

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

СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Отчет по лабораторной работе №6 по дисциплине Базовые компоненты интернет технологии

Tema работы: "Разработка бота на основе конечного автомата для Telegram с использованием языка Python"

выполнил:	
Студент группы ИУ5Ц-54Б	
Перевощиков Н.Д.	09.12.22 г.
	(дата, подпись)
Проверил:	
Преподаватель	
Канев А.И.	
	(дата, подпись)

Москва, 2022

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1.	Цель лабораторной работы	3
2.	Описание задания	3
	Текст программы	
	initpy	
	Config.py	
	Arithmetic_calculate.py	
	Bot_telegram.py	
	Json_function.py	
	Work_calculate.py	. 10
	NFS.jpg	
4.	Результаты работы программы	

1. Цель лабораторной работы

Изучение разработки ботов в Telegram.

2. Описание задания

Выберите любой фрагмент кода из лабораторных работ 1 или 2 или 3-4.

1. Разработайте бота для Telegram. Бот должен реализовывать конечный автомат из трех состояний.

3. Текст программы

Config.py

Здесь должен быть токен для доступа к НТТР АРІ

token = ''

_init___.py

print('Directory calculate')

Arithmetic_calculate.py

```
class mathematical_calculator(object):
           self.arithmetic operations(sign, self.math calculation list)
       if(self.type error == None):
   def convert string in list(self, str calculate):
       str 1.append(str meaning)
           if ('+' == i): count list.append(i)
   def priority(self, list str):
```

```
for i in list_str:
    if (i == '*' or i == '/'):
def arithmetic operations(self, sign, list):
    if(self.type erorr == None):
```

Bot_telegram.py

```
import config
import telebot
bot = telebot.TeleBot(config.token)
SPISOK = '''
def menu(message):
    bot.send message (message.chat.id, SPISOK)
def menu(message):
    btn 3 = types.InlineKeyboardButton(text="Очистить истории вычисления",
    btn 4 = types. InlineKeyboardButton(text="Генерировать вычисления",
bot.send_message(message.chat.id, text=f"Привет, {message.from_user.first_name}! Выберите то, что Вам нужно",
def check callback data(callback):
    user id = str(callback.from user.id)
    if (callback.data == "btn 1"):
         bot.send message(callback.message.chat.id, 'Напишите пример
```

```
def info(message):
        bot.send message (message.chat.id, f'Решение:
        bot.send message(callback.message.chat.id, 'Нет базы данных')
elif(callback.data == "btn 3"):
    bot.send message(callback.message.chat.id, 'Очистка истории
    generator of meaning(user id)
bot.send message (message.chat.id, 'Напишите пример вычисления')
    bot.send message (message.chat.id, f'Результат решения:
```

```
"result": str(meaning.result)}]
def start story(message):
   bot.send message (message.chat.id, 'История вычисления')
       bot.send message (message.chat.id, 'Нет базы данных')
            bot.send message(message.chat.id, print info)
def start image(message):
   bot.send message (message.chat.id, 'Генерация случайных вычислений')
    generator of meaning(user id)
   bot.send message(message.chat.id, 'Операция прошла успешно')
        bot.send message (message.chat.id, 'Операция прошла успешно')
        bot.send message(message.chat.id, check error)
bot.polling(none stop=True)
```

Json_function.py

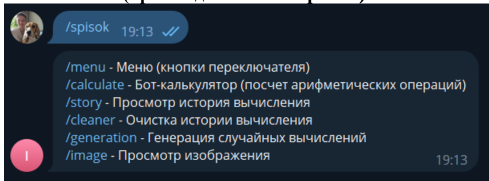
```
file locator = 'D:\Paбота\MГТУ им.
            temp.append(n)
       data recording(data)
        data recording(data json)
def load data for id user(id user, title=file locator):
            data = json.load(file)
def delete data for id user(id user, title=file locator):
```

Work_calculate.py

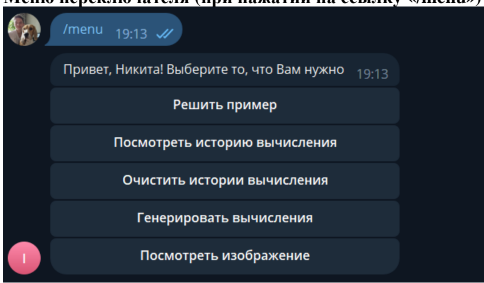
```
import random
def generator_of_meaning(id_user='id_user'):
def get info():
def get info with id user(id user):
```



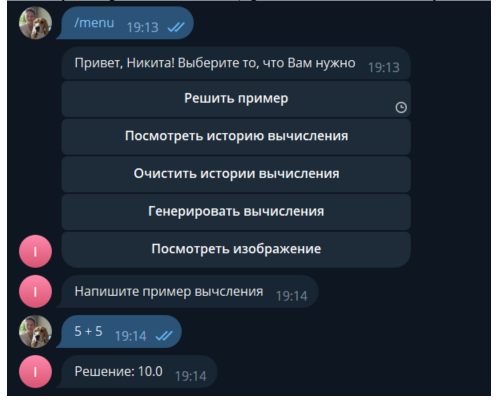
4. Результаты работы программы Список меню (при вводе ссылки «/spisok»)



Меню переключателя (при нажатии на ссылку «/menu»)



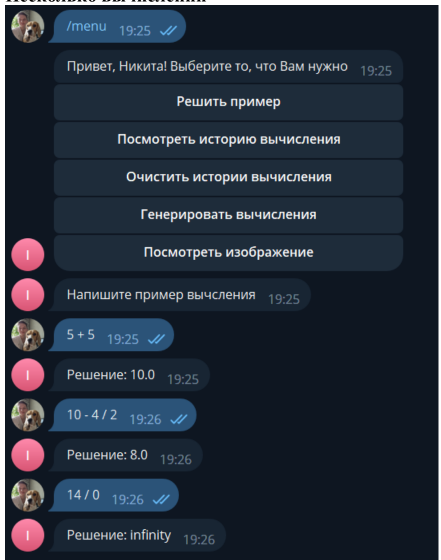
Калькулятор вычисления (при нажатии на кнопку «Решить пример»)



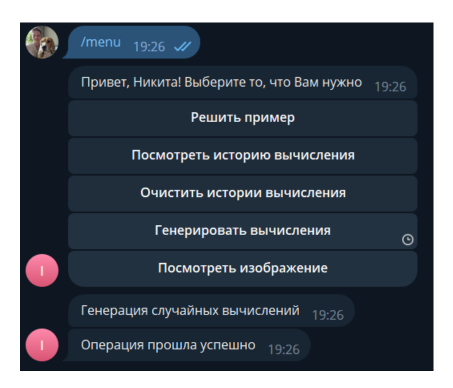
Данные хранятся в data.json

Вместо "***id_user***" должны быть цифры индекса пользователя из телеграмма.

Несколько вычислений



Генерация случайных вычислений (при нажатии на кнопку «Генерировать вычисления»)

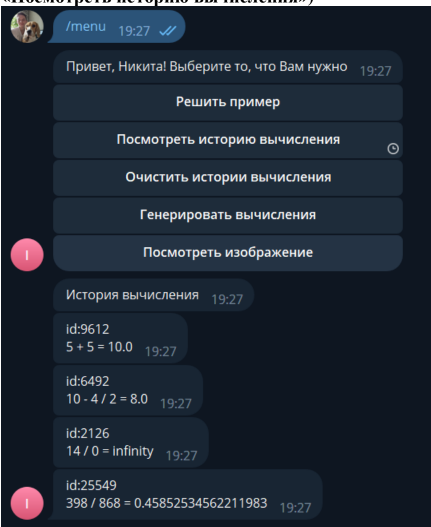


Обновленные данные хранятся в data.json

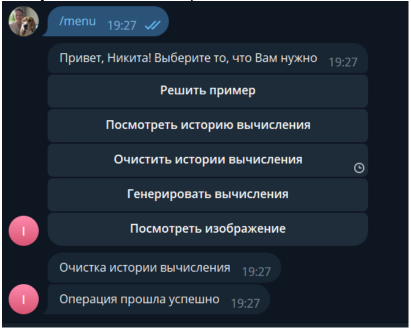
Вместо "***id_user***" должны быть цифры индекса пользователя из телеграмма.

Чтение и просмотр данные из data.json (при нажатии на кнопку

«Посмотреть историю вычисления»)

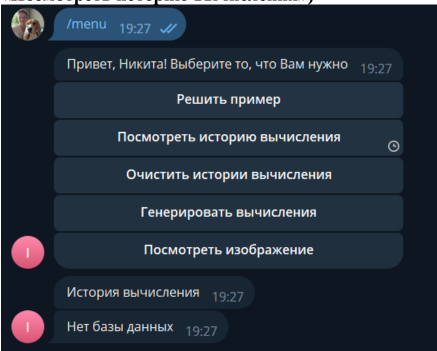


Очистка истории вычисления (при нажатии на кнопку «Очистить истории вычисления»)

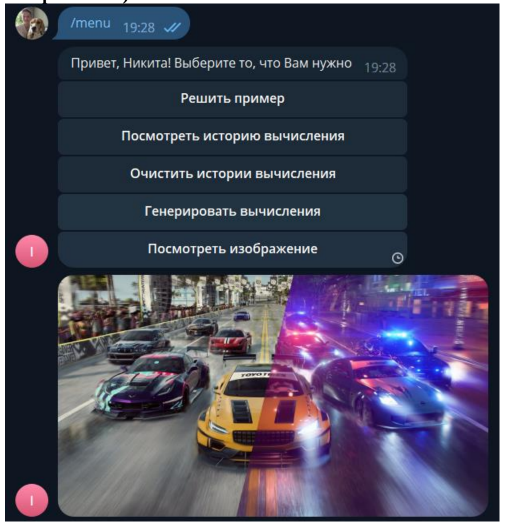


Проверка, очистила ли история вычисления (при нажатии на кнопку

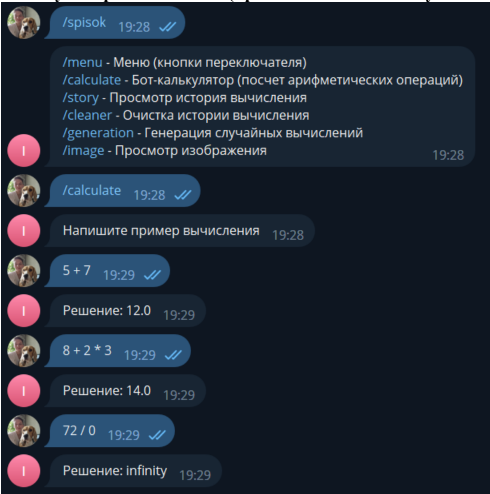
«Посмотреть историю вычисления»)



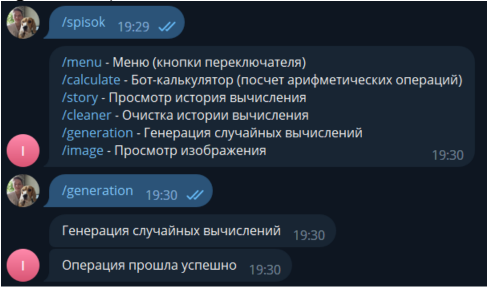
Просмотр изображения (при нажатии на кнопку «Посмотреть изображение»)



Калькулятор вычисления (при нажатии на ссылку «/calculate»)



Генерация случайных вычислений (при нажатии на ссылку «/generation»)

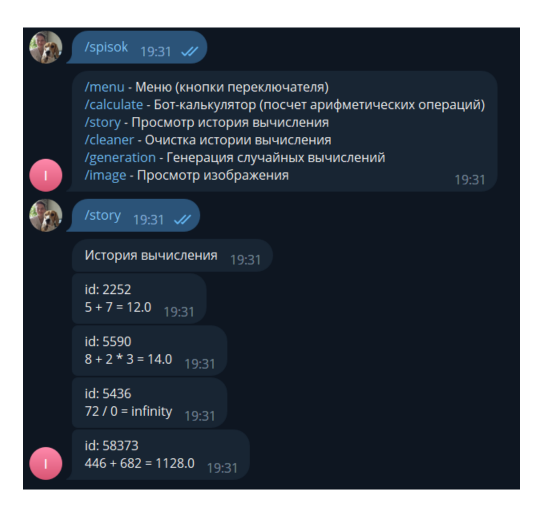


Данные хранятся в data.json

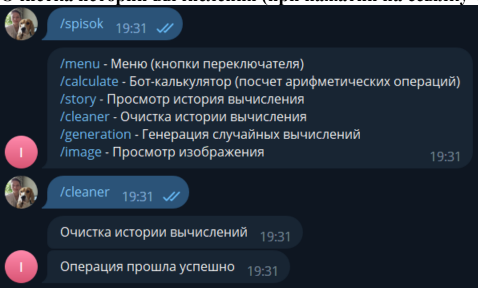
Вместо "***id_user***" должны быть цифры индекса пользователя из телеграмма.

```
elegram.py 🗴 🥻 data.json 🗴 🐔 json_functio
      "id": 5590,
```

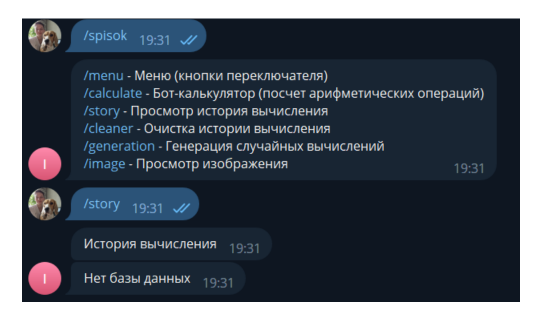
Чтение и просмотр данные из data.json (при нажатии на ссылку «story»)



Очистка истории вычисления (при нажатии на ссылку «/cleaner»)



Проверка, очистила ли история вычисления (при нажатии на ссылку «/story»)



Просмотр фотографии (при нажатии на ссылку «/image»)

