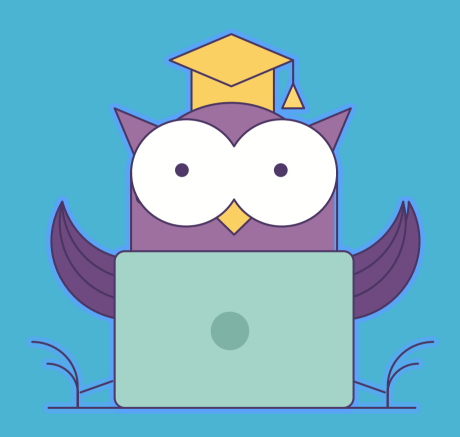


ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ



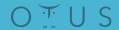
Как меня слышно и видно?



> Напишите в чат

- + если все хорошо
- если есть проблемы со звуком или с видео

!проверить запись!



Работа с SQL

Дмитрий Смаль, Елена Граховац



План занятия



- Установка и работа с PostgreSQL
- Простейшие SQL запросы
- Подключение к СУБД и настройка пула подключений
- Выполнение запросов и получение результатов
- Стандартные интерфейсы sql.DB, sql.Rows, sql.Tx
- Использование транзакций
- SQL инъекции и борьба с ними

Например:

- есть опыт работы с PostgreSQL в Go
- есть опыт работы с дургим SQL БД в Go
- есть опыт работы с PostgreSQL, но не в Go
- нет опыта работы с PostgreSQL, но есть опыт с другими SQL БД
- нет опыта работы с SQL БД

Устанавливаем сервер из консоли (пример для Ubuntu):

```
# обновить пакеты
$ sudo apt-get update

# установить PostgreSQL cepsep и клиент
$ sudo apt-get install postgresql-10

# запустить PostgreSQL
$ sudo systemctl start postgresql

# подключиться под пользователем, созданным по умолчанию
$ sudo -u postgres psql
```

Работаем в клиенте СУБД:

```
-- создаем "проектного" пользователя СУБД postgres=# create user myuser password 'mypass'; CREATE ROLE
-- создаем "проектную" базу данных postgres=# create database mydb owner myuser; CREATE DATABASE
```

Удобный клиент с графическим интерфейсом: https://www.pgadmin.org/download/

Работаем с PostgreSQL локально через Docker



(Cm. https://hub.docker.com/_/postgres)

Создаем сеть для доступа между контейнерами:

```
docker network create postgres
```

Запускаем контейнер с сервером PostgreSQL:

```
docker run --network postgres --name dpostgres \
   -e POSTGRES_PASSWORD=password -d postgres
```

Подключаемся к серверу:

```
docker run --network postgres -it --rm postgres \
psql -h dpostgres -U postgres
```

Создание простой таблицы и индекса (файл 001.sql):

```
create table events (
            serial primary key,
  id
 owner bigint,
         text,
 title
 descr
           text,
 start date date not null,
 start time time,
 end date
            date not null,
 end time
             time
create index owner idx on events (owner);
create index start idx on events using btree (start date, start time);
```

Выполнение SQL скрипта из консоли:

```
psql 'host=localhost user=myuser password=mypass dbname=mydb' < 001.sql
```

Добавление строки:

Обновление строки:

```
update events
set end_date = '2020-01-01'
where id = 1;
```

Получение одной строки:

```
select * from events where id = 1
```

Получение нескольких строк:

```
select id, title, descr
from events
where owner = 42
and start_date = '2020-01-01'
```

ResultSet:

Создание подключения:

```
import "database/sql"
import _ "github.com/jackc/pgx/stdlib"

dsn := "..."
db, err := sql.Open("pgx", dsn) // *sql.DB
if err != nil {
  log.Fatalf("failed to load driver: %v", err)
}
// создан пул соединений
```

Использование подключения:

```
err := db.PingContext(ctx)
if err != nil {
  return xerrors.Errorf("failed to connect to db: %v", err)
}
// работаем c db
```

DSN - строка подключения к базе, содержит все необходимые опции. Синтаксис DSN зависит от используемой базы данных и драйвера.

Например для PostgreSQL:

```
"postgres://myuser:mypass@localhost:5432/mydb?sslmode=verify-full"
```

Или

"user=myuser dbname=mydb sslmode=verify-full password=mypass"

- host Сервер базы данных или путь к UNIX-сокету (по-умолчанию localhost)
- port Порт базы данных (по-умолчанию 5432)
- dbname Имя базы данных
- user Пользователь в СУБД (по умолчанию пользователь OS)
- password Пароль пользователя

Подробнее: https://godoc.org/github.com/lib/pg

```
sql.dв - это пул соединений с базой данных. Соединения будут открываться по мере необходимости.
```

```
sql.DB - безопасен для конкурентного использования (так же как http.client)
```

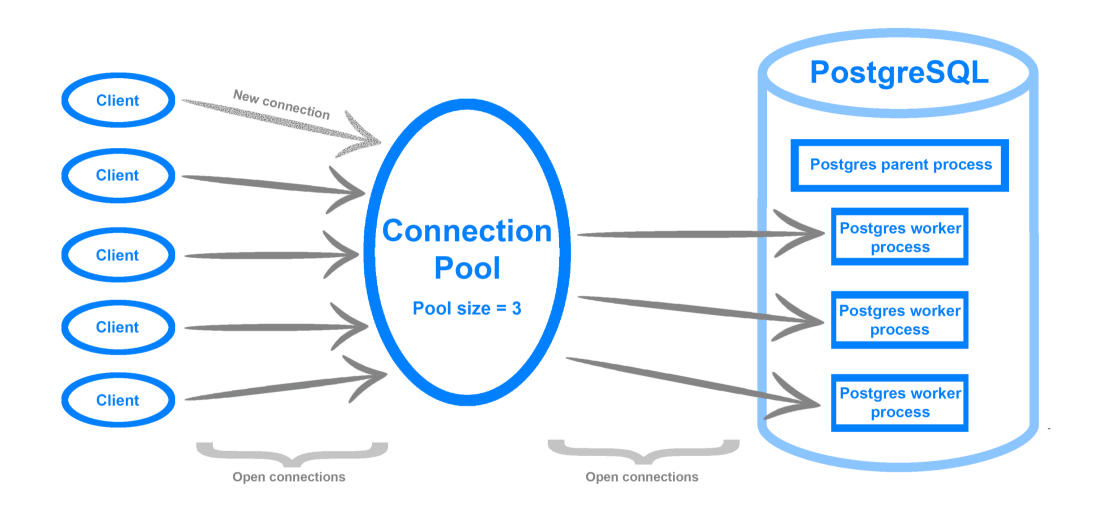
Настройки пула:

```
// Makc. число открытых соединений от этого процесса
db.SetMaxOpenConns(n int)

// Makc. число открытых неиспользуемых соединений
db.SetMaxIdleConns(n int)

// Makc. время жизни одного подключения
db.SetConnMaxLifetime(d time.Duration)
```

Пул соединений



With Connection Pool

Подключение к PostgreSQL из Go, пример из реального мира



https://github.com/rumyantseva/pgconf В реальном мире покажите ваш конфиг вашим DBA!

```
query := `insert into events(owner, title, descr, start_date, end_date)
  values($1, $2, $3, $4, $5)`

result, err := db.ExecContext(ctx, query,
  42, "new year", "watch the irony of fate", "2019-12-31", "2019-12-31")

// sql.Result
if err != nil {
  // обработать ошибку
}

// Авто-генерируемый ID (SERIAL)
eventId, err := result.LastInsertId() // int64

// Количество измененных строк
rowsAffected, err := result.RowsAffected() // int64
```

```
query := `
  select id, title, descr
  from events
  where owner = $1 and start date = $2
rows, err := db.QueryContext(ctx, query, owner, date)
if err != nil {
  // ошибка при выполнении запроса
defer rows.Close()
for rows.Next() {
  var id int64
 var title, descr string
  if err := rows.Scan(&id, &title, &descr); err != nil {
    // ошибка сканирования
  // обрабатываем строку
  fmt.Printf("%d %s %s\n", id, title, descr)
if err := rows.Err(); err != nil {
    // ошибка при получении результатов
}
```

```
// возвращает имена колонок в выборке rows.Columns() ([]string, error)

// возвращает типы колонок в выборке rows.ColumnTypes() ([]*ColumnType, error)

// переходит к следующей строке или возвращает false rows.Next() bool

// заполняет переменные из текущей строки rows.Scan(dest ...interface{}) error

// закрывает объект Rows rows.Close()

// возвращает ошибку, встреченную при итерации rows.Error() error
```

```
query := "select * from events where id = $1"

row := db.QueryRowContext(ctx, query, id)

var id int64

var title, descr string

err := row.Scan(&id, &title, &descr)

if err == sql.ErrNoRows {
    // строки не найдено
} else if err != nil {
    // "настоящая" ошибка
}
```

PreparedStatement - это заранее разобранный запрос, который можно выполнять повторно. *PreparedStatement* - временный объект, который *создается в СУБД* и живет в рамках сессии, или пока не будет закрыт.

```
// создаем подготовленный запрос
stmt, err := db.Prepare("delete from events where id = $1") // *sql.Stmt
if err != nil {
    log.Fatal(err)
}

// освобождаем ресурсы в СУБД
defer stmt.Close()

// многократно выполняем запрос
for _, id := range ids {
    _, err := stmt.Exec(id)
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
}
```



*sql.DB - это пул соединений. Даже последовательные запросы могут использовать разные соединения с базой.

Если нужно получить одно конкретное соединение, то

```
conn, err := db.Conn(ctx) // *sql.Conn

// вернуть соединение в pool
defer conn.Close()

// далее - обычная работа как с *sql.DB
err := conn.ExecContext(ctx, query1, arg1, arg2)

rows, err := conn.QueryContext(ctx, query2, arg1, arg2)
```

Транзакция - группа запросов, которые либо выполняются, либо не выполняются вместе. Внутри транзакции все запросы видят "согласованное" состояние данных.

На уровне SQL для транзакций используются отдельные запросы: ведім, сомміт, кольваск.

Работа с транзакциями в Go:

```
tx, err := db.BeginTx(ctx, nil) // *sql.Tx
if err != nil {
  log.Fatal(err)
}

// далее - обычная работа как с *sql.DB
err := tx.ExecContext(ctx, queryl, argl, arg2)
rows, err := tx.QueryContext(ctx, query2, argl, arg2)
err := tx.Commit() // или tx.Rollback()
if err != nil {
  // commit не прошел, данные не изменились
}

// далее объект tx не пригоден для использования
```

```
Определены у *sql.DB, *sql.Conn, *sql.Tx, *sql.Stmt:
```

```
// изменение данных
ExecContext(ctx context.Context, query string, args ...interface{}) (Result, error)

// получение данных (select)
QueryContext(ctx context.Context, query string, args ...interface{}) (*Rows, error)

// получение одной строки
QueryRowContext(ctx context.Context, query string, args ...interface{}) *Row
```

Внимание, ошибка:

```
_, err := db.QueryContext(ctx, "delete from events where id = $1", 42)
```

B SQL базах любая колонка может быть объявлена к NULL / NOT NULL. NULL - это не 0 и не пустая строка, это отсутствие значения.

Для обработки NULL в Go предлагается использовать специальные типы:

```
var id, realAge int64
var name string
var age sql.NullInt64
err := db.QueryRowContext(ctx, "select * from users where id = 1").Scan(&id, &name, &age)

if age.Valid {
   realAge = age.Int64
} else {
   // обработка на ваше усмотрение
}
```

SQL Injection

Опасно:

```
query := "select * from users where name = '" + name + "'"
query := fmt.Sprintf("select * from users where name = '%s'", name)
```

Потому что в name может оказаться что-то типа:

```
"jack'; truncate users; select 'pawned"
```

Правильный подход - использовать placeholders для подстановки значений в SQL:

```
row := db.QueryRowContext(ctx, "select * from users where name = $1", name)
```

Однако это не всегда возможно. Так работать не будет:

```
db.QueryRowContext(ctx, "select * from $1 where name = $2", table, name)
db.QueryRowContext(ctx, "select * from user order by $1 limit 3", order)
```

Проверить код на инъекции (и другие проблемы безопасности): https://github.com/securego/gosec



- placeholder зависят от базы: (\$1 в Postgres, ? в MySQL, :name в Oracle)
- Есть только базовые типы, но нет, например sql.NullDate
- rows.Scan(arg1, arg2, arg3) неудобен, нужно помнить порядок и типы колонок.
- Het возможности rows.StructScan(&event)

jmoiron/sqlx - обертка, прозрачно расширяющая стандартную библиотеку database/sql.

- sqlx.DB обертка над *sql.DB
- sqlx.тx обертка над *sql.тx
- sqlx.Stmt обертка над *sql.Stmt
- sqlx.NamedStmt PreparedStatement с поддержкой именованых параметров

Подключение jmoiron/sqlx:

```
import "github.com/jmoiron/sqlx"
db, err := sqlx.Open("pgx", dsn) // *sqlx.DB
rows, err := db.QueryContext("select * from events") // *sqlx.Rows
...
```

Можно передавать параметры запроса в виде словаря:

```
sql := "select * from events where owner = :owner and start_date = :start"
rows, err := db.NamedQueryContext(ctx, sql, map[string]interface{}{
    "owner": 42,
    "start": "2019-12-31",
})
```

Или структуры:

```
type QueryArgs{
   Owner int64
   Start string
}
sql := "select * from events where owner = :owner and start_date = :start"
rows, err := db.NamedQueryContext(ctx, sql, QueryArgs{
   Owner: 42,
   Start: "2019-12-31",
})
```

Можно сканировать результаты в мапу:

```
sql := "select * from events where start_date > $1"

rows, err := db.QueryContext(ctx, sql, "2020-01-01") // *sqlx.Rows

for rows.Next() {
   results := make(map[string]interface{})
   err := rows.MapScan(results)
   if err != nil {
     log.Fatal(err)
   }
   // обрабатываем result
}
```

Можно сканировать результаты структуру:

```
type Event {
    id int64
    Title string
    Description string `db:"descr"`
}

sql := "select * from events where start_date > $1"

rows, err := db.NamedQueryContext(ctx, sql, "2020-01-01") // *sqlx.Rows

events := make([]Event)

for rows.Next() {
    var event Event
    err := rows.StructScan(&event)
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
    events = append(events, event)
}
```

Драйверы для Postgres



- Лучший драйвер на текущий момент: https://github.com/jackc/pgx
- Другой часто используемый драйвер (менее производительный): https://github.com/lib/pq



- https://github.com/pressly/goose можно использовать как cli-тулзу и как библиотеку
- https://flywaydb.org/ пожалуй, самая популярная штука для миграций

Protip: flyway можно запускать из докер-контейнера перед запуском основного приложения, см. https://github.com/flyway/flyway-docker

- https://gorm.io/ использует пустые интерфейсы :(
- https://github.com/go-reform/reform использует кодогенерацию, но разработка немного заброшена

Пример использования (не идеальный код, но может пригодиться): https://github.com/rumyantseva/mif

- [en] https://github.com/rumyantseva/pglocal
- [ru] https://habr.com/ru/company/oleg-bunin/blog/461935/
- [en] http://go-database-sql.org/index.html
- [en] https://golang.org/pkg/database/sql
- [en] https://jmoiron.github.io/sqlx

Изменить код сервиса-календаря так, чтобы события хранились в базе данных.

Куда задавать вопросы?



- Вопросы по домашнему заданию можно задавать в чат с преподавателем на сайте
- Вопросы по материалам урока можно задавать в Слаке (#go-2019-08)
- Чтобы получить материалы в закрытых репозиториях, пришлите ваш github-ник: elena@grahovac.me

NoSQL Базы Данных.

Опрос



Заполните пожалуйста опрос

https://otus.ru/polls/4912/





Спасибо за внимание!

