Fair Online Judge

Звіт №4 "Project architecture"

Розробники: Пилипець Гліб

Геворгян Артем

Зміст

1.	Вступ	3
2.	Модульна декомпозиція	3
3.	Комунікація інтерфейсів	4
5.	Flowchart діаграми	5
6.	Специфікація АРІ	7

1. Вступ

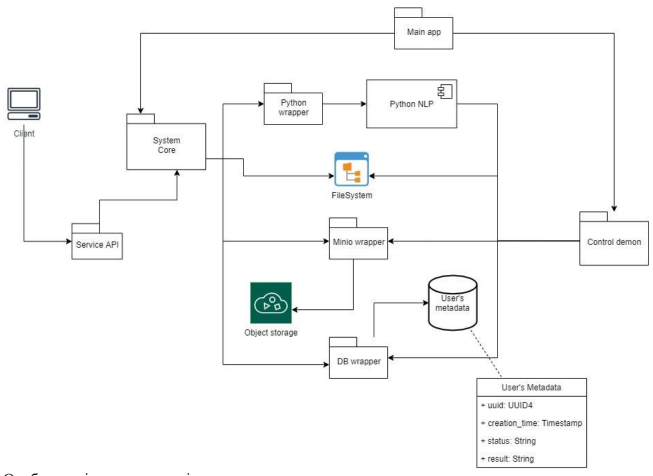
Цей звіт ϵ описом архітектури системи Smart Online Judge та основних потоків даних в ній. В ньому описані модульна декомпозиція системи, комунікація інтерфейсів, data-flow діаграми, специфікація API.

Для розробки була вибрана багаторівнева архітектура, що дозволяє зробити роботу над компонентами та рівнями незалежною, спираючись на визначені інтерфейси з ефективним використанням інкрементної моделі розробки.

Умовно систему можна поділити на наступні компоненти:

- Веб-сервіс, що написаний на Golang.
- NLP частина для роботи з текстами, що написана на Python.
- Object storage, що є окремим мікро-сервісом та працює по S3 протоколу.
- FileSystem, Database.

2. Модульна декомпозиція

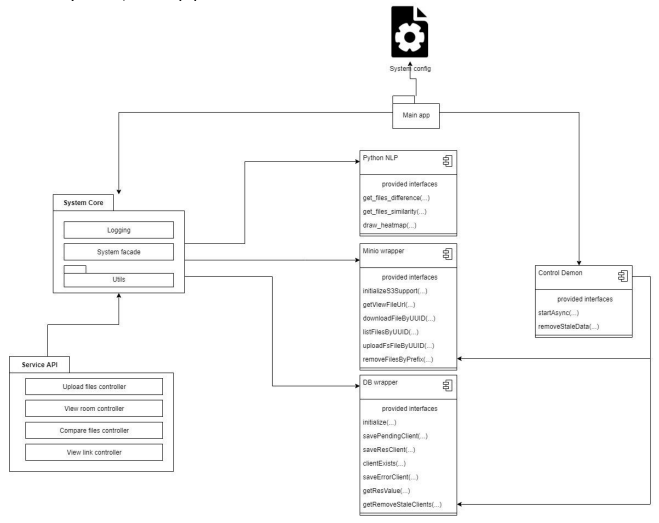


Особливості деяких модулів:

- 1. Minio для збереження файлів користувача використовується сервер хмарного збереження, що є сумісним з Amazon S3.
- 2. SQLite DB для зберігання результату подібності текстових документів та метаданих користувача.
- 3. FileSystem для тимчасовового збереження файлів користувача, що використовується в перед та пост обробках.

- 4. Python NLP компонент, що використовує Python код та надає інтерфейси по порівнянню двох, подібності групи текстових документів, відображення подібності у вигляді heatmap.
- 5. Control demon демон, що працює як фоновий процес використовуючи SQLite database, видаляє файли користувачів на Minio, SQLite, що знаходяться на сервері довше встановленого часового проміжку.

3. Комунікація інтерфейсів

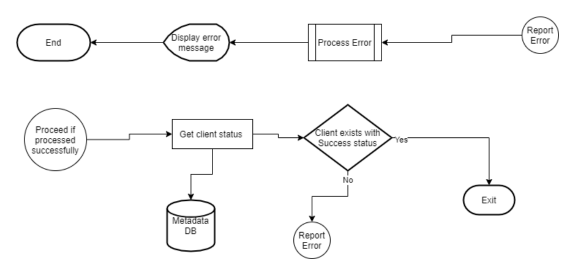


Особливості деяких інтерфейсів:

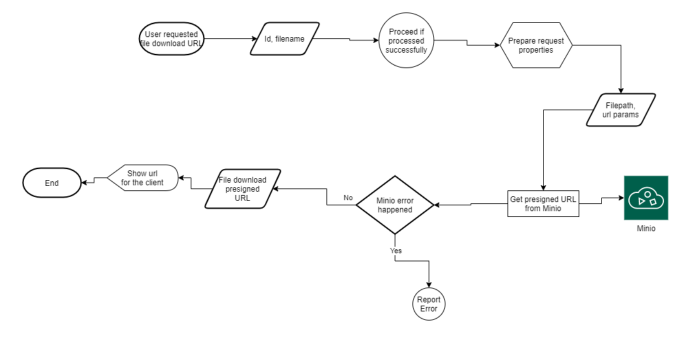
- 1. Service API надає клієнту API по збереженню (upload_files), порівнянню (cmp_files), перегляду результатів подібності (view), завантаженню /перегляду (link) файлів Golang.
- 2. Python NLP компонент, що відповідає за обробку чи відображення текстових документів на мові програмування Python, використовує файлову систему для обробку групи текстових документів та OS unnamed ріре для порівняння текстових документів:
 - Синтаксична подібність групи текстових документів алгоритмом cosine similarity з використанням Python пакету nltk;
 - Семантична подібність групи текстових документів алгоритмом soft-cosine similarity з використанням GloVe моделі для NLP та Python пакету gensim;
 - Порівняння двох текстових документів алгоритмом Маєрса з використанням Python пакету Google diff-match-patch (https://github.com/google/diff-match-patch).

- Відображення подібності групи текстових документів на 2Д зображення у формі heatmap з використанням Python matplotlib.pyplot, seaborn пакетів;
- 4. Minio wrapper компонент, що містить connection до minio server та зберігає файли користувача у випадку успішного підрахунку подібності (https://docs.min.io/docs/golang-client-api-reference.html)

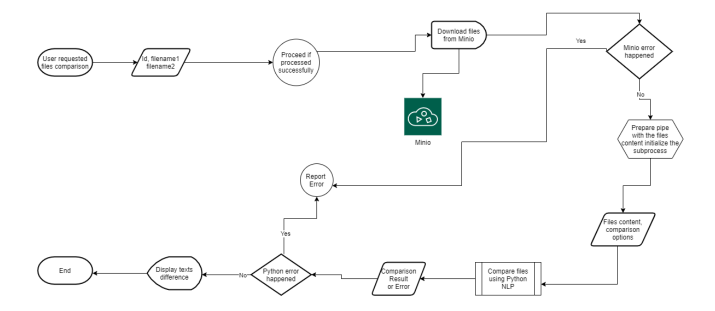
5. Flowchart діаграми



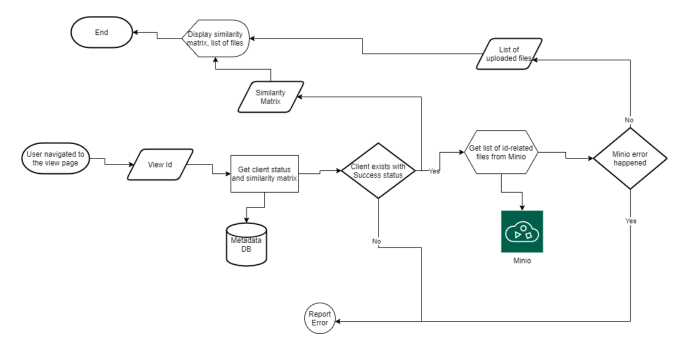
Запит на посилання для завантаження вибраного файлу:



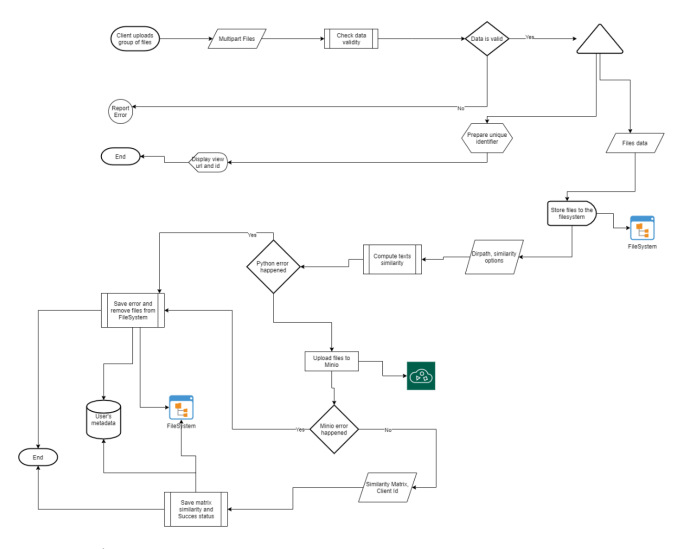
Запит на порівняння двох файлів:



Запит на перегляд подібності групи файлів:



Запит на завантаження групи файлів на обробку:



6. Специфікація АРІ

No	HTTP	API endpoint	Params	Response JSON у випадку успіху
	method		Body	
	type			
1	POST	/api/upload_files	Body: Multipart.file, text/plain	Унікальний іd користувача для виконання операцій
				2-4.
2	GET	/api/view/{id}		Матриця подібності, імена файлів, завантажених
		•		користувачем.
3	GET	/api/link?	id=UUID4&name=str	Посилання на завантаження файлу для id та імені
				файлу з аргументів URL.
4	GET	/api/cmp_files?	id=UUID4&f1=str&f2=string	Результат порівняння двох файлів у форматі HTML
			[&editcost=int&timeout=int	для переданого id з іменами f1, f2.
			&option=str&html=bool]	
				Додатковими параметрами є максимальний час
				обробки різниці timeout, ступінь групування editcost,
				html чи raw дані – відповідно флаг hml.