# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УКРАИНЫ

# "КИЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ" ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра математических методов кибернетической безопасности

## КУРСОВАЯ РАБОТА

Дисциплина: «Интеллектуальные методы обработки информации» Направление подготовки: 8.04030101 «Прикладная математика» Тема: «Интеллектуальные методы обработки информации»

(подпись)
Ландэ Дмитрий Владимирович
Проверил:
Кригин Валерий Михайлович
Выполнил студент группы ФИ-51м

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Закон Ципфа	5
1.1 Закон Ципфа	5
1.2 Задание	5
1.3 Фильтр	6
1.4 Частотный словарь	7
1.5 График	8
2 Закон Хипса	9
2.1 Закон Хипса	9
2.2 Задание	9
2.3 Фильтр	10
2.4 Частотный словарь	10
2.5 График	11
$3 \ TF - IDF$	13
3.1 $TF - IDF$	13
3.2 Задание	13
3.2.1 Основное задание	13
3.2.2 Стоп-слова (шумовые слова)	14
3.3 Фильтр	14
3.4 Счётчик $TF-IDF$	15
3.5 Результат	18
4 Графическое представление сети слов	22
4.1 Задание	22
4.2 Прорисовка графа	22
Выводы	31
Список литературы	32

#### РЕФЕРАТ

При интеллектуальном анализе текстовых данных важно понимать взаимосвязь между словами внутри текста. Также необходимо учесть, что на важность таких связей влияют ещё и связанные документы: публикации одного автора, сборники литературы одной эпохи, цикл учебников по определённой дисциплине и пр.

В данной работе были проверены эмпирические законы Ципфа и Хипса, которые определяют зависимости частот слов от размера текста. Далее была использована одна из мер значимости слов и словосочетаний в наборе текстов -TF-IDF.

ТҒ-ІDҒ, ЗАКОН ЦИПФА, ЗАКОН ХИПСА, ГРАФ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬ-НЫЙ АНАЛИЗ

## **ABSTRACT**

Connections between words within text are needed to know, when analysing text data. Also it's needed to consider, that value of these connections are affected by related documents: books of the same author, literature of one epoch, guides for similar study etc.

Zipf's law and Heaps' law were covered by this work — they show correlation between words' frequencies and text size. TF - IDF was analyzed, as a measure of words value in set of texts.

TF-IDF, ZIPF'S LAW, HEAPS' LAW, GRAPH, DATA MINING, TEXT ANALYSIS

# 1 ЗАКОН ЦИПФА

# 1.1 Закон Ципфа

Отношение ранга слова R, то есть его номер в списке слов, отсортированных по частоте в порядке убывания, к частоте слова f, является постоянным [1]

$$Z = R \cdot f$$

где f — частота слова в тексте, а Z — коэффициент Ципфа. Значит,

$$f = \frac{Z}{R}.$$

## 1.2 Задание

Под понятием "отфильтровать текст" тут и далее будут подразумеваться следующие действия:

- 1) очистить текст от всех символов кроме букв и пробелов;
- 2) буквы привести в нижний регистр, между словами оставить по одному пробелу.
- В лабораторной работе нужно
- 1) взять текст (желательно на русском языке) длиной более нескольких сотен килобайт;
- 2) отфильтровать текст;
- 3) составить частотный словарь слов каждому слову текста сопоставить количество его повторений в тексте;
- 4) отсортировать частоты в порядке убывания;

- 5) изобразить полученные значения на графике, выбрав логарифмический масштаб для оси ординат и абсцисс;
- б) построить степенную линию тренда и убедиться, что график похож на прямую линию, за исключением, возможно, "хвостов" с обеих концов.

# 1.3 Фильтр

Ha Perl написан фильтр, который

- 1) делает заглавные буквы строчными;
- 2) убирает всё кроме пробелов, символов табуляций, переносов строк и т.п.;
- 3) превращает все символы, которе не являются буквами, в пробел, также предотвращает появление двух пробелов подряд.

Вход считывается из stdin, выход происходит в stdout.

Листинг 1.1 - filter.pl

```
1 #!/usr/bin/perl -w -CAS
2 use utf8;
3
4 $_ = lc join('', <>);
5
6 s/[^\p{L}\s]//g;
7 s/[\s]+/ /g;
8
9 print;
```

## 1.4 Частотный словарь

На Python написан скрипт, который составляет частотный словарь и выводит его в формате csv. Полученный результат можно открыть в программе для работы с электронными таблицами для построения графиков.

Вход считывается из stdin, выход происходит в stdout.

```
Листинг 1.2 — counter.py
```

```
1 \#!/usr/bin/python
2 \# -*- coding: utf-8 -*-
3
4 from sys import stdin
5 from os import linesep
6
7 words = ", '.join([l.strip() for l in stdin]).split(", ')
8
  counts = \{\}
   for key in set (words):
       counts[key] = 0
11
12
   for w in words:
       counts[w] += 1
13
14
   result = sorted(counts.iteritems(), key=lambda x: x[1],
15
                    reverse=True)
16
17
18 print linesep.join('%s,%d'%r for r in result)
```

# 1.5 График

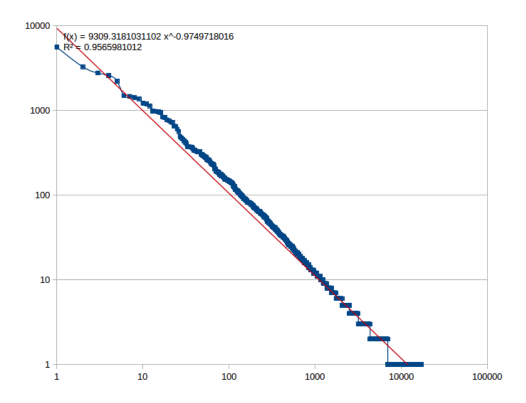


Рисунок 1.1 — Результат

#### 2 ЗАКОН ХИПСА

#### 2.1 Закон Хипса

Объём словаря уникальных слов  $\nu\left(n\right)$  для текста длиной n связан с длиной текста следующим соотношением [2]

$$\nu\left(n\right) = \alpha \cdot n^{\beta},$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  — эмпирические константы, которые разнятся от языка к языку, и для европейских языков колеблятся в пределах от 10 до 100 и от 0.4 до 0.6 соответственно.

## 2.2 Задание

В лабораторной работе нужно

- 1) взять текст (желательно на русском языке) длиной более нескольких сотен килобайт;
- 2) отфильтровать текст;
- 3) построить зависимость количества уникальных слов в тексте от его размера; для этого достаточно использовать один и тот же текст, изымать из него всё больше и больше слов с каждой итерацией, и подсчитывать число уникальных слов на каждом шаге;
- 4) изобразить полученные значения на графике;
- 5) построить степенную линию тренда и убедиться, что полученные параметры  $\alpha$  и  $\beta$  близки к теоретическим значениям.

## 2.3 Фильтр

Ha Perl написан фильтр, который

- 1) делает заглавные буквы строчными;
- 2) убирает всё кроме пробелов, символов табуляций, переносов строк и т.п.;
- 3) превращает все символы, которе не являются буквами, в пробел, также предотвращает появление двух пробелов подряд.

Вход считывается из stdin, выход происходит в stdout.

Листинг 
$$2.1$$
 — filter.pl

```
1 #!/usr/bin/perl -w -CAS
2 use utf8;
3
4 $_ = lc join('', <>);
5
6 s/[^\p{L}\s]//g;
7 s/[\s]+/ /g;
8
9 print;
```

# 2.4 Частотный словарь

На Python написан скрипт, который считает зависимость между объёмом текста и объёмом словаря уникальных слов и выводит его в формате csv. Полученный результат можно открыть в программе для работы с электронными таблицами для построения графиков.

Листинг 
$$2.2$$
 — counter.py

```
1 \#!/usr/bin/python
2 \# -*- coding: utf-8 -*-
3
   from sys import stdin
5
   words = ', '.join([l.strip() for l in stdin]).split(', ')
7
   found = []
8
9
   for i, w in enumerate(words):
        if w not in found:
11
12
            found.append(w)
        \mathbf{print} \ \ \text{`\%d,\%d'\%(i+1, len(found))}
13
```

# 2.5 График

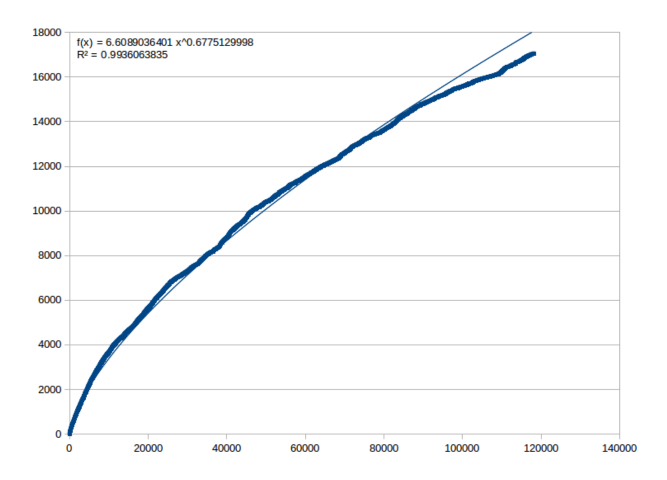


Рисунок 2.1 — Результат

$$3 TF - IDF$$

## 3.1 TF - IDF

Для i слова (n-граммы) индексы TF и IDF считаются по следующим формулам, где D — множество документов,  $n_k$  — количество повторений k слова (n-граммы) в текущем документе [3]

$$TF_i = \frac{n_i}{\sum_k n_k},$$

$$IDF_i = \log \frac{|D|}{|\{d \mid t_i \in d \in D\}|}.$$

Сам индекс TF-IDF является произведением индексов TF и IDF

$$TF - IDF_i = TF_i \cdot IDF_i$$

## 3.2 Задание

## 3.2.1 Основное задание

В лабораторной работе нужно

- 1) взять текст (желательно на русском языке) длиной более нескольких сотен килобайт;
- 2) отфильтровать текст;
- 3) подсчитать TF IDF для каждого слова;
- 4) изобразить полученные результаты в виде таблицы, отсортировав по значению TF-IDF в порядке убывания.

То же самое нужно проделать с биграммами и триадами слов. Например,

в тексте "мама мыла раму" биграммы следующие: "мама мыла" и "мыла раму".

# 3.2.2 Стоп-слова (шумовые слова)

Стоп-слова — те слова, которые не несут смысловую нагрузку. К ним относятся предлоги, частицы и прочее, если анализируемый документ не является учебником русского языка.

Список стоп-слов можно найти в интернете. Например, в разделе 12.9.4 Full-Text Stopwords документации к MySQL 5.5 [4] находится список англоязычных шумовых слов.

Для увеличения скорости и уменьшения объёма обрабатываемых данных

- 1) при подсчёте TF IDF для слов можно выбросить из рассмотрения те, которые находятся в списке стоп-слов; например, слово "не" имеет мало смысла в сказке о царе Салтане, чего не скажешь о слове "лебедь";
- 2) при подсчёте TF IDF для биграмм следует исключать те биграммы, которые содержат в себе шумовые слова; например, биграмма "я пришёл" имеет мало смысловой нагрузки, но биграмма "пришёл домой" скажет больше;
- 3) при подсчёте TF IDF для триад следует исключать те элементы, которые оканчиваются или начинаются на шумовые слова; скажем, "и она решила" мало о чём говорит, триада "она решила пойти" скажет больше, но "решила пойти домой" несёт определённый смысл.

# 3.3 Фильтр

Ha Perl написан фильтр, который

1) делает заглавные буквы строчными;

- 2) убирает всё кроме пробелов, символов табуляций, переносов строк и т.п.;
- 3) превращает все символы, которе не являются буквами, в пробел, также предотвращает появление двух пробелов подряд.

Вход считывается из stdin, выход происходит в stdout.

Листинг 
$$3.1 - \text{filter.pl}$$

```
1 #!/usr/bin/perl -w -CAS
2 use utf8;
3
4 $_ = lc join('', <>);
5
6 s/[^\p{L}\s]//g;
7 s/[\s]+/ /g;
8
9 print;
```

# 3.4 Счётчик TF - IDF

Полученный результат можно открыть в программе для работы с электронными таблицами для сортировки и фильтрации.

Листинг 
$$3.2$$
 — counter.py

```
1 #!/usr/bin/python
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 from sys import stdin, argv
```

```
5 from os import linesep
 6 from math import log
   from stoplist import stop list
 8
 9
   def get_count(words):
10
        tfs = \{\}
11
        for key in set (words):
12
             tfs[key] = 0
13
14
        for w in words:
             tfs[w] += 1
15
16
        return tfs
17
   def group n grams (words, n):
18
19
        if n < 2:
20
             return [w for w in words if w not in stop_list]
        return [', ', ', join (w for w in words [i:i+n])
21
                  for i in range(len(words)-n)
22
                  if words[i+n-1] not in stop list
23
                      and words[i] not in stop_list]
24
25
   \mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\underline{\quad} = \ ,\underline{\quad} \underline{\quad} :
26
27
        n \text{ grams length} = 1
28
        if len(argv) > 1:
29
             n_{grams_{length}} = int(argv[1])
30
31
```

```
32
       texts = ([l.strip().split(', ', ') for l in stdin])
       names = map(lambda text: text[0], texts)
33
       texts = map(lambda text: group n grams(text[1:]),
34
                                   n grams length), texts)
35
36
37
       tfs = map(get\_count, texts)
38
39
40
       idf = \{\}
41
       for word in set(sum(texts, [])):
42
            idf[word] = 0
43
44
45
46
       for tf in tfs:
            for word in tf:
47
                idf[word] += 1
48
49
50
       logN = log(len(texts))
51
       for word in idf:
52
            idf[word] = logN - log(idf[word])
53
54
55
       tf idfs = []
56
       for i, tf in enumerate(tfs):
57
            tf_idfs.append(\{\})
58
```

```
for word in tf:

tf_idfs[i][word] = tf[word] * idf[word] / len(tf)

result = [(names[i], word, tf_idf[word])

for i, tf_idf in enumerate(tf_idfs)

for word in tf_idf]

result = sorted(result, key=lambda x: x[2], reverse=True)

print linesep.join('%s,%s,%f'%(r) for r in result)
```

## 3.5 Результат

На 3.1 изображены первые 18 строк таблицы со значениями TF-IDF для слов из 144 документов автора Льва Николаевича Толстого, 27 документов Фёдора Михайловича Достоевского и 31 документа Александра Сергеевича Пушкина, отсортированных по значению TF-IDF в порядке убывания.

Объём документов Толстого 18МВ, Достоевского 7.6МВ, Пушкина — 2.8МВ. Фильтрация происходит соответственно 10.3, 3.2 и 2 секунды. Далее каждый документ имеет только один перенос строки, который говорит об окончании документа, и их можно объединить в один файл. Подсчёт TF-IDF происходит за 6.5 секунд, на выходе получается .csv файл объёмом 39МВ.

На 3.2 изображены первые 18 строк таблицы с биграммами, а на 3.3 изображены первые 18 строк таблицы с триадами.

№	Книга	Слово	TF-IDF
1	TolstoiVorobei	воробей	0.910196
2	TolstoiEchizayac	ёж	0.723855
3	TolstoiVorobei	лён	0.717333
4	TolstoiTelenoknaldu	телёнок	0.649992
5	TolstoiLetuchayamysh	летучая	0.645765
6	PushkinKamennyigost	гуан	0.625634
7	TolstoiVolgaiVazuza	волга	0.616940
8	TolstoiFilipok	филипок	0.603935
9	TolstoiShatiDon	шат	0.591983
10	TolstoiShakalyislon	СЛОН	0.570469
11	TolstoiVolgaiVazuza	вазуза	0.570408
12	TolstoiPesnyaprosrachenienarekeChernoi	bis	0.523350
13	TolstoiZaicyilyagushki	зайцы	0.517134
14	TolstoiLetuchayamysh	МЫШЬ	0.507136
15	PushkinKamennyigost	дон	0.471297
16	TolstoiMyshi	кота	0.467739
17	TolstoiShatiDon	дон	0.454054
18	TolstoiSobakaieeten	собака	0.441651

Таблица 3.1 — Результат для слов

$N_{ar{o}}$	Книга	Биграмма	TF-IDF
1	TolstoiLetuchayamysh	летучая мышь	2.051165
2	PushkinKamennyigost	дон гуан	0.803516
3	TolstoiMyshi	кота спастись	0.558765
4	PushkinKamennyigost	дона анна	0.461864
5	TolstoiSobakaieeten	бросила своё	0.408328
6	TolstoiSobakaieeten	своё мясо	0.408328
7	TolstoiSobakaieeten	тень собака	0.408328
8	TolstoiSobakaieeten	своё волною	0.408328
9	TolstoiSobakaieeten	мясо несёт	0.408328
10	TolstoiShatiDon	шат иваныч	0.407217
11	TolstoiShatiDon	дон иваныч	0.407217
12	TolstoiVolk	ай ай	0.372557
13	TolstoiVorobei	лён воробей	0.366087
14	TolstoiSobakaieeten	зубах несла	0.355009
15	TolstoiSobakaieeten	волною унесло	0.355009
16	TolstoiSobakaieeten	собака шла	0.355009
17	TolstoiSobakaieeten	собака мясо	0.355009
18	TolstoiSobakaieeten	кинулась отнимать	0.355009

Таблица 3.2 — Результат для биграмм

$N_{ar{0}}$	Книга	Триада	TF - IDF
1	TolstoiOtecisynovya	отец и сыновья	0.865335
2	TolstoiMyshi	коту на шею	0.663533
3	TolstoiZaicyilyagushki	зайцы и лягушки	0.629335
4	TolstoiTelenoknaldu	телёнок на льду	0.497650
5	TolstoiSobakaieeten	своё волною унесло	0.408328
6	TolstoiSobakaieeten	бросила своё мясо	0.408328
7	TolstoiSobakaieeten	несёт она бросила	0.408328
8	TolstoiSobakaieeten	тень собака шла	0.408328
9	TolstoiSobakaieeten	собака мясо несёт	0.408328
10	TolstoiVorobei	птицы не послушались	0.393205
11	TolstoiShakalyislon	шакалы и слон	0.384593
12	TolstoiSobakaieeten	унесло и осталась	0.355009
13	TolstoiSobakaieeten	собаки того мяса	0.355009
14	TolstoiSobakaieeten	воде и подумала	0.355009
15	TolstoiSobakaieeten	зубах несла мясо	0.355009
16	TolstoiSobakaieeten	мясо и кинулась	0.355009
17	TolstoiSobakaieeten	дощечке через речку	0.355009
18	TolstoiSobakaieeten	несла мясо увидала	0.355009

Таблица 3.3 — Результат для триад

# 4 ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЕТИ СЛОВ

## 4.1 Задание

Изобразить граф, отображающий взаимосвязи между словами, биграммами и триадами. Привести его матрицу весов.

# 4.2 Прорисовка графа

Связи строились следующим образом: от слов шли дуги к биграммам, в которые они входят, а от биграмм — к триадам, в которые входят эти биграммы. Было взято 10 самых значимых триад из произведения "Каменный гость" Александра Сергеевича Пушкина, биграммы, которые в них входят, и слова, которые входят в эти биграммы и не попадают в чёрный список. Вес дужки — индекс TF - IDF "родителя". То есть, вес дужки между словом и биграммой — TF - IDF биграммы, вес дужки между биграммой и триадой — TF - IDF триады.

Поскольку между словами и триадами дужек нет, для уменьшения объёма таблицы с матрицей весов было решено построить две таблицы: слова и биграммы (табл. 4.1), биграммы и триады (табл. 4.2).

Для визуализации графа была использована библиотека graph-tool. Прорисовка выполнялась с помощью иерархического разделения блоков [5]. Результат можно увидеть на рисунке 4.1. Чем жирнее вершина, тем больше у неё TF-IDF.

Ниже приведён код программы визуализации.

Листинг 4.1 - draw.py

1 from graph\_tool.all import \*

```
2 from words import data as words
3 from bigrams import data as bigrams
4 from trigrams import data as trigrams
5 from math import log10, log
6 from sys import argv
  from os import linesep
8
9
  \mathbf{def} clear entries (entries, containers, treshold = 0):
10
11
       non needed entries = set (entries.keys())
       non_needed_containers = set(containers.keys())
12
13
       for entry in entries:
           if entries[entry] <= treshold:</pre>
14
                continue
15
            exists = False
16
           for container in containers:
17
18
                if entry in container:
                    if container in non needed containers:
19
20
                         non needed containers.remove(container)
21
                    non needed entries.remove(entry)
22
                    break
23
       for container in non needed containers:
24
           del containers [container]
       for entry in non needed entries:
25
26
           del entries [entry]
27
28
```

```
29 def get vertex(g, name, word, vertices):
30
       \# If we already have this vertex, just use it from cache
       if name in vertices:
31
32
           return vertices name
33
       \# Otherwise we have to create new one
34
       a = g.add vertex()
35
       word[a] = name
       \# Add the vertex to cache
36
37
       vertices[name] = a
38
       return a
39
40
   def build graph (g, entries, containers,
41
42
                    weight, word, color, vertices,
43
                    treshold=0, last word=-1, width scale = 3.0,
                    entry color='red', container color='red'):
44
       \min tfidf = \min(containers.values())
45
46
       def add to container (entry, container):
           a = get vertex(g, entry, word, vertices)
47
           color[a] = entry color
48
           b = get_vertex(g, container, word, vertices)
49
50
           color |b| = container color
           e = g.add edge(a, b)
51
           \# Set weight for new edge (tf-idf)
52
           \# Just empirical formula
53
           raw weight = containers [container]/min tfidf
54
           weight[e] = log(log(raw weight)+1) * width scale + 1
55
```

```
56
       for entry in entries:
            if entries[entry] < treshold:</pre>
57
                continue
58
            for container in containers:
59
                if entry in container:
60
                    add_to_container(entry, container)
61
62
       return
63
64
65
   def get matrix (entries, containers):
       result = \{\}
66
       for container in containers:
67
            result [container] = dict((entry, entries[entry] if entry
68
69
                                      for entry in entries)
70
       return result
71
72
   def draw matrix (matrix, entries):
73
74
       keys = entries.keys()
       result = ',
75
       result += ', '.join(['container'] + keys) + linesep
76
       for container, line in matrix.items():
77
            result += ', '.join([container] + [str(line[key]) for key
78
79
       return result
80
81
   def init_graph():
```

82

```
83
        \# Create directed graph
84
        g = Graph (directed=True)
        # Create 'weight' property for edge:
85
        \# will contain tf-idf
86
        weight = g.new edge property('float')
87
        # Create 'word' property for vertex:
88
89
        \# will contain string with current word
        word = g.new_vertex_property('string')
90
        color = g.new vertex property('string')
91
        return g, weight, word, color, {}
92
93
94
    if name = 'main ':
95
        img name='output.png'
96
97
        if len(argv) > 2:
            if argv[1] in ['-w', '-word']:
98
                 words = \mathbf{dict} (words.items()[: \mathbf{int} (argv[2])])
99
100
                 clear entries (words, bigrams)
            elif argv[1] in ['-b', '--bigram']:
101
102
                 bigrams = dict(bigrams.items()|:int(argv|2|)|)
103
                 clear entries (bigrams, trigrams)
            elif argv[1] in ['-t', '--triad']:
104
105
                 trigrams = dict(trigrams.items()|:int(argv|2|)|)
106
                 clear entries (bigrams, trigrams)
107
        if len(argv) > 3:
108
            img name = argv |3|
        g, weight, word, color, vertices = init graph()
109
```

```
\# Dictionary with existent vertices (cache)
110
111
        clear entries (words, bigrams)
112
        clear entries (bigrams, trigrams)
        print draw matrix(get matrix(words, bigrams), words)
113
        print draw matrix(get matrix(bigrams, trigrams), bigrams)
114
        build_graph(g, entries=words, containers=bigrams,
115
116
                     color=color, weight=weight, word=word,
117
                     vertices=vertices,
                     entry color='red', container color='blue')
118
119
        build graph (g, entries=bigrams, containers=trigrams,
120
                     color=color, weight=weight, word=word,
121
                     vertices=vertices,
                     entry_color='blue', container_color='purple')
122
123
        \# Draw the graph;
124
        \# Weight is responsible for edges widths
        # Word contains labels for vertices
125
        \# graph\_draw(g, vertex\_font\_size=10, edge\_pen\_width=weight,
126
                       vertex text=word, vertex fill color=color,
127
        #
128
        #
                       vertex text position = 0, output = imq name,
                       output \quad size = (300, 500)
129
        #
130
        \# Alternative
        \# graph draw(q, edge pen width=weight, vertex text=word,
131
                      node first=True, vertex text position=0,
132
        #
                      vertex \quad size = 20, \quad vertex \quad shape = 'double \quad square')
133
        #
134
        # Or even
        state=minimize nested blockmodel dl(g)
135
        draw hierarchy (state, vertex text=word,
136
```

```
vertex_text_position=1, edge_pen_width=weight,
vertex_fill_color=color,
output=img_name, output_size=(800, 600))
```

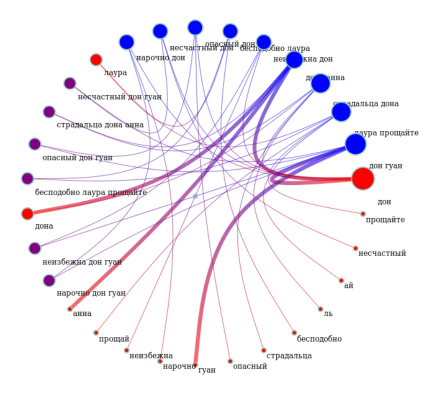


Рисунок 4.1 - triads

	анна про	щай н	прощай неизбежна лаура		гуан	ДОН	несчастный дона	дона	бесподобно	бесподобно страдальца опасный прощайте нарочно	опасный	прощайте	нарочно
несчастный дон	0 0	0		0	0	0.471297 0.002683	0.002683	0	0	0	0	0	0
опасный дон	0 0	0		0	0	0.471297 0	0	0	0	0	0 260900.0	0	0
дон гуан	0 0	0		0	0.625634	$0.625634 \mid 0.471297 \mid 0$	0	0	0	0	0	0	0
бесподобно лаура 0	0 0	0		0.192471	0	0	0	0	0.007633	0	0	0	0
дона анна	0.143801 0	0		0	0	0.471297 0	0	0.222531	0	0	0	0	0
неизбежна дон	0 0	0	0.004184	0	0	0.471297 0	0	0	0	0	0	0	0
страдальца дона	0 0	0		0	0	0.471297 0	0	0.222531	0	0.003048	0	0	0
нарочно дон	0 0	0		0	0	0.471297 0	0	0	0	0	0	0	0.001116
лаура прощайте	0.00	0.003127 0		0.192471	0	0	0	0	0	0	0	0.003458	0

Таблица 4.1 — Матрица весов графа слов и биграмм

	неизбежна дон	неизбежна дон лаура прощайте	опасный дон	дона анна	несчастный дон	нарочно дон	опасный дон дона анна несчастный дон нарочно дон страдальца дона дон гуан бесподобно лаура	дон гуан	бесподобно лаура
страдальца дона анна	0	0	0	0.461864 0	0	0	0.006327	0	0
несчастный дон гуан	0	0	0	0	0.006327	0	0	0.803516 0	0
бесподобно лаура прощайте	0	0.006327	0	0	0	0	0	0	0.006327
нарочно дон гуан	0	0	0	0	0	0.006327	0	0.803516 0	0
неизбежна дон гуан	0.006327	0	0	0	0	0	0	0.803516 0	0
опасный дон гуан	0	0	0.006327	0	0	0	0	0.803516 0	0

Таблица 4.2 — Матрица весов графа биграмм и триад

# выводы

В работе была проанализирована русскоязычная классика: Пушкин, Толстой и Достоевский. Эмпирические законы Ципфа и Хипса подтвердились. TF-IDF, хоть и не является хорошей мерой, дал хорошие результаты.

Полученная в итоге сеть слов была изображена в виде графа, построенного с помощью метода иерархического разделения блоков (Hierarchical Block Partition). Метод TF - IDF проявил себя как простой и рабочий, а визуализация графов посредством библиотеки graph - tool для Python - удобная и простая в использовании утилита, позволяющая получить наглядную картину.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Lelu, Alain. Jean-Baptiste Estoup and the origins of Zipf's law / Alain Lelu //
  Bolet'in de Estad'istica e Investigaci'on Operativa. 2014. Vol. 30, no. 1. —
  Pp. 66–67.
- 2. Ландэ, Д.В. Интернетика: навигация в сложных сетях : модели и алгоритмы / Д.В. Ландэ, А.А. Снарский, И.В. Безсуднов. УРСС, 2009. https://books.google.com.ua/books?id=P\_1\_kgAACAAJ.
- 3. Jones, Karen Sparck. A statistical interpretation of term specificity and its application in retrieval / Karen Sparck Jones // Journal of Documentation.
- 4. Oracle Corporation. Full-Text Stopwords. https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/fulltext-stopwords.html. 2015. Online; accessed 11 December 2015.
- 5. Holten, D. Hierarchical Edge Bundles: Visualization of Adjacency Relations in Hierarchical Data / D. Holten // Visualization and Computer Graphics, IEEE Transactions. 2006. Vol. 12, no. 5. Pp. 741–748.