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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «БКИТ»

Отчет по лабораторной работе №6

«Разработка простого бота для Telegram с использованием языка Python»

Выполнил:

студент группы ИУ5-35Б Большаков Георгий

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Нардид А.Н.

тардид т

Подпись и дата:

Описание задания

Задание:

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

Текст программы

main.py

```
import time
import telebot
from telebot import types
import pytz
import datetime
from datetime import datetime
TOKEN = '5817249581:AAHSyo0jBKAW1 NHdmsfXFh0XjcMLluBGZ8'
bot = telebot.TeleBot(TOKEN)
newYorkTz = pytz.timezone("America/New York")
timeInNewYork = datetime.now(newYorkTz)
currentTimeInNewYork = timeInNewYork.strftime("%m/%d/%y %H:%M:%S")
datetimeNY = datetime.strptime(currentTimeInNewYork, "%m/%d/%y
%H:%M:%S")
moscowTz = pytz.timezone("Europe/Moscow")
timeInMoscow = datetime.now(moscowTz)
currentTimeInMoscow = timeInMoscow.strftime("%m/%d/%y %H:%M:%S")
datetimeMSC = datetime.strptime(currentTimeInMoscow, "%m/%d/%v
%H:%M:%S")
tokyoTz = pytz.timezone("Asia/Tokyo")
timeInTokyo = datetime.now(tokyoTz)
currentTimeInTokyo = timeInTokyo.strftime("%m/%d/%y %H:%M:%S")
datetimeTK = datetime.strptime(currentTimeInTokyo, "%m/%d/%y
%H:%M:%S")
LOCAL = datetime.strptime(datetime.now().strftime("%m/%d/%y
%H:%M:%S"), "%m/%d/%y %H:%M:%S")
@bot.message handler(commands=["start"])
def start(m, res=False):
    markup = types.ReplyKeyboardMarkup(resize keyboard=True)
    item1 = types. KeyboardButton ("Нью-Йорк")
    item2 = types.KeyboardButton("Mockba")
    item3 = types. KeyboardButton ("Токио")
    markup.add(item1, item2, item3)
    bot.send message (m.chat.id, 'Выберите город:', re-
ply markup=markup)
@bot.message handler(content types=["text"]) #chatId is a unique
```

```
identifier for a chat
def handle text(message):
    if message.text.strip() == 'Нью-Йорк':
        bot.send message (message.chat.id, 'Время в Нью-Йорке: ' +
currentTimeInNewYork)
        bot.send message (message.chat.id, 'Разница с локальным: ' +
                         (str(abs((LOCAL - datetimeNY).total sec-
onds()/3600)) + " u"))
    elif message.text.strip() == 'MockBa':
       bot.send message (message.chat.id, 'Bpems B MockBe: ' + cur-
rentTimeInMoscow)
        bot.send message (message.chat.id, 'Разница с локальным: ' +
                         (str(abs((LOCAL - datetimeMSC).total sec-
onds()/3600)) + " u"))
    elif message.text.strip() == 'Токио':
        bot.send message (message.chat.id, 'Время в Токио: ' + cur-
rentTimeInTokyo)
        bot.send message (message.chat.id, 'Разница с локальным: ' +
                         (str(abs((LOCAL - datetimeTK).total sec-
onds()/3600)) + " y")
   else:
       bot.send message (message.chat.id, 'Неизвестная команда')
bot.infinity polling()
```

Экранные формы

Переписка с ботом в Telegram:

