# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. І. Сікорського

# Кафедра інформатики та програмної інженерії (повна назва кафедри, циклової комісії)

### КУРСОВА РОБОТА

#### з Основ програмування

(назва дисципліни)

на тему: "Пошукова семантична система на основі даних сайту stackoverflow.com із використанням машинного навчання"

		Студентів 1 курсу, групи ІП-14, 11
		Коткова Тимура Максимовича
		Сідака Кирила Ігоровича
	Спеціальності	121 «Інженерія програмного забезпечення»
	<u> </u>	Серівник Головченко Максим Миколайович
		(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)
		Кількість балів:
		Національна оцінка
Члени комісії		
	(підпис)	(вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)
	(підпис)	(вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

# КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. І. Сікорського

(назва вищого навчального закладу)

### Кафедра <u>інформатики та програмної інженерії</u> Дисципліна <u>Основи програмування</u> Напрям "ІПЗ"

Курс 1	Група	ІП-11	Семестр 2
Kypc 1	Група	ІП-14	Семестр 2

### ЗАВДАННЯ

# на курсову роботу студентів Коткова Тимура Максимовича, Сідака Кирила Ігоровича

(прізвище, ім'я, по батькові)
1. Тема роботи <u>Пошукова семантична система на основі даних сайту stackoverflow</u> із використанням машинного навчання
2. Строк здачі студентом закінченої роботи 14.06.2022
3. Вихідні дані до роботи
4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які підлягають розробці)
5. Перелік графічного матеріалу ( з точним зазначенням обов'язкових креслень )
6. Дата видачі завдання <u>10.02.2022</u>

# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи	Підписи керівника, студента
1.	Отримання теми курсової роботи	10.02.2022	
2.	Підготовка ТЗ	02.05.2022	
3.	Пошук та вивчення літератури з питань курсової роботи	03.05.2022	
4.	Розробка сценарію роботи програми	04.05.2022	
5.	Узгодження сценарію роботи програми з керівником	04.05.2022	
6.	Розробка (вибір) алгоритму рішення задачі	04.05.2022	
7.	Узгодження алгоритму з керівником	04.05.2022	
8.	Узгодження з керівником інтерфейсу користувача	05.05.2022	
9.	Розробка програмного забезпечення	06.05.2022	
10.	Налагодження розрахункової частини програми	06.05.2022	
11.	Розробка та налагодження інтерфейсної частини програми	07.05.2022	
12.	Узгодження з керівником набору тестів для контрольного прикладу	25.05.2022	
13.	Тестування програми	26.05.2022	
14.	Підготовка пояснювальної записки	05.06.2022	
15.	Здача курсової роботи на перевірку	14.06.2022	
16.	Захист курсової роботи	14.06.2022	
		_	

Студен	т	
Студоп	(підпис)	
Керівні	ик	Головченко Максим Миколайович
	(підпис)	(прізвище, ім'я, по батькові)
" "	2022 n	

#### **КІЦАТОНА**

Пояснювальна записка до курсової: 109 сторінок, 9 рисунків, 8 таблиць, 9 посилань.

Об'єкт дослідження: пошукова семантична система на основі даних сайту stackoverflow.com із використанням машинного навчання.

Мета роботи: дослідження методів машинного навчання з використанням моделі Word2vec, GRU та мультиноміальної логістичної регресії, розробка програмного забезпечення для здійснення пошуку та візуалізації результатів за допомогою бота в телеграмі.

Опановано розробку програмного забезпечення з використанням ООП. Приведені змістовні постановки задач, їх індивідуальні математичні моделі, а також описано детальний процес розв'язання кожної з них.

Виконана програмна реалізація пошукової семантичної системи на основі даних сайту stackoverflow.com із використанням машинного навчання.

ПОШУКОВА СИСТЕМА, МАШИННЕ НАВЧАННЯ, ТЕЛЕГРАМ БОТ, АЛГОРИТМИ КЛАСИФІКАЦІЇ

## 3MICT

В	СТУП		7
1	ПО	СТАНОВКА ЗАДАЧІ	8
2	TEC	ОРИТИЧНІ ВІДОМОСТІ	9
3	ОΠ	ИС АЛГОРИТМІВ	14
	3.1.	Алгоритм запуску бота	18
	3.2.	Алгоритм виводу знайдених результатів	18
	3.3.	Алгоритм кодування тегів у заданому датасеті	19
	3.4.	Алгоритм декодування тегів у заданому датасеті	20
	3.5.	Алгоритм збереження закодованих тегів	21
	3.6.	Алгоритм тренування моделі для передбачення категорії	21
	3.7.	Алгоритм розбиття заданого датасету на категорії	22
	3.8.	Алгоритм векторизації	23
	3.9.	Алгоритм підготовки даних	23
	3.10.	Алгоритм побудови та навчання моделі GRU	24
	3.11.	Алгоритм пошуку статей за заданим пошуковим запитом	24
4	ОПІ	ИС ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	26
	4.1.	Діаграма класів програмного забезпечення	26
	4.2.	Опис методів частин програмного забезпечення	26
	4.2	.1. Користувацькі методи	26
	4.2	2. Стандартні методи	28
5	TEC	СТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	32
	5.1.	План тестування	32
	5.2.	Приклади тестування	32
6	IHC	ТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА	36

6.1.	Робота з програмою	36
6.2.	Формат вхідних та вихідних даних	40
6.3.	Системні вимоги програмного забезпечення	40
висно	ОВКИ	42
ПЕРЕЛ	ІК ПОСИЛАНЬ	43
ДОДАТ	ГОК А ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ	44
ДОДАТ	ГОК Б ТЕКСТИ ПРОГРАМНОГО КОДУ	47
app.p	у	48
confi	g.py	49
hand	le_replies.py	50
help.	py	51
searc	h.py	52
start.	py	55
searc	h_keyboard.py	56
state_	_storage.py	57
set_b	oot_commands.py	58
loade	er.py	59
enco	de_tags.py	60
save_	_encoded_tags.py	63
categ	ories_separation.py	64
train_	_categories.py	67
conca	atenate_datasets.py	69
gettir	ng_data.py	70
clean	_tags.py	72
create	e datasets.pv	75

data_from_site.py	76
gru_model.py	80
tag_predictor.py	83
vectorization.py	85
prepare_data.py	87
search_pipeline.py	90
html_to_text.py	98
normalize_content.py	101
normalize_functions.py	104
logger.pv	108

#### ВСТУП

Дана робота присвячена розробці «Пошукової семантичної системи на основі даних сайту stackoverflow.com із використанням машинного навчання». Задача програмного забезпечення полягає в текстовому відображенні всіх доступних статей за заданим пошуковим запитом в телеграм-боті, та всіх додаткових значень.

Спершу буде сформульовано постановку задачі, що буде містити детальний опис вхідних та вихідних даних та принцип роботи програмного забезпечення.

Потім будуть описані теоретичні відомості щодо предметної області та алгоритми для розв'язку головної задачі програмного забезпечення.

Далі будуть створені та розроблені алгоритми для розв'язку головної задачі програмного забезпечення, а після цього буде створено опис програмного забезпечення, а саме спроектовано діаграму класів та описано методи та класи, що будуть використовуватись.

Після цього програмне забезпечення буде ретельно протестовано з відображенням відповідних результатів для кожного тесту та надано інструкцію користувача по роботі з програмою.

#### 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Розробити програмне забезпечення, що буде знаходити задану кількість статей з сайту stackoverflow.com, найбільш відповідних до заданого запиту, наступними методами:

- а) метод передбачення тегів із використанням моделі машинного навчання:
- б) метод передбачення категорії по заданим тегам із використанням логістичної регресії;

Вхідними даними для даної роботи  $\epsilon$  запит, який заданий у вигляді текстового повідомлення боту в телеграмі, та кількість статей, які задані у вигляді текстового повідомлення боту в телеграмі та які треба отримати, що знаходяться в межах від 1 до 10.

Вихідними даними для даної роботи є список статей з сайту stackoverflow.com у вигляді текстового повідомлення в телеграмі від бота, а саме питання статті у вигляді гіперпосилання, оцінка схожості конкретної статті із заданим запитом (коефіцієнт подібності), теги, відповідним чином оброблений текст питання статті та час, витрачений на пошук статей. Програмне забезпечення повинно видавати статті за умови, що введена кількість статей є натуральним числом в межах від 1 до 10. Якщо це не так, то програма (бот) повинна видати відповідне повідомлення. Якщо не було знайдено жодної відповідної статті (з коефіцієнтом подібності більше 0,8) для заданого запиту, то програма (бот) повинна видати відповідне повідомлення.

### 2 ТЕОРИТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Текстовий запит можна розбити на слова та представити кожне у числовому форматі, тобто у вигляді вектору дійсних чисел, та, просумувавши ці вектори, поділити отриманий вектор на кількість початкових векторів, отримавши один вектор, координати якого будуть середніми арифметичними відповідних координат початкових векторів, за допомогою такого методу як вкладання слів [1]. Сутність цього методу полягає в тому, що кожному слову ставиться у відповідність вектор дійсних чисел, кожне число відповідає певній характеристиці цього слова, наприклад: семантичному відношенню та різним семантичним подібностям. Для цієї задачі використовується алгоритм word2vec [2]. Алгоритм word2vec використовує нейромережеву модель для навчання пов'язаностей слів із великого корпусу тексту. Вектори для слів ретельно підбираються таким чином, щоб проста математична функція (косинусна подібність векторів, тобто косинус кута між двома векторами) вказувала на рівень семантичної подібності між словами, представленими цими векторами. Щоб виробляти розподілене представлення слів, word2vec може використовувати будь-яку з двох архітектур моделей: неперервну торбу слів (HTC, continuous bag-of-words, CBOW) та неперервний пропуск-грам(continuous skip-gram). В даному випадку використовується саме неперервна торба слів. В архітектурі неперервної торби слів модель передбачує поточне слово з вікна слів навколишнього контексту. Порядок слів контексту не впливає на передбачення (припущення торби слів). На рисунку 2.1 зображена архітектура моделі CBOW.

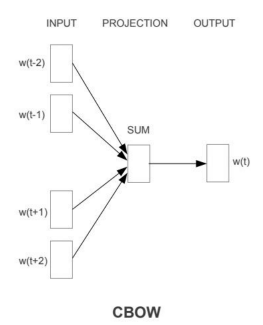


Рисунок 2.1 – модель CBOW

Архітектура моделі СВОW намагається передбачити потрібне слово за словами, які знаходяться біля нього в контексті. Ця модель приймає на вхід розподілені представлення слів у контексті (наприклад, вектор one-hot-representation, де координата з номером слова у словнику буде дорівнювати 1, а інші — 0), щоб передбачити потрібне слово. Таким чином, на вході моделі буде певна конкретна кількість векторів розмірності  $1 \times V$  [4], де V — це кількість слів у словнику, який використовується для навчання моделі. У прихованому шарі нейронної мережі кожен вектор множиться на відповідну матрицю розмірності  $V \times E$ , де E — це гіперпараметр, що відповідає розмірності результуючих векторів, тобто на виході утворюється певна кількість (дорівнює кількості вхідних векторів) векторів розмірності  $1 \times E$ , що перетворюються в один вектор шляхом обчислення середнього значення для відповідних координат кожного вектору. Цей результуючий вектор передається вже в шар softmax (нормованої експоненційної функції) [5] :

$$\sigma(z)_j = rac{e^{z_j}}{\sum_{k=1}^E e^{z_k}}$$
 для  $j=1,...,E$ 

Після обчислення цієї функції активації для даного вектору результатом  $\epsilon$  вектор розмірності  $1 \times E$ , кожна координата якого  $\epsilon$  певною характеристикою. Цей

вектор буде використовуватись для обчислення косинусу подібності між цим вектором запиту та кожним вектором питання статті із множини відібраних статей.

Для передбачення найбільш відповідних тегів для даного запиту використовуються вентильні рекурентні вузли (GRU - Gated recurrent units) [6]. Повний рекурентний вузол працює наступним чином. На вхід подаються значення вектору входу  $x_t$  та значення виходу (при t=0, вектор виходу  $h_0=0$ ). По ним обчислюється претендент на нове значення виходу — вектор вузла скидання (reset gate vector)  $r_t$ , який обчислюється як функція активації (зазвичай сигмоїд) від матричного виразу по параметрам . Незалежно, подібним чином, обчислюється вектор вузла уточнення (update gate vector)  $z_t$ . Цей вектор містить значення, які визначають, чи варто залишити значення зі старого вектору, чи взяти нове значення. Фактично, це набір «вентилів» (gate), які «пропускають» або старе, або нове значення. Далі обчислюється вектор виходу  $h_t$ , в якому з ймовірністю  $z_t$  береться старе значення з вектору  $h_{t-1}$ , або з ймовірністю  $1-z_t$  обчислюється нове значення. Формули для обчислень наступні:

$$z_t = \sigma_g(W_z x_t + U_z h_{t-1} + b_z)$$
 
$$r_t = \sigma_g(W_r x_t + U_r h_{t-1} + b_r)$$
 
$$h_t = z_t \circ h_{t-1} + (1-z_t) \circ \sigma_h(W_h x_t + U_h(r_t \circ h_{t-1}) + b_h),$$
 де  $\circ$  – добуток Адамара (поелементий добуток матриць)

Змінні:

 $x_t$  – вектор входу;

 $h_t$  – вектор виходу;

 $z_t$  – вектор вузла уточнення;

 $r_t$  – вектор вузла скидання;

W, U та b — матриці та вектор параметрів.

Функції активації:

 $\sigma_g$  – сигмоїдна функція [7]:

$$\sigma_g(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

 $\sigma_h$  – гіперболічний тангенс [8]:

$$\sigma_h(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

На рисунку 2.2 зображений повний рекурентний вузол.

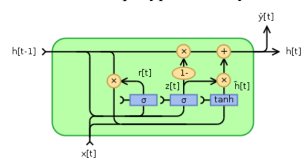


Рисунок 2.2 – повний рекурентний вузол

Для передбачення категорії заданого запиту по отриманим тегам використовується модель мультиноміальної логістичної регресії [9]. У статистиці мультиноміальна логістична регресія — це метод класифікації, який узагальнює логістичну регресію на багатокласові проблеми, тобто з більш ніж двома можливими дискретними результатами. Мультиноміальна логістична регресія використовується, коли відповідна залежна змінна є номінальною (еквівалентно категоричною, що означає, що вона потрапляє в будь-яку з набору категорій, які не можуть бути впорядковані будь-яким значущим чином) і для якої існує більше двох категорій. Для нашої задачі номінальні значення це теги, які містить та чи інша стаття. Як приклад: одна стаття може містити теги руthоп, django, web, а інша може містити теги с#, .net, string. Ми не можемо заздалегідь знати, які значення тегів буде містити вхідний у модель елемент.

Результатом передбачення даної моделі є вектор з К елементів, де К – кількість категорій, причому кожний елемент (координата) – це ймовірність того, що заданим даним буде відповідати певна конкретна категорія, а сума всіх елементів даного вектору буде дорівнювати одиниці. Таким чином, для п-ої категорії з К к категорій формула обчислення ймовірності цієї категорії для і-го елемента наступна:

$$\Pr(Y_i = n) = \frac{e^{\beta_n \cdot x_i}}{1 + \sum_{k=1}^{K-1} e^{\beta_k \cdot x_i}}$$

Обчислення оптимальних коефіцієнтів у даній моделі зводиться до використання певної ітеративної процедури, які є алгоритмом, що працює на основі градієнтного спуску. На вхід же в нашому випадку модель приймає вектор опеhot-representation розмірності 2000, де координата даного вектору з індексом даного тегу у словнику тегів, де зберігається 2000 найпопулярніших тегів, буде дорівнювати 1, а інші — 0. В якості порогу ймовірності обрано 0,95, тобто, якщо для передбачених тегів максимальна ймовірність серед ймовірностей кожної з категорії буде як мінімум 0,95, то для пошуку статей для заданого запиту буде використовуватись датасет, де усі статті відповідають цій категорії (попередньо ця ж модель мультиноміальної логістичної регресії була використана для розбиття великого датасету на менші датасети по категоріям). Якщо ж ця ймовірність буде менша 0,95, то будуть використовуватись 3 датасети (які відповідають трьом найбільш ймовірним категоріям).

### 3 ОПИС АЛГОРИТМІВ

Перелік всіх основних змінних та їхнє призначення наведено в таблиці 3.1 Таблиця 3.1 — Основні змінні та їхні призначення

Змінна	Призначення
	Пошуковий запит, введений
text	користувачем, який буде зберігатися у
	стані користувача
	Максимальна можлива кількість
MAX_LIMIT	статей (обмеження зверху на кількість
	статей)
num	Кількість статей, що введена
num	користувачем
	Словник, що містить дані, які
user_data	зберігаються в поточному стані
usei_data	користувача (пошуковий запит
	користувача з ключем "search_text")
	Пошуковий запит, введений
search_text	користувачем, який отримується зі
scarch_text	словника user_data за ключем
	"search_text"
	Текст зі списком статей та часом
reply_text	пошуку, тобто текст повідомлення
	бота
+ 0	Поточний час (в секундах) перед
t_0	запуском процедури пошуку статей
articles	Список знайдених статей (список
articles	словників)

Змінна	Призначення
	Таблиця у форматі датафрейму, що
df	містить наступні колонки: заголовок
	статті, її теги та категорію
	Словник, що в якості ключів містить
tags_dict	індекси тегів у відповідній колонці df,
	а в якості значень самі теги
	Словник, що в якості ключів містить
tags_freq	теги, а в якості значень кількість
	кожного тегу у відповідній колонці df
keys	Список із 2000 найчастіших тегів
values	Відповідні індекси тегів зі списку keys
	Таблиця у форматі датафрейму, що
	містить наступні колонки: тег та код,
df tags	де в колонці тегів містяться елементи
df_tags	списку keys, а в колонці кодів –
	елементи списку values (відповідний
	індекс для кожного тегу)
tag_keys	Копія змінної df_tags
novy one toge	Двомірний масив, де кожний підмасив
new_enc_tags	містить індекси тегів відповідної статті
tamp ind	Тимчасовий список, який містить
temp_ind	індекси тегів поточної статті

Змінна	Призначення
navy dae tage	Двомірний масив, де кожний підмасив
new_dec_tags	містить теги відповідної статті
tomp tags	Тимчасовий список, який містить теги
temp_tags	поточної статті
	Таблиця у форматі датафрейму, що
encoded_df	містить наступні колонки: заголовок
	статті, індекси її тегів та категорію
	Таблиця у форматі датафрейму, що
	містить наступні колонки: тег та код,
df_tags_keys	де в колонці тегів містяться елементи
ur_tags_keys	списку keys, а в колонці кодів –
	елементи списку values (відповідний
	індекс для кожного тегу)
	Таблиця у форматі датафрейму
decoded_df	(створена на основі encoded_df), що
decoded_di	містить наступні колонки: заголовок
	статті, її теги та категорію
y_bin	Матриця, яка представляє one-hot
y_om	encoding для тегів кожної статті
X_train_tags	Вибірка 80% з y_bin
X_test_tags	Вибірка 20% з y_bin
	Масив типу pandas. Series, що містить
y_train_tags	категорії статті для відповідних рядків
	з X_train_tags

Змінна	Призначення
	Масив типу pandas.Series, що містить
y_test_tags	категорії статті для відповідних рядків
	з X_test_tags
	Модель логістичної регресії для
logreg_tags	передбачення категорії статті по її
	тегам
y prod	Масив передбачених категорій для
y_pred	кожного елемента X_test_tags
	Датасет у вигляді таблиці
	(датафрейму), що містить статті із
main_data	сайту stackoverflow з колонками,
	такими як: заголовок статті, текст
	питання, теги та інші
df_sample	Вибірка з поточних 10000 рядків з
ui_sample	main_data
w2v_model	Модель word2vec, яка перетворює
wzv_modei	слово у векторну форму
W2V_SIZE	Розмірність вектору моделі word2vec
WOW WINDOW	Розмір вікна для моделі word2vec,
W2V_WINDOW	тобто кількість сусідніх слів
W2V_EPOCH	Кількість ітерацій для навчання моделі
W2V_EFOCH	word2vec
	Обмеження на мінімальну частоту
W2V_MIN_COUNT	слів, тобто слова з меншою чистотою
	будуть ігноруватися

Змінна	Призначення
vocab_size	Розмір словника для моделі word2vec,
vocab_size	тобто кількість слів
togg	Множина передбачених тегів для
tags	заданого пошукового запиту
	Матриця, що містить векторні
all_title_embeddings	представлення для кожного заголовку
	статті
gaarah mag	Список знайдених статей (список
search_res	словників)

### 3.1. Алгоритм запуску бота

Функція запуску

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Використати функцію set\_default\_commands для dispatcher.
- 3. Викинути An unexpected error occurred при помилках.
- 4. КІНЕЦЬ

### Головна функція

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Виконуємо метод start\_polling об'єкту executor.
- 3. КІНЕЦЬ

### 3.2. Алгоритм виводу знайдених результатів

Функція для пошуку потрібної статті

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Змінній text присвоюємо значення text з об'єкту message.
- 3. Перевіряємо чи значення змінної text в десятковому записі та чи належить значення проміжку від 0 до MAX\_LIMIT.
  - 3.1. Якщо виконується умова, виводимо повідомлення Searching...
  - 3.2. Присвоюємо змінній *пит* значення *text*, яке переведено в int.
  - 3.3.В змінну *user\_data* записуємо результат виконання методу *get\_data* об'єкта *state*.

- 3.4. Виконуємо метод finish об'єкта state.
- 3.5.В змінну search\_text записуємо значення масиву user\_data
- 3.6.В змінну  $t_0$  записуємо значення часу.
- 3.7.В змінну *articles* записуємо результат виконання функції *search results*.
- 3.8. Якщо знайшлися такі статті
  - *3.8.1.* В змінну *reply\_text* записуємо значення *Articles:*\*n*——\*n*.
  - 3.8.2. Проходимося по всіх статтях
    - 3.8.2.1. Виводимо для кожної назву, рейтинг схожості, теги, тіло статті.
    - 3.8.2.2. Виводимо, за скільки часу був завершений пошук.
- 3.9. Якщо не знайшлися, то виводимо відповідне повідомлення.
- 4. Якщо не відповідає умові, то викидаємо помилку.
- 5. Виконуємо метод reply об'єкту message.
  - 5.1.В разі помилки виконуємо метод answer об'єкту message.
- 6. КІНЕЦЬ
- 3.3. Алгоритм кодування тегів у заданому датасеті

Клас Encoder

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Метод \_\_init\_\_
  - 2.1.Створюємо конструктор класа.
- 3. Функція keys\_from\_tags
  - 3.1. Копіюємо значення df.
  - 3.2. Розділяємо теги df знаком |.
  - 3.3.Створюємо порожній об'єкт tags dict.
  - 3.4.Створюємо порожній об'єкт tags\_freq.
  - 3.5.Присвоюємо ind 0.
  - 3.6. Проходимося циклом по тегам по і
    - 3.6.1. Проходимося циклом по тегам по ј
      - 3.6.1.1. Якщо tags[i][j] не в списку ключів
        - 3.6.1.1.1. Присвоюємо tags\_dict[i][j] ind.
        - 3.6.1.1.2. Присвоюємо tags\_freq[i][j] 0.
        - 3.6.1.1.3. Додаємо до ind 1.
      - 3.6.1.2. Якщо ні, додаємо до tags\_freq[i][j] 1.
  - 3.7.Створюємо в tags\_freq словник з айтемів.
  - 3.8.Створюємо в keys список ключів.
  - 3.9.Створюємо в values значення.

- 3.10. Присвоюємо змінній df\_tags результат виконання методу DataFrame.
- 3.11. Присвоємо змінній df\_tags['tag'] значення ключів.
- 3.12. Присвоємо змінній df\_tags['code'] значення значень.
- 3.13. Повертаємо df\_tags.
- 4. Метод encode\_tags
  - 4.1. Копіюємо значення df.
  - 4.2.Створюємо новий масив new\_enc\_tags.
  - 4.3.Записуємо ключі.
  - 4.4. Проходимось циклом по рядкам айтемів
    - 4.4.1. Створюємо новий масив temp\_ind.
    - 4.4.2. Проходимось циклом по тегам, розділеним |
      - 4.4.2.1. Присвоюємо змінній code значення відповідного значення.
      - 4.4.2.2. Доповнюємо масив temp\_ind значенням code.
    - 4.4.3. Доповнюємо масив new\_enc\_tags значенням t.
  - 4.5.Записуємо теги в df.tags.
  - 4.6.Повертаємо df.
- 5. КІНЕЦЬ
- 3.4. Алгоритм декодування тегів у заданому датасеті

#### Клас Decoder

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Створюємо конструктор класу.
- 3. Meтож decode\_tags
  - 3.1. Копіюємо значення df.
  - 3.2.Створюємо новий масив new\_dec\_tags.
  - 3.3.Записуємо ключі.
  - 3.4. Проходимось циклом по рядкам айтемів
    - 3.4.1. Створюємо новий масив temp\_tags.
    - 3.4.2. Проходимось циклом по тегам, розділеним |
      - 3.4.2.1. Присвоюємо змінній code значення відповідного значення.
      - 3.4.2.2. Доповнюємо масив temp\_tags значенням tag.
    - 3.4.3. Доповнюємо масив new\_dec\_tags значенням temp\_tags.
  - 3.5.3аписуємо теги в df.tags.
  - 3.6.Повертаємо df.
- 4. КІНЕЦЬ

#### 3.5. Алгоритм збереження закодованих тегів

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Записуємо в *env* результат виконання функції *Env*.
- 3. Викликаємо метод read env об'єкта env.
- 4. Записуємо в *logger* результат виконання функції *get\_logger*.
- 5. Записуємо в *DATA\_PATH* результат виконання функції *env.str* з параметром *DATA\_PATH*.
- 6. Записуємо в змінну dataframe результат виконання функції read\_csv бібліотеки pandas з параметрами DATA\_PATH + 'categories\_data.csv', engine='pyarrow'.
- 7. Записуємо в змінну encoder результат виконання функції Encoder параметрами dataframe, 2000.
- 8. Записуємо в encoded\_df теги.
- 9. Перетворюємо encoded df в формат csv.
- 10. Виводимо повідомлення про успішне збереження.
- 11.Записуємо в змінну df\_tags\_keys значення ключів з тегів.
- 12.Перетворюємо df\_tags\_keys в формат csv.
- 13. Виводимо повідомлення про успішне збереження.
- 14.Записуємо в змінну encoder результат виконання функції Decoder параметрами encoded df,df\_tags\_keys.
- 15.Записуємо в decoded\_df декодовані теги.
- 16.Перетворюємо decoded\_df в формат csv.
- 17. Виводимо повідомлення про успішне збереження.

#### 18.КІНЕЦЬ

### 3.6. Алгоритм тренування моделі для передбачення категорії

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Записуємо в епу результат виконання функції Епу.
- 3. Викликаємо метод read\_env об'єкта env.
- 4. Записуємо в logger результат виконання функції  $get\_logger$ .
- 5. Фільтруємо попередження з *ignore*.
- 6. Записуємо в *DATA\_PATH* результат виконання функції *env.str* з параметром *DATA\_PATH*.
- 7. Записуємо в *MODELS* результат виконання функції *env.str* з параметром *MODELS*.
- 8. Об'являємо функції для розділення тегів.
  - 8.1. Якщо строка не пуста
    - 8.1.1. Проходимося по рядку та розділяємо теги знаком «|».

- 9. Записуємо у  $encoded\_df$  результат виконання методу  $read\_csv$  бібліотеки pandas з параметрами  $DATA\_PATH + 'enc\_dataset.csv'$ , engine='pyarrow' та виконуємо після цього метод sample з параметром frac=1.
- 10. Записуємо у encoded\_df.tags результат виконання методу apply об'єкта encoded\_df.tags.
- 11. Виконуємо метод dropna об'єкта  $encoded\_df$  з параметрами inplace=True та axis=0.
- 12. Присвоюємо tags значення з encoded\_df.tags.
- 13. Записуємо в *multilabel\_binarizer* результат виконання функції *MultiLabelBinarizer*.
- 14. Записуємо в *y\_bin* результат виконання методу *fit\_transform* об'єкта *multilabel\_binarizer* з параметрами *encoded\_df.tags*.
- 15. Викликаємо метод dump бібліотеки pickle з параметрами *multilabel\_binarizer* та *open(MODELS + 'mlb.pkl', 'wb')*.
- 16. Записуємо відповідні теги в змінні X\_train\_tags, X\_test\_tags, y\_train\_tags, y\_test\_tags.
- 17. Записуємо в  $logreg\_tags$  результат виконання функції LogisticRegression з параметрами  $n\_jobs=1$  та C=1e5.
- 18. Записуємо в  $logreg\_tags$  результат виконання методу fit цього ж об'єкта з параметрами  $X\_train\_tags$ ,  $y\_train\_tags$ .
- 19. В  $y\_pred$  записуємо результат виконання методу predict об'єкта  $logreg\_tags$  з параметром  $X\_test\_tags$ .
- 20. Викликаємо метод dump бібліотеки pickle з параметрами *logreg\_tags* та *open(MODELS + 'model\_tags.pkl', 'wb')*
- 21. Виводимо точність.
- 22. Виводимо звіт з класифікації.
- 23. КІНЕЦЬ
- 3.7. Алгоритм розбиття заданого датасету на категорії
  - 1. ПОЧАТОК
  - 2. Проходимося циклом по в межах цілої частини від ділення довжини *main\_data* діленої на 10000 + 1.
    - 2.1.3аписуємо в  $df_sample$  масив ключ: значення.
    - 2.2.Записуємо в  $df\_dict$  результат виконня функції  $get\_df$  з параметром df.
    - 2.3.Проходимося по значеннях ключів та df у  $df\_dict.items$ .
    - 2.4. Якщо лічильник = 0

- 2.4.1. Виконуємо функцію *save\_dataset* з параметрами *key, df\_sample, True, 'w'*.
- 2.5. Інакше
  - 2.5.1. Виконуємо функцію *save\_dataset* з параметрами *key, df\_sample, False, 'w'*.
- 2.6. Виводимо скільки було оброблено айтемів.
- 3. КІНЕЦЬ

#### 3.8. Алгоритм векторизації

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Записуємо в *logger* результат виконання функції *get\_logger* з параметром без обробки помилок.
- 3. Записуємо в  $W2V\_SIZE$  значення 300.
- 4. Записуємо в  $W2V_WINDOW$  значення 7.
- 5. Записуємо в *W2V\_EPOCH* значення 32.
- 6. Записуємо в  $W2V\_MIN\_COUNT$  значення 10.
- 7. Записуємо в змінну documents результат деструктуризації масиву preprocessed data.post\_corpus.
- 8. Записуємо в змінну w2v\_model результат виконання методу Word2Vec об'єкту gensim.models.word2vec з параметрами vector\_size=W2V\_SIZE, window=W2V\_WINDOW, min\_count=W2V\_MIN\_COUNT, workers=8.
- 9. Виконуємо метод *build\_vocab* у об'єкта *w2v\_model* з параметром *documents*.
- 10. Записуємо в змінну words список ключів об'єкта w2v\_model.wv.key\_to\_index.
- 11. Записуємо в змінну vocab\_size довжину списку ключів words.
- 12. Друкуємо розмір словнику.
- 13. Тренуємо векторизацію слів.
- 14. КІНЕЦЬ

### 3.9. Алгоритм підготовки даних

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Записуємо в змінну tag\_encoder результат виконання функції MultiLabelBinarizer.
- 3. Записуємо в tags\_encoded результат виконання методу fit\_transform об'єкту tag\_encoder з параметром final\_tag\_data.
- 4. В змінну data записуємо результат виконання методу DataFrame бібліотеки pandas. Параметр стовбці з значенням corpus code combined.

- 5. Записуємо в масив data preprocessed\_data.post\_corpus.
- 6. Завантажуємо модель W2V.
- 7. Розділяємо тренувальні і тестові дані.
- 8. Виводимо розмір тренувальних і тестових даних.
- 9. Перетворюємо тестові і тренувальні дані в доповнені послідовності.
- 10. Створюємо вбудовану матрицю.
- 11. Проходимось циклом по айтемах.
- 12. Якщо слово  $\epsilon$  в моделі, доповнюємо матрицю.
- 13. Виводимо розмір матриці.
- 14. КІНЕЦЬ

### 3.10. Алгоритм побудови та навчання моделі GRU

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Створюємо Sequential модель.
- 3. Додаємо до моделі Embedding прошарок.
- 4. Додаємо до моделі GRU прошарок.
- 5. Додаємо до моделі Dense прошарок.
- 6. Виконуємо дропаут.
- 7. Робимо батч-нормализацію.
- 8. Додаємо до моделі Dense прошарок.
- 9. Компілюємо модель.
- 10. Робимо сумарну статистику.
- 11. Тренуємо модель.
- 12. Починаємо підбір моделі.
- 13. Закінчуємо підбір моделі.
- 14. Зберігаємо ваги.
- 15. Переводимо модель в JSON формат.
- 16. КІНЕЦЬ

### 3.11. Алгоритм пошуку статей за заданим пошуковим запитом

- 1. ПОЧАТОК
- 2. Робимо передобробку тексту.
- 3. Створюємо пошуковий вектор.
- 4. Отримуємо передбачені теги.
- 5. Створюємо масив search\_res.
- 6. Створюємо масив all title embeddings.
- 7. Сортуємо значення по кількості тегів.
- 8. Видаляємо дублікати.
- 9. Перевиставляємо індекси.

- 10. Обчислюємо tfidf.
- 11. Обчислюємо tfidf пошукового рядку.
- 12. Отримуємо вбудовану назву з моделі W2V.
- 13. Обчислюємо косинусну подібність.
- 14. Проходимося циклом по iteritems.
- 15. Створюємо новий об'єкт temp.
- 16. Доповнюємо результати пошуку об'єктом temp.
- 17. Якщо значення подібності менше 0.8 нічого не повертаємо.
- 18. Повертаємо результат пошуку.
- 19. КІНЕЦЬ

### 4 ОПИС ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

### 4.1. Діаграма класів програмного забезпечення

Діаграма класів розробленого програмного забезпечення наведена на рисунку 4.1.

Encoder
+ df: pandas.DataFrame + max_freq: int
+ keys_from_tags(): return pandas.DataFrame + encode_tags(): return pandas.DataFrame

Decoder
+ df: pandas.DataFrame + keys: pandas.DataFrame
+ decode_tags(): return pandas.DataFrame

Рисунок 4.1 – Діаграма класів

### 4.2. Опис методів частин програмного забезпечення

### 4.2.1. Користувацькі методи

У таблиці 4.1 наведено користувацькі методи, використані при розробці програмного забезпечення.

Таблиця 4.1 – Користувацькі методи

No			Призначення	Опис	Опис
п/п	Назва класу	Назва функції	функції	вхідних	вихідних
11/11			функци	параметрів	параметрів
		on_startup	Запуск бота	Dispatcher –	Повертає
				передається	результат
				подальший	виконання
1	-			метод	внутрішньо
					го методу
					або
					помилку

NC.			П	Опис	Опис
<u>No</u> _/_	Назва класу	Назва функції	Призначення	вхідних	вихідних
п/п			функції	параметрів	параметрів
		Input_limit	Обмеження	message:	Повертає
2			для поля вводу	Message,	статті
2	-		та виведення	state:	
			списку статей	FSMContext	
3	Handle_repl	Reply_to_mess	Відповідь на	Message,	Повертає
3	ies	age	повідомлення	text	відповідь
4	Encoder	keys_from_tags	Збирає ключі з	Конструкто	Теги
4	Effecter		тегів	р	
5	Encoder	encode_tags	Кодує теги	Конструкто	Теги
3	Effection			p	
6	6 Decoder	decode_tags	Декодує теги	Конструкто	Теги
				p	
7	_	split_tags	Розділяє теги	Рядок	Розділені
,	_				теги
8	_	predict_categor	Передбачає	Список	Список
8	_	У	категорію	тегів	результатів
9	-	get_df	Отримання df	data	Словник df
		save_dataset	Зберігає дані	key_cat,	Збереженн
10	_			dataframe,	Я
10	_			header=Fals	
				e, mode='a'	
11	-	get_logger	Використовуєт	Немає	Немає
			ься для логеру	вхідних	вихідних
				параметрів	параметрів

Продовження таблиці 4.1

No			Призначення	Опис	Опис
п/п	Назва класу	Назва функції	•	вхідних	вихідних
			функції	параметрів	параметрів
12	-	exception	Використовуєт	Повідомлен	Повертає
			ься для	ня про	повідомлен
			виведення	помилку	ня про
			повідомлення		помилку

## 4.2.2. Стандартні методи

У таблиці 4.2 наведено стандартні методи, використані при розробці програмного забезпечення.

Таблиця 4.2 – Стандартні методи

<b>№</b> п/п	Назва класу	Назва функції	Призначення функції	Опис вхідних параметрів	Опис вихідних параметрів
	Bot_tg	set_default_co	Використовуєт	Dispatcher	Повертає
		mmands	ься для		повідомлен
1			налаштування		ня про
1			дефолтних		завершене
			команд бота		налаштува
					кнн
	executor	Start_polling	Виокристовуєт	dp,	Сигнал
			ьсядля	on_startup=	завершення
2			створення Іоор	on_startup,	
				skip_update	
				s=True	
	str	Isdecimal	Переверяє чи	-	Повертає
3			число		True, якщо
			десяткове		десяткове

<b>№</b> п/п	Назва класу	Назва функції	Призначення функції	Опис вхідних параметрів	Опис вихідних параметрів
	Int	Int	Переводить	Число	Повертає
4			число в		число в
·			десяткову		десятковій
			форму		формі
	Message	Reply	Виводить	Повідомлен	Вивід
5			повідомлення	ня	повідомлен
					КН
6	FSMContext	Get_data	Отримує дані	-	Дані
7	FSMContext	Finish	Закінчує	-	Закінчення
/			процес		процесу
8	Time	time	Отримання	-	час
			часу		
9	Search_engi	Search_results	Пошук	search_text,	результат
	ne		результатів	num	
10	-	Range	Межі пошуку	Діапазон	Числа
11	fmt	text	Текст на	Потрібний	текст
11			сторінці	текст	
12	fmt	hlink	Створення	Текст	посилання
12			посилання	посилання	
13	fmt	hbold	Напівжирний	Текст	Напівжирн
13			текст		ий текст
14	pandas	copy	Зробити копію	Змінна для	Копію
17				копії	
15	str	split	Розділити	Строка	Масив
16	str	dict	Словник	Строка	Словник
17	str	list	Список	Строка	Список

<b>№</b> п/п	Назва класу	Назва функції	Призначення функції	Опис вхідних параметрів	Опис вихідних параметрів
18	pandas	items	Взяти айтем	-	Масив айтемів
19	Pandas	DataFrame	Структура даних	-	Структуру даних
20	Pandas	iterrows	Ітерує по рядкам	-	-
21	Array	append	Додавання до масиву	Дані для масиву	Новий масив
22	str	join	Сполучення в строку	Масив	Строку
23	Env	read_env	Прочитати env формат	-	-
24	Env	read_csv	Прочитати csv файл	-	-
25	Env	to_csv	Перевести файл в csv	Файл	Новий файл
26	logger	info	Отримати інформацію	Текст для виведення	Текст
27	warnings	filterwarnings	Фільтрація помилок	Параметр для помилок	-
28	Pandas	dropna	для видалення рядків та стовпців зі значеннями NULL	-	-

<b>№</b> п/п	Назва класу	Назва функції	Призначення функції	Опис вхідних параметрів	Опис вихідних параметрів
29	Pandas	apply	для застосування функцій	-	-
30	Pandas	sample	Повернення випадкової вибірки елементів	-	випадкової вибірки елементів
31	Sklearn	fit_transform	підігнати модель до даних, а потім перетворити дані відповідно до підібраної моделі	Модель	Перетворен а модель
32	Object	dump	записує об'єкт Python у файл у форматі JSON	Об'єкт	Файл JSON
33	Sklearn	train_test_split	Ділить вибірку на тренувальну та на тестову	Вибірка	Дві вибірки
34	Sklearn	fit	підігнати модель до даних	Модель	Модель
35	Pandas	predict	Зробити передбачення	Дані	Передбачен а модель

#### 5 ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

#### 5.1. План тестування

Складемо план тестування програмного забезпечення, за допомогою якого протестуємо весь основний функціонал та реакцію на виключні ситуації

- а) Тестування правильності введених значень у телеграм-боті
- 1) Тестування введення пошукових запитів, які не відповідають темі сайту stackoverflow (такі, що не належать до програмування)
  - 2) Тестування введення кількості статей
- б) Тестування правильності передбачення моделі GRU тегів на основі тексту запиту
- 1) Тестування процентного відношення правильно класифікованих запитів до неправильно класифікованих.
- в) Тестування правильності передбачення моделі мультиноміальної логістичної регресії категорії на основі тегів
- 1) Тестування процентного відношення правильно класифікованих категорій до неправильно класифікованих.

### 5.2. Приклади тестування

Проведемо тестування програмного забезпечення згідно з розробленим планом, фіксуючи мету, початковий стан програми, вхідні дані, схему проведення, очікуваний результат і стан програми після проведення випробувань кожного тесту в окрему таблицю (таблиці 5.1-5.4).

Таблиця 5.1 – Тестування введення значень, які не відповідають темі сайту stackoverflow

Мета тесту	Перевірити, чи введений
	користувачем запит відповідає
	тематиці програмування
Початковий стан програми	Відкрите діалогове вікно в
	телеграм-боті
Вхідні дані	Mattermost

Схема проведення тесту	Проконтролювати, чи буде бот
	видавати статті за заданим
	запитом
Очікуваний результат	Повідомлення про відсутність
	відповідних статей для даного
	запиту
Стан програми після проведення	Видано повідомлення: «No
випробувань	corresponding articles were found
	for such request: "Mattermost"»

Таблиця 5.2 – Тестування введення кількості статей

Мета тесту	Перевірити, чи введений
	користувачем текст $\epsilon$
	натуральним числом від 1 до 10
	включно
Початковий стан програми	Відкрите діалогове вікно в
	телеграм-боті
Вхідні дані	69
Схема проведення тесту	Проконтролювати, чи буде бот
	видавати повідомлення про
	введення нового правильного
	значення (натуральне число від 1
	до 10)
Очікуваний результат	Повідомлення про некоректність
	введених даних та пропозиція
	ввести ще раз
Стан програми після проведення	Видано повідомлення: «Incorrect
випробувань	input. Only non-negative integers
	are allowed which are $\leq 10$ . Try
	again:»

Таблиця 5.3 — Тестування процентного відношення правильно класифікованих запитів до неправильно класифікованих

Мета тесту	Перевірити, наскільки правильно
	модель GRU за метрикою
	ассигасу (точність) передбачує
	теги для заданих запитів
Початковий стан програми	Відкрита консоль в
	інтерактивному середовищі
	розробки (IDE)
Вхідні дані	Тестова вибірка оброблених
	значень (числових представлень
	текстових запитів) та відповідних
	тегів для них
Схема проведення тесту	Проконтролювати виконання
	програми для тестування і
	побачити результат її виконання
Очікуваний результат	Повідомлення про виконання
	програми і результат метрики
	accuracy
Стан програми після проведення	Видано результат тестування за
випробувань	метрикою accuracy, який
	становить 92.13%

Таблиця 5.4 — Тестування процентного відношення правильно класифікованих категорій до неправильно класифікованих

Мета тесту	Перевірити, наскільки
	правильно модель
	LogisticRegression за метрикою
	ассигасу (точність) передбачує
	категорії для заданих тегів

Початковий стан програми	Відкрита консоль в
	інтерактивному середовищі
	розробки (IDE)
Вхідні дані	Тестова вибірка оброблених
	значень (числових представлень
	тегів) та відповідних категорій
	для них
Схема проведення тесту	Проконтролювати
	виконання програми для
	тестування і побачити результат її
	виконання
Очікуваний результат	Повідомлення про
	виконання програми і результат
	метрики accuracy
Стан програми після	Видано результат
проведення випробувань	тестування за метрикою accuracy,
	який становить 91.92%

#### 6 ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

#### 6.1. Робота з програмою

Після запуску виконавчого файлу з розширенням \*.exe запускається телеграм бот. Коли користувач переходить в особистий чат з ботом, відкривається вікно з привітанням і коротким описом функціоналу бота (рисунок 6.1), якщо, звісно, користувач до цього не писав боту.

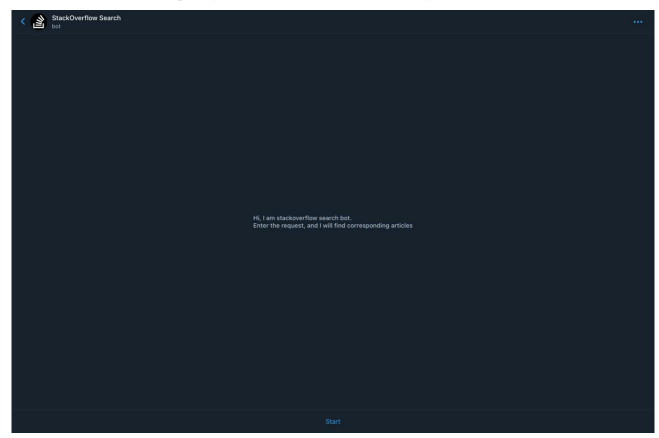


Рисунок 6.1 – Головне вікно бота

Після натиснення кнопки Start (що  $\epsilon$  аналогічним до написання боту команди /start, якщо користувач вже користувався ботом до цього) бот відправляє текстове повідомлення у вигляді привітання з коротким описом його основних можливостей та знизу з'являється меню з двох кнопок: Help та Search  $\wp$  (рисунок 6.2).

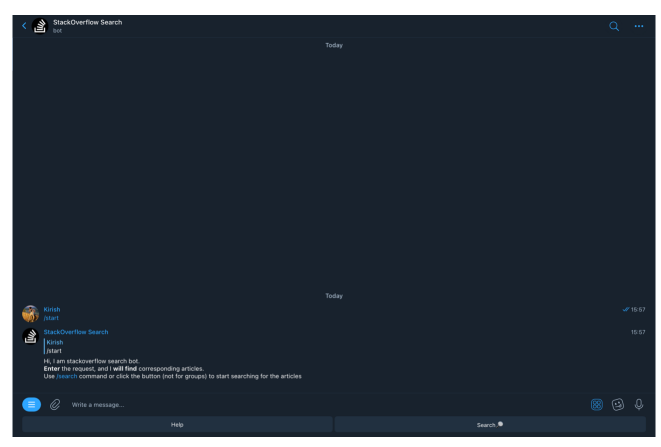


Рисунок 6.2 – Виклик команди /start бота

При натисненні на кнопку Search або ж при виклику команди /search бот надсилає текстове повідомлення, в якому пропонується ввести пошуковий запит користувачу (рисунок 6.3).



Рисунок 6.3 – Повідомлення про введення пошукового запиту

Далі для введення пошукового запиту необхідно ввести цей запит у вигляді текстового повідомлення боту. Після введення запиту бот надсилає текстове повідомлення про введення кількості статей (від 1 до 10) (рисунок 6.4).



Рисунок 6.4 – Повідомлення про введення кількості статей

Потім для введення кількості статей необхідно ввести число у вигляді текстового повідомлення боту. Після введення кількості статей бот надсилає текстове повідомлення зі списком, що містить задану кількості статей (питання статті у вигляді гіперпосилання, косинусу подібності, тегів, та обробленого тексту питання статті) та часом, за який було здійснено пошук (рисунок 6.5).



Рисунок 6.5 – Повідомлення зі знайденими статтями

При виклику команди /help або натисненні кнопки Help, бот надсилає текстове повідомлення з описом його команд (рисунок 6.6).



Рисунок 6.6 – Повідомлення з описом команд бота

#### 6.2. Формат вхідних та вихідних даних

Вхідними даними є пошуковий запит у вигляді текстового повідомлення та кількість статей у вигляді текстового повідомлення. Вихідними даними є список статей, що містить задану кількості статей (питання статті у вигляді гіперпосилання, косинусу подібності, тегів, та обробленого тексту питання статті) та часом, за який було здійснено пошук у вигляді текстового повідомлення або ж відповідне повідомлення для одного з двох випадків: якщо введена кількість статей не є натуральним числом від 1 до 10 включно або не було знайдено відповідних статей для заданого пошукового запиту (коефіцієнт подібності, тобто косинує подібності, менше 0,8).

# 6.3. Системні вимоги програмного забезпечення Системні вимоги до програмного забезпечення наведені в таблиці 6.1. Таблиця 6.1 – Системні вимоги програмного забезпечення

	Мінімальні	Рекомендовані
Операцій на система	Windows	Windows 10/Windows
	10/Windows11/MacOS10.11+/IOS15+/	11/MacOs12.3.1/IOS15.5/
	Android11+ (з останніми	Android12 (з останніми
	обновленнями)	обновленнями)
Процесор	Intel® Pentium® III 1.0 GHz aбo AMD	Intel® Pentium® D aбo
	Athlon™ 1.0 GHz	AMD Athlon™ 64 X2
Оператив	4 GB RAM	8 GB RAM
на пам'ять	+ OD IVINI	0 OD KANI
Відеоадап	Intel GMA 950 з відеопам'яттю об'ємом не менше 64 МБ (або	
тер	сумісний аналог)	
Дисплей	800x600	1024х768 або краще

# Продовження таблиці 6.1

	Мінімальні	Рекомендовані	
Прилади введення	Клавіатура, комп'ютерна миша		
Додаткове програмне	Telegram Android 5.5+, Telegram Desktop 1.5.11+,		
забезпечення	Telegram IOS 5.2+, 7	Telegram MacOS 4.9+	

#### **ВИСНОВКИ**

Отже, ми дослідили принцип роботи та архітектури моделей word2vec, GRU та мультиноміальної логістичної регресії й створили пошукову семантичну систему на основі даних сайту stackoverflow.com з використанням цих моделей машинного навчання, протестували її та реалізували у вигляді телеграм бота.

Було створено бота в телеграмі з трьома командами та двома текстовими кнопками в якості аналога графічного інтерфейсу для взаємодії користувача із програмним забезпеченням.

Для перевірки коректності роботи програмного забезпечення по закінченню його розробки було проведено 4 випробування, метою яких була перевірка поведінки програми при різних виняткових ситуаціях.

Потім було створено детальну інструкцію користувача, яка містить 6 рисунків, що візуально показують сценарій роботи користувача з програмним забезпеченням (ботом у телеграмі). Також було наведено формат вхідних та вихідних даних та сформовано відповідні системні вимоги, які забезпечать коректність роботи програмного забезпечення на різних пристроях.

Внаслідок виконання даної роботи ми дослідили принцип роботи та архітектури моделей word2vec, GRU та мультиноміальної логістичної регресії й здобули глибокі практичні навички у реалізації цих моделей машинного навчання та у створенні бота в телеграмі в якості графічного інтерфейсу на мові програмування Python.

#### ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1. Вкладання
   слів
   : веб-сайт.
   URL:

   https://uk.wikipedia.org/wiki/Вкладання слів (дата звернення: 02.06.2022).
- 2. Word2vec : веб-сайт. URL: <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/Word2vec">https://uk.wikipedia.org/wiki/Word2vec</a> (дата звернення: 02.06.2022).
- 3. Word2Vec Explained : веб-сайт. URL: <a href="https://towardsdatascience.com/word2vec-explained-49c52b4ccb71">https://towardsdatascience.com/word2vec-explained-49c52b4ccb71</a> (дата звернення: 02.06.2022).
- 4. NLP 101: Word2Vec Skip-gram and CBOW : веб-сайт. URL: <a href="https://towardsdatascience.com/nlp-101-word2vec-skip-gram-and-cbow-93512ee24314">https://towardsdatascience.com/nlp-101-word2vec-skip-gram-and-cbow-93512ee24314</a> (дата звернення: 02.06.2022).
- 5. Softmax : веб-сайт. URL: <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/Softmax">https://uk.wikipedia.org/wiki/Softmax</a> (дата звернення 02.06.2022).
- 6. Вентильний рекурентний вузол : веб-сайт. URL: <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/Bентильний рекурентний вузол">https://uk.wikipedia.org/wiki/Bентильний рекурентний вузол</a> (дата звернення: 02.06.2022).
- 7. Сигмоїда : веб-сайт. URL: <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/Сигмоїда">https://uk.wikipedia.org/wiki/Сигмоїда</a> (дата звернення: 02.06.2022).
- 8. Гіперболічні функції : веб-сайт. URL: <a href="https://studfile.net/preview/2303121/page:3/">https://studfile.net/preview/2303121/page:3/</a> (дата звернення: 03.06.2022).
- 9. Multinomial logistic regression : веб-сайт. URL: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Multinomial logistic regression">https://en.wikipedia.org/wiki/Multinomial logistic regression</a> (дата звернення: 03.06.2022).

## ДОДАТОК А ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

## КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. І. Сікорського

## Кафедра

інформатики та програмної інженерії

Затвердив

Керівник: Головченко Максим Миколайович

«11» квітня 2022 р.

Виконавець:

Студенти: Котков Тимур Максимович,

Сідак Кирил Ігорович

«11» квітня 2022 р.

### ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання курсової роботи на тему:

"Пошукова семантична система на основі даних сайту stackoverflow.com із використанням машинного навчання"

з дисципліни: «Основи програмування»

- 1. *Мета*: Метою курсової роботи  $\epsilon$  розробка семантичної пошукової системи з використанням машинного навчання
- 2. Дата початку роботи: «11» квітня 2022 р.
- 3. Дата закінчення роботи: «12» червня 2022 р.
- 4. Вимоги до програмного забезпечення.

#### 1) Функціональні вимоги:

- Можливість ввести пошуковий запит у вигляді текстового повідомлення (у чаті з телеграм ботом);
- Можливість ввести обмеження на кількість статей (результатів пошуку), у вигляді текстового повідомлення (у чаті з телеграм ботом);
- Можливість побачити оцінку рівня схожості кожної статті із заданим пошуковим запитом (у чаті з телеграм ботом);
- Можливість перейти за посиланням на статтю, що нас цікавить, з сайту stackoverflow.com (у чаті з телеграм ботом);
- -Фільтрація вводу інформації (при введені кількості статей боту неможливо ввести буквений вираз, ненатуральне число, або число, яке не належить відрізку [1, 10]).

## 2) Нефункціональні вимоги:

- Bepciï Telegram Android 5.5+, Telegram Desktop 1.5.11+, Telegram IOS 5.2+, Telegram MacOS 4.9+;
- Все програмне забезпечення та супроводжуюча технічна документація повинні задовольняти наступним ДЕСТам:

ГОСТ 29.401 - 78 - Текст програми. Вимоги до змісту та оформлення.

ГОСТ 19.106 - 78 - Вимоги до програмної документації.

ГОСТ 7.1 - 84 та ДСТУ 3008 - 2015 - Розробка технічної документації.

- 5. Стадії та етапи розробки:
- 1) Об'єктно-орієнтований аналіз предметної області задачі (до\_\_.\_\_.2022 р.)
  - 2) Об'єктно-орієнтоване проектування архітектури програмної системи (до\_\_.\_\_.2022 р.)
- 3) Розробка програмного забезпечення (до \_\_.\_\_.2022р.)
- 4) Тестування розробленої програми (до \_\_.\_\_.2022р.)
- 5) Розробка пояснювальної записки (до \_\_.\_\_.2022 р.).
- 6) Захист курсової роботи (до \_\_.\_\_.2022 p.).
- 6. *Порядок контролю та приймання*. Поточні результати роботи над КР регулярно демонструються викладачу. Своєчасність виконання основних етапів графіку підготовки роботи впливає на оцінку за КР відповідно до критеріїв оцінювання.

## ДОДАТОК Б ТЕКСТИ ПРОГРАМНОГО КОДУ

Тексти пр	ограмного коду «Пошукова семантична система на основі даних сайту
	stackoverflow.com із використанням машинного навчання»
	(Найменування програми(документа))
	Електронний носій
	(Вид носія даних)
	62 арк,34.8 Кб
	(Обсяг програми (документа), арк., Кб)

студента групи ІП-14 І курсу Коткова Т.М., студента групи ІП-11 І курсу Сідака К.І.

```
app.py
from aiogram import executor
from bot_tg.loader import dp
import bot_tg.handlers
from bot_tg.utils.set_bot_commands import set_default_commands
from logger import get_logger
logger = get_logger()
async def on_startup(dispatcher):
  try:
    await set_default_commands(dispatcher)
  except Exception:
    logger.exception('An unexpected error occurred')
if __name__ == '__main__':
  executor.start_polling(dp, on_startup=on_startup, skip_updates=True)
```

```
config.py
from environs import Env
env = Env()
env.read_env()
BOT_TOKEN = env.str("BOT_TOKEN")
HEROKU_APP_NAME = env.str("HEROKU_APP_NAME")
ADMINS = env.list("ADMINS")
MAX_LIMIT = env.int("MAX_LIMIT")
```

```
handle_replies.py
from aiogram.utils.exceptions import BadRequest
from aiogram.types import Message
async def reply_to_message(message: Message, text, reply_markup=None):
  try:
    if reply_markup:
       await message.reply(text, reply_markup=reply_markup,
disable_web_page_preview=True)
    else:
       await message.reply(text, disable_web_page_preview=True)
  except BadRequest:
    if reply_markup:
       await message.answer(text, reply_markup=reply_markup,
disable_web_page_preview=True)
    else:
       await message.answer(text, disable_web_page_preview=True)
```

```
help.py
from aiogram.types import Message, ChatType
from .handle_replies import reply_to_message
from bot_tg.loader import dp
from aiogram.dispatcher.filters import Text
import aiogram.utils.markdown as fmt
@dp.message_handler(Text(equals="Help"), chat_type=ChatType.PRIVATE)
@dp.message_handler(commands='help')
async def bot_help(message: Message):
  text = fmt.text(
    fmt.text(f"{fmt.hbold('Enter')} the request, and I {fmt.hbold('will find')}
corresponding articles.\n"),
    fmt.text(f"{fmt.hbold('My commands:')}"),
    fmt.text(f"/start - Start the bot"),
    fmt.text(f"/help - Help"),
    fmt.text(f"/search - Search ?"),
    sep='\n'
  )
```

await reply\_to\_message(message, text)

```
search.py
from aiogram.dispatcher import FSMContext
from bot_tg.loader import dp
from .handle_replies import reply_to_message
from search_engine.prediction_model.search_pipeline import search_results
from bot_tg.states.state_storage import States
from aiogram.types import Message, ChatType
from bot_tg.data.config import MAX_LIMIT
from aiogram.utils.markdown import hlink
import aiogram.utils.markdown as fmt
from aiogram.dispatcher.filters import Text
import time
@dp.message_handler(Text(equals='Search \( \beta \)'), chat_type=ChatType.PRIVATE)
@dp.message_handler(commands="search")
async def enter_search_mode(message: Message):
  await States.input_text.set()
  await message.reply(fmt.text(f"Enter the {fmt.hbold('request')} to be searched
for:"))
@dp.message_handler(state=States.input_text)
async def input_request(message: Message, state: FSMContext):
  await state.update_data(search_text=message.text)
  await States.input_limit.set()
  await message.reply(fmt.text(f"Saving text..."
                   f"\nEnter the {fmt.hbold('limit')} of articles to be shown (\u2264
{MAX_LIMIT}):"))
```

```
@dp.message_handler(state=States.input_limit)
async def input_limit(message: Message, state: FSMContext):
  text = message.text
  if text.isdecimal() and 0 < int(text) <= MAX_LIMIT:
     await message.reply("Searching...")
    num = int(text)
    user_data = await state.get_data()
     await state.finish()
     search_text = user_data['search_text']
    t_0 = time.time()
     articles = search_results(search_text, num)
    if articles:
       reply_text = "Articles:\n-----
                                                      -\n"
       for i in range(num):
          reply_text += fmt.text(
            fmt.text(f'{fmt.hbold("Title:")} {hlink(articles[i]["title"].capitalize(),
articles[i]["url"])}'),
            fmt.text(f'{fmt.hbold("Similarity score:")}
{articles[i]["similarity_score"]}'),
            fmt.text(f'\{fmt.hbold("Tags:")\} \ \{articles[i]["tags"]\}'),
            fmt.text(f'{fmt.hbold("Body:")} {articles[i]["body"][:75]}...\n-
  ——\n'),
            sep='\n'
          )
       reply_text += fmt.text(f"The search has been done for
{fmt.hbold(round(time.time() - t_0, 1))} seconds\n\n")
     else:
       reply_text = fmt.text(f'No corresponding articles were found for such request:
"{fmt.hbold(search_text)}"')
```

```
start.py
from .handle_replies import reply_to_message
from bot_tg.loader import dp
from aiogram.types import Message, ChatType
from logger import get_logger
from bot_tg.keyboards import main_keyboard
import aiogram.utils.markdown as fmt
logger = get_logger()
@dp.message_handler(commands='start')
async def start(message: Message):
  text = fmt.text(f"Hi, I am stackoverflow search bot.\n"
            f"{fmt.hbold('Enter')} the request, and I {fmt.hbold('will find')} "
            f"corresponding articles."
            f"\nUse /search command or click the button (not for groups) to start
searching for the articles")
  if message.chat.type in [ChatType.SUPERGROUP, ChatType.GROUP]:
     await reply_to_message(message, text)
  else:
     await reply_to_message(message, text, main_keyboard)
```

```
state_storage.py
```

from aiogram.dispatcher.filters.state import StatesGroup, State

```
class States(StatesGroup):
```

```
input_text = State()
```

input\_limit = State()

```
set_bot_commands.py
from aiogram.types import BotCommand
```

```
async def set_default_commands(dp):

await dp.bot.set_my_commands(

[

BotCommand("start", "Start the bot"),

BotCommand("help", "Help"),

BotCommand("search", "Search \( \bar{\rho} \)")

]
```

loader.py

from aiogram import Bot, Dispatcher

from aiogram.types import ParseMode

from aiogram.contrib.fsm\_storage.memory import MemoryStorage

from bot\_tg.data import config

bot = Bot(token=config.BOT\_TOKEN, parse\_mode=ParseMode.HTML)

dp = Dispatcher(bot, storage=MemoryStorage())

```
encode_tags.py
import pandas as pd
```

```
class Encoder:
```

```
def __init__(self, df, max_freq: int):
  self.df = df
  self.max_freq = max_freq
def keys_from_tags(self):
  df = self.df.copy(deep=True)
  df.tags = [i.split('|') for i in df['tags'].to_list()]
  tags_dict = {}
  tags_freq = {}
  ind = 0
  for i in range(len(df.tags)):
     for j in range(len(df.tags[i])):
        if not df.tags[i][j] in list(tags_dict.keys()):
          tags_dict[df.tags[i][j]] = ind
          tags\_freq[df.tags[i][j]] = 0
          ind += 1
        else:
          tags_freq[df.tags[i][j]] += 1
  tags_freq = dict(sorted(tags_freq.items(), key=lambda x: x[1], reverse=True))
  keys = list(tags_freq.keys())[:self.max_freq]
  values = [tags_dict[i] for i in keys]
  df_tags = pd.DataFrame()
  df_tags['tag'] = keys
```

```
df_tags['code'] = values
    return df_tags
  def encode_tags(self):
     df = self.df.copy(deep=True)
     new_enc_tags = []
     tag_keys = self.keys_from_tags()
     for i in df.iterrows():
       temp_ind = []
       for j in i[1].tags.split('|'):
          try:
            code = tag_keys.loc[tag_keys['tag'] == j].code.values[0]
            temp_ind.append(code)
          except:
            continue
       new_enc_tags.append(temp_ind)
     df.tags = ['|'.join([str(j) for j in i]) for i in new_enc_tags]
     return df
class Decoder:
  def __init__(self, df, keys):
     self.df = df
     self.keys = keys
  def decode_tags(self):
     df = self.df.copy(deep=True)
    new_dec_tags = []
     for i in df.iterrows():
```

```
temp_tags = []
for j in i[1].tags.split('|'):
    try:
        tag = self.keys.loc[self.keys['code'] == int(j)].tag.values[0]
        temp_tags.append(tag)
        except:
        continue
    new_dec_tags.append(temp_tags)

df.tags = ['|'.join([str(j) for j in i]) for i in new_dec_tags]
```

return df

```
save_encoded_tags.py
from encode_tags import Encoder, Decoder
import pandas as pd
from environs import Env
from logger import get_logger
env = Env()
env.read_env()
logger = get_logger(handle_errors=False)
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
dataframe = pd.read_csv(DATA_PATH + 'categories_data.csv', engine='pyarrow')
encoder = Encoder(dataframe, 2000)
encoded_df = encoder.encode_tags()
encoded_df.to_csv(DATA_PATH + 'enc_dataset.csv', index=False)
logger.info('File enc_dataset.csv was saved')
df_tags_keys = encoder.keys_from_tags()
df_tags_keys.to_csv(DATA_PATH + 'tags_keys.csv', index=False)
logger.info('File tags_keys.csv was saved')
decoder = Decoder(encoded_df, df_tags_keys)
decoded_df = decoder.decode_tags()
decoded_df.to_csv(DATA_PATH + 'dec_dataset.csv', index=False)
logger.info('File dec_dataset.csv was saved')
```

```
categories_separation.py
import pickle
import pandas as pd
from environs import Env
env = Env()
env.read_env()
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
FINAL_DATA = env.str("FINAL_DATA")
MODELS = env.str("MODELS")
df_keys = pd.read_csv(DATA_PATH + 'tags_keys.csv', engine='pyarrow')
main_data = pd.read_parquet(DATA_PATH + 'final_data.gzip', engine='pyarrow')
def encode_tags(list_of_tags: list, keys: pd.DataFrame):
  new_1 = []
  for k in list_of_tags:
    if k in keys.tag.values:
       new_1.append(keys[keys.tag == k].code.values[0])
  return new_1
model = pickle.load(open(MODELS + 'model_tags.pkl', 'rb'))
mlb = pickle.load(open(MODELS + 'mlb.pkl', 'rb'))
def predict_category(list_of_tags):
  t = encode_tags(list_of_tags, df_keys)
```

```
tags = mlb.transform([t, []])
  full_res = model.predict_proba(tags)[0]
  res = model.predict(tags)[0]
  return list(full_res), res
def get_df(data):
  dict_of_df = \{\}
  for i in data.iterrows():
     spl_tags = i[1].tags.split('|')
     full, category = predict_category(spl_tags)
     if max(full) > 0.95:
       try:
          dict_of_df[category] = pd.concat([dict_of_df[category], i[1].to_frame().T])
        except:
          dict_of_df[category] = i[1].to_frame().T
     else:
       for j in [model.classes_[full.index(c)] for c in sorted(full)[-3:]]:
          try:
             dict_of_df[j] = pd.concat([dict_of_df[j], i[1].to_frame().T])
          except:
             dict_of_df[j] = i[1].to_frame().T
  return dict_of_df
def save_dataset(key_cat, dataframe, header=False, mode='a'):
  if "html" in key_cat:
     key_cat = 'html_css'
```

dataframe.to\_csv(f'{DATA\_PATH}dbc/{key\_cat}.csv', index=False, mode=mode, header=header)

```
if __name__ == '__main__':
    for i in range((len(main_data) // 10000) + 1):
        df_sample = main_data[i * 10000: (i + 1) * 10000]
        df_dict = get_df(df_sample)
        for key, df_sample in df_dict.items():
        if i == 0:
            save_dataset(key, df_sample, True, 'w')
        else:
            save_dataset(key, df_sample, False, 'a')
        print(f'From {i * 10000} to {(i + 1) * 10000} was processed!')
```

```
train_categories.py
import pickle
import warnings
import pandas as pd
from environs import Env
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
from logger import get_logger
env = Env()
env.read_env()
logger = get_logger()
warnings.filterwarnings('ignore')
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
MODELS = env.str("MODELS")
def split_tags(string):
  if string:
    return [int(i) for i in string.split(")]
encoded_df = pd.read_csv(DATA_PATH + 'enc_dataset.csv',
engine='pyarrow').sample(frac=1)
encoded_df.tags = encoded_df.tags.apply(split_tags)
```

```
encoded_df.dropna(inplace=True, axis=0)
tags = encoded_df.tags
multilabel_binarizer = MultiLabelBinarizer()
y_bin = multilabel_binarizer.fit_transform(encoded_df.tags)
pickle.dump(multilabel_binarizer, open(MODELS + 'mlb.pkl', 'wb'))
X_train_tags, X_test_tags, y_train_tags, y_test_tags = train_test_split(y_bin,
encoded_df['category'], test_size=0.2,
                                           random_state=0)
# region tags model
logreg_tags = LogisticRegression(n_jobs=1, C=1e5)
logreg_tags = logreg_tags.fit(X_train_tags, y_train_tags)
y_pred = logreg_tags.predict(X_test_tags)
pickle.dump(logreg_tags, open(MODELS + 'model_tags.pkl', 'wb'))
print('accuracy %s' % accuracy_score(y_pred, y_test_tags))
print(classification_report(y_test_tags, y_pred))
# endregion
```

```
concatenate_datasets.py
import pandas as pd
from environs import Env
env = Env()
env.read_env()
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
preprocessed\_data1 = pd.read\_parquet(f'\{DATA\_PATH\}out1.gzip')
preprocessed_data2 = pd.read_parquet(f'{DATA_PATH}out2.gzip')
preprocessed_data3 = pd.read_parquet(f'{DATA_PATH}out3.gzip')
preprocessed_data4 = pd.read_parquet(f'{DATA_PATH}out4.gzip')
preprocessed_data5 = pd.read_parquet(f'{DATA_PATH}out5.gzip')
main_data1 = pd.concat([preprocessed_data1, preprocessed_data2])
main_data2 = pd.concat([preprocessed_data3, preprocessed_data4,
preprocessed_data5])
main_data1.to_parquet(f"{DATA_PATH}raw_data1.gzip", compression='gzip',
index=False)
main_data2.to_parquet(f"{DATA_PATH}raw_data2.gzip", compression='gzip',
```

index=False)

```
getting_data.py
from google.cloud import bigquery
import os
from environs import Env
import gdown
from logger import get_logger
logger = get_logger()
env = Env()
env.read_env()
URL = env.str("URL")
OUT_FILE = env.str("OUT_FILE")
DATE_SIZE = env.str("DATE_SIZE")
gdown.download(URL, OUT_FILE, quiet=False)
out_file = os.path.abspath(OUT_FILE)
os.environ["GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS"] = out_file
client = bigquery.Client()
def build_query(min_id, max_id):
  query = f"""
    SELECT
     q.id, q.title, q.body, q.tags, a.body as answers, a.score
    FROM
     `bigquery-public-data.stackoverflow.posts_questions` AS q
    INNER JOIN
     `bigquery-public-data.stackoverflow.posts_answers` AS a
```

```
ON
      q.id = a.parent_id
     WHERE
      q.id BETWEEN {int(min_id)} AND {int(max_id)}
      AND q.view_count > 250
      AND q.accepted_answer_id IS NOT NULL
  return query
# saving data in csv by 5m rows (with filter 5m rows ~= 850k rows)
for i in range(6):
  query = build_query(35e6 + 5e6 * i, 35e6 + 5e6 * (i + 1))
  try:
    dataframe = (
       client.query(query).result().to_dataframe()
    )
    dataframe.to_parquet(f"out{i + 1}.gzip", compression='gzip', index=False)
    logger.info(f"Data (5m items (from \{35 + 5 * i\}m \text{ to } \{35 + 5 * (i + 1)\}m))"
            f"was successfully downloaded and converted to CSV-file")
  except Exception as ex:
    logger.exception("An error occurred while pulling data from the database")
```

```
clean_tags.py
import pandas as pd
from environs import Env
from logger import get_logger
env = Env()
env.read_env()
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
logger = get_logger(handle_errors=False)
def code_from_key(keys_data, key):
  if key in keys_data.tag.values:
     return keys_data[keys_data.tag == key].code.values[0]
def delete_elem_from_tags(df, condition, tag_to_delete, mode='num'):
  ind = 0
  def delete_tag(index, cond, ttd):
     for i in df.tags.values:
        if not i == ":
          if mode == 'num':
             i = [int(j) \text{ for } j \text{ in } i.split('|')]
          elif mode == 'str':
             i = [str(j) \text{ for } j \text{ in } i.split('|')]
          if df.category[index] == condition:
             if cond in i and ttd in i:
```

```
1_{buff} = i[::]
               del l_buff[l_buff.index(ttd)]
               df.at[index, "tags"] = ".join([str(j) for j in l_buff])
       index += 1
  if mode == 'num':
     cond_key = code_from_key(df_keys, condition)
     ttd_key = code_from_key(df_keys, tag_to_delete)
     delete_tag(ind, cond_key, ttd_key)
  elif mode == 'str':
     delete_tag(ind, condition, tag_to_delete)
df_dec = pd.read_csv(DATA_PATH + 'dec_dataset.csv', engine='pyarrow')
df_enc = pd.read_csv(DATA_PATH + 'enc_dataset.csv', engine='pyarrow')
df_keys = pd.read_csv(DATA_PATH + 'tags_keys.csv', engine='pyarrow')
delete_elem_from_tags(df_enc, 'asp.net', 'c#')
delete_elem_from_tags(df_enc, '.net', 'c#')
delete_elem_from_tags(df_enc, 'c#', 'asp.net')
delete_elem_from_tags(df_enc, 'c#', '.net')
delete elem from tags(df enc, 'c++', 'c')
delete elem from tags(df enc, 'c', 'c++')
df_enc.dropna(inplace=True, axis=0)
df_enc.to_csv(DATA_PATH + 'enc_dataset.csv', index=False)
logger.info("df_enc dataset was modified")
delete_elem_from_tags(df_dec, 'asp.net', 'c#', 'str')
delete_elem_from_tags(df_dec, 'c#', 'asp.net', 'str')
delete_elem_from_tags(df_dec, 'c#', '.net', 'str')
delete_elem_from_tags(df_dec, '.net', 'c#', 'str')
```

```
delete_elem_from_tags(df_dec, 'c++', 'c', 'str')
delete_elem_from_tags(df_dec, 'c', 'c++', 'str')
df_dec.dropna(inplace=True, axis=0)
df_dec.to_csv(DATA_PATH + 'dec_dataset.csv', index=False)
logger.info("df_dec dataset was modified")
```

```
create_datasets.py
from data_from_site import CategoryDataset
```

c = CategoryDataset(categories)

 $c.create\_and\_save\_dataset()$ 

```
data_from_site.py
import requests
import pandas as pd
from bs4 import BeautifulSoup
from search_engine.processing_data.normalize_functions import preprocess_text
from stackapi import StackAPI
from environs import Env
from stackapi.stackapi import StackAPIError
from logger import get_logger
env = Env()
env.read_env()
logger = get_logger()
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
SITE = StackAPI(name='stackoverflow')
categories_dict = {'c%23': 'c#', 'c%2b%2b': 'c++'}
class CategoryDataset:
  def __init__(self, categories):
    self.df = pd.DataFrame()
    self.df['article_index'] = None
    self.df['title'] = None
    self.df['tags'] = None
    self.df['category'] = None
    self.categories = categories
  def get_ids(self, search_text, c_type, search_size):
     search_query = '+'.join(search_text.split(' '))
```

```
id_list = []
     categories_list = []
     for i in range(1, int((search_size /50)) + 1):
       if c_type == 'tag':
          result_html = requests.get(
f'https://stackoverflow.com/questions/tagged/{search_text}?tab=votes&page={i}&pa
gesize=50') \
             .content
       else:
          result_html = requests.get(
f'https://stackoverflow.com/search?page={i}&tab=Relevance&pagesize=50&q={sear
ch_query}').content
       soup = BeautifulSoup(result_html, "html.parser")
       ids = soup.find_all('div', class_='s-post-summary js-post-summary')
       category = categories_dict[search_text] if search_text in
categories_dict.keys() else search_text
       if ids:
          for row in ids:
            id_list.append(int(row.attrs['data-post-id']))
            categories_list.append(category)
       else:
          raise TimeoutError
     self.df = pd.concat([self.df, pd.DataFrame(pd.DataFrame.from_dict(
       {"article_index": id_list, "title": None, "tags": None, "category":
categories_list}))], ignore_index=True)
     return self.df.shape[0] - len(id_list)
  def filter_values(self, search_size, start_index):
```

```
for i in range(int(search_size / 20)):
        try:
          qs = SITE.fetch('questions',
                     ids=self.df.article_index.values[start_index + i * 20: start_index
+(i+1)*20]
       except StackAPIError as ex:
          if ex.message == 'no method found with this name':
             self.filter_values(search_size - 500, start_index)
          elif 'too many requests from this IP, more requests available' in ex.message:
             input("Change location in VPN (then enter ok): ")
             self.filter_values(search_size, start_index)
          else:
             logger.exception('An unexpected error occurred')
       for row in qs['items']:
          s = row['title']
          s = s.replace('\'', ")
          self.df.loc[self.df['article_index'] == row['question_id'], 'tags'] =
'|'.join(row['tags'])
          self.df.loc[self.df['article_index'] == row['question_id'], 'title'] =
preprocess_text(s)
  def create_and_save_dataset(self):
     i = 0
     while i < len(self.categories):
       c_type = 'tag' if ' ' not in self.categories[i] else 'query'
       size = 2500 if c_type == 'tag' else 500
        try:
          start_index = self.get_ids(self.categories[i], c_type, size)
          self.filter_values(size, start_index)
```

```
df = self.df.dropna()
          df.drop(columns='article_index', inplace=True)
          df.drop_duplicates(inplace=True)
         if i == 0:
            df.to_csv(DATA_PATH + 'categories_data.csv', index=False, mode='a',
header=True)
          else:
            df.to_csv(DATA_PATH + 'categories_data.csv', index=False, mode='a',
header=False)
         logger.info(f'Category {self.categories[i]} was successfully added to the
dataset')
         print(df.tail(10))
       except TimeoutError:
         print('Please enter captcha for ', self.categories[i])
         input('Input "ok": ')
          continue
       i += 1
```

```
gru_model.py
import spacy
from keras.metrics import BinaryAccuracy, Precision, Recall
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Embedding, Dropout, GRU
from keras.layers import BatchNormalization
from environs import Env
import numpy as np
from logger import get_logger
import keras.backend as K
def f1_metric(y_true, y_pred):
  true_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true * y_pred, 0, 1)))
  possible_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true, 0, 1)))
  predicted_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_pred, 0, 1)))
  precision = true_positives / (predicted_positives + K.epsilon())
  recall = true_positives / (possible_positives + K.epsilon())
  f1_val = 2 * (precision * recall) / (precision + recall + K.epsilon())
  return f1 val
logger = get_logger()
EN = spacy.load('en_core_web_sm')
env = Env()
env.read env()
TRAIN_TEST_PATH = env.str("TRAIN_TEST_PATH")
VOCAB_SIZE = env.int("VOCAB_SIZE")
```

```
W2V_SIZE = 300
MAX_SEQUENCE_LENGTH = 300
EMBEDDING_DIM = 300
X_train_padded = np.load(TRAIN_TEST_PATH + 'x_train_padded.npy',
allow_pickle=True)
y_train = np.load(TRAIN_TEST_PATH + 'y_train.npy', allow_pickle=True)
X_test_padded = np.load(TRAIN_TEST_PATH + 'x_test_padded.npy',
allow_pickle=True)
y_test = np.load(TRAIN_TEST_PATH + 'y_test.npy', allow_pickle=True)
embedding_matrix = np.load(TRAIN_TEST_PATH + 'embedding_matrix.npy',
allow_pickle=True)
result_metrics = [
  BinaryAccuracy(name='accuracy'),
  Precision(name='precision'),
  Recall(name='recall'),
  f1_metric
]
model = Sequential()
model.add(
  Embedding(VOCAB_SIZE + 1, W2V_SIZE, weights=[embedding_matrix],
input_length=MAX_SEQUENCE_LENGTH, trainable=False))
model.add(GRU(300, activation='relu', kernel_initializer='he_normal'))
model.add(Dense(400, activation='relu', kernel_initializer="he_normal"))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(BatchNormalization())
model.add(Dense(150, activation='relu'))
```

```
model.add(Dense(1000, activation='sigmoid'))
model.compile(loss='binary_crossentropy',
        metrics=result_metrics,
        optimizer="adam")
model.summary()
# Train Model
BATCH\_SIZE = 1024
logger.info("Start fitting model")
history = model.fit(x=X_train_padded, y=y_train,
           batch_size=BATCH_SIZE,
            epochs=20,
            validation_split=0.1,
            verbose=2)
logger.info("End of fitting model")
model.save_weights("stack.h5")
model_json = model.to_json()
json_file = open("stack.json", "w")
json_file.write(model_json)
json_file.close()
```

```
tag_predictor.py
import pandas as pd
import spacy
import warnings
import pickle
from environs import Env
env = Env()
env.read_env()
FINAL_DATA = env.str("FINAL_DATA")
TRAIN_TEST_PATH = env.str("TRAIN_TEST_PATH")
EN = spacy.load('en_core_web_sm')
warnings.filterwarnings('ignore')
preprocessed_data = pd.read_csv(FINAL_DATA)
preprocessed_data.tags = preprocessed_data.tags.apply(lambda x: x.split('|')) #
Making the list of tags
tag_freq_dict = {}
for tags in preprocessed_data.tags:
  for tag in tags:
    if tag not in tag_freq_dict:
       tag\_freq\_dict[tag] = 0
    else:
       tag_freq_dict[tag] += 1
# Get most common tags
tags\_to\_use = 1000
```

```
tag_freq_dict_sorted = dict(sorted(tag_freq_dict.items(), key=lambda x: x[1],
reverse=True))
final_tags = list(tag_freq_dict_sorted.keys())[:tags_to_use]

# Change tag data to only for final_tags
final_tag_data = []
for tags in preprocessed_data.tags:
    temp = []
    for tag in tags:
        if tag in final_tags:
            temp.append(tag)
        final_tag_data.append(temp)

with open(TRAIN_TEST_PATH + "tokenizer.txt", "wb") as fp: # Pickling
        pickle.dump(final_tag_data, fp)
```

```
vectorization.py
import gensim
from search_engine.prediction_model.tag_predictor.tag_predictor import
preprocessed_data
from environs import Env
import numpy as np
from pathlib import Path
from logger import get_logger
env = Env()
env.read_env()
MODELS_PATH = env.str("MODELS")
W2V_MODEL_PATH = env.str("W2V_MODEL_PATH")
my_file = Path(W2V_MODEL_PATH)
if not my_file.is_file():
  logger = get_logger(handle_errors=False)
  W2V_SIZE = 300
  W2V_WINDOW = 7
  W2V EPOCH = 32
  W2V_MIN_COUNT = 10
  documents = [_text.split() for _text in np.array(preprocessed_data.post_corpus)]
  w2v_model = gensim.models.word2vec.Word2Vec(vector_size=W2V_SIZE,
                          window=W2V_WINDOW,
                          min_count=W2V_MIN_COUNT,
```

workers=8)

```
w2v_model.build_vocab(documents)
words = list(w2v_model.wv.key_to_index.keys())
vocab_size = len(words)
print("Vocab size", vocab_size)

# Train Word Embeddings
w2v_model.train(documents, total_examples=len(documents),
epochs=W2V_EPOCH)
w2v_model.save(MODELS_PATH + '/SO_word2vec_embeddings.bin')
logger.info("END embedding created")
```

```
prepare_data.py
from environs import Env
from logger import get_logger
import pandas as pd
from keras.preprocessing.text import Tokenizer
import pickle
logger = get_logger(handle_errors=False)
env = Env()
env.read_env()
TRAIN_TEST_PATH = env.str("TRAIN_TEST_PATH")
W2V_MODEL_PATH = env.str("W2V_MODEL_PATH")
FINAL_DATA = env.str("FINAL_DATA")
W2V_SIZE = 300
MAX_SEQUENCE_LENGTH = 300
EMBEDDING_DIM = 300
preprocessed_data = pd.read_csv(FINAL_DATA)
tokenizer = Tokenizer()
tokenizer.fit_on_texts(preprocessed_data.post_corpus)
with open(TRAIN_TEST_PATH + "tokenizer.txt", 'wb') as tokenizer_file:
  pickle.dump(tokenizer, tokenizer_file)
word_index = tokenizer.word_index
vocab_size = len(word_index)
print(f'Found {len(word_index)} unique tokens.')
```

```
if __name__ == '__main__':
  from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
  import numpy as np
  from search_engine.prediction_model.tag_predictor.tag_predictor import
final tag data
  from sklearn.model_selection import train_test_split
  from gensim.models import Word2Vec
  from keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
  tag_encoder = MultiLabelBinarizer()
  tags_encoded = tag_encoder.fit_transform(final_tag_data)
  data = pd.DataFrame(columns=['corpus_code_combined'])
  data["corpus_code_combined"] = preprocessed_data.post_corpus
  w2v_model = Word2Vec.load(W2V_MODEL_PATH)
  # Split into train and test set
  X_train, X_test, y_train, y_test =
train_test_split(np.array(data.corpus_code_combined),
                                 tags_encoded, test_size=0.2, random_state=42)
  print("TRAIN size:", len(X_train))
  print("TEST size:", len(X_test))
  # Convert the data to padded sequences
  X_train_padded = tokenizer.texts_to_sequences(X_train)
```

```
X_train_padded = pad_sequences(X_train_padded,
maxlen=MAX_SEQUENCE_LENGTH)
  print('Shape of data tensor:', X_train_padded.shape)
  X_test_padded = tokenizer.texts_to_sequences(X_test)
  X_test_padded = pad_sequences(X_test_padded,
maxlen=MAX_SEQUENCE_LENGTH)
  print('Shape of data tensor:', X_test_padded.shape)
  # Embedding matrix for the embedding layer
  embedding_matrix = np.zeros((vocab_size + 1, W2V_SIZE))
  for word, i in tokenizer.word_index.items():
    if word in w2v_model.wv:
      embedding_matrix[i] = w2v_model.wv[word]
  print(embedding_matrix.shape)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'x_train.npz', X_train)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'x_test.npz', X_test)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'y_train.npz', y_train)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'y_test.npz', y_test)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'x_train_padded.npz',
X_train_padded)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'x_test_padded.npz',
X_test_padded)
  np.savez_compressed(TRAIN_TEST_PATH + 'embedding_matrix.npz',
embedding_matrix)
  logger.info("All datasets were saved")
```

```
search_pipeline.py
import pandas as pd
from keras.metrics import Precision, Recall
import keras.losses
import numpy as np
from search_engine.processing_data.normalize_functions import preprocess_text
import gensim
import tensorflow as tf
from keras.models import model_from_json
from sklearn.metrics.pairwise import cosine_similarity
from keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
import pickle
import os
import keras.backend as K
import nltk
from logger import get_logger
from environs import Env
logger = get_logger()
env = Env()
env.read env()
FINAL_DATA = env.str("FINAL_DATA")
MODELS = env.str("MODELS")
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
CATEGORIES_DIRECTORY = DATA_PATH + 'dbc/'
MAX_SEQUENCE_LENGTH = 300
```

TRAIN\_TEST\_PATH = env.str("TRAIN\_TEST\_PATH")

nltk.download('stopwords')

```
df_keys = pd.read_csv(DATA_PATH + 'tags_keys.csv', engine='pyarrow')
title_embeddings = np.load(TRAIN_TEST_PATH + 'embedding_matrix.npz',
allow_pickle=True)
title_embeddings = title_embeddings.f.arr_0
# Import saved Word2vec Embeddings
w2v_model = gensim.models.word2vec.Word2Vec.load(MODELS +
'SO_word2vec_embeddings.bin')
model_tags = pickle.load(open(MODELS + 'model_tags.pkl', 'rb'))
mlb = pickle.load(open(MODELS + 'mlb.pkl', 'rb'))
dict_of_dfs = {}
for file in os.scandir(CATEGORIES_DIRECTORY):
  if file.is_file():
    df = pd.read_csv(file.path, engine='pyarrow')
    dict_of_dfs[file.name[:-4]] = df
def encode_tags(list_of_tags: list, keys: pd.DataFrame):
  new 1 = []
  for k in list_of_tags:
    if k in keys.tag.values:
       new_l.append(keys[keys.tag == k].code.values[0])
  return new 1
```

```
def get_category_df(list_of_tags, num_of_tags):
  t = encode_tags(list_of_tags, df_keys)
  tags = mlb.transform([t, []])
  full_res = list(model_tags.predict_proba(tags)[0])
  if max(full\_res) < 0.95:
     res = [model_tags.classes_[full_res.index(c)] for c in sorted(full_res)[-
num_of_tags:]]
     return pd.concat([dict_of_dfs[i] for i in res])
  else:
     res = model_tags.classes_[full_res.index(max(full_res))]
     return dict_of_dfs[res]
def f1_metric(y_true, y_pred):
  true_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true * y_pred, 0, 1)))
  possible_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_true, 0, 1)))
  predicted_positives = K.sum(K.round(K.clip(y_pred, 0, 1)))
  precision = true_positives / (predicted_positives + K.epsilon())
  recall = true_positives / (possible_positives + K.epsilon())
  f1_val = 2 * (precision * recall) / (precision + recall + K.epsilon())
  return f1_val
# Custom loss function to handle multilabel classification task (modified cross
entropy)
def multitask_loss(y_true, y_pred):
  # Avoid divide by 0
  y_pred = K.clip(y_pred, K.epsilon(), 1 - K.epsilon()) # K.epsilon() = 1e-7
  # Multi-task loss
```

```
return K.mean(K.sum(-y_true * K.log(y_pred) - (1 - y_true) * K.log(1 - y_pred),
axis=1))
def load_tag_encoder():
  with open(TRAIN_TEST_PATH + "final_tags.txt", "rb") as final_tag: #
Unpickling
    final_tag_data = pickle.load(final_tag)
  tag_encode = MultiLabelBinarizer()
  tags_encoded = tag_encode.fit_transform(final_tag_data)
  return tag_encode
def predict_tags(text, num_of_tags):
  # Tokenize text
  x_test = pad_sequences(tokenizer.texts_to_sequences([text]),
maxlen=MAX_SEQUENCE_LENGTH)
  # Predict
  prediction = model.predict([x_test])[0]
  pr_sort = np.sort(prediction)
  for i, value in enumerate(prediction):
    if value in pr_sort[-num_of_tags:]:
       prediction[i] = 1
    else:
       prediction[i] = 0
  tags = tag_encoder.inverse_transform(np.array([prediction]))
  return tags
```

# Load model and other relevant stuff

```
tag_encoder = load_tag_encoder()
with open(TRAIN_TEST_PATH + "tokenizer.txt", 'rb') as tokenizer_file:
  tokenizer = pickle.load(tokenizer_file)
keras.losses.multitask_loss = multitask_loss
graph = tf.compat.v1.get_default_graph()
with open(MODELS + 'stack.json', 'r') as json_file:
  loaded_model_json = json_file.read()
  model = model_from_json(loaded_model_json,
                 custom_objects={'f1': f1_metric, 'recall': Recall, 'precision':
Precision)
# load weights into new model
model.load_weights(MODELS + "stack.h5")
def question_to_vec(question, embeddings, dim=300):
  question_embedding = np.zeros(dim)
  valid\_words = 0
  for word in question.split(' '):
    if word in embeddings.wv.index_to_key:
       valid_words += 1
       question_embedding +=
embeddings.syn1neg[embeddings.wv.key_to_index[word]]
  if valid_words > 0:
    return question_embedding / valid_words
  else:
    return question_embedding
```

```
def most_common(string, tags):
  tag_list = string.split('|')
  count = 0
  for i in tag_list:
    if i in tags:
       count += 1
  return count
def search_results(search_string, num_results):
  # preprocessing the input search string
  search_string = preprocess_text(search_string)
  search_vect = np.array([question_to_vec(search_string, w2v_model)])
  # Getting the predicted tags
  tags = list(predict_tags(search_string, 5))
  tags = [item for t in tags for item in t]
  preprocessed_data = get_category_df(tags, 3)
  tags = set(tags)
  search_res = []
  all_title_embeddings = []
  preprocessed_data['common_tags_num'] = preprocessed_data['tags'].apply(lambda
x: most_common(x, tags))
  preprocessed_data.sort_values(by=['common_tags_num'], inplace=True)
  preprocessed_data = preprocessed_data[-500:]
  preprocessed_data.drop_duplicates(inplace=True)
  preprocessed_data.reset_index(inplace=True, drop=True)
```

```
# calculating the tfidf
  masked_vectorizer = TfidfVectorizer(ngram_range=(1, 2),
max_features=preprocessed_data.shape[0])
  masked_vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['post_corpus'].values)
  # calculating the tfidf of the input string
  input_query = [search_string]
  search_string_tfidf = masked_vectorizer.transform(input_query)
  # getting the title embedding from word to vec model
  for title in preprocessed_data.post_corpus:
     title = preprocess_text(title)
     all_title_embeddings.append(question_to_vec(title, w2v_model))
  all_title_embeddings = np.array(all_title_embeddings)
  # calculating the cosine similarity
  cosine_similarities = pd.Series(cosine_similarity(search_vect,
all_title_embeddings)[0])
  for i, j in cosine_similarities.nlargest(int(num_results)).iteritems():
     output = preprocessed_data.iloc[i].post_corpus
     temp = {
       'title': str(preprocessed_data.original_title[i]),
       'url': str(preprocessed_data.question_url[i]),
       'similarity_score': str(j)[:5],
       'body': str(output),
       'tags': str(preprocessed_data.tags[i])
     }
     search_res.append(temp)
     if float(search_res[0]['similarity_score']) < 0.8:
```

return

return search\_res

```
html_to_text.py
import pandas as pd
from tqdm import tqdm
from bs4 import BeautifulSoup
from textblob import TextBlob
title_list = []
content_list = []
url_list = []
comment_list = []
sentiment_polarity_list = []
sentiment_subjectivity_list = []
vote_list = []
tag_list = []
corpus_list = []
def lxml_to_text(body):
  content = body
  soup = BeautifulSoup(content, 'lxml')
  if soup.code:
     soup.code.decompose() # Remove the code section
  tag_p = soup.p
  tag_pre = soup.pre
  text = "
  if tag_p:
     text = text + tag_p.get_text()
  if tag_pre:
     text = text + tag\_pre.get\_text()
```

## return text

```
def content_to_tokens(dataframe):
  for i, row in tqdm(dataframe.iterrows()):
    title_list.append(row.title) # Get question title
    tag_list.append(row.tags) # Get question tags
    # Questions
    text_body = lxml_to_text(row.body)
    content_list.append(
       str(row.title) + ' ' + str(text_body)) # Append title and question body data to
the updated question body
    url_list.append('https://stackoverflow.com/questions/' + str(row.id))
    # Answers
    text_answers = lxml_to_text(row.combined_answers)
    comment_list.append(text_answers)
    vote_list.append(row.combined_score) # Append votes
    corpus_list.append(
       content_list[-1] + ' ' + comment_list[-1]) # Combine the updated body and
answers to make the corpus
     sentiment = TextBlob(row.combined_answers).sentiment
     sentiment_polarity_list.append(sentiment.polarity)
    sentiment_subjectivity_list.append(sentiment.subjectivity)
```

content\_token\_df = pd.DataFrame({'original\_title': title\_list, 'post\_corpus':
corpus\_list,

'question\_content': content\_list, 'question\_url': url\_list,

'tags': tag\_list, 'overall\_scores': vote\_list,

'answers\_content': comment\_list,

'sentiment\_polarity': sentiment\_polarity\_list,

'sentiment\_subjectivity': sentiment\_subjectivity\_list})

return content\_token\_df

```
normalize_content.py
import spacy
import heapq
import pandas as pd
from search_engine.processing_data.normalize_functions import preprocess_text
from environs import Env
from search_engine.processing_data.html_to_text import content_to_tokens
env = Env()
env.read_env()
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
EN = spacy.load('en_core_web_sm')
def save_parts(dataframe, nd):
  for i in range(5, int(dataframe.shape[0] / 100000) + 1):
    if i == int(dataframe.shape[0] / 100000):
       df = dataframe[int(i * 10e4):int(dataframe.shape[0])]
    else:
       df = dataframe[int(i * 10e4):int((i + 1) * 10e4)]
    content_token_df = normalize_content(df)
    content_token_df.to_parquet(f"{DATA_PATH}/df{nd}/main_data_{i}.gzip",
compression='gzip', index=False)
def normalize_content(dataframe):
  content_token_df = content_to_tokens(dataframe)
```

```
# Convert raw text data of tags into lists
  content_token_df.tags = content_token_df.tags.apply(lambda x: x.split('|'))
  # Make a dictionary to count the frequencies for all tags
  tag_freq_dict = {}
  for tags in content_token_df.tags:
     for tag in tags:
       if tag not in tag_freq_dict:
          tag_freq_dict[tag] = 0
       else:
          tag_freq_dict[tag] += 1
  most_common_tags = heapq.nlargest(1250, tag_freq_dict, key=tag_freq_dict.get)
  final_indices = []
  for i, tags in enumerate(content_token_df.tags.values.tolist()):
     # The minimum length for common tags should be 2
     if len(set(tags).intersection(set(most_common_tags))) > 1:
       final_indices.append(i)
  final_data = content_token_df.iloc[final_indices]
  # Preprocess text for 'question_body', 'post_corpus' and a new column
'processed_title'
  final_data.question_content = final_data.question_content.apply(lambda x:
preprocess_text(x))
  final_data.post_corpus = final_data.post_corpus.apply(lambda x:
preprocess_text(x))
  final_data['processed_title'] = final_data.original_title.apply(lambda x:
preprocess_text(x))
```

```
normalize_functions.py
import spacy
import re
import nltk
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import RegexpTokenizer
nltk.download('stopwords')
EN = spacy.load('en_core_web_sm')
def tokenize_text(text):
  # Apply tokenization using spacy to docstrings.
  tokens = EN.tokenizer(text)
  return [token.text.lower() for token in tokens if not token.is_space]
def to_lowercase(words):
  """Convert all characters to lowercase from list of tokenized words"""
  new_words = []
  for word in words:
    new_word = word.lower()
    new_words.append(new_word)
  return new_words
def remove_punctuation(words):
  """Remove punctuation from list of tokenized words"""
  new_words = []
  for word in words:
```

```
new\_word = re.sub(r'[^\w\s]', ", word)
    if new_word != ":
       new_words.append(new_word)
  return new_words
def remove_stopwords(words):
  """Remove stop words from list of tokenized words"""
  new_words = []
  for word in words:
    if word not in stopwords.words('english'):
       new_words.append(word)
  return new_words
def normalize(words):
  words = to_lowercase(words)
  words = RegexpTokenizer(r"[a-zA-Z0-9._+#]+").tokenize(''.join(words))
  words = remove\_stopwords(words)
  return words
def tokenize_code(text):
  # A very basic procedure for tokenizing code strings.
  return RegexpTokenizer(r"[a-zA-Z0-9._+#]+").tokenize(text)
def preprocess_text(text):
  return ' '.join(normalize(tokenize_text(text)))
```

```
preprocess_data.py
import pandas as pd
from environs import Env
env = Env()
env.read_env()
DATA_PATH = env.str("DATA_PATH")
df1 = pd.read_parquet(f'{DATA_PATH}/raw_data1.gzip', engine="pyarrow")
df2 = pd.read_parquet(f'{DATA_PATH}/raw_data2.gzip', engine="pyarrow")
# Check if dataframes contains NaN values
print(df1.isna().sum(), df2.isna().sum())
# Drop NaN values
df1 = df1.dropna(axis=0)
df2 = df2.dropna(axis=0)
# Check if dataframes contains duplicated values
print(df1.duplicated().any(), df2.duplicated().any())
# Combining duplicate titles with one answer to one title with many answers (also
combining their score)
de_duplicated_data1 = df1.groupby(['id', 'title', 'body', 'tags'], as_index=False) \
  .agg(combined_answers=('answers', lambda x: "\n".join(x)),
combined_score=('score', 'sum'))
de_duplicated_data2 = df2.groupby(['id', 'title', 'body', 'tags'], as_index=False) \
  .agg(combined_answers=('answers', lambda x: "\n".join(x)),
combined_score=('score', 'sum'))
```

de\_duplicated\_data1.to\_parquet(f"{DATA\_PATH}de\_duplicated\_data1.gzip",
compression='gzip', index=False)
de\_duplicated\_data2.to\_parquet(f"{DATA\_PATH}de\_duplicated\_data2.gzip",
compression='gzip', index=False)

```
logger.py
import logging
from environs import Env
env = Env()
env.read_env()
ROOT = env.str("ROOT_PATH")
class LevelFilter(logging.Filter):
  def __init__(self, level):
    super().__init__()
    self.__level = level
  def filter(self, record: logging.LogRecord) -> bool:
    return record.levelno <= self.__level
def get_logger(handle_info=True, handle_errors=True) -> logging.Logger:
  logger = logging.getLogger(__name__)
  format_str = u'%(filename)s [LINE:%(lineno)d] #%(levelname)-8s [%(asctime)s]
%(message)s'
  formatter = logging.Formatter(format_str)
  logger.setLevel(level=logging.INFO)
  if handle_info:
     file_info_handler = logging.FileHandler(f'{ROOT}/info.log')
    file_info_handler.setLevel(logging.INFO)
    file_info_handler.setFormatter(formatter)
    file_info_handler.addFilter(LevelFilter(logging.INFO))
    logger.addHandler(file_info_handler)
```

```
if handle_errors:
    file_error_handler = logging.FileHandler(f'{ROOT}/errors.log')
    file_error_handler.setLevel(logging.ERROR)
    file_error_handler.setFormatter(formatter)
    logger.addHandler(file_error_handler)
logging.basicConfig(format=format_str, level=logging.INFO)
return logger
```