Лабораторная работа 7

Уровень 1

1) Воспользуемся сайтом для считывания текста с картинки <https://www.newocr.com/>

Для данного текста

Изображение выглядит как текст, Шрифт, черно-белый, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Мы смогли получить точное распознавание, однако, для второго текста мы получили лишь набор символов (это связано с отсутствием рукописных словарей и корпусов) Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Веб-сайт, веб-страница

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как текст, рукописный текст, письмо, бумага

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, компьютер

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

2) Возьмем видео для аннотации и с помощью программы elan попробуем выполнить аннотирование Изображение выглядит как текст, человек, снимок экрана, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Аннотация видео нужна для структурирования и работы с видеоматериалами

2 Задание

Поисковые операторы повышают точность результата, что позволяет меньше времени тратить на поиск нужной информации Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| критерий | Google Scholar | | Academia.edu |  | | --- | --- | | | Scopus |  | | --- | --- | | | Web of Science |  | | --- | --- | | | eLibrary | | --- | |  | |
| |  |  | | --- | --- | | Тип платформы |  | | |  |  | | --- | --- | | Поисковая система для научных публикаций (статьи, книги, патенты и др.). |  | | |  |  | | --- | --- | | Социальная сеть для исследователей с возможностью обмена работами. |  | | |  |  | | --- | --- | | Коммерческая база рецензируемых статей, книг и материалов конференций. |  | | |  |  | | --- | --- | | Коммерческая база рецензируемых статей, книг и материалов конференций. |  | | |  | | --- | | Российская электронная библиотека (аналог Scopus/WoS для РФ). | |  | |
| ыЯзык | |  |  | | --- | --- | | Многоязычный, преобладает английский. |  | | |  |  | | --- | --- | | Многоязычный, преобладает английский. |  | | |  |  | | --- | --- | | Преимущественно англоязычный. |  | | |  |  | | --- | --- | | Преимущественно англоязычный. |  | | |  | | --- | | В основном русскоязычный, есть англоязычные материалы. | |  | |
| |  |  | | --- | --- | | Доступность |  | | |  |  | | --- | --- | | Бесплатный доступ к метаданным и части текстов. |  | | |  |  | | --- | --- | | Бесплатный, но расширенные функции — по подписке. |  | | |  |  | | --- | --- | | Платный (доступ через университеты). |  | | |  |  | | --- | --- | | Платный (доступ через университеты). |  | | |  | | --- | | Бесплатные метаданные, полные тексты часто платные. | |  | |
| Охват | |  |  | | --- | --- | | Широкий, включая preprint’ы и нерецензируемые материалы. |  | | |  |  | | --- | --- | | Работы, загруженные пользователями. |  | | |  |  | | --- | --- | | Только рецензируемые журналы и конференции высокого уровня. |  | | |  |  | | --- | --- | | Только рецензируемые журналы и конференции высокого уровня. |  | | |  | | --- | | Российские журналы, диссертации, книги. | |  | |
| Плюсы | |  |  | | --- | --- | | Бесплатный, удобный, разнообразные источники. |  | | |  |  | | --- | --- | | Прямое общение с авторами. |  | | |  |  | | --- | --- | | Высокое качество и надежность данных. |  | | |  |  | | --- | --- | | Высокое качество и надежность данных. |  | | |  | | --- | | Богатая коллекция российских публикаций. | |  | |
| Минусы | |  |  | | --- | --- | | Может содержать непроверенные материалы. |  | | |  |  | | --- | --- | | Ограничения без подписки. |  | | |  |  | | --- | --- | | Платный, сложен для новичков. |  | | |  |  | | --- | --- | | Платный, сложен для новичков. |  | | Уступает международным базам по охвату и качеству. |

Задание 3

Выбор поискового инструмента под поисковый запрос для поиска новостей, удобней пользоваться платформой дзен, для поиска для поиска музыки можно воспользоваться сервисом BiggerBoat

Вывод: «Рекомендации для студентов по повышению эффективности Интернет-поиска»

действительно помогают в ускорении поискового процесса. Благодаря данным советам я могу

получить более точную необходимую информацию.