import telebot

botTimeWeb = telebot.TeleBot('6686144516:AAEdxGNE1QfpLbMI62os27v3VqhXxkj9K6s')

from telebot import types

@botTimeWeb.message\_handler(commands=['start']) #Объявляется метод обработки входящих сообщений реализуемый через параметр команды /start

def startBot(message):

  first\_mess = f"<b>{message.from\_user.first\_name} {message.from\_user.last\_name}</b>, привет!\nТы обучаешься в группе БИСЗ20-01?" #Вывод имени и фамилии пользователя, и приветственного сообщения

  markup = types.InlineKeyboardMarkup()

  button\_yes = types.InlineKeyboardButton(text = 'Да', callback\_data='yes') #Создание кнопки. Кнопка будет отображаться под сообщением

  markup.add(button\_yes)

  botTimeWeb.send\_message(message.chat.id, first\_mess, parse\_mode='html', reply\_markup=markup)

@botTimeWeb.callback\_query\_handler(func=lambda call:True) #Выполняется проверка на соответствие строки, указанной после == и возвращенной после нажатия кнопки. Так как ранее мы указали значение параметра callback\_data = 'yes', то проверка пройдет успешно.

def response(function\_call):

  if function\_call.message:

     if function\_call.data == "yes":

        second\_mess = "Прекрасно! Если ты хочешь быть в курсе того что нам задали на эту сессиию, или ты хочешь посмотреть расписаие пар, то переходи в нашу группу в ВК!" #Переменная second\_mess хранит текст ответного сообщения. А далее описана реализация кнопки, которая хранит ссылку на группу в вк.

        markup = types.InlineKeyboardMarkup()

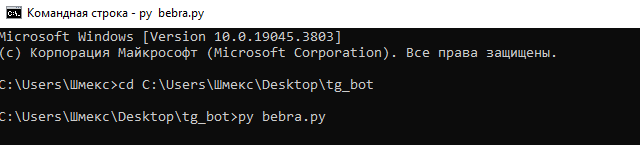
        markup.add(types.InlineKeyboardButton("Добро пожаловать в семью", url="https://vk.com/club209208622"))

        botTimeWeb.send\_message(function\_call.message.chat.id, second\_mess, reply\_markup=markup)

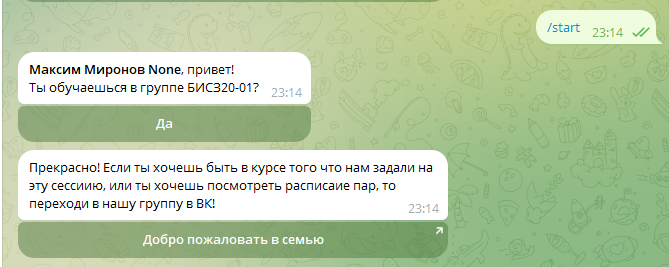
        botTimeWeb.answer\_callback\_query(function\_call.id) #Обработка команды закончена

botTimeWeb.infinity\_polling() #Строчка отвечает за непрерывное продолжение работы бота

Код написанного бота, который будет приветствовать пользователя и предлагать ему перейти в группу во ВКонтакте.



Бот запущен



Работоспособность бота