### Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки «Программная инженерия»

### ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

курса «Информатика»

Вариант 335050

Выполнил студент:

Берестовский Святослав Сергеевич группа: P3111

Преподаватель:

Малышева Татьяна Алексеевна

# Содержание

3.	Регулярные выражения	2
	3.1. Описание заданий	2
	3.1.1. Задание "Смайлики"	
	3.1.2. Доп. задание №1	
	3.1.3. Доп. задание №2	
	3.2. Задание "Смайлики"	
	3.2.1. Исходный код	
	3.2.2. Пример вывода	
	3.2.3. Тесты	
	3.3. Доп. задание №1	
	3.3.1. Исходный код	
	3.3.2. Пример вывода	
	3.3.3. Тесты	
	3.4. Доп. задание №2	
	3.4.1. Небольшое замечание	
	3.4.2. Исходный код	
	3.4.3. Пример вывода	
	3.4.4. Тесты	
	3.4.5. Дополнение	
	3.5. Выводы	
Лі	итература	9

### Лабораторная работа 3

## Регулярные выражения

### 3.1. Описание заданий

### 3.1.1. Задание "Смайлики"

- 1. Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения.
- 2. Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Каждый тест является отдельной сущностью, передаваемой регулярному выражению для обработки. Для каждого теста необходимо самостоятельно (без использования регулярных выражений) найти правильный ответ. После чего сравнить ответ, выданный программой, и полученный самостоятельно
- 3. Программа должна считать количество смайликов вида :-{O в предложенном тексте.
- 4. Нарисовав смайлик при помощи средств языка программирования Python, можно заработать дополнительные баллы.

### 3.1.2. Доп. задание №1

- 1. Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения.
- 2. Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Каждый тест является отдельной сущностью, передаваемой регулярному выражению для обработки. Для каждого теста необходимо самостоятельно найти правильный ответ. После чего сравнить ответ, выданный программой, и полученный самостоятельно.

№ ИСУ % 6	Задание
4	Анатолий выложил пост с расписанием доп. занятий по информатике, но везде перепутал время. Поэтому
	нужно заменить все вхождения времени на строку (TBD). Время – это строка вида НН:ММ

#### 3.1.3. Доп. задание №2

- 1. Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения.
- 2. Для своей программы придумайте минимум 5 тестов.
- 3. Протестируйте свою программу на этих тестах.

№ ИСУ % 4	Задание
2	Студент Вася очень любит курс «Компьютерная
	безопасность». Однажды Васе задали домашнее
	задание зашифровать данные, переданные в
	сообщение. Недолго думая, Вася решил заменить все
	целые числа на функцию от этого числа. Функцию он
	придумал не сложную $3x^2 + 5$ , где $x$ - исходное число.
	Помогите Васе с его домашним заданием.

### 3.2. Задание "Смайлики"

### 3.2.1. Исходный код

Исходный код скрипта доступен также на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-1/script.py.

### Листинг 3.1: Исходный код

```
from re import findall, escape
   EYES = [":", ";", "X", "8", "="]

NOSES = ["-", "<", "-{", "<{"]}

MOUTHS = ["(", ")", "O", "|", "\\", "/", "P"]
    \begin{array}{lll} log &= lambda \times: & print(decorator(\times)) \\ inp &= lambda \times: & input("[?] \ \%s:\ \ \ > \ \ \% \ \times) \end{array}
10
    def decorator(text):
          if type(text) is tuple:
    if text[0] == "ok":
        return "[+] %s" % text[1]
    if text[0] == "err":
11
12
13
14
                       return "[-] %s" % text[1]
15
16
17
                 return "[!] %s" % text
18
    def generate_pattern(isu=335050): ISU = isu
19
20
           eye = EYES[ISU % 5]
21
22
           nose = NOSES[ISU % 4]
23
           mouth = MOUTHS[ISU % 7]
           pattern = eye + nose + mouth
return ("ok", pattern)
24
25
26
27
    def blackbox(pattern=generate_pattern()[1], string=""):
           try:
    return ("ok", len(findall(escape(pattern), string)))
29
           except:
```

```
return ("err", "Something went wrong!")
31
32
   def main():
33
34
        isu = inp("Enter your ISU number")
        if isu.isdecimal() and len(isu) == 6:
35
36
            isu = int(isu)
37
        else:
            log("err", "Wrong ISU number!")
38
        pattern = generate_pattern(isu)
if pattern[0] == "ok":
    log(("ok", "Your emoji is %s" % pattern[1]))
39
40
41
42
43
            log (pattern)
44
            exit()
45
        pattern = pattern[1]
46
47
            from pyfiglet import figlet_format as cool_font_print
       print(cool_font_print(' '.join([i for i in_pattern])))
except ModuleNotFoundError:
48
49
            log("For best experience please install pyfiglet module and run script again! (pip3 install
50
        pyfiglet)")
51
        while True:
52
            string = inp("Enter your string")
53
54
             res = blackbox(pattern, string)
             if res[0] = "ok":
55
56
                 log(("ok", "Number of matches is %s" % res[1]))
57
58
                 log(res)
59
                 exit()
60
         _name__ == "__main__":
61
62
        try:
63
            main()
64
        except KeyboardInterrupt:
65
            print("\nBye!")
```

#### 3.2.2. Пример вывода

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

#### 3.2.3. Тесты

Ознакомиться с исходным кодом тестов можно на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-1/tests.py.

```
/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-3/task-1(main*) » python3 -m unittest tests.py
.....
Ran 5 tests in 0.006s

OK
```

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

### 3.3. Доп. задание №1

#### 3.3.1. Исходный код

Исходный код скрипта доступен также на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-2/script.py.

```
Листинг 3.2: Исходный код
```

```
from re import sub
  \mathsf{REGEX} \ = \ r\, "\, ([0\,-1]?[0\,-9]|[2][0\,-3])\, : ([0\,-5][0\,-9])\, (\,:[0\,-5][0\,-9])\, ?\, "
  PLUG = "(TBD)"
   9
   def decorator(text):
10
        if type(text) is tuple:
            if text[0] == "ok":
    return "[+] %s" % text[1]
if text[0] == "err":
11
12
13
                 return "[-] %s" % text[1]
14
15
        else:
            return "[!] %s" % text
16
17
   def fix(text):
18
19
            return ("ok", sub(REGEX, PLUG, text))
20
21
            return ("err", "Something went wrong!")
22
23
   def main():
        while True:
25
            text = inp("Please enter source text")
26
27
             fixed_text = fix(text)
            if fixed_text[0] == "ok":
    log(("ok", "Fixed_text: %s" % fixed_text[1]))
28
29
30
31
                 log(fixed_text)
32
         name__ == "__main__":
33
34
        try:
35
            main()
        except KeyboardInterrupt:
36
            print("\nBye!")
```

### 3.3.2. Пример вывода

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

#### 3.3.3. Тесты

Ознакомиться с исходным кодом тестов можно на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-2/tests.py.

```
/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-3/task-2(main*) » python3 -m unittest tests.py
.....
Ran 6 tests in 0.008s
OK
```

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

### 3.4. Доп. задание №2

#### 3.4.1. Небольшое замечание

В тексте задания написано, что некто студент Вася, шифрует целые числа при помощи функции  $3x^2+5$ , однако шифрование это, в первую очередь, **обратимое** преобразование информации. Рассматриваемая же функция не предполагает обратимости преобразования на упомянутом в тексте задания множестве целых чисел.

```
(Например -5 => 80, 5 => 80)
```

### 3.4.2. Исходный код

Исходный код скрипта доступен также на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-3/script.py.

#### Листинг 3.3: Исходный код

```
1 from re import sub
   REGEX = r"(-|) d+"
   mod = lambda \times: str(3*int(x.group(0))**2 + 5)
    log = lambda \times: print(decorator(x))
    inp = lambda \times : input("[?] \%s: \ n > " \% \times)
10
11
    def decorator(text):
12
          if type(text) is tuple:
               if text[0] == "ok":
    return "[+] %s" % text[1]
if text[0] == "err":
13
14
15
                    return "[-] %s" % text[1]
16
17
               return "[!] %s" % text
18
19
20
    \boldsymbol{def} \hspace{0.2cm} \texttt{modificate(text):}
^{21}
               return ("ok", sub(REGEX, mod, text))
22
23
          except Exception as e:
24
               print(e)
               return ("err", "Something went wrong!")
25
26
    def main():
    while True:
27
28
               text = inp("Please enter source text")
fixed_text = modificate(text)
if fixed_text[0] == "ok":
    log(("ok", "Fixed text: %s" % fixed_text[1]))
29
30
31
32
33
                     log(fixed_text)
34
35
           _name__ === "__main__":
36
37
         try:
              main()
38
         except KeyboardInterrupt:
    print("\nBye!")
39
40
```

### 3.4.3. Пример вывода

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

3.5. Выводы 8

#### 3.4.4. Тесты

Ознакомиться с исходным кодом тестов можно на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-3/tests.py.

```
/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-3/task-3(main*) » python3 -m unittest tests.py
.....
Ran 6 tests in 0.004s
OK
```

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

### 3.4.5. Дополнение

Также я написал небольшую утилиту для шифрования и дешифрования сообщений. Принцип шифрования основывается на принципе из доп. задания №2, с тем отличием, что преобразование затрагивает не целые числа, а символы. Данный тип шифрования данных имеет небольшой практический смысл, однако может наглядно иллюстрировать общие принципы. Ознакомиться с исходным кодом можно на моем GitHub: https://github.com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-3/task-3/crypt.py.

```
/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-3/task-3(main*) » ./crypt.py encode "Welcome to ITMO, buddy" riot@anim3boy e5a2b8e79e90e8a2b5e78ba0e981a8e8ad80e79e90e0b085e9b6b5e981a8e0b085e3b9b8e58ab5e49680e4a4a8e19ab5e0b085e78291ea81b0e794b5e 794b5eaae98

/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-3/task-3(main*) » ./crypt.py decode e5a2b8e79e90e8a2b5e78ba0e981a8e8ad80e79e90e 0b085e9b6b5e981a8e0b085e3b9b8e58ab5e49680e4a4a8e19ab5e0b085e78291ea81b0e794b5e794b5eaae98
Welcome to ITMO, buddy

/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-3/task-3(main*) » _ riot@anim3boy
```

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

### 3.5. Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я узнал несколько непопулярных возможностей модуля re, например возможность передать в re.sub функцию вместо шаблона для замены. Написал несколько скриптов, впервые попробовал себя в написании Unit-тестов, а также создал небольшую утилиту для "шифрования" текстовых сообщений.

## Литература

- [1] Regular Expression HOWTO [Электронный ресурс] // Python Documentation https://docs.python.org/3/howto/regex.html (дата обращения: 10.10.2021).
- [2] Регулярные выражения в Python от простого к сложному. Подробности, примеры, картинки, упражнения. [Электронный ресурс] // Хабр https://habr.com/ru/post/349860/ (дата обращения: 10.10.2021).