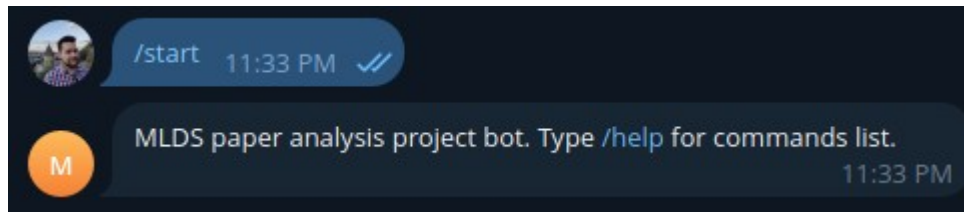


Пример использования бота: команды

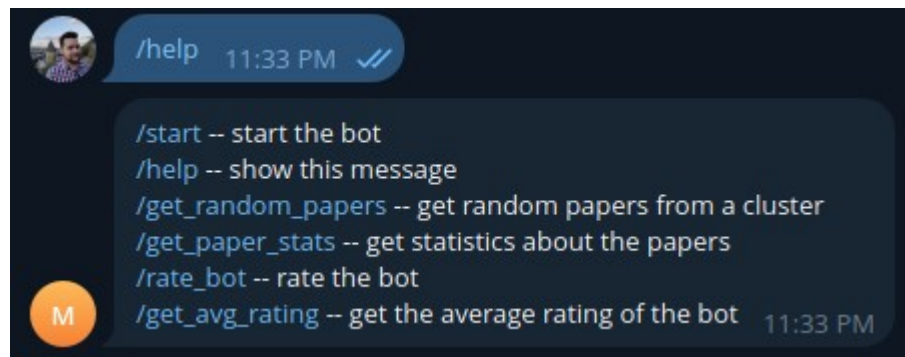
@mlids_paper_analysis_bot (https://t.me/mlids_paper_analysis_bot)
(гифка есть в корне репозитория)

- /start - старт бота
- /help - сообщение с описанием команд
- /get_random_papers - получить случайные статьи из кластера
- /get_paper_stats - получить статистику о статьях и кластерах
- /rate_bot - оценить бота
- /get_avg_rating - получить среднюю оценку бота

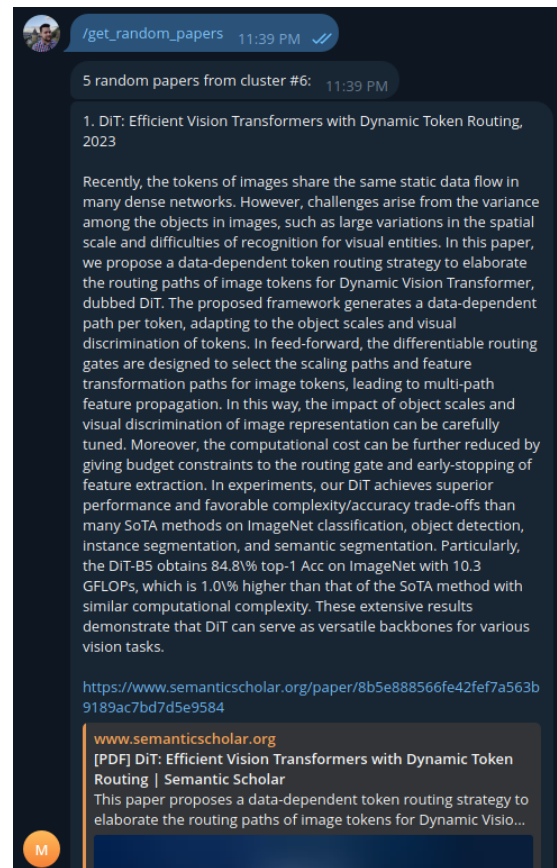
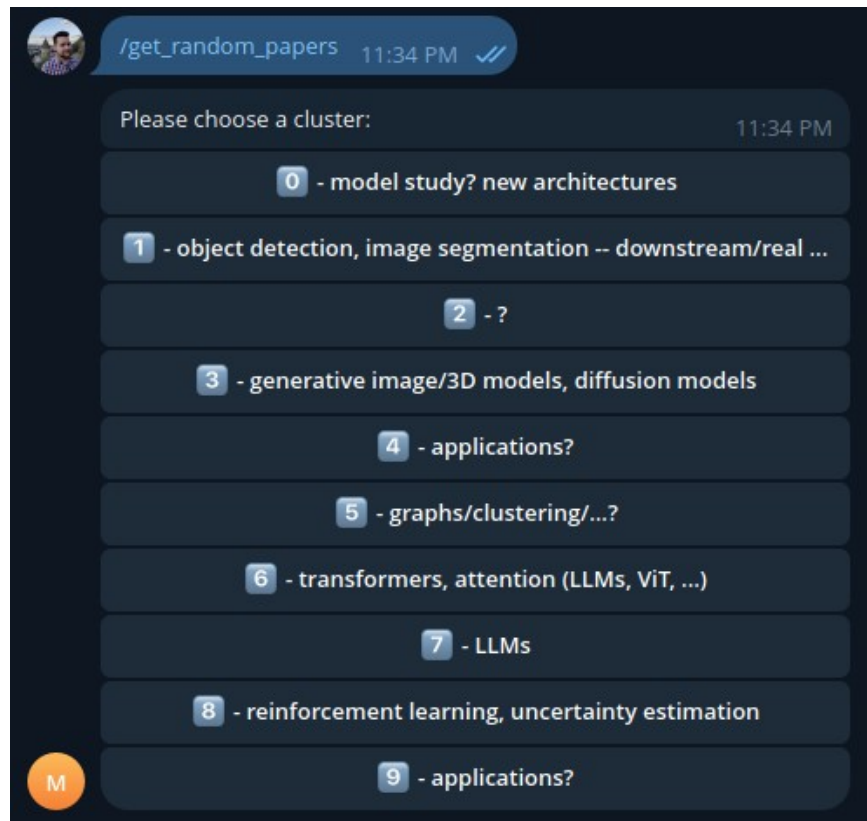
Пример использования бота: /start



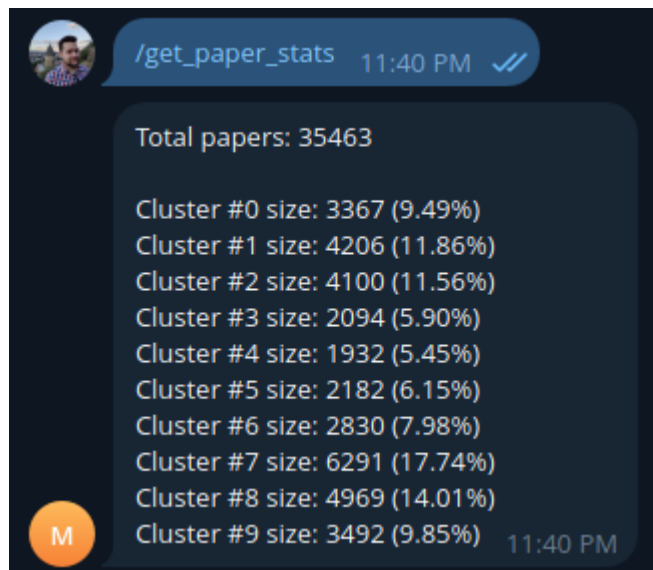
Пример использования бота: /help



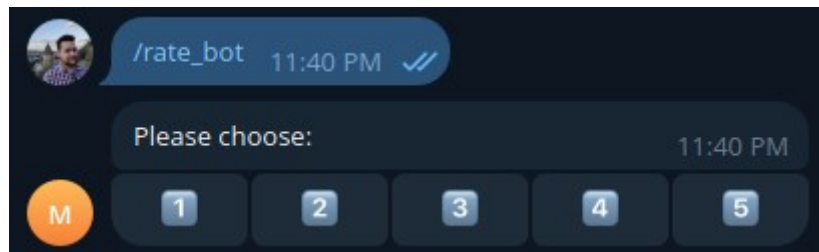
Пример использования бота: /get_random_papers



Пример использования бота: /get_paper_stats



Пример использования бота: /rate_bot



Пример использования бота: /get_avg_rating



Пример запуска тестов

Инструкция по запуску:

<https://github.com/taiypeo/mlids-project/tree/main/service#%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%8C-%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%8B>

Пример запуска тестов

```
root@c2ec4e51422c:/mlds-project/service/http_server#
root@c2ec4e51422c:/mlds-project/service/http_server#
root@c2ec4e51422c:/mlds-project/service/http_server# pwd
/mlds-project/service/http_server
root@c2ec4e51422c:/mlds-project/service/http_server# source .venv/bin/activate
(.venv) root@c2ec4e51422c:/mlds-project/service/http_server# pytest -v
===== test session starts =====
platform linux -- Python 3.12.2, pytest-8.1.1, pluggy-1.4.0 -- /mlds-project/service/http_server/.venv/bin/python
cachedir: .pytest_cache
rootdir: /mlds-project/service/http_server
plugins: anyio-4.3.0
collected 5 items

tests/test_http_server.py::test_ping PASSED [ 20%]
tests/test_http_server.py::test_rating_empty PASSED [ 40%]
tests/test_http_server.py::test_rating_set PASSED [ 60%]
tests/test_http_server.py::test_invalid_rating PASSED [ 80%]
tests/test_http_server.py::test_paper_stats PASSED [100%]

===== 5 passed in 6.54s =====
(.venv) root@c2ec4e51422c:/mlds-project/service/http_server#
```