사용법

Sava_wiki.py 를 돌려서 로컬 데이터베이스에 나무위키 정보를 저장 후 airForce.py 를 실행하면 나무위키 정보를 보냅니다.

난중일기만 보내고 싶으면 위의 작업을 필요 없습니다.

Sending 함수의 훈련병 정보는 직접 수정하시면 됩니다.

Send_wiki 를 False로 하거나 직접 코드를 수정하면 어떤 걸 보낼 지 선택할 수 있습니다.

나무위키의 문서 정보는 나무위키 데이터베이스 덤프를 가지고 로컬 데이터베이스에 저장한 후 사용했습니다.

https://namu.wiki/w/%EB%82%98%EB%AC%B4%EC%9C%84%ED%82%A4:%EB%8D%B0%EC%9D%B4%ED%84%B0%EB%B2%A0%EC%9D%B4%EC%8A%A4%20%EB%8D%A4%ED%94%84

기타 정보

데이터베이스에서 가져올 때 그냥 RAND()을 써서 가져오면 2분정도 걸리지만 이렇게 커버링 인덱스를 쓰면 1초안에 가져온다.

https://charlie-choi.tistory.com/244

https://tecoble.techcourse.co.kr/post/2021-10-12-covering-index/

https://gywn.net/2012/04/mysql-covering-index/

비교군

원본	개선본
SELECT *	SELECT a.*
FROM wiki	FROM (
ORDER BY RAND()	SELECT title
LIMIT 1	FROM wiki
	ORDER BY RAND()
	LIMIT 1
) b JOIN wiki a ON b.title = a.title

난중일기는 pdf에서 모두 선택해서 뽑았습니다.

중간에 예외처리는 text 내용 중 서버에서 막는 내용이 있는 것 같은데 어떤 건지 몰라서 포기했습니다. 현재는 되는 것만 보냅니다. 적당히 정규화 하거나 한글만 뽑아 보내면 훨씬 예쁘게 보낼 것입니다.