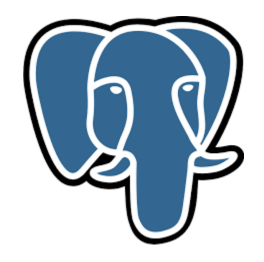
PostgreSQL

Установка PostgreSQL

Установка sudo apt install postgresql-9.5

Проверка подключения sudo -u postgres psql



Для пользователя postgres - peer авторизация

/etc/postgresql/9.5/main/pg_hba.conf

Пользователи и базы из коробки

Пользователи

postgres - супер-пользователь внутри Postgres, может все

Базы данных

- template1 шаблонная база данных
- templateØ шаблонная база данных на всякий случай
- postgres база данных по-умолчанию, копия template1

Пользователь и база проекта

```
Создать пользователя и базу
postgres=# CREATE USER quack PASSWORD 'quack';
CREATE ROLE
postgres=# CREATE DATABASE quack 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

Подключиться через ТСР сокет

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

Если вы хотите подкючаться к своей базе без ввода пароля postgres=# CREATE USER your_linux_user; postgres=# GRANT ALL ON DATABASE db_name TO your_linux_user;

Использование psql (2)

- \? показать список команд
- \1 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

Язык SQL

Типы данных

- integer, bigint целое, 4/8 байт
- serial, bigserial-целое, 4/8 байт, авто-инкремент
- timestamp дата и время, с точностью до микросекунд
- text строка произвольной длинны
- uuid UUID
- jsonb JSON документ

https://www.postgresql.org/docs/9.5/static/datatype.html

Создание таблиц

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

Создание таблиц

```
CREATE TABLE messages (
    message_id SERIAL PRIMARY KEY,
    user id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES users(user_id),
    message_text TEXT NOT NULL
        CHECK (length(message_text) < 65536),
    message_added_at TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW()
```

Изменение и удаление таблиц

```
ALTER TABLE users

ADD COLUMN user_avatar TEXT DEFAULT NULL,

DROP CONSTRAINT users_user_name_check,

ADD CONSTRAINT users_user_name_check

CHECK (length(user_name) < 64);

DROP TABLE users;

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

Добавление данных в таблицу

Обновление и удаление данных

```
UPDATE users

SET user_name = 'He такой как все'

WHERE user_id = 2;

DELETE FROM users

WHERE user_id % 2 = Ø;
```

Выборка из таблицы

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

Выборка из нескольких таблиц

```
SELECT user_nick, user_name, messages.*
FROM messages
JOIN users USING (user_id)
WHERE user_id = 3
   AND message_id < 100500
ORDER BY message_added_at DESC
LIMIT 10</pre>
```



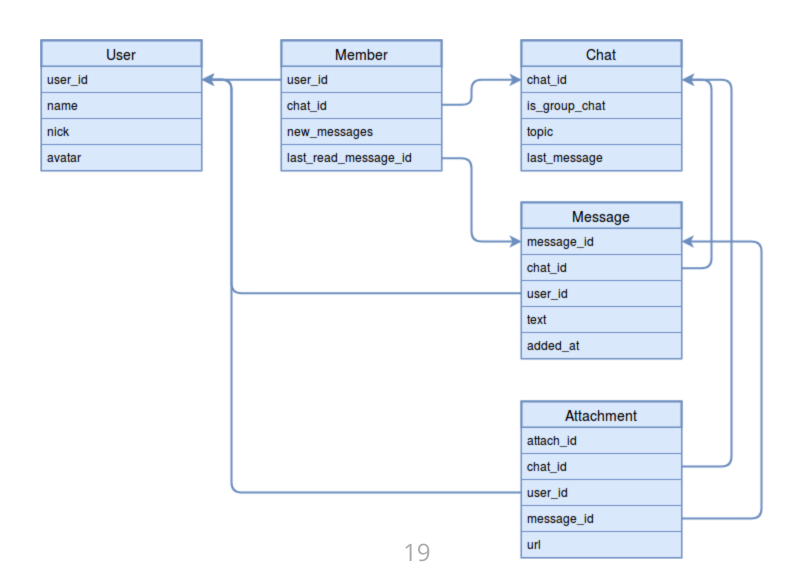
I KNOW SQL

http://www.sql-ex.ru

Проектирование базы данных

Правила проектирования

- Отдельная сущность отдельная таблица
- Использовать синтетические первичные ключи
- Отношение 1:N внешний ключ
- Отношение N:M промежуточная таблица



Работа с СУБД в Python

Использование СУБД в Python

РЕР-249 - спецификация интерфейса к СУБД

psycopg2 - Python библиотека, реализующая этот интерфейс

Основные объекты

- Connection соединение с базой данных
- **Cursor** промежуточный объект для осуществления запросов и получения результатов

Пример использования

```
import psycopg2
try:
    connection = psycopg2.connect(
        user = "quack", password = "***",
        host = "127.\emptyset.\emptyset.1", database = "quack")
    cursor = connection cursor()
    cursor.execute("SELECT version();")
    row = cursor fetchone()
    print("You are connected to - ", row, "\n")
except psycopg2.Error as error :
    print("Error while connecting to PostgreSQL", error)
finally:
    if connection:
        connection.close()
        if cursor:
            cursor close()
```

Методы Connection

- cursor() создать новый объект Cursor
- cursor(cursor_factory=psycopg2.extras.DictCursor)
- commit() COMMIT, сохранить транзакцию в СУБД
- rollback() ROLLBACK, отменить транзакцию в СУБД
- close() закрыть соединение с СУБД

Mетоды Cursor

execute(sql, params) - выполнить SQL запрос

callproc(procname, params) - вызвать хранимую процедуру

callproc(procname, params) - вызвать хранимую процедуру

fetchone() - получить первую строку результата

fetchall() - получить все строки результата

.lastrowid - значение SERIAL ключа после INSERT

close() - закрыть курсор, освободить ресурсы СУБД

Транзакции

Транзакция - набор изменений в базе данных, которые либо применяются одновременно, либо не применяются вообще. Все изменения в СУБД осуществляются в рамках транзакций.

СОММІТ - сохранение транзакции в СУБД. После завершения СУБД дает гарантию того что данные не будут потеряны. Дорогостоящая операция, осуществляет запись на диск.

ROLLBACK - отмена транзакции. Все изменения, произведенные в рамках транзакции, отменяются.

Особенности СУБД в Web

Особенности Web приложений

- НТТР запросы быстрые (~50мс)
- Но их много (~100 / сек)
- В рамках одного HTTP запроса ~ 10-20 SQL запросов
- НТТР запросы могут быть успешными (2хх/3хх) или завершаться ошибкой (4хх/5хх)

Следствия

- Соединения с СУБД нужно кешировать
 - В течение запроса
 - В течение жизни Application Server
 - Использовать внешний пул соединений (pg_bouncer)
- Удобно: 1 HTTP запрос = 1 транзакция

Организация кода во Flask

!!! Отделить код для работы с базой от контроллеров !!!

```
— арр

— арр.ру # Flask приложение

— handlers.py # Контроллеры

— db.py # Утилиты для работы с СУБД

— model.py # Модели, конкретные запросы к СУБД

— settings.py # Настройки подключения

— sql

— ØØ1_initial.sql

— ØØ2_migration.sql
```

Утилиты для СУБД

```
# app/db.py
import flask
import psycopg2
import settings
def get_connection():
    if not hasattr(flask.g, 'dbconn'):
        flask.g.dbconn = psycopg2.connect(
            database=settings.DB_NAME, host=settings.DB_HOST,
            user=settings.DB_USER, password=settings.DB_PASS)
    return flask.g.dbconn
```

Утилиты для СУБД (2)

```
# app/db.py
import psycopg2.extras
def get_cursor():
    return get_connection().cursor(
        cursor_factory=psycopg2.extras.DictCursor)
def query_one(sql, **params):
    with get_cursor() as cur:
        cur.execute(sql, params)
        return dict(cur.fetchone())
# TODO: query_all => [ {} ]
```

Транзакции и НТТР запросы

```
# app/db.py
import flask
def _rollback_db(sender, exception, **extra):
    if hasattr(flask.g, 'dbconn'):
        conn = flask.g.dbconn
        conn.rollback()
        conn close()
        delattr(flask.g, 'dbconn')
flask.got_request_exception.connect(_rollback_db, app)
# TODO: _commit_db
```

Модели в Web приложении

```
# app/model.py
import db
def list_messages_by_chat(chat_id, limit):
    return db.query_all("""
        SELECT user_id, user_nick, user_name,
               message_id, message_text, message_added_at
        FROM messages
        JOIN users USING (user id)
        WHERE chat_id = %(chat_id)s
        ORDER BY message_added_at DESC
        LIMIT %(limit)s
    """, chat_id=int(chat_id), limit=int(limit))
                               33
```

И тогда в контроллере

```
# app/handlers.py
from flask import request, jsonify
import model
from app import app
@app.route('/messages/')
def messages():
    chat_id = int(request.args.get('chat_id'))
    messages = model.list_messages_by_chat(chat_id)
    return jsonify(messages)
```

Спасибо за внимание!

