Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет Радиотехнический Кафедра РТ5

Курс «Программирование на основе классов и шаблонов»
Отчет по лабораторной работе №6
«Разработка бота на основе конечного автомата для Telegram с использованием языка Python»

 Выполнил:
 Проверил:

 студент группы РТ5-31Б:
 преподаватель каф. ИУ5

 Салищев И.Д.
 Гапанюк Ю.Е.

 Подпись и дата:
 Подпись и дата:

Описание задания

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

Текст программы

```
from telebot import TeleBot
#токен бота
TOKEN = '6920599577: AAHEjR9p0lZ3N3bo_GF1HmdEeN77Q_imlv4'
bot = TeleBot(TOKEN)
#распишем 3 команды
#проверяем работу через старт - ввод: /start вывод: я работаю!!!
@bot.message_handler(commands=['start', 'help'])
def send_welcome(message):
    bot.reply_to(message, "Привет, как твои дела?")
@bot.message_handler(message='Отлично')
def send(message = "Супер)"):
    bot.reply_to(message, "Cynep)")
#бот выводит сообщение идентичное тому, что отправил ему человек
@bot.message_handler(func=lambda message: True)
def echo_all(message):
    bot.reply_to(message, message.text)
#бот выводит эмодзи
@bot.message_handler(func=lambda msg: msg.text.encode("utf-8") ==
SOME FANCY EMOJI)
def send_something(message):
    pass
#функционирование бота
bot.polling(none stop=True, interval = 0)
```

Экранные формы с примерами выполнения программы

