Цель работы: проведение семантической предобработки текстов с использованием библиотек языка Python и метода TF-IDF.

Задачи:

- 1) написать программу для предобработки текста
- 2) Создать биграммы и триграммы слов, встречающихся в тексте.
- 3) Постройте словарь, корпус и TFIDF модель обработанного текста.
- 4) Повторить операцию для выбранного текста, с минимальным объемом в 15 страниц.

1 Написать программу для предобработки текста

Была написана программа на Python, убирающая из текста все знаки препинания, так же удаляющая все цифры и приводящая весь текст в нижний регистр.

Листинг 1 – код для предобработки текста

```
public string RefactorThis()
{
    try
    {
        text = text.ToLower();
        text = text.Replace("\r", " ");
        text = text.Replace("\n", " ");
        text = Regex.Replace(text, @"s{2,}", " ").Trim();

    var result = new StringBuilder();

    foreach (char ch in text)
    {
        if (!charsToDelete.Contains(ch))
```

```
{
    result.Append(ch);
}

return result.ToString();
}

catch
{
    Exception ex = new Exception("Ошибка при удалении симвлов.");
    return ex.Message;
}
```

2 Создать биграммы и триграммы из слов, встречающихся в тексте

Для обнаружения часто встречающихся пар слов (биграмм) мы используем модель Phrases из библиотеки gensim.models.phrases. Параметр min_count=3 указывает, что биграмма должна встречаться как минимум 3 раза в тексте, чтобы быть включенной в результат.

Параметр threshold=10 определяет чувствительность при объединении слов в биграммы: чем выше значение, тем более значительными должны быть взаимосвязи между словами для их объединения.

Аналогично, для создания триграмм мы используем биграммы в качестве основы.

Листинг 2 – код программы для создания биграмм и триграмм.

```
import gensim
def read_from_file(file_path):
   with open(file_path, 'r', encoding='utf-8') as file:
        texts = [line.strip().split() for line in file.readlines()]
   return texts
file_path = 'result.txt'
texts = read_from_file(file_path)
bigr = gensim.models.phrases.Phrases(texts, min_count=3, threshold=3)
words_underscore = []
for word in bigr[texts[0]]:
   if '_' in word:
        words_underscore.append(word)
res = list(set(words_underscore))
print("Bigramms:", res)
trigr = gensim.models.phrases.Phrases(bigr[texts], threshold=2)
words_underscore = []
for word in trigr[bigr[texts[0]]]:
   if word.count('_') == 2:
        words_underscore.append(word)
res = list(set(words_underscore))
print("Trigramms:", res)
```

На рисунке 1 видны биграммы и триграммы для текста на 27 страниц, поскольку в тексте из лабораторной работы 1 они не нашлись.

```
Elgrames: [For overlappe, is aged, has powered, garner dark, 'npossogcrso, 'eve_me', 'for overlappe, aged, has powered, 'garner dark, 'no accomposition of the formation of the
```

3 Построить словарь, корпус, TFIDF модель текста

Листинг 3 – Код для создания словаря, корпуса, модели

```
import gensim
from gensim import models, corpora
from gensim.utils import simple_preprocess
import numpy as np
with open('result.txt', 'r', encoding='utf-8') as file:
   documents = file.readlines()
mydict = corpora.Dictionary([simple_preprocess(line) for line in documents])
corpus = [mydict.doc2bow(simple_preprocess(line)) for line in documents]
tfidf = models.TfidfModel(corpus)
tfidf_corpus = tfidf[corpus]
all_tfidf_weights = []
for doc in tfidf_corpus:
```

```
all_tfidf_weights.extend([[mydict[id], freq] for id, freq in doc])

word_weights = {}

for word, weight in all_tfidf_weights:
    if word in word_weights:
        word_weights[word] += weight

else:
    word_weights[word] = weight

sorted_word_weights = sorted(word_weights.items(), key=lambda x: x[1], reverse=True)[:30]

for word, weight in sorted_word_weights:
    print(f"{word}: {np.around(weight, decimals=2)}")
```

Результат работы программы представлен на рисунке 2:

```
C:\Users\Sora\AppData\Local\Programs\Python\Pytho
производство: 7.42
производства: 6.35
не: 6.14
что: 6.05
потребление: 5.29
на: 4.64
или: 4.52
это: 4.4
для: 4.36
его: 4.19
есть: 3.91
маркс: 3.86
распределение: 3.73
только: 3.72
из: 3.62
то: 3.57
но: 3.56
более: 3.54
обмен: 3.47
же: 3.44
лишь: 3.33
так: 3.25
лондон: 3.23
предисловие: 3.09
изданию: 3.09
например: 2.81
по: 2.78
он: 2.78
карл: 2.78
Press any key to continue . . . _
```

4 Повторить операцию для выбранного текста с минимальным объемом 15 страниц

Для данного задания был взят текст на 27 страниц, поэтому я повторил тесты для полного текста 1 тома капитала.

Для Биграмм (1 из 20 листов):

Bigramms: различные количества сокращение времени детей моложе совершенно так к работе време обращения и понижение эти условия которая существует применяемых машин одну часть друга но он был дает возможность между ними предисловие к простого изменения субстанции стоимости этого акта все производство этих деньгами а а в той основной элемент самой пропорции мировые деньг всли цена имущими классами за спиной в заключение ограничения рабочего TOPARACHNY_KATUTATUCTOS AUR_BOCTDOURSOACTER KOTOPHE_HEOÓXOAUMH STOUMOCTS_COOTERTSTEBHHO 3ADAGOTHYO_TORTY SOOTBETSTEXWEEK_HASTU REDRETSR_RARSE JORTSEN_KHULU SERAUTSR_TDROSTO SAW_REDRETSR TERBOHAHAUSHUW_KATUTAU TOWHAADREKUT_K JERISERISTRUM SERAMURALUNKSIK SEMIJERASIKA MERROMASURAMULANA METERMANUK BORMOKHOJORIE BERRUHHOE ZAKOHORATENEKIBO SERUMINDONCKOKREHNEM ANAITORITEERA SPERBITORBARHORO SIORO MASHIKA MOSKONEKYJOHA SHITIJORDERACHA BOJESCH MERMOAJKMAHM ANAIMPERBAHHUR TOJII JEMMIKE MAJHERO ROGABNEHMEJK MEXMITURBARHO SORSELKORDIKME SORIBEISIEVAMMA SORAJOM BORROSIA DELKONINGERIEV SERMITURBAHAMA MARTHUMBHAMA MANAMURANA STYLOPARKTH STRUMORTHOLOGENOUTH NEW SECONDERS SERVICES SERVICES OF THE MET SECONDERS SERVICE SERVICES OF THE MET SECONDERS SERVICES OF THE MET SECONDERS OF предметля потребления часть этих изменяет свою общественных условиях элементы постоянного к энгельс благородные металлы самое число из сферы затраченным на на покрытие товарный продукт должен ежедневно он купил ПРИГРОДЕ ВЕЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЯД ВАБОЧЕМУ КЛАССУ ПРЕДПОЛАГАЛОСЬ ЧТО В ВИДЕ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЧТОБЫ ЖИТЬ ПОКУПАЮТ ТОВАР НЕСМОТРЯ НА С НЕЙ ДАННЫЙ ТОВАР мы_понимаем процессом_производства только_путем постоянным_и из_индии <u>SI_притекают основного_капитала первый_метаморфоз и_веретена Части_годового</u> при употреблении производительным капиталом нового денежного всей совокупности по следующей актов купли трех частей of fact не просто сокращения рабочего by а этого кругорборога это дерается относишись и доход рабочего промеждики времени что вся дело сводится quid pro вытекает следующее собственно говоря <u> Средство Обращения другого промышленного из iim выгоду из авансируемый на</u> противоречии с мы здесь равные промежутки денег необходимых данном случае имеет место настолько же остается без в минуту простая форма процесс кругооборота фабричного акта может дать постоянно должна оборотного постоянного показывает нам лишь по он выполняет форме денег в_соприкосновение процессе_образования ст_составляют тех_кто столько_сколько потребления_стримостью изд_стр в_лучшем большую_стримость формой_существования можно_представить поколения_в и_веретен времени_оборота это_было может представлять воздействие на должен быть счет дохода commerce et a смит RSKŠĄTĘM ČOWENTWERSTR JSELPTIL BELIBSHE UOKRUSELTUDSSWEIM RSKTUOKRUSIENK BUSIOSSBUTTAS COKBSMEHNS BBENEHN BSKOJNKTASES UDOVSKWTESGELG ISWTRSK BIOGONTRHNIS BUSIOSSBUTTAS COKBSMEHNS BENEHNA BSKOJNKTASES UDOVSKWEIM RSKTOKRUSIENI BUSIOSSBUTTAS COKBSMEHNOSSBUTT BECIBSHE UOKRUSELTUDSSWEIM RSKTOKRUSIENI BUSIOSSBUTTAS ЭТОЙ_ОБЩЕЙ ЗТО_ПРОИСХОДИТ ПЛАТЕЖА_ЗА СО_ВСЕМ ЭТОТ_СПОСОБ КАПИТАЛА_ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ мы оставляем это время капитала израсходованного включена в тогда как
мы предположим платежных периодов новый капитал каждый период это невозможно GYASM_MMSTE TRESPANTENTAN TROMHUNAHHNE KATUTATUSTU HA TOTOSUE UZ ZTOŇ TAK_HAZUBASMUM TONUTUHSCKOM_ZKOHOMUM ZAKTWHASTCR_B B_AKTWEHOM ЖИZHW_RAGOHSCO S_TOBARAMM TORORUT_OH SERZAH_S BOZUMEM_TERSPE AAHHOM_STRAHU Z_SWUTA отраслей для достижения капиталист подразделения относительной. CORONYOHUM_KANMIANMET ET_ROBRDAMANTER JARTE_TOAOROTO HAYMHARIER_CHORA
DRW_WBMRHRHWW JRHES_BA JORAR_XONET OBRRHYRWWWER_R JORARHWW_NYHKT B_C SROW_TORAR
JRRESDAWRHHAR_BORNA HARWHWW_DAROYWW BORNHOHORS_OCHORHOTO JORARHOR_DROWBROACTRO на удовлетворение самостоятельную форму год предметов не требуют находящаяся в SERSTO_SXWESTERSAHMЯ S_ORGHENTAX K_KRUTUKS RASXGARSATASALKAK S_ASHALAX STRUMOSTU_SWRTXKA HORMW_ORGHEND ASHEC_HSM STHRSWTASZ_ARVI MORRWS_AST KAK_ACEHT затраченная на притекает обратно рабочих подразделения всякий основной HO_BOETOREX 3TON_HEAN BHORE_TRONZREARCHHON B_WUNDNHTA TOAEKO_QANH BEXOANT_3a TERENCENT_HA TOTO_KAK MERON_ETONMOSTN SOZABHHYN_STONMOSTE TORARHOTO_METEMOR относятся друг очень значительная и гг самый закон капиталиста которому ниже их денежном обращении от этого из них разумеется тто одного товара капиталистическом производстве этой товарной когда речь эксплуатации труда при данном превратить их двойственный характер величине их присоединается еще

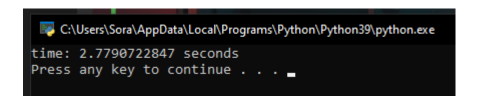
Для Триграмм (1 из 4 листов):

```
Trigramms:
PAZ-B_194 B_HATYPAJEHOŇ_QODME Y_M_; HE_MOLOW_EN B_ZTOŇ_STPASJU
DDMŠABRYHOŇ_STRUMOSTW_SJEGRBATRJEHO JUWEJ_DOSTOJEKY_DOSKOJEKY JPERPAWEHUR_GEHEL_R
 вновь произведенная стоимость только тем что в подразделении і і с у
 OHN_HNKOLAR_HE B_HENZMEHHON_MACWIAŌS MEXAY_IEM_KAK B_CREAHNS_REKA XXE_NZ_IOLO
TO_KE_CAMOR V_DOADRAAEOSHME_11 B_ABHHOM_COYYAR B_KOTOROM_OH TOOSKO_$_CT
BBRHCMROBAHHUM_MM_KADWTAN MEXAY_DOADRAAEOSHWAMW_1 CO_CBOEW_CTOROHH
замо собой разумеется составляет в тороко денежного калитала находящихся в обращении оставляят в стороко денежного калитала функционируют в тороко денежного калитала функционируют в тороко денежного калитала функционируют в тороко в разумере в товарной форме расуодуются как доход для подразделения дій и прибавочный труд элементы производительного калитала благодаря тому что вступает в обращение форма в которой производство прибавочной стримости политической экономич стр
TRYASABAR SAHARATAR TATA SANAT SANATARA SANATARA SANATARA SANATARA SANATARA SANATARA SANATARA SANATARA SANATAR
SANATARA SA
S. HAWEN_SOXYAE S. HAWEN_DRIMER ADMINITARIES ERRIVEX SIZITINNOARRYHNIJORGAXKI
SERJAHHAX, MAKAY, SORON B. TEYEHNEL HABERN S. ØYHIRR. SIRJAHHAX, MAKAY, SORON B. TEYEHNA HABERNA B. TOWNOSTEN B. B. BAJONHHER DRIMOAR B. TOWNOSTEN B. B. BAJONHHER DRIMOAR B. TOWNOSTEN B. B. BAJONHHER DRIMOARRYMATO B. KAYESIBELDROAABHA
$IRITORADHON MASSEN B. BAJONHHEX. OIRASHA JANUHTO
DRONJBRANTENEHRIS MANUMHANBNAVANEHRIS DRONJBRAHAVA SIRVHUR SIRVHUR B. BAJONHHEX. OIRASHAN B. TOWNOSTEL B.
DRONJBRANTENEHRIS MANUMHANBNAVANEHRIS SAWULD. SEÖR B. KHNIR. J. B. TEYEHNE BSEIR
WNSHEHHME_EREAFIBE_REGEREER BYDELERHER_DOUNTURESKER_SKRHONNR HO_TEKKE_N
US_AEHEXHON_GORNM B_QAHON_GIRECN DORMMEHNE_SEREERIHON_DOETH BERE_NAET_Q
BESBUTNR_KEDUTERUNEEKOIR_DRONSBRAGIRE B_SION_QIRECN B_DERBENI_DERNOA
HO_C_ARYTON TO_4_ET STRUMOETU_RRWEETBEHHOTO_TDRAYKTA HERUKRW_BKRAUT_B
B_TERBRULKHUTE KAK_ERBASTRO_RRPWEEHUR TOARBAARTEHUR_1_HA ARRWHA_GUTH_BRAWEWEHA
 переменной капитальной стоимости прибавочной стоимости но в следующем году
TO_QĞETQATENBETBO_HIQ SMBSNE_XIDIQ_ENQBB NERBEHYXO_KBNVIBNBHYXO_STONMOEIB
MEHBB_NRONOXXVIENBHQB_BREMA NOIREONTENBHOX_STONMOETU_V
HORMB_NRONEABOHYXV_STONMOSIN ABXI_X_ABXIA BO_BIOROX_SAXHAB B_IEHEHWB_KATORBAX
B_COMPON_CONTARE BROWNERLE COOR HUNDONS HE NAME TO THE BOOK OF THE
 B_ASMCIBUTEALHOCTU_X8 CORSDUSHHO_TAK_X8 HO_KDOMS_TOTO TO_X8_BRSMR B_ASCRIL_DAX
 влечет за собой стоимости постоянного капитала
 стоимости_авансированного_калитала износ_основного_калитала
 части_производительного_капитала часов_в_сутки у_подразделения_і
 подразделение ії часть необходимых жизненных средств рабочей силы но
 в меньшей степени в шесть раз свою рабочую силу переменная часть капитала
BENUYUHU_ELO_CIOUMOCTU ECNU_MW_DACCMATDUBAEM HO_TAK_KAK
ФУНКЦИОНИРУЯТ_КАК_КАГИТАЛ ПРЕВРАЩАЕТ В ДЕНЬГИ ЗАСТЬЮ_В ФОРМЕ
ВНОВЬ_СОЗДАННОЙ_СТОИМОСТИ КАПИТАЛА_Т_В ПРОИЗВОДИМОЙ_ПРИБАВОЗНОЙ_СТОИМОСТИ
TACL_API3L_P ЗТИ_Ф_СТ ПОСКОЛЬКУ_ОНИ_ЯВЛЯЮТСЯ МАССУ_ПРИБАВОЗНОЙ_СТОИМОСТИ Х
 как_переменный_капитал того_же_капитала в_конце_года удлинению_рабочего_дня
 JALSLY BKTBLILA BLOSAPARABARHURLAH DOSTORHHARLKADUTADAHARLSTOUWOSTA
BLKAYESTBELKADUTADA BLARYTOWLSQYYAR OLTOWLYTOGH BTOWLARGYEWLSUJH BLKSTORQWLOHA
 SORAHUM OFWESTREHHHM TRYA BERAFORYN SWAY HASTE STOUMOSTM KOTORYN OT AO MET
HE BUMR OF BETAKOM GORMS BAKMOHANT RESERS BEKAYSETBE AOXRAB
Jacty noctranhoro kanviana stororo nervoda oborota scrv če oh ohveskodat s
spewenk s telenne takov ke kak s tom incre nerdorkvierenehocie nervoda oborota
he woket čete j v m sinv knahennev spedcie samo no seče
 покупает средства производства в другом месте своей прибавочной стоимости
                         которое часть прибавочной стоимости такой же стоимости
 производительного капитала но в предметах потребления потому что она
этой прибавочной стоимости по крайней мере его рабочая сила на самом деле
норме прибавочной стоимости ни в какой превращение денежного капитала
вся прибавочная стоимость как денежный капитал свою заработную плату
```

Словарь, корпус и TFIDF модель всего текста:

стоимости: 117.2 капитала: 117.06 на: 115.84 как: 111.82 ст: 105.73 не: 104.44 капитал: 98.48 что: 92.36 производства: 89.81 стоимость: 83.01 или: 78.66 для: 78.19 іі: 73.94 то: 73.17 из: 70.49 жe: 70.37 труда: 69.41 его: 67.35 обращения: 60.85 он: 59.64 но: 57.21 если: 56.41 при: 55.0 следовательно: 52.74 мы: 52.39 только: 52.31 это: 51.31 форме: 51.16 часть: 50.95 прибавочной: 50.95

Для определения времени работы программы использовалась библиотека Time.



Вывод: Были освоены библиотеки Gensim, spacy, time. С их помощью был изучен метод TD-IDF для малых и больших объемов текста.