Table of Contents

- 1. Задание
- 2. Решение
- 3. Предложение по улучшению
 - 3.1. Проблемы, которые я вижу:
 - 3.2. Дальнейшее улучшение кода
- 4. Код решения
 - **4.0.1. Colors**
 - o 4.1. Create csv file
 - 4.2. Главный запрос к YandexGPT
- 5. Заключение

1. Задание

Создать отзывы клиентов о продукте и попытаться скрыть, что отзыв был сгенерирован с помощью LLM.

Вы можете использовать любой LLM.

Вы должны сделать это за 3 дня.

2. Решение

Два дня я потратил на доступ к API YandexGPT: ввод номера кредитной карты и номера телефона, получение идентификатора облака и т.д.

Один день я потратил на написание кода и написание данного отчета о решении, которое генерирует отзывы от клиентов.

Я создал этот CSV-файл: TODO!!!!!!!

Я добавил случайность к отзыву с подсказкой "посмотрите на этот цвет", случайный цвет добавляет эмоциональный окрас к модели и изменяет ее внутреннее состояние.

Я сделал простую попытку скрыть интеллект LLM улыбками.

Я не пытался использовать цепочку запросов.

3. Предложение по улучшению

3.1. Проблемы, которые я вижу:

- Цензура в LLM при генерации
- Проблема стохастического поведения в LLM
- Скрытие интеллекта в LLM
- Цензура при публикации
- Недостаточно случайности

Вижу три способа борьбы с цензурой:

• Самостоятельно обученные модели с уникальными характеристиками как у человека

- Цепи передовых и постоянно меняющихся техник обработки запросов для диалогов с корпоративными LLM, возможно с HC, постоянно ищущие новые уязвимости
- Генеративно-состязательные сети (GAN), которые симулируют корпоративную цензуру для "отпора/первого удара"

Для скрытия интеллекта и добавления случайности, думаю, должно быть достаточно тщательного создания запроса.

Проблема стохастического поведения – сложная проблема, связанная с ограничениями текущих LLM и оборудования.

3.2. Дальнейшее улучшение кода

- 1. Нужно быть более тщательным с обработкой ошибок
- 2. Следует сравнить с другими решениями подобного рода
- 3. Скрытие интеллекта должно быть гораздо более тщательным
- 4. Необходимо добавить больше случайности с предварительным сбором данных, например, профессии пользователей, пола и т. д.
- 5. Цепь запросов должна быть протестирована и рассмотрена.

4. Код решения

4.0.1. Colors

- 1. Ализариновый
- 2. Антрацитовый
- 3. Баклажан
- Берилловый
 Бирюзовый
- 6. Бланжевый
- 7. Бронзовый
- 8. Бургундия
- 9. Виридиан 10. Гранатовый
- 11. Гридеперлевый
 12. Грушевый
- 13. Деним
- 14. Жжёного апельсина
- 15. Индиго
- 16. Какао
- 17. Карри
- 18. Кофейный
- 19. Кремовый
- 20. Лазурный
- 21. Лаймовый
- 22. Лавандовый
- 23. Лиловый
- 24. Маджента 25. Маковый
- 26. Маренго
- 27. Насыщенный синий
- 28. Оливковый
- 29. Oxpa
- 30. Палевый
- 31. Пюсовый
- 32. Пыльная роза
- 33. Ржавый
- 34. Сапфировый
- 35. Серебристый
- 36. Сизый
- 37. Сиреневый
- 38. Слоновая кость
- 39. Тауповый

```
40. Терракотовый
41. Тиффани
42. Ультрамарин
43. Умбра
44. Фисташковый
45. Фуксия
46. Хаки
47. Цвет морской волны
48. Цвет шампанского
49. Чернильный
50. Шоколадный
```

```
get_color( ) {
    c=$(cat | grep -o " .*" | tr -d ' ')
    count=$(echo "$c" | wc -l)
    random_line_n=$(shuf -i 1-$count -n 1)
    echo "$c" | sed "$random_line_n!d"
}
get_color
```

4.1. Create csv file

```
echo "Тональность, Текст" > /tmp/dobri_vigruzka.csv
```

4.2. Главный запрос к YandexGPT

```
alias curl="proxychains -f /home/u/proxychains.conf curl 2>/dev/null"
get_color( ) {
   c=$(cat | grep -o " .*" | tr -d ' ')
   count=$(echo "$c" | wc -1)
   random_line_n=$(shuf -i 1-$count -n 1)
   echo "$c" | sed "$random_line_n!d"
}
FOLDERNAME=default
if [ -z "$CLOUD_ID" ]; then
   CLOUD_ID=$(curl -s -H "Authorization: Bearer $IAM_TOKEN" https://resource-manager.api
fi
# curl -s --request GET -H "Authorization: Bearer $IAM_TOKEN" https://resource-manager.ap.
if [ -z "$FOLDER_ID" ]; then
    FOLDER_ID=$(curl -s --request GET -H "Authorization: Bearer $IAM_TOKEN" https://resou
model="gpt://$FOLDER_ID/yandexgpt/latest"
STREAM=false
REACTION="понравился"
REQUEST="посмотри внимательно на эти символы: :) :-) :-D XD X-D ;) - это смайлики.
Представь, что ты человек женского пола HR, страдающая сильным
слабоумием, эмоциональными всплесками и пишущая без сложных пунктуаций и кавычек, обязате
Ты вошла в магазин с вывеской $(get_color) цвета (про это забудь) и купила сок под назван
Добрый. Пришла домой и хочешь рассказать своим подписчикам программистам (про программист
который попробовала. Сок тебе "$REACTION", но тебе хочется
подбодрить людей и ты им говоришь, что довольна соком. Что бы ты написала им? Сделай от о
В конце поста добавь эти три символа: ###
Можешь от себя добавить в конце."
body=$(jq -n \
--arg model "$model" \
```

```
--argjson stream "$STREAM" \
--arg request "$REQUEST" \
'{modelUri: $model,
   stream: $stream,
   temperature: 0.6,
   maxTokens: 2000
  messages: [
      role: "user",
      text: $request
} ' )
# -- Main requiest:
r=$(curl --request POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $IAM_TOKEN" \
  -H "x-folder-id: $FOLDER_ID" \
  -d "$body" \
  "https://llm.api.cloud.yandex.net/foundationModels/v1/completion" 2>/dev/null)
# -- Error handeling
if [ $? != 0 ]; then
    echo ERROR!
if [ "$(echo "$r" | jq -M 'has("error")')" = "true" ]; then
    echo $r | jq -M
    echo ERROR!
    echo $r | jq ".message" | fold -s -w 120
else
    # -- parsing:
    answer=$( echo "$r" | jq -r '.result.alternatives.[] | select(.status | endswith("FIN
    # -- Saving:
    echo "$REACTION"','"\"$answer\"" >> /tmp/dobri_vigruzka.csv
```

5. Заключение

- Успешно получил доступ к Yandex GPT.
- Сгенерировал CSV-файл с отзывами.
- Добавил случайность к отзывам с использованием простой рандомизации запроса.
- Сделал простую попытку скрыть интеллект LLM смайликами.
- Добавил предложение по решению проблем/вызовов и дальнейшему улучшению кода.

Не пробовал цепочку запросов.

Created: 2024-03-02 Sat 13:03

Validate