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

Факультет ‹	«Инфо	рматика	и уп	равление»
-------------	-------	---------	------	-----------

Кафедра ИУ5. Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторным работам №6 « Разработка просто бота для Telegram с использованием языка Python »

Выполнил:

студент группы ИУ5-32Б Кузьмин А.Ю. Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

дата: 16.12.2022

Задание

Разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

Текст программы

```
import telebot
bot = telebot.TeleBot('5919819560:AAGBhtbTMi9RFHuODnTbZVgaGngK0gMVsWM')
value = ''
keyboard = telebot.types.InlineKeyboardMarkup()
               telebot.types.InlineKeyboardButton('%', callback data='/100'),
keyboard.row(
                telebot.types.InlineKeyboardButton('MV', callback data='Васькин
Error'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('C', callback_data='C'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('a', callback_data='<='))
                telebot.types.InlineKeyboardButton('x'', callback_data='**'),
keyboard.row(
                telebot.types.InlineKeyboardButton('x2', callback_data='**2'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('\x', callback data='**0.5'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('÷', callback_data='/'))
                telebot.types.InlineKeyboardButton('7', callback_data='7'),
keyboard.row(
                telebot.types.InlineKeyboardButton('8', callback data='8'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('9', callback_data='9'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('x', callback_data='*'))
                telebot.types.InlineKeyboardButton('4', callback_data='4'),
keyboard.row(
                telebot.types.InlineKeyboardButton('5', callback data='5'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('6', callback_data='6'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('-', callback_data='-'))
keyboard.row(
                telebot.types.InlineKeyboardButton('1', callback_data='1'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('2', callback_data='2'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('3', callback_data='3'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('+', callback_data='+'))
                telebot.types.InlineKeyboardButton(' ', callback_data='no'),
keyboard.row(
                telebot.types.InlineKeyboardButton('0', callback_data='0'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton(',', callback_data='.'),
                telebot.types.InlineKeyboardButton('=', callback_data='='))
@bot.message_handler(commands=['start', 'calculate'])
def getMessage(message):
    global value
    if value == '':
        bot.send_message(message.from_user.id, '0', reply_markup=keyboard)
    else:
        bot.send_message(message.from_user.id, value, reply_markup=keyboard)
@bot.callback_query_handler(func=lambda call: True)
def callback_func(query):
```

```
global value, old
    data = query.data
    old = data
    if data == 'no':
        pass
    elif data == 'C':
        value = ''
    elif data == '<=':</pre>
        if value != '':
            value = value[:len(value)-1]
    elif data == '=':
        try:
            value = str(eval(value))
        except:
           value = 'Ошибка!'
    else:
        value += data
    if (value != old and value != '') or (value != old and value == ''):
        if value == '':
            bot.edit_message_text(chat_id=query.message.chat.id,
message id=query.message.message id, text='0', reply markup=keyboard)
            old = '0'
        elif value == 'Васькин Error**2':
            bot.edit_message_text(chat_id=query.message.chat.id,
message_id=query.message.message_id, text='Жееееееесть', reply_markup=keyboard)
            old = '0'
        else:
            bot.edit_message_text(chat_id=query.message.chat.id,
message_id=query.message.message_id, text=value, reply_markup=keyboard)
            old = value
    if value == 'Ошибка!': value = ''
    if value == 'Жееееееесть': value = ''
bot.polling(none stop=False, interval = 0) # Запуск бота
```

Пример работы бота

