Введение в базы данных: PostgreSQL

Антон Кухтичев

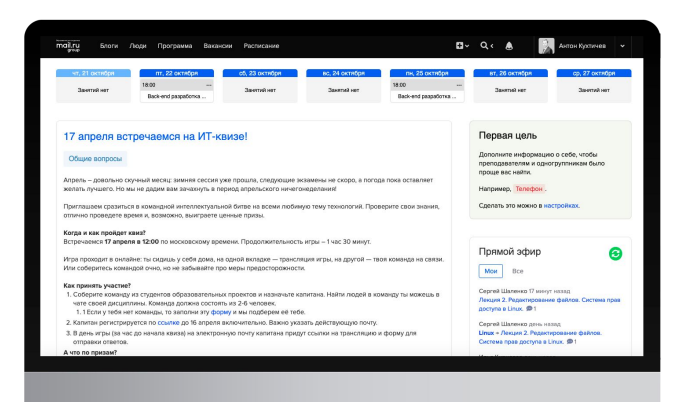


Содержание занятия

- Квиз #4
- PostgreSQL
- Язык SQL
- Django и PostgreSQL
- Домашнее задание

Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Квиз #4

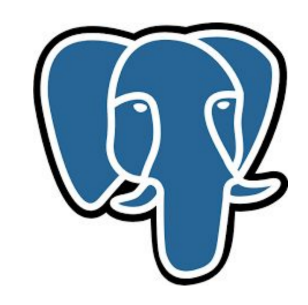
https://forms.gle/qw8GMQDBtqvFT4p28

PostgreSQL

Клиент psql: установка, запуск, создание БД и новых пользователей.

Установка PostgreSQL

```
# Установка на Ubuntu
sudo apt install postgresql-10
# Установка на MacOS
brew install postgresql@10
# Проверка подключения
sudo -u <USER_NAME> psql
```



Сильные стороны PostgreSQL

- надежность и устойчивость;
- превосходная поддержка;
- кроссплатформенность;
- доступность;
- расширяемость.

Пользователи и базы из коробки

Пользователи

• postgres — супер-пользователь внутри Postgres, может все;

Базы данных

- template1 шаблонная база данных;
- template0 шаблонная база данных на всякий случай;
- postgres база данных по-умолчанию, копия template1.

Пользователи и базы из коробки

```
Создать пользователя и базу:
postgres=# CREATE USER quack db WITH password 's3cr3t';
CREATE ROLE
postgres=# CREATE DATABASE quack_db OWNER quack;
CREATE DATABASE
Проверить подключение
$ psql --host=localhost --user=quack quack
Password for user quack: *****
```

Использование psql

Подключение через UNIX сокет, имя пользователя совпадает с пользователем Linux:

```
$ psql db_name
```

Подключение через ТСР сокет:

```
$ psql --host=127.0.0.1 --user=db_user db_name
```

Если вы хотите подключаться к своей базе без ввода пароля:

```
postgres=# CREATE USER your_linux_user;
postgres=# GRANT ALL ON DATABASE db_name TO your_linux_user;
```

Команды psql

- \? показать список команд;
- \du показать список пользователей с привилегиями;
- \l показать список баз данных;
- \c db_name2 подключиться к другой базе данных;
- \dt показать список таблиц;
- \d table_name показать колонки таблицы
- \х переключить режим вывода
- \q выход из psql

Язык SQL

Типы данных, синтаксис, основные виды операции.

Типы данных

- smallint, integer, bigint целое, 2/4/8 байт;
- smallserial, serial, bigserial целое, 2/4/8 байт, автоувеличение;
- timestamp дата и время, с точностью до микросекунд;
- text строка произвольной длины;
- varchar строка ограниченное длины;
- char строка ограниченное длины, дополненная пробелами;
- uuid UUID;
- jsonb JSON документ;

Виды операций

- SELECT выборка данных;
- UPDATE обновление значений столбцов;
- DROP удаление;
- ALTER изменение;
- INSERT вставка;
- CREATE создание;

- JOIN объединение;
 - INNER JOIN (или просто JOIN);
 - LEFT OUTER JOIN
 - RIGHT OUTER JOIN
 - FULL OUTER JOIN
 - CROSS JOIN

Создание таблиц

```
CREATE TABLE users (
    user_id SERIAL PRIMARY KEY,
    nick TEXT NOT NULL UNIQUE CHECK (length(nick) < 32),
    name TEXT NOT NULL CHECK (length(name) < 32)
)</pre>
```

Создание таблиц (2)

```
CREATE TABLE messages (
    message_id SERIAL PRIMARY KEY,
    user_id INTEGER NOT NULL REFERENCES users(user_id),
    content TEXT NOT NULL CHECK (length(content) < 65536),
    added_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW()
)</pre>
```

Изменение и удаление таблиц

```
ALTER TABLE users

ADD COLUMN avatar TEXT DEFAULT NULL,

DROP CONSTRAINT users_name_check,

ADD CONSTRAINT users_name_check

CHECK (length(name) < 64);

DROP TABLE users;

DROP TABLE users CASCADE; -- не повторять в production :)
```

Добавление данных

Обновление данных

```
UPDATE users SET name = 'He такой как все'
WHERE user_id = 2;
```

DELETE FROM users WHERE user_id % 2 = 0;

Выборка данных

```
SELECT message_id, content, added_at::DATE
FROM messages
WHERE user_id = 3
   AND message_id < 100500
ORDER BY added_at DESC
LIMIT 10</pre>
```

Выборка из нескольких таблиц

```
SELECT nick AS author, name, messages.*
FROM messages

JOIN users USING (user_id)
WHERE user_id = 3
   AND message_id < 100500
ORDER BY added_at DESC
LIMIT 10</pre>
```

I KNOW SQL



http://www.sql-ex.ru

Django и PostgreSQL

ORM, как подключить БД к Django-приложению, создание и миграция моделей.

Типы полей (1)

- IntegerField
- AutoField
- BooleanField
- CharField
- EmailField
- DateField
- DateTimeField
- FloatField
- TextField

Типы полей (2)

- Один-к-одному → OneToOneField
- Один-ко-многим → ForeignKey
- Многим ко многим → ManyToManyField

ForeignKey

```
class Movie(models.Model):
   title = models.CharField()
   genre = models.ForeignKey(null=True, on_delete=models.CASCADE)
```

- models.CASCADE при удалении жанра удаляются и фильмы с таким жанром;
- models.PROTECT запрещает удалять жанры, пока есть фильмы с таким жанром;
- models.SET_NULL фильмы останутся в БД даже при удалении жанра, но значение в поле genre у фильмов изменится на None.
- models.SET_DEFAULT работает как SET_NULL, но вместо None выставляет значение по-умолчанию.

Как сделать своё поле с первичным ключём

Если по каким-либо причинам Вы не хотите, чтобы создавалось поле id, то надо создать своё с primary_key=True!

```
class Blog(models.Model):
    my_super_pk = models.AutoField(primary_key=True)
    ...
```

Параметры у поля в модели

```
verbose name — человекочитаемое название поля;
null — может ли быть поле NULL в БД, по умолчанию — False
blank — может ли быть поле пустым в форме, по умолчанию — False
choices — выбор значения из списка;
default — значение по умолчанию;
db index — нужно ли создать индекс в БД;
help text — подробное описание поля;
primary key — первичный ключ;
unique — уникальное ли поле;
editable — можно ли поле изменять;
```

Добавить базу данных в settings.py

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql_psycopg2',
        'NAME': 'quack_db',
        'USER': 'quack',
        'PASSWORD': 's3cr3t',
        'HOST': '127.0.0.1',
        'PORT': '5432',
```

Добавить базу данных в settings.py

```
# Делаем миграцию
./manage.py migrate
# Создаем суперпользователя
./manage.py createsuperuser
# и запускаем сервер
./manage runserver
```

Некоторые полезные опции

- ./manage.py dbshell запустить клиент базы данных;
- ./manage.py showmigrations показать историю миграций;
- ./manage.py makemigrations создать миграции;
- ./manage.py migrate применить миграции;
- ./manage.py sqlmigrate <app> <migration id> вывести SQL-код для миграции;
- ./manage.py shell запустить python shell;
- ./manage.py validate проверть структуру моделей.

Откат до предыдущей миграции

```
# В общем случае команда выглядит так:
$ ./manage.py migrate <ваше приложение> <название предыдущей
миграции>
# Откат всех миграций!
$ ./manage.py migrate <ваше приложение> zero
# Примерчик:
$ ./manage.py showmigrations movies
movies
 [X] 0001 initial
 [X] 0002_movie_genre
 [X] 0003_auto_20201005_1456
$ ./manage.py migrate movies 0002 movie genre
```

Создание пустой миграции

```
$ ./manage.py makemigrations --empty <ваше приложение>
from django.db import migrations
class Migration(migrations.Migration):
    dependencies = [
        ('yourappname', '0001_initial'),
    operations = [
        migrations.RunPython(forwards_func, reverse_func),
```

Еще немного про миграции

```
def forwards_func(apps, schema_editor):
    SomeModel = apps.get_model('some_app', 'SomeModel')
    SomeModel.objects.all().update(field=True)

def reverse_func(appsm schema_editor):
    SomeModel = apps.get_model('some_app', 'SomeModel')
    SomeModel.objects.all().update(field=None)
```

SQL-запросы напрямую из Django (1)

```
from django.db import connection
def my_custom_sql(self):
    with connection.cursor() as cursor:
        cursor.execute("SELECT foo FROM bar WHERE baz = %s", [self.baz])
        row = cursor.fetchone()
    return row
```

SQL-запросы напрямую из Django (2)

```
>>> people = Person.objects.raw('SELECT *, age(birth_date) AS
age FROM myapp_person')
>>> for p in people:
... print(f"{p.first_name} is {p.age}.")
```

Домашнее задание

Домашнее задание #5

- Установить Postgres, создать нового пользователя и БД и настроить доступ;
- Спроектировать базу данных проекта, подготовить модели и мигрировать их в БД.

Смотри подробнее файл homework.md в репозитории с лекциями!

Полезная литература

- <u>Документация Django</u>
- Документация PostgreSQL

• Для саморазвития (опционально)

Чтобы не набирать двумя пальчиками

Спасибо за внимание!

Вопросы?

