

Команда fbbc

Капитан: Кулаков Игорь Юрьевич Браузман Всеволод Маркович Ельнова Екатерина Дмитриевна Иванов Денис Дмитриевич Мочалов Артем Андреевич

Команда fbbc



КУЛАКОВ ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ



ЕЛЬНОВА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА



ИВАНОВ ДЕНИС ДМИТРИЕВИЧ



МОЧАЛОВ АРТЕМ АНДРЕЕВИЧ



БРАУЗМАН ВСЕВОЛОД МАРКОВИЧ

Идея

Веб-сервис с применением последовательной нейросетевой системы, состоящей из нескольких нейронных сетей обрабатывающих снимки компьютерной томографии легких.

- 1. Нейросеть определяет патологию (на данный момент: Ковид-19, пневмония, рак и легкие без патологий).
- 2. В зависимости от патологии, происходит передача КТ снимка в следующую (подходящую по патологии) нейронную сеть для уточнения характеристик, например:
 - Степень рака
 - Координаты опухолей и их количество

Данный подход позволяет каждому ИИ заниматься своим делом, а значит значительно повышает качество предсказаний



Для достижения лучшего результата

- использовались:
- Residual блоки с SEвниманием
- Cross-Slice Attention (CSA)
- 2.5D-бекбон на 3D-свёртках
- Балансировка даталоадера
- GPU-ресэмплинг



Фронтенд



Анализ DICOM файлов

Загрузите ZIP архив с DIC ЭМ файлами Нажмите или перетащите файл сюда

MedVision Al

Загрузите ZIP архив с DICOM файлами для анализа. После загрузки здесь будет отображаться результат обработки и станут

Инструкция:

- 1. Загрузить ZIP-архив с Dicom файлами в форму;
- 2. Откроется окно с результатом;
- 3. В боковом меню можно снова открыть серию dicomфайлов для просмотра;
- 4. Также в боковом меню можно экспортировать все результаты.

Фронтенд

CSS

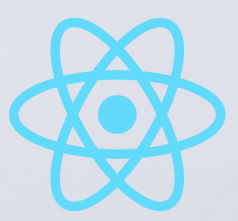
CSS

HTML

HTML



JS(React)



Серверная часть

Python

— это язык программирования, известный своей простотой.

Flask

— это фреймворк языка Python для веб-разработки.

Flask-socetIO

— это расширение для веб-фреймворка Flask.

Torch

— для запуска обученной модели.

Принципы выбора данных

- ВОЗМОЖНОСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДАННЫЕ
- РАЗНООБРАЗИЕ ПАТОЛОГИЙ

Требования к данным для обучения

- ФОРМАТ DICOM
- КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ(КТ) ЛЕГКИХ
- НЕ МЕНЕЕ 64 СРЕЗОВ ДЛЯ КТ СНИМКА
- ЛИЦЕНЗИЯ СС ВУ 4.0

Использованные данные

Название датасета	Источник
COVID-CT-MD	https://www.nature.com/articles/s41597-021-00900-3
NSCLC-Radiomics	https://www.cancerimagingarchive.net/collection/nsclc-radiomics/
MIDRC-RICORD-1A	https://www.cancerimagingarchive.net/collection/midrc-ricord-1a/

Данные для обучения и валидации

Для балансировки классов использовались:

- Взвешенный самплинг в обучающем даталоадере
- Класс-взвешенная кросс-энтропия
- Unified Focal Loss (после 10 эпох)

Классы патологий	Количество снимков (шт)	Процентное соотношение (%)		
Normal	76	15,5		
Сар	60	12,2		
Covid-19	169	34,5		
Cancer	184	37,6		



- Для ленивой загрузки данные преобразованы в виде .npz(Вебсервис принимает zip-архив с DICOM файлами)
- Каждый хранит npz в себе КТ снимок легких
- Данные приводятся к 64 срезам (равномерно, не зависимо от изначального количества), 512х512 пикселей

Npz scan (D, H, W)



Preprocess scan normalize -> [0,1] -> (1, D, H, W) tensor



GPU resample -> (B,1,64,512,512)



DataLoader
Collate_variable_dep
th pad to maxD ->
(B,1,maxD,H,W)

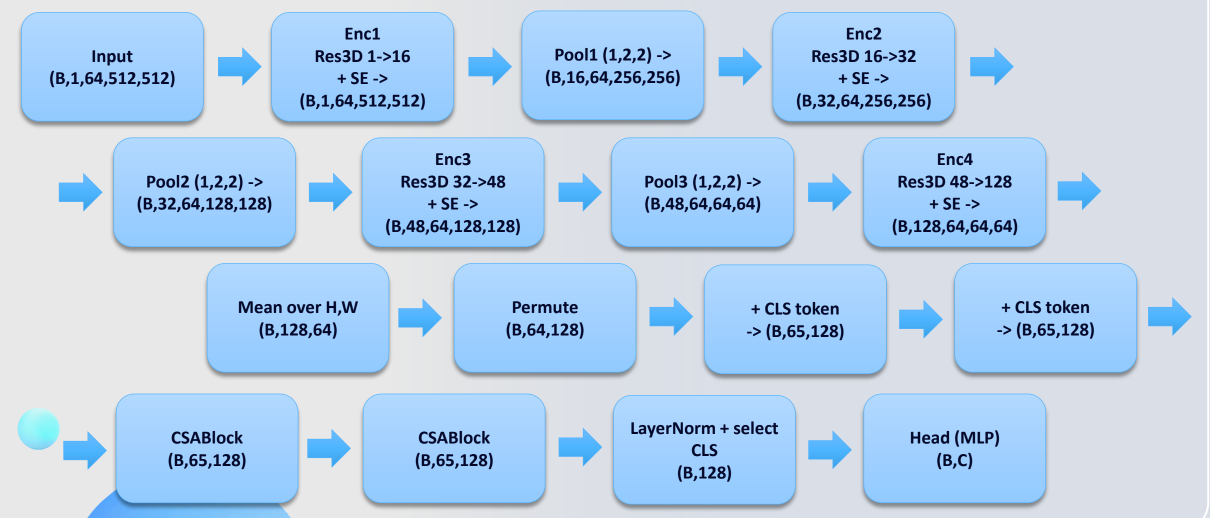




LOSS	Взвешенная Cross Entropy Loss	Unified Focal Loss		
Преимущества	Компенсирует дисбаланс классов Плавное уменьшение ошибки	Фокус на сложных и редких классах (Normal, Cap) Устойчивая реализация		

Архитектура CSANet2.5D нейросети





Обучение

Количество эпох: 130

Размер батча: 3

Тренировочная выборка: 80%

Валидационная выборка: 20%

Optimizer/Scheduler: AdamW(Ir=1e-4, wd=1e-4), factor = 0.5

Device: Cuda

Подробное логирование

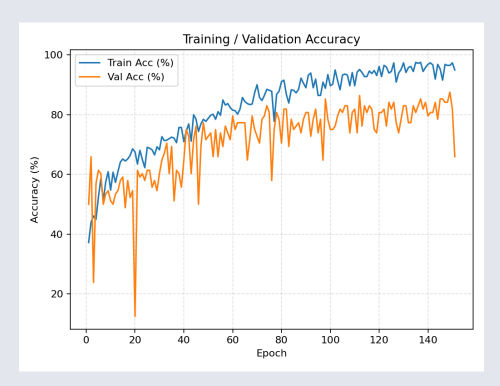
Итоги обучения

Уверенная модель, протестированная на валидационной выборке

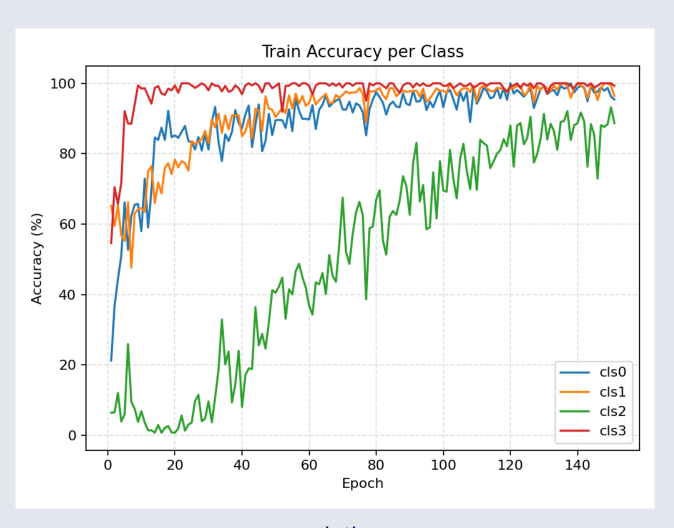
Показатель	Доля верных предсказаний, % (Accuracy)	Уверенность в предсказании, % (Cross-Entropy)	Normal	Сар	Covid-19	Canser
Обучающая выборка	96,43	95,3	98,7	100	88,4	100
Валидация	87,5	95,6	84,6	63,6	83,9	100

Итоги обучения

Лучшая модель на 149 эпохе



Точность(%) предсказания при обучении



Количество(%) корректно предсказанных классов



Демонстрация

УБЕДИТЕСЬ САМИ НА СЛЕДУЮЩЕМ СЛАЙДЕ ИЛИ ОНЛАЙН

OTKPЫТОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ССЫЛКЕ: HTTPS://MED-VISION-AI.RU.TUNA.AM/

РЕЗЕРВНЫЙ СЕРВЕР: <u>HTTP://77.221.145.108</u>

=

MedVision Al

Анализ DICOM файлов

Загрузите ZIP архив с DICOM файлами

Нажмите или перетащите файл сюда

Загрузите ZIP архив с DICOM файлами для анализа.

После загрузки здесь будет отображаться результат обработки и станут доступны серии для просмотра.

Планы на будущее

На сайте MosMedData в основном Covid-19 и Pak, но мы хотим выявлять легкие без патологий, поэтому мы сначала сделали общую модель предсказывающую основные патологии (с акцентом на выявлении нормальных легких) и после на нее хотим «надстраивать» специализированные модули(другие нейросети) для уточнения характеристик каждой патологии, например, координаты опухоли или степени рака. То есть на итогах получится нейросетевая система, которая выявляет патологии и в зависимости от них может уточнить их характеристики. На данный момент распознавание стадий рака уже в разработке, собран и обработан датасет, идет настройка архитектуры и обучение нейросети.

Спасибо за внимание!

КОНТАКТ ДЛЯ СВЯЗИ:

НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛА<mark>ВА МУДРОГ</mark>О ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АССИСТЕНТ КАФ. ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ КУЛАКОВ ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ +7 (952) 483 7296

TG: @USER626364