

Исследование применения модели ChatGPT в задаче генерации информативного и семантически связанного набора данных для использования в области машинного обучения

Воронкин Р. А., Диченко Д.А.

Постановка задачи: проблема заключается в отсутствии адекватных аналитических моделей, способных точно описывать особенности генерации информативного и семантически связанного набора данных, который в дальнейшем можно использовать в области машинного обучения с использованием модели ChatGPT. Цель работы: исследование и оценка возможности использования модели ChatGPT в качестве инструмента для генерации релевантного и семантически связанного набора данных. Используемые методы: генерация информативного текста. Новизна: впервые была использована модель ChatGPT для генерации информативного и семантически связанного набора данных для дальнейшего использования в области машинного обучения. Результат: разработан релевантный и сематически связанный набор данных, который в дальнейшем можно будет использовать в задачах машинного обучения, с помощью модели ChatGPT. Практическая значимость: полученные результаты позволят улучшить процесс создания и разметки данных, сократить необходимость вручную выполнять эти задачи, а также расширить доступность качественных данных для обучения моделей.

Ключевые слова: выборка, сематически связанный набор данных, релевантный набор данных, ChatGPT, машинное обучение.

Актуальность исследований:

Проблема, рассматриваемая в данном исследовании, заключается в отсутствии адекватных аналитических моделей, способных точно описывать особенности генерации информативного и семантически связанного набора данных для использования в области машинного обучения с использованием модели ChatGPT.

Несмотря на значительные прорывы в аналитическом плане, особенно в области сетей связи, использующих экспоненциальный закон распределения интервалов времени между пакетами входящего трафика, данная проблема остается нерешенной в контексте использования модели ChatGPT.

Таким образом, требуется более глубокое исследование, направленное на разработку и адаптацию аналитических моделей, которые могут быть применены для оценки и оптимизации процесса генерации информативного и семантически связанного набора данных с использованием модели ChatGPT. Эти модели должны учитывать особенности моделирования языка, контекста и требований машинного обучения, чтобы обеспечить высокую релевантность, качество и разнообразие сгенерированных данных.

Такое исследование позволит определить эффективность и применимость модели ChatGPT в задаче генерации информативного и семантически связанного набора данных для использования в области машинного обучения, а также выявить возможности для улучшения процесса генерации данных и достижения более точного моделирования требуемых характеристик набора данных с использованием данной модели.

Введение

ChatGPT — это модель искусственного интеллекта, которая обучается на больших объемах текстовых данных для генерации естественного языка. ChatGPT способен генерировать связные и смысловые ответы на заданные вопросы и предложения, используя контекст, который предоставляется ему пользователем.

Машинное обучение — это способ обучать компьютеры без программирования и явных инструкций, используя только шаблоны и логические выводы.

Информативный и семантически связанный набор данных относится к набору данных, который содержит полезную и значимую информацию, а также устанавливает связи и взаимосвязи между различными частями данных.

Семантически связанный набор данных означает, что данные устанавливают связи и взаимосвязи между различными частями набора данных. Это может быть достигнуто путем структурирования данных, определения отношений между различными признаками или установления контекста для данных.

Основная часть

Для создания информативного и семантически связанного набора данных для использования в области машинного обучения можно руководствоваться следующей методологией:

- 1. Определить цель и задачи, которые требуется решить с помощью создаваемого набора данных
- 2. Определить переменные или признаки, которые будут включены в набор данных. Это могут быть числовые, категориальные или текстовые переменные. Выбранные переменные должны иметь сематическую связь с задачей и достаточно информативны для обучения модели.
- 3. Собрать данные, которые будут использованы в наборе данных. Это может включать сбор данных из открытых источников, баз данных, собственных исследований или других источников. Данные должны быть разнообразными, представлять все классы или категории, и содержать достаточное количество примеров для обучения модели.
- 4. Провести аннотацию или разметку данных, чтобы присвоить им метки или целевые значения, соответствующие задаче машинного обучения.
 - 5. Провести проверку качества данных.
- 6. Разделить данные на обучающую выборку, валидационную выборку и тестовую выборку. Обучающая выборка будет использоваться для обучения модели, валидационная выборка для настройки параметров модели, а тестовая выборка для оценки производительности модели на новых данных.
 - 7. Провести проверку сематической связи данных.
- 8. Провести дополнительные итерации по анализу и улучшению набора данных.

В качестве примера для исследования попробуем сгенерировать необходимый нам набор данных для задачи регрессии.

В задачах регрессии множество ответов Y имеет вид R или R^m . Задачи данного типа как правило связаны с прогнозированием (например, курса доллара, или курсов нескольких валют).

Для демонстрации возьмем следующую задачу:

Предсказание цены недвижимости на основе различных характеристик дома. В этой задаче целевая переменная (зависимая переменная) - это цена дома, а признаки (независимые переменные) - это характеристики дома, такие как площадь, количество комнат, удаленность от центра, наличие гаража и т.д.

Пользуясь методологией, описанной выше, приступим к созданию информативного и сематически верного набора данных.

Составь информативный и семантически связанный набор данных с 3 параметрами, целевым свойством и с конуретно определненной связью

Ø

Датасет: Исследование эффективности тренировок в групповых занятиях по фитнесу

Параметры:

- 1. Возраст участника тренировки (в годах)
- 2. Время тренировки (в минутах)
- 3. Интенсивность тренировки (нормализованное значение от 0 до 1)

Целевое свойство:

Уровень физической выносливости (оценка от 1 до 10)

Связь:

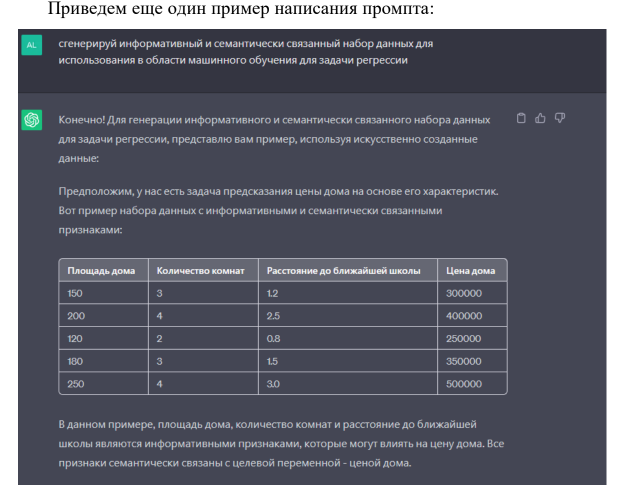
В данном наборе данных исследуется связь между параметрами тренировок (возрастом, временем и интенсивностью) и уровнем физической выносливости участников. Для этого проводится серия групповых занятий по фитнесу, в ходе которых участникам измеряется уровень физической выносливости. Данные параметры тренировок, включая возраст, время и интенсивность, записываются для каждого участника. После проведения занятий и сбора данных участников, анализируется взаимосвязь между параметрами тренировок и уровнем физической выносливости для определения эффективности групповых занятий по фитнесу.

Рисунок 1 — Составление промпта для создания информативного и сематически верного набора данных

ChatGPT, по данному запросу выдал на следующий пример информативного и семантически связанного набора данных для задачи регрессии с указанными признаками:

Возраст	Время тренировки	Интенсивность	Уровень физической выносливости
25	60	0.8	7
30	45	0.6	6
40	75	0.9	8
35	60	0.7	7
28	90	1.0	9
45	55	0.5	5
32	70	0.8	7
27	50	0.6	6
38	80	0.9	8
42	65	0.7	7

Рисунок 2 – Результат работы модели ChatGPT



Для получения точных и надежных предсказаний необходимо иметь достаточное количество обучающих данных, к сожалению, в большинстве случает ChatGPT отказывается создавать большие выборки.

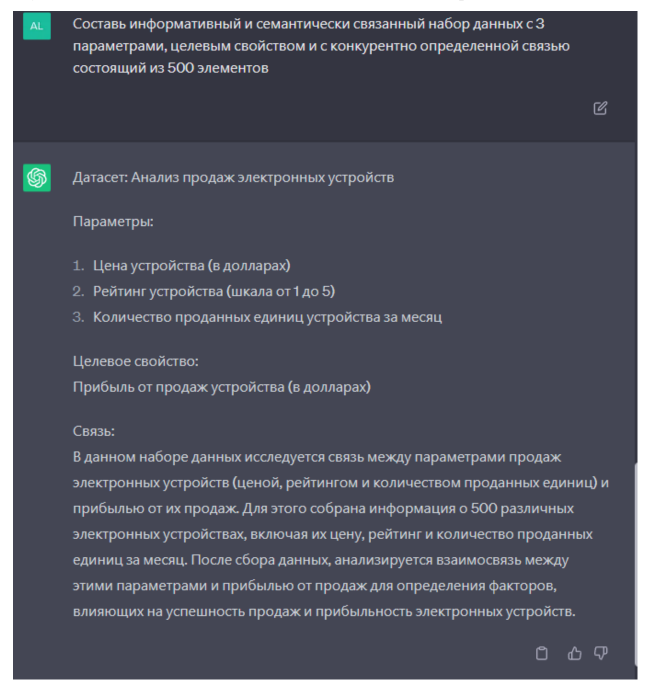


Рисунок 4 – Задание количества элементов выборке в промпте

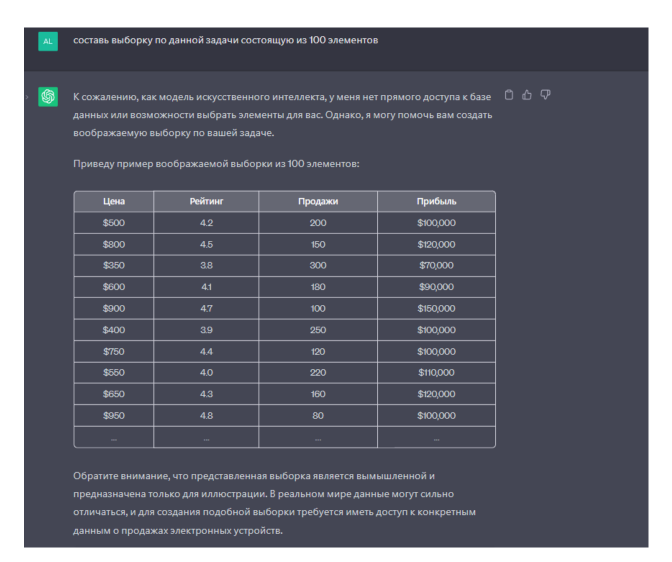


Рисунок 5 – Ответ ChatGPT на промпт с заданным количеством элементов

Так как ChatGPT – текстовая ИИ модель, отправлять файлы на прямую он не может. Поэтому, в качестве альтернативы, предлагает код создания CSV-файла для конкретной задачи на Python.

Возьмем для примера следующую задачу: необходимо создать информативную и сематически связанную выборку, состоящую из 100 элементов, в ней должны быть 3 признака: площадь дома (в кв.м), количество комнат, удаленность от центра (по шкале от 1 до 20). Целевая переменная - Цена дома - зависит от площади дома (2000 рублей за 1 кв.м.) и удаленности от центра (если удаленность больше 10, то стоимость повышается на 10%)

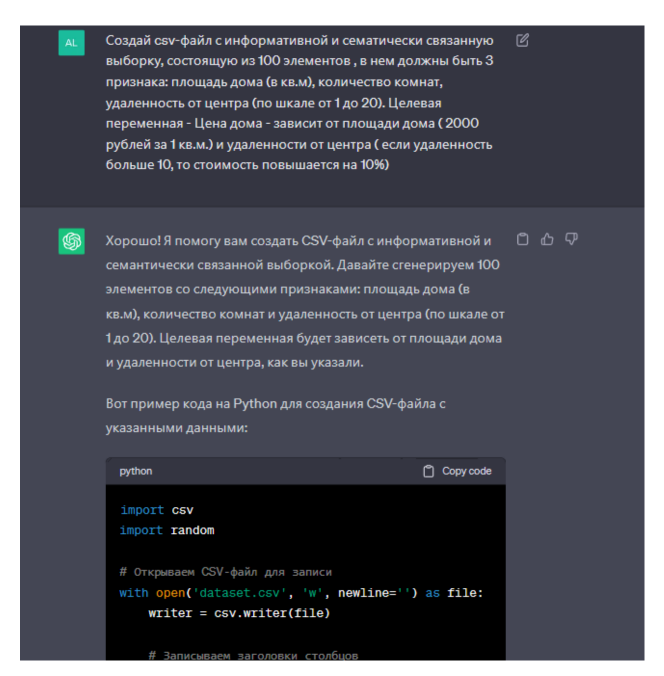


Рисунок 6 – Создание CSV-файла для генерации информативной и сематически связанной выборки

Стоит заметить, что ChatGPT плохо справляется с задачами, где нужно применять какие-то вычисления. На представленном ниже изображении вместо 2000 рублей за 1 кв.м. наш чатбот взял 20000 рублей за 1 кв.м. Но, с учетом этой ошибки, целевая переменная посчитана верно.

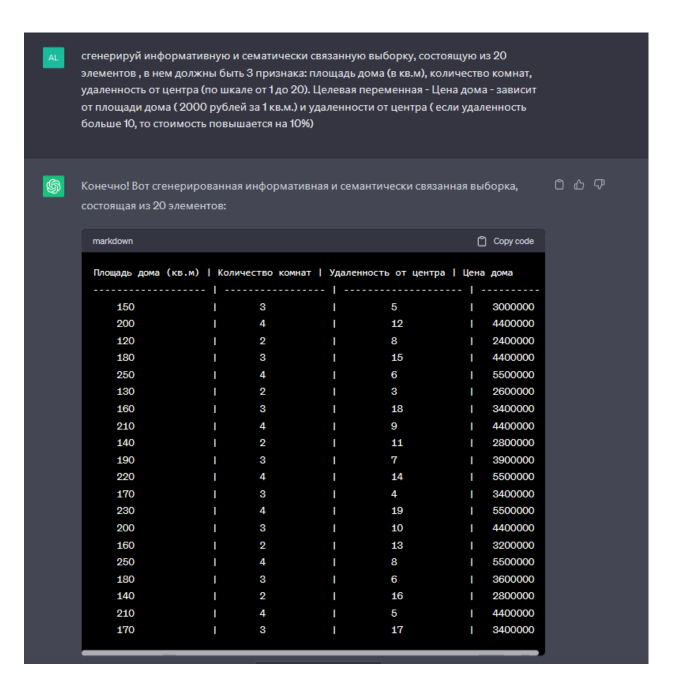


Рисунок 7 – Задание условия для целевой переменной

Если составлять более сложное и продуманное условие, то искусственный интеллект начинает совершать крупные ошибки в подсчете целевой переменной и, кажется, будто берет ее значения случайно.

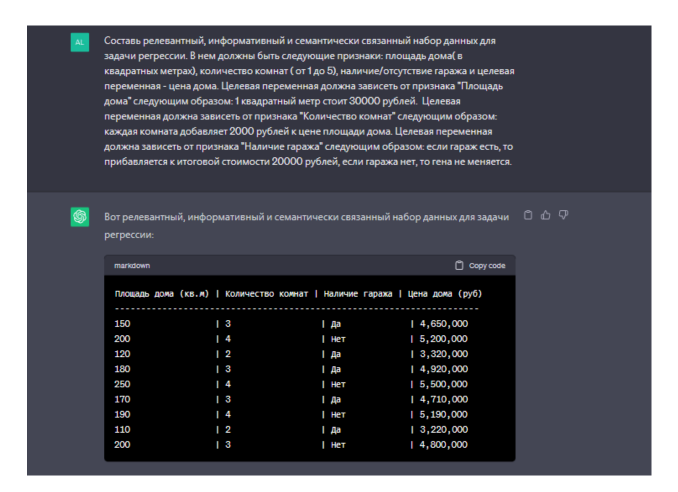


Рисунок 8 – Неправильный подсчет целевой переменной

После детального изучения задачи и поэтапного перерасчета целевой переменной, ChatGPT удается получить верные значения, по которым в дальнейшем можно будет получить значения для дельнейшего составления таблицы.



Рисунок 9 – Исправление ошибок при расчете целевой переменной



Рисунок 5 – Исправленная таблица

Выводы

- 1. Выявлены особенности написания промптов для генерации информативного и сематически связанного набора данных.
- 2. Выявлены ограничения в задании количества элементов выборки и вычислительных способностей модели ChatGPT.
- 3. Получен достоверный набор данных для дальнейшего использования в задачах машинного обучения.

Литература

- 1. Введение в машинное обучение с помощью scikit-learn (перевод документации) / Хабр (habr.com)
- 2. Машинное обучение: возможности и сценарии применения | Yandex Cloud
 - 3. Введение в машинное обучение / Хабр (habr.com)
- 4. Как использовать промты в ChatGPT для генерации кода на Python / Хабр (habr.com)
- 5. Что такое промпт, или Как грамотно попросить нейронку составить план урока? (ligaedu.ru)
- 6. ChatGPT что это такое и как устроена нейросеть: возможности и примеры использования / Skillbox Media
 - 7. НЕЙРОСЕТЬ своими руками за 10 минут на Python YouTube
 - 8. Slemeshevsky, A. ml.pdf (slemeshevsky.github.io)
- 9. Machine Learning: Methods and Algorithms / Mironov, M. machine-learning-mironov.pdf (ifmo.ru)