

| 자유 게시판 | >

도서분류기준을 이용한 문맥 유사도



OtakoidTony 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.11.26. 17:36 조회 78

댓글 14 URL 복사

도서분류기준별 서적에서 나오는 단어들의 집합을 수집한 다음, 메시지에서 해당 단어가 나오는 빈도를 측정해서 두 메시지의 빈도수를 내적하여 Cosine Similarity를 구하면... 어찌어찌 되지 않을까요...?

근데 문제는 단어 수집부터가 관건...



OtakoidTony님의 게시글 더보기 >

좋아요 0 댓글 14

공유 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림



kyleok

단어 db같은건 검색하면 많을거같아여

2019.11.27. 10:15 답글쓰기



OtakoidTony 작성자

근데 단어 뭉치는 있는데 이게 분류되어 있는 것은... 쓰읍...

2019.11.27. 10:53 답글쓰기



kyleok

지금 깃보다가 발견했는데

2019.12.02. 02:19 답글쓰기



kyleok

조흔 크롤러를 만드셨더라구요?

2019.12.02. 02:20 답글쓰기



OtakoidTony 작성자

ㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎㅎ

2019.12.02. 14:01 답글쓰기



kyleok

어캐쓰는거져 읊읍

2019.12.02. 14:02 답글쓰기



OtakoidTony 작성자

크롤러라면 <https://github.com/OtakoidTony/MessengerBotExample> 예도 있어여~!

Hi****.la 랑 Han***.*v 있어여~~! 헐

2019.12.02. 18:03 답글쓰기



kyleok

OtakoidTony 아 그냥 번호 따는건가여

2019.12.02. 18:03 답글쓰기



OtakoidTony 작성자



kyleok Hi****.la는 그냥 번호로 따오는거고 Han***.*v는 애니 제목으로 가져오는 거에여~!

2019.12.02. 19:29 답글쓰기



kyleok

OtakoidTony 헤에 이미지까지 크롤링해오는줄

2019.12.02. 19:29 답글쓰기



OtakoidTony **작성자**

kyleok 그런거는 텔레그램 봇이나 디스코드 봇으로 구현했어여~!

카톡에는 사진 업로드 같은게 안되다 보니...

2019.12.02. 19:31 답글쓰기



kyleok

파이썬 조금이랑 자스 조금밖에 몰라서 깃이 있어도 뭐가뭔지 아는데 오래걸리겠네여 ㅋㅋ

2019.12.02. 19:37 답글쓰기



OtakoidTony **작성자**

얼마 안걸려여~~!

2019.12.02. 22:44 답글쓰기



OtakoidTony **작성자**

저도 거의 아는거 없는 상태에서 무작정 짤거에여 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

READ ME보고 짤음역ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.12.02. 22:45 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 자유 게시판 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

챗봇 RPG 게임을 만들어 볼려 했는데... **[2]**

OtakoidTony

2019.11.26.

msg. 뒤에 사용가능한 함수?메서드? 알려주세요 **[8]**

그럴수도있지

2019.11.26.

도서분류기준을 이용한 문맥 유사도 **[14]**

OtakoidTony

2019.11.26.

안녕하세요~! **[1]**

마루티

2019.11.26.

겨울벌써춡네요 **[1]**

밥뜨는사나이

2019.11.26.

이 카페 인기글

안녕하세요

KHP

♡0 💬6



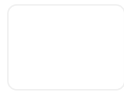
틱택토 (카카오톡 적용)

5만 views12005

안녕하세요!

트위터봇

♡0 💬6



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?



[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유



틱택토 (Player vs Bot)

1 2 3 4 5

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬16

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지
아시는분 계시나요??
타 메신저 사용시 무한반복

Milk2

Neon

♡0 💬1