# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический» Кафедра «Информатика и вычислительная техника»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №6

Выполнил: студент группы РТ5-31: Слкуни Г.Г. Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.. Подпись и дата:

### Текст программы:

#### Класс Main:

```
package me.author.bot;
import me.author.bot.manager.BotManager;
import me.author.bot.manager.LogManager;
import me.author.bot.model.Bot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Main {
    private static final String token = "";
    private static final long ownerId = 1;
    public static List<String> buttons = new ArrayList<>();
    public static void main(String[] args) {
        buttons.add("Проверочная кнопка");
        buttons.add("Текущая дата");
        LogManager.init();
        LogManager. log("Инициализируем бота...");
        Bot bot = BotManager.registerBot(token);
        LogManager. log("Отправляем тестовое сообщение...");
        bot.sendMessage(ownerId, "Я запустился", buttons);
    }
Класс Bot:
package me.author.bot.model;
import com.pengrad.telegrambot.TelegramBot;
import com.pengrad.telegrambot.UpdatesListener;
import com.pengrad.telegrambot.model.Message;
import com.pengrad.telegrambot.model.Update;
import com.pengrad.telegrambot.model.request.ReplyKeyboardMarkup;
import com.pengrad.telegrambot.request.SendMessage;
import me.author.bot.Main;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;
public class Bot {
    private TelegramBot telegramBot;
    private String token;
    public Bot(String token) {
        telegramBot = new TelegramBot(token);
        this.token = token;
        telegramBot.setUpdatesListener(new BotListener());
    }
```

```
public TelegramBot getTelegramBot() {
       return telegramBot;
    public String getToken() {
       return token;
    public void sendMessage(long userId, String message) {
       sendMessage(userId, message, new ArrayList<String>());
    }
    public void sendMessage(long userId, String message, List<String>
buttons) {
       SendMessage request = new SendMessage(
               userId,
               message
       ReplyKeyboardMarkup keyboard = null;
       if (buttons.size() > 0) {
           keyboard = new ReplyKeyboardMarkup(buttons.get(0));
           for (int i = 1; i < buttons.size(); i++) {
               keyboard.addRow(buttons.get(i));
       }
       request.replyMarkup(keyboard);
       telegramBot.execute(request);
   private class BotListener implements UpdatesListener {
       @Override
       public int process(List<Update> list) {
           for (Update update : list) {
               Message message = update.message();
               if (message != null) {
                   String text = message.text();
                   switch (text.toLowerCase()) {
                       case "проверочная кнопка": {
                           sendMessage(message.chat().id(), "Bce paforaer!",
Main.buttons);
                           return CONFIRMED UPDATES ALL;
                       }
                       case "текущая дата": {
                           sendMessage(message.chat().id(),
String. format("Текущая дата: %s", new
return CONFIRMED UPDATES ALL;
                   sendMessage(message.chat().id(), "Неизвестная операция
:c", Main.buttons);
           return CONFIRMED UPDATES ALL;
       }
    }
```

```
}
```

## Класс BotManager:

```
package me.author.bot.manager;
import me.author.bot.model.Bot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class BotManager {
   private static final List<Bot> bots = new ArrayList<>();
    public static Bot registerBot(String token) {
        LogManager. log("Создаем нового бота...");
        Bot bot = new Bot(token);
        bots.add(bot);
        return bot;
Интерфейс ILog:
package me.author.bot.model.log;
public interface ILog {
    void Log(String prefix, String text);
Класс ConsoleLog:
package me.author.bot.model.log;
public class ConsoleLog implements ILog {
    @Override
    public void Log(String prefix, String text) {
        System.out.printf("[%s]: %s%n", prefix, text);
Класс LogManager:
package me.author.bot.manager;
import me.author.bot.model.log.ConsoleLog;
import me.author.bot.model.log.ILog;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class LogManager {
    private static final List<ILog> logs = new ArrayList<>();
    public static void init() {
        logs.add(new ConsoleLog());
    public static void log(String prefix, String message) {
```

## Результат выполнения:



