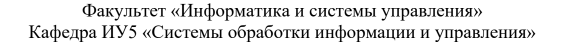
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана



Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №6 «Telegram-Bot»

Выполнил: студент группы ИУ5-31Б Кузнецов А.Д. Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Нардид А.Н.

Описание задания

Разработать телеграм-бота на языке Go, который выполняет функции калькулятора для различных математических задач. Бот должен реагировать на команды и ввод пользователя, предлагая следующие возможности:

- 1. Нахождение корней квадратного уравнения:
 - о Пользователь вводит коэффициенты а, b, с через пробел.
 - о Бот рассчитывает дискриминант и корни уравнения по формулам:

$$D = b^2 - 4ac$$
$$x_{12} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

В случае D < 0, бот сообщает об отсутствии действительных корней.

- 2. Вычисление площади треугольника:
 - о Пользователь вводит длины сторон треугольника a, b, c.
 - о Бот проверяет существование треугольника (неравенство треугольника) и вычисляет площадь по формуле Герона: $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$.
- 3. Нахождение простых множителей числа:
 - о Пользователь вводит целое число n.
 - о Бот разлагает число на простые множители, используя последовательное деление, и выводит результат.

Дополнительные требования:

- Бот должен использовать библиотеку go-telegram-bot-api версии 5.5.1.
- Реализовать обработку команд и пользовательского ввода с использованием кнопок для выбора функций.
- Программа должна быть структурирована с использованием отдельных функций для выполнения каждой из задач.
- Обеспечить корректную обработку неверного ввода.

Текст программы

Файл go.sun

```
github.com/go-telegram-bot-api/telegram-bot-api/v5 v5.5.1
h1:wG8n/XJQ07TmjbITcGiUaOtXxdrINDz1b0J1w0SzqDc=
github.com/go-telegram-bot-api/telegram-bot-api/v5 v5.5.1/go.mod
h1:A2S0CWkNylc2phvKXWBBdD3K0iGnDBGbzRpISP2zBl8=
```

Файл *go.mod*

```
module mytelegrambot

go 1.23.1

require github.com/go-telegram-bot-api/telegram-bot-api/v5 v5.5.1
```

Файл main.go

```
package main
import (
    "fmt"
```

```
"log"
    "math"
    "strconv"
    "strings"
   tgbotapi "github.com/go-telegram-bot-api/telegram-bot-api/v5"
var currentFunction string
func main() {
   bot, err :=
tgbotapi.NewBotAPI("7885796272:AAEyoAOmCs3Et5u2RWtVydF_B5RccM_kgsg")
   if err != nil {
       log.Panic(err)
   bot.Debug = true
   log.Printf("Authorized on account %s", bot.Self.UserName)
   u := tgbotapi.NewUpdate(0)
   u.Timeout = 60
   updates := bot.GetUpdatesChan(u)
   // Создание кнопок
   rootButton := tgbotapi.NewKeyboardButton("Найти корни квадратного уравнения")
   areaButton := tgbotapi.NewKeyboardButton("Найти площадь треугольника")
   factorsButton := tgbotapi.NewKeyboardButton("Найти простые множители")
   keyboard := tgbotapi.NewReplyKeyboard(
        tgbotapi.NewKeyboardButtonRow(rootButton),
        tgbotapi.NewKeyboardButtonRow(areaButton),
        tgbotapi.NewKeyboardButtonRow(factorsButton),
    )
   for update := range updates {
       if update.Message == nil {
           continue
       msg := tgbotapi.NewMessage(update.Message.Chat.ID, "")
        switch update.Message.Text {
        case "/start":
           msg.Text = "Выберите функцию калькулятора:"
           msg.ReplyMarkup = keyboard
           bot.Send(msg)
        case "Найти корни квадратного уравнения":
           currentFunction = "roots"
```

```
msg.Text = "Введите коэффициенты a, b и с через пробел (например: 1
3 2):"
            bot.Send(msg)
        case "Найти площадь треугольника":
            currentFunction = "triangle"
            msg.Text = "Введите длины сторон треугольника a, b и c через пробел
(например: 3 4 5):"
            bot.Send(msg)
        case "Найти простые множители":
            currentFunction = "factors"
            msg.Text = "Введите число для поиска его простых множителей:"
            bot.Send(msg)
        default:
            // Обработка ввода в зависимости от выбранной функции
            switch currentFunction {
            case "roots":
                // Разбор коэффициентов и вызов функции для нахождения корней
                input := strings.Fields(update.Message.Text)
                if len(input) == 3 {
                    a, _ := strconv.ParseFloat(input[0], 64)
                    b, _ := strconv.ParseFloat(input[1], 64)
                    c, _ := strconv.ParseFloat(input[2], 64)
                    msg.Text = calculateRoots(a, b, c)
                } else {
                    msg.Text = "Неверный формат. Пожалуйста, введите три
коэффициента через пробел."
            case "triangle":
                // Разбор сторон треугольника и вызов функции для нахождения
                input := strings.Fields(update.Message.Text)
                if len(input) == 3 {
                    a, _ := strconv.ParseFloat(input[0], 64)
                    b, _ := strconv.ParseFloat(input[1], 64)
                    c, _ := strconv.ParseFloat(input[2], 64)
                    msg.Text = calculateTriangleArea(a, b, c)
                } else {
                    msg.Text = "Неверный формат. Пожалуйста, введите длины сторон
через пробел."
            case "factors":
                // Разбор числа и вызов функции для нахождения простых множителей
                n, err := strconv.Atoi(update.Message.Text)
                if err == nil && n > 1 {
                    msg.Text = calculateFactors(n)
                } else {
```

```
msg.Text = "Неверный формат. Пожалуйста, введите целое число
больше 1."
            default:
                msg.Text = "Пожалуйста, выберите функцию из предложенных
вариантов."
            bot.Send(msg)
func calculateRoots(a, b, c float64) string {
   D := b*b - 4*a*c
   if D < 0 {
       return "Уравнение не имеет действительных корней"
   x1 := (-b + math.Sqrt(D)) / (2 * a)
   x2 := (-b - math.Sqrt(D)) / (2 * a)
   return fmt.Sprintf("Корни уравнения: x1 = %.2f, x2 = %.2f\n", x1, x2)
func calculateTriangleArea(a, b, c float64) string {
   if a+b > c && a+c > b && b+c > a {
        p := (a + b + c) / 2
        area := math.Sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c))
       return fmt.Sprintf("Площадь треугольника: %.2f\n", area)
        return fmt.Sprintf("Треугольник с такими сторонами не существует.")
func calculateFactors(n int) string {
   if n > 1 {
        factors := primeFactors(n)
       return fmt.Sprintf("Простые множители числа %d: %v\n", n, factors)
   } else {
        return fmt.Sprintf("Введите число больше 1.")
func primeFactors(n int) []int {
   var factors []int
   for n%2 == 0 {
        factors = append(factors, 2)
       n /= 2
```

Экранные формы с примерами выполнения программы

