

BÁO CÁO BÀI THỰC HÀNH

PHÂN ĐOẠN VÀ PHÂN LỚP ẢNH Y KHOA

Môn: Thị giác máy tính nâng cao

Nhóm: **Group_07**

Nguyễn Thái Thông | Trần Hà Khánh Duy

1. Thông tin nhóm

Nội dung	Thông tin
Nhóm	Group_07
Thành viên 1	Nguyễn Thái Thông
Thành viên 2	Trần Hà Khánh Duy
Bài toán được giao	Segmentation ảnh X-quang y khoa, phân đoạn vùng gãy xương
Dataset được phân công	FracAtlas/segmentation
Mô hình được phân công	U-Net++ với encoder EfficientNet-B3 pretrained ImageNet

2. Phân công công việc trong nhóm

Thành viên	Công việc phụ trách	Tỷ lệ đóng góp	Ghi chú
Nguyễn Thái Thông	Chuẩn bị pipeline đọc dữ liệu, cấu hình mô hình U-Net++, chạy baseline resize, tune threshold/postprocess, kiểm tra metric chính và viết phần phương pháp - kết quả - phân tích.	50%	Phụ trách pipeline, mô hình, huấn luyện baseline và tổng hợp báo cáo.
Trần Hà Khánh Duy	Kiểm tra split dữ liệu, hỗ trợ chạy option no-resize, xuất hình overlay, rà CSV/notebook, đối chiếu case đúng-sai và hoàn thiện nhận xét.	50%	Phụ trách kiểm tra dữ liệu, hình minh họa, no-resize và rà soát kết quả.

3. Mô tả đề bài và dữ liệu

Bài toán nhóm thực hiện là **phân đoạn nhị phân vùng gãy xương trên ảnh X-quang**. Mỗi ảnh đi kèm một mask. Nếu ảnh thuộc nhóm *fracture*, mask đánh dấu vùng gãy cần tìm; nếu ảnh thuộc nhóm *normal*, mask đúng sẽ là mask rỗng. Dataset được phân công là [FracAtlas/segmentation](#); nhóm dùng đúng các file `train.csv`, `val.csv`, `test.csv` có sẵn và không tự chia lại dữ liệu.

Dataset được chuẩn bị dưới dạng file nén `segmentation.zip`. Khi chạy trên Colab, nhóm copy file từ Drive về `/content/segmentation.zip` rồi giải nén vào `/content/segmentation_extracted/segmentation`. Mục đích của bước này là tăng độ ổn định khi chạy thí nghiệm: đọc nhiều ảnh nhỏ trực tiếp từ Drive có thể chậm hoặc bị ngắt, trong khi đọc từ ổ local của Colab thường ổn định hơn.

Cấu trúc dữ liệu sau khi giải nén:

```
segmentation/
|-- train.csv
|-- val.csv
|-- test.csv
|-- images/
|   |-- IMGxxxxxxx.jpg
|   |-- ...
|-- masks/
|   |-- IMGxxxxxxx_mask.png
|   |-- ...
```

Các file CSV chứa đường dẫn ảnh/mask và metadata, gồm các cột chính như `image_id`, `image_path`, `mask_id`, `mask_path`, `label_binary`, `label_3class`, `original_width`, `original_height`, `mask_area`, `split` và `note`. Trước khi train, nhóm kiểm tra lại đường dẫn ảnh/mask trong CSV; kết quả không có dòng nào bị thiếu file hoặc lỗi đọc.

Tập dữ liệu	Train	Val	Test	Nhân/lớp	Ghi chú
Raw split	2858 ảnh: 502 fracture, 2356 normal	612 ảnh: 107 fracture, 505 normal	613 ảnh: 108 fracture, 505 normal	2 lớp	Split chính thức của dataset.
Train dùng cho base-line	2858 ảnh sau oversampling: 1572 fracture, 1286 normal	612 ảnh	613 ảnh full test	2 lớp	Oversampling chỉ áp dụng trên train, không dùng val/test.
No-resize	192 ảnh train	128 ảnh val	160 ảnh test subset: 23 fracture, 137 normal	2 lớp	Giữ ảnh gốc, nhưng chỉ chạy subset do giới hạn tài nguyên.

Dữ liệu bị lệch khá rõ: trong raw train, ảnh fracture chỉ chiếm khoảng 17.6%. Vùng gãy cũng thường rất nhỏ so với cả ảnh X-quang. Vì vậy nếu chỉ nhìn metric trung bình trên toàn bộ test, kết quả có thể bị ảnh hưởng mạnh bởi nhóm ảnh normal có mask rỗng. Trong phần kết quả, nhóm tách riêng metric trên các ảnh thật sự có mask fracture để đánh giá rõ hơn khả năng phân đoạn.

4. Phương pháp và mô hình

Mô hình được phân công là **U-Net++**; nhóm triển khai lại bằng PyTorch để train và đánh giá trên dataset được giao. Mô hình gồm encoder pretrained để lấy đặc trưng từ ảnh X-quang và decoder U-Net++ để dựng lại bản đồ phân đoạn. Output cuối là một kênh logit; sau đó nhóm dùng sigmoid và threshold để chuyển thành mask nhị phân.

Framework và thư viện

Thành phần	Vai trò trong notebook
Python, PyTorch	Xây dựng model, train, evaluate, tính loss và metric. Notebook chạy với PyTorch 2.11.0+cu128 và CUDA.
<code>timm</code>	Tạo encoder EfficientNet-B3 pretrained ImageNet dưới dạng feature extractor.
PIL	Đọc ảnh grayscale, đọc mask, resize/rotate/flip và augmentation cơ bản.
NumPy, pandas	Xử lý array, đọc CSV, tổng hợp kết quả và xuất file <code>results_Group07.csv</code> .
SciPy	Hỗ trợ xử lý connected components trong bước postprocess mask.
Matplotlib	Vẽ hình minh họa gồm ảnh đầu vào, GT mask, prediction và overlay.

Encoder pretrained

Encoder sử dụng `efficientnet_b3` từ thư viện `timm`, bật `pretrained=True` để dùng trọng số ImageNet. Do ảnh X-quang là grayscale, notebook chuyển ảnh thành 3 kênh bằng cách lặp lại kênh grayscale, sau đó chuẩn hóa theo mean/std ImageNet. Encoder được gọi với `features_only=True` và lấy 5 mức feature map qua `out_indices=(0,1,2,3,4)`. Số channel encoder ghi nhận trong output notebook là:

[24, 32, 48, 136, 384].

Encoder được freeze trong epoch đầu để ổn định huấn luyện, sau đó unfreeze để fine-tune cùng decoder.

Decoder U-Net++

Decoder dùng cấu trúc U-Net++ với các skip connection lồng nhau. Cách thiết kế này giúp mô hình vừa giữ được chi tiết ở tầng nông, vừa tận dụng đặc trưng ngữ nghĩa ở tầng sâu. Điều này khá phù hợp với bài toán fracture vì vùng gãy thường nhỏ và biên không rõ. Mỗi block decoder gồm convolution, GroupNorm, SiLU và Dropout2d. Nhóm cũng bật *deep supervision average*, tức là lấy trung bình một số nhánh đầu ra trung gian thay vì chỉ dùng output cuối, để quá trình học của decoder ổn định hơn.

Hai cấu hình decoder được dùng:

- Baseline `resize_256`: decoder channels [48, 96, 192, 384], trainable params khoảng 16.7M.
- Option `no_resize_original`: decoder channels [16, 32, 64, 96] để giảm bộ nhớ khi input giữ kích thước gốc.

Loss function

Loss là tổ hợp giữa Focal BCE with logits và Tversky loss:

$$\mathcal{L} = 0.35 \times \mathcal{L}_{\text{Focal BCE}} + 0.65 \times \mathcal{L}_{\text{Tversky}}.$$

Trong đó Focal BCE dùng $\alpha = 0.85$, $\gamma = 2.0$. Tversky loss dùng $\alpha = 0.25$, $\beta = 0.75$. Focal BCE giúp giảm ảnh hưởng của pixel dễ, còn Tversky loss phù hợp với segmentation mất cân bằng vì vùng fracture nhỏ hơn rất nhiều so với nền.

Optimizer, scheduler và train setup

Thành phần	Cấu hình
Optimizer	AdamW, chia hai param group: encoder LR 3×10^{-5} , decoder LR 3.5×10^{-4} .
Weight decay	10^{-4} .
Scheduler	CosineAnnealingLR, <code>eta_min = DECODER_LR * 0.05</code> .
Mixed precision	Bật AMP để giảm VRAM và tăng tốc trên GPU.
Gradient accumulation	Baseline dùng accumulation 2; no-resize dùng accumulation 4 do batch size 1.
OOM handling	Với no-resize, notebook cho phép skip batch bị OOM để quá trình train không dừng giữa chừng.

5. Tiền xử lý dữ liệu

Pipeline đọc ảnh bằng PIL ở chế độ grayscale. Mask được chuyển thành nhị phân, trong đó pixel thuộc vùng fracture là 1 và nền là 0. Vì encoder pretrained trên ImageNet nhận ảnh 3 kênh, nhóm lặp lại kênh grayscale thành 3 kênh rồi chuẩn hóa theo mean $[0.485, 0.456, 0.406]$ và std $[0.229, 0.224, 0.225]$ của ImageNet.

Với baseline `resize_256`, ảnh và mask được đưa về kích thước 256×256 . Ảnh dùng bilinear interpolation; mask dùng nearest-neighbor để tránh sinh ra các giá trị mask trung gian. Với mode `no_resize_original`, nhóm giữ nguyên kích thước ảnh gốc: **không resize vuông, không padding và không cap cạnh dài**. Ở đây, *cap cạnh dài* nghĩa là giới hạn cạnh lớn nhất của ảnh về một ngưỡng cố định, ví dụ ảnh quá lớn thì thu nhỏ theo đúng tỉ lệ để cạnh dài không vượt quá 1024 hoặc 1536 pixel. Nhóm không dùng bước này, nên ảnh đi vào model đúng theo kích thước gốc; đổi lại batch size phải đặt bằng 1 vì mỗi ảnh có một kích thước khác nhau.

Augmentation chỉ áp dụng cho train và giữ ở mức vừa phải:

- Horizontal flip với xác suất 0.5.
- Vertical flip nhẹ với xác suất 0.15.
- Rotate trong khoảng -7° đến 7° với xác suất 0.25.
- Autocontrast với xác suất 0.25.
- Chỉnh contrast trong khoảng 0.80-1.30 với xác suất 0.40.
- Chỉnh brightness trong khoảng 0.88-1.14 với xác suất 0.35.

Train, chọn threshold và hậu xử lý

Nhóm chạy hai mode: `no_resize_original` và `resize_256`. Dù no-resize chỉ là phần thử nghiệm thêm, nhóm vẫn chạy trước để kiểm tra pipeline giữ ảnh gốc. Mỗi mode có DataLoader riêng, model riêng, checkpoint tốt nhất được chọn theo balanced validation score. Threshold được chọn trên `val.csv`, sau đó mới evaluate trên `test.csv` hoặc test subset.

Balanced validation score trong giai đoạn monitor được tính theo hướng ưu tiên ảnh fracture nhưng vẫn kiểm tra ảnh normal:

$$\text{score} = 0.70 \times \text{Dice}_{\text{positive}} + 0.30 \times \text{NormalEmptyRate}.$$

Điểm này chỉ dùng để chọn checkpoint/threshold trên validation, không thay cho metric test cuối. Sau khi model dự đoán mask, nhóm có thêm bước hậu xử lý. Bước này lọc connected components quá nhỏ và kiểm soát tổng diện tích mask dự đoán. Riêng baseline resize dùng thêm image-level gate để giảm false positive trên ảnh normal. Bộ tham số tốt nhất trên validation resize là `seg_threshold=0.08`, `gate_max_prob_threshold=0.55`, `gate_min_soft_area_ratio=0.0005`. Với no-resize, nhóm tắt gate này để hạn chế nguy cơ loại bỏ nhầm các vùng fracture nhỏ.

Mode	Epoch	Batch	Threshold	Ghi chú train/evaluate
<code>resize_256</code>	40	12, accum 2	0.08 + gate	Best checkpoint epoch 36, best monitor score 0.459421; evaluate full test 613 ảnh.
<code>no_resize_original</code>	6	1, accum 4	0.03, không gate	Best checkpoint epoch 1, val score không tăng; evaluate subset 160 ảnh; có skip OOM ở các epoch sau.

6. Kết quả baseline resize

Baseline resize là phần bắt buộc. Mode này được train 40 epoch và evaluate trên toàn bộ 613 ảnh trong `test.csv`. Metric chính gồm Dice, IoU, Precision và Recall.

Dataset	Model	Dice	IoU	Precision	Recall	Ghi chú
FracAtlas full test	U-Net++	0.369738	0.349318	0.368879	0.381903	613 ảnh test, gồm cả ảnh normal mask rỗng.
Ảnh có mask fracture thật	U-Net++	0.496755	0.380850	0.491880	0.565802	108 ảnh fracture trong test. Đây là metric quan trọng để đánh giá khả năng phân đoạn vùng gãy.

Theo phân loại case trên test, baseline có 36 *good case*, 48 *medium case*, 18 *hard/error case*, 6 *fracture false negative*, 173 *normal true negative* và 332 *normal false positive*. Tỷ lệ false positive trên ảnh normal là $332/505 = 0.657426$. Điều này cho thấy mô hình bắt được nhiều vùng fracture thật hơn no-resize, nhưng vẫn còn dự đoán nhiễu trên ảnh normal.

7. Option no-resize / giữ kích thước ảnh gốc

Mode `no_resize_original` được dùng để kiểm tra hướng giữ nguyên kích thước ảnh gốc. Trong lần chạy này, nhóm **không resize, không padding và không cap cạnh dài**. Nói cách khác, ảnh và mask được đưa vào model đúng như kích thước ban đầu của từng ảnh. *Cap cạnh dài* là cách thường dùng để giảm tải bộ nhớ: nếu ảnh quá lớn, ta thu nhỏ toàn bộ ảnh theo cùng một tỉ lệ sao cho cạnh dài nhất không vượt quá một ngưỡng đặt trước. Vì nhóm không cap cạnh dài, kích thước input thay đổi khá nhiều giữa các ảnh, batch size phải để bằng 1 và decoder phải giảm kênh xuống [16, 32, 64, 96] cho vừa giới hạn Colab free.

Thử nghiệm này cho thấy pipeline ảnh gốc có thể vận hành, nhưng chưa thể xem là cấu hình tối ưu. Khi giữ ảnh gốc, số pixel nền tăng lên rất nhiều trong khi vùng fracture vẫn nhỏ. Bộ nhớ GPU cũng không chỉ phụ thuộc vào ảnh đầu vào, mà còn phụ thuộc vào activation của encoder, decoder và các skip connection của U-Net++. Vì vậy no-resize dễ OOM hơn baseline resize. Nhóm đã bật AMP, gradient accumulation, decoder checkpoint và cơ chế bỏ qua batch OOM để quá trình train không bị dừng giữa chừng. Dù vậy, log train vẫn ghi nhận 18 batch bị skip OOM ở các epoch sau, nên giới hạn tài nguyên có ảnh hưởng thật đến lượng dữ liệu model học được.

Thời gian chạy của no-resize cũng không đều: epoch đầu khoảng 236.5 giây, epoch 2 khoảng 250.1 giây, còn các epoch sau khoảng 65-68 giây nhưng vẫn có batch OOM bị bỏ qua. Chênh lệch này

đến từ kích thước ảnh không đồng nhất, cache/data loading và số batch thực tế được xử lý sau khi skip. Vì vậy nhóm chỉ chạy 192 ảnh train, 128 ảnh validation và 160 ảnh test subset để phù hợp với giới hạn của Colab free. Nếu có GPU VRAM lớn hơn, hướng này có thể được đánh giá đầy đủ hơn bằng cách tăng số mẫu, tăng decoder channels, train lâu hơn, hoặc dùng tiling/padding hợp lý.

Cấu hình	Input size/cách xử lý	Metric chính	Nhận xét
Baseline resize	Resize vuông về 256×256 , full test 613 ảnh.	Dice full test 0.369738; Dice positive 0.496755.	Ổn định hơn, train được 40 epoch, nhưng false positive trên normal còn cao.
No-resize original	Giữ nguyên kích thước ảnh gốc, batch size 1, subset test 160 ảnh.	Dice all 0.856250; IoU all 0.856250; Dice positive 0.000000.	Pipeline ảnh gốc vận hành được nhưng chưa phân đoạn được ảnh fracture; metric all cao do nhiều ảnh normal được dự đoán đúng.

Subset no-resize gồm 137 ảnh normal và 23 ảnh fracture. Kết quả có 137 normal true negative và 23 fracture false negative. Nói cách khác, tất cả ảnh fracture trong subset đều bị dự đoán rỗng. Vì vậy Dice/IoU/Precision/Recall trên nhóm ảnh có mask thật đều bằng 0. Con số `Dice all = 0.856250` nhìn qua có vẻ cao, nhưng không thể xem là kết quả tốt; nó chủ yếu đến từ việc mô hình dự đoán rỗng đúng trên nhiều ảnh normal.

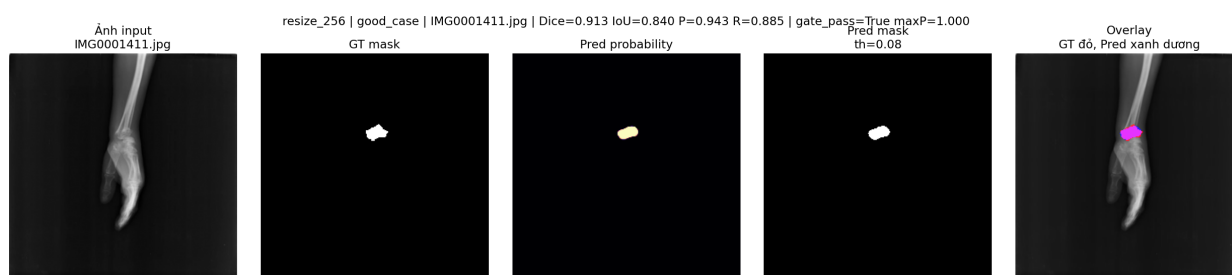
CSV kết quả và khả năng truy vết

Cell xuất kết quả tạo file `results_Group07.csv` với 773 dòng: 160 dòng cho no-resize và 613 dòng cho baseline resize. Các cột chính gồm `group_id`, `student_1`, `student_2`, `task_id`, `dataset`, `model`, `image_id`, `split`, `original_width`, `original_height`, `input_width`, `input_height`, `preprocess_mode`, `gt_mask_area`, `pred_mask_area`, `dice`, `iou`, `precision`, `recall`, `case_type` và các cột khai báo AI.

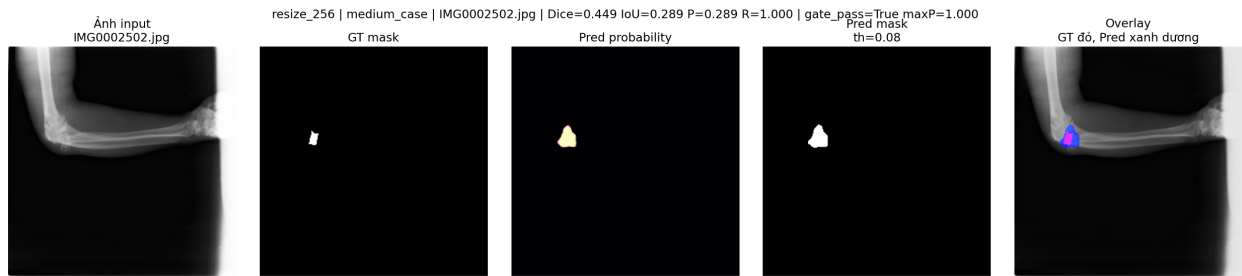
Khi kiểm tra coverage, baseline resize có đủ 613/613 image id trong test.csv. No-resize chỉ có 160/613 image id vì đây là subset chạy thử để giảm tải tài nguyên.

8. Hình minh họa kết quả

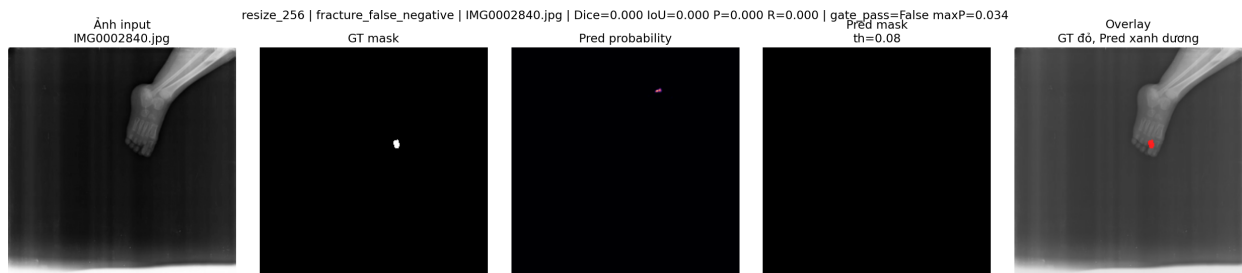
Các hình dưới đây được lấy từ output thật trong thư mục `figures_overlay`. Mỗi hình gồm ảnh đầu vào, ground truth mask, predicted mask và overlay, giúp quan sát trực quan các trường hợp dự đoán đúng hoặc sai thay vì chỉ dựa vào metric.



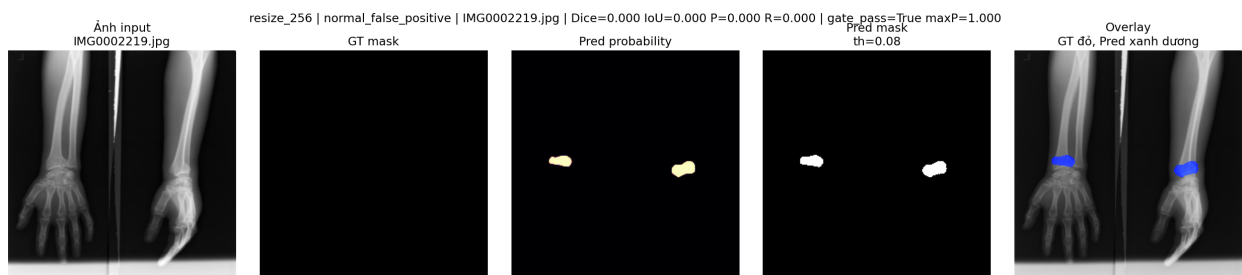
Hình 1: Baseline resize - good case. Mask dự đoán khớp khá tốt với vùng fracture thật.



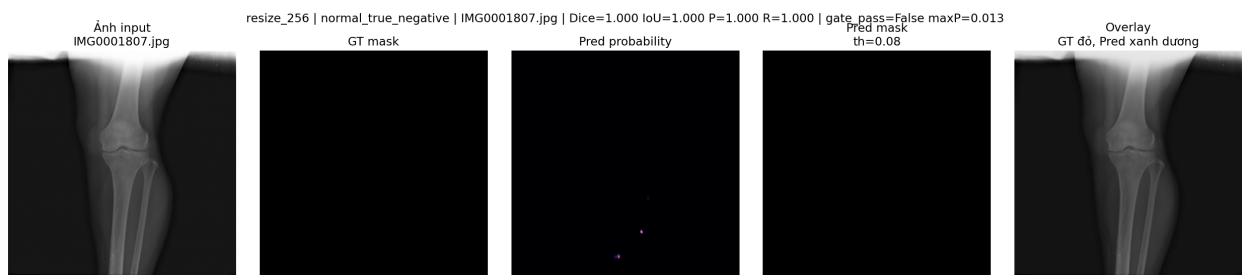
Hình 2: Baseline resize - medium case. Mô hình bắt được vùng fracture nhưng dự đoán còn rộng hơn GT.



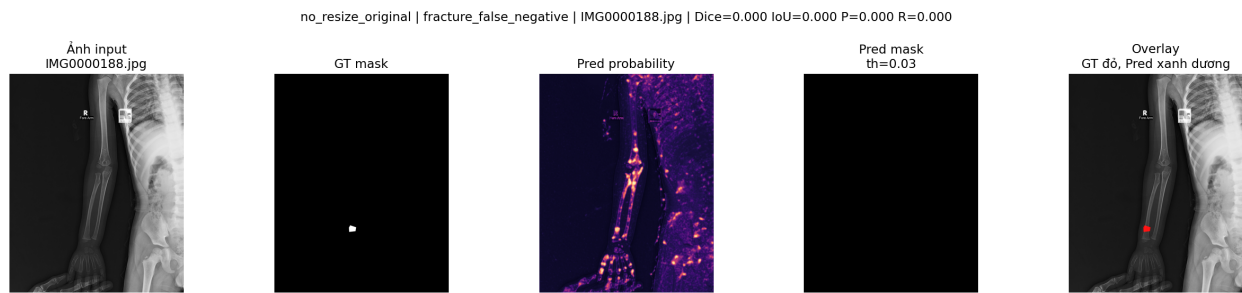
Hình 3: Baseline resize - fracture false negative. Đây là trường hợp vùng fracture bị bỏ sót.



Hình 4: Baseline resize - normal false positive. Ảnh normal nhưng mô hình vẫn sinh mask dự đoán.



Hình 5: Baseline resize - normal true negative. Ảnh normal được dự đoán rỗng đúng.



Hình 6: No-resize - fracture false negative. Mode giữ ảnh gốc vận hành được nhưng chưa phát hiện được vùng fracture trong trường hợp này.

9. Phân tích và nhận xét

Baseline resize cho thấy mô hình đã học được tín hiệu fracture ở mức nhất định. Dice positive đạt 0.496755 và Recall positive đạt 0.565802, tức là trên nhóm ảnh có mask thật, mô hình bắt được hơn một nửa vùng fracture theo trung bình. Điểm yếu rõ nhất là Precision positive 0.491880 và số normal false positive còn cao, nghĩa là mô hình vẫn tạo nhiều mask dự đoán không cần thiết trên ảnh normal.

Theo nhóm, false positive có thể đến từ vài nguyên nhân. Vùng gãy thường nhỏ và biên không rõ, nên cạnh xương hoặc vùng tương phản mạnh dễ bị model nhầm là tổn thương. Ngoài ra, nhóm có oversampling ảnh fracture để model gặp nhiều positive hơn trong train; cách này giúp tăng cơ hội học fracture nhưng cũng có thể làm model nhạy quá mức với các chi tiết giống fracture. Cuối cùng, threshold 0.08 của baseline khá thấp để giữ lại fracture nhỏ, nên một số vùng nhiễu cũng bị giữ lại.

No-resize vận hành được về mặt kỹ thuật, nhưng chất lượng chưa đạt. Khi giữ ảnh gốc, vùng fracture chiếm tỷ lệ nhỏ hơn trong toàn ảnh do phần nền lớn hơn. Cấu hình no-resize lại phải giảm decoder, dùng batch size 1, train ít epoch hơn và chỉ chạy subset để tránh OOM trên Colab free. Val score đứng ở 0.30000 trong nhiều epoch; trên test subset, toàn bộ ảnh fracture bị false negative. Như vậy, ở cấu hình hiện tại, mô hình có xu hướng dự đoán rộng trên ảnh normal nhưng chưa học được đặc trưng của vùng fracture.

Dù vậy, no-resize vẫn là hướng đáng tiếp tục thử nghiệm vì nó giữ được hình dạng và tỉ lệ ảnh gốc. Nếu có tài nguyên tốt hơn, có thể tăng số mẫu, train lâu hơn, tăng decoder channels, dùng tiling hoặc padding theo batch để giảm OOM, rồi tune riêng threshold/postprocess cho no-resize. Với baseline resize, hướng cải thiện quan trọng nhất là giảm false positive, chẳng hạn bằng hard negative mining hoặc một image-level classifier/gate tốt hơn.

10. Công cụ AI hỗ trợ và cam kết

Nội dung	Khai báo của nhóm
Có sử dụng AI không?	Có.
Công cụ AI đã dùng	ChatGPT.
Phạm vi sử dụng	Hỗ trợ sửa lỗi code, gợi ý cấu trúc báo cáo, diễn giải metric và rà lại các điểm dễ gây hiểu nhầm. Không dùng AI để bịa metric hoặc tạo hình minh họa giả.
Kết quả có truy vết từ notebook không?	Có. Metric, CSV và hình overlay đều được lấy từ output notebook và các file xuất ra trong <code>fracatlas_unetpp_outputs</code> .
Các thành viên có thể giải thích bài nộp không?	Có. Các thành viên nắm được pipeline dữ liệu, mô hình, loss, threshold, postprocess và hạn chế của no-resize.

11. Kết luận

Nhóm đã hoàn thành baseline resize cho bài toán segmentation ảnh X-quang với dataset [FracAtlas/segmentation](#) và mô hình **U-Net++** được phân công. Với encoder EfficientNet-B3 pretrained ImageNet, kết quả đạt Dice 0.369738 trên full test và Dice 0.496755 trên nhóm ảnh có mask fracture thật.

Option no-resize đã được triển khai theo hướng giữ kích thước ảnh gốc, không resize và không cap cạnh dài. Cap cạnh dài ở đây là thao tác thu nhỏ ảnh theo tỉ lệ khi cạnh lớn nhất vượt quá một ngưỡng cố định; nhóm không dùng thao tác này để kiểm tra đúng pipeline ảnh gốc. Tuy nhiên do giới hạn tài nguyên Colab free, mode này chỉ chạy subset và phải dùng cấu hình nhẹ. Kết quả no-resize hiện tại chưa đạt yêu cầu trên ảnh fracture vì toàn bộ 23 ảnh fracture trong subset bị false negative. Bài học chính là với dữ liệu có nhiều mask rỗng, cần đọc metric theo từng nhóm ảnh, đặc biệt là metric trên ảnh có tổn thương thật, thay vì chỉ nhìn Dice trung bình toàn test.

12. Checklist trước khi nộp

- `report_Group07.pdf`: xuất từ file `report_Group07.tex` bằng XeLaTeX.
- `results_Group07.csv`: xuất từ notebook, không có cột index thừa, metric khớp notebook.
- `notebook_link.txt`: cần chứa link Colab đã chạy đủ output và bật quyền xem.
- `PhanCong_Group07.pdf` hoặc mục phân công trong báo cáo: đã có mục phân công 50%/50%.
- `figures/`: chứa hình overlay được tạo từ quá trình chạy thật.
- File nộp Moodle cuối cùng cần đặt đúng tên `Group_07.zip` nếu nộp dạng ZIP.