# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

# Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №4 по курсу «Криптография»

Студент: М.А. Бронников

Преподаватель: А.В.Борисов Группа: М8О-307Б

группа: М8О Дата:

Оценка: Подпись:

# Вариант №4

#### Задача:

#### Сравнить:

- 1. Два осмысленных текста на естественном языке
- 2. Осмысленный текст и текст из случайных букв
- 3. Осмысленный текст и текст из случайных слов
- 4. Два текста из случайных букв
- 5. Два текста из случайных слов

#### Как сравнивать:

Считать процент совпадения букв в сравниваемых текстах – получить дробное значение от 0 до 1 как результат деления количества совпадений на общее число букв. Расписать подробно в отчёте алгоритм сравнения и приложить сравниваемые тексты в отчёте хотя бы для одного запуска по всем пяти подпунктам. Осознать какие значения получаются в этих пяти подпунктах. Привести свои соображения о том почему так происходит.

Длина сравниваемых текстов должна совпадать. Привести соображения о том какой длины текста должно быть достаточно для корректного сравнения.

#### 1 Описание

Мне было интересно выполнить эту аналитическую работу относительно русского языка. В качестве языка программирования я выбрал **Python**, поскольку он позволяет крайне легко работать со строками. По ходу работы я генерировал файлы с текстами, которые можно нати в директории data/. Сам исходный код можно найти в файле Comparator.ipynb.

По заданию необходимо проанализировать появление именно букв в нескольких текста, поэтому текстами в этой работе являются последовательности из 36 букв кириллицы вместе с пробелом в качестве разделителя. Для сравнения в качестве осознанного текста я взял текстовый файл поэмы «Русслан и Людмила» А. С. Пушкина, которую можно найти в файле роема.txt, после чего произвел токенезацию текста (разделение его на слова) и преобразовал все слова к нижнему регистру для чистоты эксперимента.

Код который отвечает за токенезацию:

```
1
   def split_words(a_text):
 2
       cur_word = ''
 3
       prev_is_alpha = False
 4
 5
       for letter in a_text:
 6
           if letter.isdigit():
 7
               continue
 8
           if (letter.isalpha() and prev_is_alpha):
9
               cur_word += letter
10
           elif (letter.isalpha() and not prev_is_alpha):
               if cur_word: yield cur_word
11
12
               cur_word = letter
13
               prev_is_alpha = not prev_is_alpha
14
               if cur_word: yield cur_word
15
               cur_word = ''
16
17
               prev_is_alpha = False
18
       if cur_word: yield cur_word
19
20 | poema_words = list(map(lambda x: x.lower(), split_words(poema)))
```

Далее из полученного списка слов я получил два равных по величине текста, которые и являются моими осознанными текстами в этой работе.

```
1 | poema_text = " ".join(poema_words)
2 | text_len = len(poema_text) // 2
3 | human_text1 = poema_text[:text_len]
4 | human_text2 = poema_text[text_len:2*text_len]
```

Далее я сгенерировал случайные тексты слов и букв равной длины, где в качестве

алфавита слов выстает набор всех слов поэмы, полученный при токенезации. За генерацию отвечает следующие функции:

```
1
   def generate_random_chars(alphabet, lenght):
       ans = ""
 2
 3
       max_idx = len(alphabet) - 1
       for _ in range(lenght):
 4
           ans += alphabet[random.randint(0, max_idx)]
5
 6
       return ans
 7
 8
9
   def generate_random_words(base, lenght):
10
       gen_len = 0
       ans = ""
11
12
       while gen_len < lenght:
           possible_words = list(filter(lambda x: len(x) <= lenght - gen_len, base))</pre>
13
           idx = random.randint(0, len(possible_words)-1)
14
15
           ans += possible_words[idx]
16
           gen_len += len(possible_words[idx])
17
           if gen_len < lenght:
               ans += " "
18
19
               gen_len += 1
20
       return ans
```

Далее я сравнил полученные тексты. Для сравнения я просто обычным циклом прошел по двум текстам, инкрементируя счетчик совпадений при равенстве букв на одинаковых позициях. После чего в качестве результата брал частное полученного количества совпадений и длины текста.

Код, возвращающий долю совпадений в двух равных по длине текстов:

```
1
  def compare_texts(text1, text2):
2
      if len(text1) != len(text2):
3
          raise ValueError
4
      lenght = len(text1)
5
      equals = 0
6
      for i in range(lenght):
7
          if text1[i] == text2[i]:
8
              equals += 1
9
      return equals / lenght
```

После этого оставалось лишь сравнить полученные тексты. Если сравнивались тексты разной природы, бралось среднее значение искомой доли совпадений.

# 2 Результаты

Для каждого из пяти пунктов задания я получил следующую таблицу результатов при сравнении:

Доля совпадений при сравнении	
Два осмысленных текста на естествен-	Доля: 6.38%
ном языке	
Осмысленный текст и текст из случай-	Доля: 2.69%
ных букв	
Осмысленный текст и текст из случай-	Доля: 5.92%
ных слов	
Два текста из случайных букв	Доля: 2.71%
Два текста из случайных слов	Доля: 5.65%

Как можно заметить, результат заметно отличается в зависимости от природы сравниваемого текста.

## 3 Анализ результатов

В данной работе мы напрямую увидели как уловие принадлежности буквы к слову из языка и самого слова к тесту естественного языка меняет вероятность появления совпадений в последовательностях. В этом эксперименте мы получили частоты  $W_n(A) = \frac{m}{n}$  наступления события A совпадений двух взятых в последовательностях слов, при этом частота является приближенной оценкой вероятности  $\lim_{n\to\infty} W_n = P(A)$  при достаточно больших длинах текстов, поэтому чем больше размеры взятых для анализа текстов, тем точнее полученный результат. Посмотрим почему же мы получили такой результат!

Пусть  $\Omega$  - алфавит языка, который в нашем случае состоит из 37 символов. Вероятность события  $A = \sum_{i=1}^{|\Omega|} (\{c_i = T_1[j]\} \cap \{c_i = T_2[j]\})$  совпадения букв можно записать как сумму событий в которых конкретно взятая буква алфавита будет выбрана случайным образом из обоих текстов  $T_1$  и  $T_2$ , что эквивалентно тому, что в равных по длине больших текстах на позиции j окажутся одинаковые буквы алфавита, при условии что тектсы - случайные последоваельности-элементы своего языка. Эти события несовместны, причём будем считать, что тексты генерируются независимо

друг от друга, тогда справедливо 
$$P(A)=\sum_{i=1}^{|\Omega|}P(\{c_i=T_1[j]\})P(\{c_i=T_2[j]\}).$$

Рассмотрим простейший случай, когда сравниваются тексты  $T_1$  и  $T_2$  из случайных букв:

$$P({c_i = T_1[j]}) = P({c_i = T_2[j]}) = \frac{1}{37}, \ \forall j \in \mathbb{N}, \ \forall i : 1 \le i \le 37$$

Следовательно:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{|\Omega|} P(\{c_i = T_1[j]\}) P(\{c_i = T_2[j]\}) = 37 \frac{1}{37} \frac{1}{37} = \frac{1}{37} \approx 2.7\%$$

Как видим, результат крайне близок к полученному. Также заметно, что сравнение осмысленного текста  $T_1$  с текстом случайных букв  $T_2$  дает приблизительно такой же результат. Это нетрудно доказать:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{|\Omega|} P(\{c_i = T_1[j]\}) P(\{c_i = T_2[j]\}) = \frac{1}{37} \sum_{i=1}^{37} P(\{c_i = T_1[j]\}) = 1 \cdot \frac{1}{37} \approx 2.7\%$$

Что касается остальных результатов, то в других сравнениях играет свою роль тот фактор, что появление букв в словах, а слов в текстах естественного языка не распределено равномерно, что не позволяет выносиить константный множитель за скобки. Вероятности появления букв в текстах носит условный характер, что непосредственно отражается на результате. Если попытаться грубо описать полученный результат, то в полученной сумме произведений для каждого символа получается, что меньшие вероятности перемножаются с меньшими, а большие с большими, что в сумме дает значение больше того, что мы получили для равномерного распределении. Этот результат проще показать экспериментальным способом, что я и сделал в этой лабораторной, вместо попытки вывести это аналитически.

### 4 Выводы

Благодаря четвёртой лабораторной работе по курсу «Криптография», я узнал о различии в вероятностях появления букв в последовательностях естественного языка и убедился в этом эксперементальным способом.

Эта работа была одной из самых простых для выполнения, однако полученные результаты заставили меня задуматься и разобраться в природе распределения вероятностей появления сиимволов в естественном языке.

Эта лабораторная работа наглядно показала мне, что при грубом взломе попытка подбора ключа случайными последовательностями является слишком примитивной, поскольку ключи, которые необходимо подбирать, зачастую придумываются людьми, а значит в них с большой долей вероятности заложены закономерности естественных языков, что можно использовать для кратного увеличения шансов успешного подбора. Теперь я задумался о том, что, наверное, мне стоит придумать себе более стойкий пароль в соц.сетях или выбрать случайную последовательность, сгенерированную машиной.