Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчёт по лабораторной работе №6

| Выполнил: | Проверил: |
|------------------------|------------------------|
| студент группы ИУ5-31Б | преподаватель каф. ИУ5 |
| Смыслов Дмитрий | Гапанюк Юрий |
| Олегович | Евгеньевич |
| Подпись: | Подпись: |
| Дата: | |
| | Дата: |

Описание задания

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

Текст программы

Бот реализует возможность шифрования текста с помощью шифра Виженера.

Бот реализует конечный автомат из четырёх состояний:

- Начало диалога и выбор действия (зашифровать или расшифровать)
- Выбор алфавита (русский или английский), символы которого будут шифроваться (шифруются только символы выбранного алфавита, остальные не изменяются, регистр сохраняется)
- Ввод текста (должен содержать хотя бы один символ выбранного алфавита)
- Ввод ключа (должен содержать хотя бы один символ выбранного алфавита) и вывод результата

Файл vigenere.py

```
res.append(ns.upper())
            res.append(s)
               res.append(ns)
               res.append(ns.upper())
   res = []
res.append(ns)
            res.append(s)
```

Файл config.py

```
from enum import Enum

# Tokeh бота
TOKEN = "***"

# Файл базы данных Vedis
db_file = "db.vdb"

# Ключ записи в БД для текущего состояния
CURRENT_STATE = "CURRENT_STATE"

# Ключ записи в БД для выполняемого действия
SELECTED_ACTION = "SELECTED_ACTION"

# Ключ записи в БД для выбранного алфавита
SELECTED_ALPHABET = "SELECTED_ALPHABET"

# Cостояния автомата
class States(Enum):
    STATE_ACTION_SELECT = "STATE_ACTION_SELECT" # Начало диалога и выбор
действия
    STATE_ALPHABET_SELECT = "STATE_ALPHABET_SELECT"
    STATE_TEXT = "STATE_TEXT"
    STATE_KEY = "STATE_TEXT"
    STATE_KEY = "STATE_KEY"
```

Файл dbworker.py

```
# Чтение значения

def get(key):
    with Vedis(config.db_file) as db:
        try:
            return db[key].decode()
        except KeyError:
            # в случае ошибки значение по умолчанию - начало диалога
            return config.States.STATE_ACTION_SELECT.value

# Запись значения

def set(key, value):
    with Vedis(config.db_file) as db:
        try:
            db[key] = value
            return True
        except:
            return False

# Создание ключа для записи и чтения

def make_key(chatid, keyid):
        res = str(chatid) + '__' + str(keyid)
        return res
```

Файл bot.py

```
from telebot import types
bot = telebot.TeleBot(config.TOKEN)
mes encode = "Зашифровать"
mes rus alphabet = "Русский"
def cmd start(message):
    itembtn2 = types.KeyboardButton(mes decode)
    bot.send message (message.chat.id, 'Выберите действие',
def cmd reset(message):
    bot.send message (message.chat.id, 'Сбрасываем результаты предыдущего
        dbworker.set(dbworker.make key(message.chat.id,
```

```
itembtn1 = types.KeyboardButton(mes rus alphabet)
        itembtn2 = types.KeyboardButton(mes eng alphabet)
def alphabet select(message):
        dbworker.set(dbworker.make key(message.chat.id,
        dbworker.set(dbworker.make key(message.chat.id,
config.SELECTED ALPHABET), text)
        bot.send message (message.chat.id, 'Введите исходный текст')
dbworker.get(dbworker.make key(message.chat.id, config.CURRENT STATE)) ==
def text input(message):
config.States.STATE KEY.value)
```

```
dbworker.set(dbworker.make key(message.chat.id,
   action = dbworker.get(dbworker.make key(message.chat.id,
   itembtn1 = types.KeyboardButton(mes encode)
bot.infinity polling()
```









