

# 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

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

#### ОТЧЕТ

#### по лабораторной работе № 9

Название: Back-End разработка с использованием фреймворка Echo

Дисциплина: Языки интернет программирования

Студент ИУ6-31Б К.С. Доронина

(Группа) (Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

Преподаватель В.Д. Шульман (Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

**Цель работы** — получения первичных навыков использования веб-фрейворков в бекэнд-разработке на golang.

## Микросервис hello:

```
package main
import (
"database/sql"
"fmt"
"log"
"net/http"
"github.com/labstack/echo/v4"
"github.com/lib/pq"
const (
host = "localhost"
user = "postgres"
password = "postgres"
dbname = "sandbox"
type Handlers struct {
dbProvider *DatabaseProvider
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
type CountRequest struct {
Msg string `json:"msg"`
// Методы для работы с базой данных
// SelectHello выбирает случайное сообщение из таблицы hello
func (dp *DatabaseProvider) SelectHello() (string, error) {
var msg string
row := dp.db.QueryRow("SELECT message FROM hello ORDER BY RANDOM() LIMIT 1")
if err != nil {
return "", err
return msg, nil
// InsertHello вставляет новое сообщение в таблицу hello
```

```
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
// Обработчики НТТР-запросов
// GetHello - обрабатывает GET запрос для получения случайного сообщения
func (h *Handlers) GetHello(c echo.Context) error {
if err != nil {
c.Logger().Error("Ошибка при получении сообщения из базы данных:", err)
return c.JSON(http.StatusInternalServerError, map[string]string{"error": "Ошибка
при получении данных"})
return c.JSON(http.StatusOK, map[string]string{"message": msg})
// PostHello - обрабатывает POST запрос для добавления нового сообщения
func (h *Handlers) PostHello(c echo.Context) error {
var input CountRequest
if err := c.Bind(&input); err != nil {
c.Logger().Error("Ошибка парсинга JSON:", err)
return c.JSON(http.StatusBadRequest, map[string]string{"error": "Ошибка парсинга
JSON"})
if err != nil {
c.Logger().Error("Ошибка при вставке сообщения в базу данных:", err)
return c.JSON(http.StatusInternalServerError, map[string]string{"error": "Ошибка
при добавлении сообщения"})
return c.JSON(http.StatusCreated, map[string]string{"message": input.Msg})
// Основная функция
func main() {
// Формируем строку подключения для PostgreSQL
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s
sslmode=disable",
// Создаем соединение с базой данных
db, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal ("Ошибка подключения к базе данных:", err)
```

```
defer db.Close()

// Проверка соединения с БД

if err := db.Ping(); err != nil {

log.Fatal("Ошибка пинга базы данных:", err)

}

// Создаем провайдер для работы с БД

dp := &DatabaseProvider{db: db}

// Создаем обработчики

h := &Handlers{dbProvider: dp}

// Создаем новый сервер Echo

e := echo.New()

// Регистрация маршрутов с обработчиками

e.GET("/get", h.GetHello)

e.POST("/post", h.PostHello)

// Запуск сервера

e.Logger.Fatal(e.Start(":8081"))

}
```

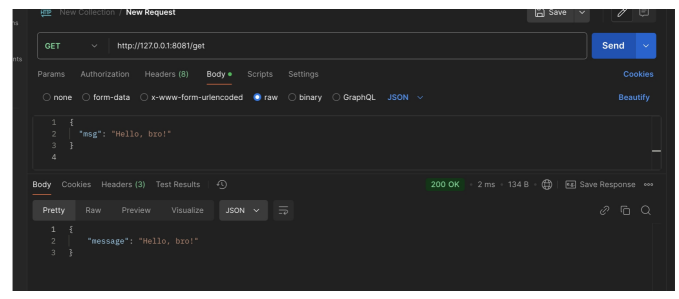


Рисунок 1 – микросервис hello.

#### Микросервис Count:

```
package main
import (
"database/sql"
"fmt"
"log"
"net/http"
"github.com/labstack/echo/v4"
_ "github.com/lib/pq"
)
```

```
const (
host = "localhost"
user = "postgres"
password = "postgres"
dbname = "count"
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
type CountRequest struct {
Count int `json:"count"`
type Handlers struct {
dbProvider *DatabaseProvider
// Методы для работы с базой данных
// SelectCount выбирает текущее значение счетчика из базы данных
func (dp *DatabaseProvider) SelectCount() (int, error) {
var count int
row := dp.db.QueryRow("SELECT count FROM counters WHERE id = 1")
if err != nil {
if err == sql.ErrNoRows {
// Если записи нет, создаем начальный счетчик
, err := dp.db.Exec("INSERT INTO counters (count) VALUES (0)")
if err != nil {
return 0, err
} else {
return 0, err
return count, nil
// UpdateCount обновляет значение счетчика в базе данных
func (dp *DatabaseProvider) UpdateCount(increment int) error {
_, err := dp.db.Exec("UPDATE counters SET count = count + $1 WHERE id = 1", increment)
if err != nil {
return err
return nil
```

```
// Обработчики НТТР-запросов
// GetCount обрабатывает GET запрос для получения текущего значения счетчика
func (h *Handlers) GetCount(c echo.Context) error {
if err != nil {
return c.JSON(http.StatusInternalServerError, map[string]string{"error":
return c.JSON(http.StatusOK, map[string]int{"count": count})
// PostCount обрабатывает POST запрос для увеличения счетчика
func (h *Handlers) PostCount(c echo.Context) error {
var input CountRequest
if err := c.Bind(&input); err != nil {
return c.JSON(http.StatusBadRequest, map[string]string{"error": "Ошибка парсинга
JSON"})
if input.Count <= 0 {</pre>
return c.JSON(http.StatusBadRequest, map[string]string{"error": "Значение count
должно быть положительным числом"})
if err != nil {
return c.JSON(http.StatusInternalServerError, map[string]string{"error":
return c.JSON(http.StatusOK, map[string]string{"message": fmt.Sprintf("Счетчик
увеличен на %d", input.Count) })
func main() {
// Формирование строки подключения для PostgreSQL
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s
sslmode=disable",
db, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal("Ошибка подключения к базе данных:", err)
defer db.Close()
// Проверка соединения
if err := db.Ping(); err != nil {
log.Fatal("Ошибка пинга базы данных:", err)
// Создаем провайдер для работы с БД
```

```
dp := &DatabaseProvider{db: db}
// Создаем обработчики
h := &Handlers{dbProvider: dp}
// Создаем новый сервер Echo
// Регистрация обработчиков
e.GET("/count/get", h.GetCount)
e.POST("/count/post", h.PostCount)
// Запуск сервера на порту 8081
e.Logger.Fatal(e.Start(":8081"))
 (base) kristinadoronina@MacBook-Pro-Kristina count % go run main.go
 High performance, minimalist Go web framework
 https://echo.labstack.com
                                       0/
 ⇒ http server started on [::]:8081
             http://127.0.0.1:8081/count/get
                                                                                      Send
 Params Authorization Headers (8) Body ● Scripts Settings
 Query Params
                                                             200 OK 5 ms 121 B 6  Save Response •••
 Body Cookies Headers (3) Test Results | 4)
```

Рисунок 2 – микросервис count.

### Микросервис Query:

```
package main
import (
"database/sql"
"fmt"
"log"
```

```
"net/http"
"github.com/labstack/echo/v4"
 "github.com/lib/pg"
const (
host = "localhost"
user = "postgres"
password = "postgres"
dbname = "query"
type Handlers struct {
dbProvider *DatabaseProvider
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
// Метод для получения приветствия по имени
func (h *Handlers) GetGreeting(c echo.Context) error {
name := c.QueryParam("name")
if name == "" {
return c.JSON(http.StatusBadRequest, map[string]string{"error": "Нет параметра
'name'"})
if err != nil {
c.Logger().Error("Ошибка при получении приветствия: ", err)
return c.JSON(http.StatusInternalServerError, map[string]string{"error": "Ошибка
при получении приветствия"})
return c.String(http.StatusOK, greeting)
// Методы для работы с базой данных
// SelectGreeting получает приветствие из базы данных
func (dp *DatabaseProvider) SelectGreeting(name string) (string, error) {
var greeting string
row := dp.db.QueryRow("SELECT greeting FROM greetings WHERE name = $1", name)
if err != nil {
if err == sql.ErrNoRows {
// Если записи нет, создаем новое приветствие для данного имени
, err := dp.db.Exec("INSERT INTO greetings (name, greeting) VALUES ($1, $2)",
name, fmt.Sprintf("Hello, %s!", name))
if err != nil {
```

```
return "", err
greeting = fmt.Sprintf("Hello, %s!", name)
} else {
return "", err
return greeting, nil
func main() {
// Формируем строку подключения к базе данных
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s
sslmode=disable",
// Открываем соединение с базой данных
db, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal("Ошибка подключения к базе данных:", err)
defer db.Close()
// Проверяем соединение с базой данных
if err := db.Ping(); err != nil {
log.Fatal("Ошибка пинга базы данных:", err)
// Создаем провайдер для работы с базой данных
dp := &DatabaseProvider{db: db}
// Создаем обработчики
h := &Handlers{dbProvider: dp}
// Создаем новый экземпляр Echo
// Регистрируем маршруты
e.GET("/api/user", h.GetGreeting)
// Запуск сервера на порту 8081
e.Logger.Fatal(e.Start(":8081"))
```

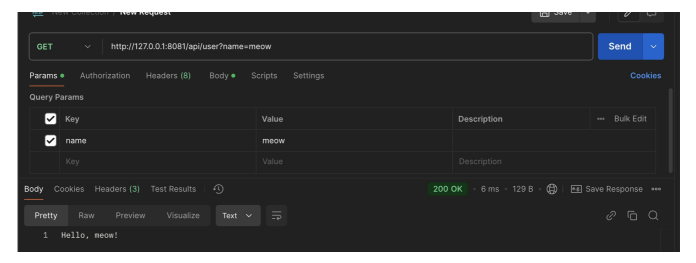


Рисунок 3 – микросервис query.

Заключение – интегрировали есно и модифицировали программы из 8 лабы.