



Перейти к содержимому

Признаки для оцен...



ChatGPT



Sora



Провидец Таро



DALL-E



Исследуйте GPT

Проекты



Многокритериальная ...

Признаки для оценки текс

План дипломной работы

Методика анализа текстов

Метод многокритериальнс

Оценка модели CatBoost

См. все



Славос



Математика



курс 2



семантические поля

... Видеть больше

Сегодня

Ограничения GPT-4.5 Plus

Модель предсказания рейтинга

Вчера

Включение буфера обмена ESX

Персонажи Властелина колец

Персонаж Симонов в Лабиринт

Отображение справки Qt 5.12



Посмотреть планы

Неограниченный доступ,...

(человеческих) текстов

huggingface.co

huggingface.co

MAUVE

учитывает разнообразие и правдоподобие текста. В

контексте оценки качества произведений можно мыслить

так: если у нас есть распределение признаков у популярных текстов vs. непопулярных, MAUVE могла бы показать,

насколько наша модель выдает распределение ближе к

«успешным» текстам. На практике же MAUVE упоминается

как пример метрики, которую можно использовать, если мы

генерируем какие-то предсказания в текстовой форме либо

сравниваем стиль целой группы текстов с эталонной

группой.

- **Метрики когнитивного воздействия:** существуют специализированные метрики типа Hauge, surprise, etc., но они редко используются вне академических работ. Можно упомянуть, что оценка литературного качества связана с субъективным восприятием, поэтому разрабатываются и метрики вроде *перепадов эмоций* или *увлеченности*. Например, индекс увлеченности чтением (может быть вычислен через анализ отзывов: сколько раз читатели отметили «захватило»). Однако для автоматической системы эти метрики скорее являются результатом, чем инструментом оценки.

Интерпретируемость и важность признаков (explainable metrics)

- **SHAP (SHapley Additive exPlanations):** метод вычисления вклада каждого признака в предсказание модели на основе концепции значений Шэпли из теории игр. SHAP позволяет объяснить, почему модель присвоила тексту определенный оценочный балл, выделяя, какие признаки повысили, а какие понизили оценку datacamp.com shap.readthedocs.io. В нашем случае, используя SHAP, можно для каждого произведения показать что, например, «высокая доля диалогов и высокая

Спросите что-нибудь...



Поиск



[Перейти к содержанию](#)

[Перейти к содержанию](#)

