Министерство науки и образования Российской Федерации Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» кафедра "Инфокогнитивные технологии"

ЧАСТОТНЫЙ АНАЛИЗ ЕЯ ОПИСАНИЯ ПО

Отчет по выполнению задания 1 курсового проекта студент группы 221-321 Переверзев Иван Дмитриевич.

Преподаватели: к.т.н., профессор Юрий Николаевич Филиппович к.ф.н., доцент Олеся Анатольевна Змазнева ассистент Владислав Алексеевич Речинский.

ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ 1

Формулировка задания

Задание 1

При проведении частотного анализа ЕЯ описания ПО необходимо выполнить следующие работы:

- построить частотные словники;
- вычислить основные частотные характеристики и представить их в таблицах:
 - ранг слова порядковый номер этого слова в частотном словаре, в котором все лексические единицы упорядочены по частоте;
 - абсолютная частота слова общее количество словарных единиц в корпусе текстов;
 - относительная частота слова представляет долю данного слова от общего числа всех терминов в тексте;
 - нормализированный ранг слова логарифм от ранга слова;
 - нормализированная относительная частота слова логарифм от относительной частоты слова.
- построить графики ступенчатой функции распределения частот, используя ранг слова (ось Y) и абсолютную частоту слова (ось X);
- построить графики распределения частот слов, используя нормализированный ранг слова (ось X) и нормализированную относительную частоту слова (ось Y).

Частотный словник (или частотный словарь) – представляет из себя набор из слов, принадлежащий отдельно взятому тексту, вместе с набором информации о частоте этих слов.

Данный этап необходим для сортировки, информации, которая будет использоваться при построении графов, отображающих структуру выбранной студентом научной документации.

В качестве результатов выполнения задания необходимо прикрепить отчет, в котором описывается последовательность действий по выполнению задания, а также документы (файлы словарей) где задание реализовано.

В случае, если исследуется набор текстов – необходимо составить общий частотный словник и провести частотный анализ текстов и сделать тоже самое для каждого из текстов отдельно.

Дополнительное . задание 1

Составить словарь лемм. Лемма в лингвистике — это начальная, словарная форма слова. Она служит основой для всех грамматических вариаций слова и помогает «узнать» слово в разных формах. Для существительных и прилагательных в русском языке лемма — это именительный падеж единственного числа, например, «кот» или «красный». Для глаголов и глагольных форм — это инфинитив, то есть «бежать» или «читать».

Лемма используется в корпусной лингвистике и автоматической обработке естественного языка. Она позволяет более эффективно анализировать тексты, например, «понимая», что слова «котами» и «коту» — это разные формы одного и того же слова, «кот».

Структура словаря должна иметь следующую структуру:

<Лемма>

(Словоформа1)

(Словоформа2)

(Словоформа3)

. . .

(СловоформаN)

 Γ де лемма — слово в основной форме; СловоформаN — список словоформ, связанных с этой леммой.

Кроме этого, необходимо провести удаление стоп-слов в тексте, после чего для полученного списка лемм сделать следующее:

- построить частотные словники;
- вычислить основные частотные характеристики и представить их в таблицах:
 - ранг слова порядковый номер этого слова в частотном словаре, в котором все лексические единицы упорядочены по частоте;
 - абсолютная частота слова общее количество словарных единиц в корпусе текстов:
 - относительная частота слова представляет долю данного слова от общего числа всех терминов в тексте;
 - нормализированный ранг слова логарифм от ранга слова;
 - нормализированная относительная частота слова логарифм от относительной частоты слова.
- построить графики ступенчатой функции распределения частот, используя ранг слова (ось Y) и абсолютную частоту слова (ось X);
- построить графики распределения частот слов, используя нормализированный ранг слова (ось X) и нормализированную относительную частоту слова (ось Y).

Дополнительное . задание 2

Для слов на английском языке должны быть представлены переводы (количество вариантов перевода не более трех).

Дополнительное. задание 3

Для поэтических текстов должны быть составлены обратные словники.

В обратном словнике словоформы отсортированы в алфавитном порядке с учетом обратного чтения, т.е. не по начальным буквам, а по конечным.

Ход работы

После получения задания для курсовой работы на площадке github был создан репозиторий, в котором будут хранится все выполненные задания. Ссылка на репозиторий была передана одному из преподавателей по данной дисциплине.

Важные уточнения

Перед описанием основных действий при выполнении задания 1 стоит уточнить следующие моменты:

- Все программы были написаны на языке программирования Python версии 3.11.7.
- Все программы были написаны на OC Linux, поэтому запуск на других платформах может быть затруднен, но возможен.
- Для хранения частотных словников и словаря лемм с их словоформами был выбран формат файлов JSON, так как он просто как в записи, так и в чтении программами, написанными на python.
- В ходе выполнения задания предполагалось использование орфографической проверки анализируемых слов с помощью библиотеки РуЕпсhant. Однако, словарь данной библиотеки оказался слишком ограниченным, из-за чего многие слова (например, аббревиатуры) перестали учитываться в анализе, хоть и написаны правильно. Поэтому на данном этапе было принято решение отключить данную проверку.

Начальная структура проекта

После создания репозитория последовало определение файловой структуры всего проекта. В конечном итоге было принято решение использовать следующую структуру папок и файлов:

- ./taskN каталоги для хранения выполненных заданий курсовой работы (N номер задания). Для получения более подробной информации о каждом задании мы можете перейти в соответствующие им директории и прочитать хранящиеся в них readme файлы.
- ./texts каталог для хранения текстов, которые необходимо проанализировать, а также для программы конвертации pdf-файлов в удобочитаемые для других программ txt-файлы.
- ./requirements.txt файл, в котором записаны все необходимые для запуска программ библиотеки.
- Требования.doc текстовый документ с описанием всех заданий курсовой работы. Был взят скачан из курса ЛМС.

После определения файловой структуры проекта были скачаны тексты, которые в будущем предстояло анализировать, в соответствии с определенным преподавателями вариантом — 21 вариантом. Все тексты, кроме поэтических, были даны в формате PDF документов. Все поэтические тексты, а именно стихи Марины Цветаевой «В огромном городе моем ночь...» и «Уж сколько их упало в эту бездну ...», были скачаны из сети Интернет сразу в удобочитаемом для написанных позже программ текстом формате (.txt).

Входные данные и их адаптация

Далее, после скачивания анализируемых материалов, было принято решение написать небольшую программу, которая помогала бы считывать текст, записанный в PDF файлах, обрабатывать его и записывать в текстовый файл (.txt). В итоге был написан следующий программный код:

```
# texts/convert_pdf_to_txt.py
import pdfplumber
import re
import os
def clean_text(text):
    """Очищает текст от переносов слов и лишних разрывов строк."""
    # Соединяем слова, разорванные дефисом на переносе строки (сло-\пво → слово)
   text = re.sub(r''(\w+)-\n(\w+)'', r''\1\2'', text)
   # Убираем лишние разрывы строк, заменяя их пробелами (но не между пунктами списка и
   text = re.sub(r"(?<!\n)\n(?!\n)", " ", text)
   return text
def extract_text_from_pdf(pdf_path):
   full_text = []
   previous_page_text = ""
   with pdfplumber.open(pdf_path) as pdf:
        for page in pdf.pages:
            # Проверяем, есть ли текст на странице
            current_page_text = page.extract_text()
            if not current_page_text:
                continue # Пропускаем пустые страницы
            cleaned_text = clean_text(current_page_text)
            # Обрабатываем переносы слов между страницами
            if previous_page_text:
                match = re.search(r"(\w+)-$", previous_page_text)
                if match:
                    unfinished_word = match.group(1)
                    cleaned_text = re.sub(
                        rf"^{unfinished_word}(\w+)", rf"\1", cleaned_text
            full_text.append(cleaned_text)
            previous_page_text = current_page_text
   return "\n".join(full_text)
def save_text_to_file(text, output_path):
    with open(output_path, "w", encoding="utf-8") as f:
        f.write(text)
def process_pdfs(input_folder, output_folder):
   for filename in os.listdir(input_folder):
        if filename.endswith(".pdf"):
            pdf_path = os.path.join(input_folder, filename)
            txt_path = os.path.join(output_folder, filename.replace(".pdf", ".txt"))
            parsed_text = extract_text_from_pdf(pdf_path)
            save_text_to_file(parsed_text, txt_path)
            print(f"Обработанный текст {filename} сохранён в {txt_path}")
```

```
# Использование:
input_folder = "./pdf/" # Укажи путь к папке с PDF-файлами
output_folder = "./txt/" # Укажи путь к папке для сохранения текстовых файлов

# Создаём папку для вывода, если она не существует
if not os.path.exists(output_folder):
    os.makedirs(output_folder)

process_pdfs(input_folder, output_folder)
```

Данный код приемлемо справился с задачей считывания текста из PDF файла, его очистки от лишних символов и записи в текстовый файл. Однако была выявлена некоторая особенность предоставленных PDF документов, которая негативно повлияла на точность считывания текста. А именно запись текста колонками (Рисунок 1). Из-за данной особенности в конечный вариант текста для обработки попадали некорректные слова (Рисунок 2). Однако данные слова составляли незначительную долю от всего текста, который по большей части был обработан правильно.

А.А. Павлова

AnniaPavlova@yandex.ru

МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, Российская Федерация

Аннотация

Рассмотрены USB-накопители, в частности, внутренние компоненты USB-устройства, современные комплексы, используемые в рамках производства судебной компьютерно-технической экспертизы при работе с USB-накопителями информации, а именно: аппаратно-программный комплекс PC-3000 flash, позволяющий восстановить данные с поврежденных USB-устройств, и программный комплекс Encase Forensic, который применяется для поиска, анализа и восстановления данных с USB-устройств.

Ключевые слова

USB-накопитель, судебная компьютерно-техническая экспертиза, программные средства, поврежденные устройства, восстановление данных, поиск данных

Поступила в редакцию 06.10.2017 © МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017

Рисунок 1 — Пример записи текста колонками в предоставленных PDF файлах

Тамана, Москва, Российская федерация Аннотация Ключевые слова Рассмотрены USB-накопители, в частности, вмут- USB-накопитель, судебная комрению компоненты USB-устройства, современные пыстерно-техническая эксперкомплексь, используемые в ранках производства тиза, програминые средства, судебной компьютерно-технической экспертизы при поврежденные устройства, восработе с USB-накопителями информации, а именно: становление данных, поиск данампаратно-програминый комплекс РС-3000 flash, ных позволяющий восстановить данные с поврежденных USB-устройств, и програминый комплекс РС-3000 flash, ных позволяющий восстановить данные с поврежденных USB-устройств, и програминый комплекс РС-3000 flash, ных позволяющий восстановить данные с поврежденных USB-устройств, и програминый комплекс РС-3000 flash, ных позволяющий восстановить данные с поврежденных USB-устройств, и програминый комплекс РС-3000 flash, ных позволяющий восстановить данные с поврежденные кустройств, и програминый комплекс РС-3000 flash, ных позволяющий восстановить данные с поврежденные информации. В как простановить данных с USB-четом прикром и практически незаменимые переносные устройства внерко становаться объектам исследования USB накопитель в себе такие свойства, как компактность и возможность хранения большого объека информации. В связи с этим данные устройства внерко становатся объектам исследования ри проведении судебной компьютерно-технической экспертизы, поскольку могут содержать криминальность и практически важную информацию. USB-накопитель — это запоминающее устройства, использованием в любое считывающее устройства наминий в прикроскей прикроскей прикроскей прикроскей прикроскей прикроскей прикроскей прикроскей и прикроскей прикроскей прикроскей информация, поэтому нет необходимости использовать батарейки или аккумуляторы при работе с устройства в которы столовающей укронети к которы объектами из вместих из внакопителя ножет включать в себя до восьми составляющих элементов (рис. 1) [3]. Политехнический молодежный журнал. 2017. № 12 1

Рисунок 2 — Пример некорректного считанного текста из PDF файла

Переверзев И. Д. стр. 7

Структура реализации задания 1

После написания кода для конвертации текста из PDF в TXT началась работа над основной частью задания 1. Для этого в корне проекта был создан каталог «task1», внутри которого находятся следующие файлы и директории:

- ./base.py реализация основной части задания
- ./lemmas.py 1 дополнительное задание
- ./translate.py 2 дополнительное задание
- ./poetry.py 3 дополнительное задание
- ./test.py файл для тестирования отдельных функций
- ./modules вспомогательные модули, функции из которых вызываются в основных файлах
- ./results каталог для хранения результатов выполнения программ

Для хранения результатов проекта была определена следующая структура каталога result:

```
/results
  graphics — графики
      · base — графики для основного задания
         – common – для обычных рангов и частот
         — normalize — для нормализированных рангов и частот
      lemmas — графики для 1 дополнительного задания (лемм)
         — common — для обычных рангов и частот
         — normalize — для нормализированных рангов и частот
  lemmas — словари лемм и их словоформ
  poetry — обратные словники для поэтических текстов
  slovniks — частотные словники
     – base – для базового задания
     — lemmas — для 1 доп. задания (лемм)
   tables — таблицы с частотными характеристиками
    — base — для основного задания (всех словоформ)
     — lemmas - для 1 доп. задания (лемм)
  translate — словари с переводами английских слов
```

Вся основная логика хранится в папке «modules», в которой хранятся следующие файлы:

```
./modules
— graphics.py — для построения графиков
— lang_utils.py — для работы с языками (определение языка, орф. проверка)
— lemmas.py — для работы с леммами
— poetry.py — для создания обратных словников
— slovnik.py — для создания частотных словников из ТХТ
— stop_words.py — стоп-слова для удаления из текста (пока не используется)
— tables.py — для создания таблиц с частотными характеристиками
— translate.py — для перевода английских слов
— utils.py — переиспользуемые вспомогательные функции
```

В свою очередь, файла наподобие «./translate.py» нужны только для того, чтобы применять функции из каталога «modules» сразу к нескольким файлам и представляют из себя следующий код:

```
# task1/translate.py
import os
from modules.translate import generate_translation_dict

txt_dir = "../texts/txt/"
result_dir = "./results"
```

```
translate_dir = result_dir + "/translate/"
def process_files(folder_path):
    """Принимает на вход папку каталог, в котором хранятся файлы для обработки,
    считывает из них все слова и создает словари с переводом английских слов.
   # Проверка, существует ли папка
    if not os.path.exists(folder_path):
        print(f"Папка '{folder_path}' не найдена.")
        return
    # Получение списка всех файлов в папке
   txt_files = [f for f in os.listdir(folder_path) if f.endswith(".txt")]
   # Проверка наличия файлов формата .txt
    if not txt_files:
        print("В папке нет файлов формата .txt.")
        return
    # Обработка каждого файла
    for txt_file in txt_files:
        # Получение полного пути к файлу
        full_path = os.path.join(folder_path, txt_file)
        translate_file = os.path.join(translate_dir, txt_file.replace(".txt", ".json"))
        generate_translation_dict(full_path, translate_file)
    print("Перевод файлов завершен.")
confirm = input(
    "Осторожно: данный скрипт обращается к внешнему АРІ, из-за чего может работать очень долго.\n"
    "Если действительно хотите заново перевести все файлы, то напишите слово 'yes': "
if confirm = "yes":
   process_files(txt_dir)
else:
   print("Перевод слов в текстах отменен")
```

Данный пример типичен для всех программных файлов, находящихся на том же уровне вложенности. Поэтому их код не будет представлен в данном отчете.

Дополнительные удобства

Также важно отметить, что во время выполнения задания 1 активно применялась практика использования Make-файлов для более удобного запуска написанных программ. На данный момент в make-файле доступны следующие команды:

- make base Запуск кода для выполнения основного задания, а также создание каталогов для хранения результатов.
- make lemmas Запуск кода для выполнения первого дополнительного задания, а также создание каталогов для хранения результатов.
- make translate Запуск кода для выполнения второго дополнительного задания, а также создание каталогов для хранения результатов.
- make poetry Запуск кода для выполнения третьего дополнительного задания, а также создание каталогов для хранения результатов.
- make run Запуск всех перечисленных выше программ.
- make clean Очистка удаление всех созданных ранее результатов.

Результаты работы

Реализованный функционал

В результате выполнения задания 1 был написан программный код, который способен выполнять следующие задачи:

- Построение частотных словников.
- Вычисление основных частотных характеристик и представление их в таблицах:
 - Ранг слова
 - Абсолютная частота слова
 - Относительная частота слова
 - Нормализированный ранг слова
 - Нормализированная относительная частота
- Построение графика ступенчатой функции распределения частот.
- Построение графика распределения частот слов.
- Создание словаря лемм.
- Перевод английских слов на русский язык.
- Создание обратных словников для поэтических текстов.

Также в репозиторий проекта были добавлены README файлы, которые подробно описывают его структуру, а также содержат инструкции для запуска кода на чужом компьютере.

Демонстрация результатов работы

После выполнения всех написанных программных файлов с помощью команды «make run» в папку *results* были сохранены результаты их выполнения, демонстрация которых представлена ниже.

Небольшая часть частотного словника, составленного для одного из текстов:

```
"удк": 1,
"3431486": 1,
"doi": 1,
"10186982541-8009-2017-12-215": 1,
"исследование": 8,
"usb-накопителей": 12,
"работе": 10,
"судебного": 8,
"компьютерно-технического": 8,
"эксперта": 11,
"aa": 8,
"павлова": 9,
"anniapavlovayandexru": 2,
"мгту": 4,
"нэ": 4,
"баумана": 4,
"москва": 5,
"российская": 3,
"федерация": 3,
"аннотация": 1,
"ключевые": 1,
"слова": 1,
"рассмотрены": 1,
"usb-накопители": 3,
"частности": 1,
"внут-": 1,
"usb-накопитель": 10,
"судебная": 2,
"комренние": 1,
```

```
"компоненты": 1,
"usb-устройства": 6
}
```

Небольшая часть словаря лемм и их словоформ, составленного для одного из текстов:

```
"исследование": [
         "исследование",
        "исследования",
         "исследованию",
         "исследовании"
    ],
    "usb-накопитель": [
         "usb-накопителей",
         "usb-накопитель",
         "usb-накопителями",
        "usb-накопителя",
        "usb-накопителях"
    "работа": [
         "работе",
        "работу",
"работы"
    "судебный": [
         "судебного",
         "судебная",
         "судебной",
"судебным"
    "компьютерно-технический": [
         "компьютерно-технического",
         "компьютерно-технической",
         "компьютерно-технический"
    "эксперт": [
         "эксперта",
         "экспертом",
        "эксперт",
"эксперту"
    ]
}
```

_		1.5 O	
		Абсолютная частота Относительная частота Нормализованный ранг	
	рис	36 0.018339276617422313 0.0	-3.998710255820351
2		25 0.01273560876209883	-4.3633533694082605
	usb	24 0.012226184411614875 1.0986122886681098	-4.404175363928515
4			-4.537706756553038
	памяти	19 0.00967906265919511 1.6094379124341003	-4.63779021511002
	flash	18 0.009169638308711156 1.791759469228055	-4.691857436380296
	forensic	15 0.007641365257259297 1.9459101490553132	-4.874178993174251
	молодежный	15 0.007641365257259297 2.0794415416798357	-4.874178993174251
	журнал	15 0.007641365257259297 2.1972245773362196	-4.874178993174251
10	1	14 0.007131940906775344 2.302585092994046	-4.943171864661203
	политехнический	13 0.006622516556291391 2.3978952727983707	-5.017279836814924
	usb-накопителей	12 0.006113092205807438 2.4849066497880004	-5.097322544488461
13	устройства	12 0.006113092205807438 2.5649493574615367	-5.097322544488461
14	исследования	12 0.006113092205807438 2.6390573296152584	-5.097322544488461
15	комплекса	12 0.006113092205807438 2.70805020110221	-5.097322544488461
16	эксперта	11 0.0056036678553234845 2.772588722239781	-5.184333921478091
17	устройство	11 0.0056036678553234845 2.833213344056216	-5.184333921478091
18	2	11 0.0056036678553234845 2.8903717578961645	-5.184333921478091
19	работе	10 0.005094243504839531 2.9444389791664403	-5.279644101282416
20	usb-накопитель	10 0.005094243504839531 2.995732273553991	-5.279644101282416
21	записи	10 0.005094243504839531 3.044522437723423	-5.279644101282416
22	10	10 0.005094243504839531 3.091042453358316	-5.279644101282416
23	url	10 0.005094243504839531 3.1354942159291497	-5.279644101282416
24	available	10 0.005094243504839531 3.1780538303479458	-5.279644101282416
25	павлова	90.004584819154355578 3.2188758248682006	-5.3850046169402415
26	информации	90.004584819154355578 3.258096538021482	-5.3850046169402415
27	комплекс	90.004584819154355578 3.295836866004329	-5.3850046169402415
28	pc-3000	90.004584819154355578 3.332204510175204	-5.3850046169402415
29	encase	90.004584819154355578 3.367295829986474	-5.3850046169402415
30	микросхемы	90.004584819154355578 3.4011973816621555	-5.3850046169402415
	эксперт	90.004584819154355578 3.4339872044851463	-5.3850046169402415
	дата	90.004584819154355578 3.4657359027997265	-5.3850046169402415
	обращения	90.004584819154355578 3.4965075614664802	-5.3850046169402415
	moscow	90.004584819154355578 3.5263605246161616	-5.3850046169402415
	accessed	90.004584819154355578 3.5553480614894135	-5.3850046169402415
	~ · · · ·		

Рисунок 3 — Небольшая часть таблицы с частотными характеристиками слов одного из текстов

Ранг Слово	Абсо	пютная частота Относительная частота		Нормализированная частот
1 рис		36 0.018339276617422313		-3.998710255820351
2 устройство		34 0.017320427916454408		-4.0558686696603
3 usb-накопитель		33 0.016811003565970453	1.0986122886681098	-4.085721632809981
4 usb		32 0.0163015792154865	1.3862943611198906	-4.1164932914767345
5 микросхема		26 0.013245033112582781	1.6094379124341003	-4.324132656254979
6	2017	25 0.01273560876209883	1.791759469228055	-4.3633533694082605
7 эксперт		23 0.011716760061130923	1.9459101490553132	-4.446734978347311
8 память		23 0.011716760061130923	2.0794415416798357	-4.446734978347311
9 исследование		22 0.011207335710646969	2.1972245773362196	-4.491186740918145
10 комплекс		21 0.010697911360163017	2.302585092994046	-4.537706756553038
11	12	21 0.010697911360163017	2.3978952727983707	-4.537706756553038
12 flash		20 0.010188487009679063	2.4849066497880004	-4.58649692072247
13 работа		19 0.00967906265919511	2.5649493574615367	-4.63779021511002
14 судебный		16 0.00815078960774325	2.6390573296152584	-4.80964047203668
15 информация		16 0.00815078960774325	2.70805020110221	-4.80964047203668
16 forensic		15 0.007641365257259297	2.772588722239781	-4.874178993174251
17 молодёжный		15 0.007641365257259297	2.833213344056216	-4.874178993174251
18 журнал		15 0.007641365257259297	2.8903717578961645	-4.874178993174251
19 usb-устройство		14 0.007131940906775344	2.9444389791664403	-4.943171864661203
20	1	14 0.007131940906775344	2.995732273553991	-4.943171864661203
21 политехнический		13 0.006622516556291391	3.044522437723423	-5.017279836814924
22 компьютерно-технический		11 0.0056036678553234845	3.091042453358316	-5.184333921478091
23 объект		11 0.0056036678553234845	3.1354942159291497	-5.184333921478091
24 запись		11 0.0056036678553234845	3.1780538303479458	-5.184333921478091
25	2	11 0.0056036678553234845	3.2188758248682006	-5.184333921478091
26 решение		11 0.0056036678553234845	3.258096538021482	-5.184333921478091
27	10	10 0.005094243504839531	3.295836866004329	-5.279644101282416
28 обращение		10 0.005094243504839531	3.332204510175204	-5.279644101282416
29 drive		10 0.005094243504839531	3.367295829986474	-5.279644101282416
30 url		10 0.005094243504839531	3.4011973816621555	-5.279644101282416
31 available		10 0.005094243504839531	3.4339872044851463	-5.279644101282416
32 павлова		9 0.004584819154355578	3.4657359027997265	-5.3850046169402415
33 программный		9 0.004584819154355578		-5.3850046169402415
34 pc-3000		90.004584819154355578	3.5263605246161616	-5.3850046169402415
35 encase		90.004584819154355578		-5.3850046169402415

Рисунок 4 — Небольшая часть таблицы с частотными характеристиками слов одного из текстов

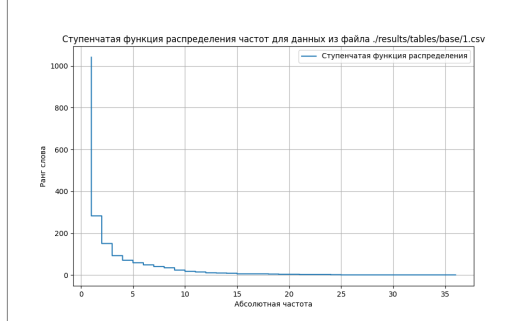


Рисунок 5 — Пример графика распределения частот слов в соответствии с их рангами

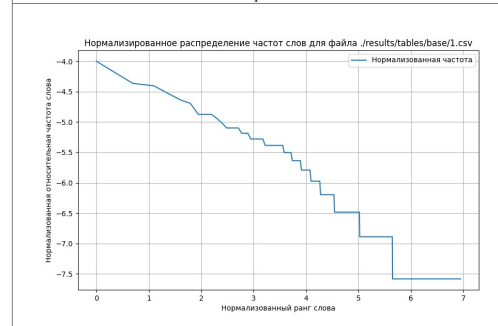
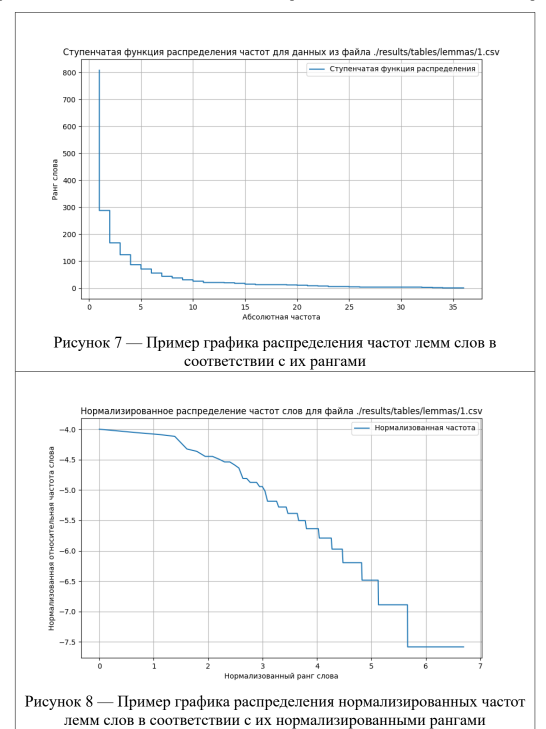


Рисунок 6 — Пример графика распределения нормализированных частот слов в соответствии с их нормализированными рангами



Небольшая часть словаря переведенных английских слов для одного из текстов:

```
{
    "study": [
        "изучать"
],
    "drives": [
        "приводы"
],
    "work": [
        "pабота"
```

Переверзев И. Д. стр. 14 гр. 221-321

```
],
"computer": [
        "компьютер"
    "expert": [
        "эксперт"
    "aa": [
        "aa"
    "pavlova": [
        "Павлова"
    "moscow": [
        "Москва"
    "state": [
        "состояние"
    "technical": [
        "технический"
    ]
}
```

Небольшая часть обратного словника для поэтических текстов:

```
дрова
листика
музыка
запомнила
дома
жена
шаг
вслед
обид
вид
городе
чужие
тонкие
прощение
руке
селе
земле
мине
камине
окне
башне
любите
освободите
поймите
послушайте
глаз
уз
любви
```