

Нейросети для работы с исследованиями

Это будет продолжение поста Тимура насчет того как читать исследования. Я сам более ленивый тайм-менеджментный человек и мне интересны альтернативные решения под эту задачу. Спасибо Dr Amina Yonis и Гаухар (Дневники биолога) за их прекрасные каналы где я про это все узнал. Не все технологии работают без VPN, потому буду это пометать.

Где смотреть самые актуальные исследования

R Discovery - VPN

- Приложение позволяющее выбрать при регистрации поле исследований, направление, и затем в ленте будут отображаться самые последние научные работы. Выглядит как минимум удобно. Можно даже прослушивать статьи в приложении, как например в Medium (аналог Яндекс Дзена)

Elicit

- Не менее интересная нейронная сеть. Вы составляете запрос, тему исследований. Вам выдается ответ с 4-мя самыми цитируемыми исследованиями и ссылками на них. Есть сортировка и фильтры, позволяющие фильтровать выдаваемые исследования по годам, обзорные (review), мета-анализы и тд.

Consensus

- Про эту AI в Сообществе думаю слышали, но не вносить ее в список не стоит

Scite

- Не менее интересный сервис. Я его только сегодня запускал. Он по подписке, но в бесплатном доступе тоже можно что-то выцепить хоть и немного. По сути тоже вы задаете запрос по той или иной теме и вам генерируется ответ с ссылками на исследования. Или же вы можете загрузить исследование и после задавать ему вопросы для уточнения

Scispace/typeset

- Можно как искать исследования, так и загружать свое в формате pdf и вопрошать его.

Litmaps

- Вы вводите исследование какое вам интересно и после у вас появляется целая визуализация цитирований этого исследований и прочего. Это полезно, чтобы а) не тратить много времени на те или иные ссылаемые источники и б) возможность взглянуть на самые важные (самые цитируемые) и самые ранние/последние исследования

Conected Papers

- Из той же серии, что и Litmaps, но как по мне он более понятный и отображает больше исследований и в графах как в obsidian

Research Rabbit

- Если вам вдруг не хватило Litmaps и Conected Papers

Как понимать исследование

Есть несколько решений:

ChatPDF

- Чат-ассистент, в который загружается pdf файл и после появляется справа специальное окно чата. Можно задавать любые вопросы по тексту и AI будет объяснять доступным языком

Explain Paper

- Более совершенный, как по мне, чат-ассистент для работы с исследованием. Есть даже функция, которая регулирует "простоту объяснения". Можно выбрать как 5-летнего ребенка, так и более взрослого

Unriddle

- Схожий принцип с Explainpaper и ChatPDF. Загружаете PDF и можете задавать вопросы по исследованию. Также там есть режим Note позволяющий писать документ и AI может генерировать текст за вас и улучшать по потребности

Также не забывайте про Scite и Scispace, которые упомянуты выше

Как написать текст

Нам нужно написать эссе или другую научную работу с использованием научных исследований, но просто писать все в Word не хочется.

Paperpal

- Полноценный редактор текста с тем исключением, что в него встроен AI, которому можно задавать такие запросы как: название статьи, тип статьи (эссе, научная работа и тд), план статьи и тд. Сам он не подбирает исследования по тем или иным тематикам, так что их нужно находить самому

Jenni AI

- Тоже текстовый редактор, только уже в зависимости от тех или иных заголовков он может выдавать текст с ссылкой на то или иное исследование в зависимости от темы документа

Автор **заметки**: Лёша С.

Revision #1

Created 7 December 2023 19:32:56 by matvey033

Updated 24 March 2024 05:56:45 by matvey033