

Авторские права

© Postgres Professional, 2016–2022.

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов

Использование материалов курса

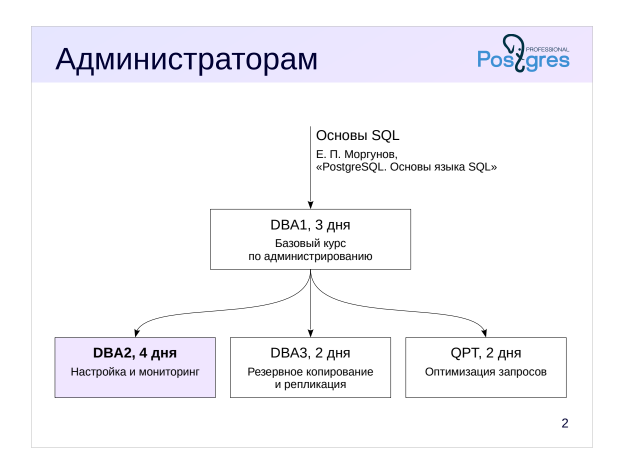
Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

Обратная связь

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

Отказ от ответственности

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



Для прохождения всех курсов необходимы предварительные знания основ языка **SQL**. Специального курса по языку SQL в нашей линейке курсов нет, но существует множество книг и других образовательных ресурсов, с помощью которых можно освоить SQL. Мы рекомендуем книгу Евгения Моргунова «PostgreSQL. Основы языка SQL»:

https://postgrespro.ru/education/books/sqlprimer

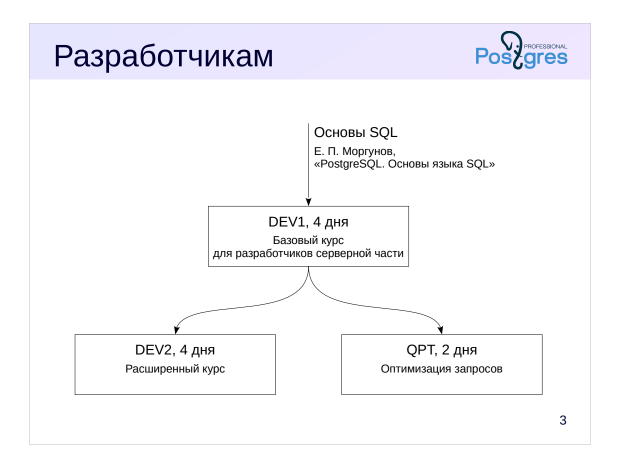
Для администраторов мы предлагаем следующие курсы.

В базовом курсе **DBA1** даются общие сведения об архитектуре PostgreSQL, процессе установки, базовой настройки и управления сервером. Рассматриваются основные задачи администрирования, вопросы управления доступом. Приводится обзор резервного копирования и репликации.

В данном курсе **DBA2** обсуждается настройка конфигурационных параметров исходя из понимания внутренней организации сервера; говорится о мониторинге сервера с использованием обратной связи для итеративной настройки параметров.

Курс **DBA3** посвящен рассмотрению резервного копирования, а также настройкам физической и логической репликации и сценариям ее использования. Также дается общее представление о способах и сложностях построения высокодоступных, масштабируемых кластеров.

В курсе **QPT** детально разбираются механизмы планирования и выполнения запросов, рассматривается настройка параметров экземпляра, связанных с производительностью, и изучаются возможности для поиска проблемных запросов и их оптимизации.



Для разработчиков серверной части приложений мы предлагаем следующие курсы.

Базовым курсом для разработчиков является курс **DEV1**, в котором даются общие сведения об архитектуре PostgreSQL и использовании основных объектов базы данных; изучается программирование на стороне сервера на языках SQL и PL/pgSQL с использованием основных типов данных (включая составной тип и массивы), а также рассматривается взаимодействие с клиентской частью.

В курсе **DEV2** рассматриваются особенности внутреннего устройства сервера, влияющие на разработку прикладного кода, и всесторонне изучается расширяемость: возможность дополнить серверные механизмы собственным кодом, что позволяет использовать PostgreSQL для решения самых разнообразных задач.

Курс **QPT** является общим для разработчиков и администраторов.

Разработчикам могут быть интересны и курсы по администрированию, если есть необходимость детальнее изучить внутреннее устройство PostgreSQL, а также в случае, когда на проекте нет выделенной роли администратора.

https://postgrespro.ru/education/courses

О курсе DBA2



Продолжительность: 4 дня

Предварительные знания

владение OC Unix знакомство с PostgreSQL в объеме курса DBA1

Какие навыки будут получены

настройка различных конфигурационных параметров исходя из понимания внутренней организации сервера мониторинг сервера с использованием обратной связи для итеративной настройки параметров настройки, связанные с локализацией управление расширениями и знакомство с процедурой обновления сервера

4

Задача этого курса – дать достаточно глубокое понимание внутреннего устройства PostgreSQL, которое позволит разобраться во множестве имеющихся конфигурационных параметров, и показать возможности мониторинга, которые необходимы для уточнения начальных настроек.

Более полное и подробное изложение этих тем можно найти в книге Eropa Poroba «PostgreSQL изнутри»:

https://postgrespro.ru/education/books/internals

Также в этом курсе разбирается ряд других тем, связанных с администрированием и не вошедших в курс DBA1.

Используемые материалы



Подготовленная виртуальная машина

OC Xubuntu

PostgreSQL 13

документация на русском языке

Учебные материалы

руководство слушателя презентации, демонстрации, практические задания и их решение (в форматах html и pdf)

5

Если вы проходите курс самостоятельно, обязательно начните со знакомства с Руководством слушателя. В числе прочего в нем написано, где скачать и как использовать виртуальную машину курса и прочие материалы. Все материалы курса доступны по адресу: https://postgrespro.ru/education/courses/DBA2

Выполнение практических заданий очень важно для получения навыков работы с PostgreSQL. Обязательно старайтесь сначала самостоятельно выполнить задания, а затем просмотрите предлагаемые нами решения, даже если задание не вызвало вопросы. В решениях могут содержаться дополнительные сведения, которые не упоминаются в презентациях и демонстрациях.

Учебные материалы (презентации, демонстрации, практические задания и их решения) доступны в двух форматах. Формат html удобен для онлайн-работы, он позволяет копировать фрагменты текста и кода. Формат pdf разбит на страницы и удобен для печати на бумаге.

Кластеры PostgreSQL

В виртуальной машине курса из пакета установлен PostgreSQL 13 со стандартным кластером main, который запускается при старте ОС и используется почти во всех темах курса.

student\$ sudo pg_lsclusters

```
Ver Cluster Port Status Owner Data directory Log file

12 prod 5433 down postgres /var/lib/postgresql/12/prod /var/log/postgresql/postgresql-12-prod.log

13 main 5432 online postgres /var/lib/postgresql/13/main /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log

13 prod 5433 down postgres /var/lib/postgresql/13/prod /var/log/postgresql/postgresql-13-prod.log

13 slow 5432 down postgres /var/lib/postgresql/13/slow /var/log/postgresql/postgresql-13-slow.log
```

Для темы «Обновление сервера» настроены два кластера prod для версий 12 и 13 на одном и том же порту 5433.

Кроме этого, в теме «Блокировки в памяти» используется кластер slow на стандартном порту 5432. Все дополнительные кластеры остановлены и запускаются вручную.

.....

Все практические задания выполняются под пользователем ОС student. В СУБД созданы одноименные суперпользователь и база данных, чтобы psql можно было запускать без параметров.

student\$ psql

(1 row)

```
=> \conninfo \du student
```

13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)

```
You are connected to database "student" as user "student" via socket in "/var/run/postgresql" at port "5432".

List of roles

Role name | Attributes | Member of

student | Superuser | {}

>> SHOW server_version;

server_version
```

Во всех кластерах все пользователи могут подключаться локально без аутентификации, а через сеть — с паролем:

```
=> SELECT type, database, user_name, auth_method FROM pg_hba_file_rules();
```

```
type | database
                  | user name | auth method
   ---+-----
                         | trust
local | {all} | {all}
                           | md5
host | {all}
                  | {all}
host | {all}
                  | {all}
                           | md5
                          | trust
local | {replication} | {all}
host | {replication} | {all}
                           | md5
                         .
| md5
host | {replication} | {all}
(6 rows)
```

Организационные вопросы



День: ~8 академических часов + обед (1час)

Каждая тема, как правило, состоит из

презентации и демонстрации: ~30-60 мин

практических заданий: ~30–40 мин, включая перерыв



Многоверсионность

- 01. Изоляция
- 02. Страницы и версии строк
- 03. Снимки данных
- 04. НОТ-обновления



Многоверсионность (продолжение)

- 05. Очистка
- 06. Автоочистка
- 07. Заморозка

Журналирование

- 08. Буферный кеш
- 09. Журнал предзаписи



Журналирование (продолжение)

- 10. Контрольная точка
- 11. Настройка журнала

Блокировки

- 12. Блокировки объектов
- 13. Блокировки строк



Блокировки (продолжение)

14. Блокировки в оперативной памяти

Задачи администрирования

- 15. Управление расширениями
- 16. Локализация
- 17. Обновление сервера