

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

качедра ком п	прютерные систем	иы и сети (иуб)		
НАПРАВЛЕНИЕ	подготовки 09.03.01	Информатика и вычислител	ьная техника	
	по лабораторі	Отчет ной работе № <u>8</u>		
Название:	вание: Организация клиент-серверного взаимодействия между Golang и PostgreSQL			
Дисциплина:	<u>Языки Интернет-</u>	<u>программирования</u>		
Студент	ИУ6-31Б		М.В. Грачева	
O.J.Herri	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
Преподаватель	o.	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
		(тюднись, дата)	(и.о. Фамилия)	

Оглавление

Организация клиент-серверного взаимодействия между Golang и PostgreSQL	1
Цель работы	
Ход работы	
Задание	
Микросервис hello:	
Микросервис Query	
Микросервис count	
Вывод	
отрод	

Цель работы

Получение первичных навыков в организации долгосрочного хранения данных с использованием PostgreSQL и Golang.

Ход работы

Задание

Переделать коды из 6 лабораторной работы в микросервисы и организовать клиент-серверное взаимодействие между Golang и PostgreSQL.

Микросервис hello:

```
package main
import (
"database/sql"
"encoding/json"
"flag"
"fmt"
"log"
"net/http"
_ "github.com/lib/pq"
const (
host = "localhost"
port = 5432
user = "ps1"
password = "1103"
dbname = "sandbox"
type Handlers struct {
dbProvider DatabaseProvider
}
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
}
```

```
// Обработчики НТТР-запросов
func (h *Handlers) GetHello(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
msg, err := h.dbProvider.SelectHello()
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusInternalServerError)
w.Write([]byte(err.Error()))
w.WriteHeader(http.StatusOK)
w.Write([]byte(msq))
func (h *Handlers) PostHello(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
input := struct {
Msg string `json:"msg"`
}{}
decoder := json.NewDecoder(r.Body)
err := decoder.Decode(&input)
if err != nil {
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
w.Write([]byte(err.Error()))
}
}
err = h.dbProvider.InsertHello(input.Msg)
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusInternalServerError)
w.Write([]byte(err.Error()))
}
w.WriteHeader(http.StatusCreated)
}
// Методы для работы с базой данных
func (dp *DatabaseProvider) SelectHello() (string, error) {
var msg string
// Получаем одно сообщение из таблицы hello, отсортированной в
случайном порядке
```

```
row := dp.db.QueryRow("SELECT message FROM hello ORDER BY
RANDOM() LIMIT 1")
err := row.Scan(&msq)
if err != nil {
return "", err
}
return msg, nil
}
func (dp *DatabaseProvider) InsertHello(msg string) error {
, err := dp.db.Exec("INSERT INTO hello (message) VALUES ($1)", msg)
if err != nil {
return err
}
return nil
}
func main() {
// Считываем аргументы командной строки
address := flag.String("address", "127.0.0.1:8081", "адрес для запуска
сервера")
flag.Parse()
// Формирование строки подключения для postgres
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s "+
"password=%s dbname=%s sslmode=disable",
host, port, user, password, dbname)
// Создание соединения с сервером postgres
db, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal(err)
}
defer db.Close()
// Создаем провайдер для БД с набором методов
dp := DatabaseProvider{db: db}
// Создаем экземпляр структуры с набором обработчиков
h := Handlers{dbProvider: dp}
```

```
// Регистрируем обработчики
http.HandleFunc("/get", h.GetHello)
http.HandleFunc("/post", h.PostHello)

// Запускаем веб-сервер на указанном адресе
err = http.ListenAndServe(*address, nil)
if err != nil {
log.Fatal(err)
}
```

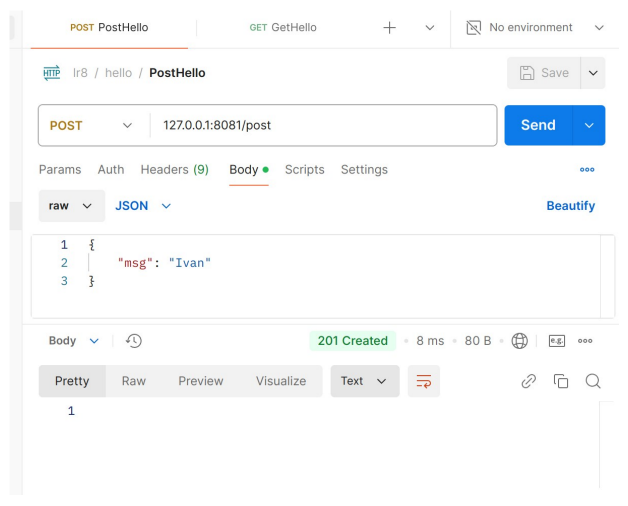


Рисунок 1 — результат Post-запроса hello

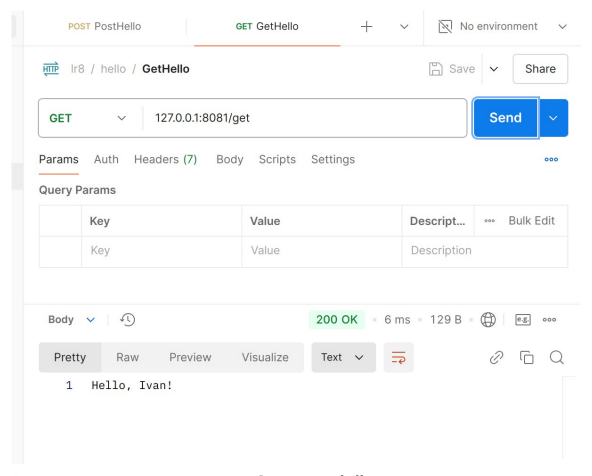


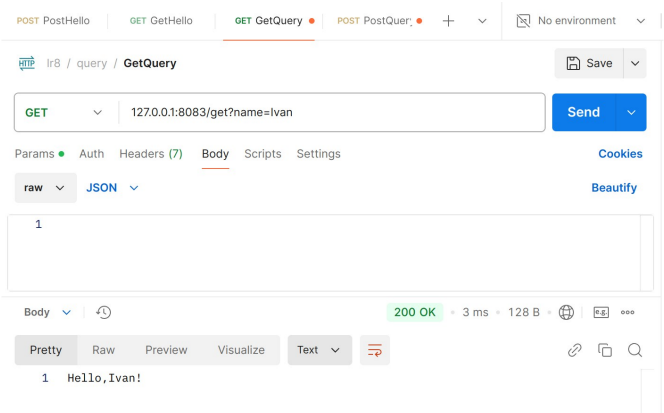
Рисунок 2 - результат выполнения Get-запроса hello

Микросервис Query

```
package main
import (
"database/sql"
"flag"
"fmt"
"log"
"net/http"
_ "github.com/lib/pq"
const (
host = "localhost"
port = 5432
user = "ps1"
password = "1103"
dbname = "lr8"
)
type Handlers struct {
dbProvider DatabaseProvider
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
func (h *Handlers) GetQuery(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
name := r.URL.Query().Get("name")
if name == "" {
w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
w.Write([]byte("The parameter is not entered"))
return
}
test, err := h.dbProvider.SelectQuery(name)
if !test {
w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
w.Write([]byte("The note has not been added to DB"))
return
}
if err != nil {
```

```
w.WriteHeader(http.StatusInternalServerError)
w.Write([]byte(err.Error()))
w.WriteHeader(http.StatusOK)
w.Write([]byte("Hello," + name + "!"))
func (h *Handlers) PostQuery(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
name := r.URL.Query().Get("name")
if name == "" {
w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
w.Write([]byte("The parameter is not entered"))
return
}
test, err := h.dbProvider.SelectQuery(name)
if test && err == nil {
w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
w.Write([]byte("The note has already been added to DB"))
return
}
err = h.dbProvider.InsertQuery(name)
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusInternalServerError)
w.Write([]byte(err.Error()))
}
w.WriteHeader(http.StatusCreated)
w.Write([]byte("Note added"))
func (dp *DatabaseProvider) SelectQuery(msg string) (bool, error) {
var rec string
row := dp.db.QueryRow("SELECT name_query FROM query WHERE name_query =
($1)", msg)
err := row.Scan(&rec)
if err != nil {
return false, err
}
return true, nil
}
```

```
func (dp *DatabaseProvider) InsertQuery(msg string) error {
_, err := dp.db.Exec("INSERT INTO query (name_query) VALUES ($1)", msg)
if err != nil {
return err
}
return nil
}
func main() {
address := flag.String("address", "127.0.0.1:8083", "server startup address")
flag.Parse()
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s "+
"password=%s dbname=%s sslmode=disable",
host, port, user, password, dbname)
db, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal(err)
defer db.Close()
dp := DatabaseProvider{db: db}
h := Handlers{dbProvider: dp}
http.HandleFunc("/get", h.GetQuery)
http.HandleFunc("/post", h.PostQuery)
  POST PostHello
                 GET GetHello
                               GET GetQuery •
                                             POST PostQuery •
```



```
_ "github.com/lib/pq"
const (
host = "localhost"
port = 5432
user = "ps1"
password = "1103"
dbname = "lr8"
)
type Handlers struct {
dbProvider DatabaseProvider
}
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
}
func (h *Handlers) GetCount(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
msg, err := h.dbProvider.SelectCount()
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusInternalServerError)
w.Write([]byte(err.Error()))
}
w.WriteHeader(http.StatusOK)
w.Write([]byte("counter: " + strconv.Itoa(msg)))
}
func (h *Handlers) PostCount(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
input := struct {
Msg int `json:"msg"`
}{}
decoder := json.NewDecoder(r.Body)
err := decoder.Decode(&input)
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusBadRequest)
w.Write([]byte(err.Error()))
}
err = h.dbProvider.UpdateCount(input.Msg)
if err != nil {
w.WriteHeader(http.StatusInternalServerError)
w.Write([]byte(err.Error()))
}
w.WriteHeader(http.StatusCreated)
w.Write([]byte("counter changed"))
}
```

```
func (dp *DatabaseProvider) SelectCount() (int, error) {
var msg int
row := dp.db.QueryRow("SELECT number FROM counter WHERE id_number = 1")
err := row.Scan(&msq)
if err != nil {
return -1, err
return msg, nil
func (dp *DatabaseProvider) UpdateCount(msg int) error {
_, err := dp.db.Exec("UPDATE counter SET number = number + $1 WHERE id_number = 1", msg)
if err != nil {
return err
}
return nil
}
func main() {
address := flag.String("address", "127.0.0.1:8082", "адрес для запуска сервера")
flag.Parse()
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s "+
"password=%s dbname=%s sslmode=disable",
host, port, user, password, dbname)
// Создание соединения с сервером postgres
db, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal(err)
}
defer db.Close()
dp := DatabaseProvider{db: db}
h := Handlers{dbProvider: dp}
http.HandleFunc("/get", h.GetCount)
http.HandleFunc("/post", h.PostCount)
err = http.ListenAndServe(*address, nil)
if err != nil {
log.Fatal(err)
}
}
```

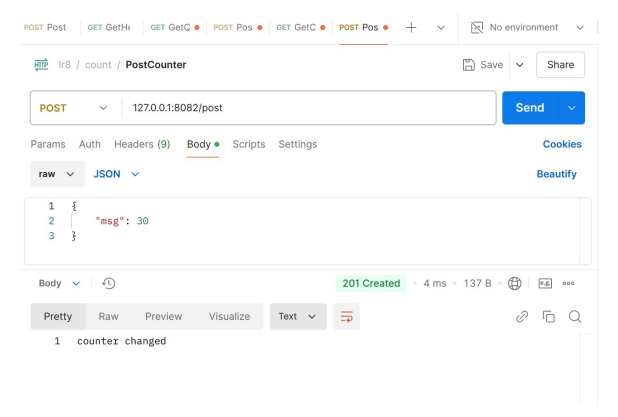


Рисунок 5 - Post-запрос count

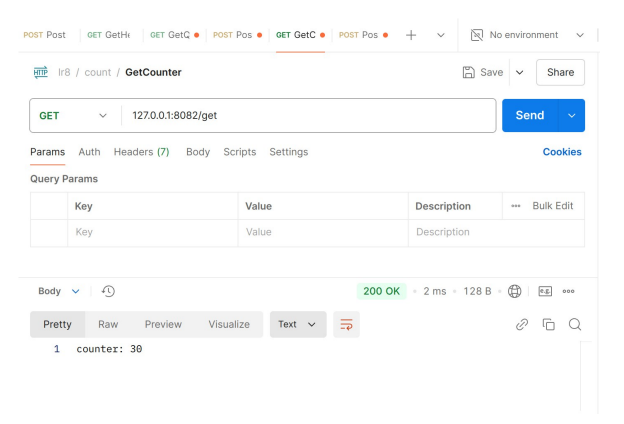


Рисунок 6 - Get-запрос count

Вывод

При выполнении заданий лабораторной были получены навыки по организации долгосрочного хранения данных с использованием PostgreSQL.