

# 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 Название направления

### ОТЧЕТ

по рубежному контролю №2

Название: Разработка Restful-сервиса на Golang

Дисциплина: Языки интернет программирования

 
 Студент
 ИУ6-32Б (Группа)
 17.12.2024 (Подпись, дата)
 Т.А. Гаджиев (И.О. Фамилия)

 Преподаватель
 17.12.2024
 В.Д. Шульман

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

#### Цель работы

Разработать микросервис на golang, эмулирующий механику электронной почты

Сервис должен предоставлять следующие возможности:

- отправить письмо от имени пользователя Х пользователям Y1, Y2,...
- получить список писем в ящике пользователя Ү
- удалить письмо в ящике пользователя Ү

Сущность "письмо" должно иметь как минимум 4 поля: тема, текст, отправитель и получатели (получателей может быть несколько)

Через файл конфигурации должен настраиваться максимальный размер текста писем, отправляемых пользователями

#### Ход работы

1) Для реализации микросервиса создали такую архитектуру проекта:

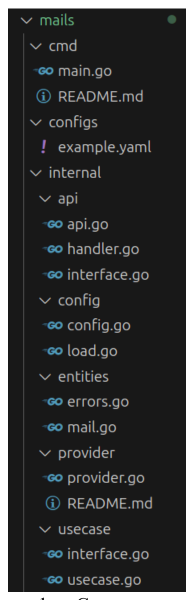


Рисунок 1 — Структура проекта

## 2) Создали базу данных PostgreSQL для работы сервиса:

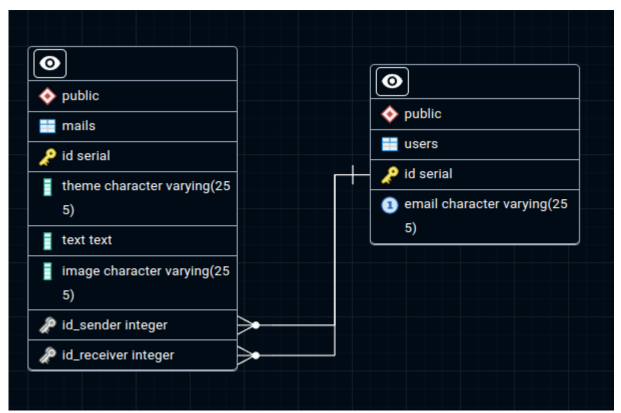


Рисунок 2 — ERD базы данных Mail

#### 3) Реализовали наш сервис:

```
provider.go
package provider
import (
"database/sql"
"fmt"
"log"
"mail/internal/entities"
type Provider struct {
conn *sql.DB
func NewProvider(host string, port int, user, password, dbName string) *Provider {
psqlInfo := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s sslmode=disable",
host, port, user, password, dbName)
conn, err := sql.Open("postgres", psqlInfo)
if err != nil {
log.Fatal(err)
return &Provider{conn: conn}
```

```
func (p *Provider) SendMail(mail entities.Mail) error {
for _, receiverID := range mail.Receivers {
_, err := p.conn.Exec(`INSERT INTO mails (theme, text, image, id_sender, id_receiver) VALUES ($1, $2, $3,
$4, $5),
mail.Theme, mail.Text, mail.Image, mail.SenderID, receiverID)
if err != nil {
return err
return nil
func (p *Provider) GetMailsByUserID(userID int) ([]entities.Mail, error) {
mails := []entities.Mail{}
rows, err := p.conn.Query(`SELECT id, theme, text, image, id_sender FROM mails WHERE id_receiver =
$1`, userID)
if err != nil {
return nil, err
defer rows.Close()
for rows.Next() {
var mail entities.Mail
if err := rows.Scan(&mail.ID, &mail.Theme, &mail.Text, &mail.Image, &mail.SenderID); err != nil {
return nil, err
mails = append(mails, mail)
return mails, nil
func (p *Provider) DeleteMail(mailID int) error {
_, err := p.conn.Exec(`DELETE FROM mails WHERE id = $1`, mailID)
return err
func (p *Provider) UserExist(userID int) bool {
var exists bool
err := p.conn.QueryRow(`SELECT EXISTS(SELECT 1 FROM users WHERE id = $1)`,
if err != nil \{
log.Println("Error checking user existence:", err)
return false
return exists
func (p *Provider) MailExist(mailID int) bool {
err := p.conn.QueryRow(`SELECT EXISTS(SELECT 1 FROM mails WHERE id = $1)`,
```

```
if err != nil {
log.Println("Error checking mail existence:", err)
return false
return exists
interface.go(для провайдера)
package usecase
import "mail/internal/entities"
type Provider interface {
SendMail(mail entities.Mail) error
GetMailsByUserID(userID int) ([]entities.Mail, error)
DeleteMail(mailID int) error
UserExist(userID int) bool
MailExist(mailID int) bool
usecase.go
package usecase
import (
"mail/internal/entities"
type Usecase struct {
p Provider
func NewUsecase(p Provider) *Usecase {
return &Usecase(p: p)
func (u *Usecase) SendMail(mail entities.Mail) error {
if !u.UserExists(mail.SenderID) {
return entities.ErrUserNotFound
for _, receiverID := range mail.Receivers {
if !u.UserExists(receiverID) {
return entities.ErrUserNotFound
return u.p.SendMail(mail)
func (u *Usecase) GetMailsByUserID(userID int) ([]entities.Mail, error) {
if !u.UserExists(userID) {
return nil, entities.ErrUserNotFound
```

```
return u.p.GetMailsByUserID(userID)
func (u *Usecase) DeleteMail(mailID int) error {
if !u.MailExists(mailID) {
return entities.ErrMailNotFound
return u.p.DeleteMail(mailID)
func (u *Usecase) UserExists(userID int) bool {
return u.p.UserExist(userID)
func (u *Usecase) MailExists(mailID int) bool {
return u.p.MailExist(mailID)
handler.go
package api
import (
"mail/internal/entities"
"net/http"
"strconv"
"github.com/labstack/echo/v4"
func (s *Server) SendMail(c echo.Context) error {
var mail entities.Mail
if err := c.Bind(&mail); err != nil {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Invalid input")
}
if err := mail.Validate(s.cfg); err != nil {
return c.String(http.StatusBadRequest, err.Error())
if !s.uc.UserExists(mail.SenderID) {
return c.String(http.StatusNotFound, entities.ErrUserNotFound.Error())
for _, receiverID := range mail.Receivers {
if !s.uc.UserExists(receiverID) {
return c.String(http.StatusNotFound, entities.ErrUserNotFound.Error())
return c.String(http.StatusCreated, "Mail sent successfully")
```

```
func (s *Server) GetMails(c echo.Context) error {
userID, err := strconv.Atoi(c.Param("user_id"))
if err != nil {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Invalid user ID")
if !s.uc.UserExists(userID) {
return c.String(http.StatusNotFound, entities.ErrUserNotFound.Error())
mails, err := s.uc.GetMailsByUserID(userID)
if err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
return c.JSON(http.StatusOK, mails)
func (s *Server) DeleteMail(c echo.Context) error {
mailID, err := strconv.Atoi(c.Param("id"))
if err != nil {
return c.String(http.StatusBadRequest, "Invalid mail ID")
if !s.uc.MailExists(mailID) {
return c.String(http.StatusNotFound, entities.ErrMailNotFound.Error())
if err := s.uc.DeleteMail(mailID); err != nil {
return c.String(http.StatusInternalServerError, err.Error())
}
return c.String(http.StatusOK, "Mail deleted successfully")
interface.go(для usecase)
package api
import "mail/internal/entities"
type Usecase interface {
SendMail(mail entities.Mail) error
GetMailsByUserID(userID int) ([]entities.Mail, error)
DeleteMail(mailID int) error
UserExists(userID int) bool
MailExists(mailID int) bool
api.go
package api
```

```
import (
"mail/internal/config"
"strcony"
"github.com/go-playground/validator/v10"
"github.com/labstack/echo/v4"
type Server struct {
server *echo.Echo
address string
uc Usecase
validate *validator.Validate
cfg *config.Config
func NewServer(ip string, port int, userUc Usecase, cfg *config.Config) *Server {
api := Server{
uc: userUc,
validate: validator.New(),
cfg: cfg,
api.server = echo.New()
api.server.POST("/mails", api.SendMail)
api.server.GET("/mails/:user id", api.GetMails)
api.server.DELETE("/mails/:id", api.DeleteMail)
api.address = ip + ":" + strconv.Itoa(port)
return & api
func (s *Server) Run() {
s.server.Logger.Fatal(s.server.Start(s.address))
```

Прописали конфигурацию для настройки ограничений для полей(максимальная и минимальная длина строки)

## example.yaml

```
ip: "localhost"
port: 8089
db:
host: "localhost"
port: 5432
user: "postgres"
password: "postgres"
dbname: "mail"
mail_theme_min_len: 3
mail_theme_max_len: 1000
mail_text_min_len: 4
```

```
mail_text_max_len: 1000
errors.go
package entities
import (
"errors"
"mail/internal/config"
"strconv"
ErrMessageLengthInvalid = errors.New("message length must be between 5 and 1000 characters")
ErrInvalidEmailFormat = errors.New("invalid email format")
ErrMailNotFound = errors.New("mail not found")
ErrUserNotFound = errors.New("user not found")
func (m *Mail) Validate(cfg *config.Config) error {
if \ len(m.Theme) < cfg. Mail ThemeMinLen \ || \ len(m.Theme) > cfg. Mail ThemeMaxLen \ \{ len(m.ThemeMaxLen \ \{ 
return errors.New("theme length must be between " + strconv.Itoa(cfg.MailThemeMinLen) + " and " +
strconv.Itoa(cfg.MailThemeMaxLen) + " characters")
if len(m.Text) < cfg.MailTextMinLen \parallel len(m.Text) > cfg.MailTextMaxLen {
return errors.New("text length must be between " + strconv.Itoa(cfg.MailTextMinLen) + " and " +
strconv.Itoa(cfg.MailTextMaxLen) + " characters")
if m.SenderID \leq 0 {
return ErrUserNotFound
if len(m.Receivers) == 0 {
return ErrUserNotFound
return nil
mail.go
package entities
type Mail struct {
int `json:"id,omitempty"`
Theme string `json:"theme"`
Text string `json:"text"`
Image string `json:"image,omitempty"`
SenderID int `json:"sender id"`
Receivers []int `json:"receivers"`
main.go
```

# package main import (

"flag"

```
"log"
"mail/internal/api"
"mail/internal/config"
"mail/internal/provider"
"mail/internal/usecase"

_ "github.com/lib/pq"
)

func main() {
    configPath := flag,String("config-path", "../configs/example.yaml", "путь к файлу конфигурации")
    flag,Parse()
    cfg, err := config.LoadConfig(*configPath)
    if err != nil {
        log,Fatal(err)
    }
    prv := provider.NewProvider(cfg,DB,Host, cfg,DB,Port, cfg,DB,User, cfg,DB,Password, cfg,DB,DBname)
    uc := usecase.NewUsecase(prv)
    srv := api.NewServer(cfg,IP, cfg,Port, uc, cfg)
    srv.Run()
}
```

4) Протестировали программу(рис. 3-6). Проверили работу исключений(рис. 7-9)

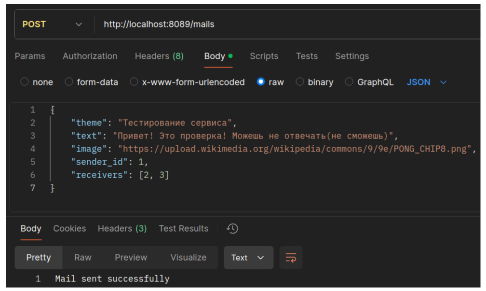


Рисунок 3 — Отправка писем(Post запрос)

Рисунок 4 — Проверка почтового ящика(Get запрос)

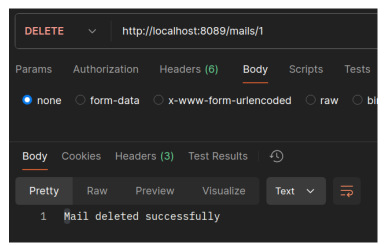


Рисунок 5 — Удаление письма

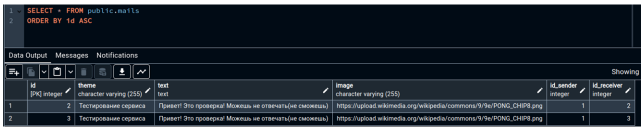


Рисунок 6 — Итоговое состояние таблицы

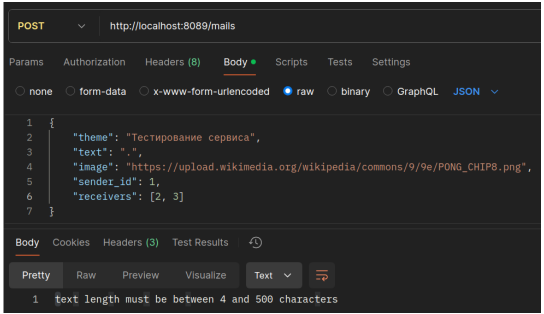


Рисунок 7 — Проверка конфигурации (минимальное сообщение)

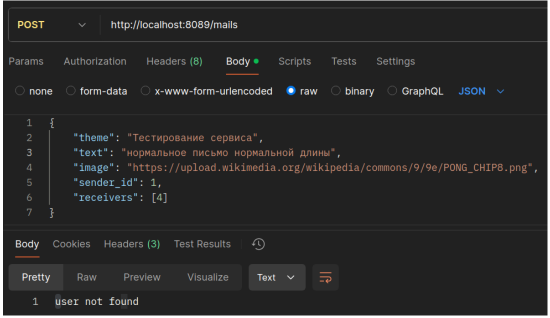


Рисунок 8 — Проверка пользователя на существование

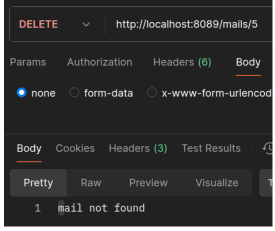


Рисунок 9 — Проверка существования письма

Вывод: В ходе выполнения рубежного контроля по разработке RESTfulсервиса на языке Golang была успешно реализовали функциональность микросервиса для хранения и управления письмами.