

# 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

	ı	ОТЧЕТ	
	по лаборато	рной работе № <u>9</u>	
Название:	Back-End разра	ботка с использованием	фреймворка
Echo			
Дисциплина	: Языки Интерне:	г-программирования	
Студент	ИУ6-31Б		О.И.Ельничных
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподавател	<b>І</b> Ь		_
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

#### Цель работы

Получение первичных навыков использования веб-фрейворков в BackEndразрабокте на Golang

### Ход работы

Делаем fork репозитория (Рисунок 1).

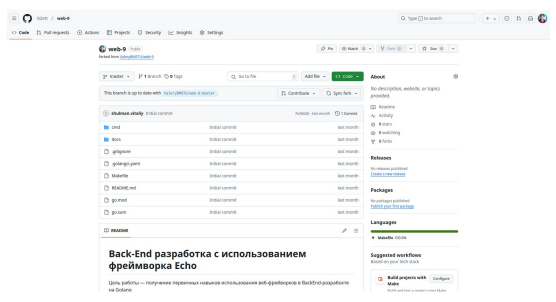


Рисунок 1

## Код задания hello:

package main

```
import (
"database/sql"
"encoding/json"
"flag"
"fmt"
"log"
"net/http"

_ "github.com/lib/pq"
))

const (
host = "localhost"
port = 5432
user = "username"
password = "password"
dbname = "lab8"
)

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(msg))
}
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 name_hello FROM hello ORDER BY RANDOM() LIMIT 1")
err := row.Scan(&msg)
if err!= nil {
return "", err
}
```

```
return msg, nil
func (dp *DatabaseProvider) InsertHello(msg string) error {
_, err := dp.db.Exec("INSERT INTO hello (name_hello) VALUES ($1)", msg)
if err != nil {
return err
}
return nil
}
func main() {
// Считываем аргументы командной строки
address := flag.String("address", "127.0.0.1:8085", "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)
}
}
Код задания query:
package main
import (
"database/sql"
"flag"
"fmt"
"log"
```

```
"net/http"
"github.com/labstack/echo/v4"
"github.com/labstack/echo/v4/middleware"
_ "github.com/lib/pq"
const (
host = "localhost"
port = 5432
user = "username"
password = "password"
dbname = "lab8"
type Handlers struct {
dbProvider DatabaseProvider
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
}
// Обработчики НТТР-запросов
func (h *Handlers) GetQuery(c echo.Context) error {
name := c.QueryParam("name")
if name == "" {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Не введен параметр!")
}
test, err := h.dbProvider.SelectQuery(name)
if !test && err == nil {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Запись не добавлена в БД!")
} else if !test && err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
}
return c.String(http.StatusOK, "Hello "+name+"!")
}
func (h *Handlers) PostQuery(c echo.Context) error {
name := c.QueryParam("name")
if name == "" {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Не введен параметр!")
}
test, err := h.dbProvider.SelectQuery(name)
if test && err == nil {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Запись уже добавлена в БД!")
}
```

```
err = h.dbProvider.InsertQuery(name)
if err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
}
return c.String(http.StatusCreated, "Добавили запись!")
}
// Методы для работы с базой данных
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 {
if err == sql.ErrNoRows {
return false, nil
}
return false, err
return true, nil
func (dp *DatabaseProvider) InsertQuery(msg string) error {
_, err := dp.db.Exec("INSERT INTO guery (name_query) VALUES ($1)", msg)
if err != nil {
return err
}
return nil
}
func main() {
// Считываем аргументы командной строки
address := flag.String("address", "127.0.0.1:8089", "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}
e := echo.New()
e.Use(middleware.Logger())
e.GET("/query", h.GetQuery)
e.POST("/query1", h.PostQuery)
e.Logger.Fatal(e.Start(*address))
Код задания count:
package main
import (
"database/sql"
"flag"
"fmt"
"log"
"net/http"
"strconv"
"github.com/labstack/echo/v4"
"github.com/labstack/echo/v4/middleware"
_ "github.com/lib/pq"
const (
host = "localhost"
port = 5432
user = "username"
password = "password"
dbname = "lab8"
)
type Handlers struct {
dbProvider DatabaseProvider
type DatabaseProvider struct {
db *sql.DB
}
// обработчики http-запросов
func (h *Handlers) GetCount(c echo.Context) error {
msq, err := h.dbProvider.SelectCount()
if err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
}
```

```
return c.String(http.StatusOK, "Счетчик: "+strconv.Itoa(msg))
}
func (h *Handlers) PostCount(c echo.Context) error {
input := struct {
Msg int json: "msg"
}{}
err := c.Bind(&input)
if err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
err = h.dbProvider.UpdateCount(input.Msg)
if err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
return c.String(http.StatusOK, "Изменили счетчик!")
// методы для работы с базой данных
func (dp *DatabaseProvider) SelectCount() (int, error) {
var msg int
row := dp.db.QueryRow("SELECT number FROM count 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 count SET number = number + $1 WHERE id_number = 1", msg)
if err != nil {
return err
}
return nil
func main() {
// Считываем аргументы командной строки
address := flag.String("address", "127.0.0.1:8087", "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}

e := echo.New()

e.Use(middleware.Logger())

e.GET("/count", h.GetCount)
e.POST("/count", h.PostCount)

e.Logger.Fatal(e.Start(*address))
}
```

#### Заключение

При выполнении заданий лабораторной работы №9 мы получили первичные навыки использования веб-фрейворков в BackEnd-разрабокте на Golang и выполнили задание основанное на результатах лабораторной работы №6.