104'586 (34'862) RRbF=2'114'739 (704'913), loops=3

Cost 31250.78 : rows=43296 width=12

Parallel Seq Scan on stock\_items t1 (cost=0.00..31250.78 rows=43296 width=12) (actual time=0.669..2'339.759 rows=34'862 loops=3)

Filter: ((optcounter > 14277) AND (optcounter < 15220))

Rows Removed by Filter: 704913

```
-- optcounter :: integer(>,<)  
CREATE INDEX CONCURRENTLY "~stock_items-f75b2a99"  
ON stock_items(optcounter);
```

SR

-> Parallel Seq Scan on stock\_items t1  
rows=104586, RRbF=2114739, ratio=20.2

Рекомендации [\[подробнее\]](#) [\[возможные индексы\]](#):

- создайте индекс, обеспечивающий эффективную фильтрацию по условию

### # 8 Parallel Index Only Scan using order\_items\_1\_pkey on order\_items\_1 oi1 IC

Execution 4'432.767 ms 7.0% : rows=150'000 (50'000), loops=3

Cost 3031.43 : rows=62500 width=8

Parallel Index Only Scan using order\_items\_1\_pkey on order\_items\_1 oi1 (cost=0.42..3'031.43 rows=62500 width=8) (actual time=0.058..1'477.589 rows=50'000 loops=3)

Heap Fetches: 0

IC

-> Parallel Index Only Scan using order\_items\_1\_pkey on order\_items\_1 oi1  
rows=150000

Рекомендации [\[подробнее\]](#):

- обратите внимание, что индекс используется только для упорядоченного чтения, без ограничений по ключу

# Репликация и Табличные пространства

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5433 / Табличные пространства

НАЗВАНИЕ ТАБЛИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА	МОНТИРОВАТЬ	РАЗМЕР ТАБЛИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА	ДОСТУПНЫЙ ОБЪЕМ ДЛЯ МОНТИРОВАНИЯ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ ДЛЯ МОНТИРОВАНИЯ
pg_default	/	245 MB	7 GB	38 GB
pg_global	/	573 KB	7 GB	38 GB

10.0.2.15 : 5433  
Self Managed  
Tantor Special Edition 17.5.0  
Метка не заполнена

- Обзор
- Конфигурация
- Браузер БД

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Репликация

ГОРЯЧИЙ РЕЗЕРВ СЛОТЫ

СТАТУС	ИМЯ	ТИП
	replica	Physical

10.0.2.15 : 5432  
Self Managed  
Tantor Special Edition 17.5.0  
Метка не заполнена

- Конфигурация
- Обслуживание
- Браузер БД

# Работа с экземплярами: Задачи

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Задачи

10.0.2.15 : 5432  
Self Managed  
Tantor Special Edition 17.5.0

Метка не заполнена

- Обзор
- Конфигурация
- Обслуживание
- Браузер БД
- Профилировка запросов

Поиск

2 Создать задачу

<input type="checkbox"/>	АКТИВНА	ID	СТАТУС	ИМЯ	ВЛАДЕЛЕЦ ЗАДАЧИ	ОПИСАНИЕ	PORT	ДОСТУПЫ CLI	ДОСТУПЫ SQL	ПОСЛЕДНИЙ ЗАПУСК	СЛЕДУЮЩИЙ ЗАПУ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Успешно	job2	student@student.ru		5432	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08/09/25 12:27	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Ошибка	job1	student@student.ru		5432			08/09/25 12:16	

Выбранные: 1

Включить Отключить Запустить сейчас Прервать

Tenant 1 / Edu / Экземпляры / tantor:5432 / Задачи / job2

10.0.2.15 : 5432  
Self Managed  
Tantor Special Edition 17.5.0

Метка не заполнена

- Обзор
- Конфигурация
- Обслуживание
- Браузер БД

Поиск

Журнал событий Запустить задачу Добавить действие

<input checked="" type="checkbox"/>	АКТИВНО	СТАТУС	ИМЯ	ПАРАМЕТРЫ	ТИП
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Успешно	job1	SELECT 1	sql

Выбранные: 1

Включить Отключить

Частота обновления данных - 15 сек

# Модули Платформы Tantor

Tenant 1 / Модули

**Модули**

- Анализ плана запросов
- Анонимайзер
- SQL Редактор
- Схема данных
- Группы параметров
- Резервные копии **Новое**
- Задачи
- XData** **Новое**
- Сваггер

Все модули

# Анонимайзер

Tenant 1 / Анонимайзер / Источники данных

ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ СЛОВАРИ

## Модули

Анализ плана запросов

**Анонимайзер**

SQL Редактор

Схема данных

Группы параметров

Мониторинг бекапов Новое

Задачи

Сваггер

Все модули



Создать источник данных

ПОСЛЕДНЕЕ СКАНИ-  
РОВАНИЕ

СТАТУС СКАНИРО-  
ВАНИЯ

ПОСЛЕДНИЙ ДАМП

СТАТУС ДАМПА

08/10/2025 00:30

Завершено

-

Неизвестно



Открыть

Переименовать

Редактировать

Удалить

# Оповещения

Tenant 1 / Оповещения



ИД ОПОВЕЩЕНИЯ	ВРЕМЯ СОЗДАНИЯ	РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО	РЕСУРС	КРИТИЧНОСТЬ	ТРИГГЕР	СТАТУС ↓	
646	08/09/2025 12:15.26	Edu	10.0.2.15	Проблема	Task execution failed.	Открыто	⋮
621	06/09/2025 08:38.00	Edu	10.0.2.15	Проблема	Available Memory < 20%, Last value: 19%	Открыто	⋮
622	06/09/2025 08:38.00	Edu	10.0.2.15	Проблема	Task execution failed. (scheduler_task_id: 2)	Открыто	⋮

Подробнее  
Заккрыть

Элементов на странице 25 1 – 25 из 63 |< < > >|

**Оповещения**

**Task execution failed. (scheduler\_task\_id: 2)** ⚠

08/09/2025 12:15  
Ресурс: Имя хоста: tantor  
Источник: Edu

---

**Available Memory < 20%, Last value: 19% (08/09/2025 03:45)** ⚠

06/09/2025 08:38

Все оповещения

# Интеграция со службами сообщений

- уведомления об оповещениях могут передаваться по:
  - › e-mail, Telegram, Mattermost

The screenshot shows the 'Настройки тенанта' (Tenant Settings) page for 'Tenant 1'. The left sidebar contains navigation options: 'Пользователи и группы', 'Каналы уведомлений', 'Telegram', 'Почта' (highlighted), 'Mattermost', 'Шаблоны писем', 'Внешняя аутентификация', 'Почтовый сервер (SMTP)', 'Резервное копирование', and 'Токены'. The main content area is titled 'Tenant 1 / Настройки тенанта / Каналы уведомлений / Почта' and features a 'Добавить почту' button. A table lists the configured email channels:

ИД КАНАЛА	АДРЕС EMAIL	ПРАВИЛА	СТАТУС	
2	alerts@dba1.ru	Нет	Отключено	⋮
3	alerts2@dba1.ru	Да	Активно	⋮

A context menu is open over the second row, showing options: 'Открыть', 'Приостановить', and 'Удалить'.

# Курс по Платформе Tantor

- Возможности Платформы Tantor изучаются в учебном курсе **PL6: Платформа Tantor 6**
  - › длительность курса 2 дня
- Темы курса:
  - › Возможности Платформы Tantor
  - › Архитектура Платформы Тантор (4 части)
  - › Мониторинг (8 частей)
  - › Конфигурирование и обслуживание PostgreSQL (7 частей)
  - › Установка Платформы, Prometheus, Grafana (5 частей)

# tantor 10

10

## Возможности Tantor Postgres

# Tantor Postgres - ветвь PostgreSQL

СУБД Tantor Postgres включает в себя:

- все возможности "ванильного" PostgreSQL
- возможности, которые появятся в будущих версиях PostgreSQL
- дополнительные расширения и утилиты
- изменения в ядре PostgreSQL, которые нужны для высоконагруженных СУБД и приложений, формирующих сложные запросы (1С:ERP)
- собственные доработки

# Доработки в Tantor Postgres

- Доработки позволяют улучшить производительность и отказоустойчивость при промышленной эксплуатации
- Доработки вносятся так, чтобы Tantor Postgres минимально отличался от основной ветви PostgreSQL
  - › выбирается реализация, которая имеет наибольшую вероятность появления в основной ветви
  - › наименее меняющая код PostgreSQL и его настройки по умолчанию
- Администрируя Tantor Postgres можно применять опыт администрирования PostgreSQL
- Тантор Лабс избегает доработок, которые могли бы привязать приложения ("vendor lock") и затруднить работу приложений в ванильном PostgreSQL

# Дополнительные параметры 17.6, 17.9, 18.3

- Параметры Tanor Postgres SE и SE 1C, появившиеся в 17.6:

```
default_statistics_target_temp_tables, enable_filter_predicates_reordering,  
enable_or_expansion, enable_parallel_insert, enable_pgstat_for_temp_rel,  
or_expanded_other_disjuncts_cost_limit
```

- Параметры Tanor Postgres SE и SE 1C, появившиеся в 17.9:

```
enable_detailed_sort_cost=off, wal_receiver_start_at={exhaust, consistency, startup}
```

- Параметры Tanor Postgres SE и SE 1C, появившиеся в 18.3:

```
cardinality_estimation, cpu_filter_cost, csn_eelog_panic_enable, csn_enable,  
csnlog_slot_size, enable_eager_aggregate (будет добавлен в PostgreSQL 19),  
enable_temp_table_on_replica, min_eager_agg_group_size (будет добавлен в PostgreSQL 19),  
replica_xid_window_size, smgr_ctl_cache_size, smgr_ovr_extent_cache_size,  
smgr_ovr_size_cache_size, write_page_cost
```

- Параметры, появившиеся в 18 версии PostgreSQL:

```
autovacuum_vacuum_max_threshold, autovacuum_worker_slots, enable_distinct_reordering,  
extension_control_path, file_copy_method, file_extend_method,  
idle_replication_slot_timeout, io_max_combine_limit, io_max_concurrency, io_method,  
io_workers, log_lock_failures, logical_decoding_work_mem, max_active_replication_origins,  
md5_password_warnings, num_os_semaphores, ssl_groups, ssl_tls13_ciphers,  
track cost delay timing, vacuum max eager freeze failure rate, vacuum truncate
```

# PostgreSQL 18: автовакуум

- **autovacuum\_vacuum\_max\_threshold** -  $\min(\text{autovacuum\_vacuum\_scale\_factor} * \text{число\_строк\_в\_таблице} + \text{autovacuum\_vacuum\_threshold}, \text{autovacuum\_vacuum\_max\_threshold})$  полезен для больших таблиц
- **autovacuum\_worker\_slots** (16) - менять число работающих процессов автовакуума параметром **autovacuum\_max\_workers** (3)
- **vacuum\_max\_eager\_freeze\_failure\_rate** (0.03, то есть 3%)
- **vacuum\_truncate** (on) - отключает фазу уменьшения размера файлов
- **track\_cost\_delay\_timing** (off) - отслеживать задержки при вакуумировании из-за **autovacuum\_vacuum\_cost\_delay**

```
postgres=# set track_cost_delay_timing=on;
SET
postgres=# vacuum verbose t;
pages: 0 removed, 0 remain, 0 scanned (100.00% of total), 0 eagerly scanned
...
delay time: 0.000 ms
...
```

# PostgreSQL 18: репликация

- `idle_replication_slot_timeout` - (0, отключен) инвалидация слота репликации, если он был неактивен установленное параметром время. Посмотреть неактивность можно в столбце `pg_replication_slots.inactive_sync`
- `logical_decoding_work_mem` - (64MB) память для декодирования в логической репликации, если будет превышено, то будут использоваться временные файлы.
- `max_active_replication_origins` - (10) сколько может быть создано подписок логической репликации. Если число созданных подписок больше значения параметра, то экземпляр не запустится

# PostgreSQL 18: сообщения

- **log\_lock\_failures** - логирует события, когда команда `SELECT.. NOWAIT` не получила блокировку
- **num\_os\_semaphores** - выдает число семафоров

```
postgres@tantor:~$ postgres -C shared_memory_size_in_huge_pages
110
postgres@tantor:~$ postgres -C num_os_semaphores
174
```

- **md5\_password\_warnings** ОТКЛЮЧИТЬ предупреждение

```
postgres=# set password_encryption = md5;
postgres=# create user alice password 'alice';
WARNING: setting an MD5-encrypted password
DETAIL: MD5 password support is deprecated and will be removed in
a future release of PostgreSQL.
```

# PostgreSQL 18: файлы

- **file\_copy\_method** - {COPY | CLONE} используется, если создаётся база данных с опцией STRATEGY=FILE\_COPY
- **file\_extend\_method** = {write\_zeros | posix fallocate} - используется, если файл расширяется более, чем на 8 блоков
- **extension\_control\_path** - где искать управляющие файлы расширений
- **enable\_distinct\_reordering** (on) - позволяет переупорядочивать столбцы в запросе SELECT DISTINCT для исключения дубликатов

# ПОТОКОВЫЙ И АСИНХРОННЫЙ ВВОД-ВЫВОД

- В 17 версии PostgreSQL появился потоковый ввод-вывод
  - › настраивается параметрами `io_combine_limit` и `io_max_combine_limit`
- В 18 версии PostgreSQL добавлен асинхронный ввод-вывод и параметры:

```
io_max_concurrency | 64
io_method          | worker
io_workers         | 3
```

- пример ошибки:

```
set effective_io_concurrency = 63;
create temp table t1 (a char(1700));
insert into t1 select 'a' from generate_series(1,20000);
create temp table t2 (a char(1700));
insert into t2 select * from t1;
ERROR:  no empty local buffer available
```

# Tantor Postgres 18: сжатие данных

- В 18 версии Tantor Postgres появилось сжатие слоя данных в таблицах

```
create extension pg_csm;
drop table t1;
create table t1 (a char(1700));
insert into t1 select 'a' from generate_series(1,20000);
select * from pg_compress_analysis('t1');
```

reloid	page_cnt	alg_name	avg_compress	avg_page_sz	pages_over_1k	pages_over_2k	pages_over_4k
16470	5000	zstd	0.015380859	126	0	0	0
16470	5000	pglz	0.025390625	208	0	0	0
16470	5000	lz4	0.018310547	150	0	0	0
16470	5000	cpy	1.0029297	8216	5000	5000	5000

```
alter table t1 set (compression = zstd, compression_page = 2048);
select * from pg_smgr_info('t1');
```

pg\_smgr\_info

---

Storage Manager with compression (algorithm: zstd, page size: 2048)

# Tantor Postgres 18: ILM

- Управление жизненным циклом данных
  - › позволяет задать правила перемещения данных между местами и способами их хранения
- Позволяет:
  - › перемещать объекты между табличными пространствами
  - › преобразовывать в колоночные таблицы при перемещении
- Поддерживаются как обычные, так и секционированные таблицы

```
alter system set shared_preload_libraries = pg_stat_statements,  
pg_qualstats, pg_store_plans, pg_prewarm, pg_stat_kcache, pg_archive_bgw,  
pg_partman_bgw, pg_cron;  
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS partman;  
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS archive;  
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS pg_cron CASCADE;  
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS pg_partman SCHEMA partman;  
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS pg_archive SCHEMA archive CASCADE;  
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS pg_ilm CASCADE;
```

# Tantor Postgres 18: расширение auto\_dump

- создаёт тесткейсы

```
alter system set shared_preload_libraries = auto_dump;
alter system set auto_dump.enable = on;
alter system set auto_dump.dump_persistent_tables= on;
alter system set auto_dump.output_directory = '/var/lib/postgresql/dump/';
CREATE TABLE AAA(BBB int, CCC int);
SET auto_dump.dump_on_query_string = 'AAA';
SELECT 1 FROM AAA;
postgres@tantor:~$ cat dump/2026_06_05_23_20_37_00/create_persistent.sql
CREATE TABLE aaa (
    bbb integer,
    ccc integer
);
postgres@tantor:~$ cat dump/2026_06_05_23_20_37_00/insert_persistent.sql
COPY aaa FROM stdin;
\.
postgres@tantor:~$ cat auto_dump_files/2026_06_05_23_20_37_00/query.sql
SELECT 1 FROM AAA;
```

# Tantor Postgres 17: дополнительные параметры

- В Tantor Postgres 17 есть 14 дополнительных параметров, влияющих на создание и выбор планов запросов и функционал:

```
postgres=# \dconfig enable_*
          Parameter | Value
-----+-----
enable_convert_exists_as_lateral_join | on
enable_convert_in_values_to_any      | on
enable_index_path_selectivity        | on
enable_join_pushdown                 | on
enable_self_join_removal             | on
```

```
backtrace_on_internal_error | off
enable_delayed_temp_file   | off
enable_large_allocations   | off
enable_temp_memory_catalog | off
libpq_compression          | off
wal_sender_stop_when_crc_failed | off
pg_stat_statements.sample_rate | 1
pg_stat_statements.mask_const_arrays | off
pg_stat_statements.mask_temp_tables | off
```

- Параметры, появившиеся в PostgreSQL 17 версии:

```
allow_alter_system, commit_timestamp_buffers, enable_group_by_reordering, huge_pages_status,
io_combine_limit, max_notify_queue_pages, ultixact_member_buffers, multixact_offset_buffers,
notify_buffers, restrict_nonsystem_relation_kind, serializable_buffers,
subtransaction_buffers, summarize_wal, sync_replication_slots, synchronized_standby_slots,
trace_connection_negotiation, transaction_buffers, transaction_timeout, wal_summary_keep_time
```

# Tantor Postgres 17: расширения

- Ядра Tantor Postgres SE и SE 1C унифицированы с 17 версии
  - › все возможности и расширения SE 1C есть в SE
- Tantor Postgres SE и SE 1C включают:
  - › расширения `credcheck`, `cube`, `fasttrun`, `fulleq`, `hypopg`, `mchar`, `page_repair`, `pg_cron`, `pg_hint_plan`, `pg_repack`, `pg_stat_kcache`, `pg_store_plans`, `pg_trace`, `pg_wait_sampling`, `pgaudit`, `pgaudittofile`, `transp_anon`, `auto_dump`, `csn`, `pg_csm`, `pg_ilm`, `pg_sample_profile`
  - › библиотеки `dbcopies_decoding`, `oauth_base_validator`, `online_analyze`, `pg_query_id`, `pg_stat_advisor`, `plantuner`, `wal2json`
  - › утилиты `pgcompacttable`, `pgcopydb`, `pg_diag`, `pg_repack`
- В отдельных пакетах поставляются программы: `pg_anon`, `wal-g`, `pg_configurator`, `pg_cluster`, `pg_diag_setup`, `pg_sec_check`
- Tantor Postgres SE дополнительно включает расширения:
  - › `http`, `orafce`, `pgl_ddl_deploy`, `pgq`, `vector`, `pg_archive`, `pg_columnar`, `pg_ivm`, `pg_partman`, `pg_qualstats`, `pg_tde`, `pg_throttle`, `pg_variables`, `pg_background`

# Параметры оптимизатора запросов 17.6 - 18.3

- 17.6
  - › `enable_filter_predicates_reordering` (off)
  - › `enable_or_expansion` (off)
  - › `enable_parallel_insert` (off) параллельное выполнение INSERT INTO таблица AS SELECT
- 17.9
  - › `enable_detailed_sort_cost` (off) более точное вычисление cost для операций сортировки
- 18.3
  - › `cardinality_estimation` CE17 полностью независимая, как в 17 версии; CE18 - частично коррелированная
  - › `cpu_filter_cost` (0) уменьшает estimated Rows Removed by Filter
  - › `enable_eager_aggregate` (off) вводит алгоритм предварительной группировки
  - › `min_eager_agg_group_size` - по умолчанию 8: предварительная группировка будет использоваться, если выборка уменьшится не меньше, чем в 8 раз

# Параметры оптимизатора запросов 17.5

- Для устранения проблем с производительностью, возникающих в работе приложений 1С
- Позволяют планировщику выйти на оптимальный план
- Время выполнения проблемных запросов уменьшается на порядки
- Включены по умолчанию

```
postgres=# \dconfig enable_*
          Parameter | Value
-----+-----
enable_convert_exists_as_lateral_join | on
enable_convert_in_values_to_any      | on
enable_index_path_selectivity        | on
enable_join_pushdown                 | on
enable_self_join_removal              | on
```

# Параметры для временных таблиц

- `enable_temp_memory_catalog` создание, удаление, изменение временных объектов не вносят изменения в таблицы системного каталога
  - › быстрее доступ к метаданным созданной временной таблицы
  - › полностью прозрачно для приложения
- `enable_delayed_temp_file` ускоряет работу с временными таблицами, позволяя не создавать файлы временных таблиц, пока хватает памяти локального буфера серверного процесса
- `enable_temp_table_on_replica` - 18 версия, при включении вместе с `enable_temp_memory_catalog` позволяет работать с временными объектами на репликах
- `default_statistics_target_temp_tables` - по умолчанию 100
- `enable_pgstat_for_temp_rel` - по умолчанию включено, выключение устраняет узкое место
- `write_page_cost` - по умолчанию 5, стоимость сброса блока временных объектов на диск

# Функции для работы с uuid версии 7

- В 18 версии добавлена функция высокоскоростной генерации `uuid_v7()`
- `uuid_v7()` генерирует возрастающие значения, что позволяет использовать оптимизацию вставки в индекс
  - › при очень частых вставках в сессии высокая скорость, не медленнее, чем с `bigserial`
  - › структура индекса остаётся оптимальной и компактной
- `uuid` занимает 16 байт, `bigint` 8 байт
- Из `uuid v7` можно **получить дату и время** его генерации:

```
create table tt1 (id uuid default uuidv7() primary key, data bigint);
select uuid_extract_timestamp(uuidv7('1sec')) - clock_timestamp() diff;
      diff
-----
00:00:00.999818
```

# Tantor Postgres 18: расширение pg\_sample\_profile

- опрашивает процессы и выдает сколько раз встречались события ожидания

```
create extension pg_sample_profile;
select pid, backend_type, state, event_type, event, query_id, counts from
pg_sample_all('10 seconds', '1 milliseconds', true) order by counts desc;
WARNING: The sampling period is too short.
```

pid	backend_type	state	event_type	event	query_id	counts
788	io worker		Activity	IoWorkerMain		10000
787	io worker		Activity	IoWorkerMain		10000
796	background writer		Activity	BgwriterMain		10000
844	autovacuum launcher		Activity	AutovacuumMain		10000
795	checkpointer		Timeout	CheckpointWriteDelay		10000
789	io worker		Activity	IoWorkerMain		10000
843	walwriter		Activity	WalWriterMain		9999
17263	client backend	active	CPU time		3886912043147135675	1609
17263	client backend	idle	Client	ClientRead		380
17263	client backend	active	IO	WalWrite	6097083398544187049	42
17264	autovacuum worker		CPU time			3
17264	autovacuum worker	starting	CPU time			2
843	walwriter		CPU time			1

# Расширение `pg_wait_sampling`

- входит во все сборки Tantor Postgres
- выдает статистику по событиям ожиданий всех процессов экземпляра
- для установки нужно загрузить библиотеку и установить расширение:

```
alter system set shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_stat_kcache, pg_wait_sampling;  
create extension if not exists pg_wait_sampling;
```

- библиотека `pg_wait_sampling` должна быть указана позже `pg_stat_statements`, чтобы расширение не перезаписало идентификаторы запросов (`queryid`)
- расширение использует фоновый процесс `pg_wait_sampling collector`
- процесс опрашивает состояние всех процессов экземпляра
- в расширение входят 4 функции и 3 представления:

```
\dx+ pg_wait_sampling  
function pg_wait_sampling_get_current(integer)  
function pg_wait_sampling_get_history()  
function pg_wait_sampling_get_profile()  
function pg_wait_sampling_reset_profile()  
view pg_wait_sampling_current  
view pg_wait_sampling_history  
view pg_wait_sampling_profile
```

# История событий ожидания

- расширение использует "сэмплирование" с частотой от 1 миллисекунды (по умолчанию 10 миллисекунд)
- история доступна через представление:

```
select count(*) from pg_wait_sampling_history;
count
-----
5000
```

- по умолчанию сохраняется история 5000 последних событий ожидания
- расширение также использует разделяемую память под хранение своих трёх структур:
  - > очередь (MessageQueue) фиксированного размера 16Кб
  - > память под список PID
  - > память под идентификаторы команд (queryid), выполняющихся процессами

```
select * from (select *, lead(off) over(order by off)-off as diff from pg_shmem_allocations) as a
where name like '%wait%';
   name      |  off   | size | allocated_size | diff
-----+-----+-----+-----+-----
pg_wait_sampling | 148145920 | 17536 |          17536 | 17536
```

# Расширение `pg_stat_kcache`

- дополняет `pg_stat_statements` и зависит от него
- собирает статистику linux, выполняя системный вызов `getrusage` после выполнения каждой команды
- в отличие от утилит операционной системы, расширение собирает статистики с детальностью до команды
- позволяет различать читался блок с диска или из страничного кэша
- использует два буфера в разделяемой памяти

```
select * from (select *,lead(off) over(order by off)-off as diff from pg_shmem_allocations) as a where name like 'pg_%';
```

name	off	size	allocated_size	diff
pg_stat_statements	148162816	64	128	128
pg_stat_statements hash	148162944	2896	2944	2188544
<b>pg_stat_kcache</b>	150351488	992	1024	1024
<b>pg_stat_kcache hash</b>	150352512	2896	2944	1373056

```
select name, setting, context, min_val, max_val from pg_settings where name like '%kcache%';
```

name	setting	context	min_val	max_val
pg_stat_kcache.linux_hz	333333	user	-1	2147483647
pg_stat_kcache.track	top	superuser		
pg_stat_kcache.track_planning	off	superuser		

# Статистики, собираемые pg\_stat\_kcache

Статистики в представлениях `pg_stat_kcache` и `pg_stat_kcache_detail`:

- `reads_blks` reads, in 8K-blocks
- `writes_blks` writes, in 8K-blocks
- `user_time` user CPU time used
- `system_time` system CPU time used
- `minflts` page reclaims (soft page faults)
- `majflts` page faults (hard page faults)
- `nswaps` swaps
- `msgsnds` IPC messages sent
- `msgrcv` IPC messages received
- `nsignals` signals received
- `nvcsws` voluntary context switches
- `nivcsws` involuntary context switches

```
\dx+ pg_stat_kcache
```

```
function pg_stat_kcache()  
function pg_stat_kcache_reset()  
view pg_stat_kcache  
view pg_stat_kcache_detail
```

# Расширение `pg_store_plans`

- Расширение для отслеживания статистики выполнения SQL-запросов
- сохраняет полные планы запросов, а не только их статистику или текст
- использование `pg_store_plans` может увеличить нагрузку на систему из-за сбора и хранения дополнительных данных

# Tantor Postgres 17: расширение pg\_tde

- Реализует "прозрачное" шифрование данных (Transparent Data Encryption)
- Прозрачность означает, что клиент получает и передает незашифрованные данные
- Не шифрует данные в памяти (в буферном кэше) и при передаче по сети
- Шифрование выполняется протоколами: AES, Magma, Kuznyeschik, ChaCha20
- Физическая и логическая репликация поддерживаются
- Таблицы системного каталога не шифруются
- pg\_rewind пока не работает с зашифрованным WAL
- WAL шифруются полностью

# Tantor Postgres 17: валидатор `oauth_base_validator`

- В Tantor Postgres 17 есть способ аутентификации `oauth` (OAuth 2.0), который появился в PostgreSQL 18 версии
- Этот способ использует внешнюю службу для аутентификации
- Метод `oauth` вставляется в четвертое поле строки в файле `pg_hba.conf`

```
#TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
local all      all          oauth issuer="http://1.1.1.1:80/realms/a" scope="openid" map="o1"
```

- Для использования способа аутентификации `oauth` нужно на языке C написать "валидатор"
- В Tantor Postgres библиотека с валидатором поставляется
- Пример аутентификации в `psql`:

```
psql "user=alice dbname=postgres oauth_issuer=http://1.1.1.1:80/realms/a oauth_client_id=user1
oauth_client_secret=AbCdEf123GhIjKl"
Visit http://1.1.1.1:80/realms/a/device and enter the code: XYZX-XYZO
postgres=>
```

# Tantor Postgres 17: библиотека `credcheck`

- Использует библиотеку, которая может загружаться на уровне кластера (параметр `shared_preload_libraries`) и для одной сессии (командой `LOAD credcheck`)
- При загрузке регистрирует 30 параметров конфигурации, которыми можно задать проверки сложности пароля, защиту от подбора пароля, параметры повторного использования паролей, список ролей на которые проверки не действуют и т.п.
- В расширении 8 функций и 2 представления
- Расширение срабатывает при создании роли, переименовании, изменении пароля, аутентификации

```
postgres=# \dconfig credcheck.*
          Parameter          | Value
-----+-----
 credcheck.auth_delay_ms    | 0
 credcheck.encrypted_password_allowed | off
 credcheck.max_auth_failure | 0
 ...
 credcheck.whitelist        |
(30 rows)
```

# Расширение `pg_variables`

- Расширение, позволяющее создавать и использовать переменные в SQL-запросах
- по умолчанию не транзакционны, но могут быть транзакционными
- хранятся в памяти серверного процесса
- существуют только в текущем сеансе пользователя
- могут использоваться на физических репликах, временные таблицы не могут
- скорость работы сравнима с временными таблицами
- отсутствие накладных расходов (не требуют реальный номер транзакции, не создают файлы)
- альтернатива `set_config()` / `current_setting()`

# Производительность при использовании pg\_variables

- При сравнении скорости доступа к таблицам в памяти, временным, обычным результаты не очевидны
- Расширение pg\_variables не является стандартным и не пользуется популярностью из-за неудобного синтаксиса использования

```
select * from pgv_select('bookings', 'tickets', '0005432020304'::char(13)) as (ticket_no character(13),
book_ref character(6), passenger_id character varying(20), passenger_name text, contact_data jsonb);
Time: 0.281 ms
select * from tickets where ticket_no='0005432020304';
Time: 0.266 ms
select book_ref from tickets where passenger_name like '%G IVANOV' limit 1;
Time: 0.463 ms
select book_ref from tickets1 where passenger_name like '%G IVANOV' limit 1;
Time: 1.169 ms
select book_ref from pgv_select('bookings', 'tickets', '0005432020304'::char(13)) as (ticket_no
character(13), book_ref character(6), passenger_id character varying(20), passenger_name text, contact_data
jsonb) where passenger_name like '%G IVANOV' limit 1;
Time: 0.185 ms
```

# Преимущества расширения `pg_variables`

- функции расширения `pg_variables` можно использовать на репликах точно так же, как на мастере
- `pg_variables` хранит данные только в локальной памяти серверного процесса и не использует временные файлы
- Переменные могут быть транзакционными и нет
- На сохраняемые объекты действует ограничение строкового буфера - 1Гб

```
select pgv_insert('bookings','t2', pgbench_branches) from pgbench_branches;
select * from pgv_select('bookings','t2',1) as (bid int, bbalance int, filler character(88));
bid | bbalance | filler
-----+-----+-----
  1 |         0 |
select pgv_select('bookings','t2',1);
pgv_select
-----
(1,0,)
```

# Расширения `pgaudit` и `pgauditlogfile`

- расширениями `pgaudit` и `pgauditlogfile` можно направить сообщения о создании сессий и их длительности в отдельный файл или файлы аудита
- для работы расширений нужно загрузить их библиотеки:

```
alter system set shared_preload_libraries = pgaudit, pgauditlogfile;
```

- Расширения работают независимо и параллельно с журналом кластера и управляются собственными параметрами, которые имеют префикс "`pgaudit.`"
- параметры `pgaudit.log_connections` и `pgaudit.log_disconnections` аналогичны одноимённым параметрам PostgreSQL и могут создавать аналогичные записи в отдельном файле аудита

# Конфигурирование `pgaudit` и `pgaudittofile`

- **восемь** параметров относятся к библиотеке `pgauditlogtofile`
- чтобы создавался журнал аудита нужно установить параметр `pgaudit.log` как минимум в значение `'misc'`
  - > `'none'` - файл журнала аудита не создаётся
  - > `'role'` и `'ddl'` `pgaudit.log_connections` и `pgaudit.log_disconnections` не действуют

```
postgres=# \dconfig pgaudi*
Parameter | Value
-----|-----
pgaudit.ddl_notemp | off
pgaudit.dml_notemp | off
pgaudit.log | none
pgaudit.log_autoclose_minutes | 0
pgaudit.log_catalog | on
pgaudit.log_client | off
pgaudit.log_connections | off
pgaudit.log_directory | log
pgaudit.log_disconnections | off
pgaudit.log_filename | audit-%F.log
pgaudit.log_format | csv
pgaudit.log_level | log
pgaudit.log_parameter | off
pgaudit.log_parameter_max_size | 0
pgaudit.log_relation | off
pgaudit.log_rotation_age | 1d
pgaudit.log_rotation_size | 0
pgaudit.log_rows | off
pgaudit.log_statement | on
pgaudit.log_statement_once | off
pgaudit.marking_log_directory | 
pgaudit.marking_log_filename | pgaudit_mark-
%Y-%m-%d.csv
pgaudit.marking_rules_enabled | off
pgaudit.marking_rules_max | 1000
pgaudit.role | 
pgaudit.whitelist_role | 
(26 rows)
```

# Расширение `pg_background`

- Расширение позволяет асинхронно (в фоновом режиме) выполнять произвольную команду и реализовать произвольные задачи, которые нужно выполнить приложению или администратору. Задачи будут выполняться фоновыми процессами экземпляра.
- Расширение содержит функции :
  - › `pg_background_launch()`
  - › `pg_background_result()`
  - › `pg_background_detach()`

# Tantor Postgres 16: библиотека `pg_stat_advisor`

- автоматически обнаруживает запросы, где планировщик **недооценивает** или **переоценивает** число возвращаемых строк (actual rows отличается от планируемых rows)
- если коэффициент расхождения превышает заданный порог создает расширенную статистику на таблицу

```
set pg_stat_advisor.suggest_statistics_threshold = 0.33;
set pg_stat_advisor.min_duration = 0;
create table t (i int, j int);
insert into t select i/10, i/100 from generate_series(1, 1000000) i;
analyze t;
explain (analyze, buffers, timing off) select * from t where i = 100 and j = 10;
select pg_sleep(1);
\dX
```

## List of extended statistics

Schema	Name	Definition	Ndistinct	Dependencies	MCV
public	t_i_j_stat	i, j FROM t	defined	defined	defined

```
\! cat $PGDATA/log/postgresql-*.log | grep pg_stat_advisor
```

```
LOG:  pg_stat_advisor: successfully created extended statistics from public.t
```

# Расширения `fasttrun` и `online_analyze`

- Усечение временных таблиц обновляет таблицу `pg_class`
- Расширение `fasttrun` содержит функцию `fasttruncate`
  - › у файлов не меняется название
  - › таблицы системного каталога не меняются
  - › может использоваться вместо команды `TRUNCATE`
  - › работает только с временными таблицами
- После усечения или других команд можно собрать статистику
- Для автоматического **сбора статистики** можно использовать расширение `online_analyze`
  - › расширение настраивается параметрами конфигурации

```
select fasttruncate('tt');
INFO:  analyzing "pg_temp_5.tt"
INFO:  "tt": scanned 0 of 0 pages, containing 0 live rows and 0 dead rows; 0 rows in sample, 0 estimated
total rows
INFO:  analyze "tt" took 0.00 seconds
  fasttruncate
-----
(1 row)
```

# Расширение `mchar`

- Добавляет поддержку типов `mchar`, `mvarchar` для совместимости с SQL Server
- Для типов `mchar`, `mvarchar` определяет функции и операторы:
  - › `length()`
  - › `substr(str, pos[, length])`
  - › `||` конкатенация с разными типами (`mchar || mvarchar`)
  - › `< <= = >= >` сравнение без чувствительности к регистру (ICU)
  - › `&< &<= &= &>= &>` сравнение с чувствительностью к регистру (ICU)
  - › `LIKE`
  - › `SIMILAR TO`
  - › `~` (регулярные выражения)
- Добавляет неявное приведение типов `mchar` к `mvarchar` и обратно
- поддержку типов индексами `b-tree` и `hash`
- Использование индексов для выполнения оператора `LIKE`

# Расширение `full_eq`

- При использовании оператора `"="` для сравнения значений, если хотя бы один из операндов имеет значение `NULL`, результатом будет `NULL`
- В приложениях 1С часто используется оператор `"=="`, который возвращает `true`, когда операнды равны или оба имеют значение `NULL`, что удобно при работе с базами данных, особенно с 1С, где операторы и семантика работы с `NULL` отличаются от стандарта SQL
- Оператор `"=="` из расширения `full_eq` позволяет высокоэффективно выполнять сравнение значений с использованием нужной логики

# Расширение orafce

- Расширение, предоставляющее функции, упрощающие миграцию кода приложений с Oracle Database
- orafce эмулирует часть функционала и пакетов Oracle Database
- Создаёт большое количество функций и других объектов и типов данных, которые работают так же, как их аналоги в Oracle Database
- Расширение упрощает миграцию кода приложений в PostgreSQL с Oracle Database
- Расширение создаёт 15 схем, в которых находятся объекты расширения. Имена восьми схем соответствуют именам пакетов в Oracle Database

# Расширение `http`

- Расширение `http` предоставляет возможность выполнять HTTP и HTTPS запросы прямо из SQL
- устанавливается в базу данных командой:
  - › `create extension http;`
- можно создать триггер, обращающийся к веб-службе, передать данные и получить результат, который можно использовать в логике триггера
- Расширение `http` может быть полезно:
  - › при интеграции с внешними API
  - › в интерактивных приложениях
  - › для обработки данных в реальном времени

# Алгоритм сжатия pglz

- В Tanor Postgres оптимизирован алгоритм сжатия **pglz**
- Сжатие используется только для типов данных переменной ширины и для большинства типов данных включено по умолчанию
- Алгоритм сжатия можно поменять на уровне столбца:
  - › **ALTER TABLE имя ALTER COLUMN столбец SET COMPRESSION {DEFAULT | pglz | lz4};**
- Алгоритм сжатия **pglz** применяется для сжатия TOAST по умолчанию:

```
postgres=# \dconfig *compress*
      Список параметров конфигурации
      Параметр                | Значение
-----+-----
default_toast_compression    | pglz
libpq_compression            | off
wal_compression              | off
```

# Параметр `libpq_compression`

- значение по умолчанию `off`
- определяет список поддерживаемых алгоритмом сжатия сетевого трафика
- допустимые значения: `off`, `on`, `lz4`, `zlib`
- можно задавать уровень сжатия, например:  

```
alter system set libpq_compression =  
'lz4:1,zlib:2';
```

# Параметр `wal_sender_stop_when_crc_failed`

- снижает вероятность передачи поврежденных журнальных записей на реплики
- по умолчанию отключён
- при включении процессы `walsender` будут проверять контрольные суммы журнальных записей перед передачей клиентам. Если контрольная сумма не совпадёт, то процессы попытаются прочесть запись из журнального буфера (WAL buffer). Если в журнальном буфере уже не будет записи или контрольная сумма не совпадёт, то `walsender` остановится

# Параметр `backtrace_on_internal_error`

- Параметр относится к группе Developer Options, то есть не используется при промышленной эксплуатации
- Если этот параметр включен и возникает ошибка с кодом ХХ000 (`internal_error`), то трассировка стека записывается в диагностический журнал вместе с сообщением об ошибке
  - Это полезно при отладке внутренних ошибок, которые обычно не возникают в рабочей среде
- По умолчанию выключен.

# Утилита `pg_configurator`

- Представляет собой скрипт на языке python
- предлагает рекомендуемые параметры конфигурации на основе характеристик аппаратных ресурсов, таких как доступная память, количество процессоров и дисковое пространство и т.д. Это позволяет оптимально использовать имеющиеся ресурсы и увеличить производительность экземпляра

# Утилита `pg_anon`

Программа, написанная на языке python выполняет:

- поиск конфиденциальных данных в базе данных
- создание словаря на основе результатов поиска
- сохранение и восстановление с использованием словаря
- синхронизация содержимого или структуры указанных таблиц между исходной и целевой базами данных
- выгрузка данных с маскировкой (обезличиванием, анонимизацией) по заданным шаблонам

# Tantor Postgres 17: утилита `pg_diag_setup.py`

- Задача, решаемая утилитой: вызвать утилиту на хосте кластера баз данных, которая установит и настроит параметры расширений в соответствии с шаблоном и резервирует значения параметров, чтобы можно было восстановить изменения
- Проверяет доступность расширений через `pg_available_extensions`
- Обновляет значение `shared_preload_libraries` без перезаписи существующих библиотек
- Добавляет новые параметры в конец `postgresql.conf`
- Создает текстовый файл бэкапа со значениями конфигурируемых параметров с временной меткой
- Позволяет откатить изменения к любому бэкапу

# Tantor Postgres 17: утилита `pg_sec_check`

- позволяет автоматизировать процесс проверки параметров безопасности, от настроек операционной системы до параметров конфигурации PostgreSQL
- создаёт отчеты о выявленных проблемах и рекомендации по их устранению
- проверки выполняются скриптами `.sql` и `.sh`
- результаты проверок валидируются скриптами на языке Lua, ими же формируются отчеты и рекомендации
- проверяет целостность своих файлов контрольными суммами
- В утилите имеется 68 проверок
- можно создавать собственные проверки путем написания скриптов `.sql` `.sh` `.lua`

# Tantor Postgres 16: утилита `pgcopydb`

- Утилита автоматизирует копирование базы данных на другой кластер
- Типичный случай использования `pgcopydb` - миграция на новую основную версию PostgreSQL с минимизацией простоя
- Утилита реализует задачу распараллеливания с поточной передачей данных по логике "`pg_dump -jN | pg_restore -jN`" между двумя работающими кластерами, дирижируя этими утилитами
- Поддерживает параллельное создание индексов, отслеживание изменений и их применение, возобновление прерванной перегрузки, фильтрацию объектов
- Проект с открытым исходным кодом

# Утилита WAL-G (Write-Ahead Log Guard)

- утилита для создания зашифрованных резервных копий кластера баз данных (полных и инкрементальных) и архивирования WAL-сегментов, их высокоэффективной отправки/получения по протоколу S3 "из" и "в" хранилища (облачные в сети предприятия или внешние) напрямую без создания промежуточных файлов в файловой системе.
- Используя утилиту WAL-G можно:
  - › создавать резервные копии кластера и WAL-сегментов
  - › восстанавливать кластер на выбранный момент времени в прошлом
  - › управлять резервными копиями по протоколу S3: удалять ненужные бэкапы и связанные с ними файлы журналов

# Tantor Postgres: Расширение PipelineDB

- расширение для СУБД Tantor Postgres и PostgreSQL с открытым исходным кодом для непрерывного выполнения SQL-запросов на потоках данных с инкрементальным сохранением результатов в обычных таблицах
- высокопроизводительное агрегирование временных рядов
- позволяет соединять потоковые данные с историческими данными для сопоставления в режиме реального времени
- может использоваться в приложениях, где нужна незамедлительная реакция
- пример непрерывного представления **для вывода ежесуточного трафика**, используемого **топ десятью ip-адресов**:

```
CREATE VIEW heavy_hitters AS
SELECT day(arrival_timestamp), topk_agg(ip, 10, response_size)
FROM requests_stream GROUP BY day
```



# Другие расширения

- `dbcopies_decoding` - библиотека 1С, предоставляет слоты логической репликации при копировании баз данных баз данных 1С
- `vector` - полная поддержка типа данных векторов большой размерности
- `pg_partman` - автоматизация поддержки секционированных таблиц
- `pg_qualstats` - ведёт статистику по предикатам, найденным в операторах `WHERE` и в предложениях `JOIN`
- `pg_hint_plan` - подсказки оптимизатору в запросах
- `plantuner` скрывает индексы от планировщика
- `pg_cron` - планировщик внутри экземпляра
- `pg_throttle` - ограничение объема читаемых строк в запросах, позволяющее снизить конкуренцию за ввод-вывод
- `pg_trace` - трассировки работающих запросов, может быть полезна для анализа запросов в 1С
- `pg_ddl_deploy` - расширение для логической репликации
- `pqg` - очередь в базе данных

# Практика

1. Расширение `orafce`
2. Расширение `pg_variables`
3. Расширение `page_repair`
  1. Подготовка реплики
  2. Подготовка таблицы
  3. Восстановление страницы с помощью `page_repair`
  4. Обнуление страницы
4. Отладка подпрограмм
  1. Установка расширения из исходных кодов на примере `pldebugger`
  2. Отладка функции в `pgAdmin`
  3. Отладка подпрограмм в `DBeaver`
5. Обработка строк большого размера `StringBuffer`
6. Поиск осиротевших файлов
7. Резервирование и восстановление `WAL-G`
  1. Установка `WAL-G`
  2. Конфигурирование кластера для архивирования журналов
  3. Восстановление из бэкапа, созданного `WAL-G`
  4. Остановка архивирования журналов