Решение кейса "Сервис выделения сущностей из поискового запроса клиента в мобильном приложении торговой сети «Пятерочка»"

Selling Pandas

October 2, 2025

Документация решения

Структура репозитория

- /webservice папка с вебсервисом;
- train_deberta_with_bio. ноутбук с кодом обучения модели deberta с bio разметкой
- train_deberta_without_bio.ipynb ноутбук с кодом обучения модели deberta без bio разметки.
- train_rosberta_without_bio.ipynb ноутбук с кодом обучения модели rosberta без bio разметки.

Технические требования

Обучение моделей app/deberta_with_bio.pt и app/rosberta_with_bio.pt проводилось на видеокартах 4хL4 (Kaggle), модели app/deberta_without_bio.pt на RTX4090 Инференс производится на сервере с видеокартой RTX4090.

Для лучшей воспроизводимости обучения рекомендуется использовать те же GPU. Минимальные ресурсы:

- 24 GB VRAM;
- 16 GB RAM;
- около 30 GB дискового пространства.

Сторонние данные

- Для редких классов (VOLUME, PERCENT) была произведена генерация синтетических данных. Было создано 191 сэмпл с учётом того, чтобы модель могла различать эти классы.
- Также проводились эксперименты с парсингом сайта "Пятёрочка": из названий продуктов формировались тексты, которые имитировали пользовательские запросы. На данный момент эти данные не дали улучшения метрик, планируется дальнейшая доработка.

Предобученные модели

Использовались предобученные модели с huggingface:

- microsoft/mdeberta-v3-base
- ai-forever/ru-en-RoSBERTa

Инструкция по запуску веб-сервиса

Структура вебсервиса

- Dockerfile докерфайл для сборки контейнера с вебсервисом;
- requirements.txt зависимости для запуска;
- app/main.py код API (асинхронная обработка запросов и инференс модели);аpp
- app/deberta_with_bio.pt чекпоинт обученной модели debertav3 с bio разметкой
- app/deberta_without_bio.pt чекпоинт обученной модели debertav3 без bio разметки
- app/rosberta_without_bio.pth чекпоинт обученной модели rosberta без bio разметки

Поднятие Docker-контейнера

- 1. Используется базовый образ: pytorch/pytorch:2.6.0-cuda12.6-cudnn9-runtime.
- 2. Требуется установленный Docker с GPU-поддержкой.
- 3. Склонировать репозиторий в папку /project.
- 4. Перейти в папку:

cd project/webservice

- 5. Скачать чекпоинты моделей из папки с из папки с гугл диска. Положить сами чекпоинты в директорию project/webservice/app
- 6. Собрать контейнер:

```
docker \ build \ -t \ fastapi-torch .
```

7. Запустить контейнер:

```
docker run --gpus all -p 8000:8000 --rm fastapi-torch
```

Важно: на машине должен быть свободен порт 8000.