

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Thông Lúc - Nguyễn Hữu Bình

Phát triển hệ thống phân đoạn ảnh X-quang
về xương dựa vào câu nhắc trực quan

KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN CNTT
CHƯƠNG TRÌNH CHUẨN

Tp. Hồ Chí Minh, tháng 07/2026

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Thông Lúc - 22120196
Nguyễn Hữu Bình - 22120031**

**Phát triển hệ thống phân đoạn ảnh X-quang
về xương dựa vào câu nhắc trực quan**

**KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN CNTT
CHƯƠNG TRÌNH CHUẨN**

GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN

PGS.TS. Lý Quốc Ngọc

ThS. Đỗ Thị Thanh Hà

Tp. Hồ Chí Minh, tháng 07/2026

Lời cảm ơn

Tôi xin chân thành cảm ơn ...

Đề cương chi tiết

Thông tin chung

- **Tên đề tài:** Phát triển hệ thống phân đoạn ảnh X-quang về xương dựa vào câu nhắc trực quan
- **Tên tiếng Anh:** Developing a bone X-ray image segmentation system based on visual prompts
- **Người hướng dẫn:** PGS.TS. Lý Quốc Ngọc, ThS. Đỗ Thị Thanh Hà (Khoa Công nghệ Thông tin)
- **Nhóm sinh viên thực hiện:**
 1. Nguyễn Hữu Bình (MSSV: 22120031)
 2. Thông Lúc (MSSV: 22120196)
- **Loại đề tài:** Nghiên cứu
- **Thời gian thực hiện:** Từ 01/2026 đến 07/2026

Giới thiệu về đề tài

Trong lĩnh vực chẩn đoán hình ảnh y tế hiện nay, việc phân đoạn chính xác cấu trúc giải phẫu xương trên ảnh X-quang là nhiệm vụ nền tảng giúp hỗ trợ bác sĩ xác định các bất thường hình thái và lập kế hoạch điều trị. Tuy nhiên, việc xây dựng các mô hình học sâu truyền thống thường yêu

cần một lượng lớn dữ liệu được gán nhãn ở mức độ điểm ảnh bởi các chuyên gia, điều vốn gây tốn kém về chi phí và thời gian trong thực tiễn.

Đề tài hướng đến xây dựng một hệ thống phân đoạn ảnh X-quang xương tương tác, trong đó bác sĩ cung cấp câu nhắc trực quan (hộp giới hạn) để định hướng mô hình học sâu tập trung vào vùng tổn thương mục tiêu. Hệ thống tích hợp cơ chế phòng vệ thông minh nhằm đảm bảo an toàn khi triển khai trong môi trường lâm sàng.

Mục tiêu đề tài

1. Xây dựng kiến trúc mạng PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net) tích hợp câu nhắc trực quan vào quá trình phân đoạn.
2. Phát triển cơ chế phòng vệ và tự tinh chỉnh câu nhắc (GradCAM kết hợp IPR) để xử lý các trường hợp thao tác sai của người dùng.
3. Tích hợp toàn bộ thành phần vào một ứng dụng phần mềm hoàn chỉnh phục vụ hỗ trợ chẩn đoán lâm sàng.

Kết quả dự kiến

- Mô hình phân đoạn PGA-UNet đạt hệ số Dice trên 80% trong kịch bản câu nhắc hợp lệ.
- Hệ thống cứu hộ GradCAM + IPR đạt tỷ lệ phục hồi trên 85% trong kịch bản câu nhắc sai lệch.
- Ứng dụng phần mềm với thời gian phản hồi dưới 200ms, đáp ứng yêu cầu tương tác thời gian thực.

Mục lục

Lời cảm ơn	i
Đề cương chi tiết	ii
Mục lục	iv
Tóm tắt	xiv
1 GIỚI THIỆU	1
1.1 Bối cảnh chung	1
1.2 Động lực nghiên cứu	2
1.2.1 Động lực khoa học	2
1.2.2 Động lực thực tiễn	3
1.3 Phát biểu bài toán	3
1.3.1 Giai đoạn huấn luyện (Offline)	3
1.3.2 Giai đoạn suy luận (Online)	5
1.3.3 Cấu trúc ngữ nghĩa của câu nhắc trực quan	7
1.4 Thách thức của bài toán	7
1.5 Quá trình phát triển hướng tiếp cận	8
1.6 Đóng góp của khóa luận	9
1.7 Bố cục của khóa luận	10
2 CÁC CÔNG TRÌNH LIÊN QUAN VÀ CƠ SỞ LÝ THUYẾT	12

2.1	Các công trình liên quan	12
2.1.1	Các phương pháp phân đoạn ảnh y khoa tự động	12
2.1.2	Phương pháp học máy tương tác trong y khoa	13
2.2	Cơ sở lý thuyết nền tảng	15
2.2.1	Mạng nơ-ron tích chập (CNN)	15
2.2.2	Kiến trúc U-Net	15
2.2.3	Cơ chế chú ý và kiến trúc Attention U-Net	16
2.3	Học máy dựa trên câu nhắc trong thị giác máy tính	17
2.3.1	Biểu diễn không gian của câu nhắc trực quan	18
2.3.2	Cơ chế chú ý có điều kiện	19
2.4	Phương pháp luận giải thích mô hình (Explainable AI - XAI)	20
2.4.1	Sự cần thiết của giải thích mô hình trong y tế	20
2.4.2	Bản đồ kích hoạt theo gradient (GradCAM)	21
2.5	Các độ đo đánh giá hiệu năng	22
2.5.1	Hệ số Dice và chỉ số IoU	23
2.5.2	Độ chính xác (Precision) và Độ bao phủ (Recall)	23
2.5.3	Khoảng cách Hausdorff 95% (HD95)	24
2.5.4	Độ chuẩn xác định vị tâm (CBL)	25
2.6	Tổng kết chương	25
3	MÔ HÌNH VÀ HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT	27
3.1	Kiến trúc tổng thể của hệ thống	27
3.2	Tiền xử lý dữ liệu và loại bỏ nhiễu ảnh X-quang	29
3.2.1	Bộ dữ liệu BTXRD	29
3.2.2	Các loại nhiễu đặc thù trong ảnh X-quang BTXRD	31
3.2.3	Quy trình tiền xử lý và loại bỏ nhiễu	32
3.2.4	Gán nhãn phân đoạn và định dạng dữ liệu	35
3.2.5	Chuẩn hóa và tăng cường dữ liệu	36
3.3	Mô hình phân đoạn PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net)	37

3.3.1	Biểu diễn câu nhắc trực quan (Prompt Heatmap Representation)	37
3.3.2	Cổng không gian tại bộ mã hóa (Prompt Spatial Gate - Encoder)	39
3.3.3	Cơ chế chú ý có điều kiện tại bộ giải mã (Conditioned Attention Decoder)	40
3.3.4	Chiến lược huấn luyện và so sánh với mô hình nền tảng SAM-Med2D	42
3.4	Hệ thống phòng vệ và tinh chỉnh câu nhắc tự động (IPR) .	43
3.4.1	Cơ chế kiểm duyệt câu nhắc và phát hiện lệch tâm	44
3.4.2	Giải pháp cứu hộ dự phòng bằng GradCAM	45
3.4.3	Thuật toán tinh chỉnh câu nhắc tuần tự (Iterative Prompt Refinement - IPR)	45
3.5	Mô hình phân lớp bệnh lý (Gatekeeper)	46
3.5.1	Vấn đề: Khoảng trống giữa dữ liệu huấn luyện và thực tế triển khai	46
3.5.2	Kiến trúc và chiến lược tinh chỉnh	47
3.5.3	Vai trò trong hệ thống tổng thể	48
4	THỰC NGHIỆM VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ	51
4.1	Thiết lập môi trường thực nghiệm	51
4.1.1	Tập dữ liệu ảnh X-quang (Dataset)	52
4.1.2	Cấu hình huấn luyện (Hyperparameters, Loss functions)	53
4.1.3	Chiến lược tái lấy mẫu và đánh giá độ ổn định (Cross-Validation)	55
4.2	Đánh giá hiệu năng kiến trúc PGA-UNet	55
4.2.1	Đánh giá cơ sở (Baseline Comparison): U-Net vs. Attention U-Net vs. PGA-UNet	56
4.2.2	Đánh giá tính bền bỉ (Robustness): Kịch bản Zoom-out, Shift và Mixed	57

4.2.3	So sánh với SAM-Med2D (SOTA Prompt-based) . .	58
4.2.4	Đánh giá độ ổn định kết quả (Cross-Validation) . .	60
4.3	Phân tích kiến trúc và khả năng tổng quát hóa	60
4.3.1	Phân tích đóng góp kiến trúc và mã hóa câu nhắc .	61
4.3.2	Ablation kiến trúc: Đóng góp của PSG và CAD . .	62
4.3.3	Đánh giá theo đặc tính tổn thương (Sub-Category)	63
4.4	Thực quan hóa kết quả (Qualitative Results)	65
4.4.1	Thực quan hóa các kịch bản phân đoạn tiêu biểu . .	65
4.4.2	Thực quan hóa pipeline cứu hộ GradCAM + IPR .	68
4.4.3	Thực quan hóa theo đặc tính tổn thương (Sub-Category)	71
4.5	Giới hạn kiến trúc và phân tích trường hợp thất bại	71
4.5.1	Trường hợp PGA-UNet dự đoán kém	71
4.6	Tổng quan Đóng góp 2: Sản phẩm phần mềm lâm sàng . .	72
4.7	Đánh giá cơ chế phòng vệ câu nhắc (GradCAM + IPR Rescue)	73
4.7.1	Hiệu năng của hệ thống gợi ý cứu hộ GradCAM . .	73
4.7.2	Sự hội tụ của IPR trong pipeline cứu hộ GradCAM	75
4.7.3	Phân tích giới hạn GradCAM trong kịch bản câu nhắc sai hoàn toàn	75
4.7.4	So sánh khả năng phòng vệ: PGA-UNet và SAM- Med2D	76
4.8	Đánh giá mô hình phân lớp gác cổng (MobileNetV4) . . .	77
4.8.1	Phân tích sai số tích lũy của pipeline (Cascading Error)	78
4.9	Tích hợp và đánh giá ứng dụng lâm sàng (app.py)	80
5	KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	84
5.1	Kết luận những đóng góp đạt được	84
5.2	Hạn chế của hệ thống	85
5.3	Định hướng phát triển tương lai	86
	Danh mục công trình của tác giả	89

Danh sách hình

2.1	Kiến trúc SAM-Med2D với chiến lược huấn luyện kết hợp: Mô hình Generalist (SAM-Med2D nhận câu nhắc vị trí qua Prompt Encoder, tham số đóng băng ● và học được ●) phối hợp với Mô hình Specialist (Swin-UNet tăng cường nhận thức biên), tối ưu qua hàm mất mát tổng hợp có trọng số tin cậy $\beta(U)$	14
2.2	Kiến trúc mạng U-Net với 4 cấp độ phân giải: nhánh mã hóa (trái) giảm mẫu dần qua Max Pooling; nhánh giải mã (phải) khôi phục độ phân giải qua UpConv; các kết nối tắt nối đặc trưng cùng cấp từ encoder sang decoder để bù thông tin vị trí không gian bị mất	16
2.3	Kiến trúc Attention U-Net: các Cổng chú ý (Attention Gates) được chèn tại các kết nối tắt, sử dụng tín hiệu gating $\mathbf{g}$ từ bộ giải mã để lọc bỏ nhiễu nền trước khi truyền đặc trưng sang tầng giải mã tương ứng	18
3.1	Kiến trúc tổng thể hệ thống hỗ trợ chẩn đoán: bốn giai đoạn liên hoàn từ tiền xử lý ảnh, sàng lọc bệnh lý (MobileNetV4), phân đoạn có hướng dẫn (PGA-UNet), đến thẩm định an toàn và tinh chỉnh câu nhắc tự động (IPR + GradCAM) .	30

3.2	Quy trình tiền xử lý dữ liệu: chuyển JPEG $\rightarrow$ PNG (xóa ICC Profile), upload và gán nhãn bounding box thủ công trên Roboflow (2000/3746 ảnh), huấn luyện YOLOv11s, phát hiện vùng nhiễu R/L trên toàn bộ tập, xóa nhiễu bằng inpainting, chuẩn hóa thang xám và resize 512 $\times$ 512	33
3.3	Kiến trúc PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net): Cổng không gian (Prompt Spatial Gate) tích hợp bản đồ nhiệt câu nhắc vào bộ mã hóa để tăng cường đặc trưng có chọn lọc; Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention) ràng buộc tín hiệu gating bằng câu nhắc tại từng tầng giải mã với trọng số giảm dần	41
3.4	Quy trình phân lớp nhị phân MobileNetV4 gác cổng: chuẩn hóa ảnh đầu vào, MobileNetV4-Hybrid-Medium được tinh chỉnh hai giai đoạn (khởi động đóng băng $\rightarrow$ tinh chỉnh toàn bộ), lớp phân lớp tuyến tính và Sigmoid với ngưỡng 0.5 quyết định CÓ/KHÔNG bệnh lý	49
4.1	Trực quan hóa PGA-UNet trên mẫu IMG001768 — hàng trên: kích bản Zoom-out; hàng dưới: kích bản Shift. Các cột từ trái sang: Ảnh gốc, Prompt heatmap, Ground Truth, Dự đoán, Overlay so sánh. Dice(zoom-out)=0.8606 / Dice(shift)=0.8380.	66
4.2	Trực quan hóa U-Net 2D trên mẫu kiểm thử. Từ trái sang: Ảnh gốc, Ground Truth (xanh lá), Dự đoán U-Net (đỏ), Overlay. Dice=0.5090, HD95=125.12px.	66
4.3	Trực quan hóa Attention U-Net 2D trên mẫu kiểm thử (Sample 1). Dice=0.4110, HD95=141.23px — thấp hơn U-Net gốc, minh chứng hiện tượng attention khuếch đại nhiễu khi thiếu tín hiệu prompt.	67

4.4	Trực quan hóa U-Net 2D trên mẫu kiểm thử Sample ID: 1 (ảnh gối). Từ trái sang: Ảnh gốc, Ground Truth (xanh), Dự đoán U-Net (đỏ), Overlay. Minh chứng thêm cho xu hướng phân đoạn sai khi không có câu nhắc định hướng.	67
4.5	Trực quan hóa Attention U-Net 2D trên mẫu kiểm thử Sample ID: 5 (ảnh bàn chân). Dice=0.056, HD95=41.1px, CBL=0.392 — mặt nạ dự đoán lệch hoàn toàn khỏi tổn thương thực tế, minh họa rõ hiện tượng attention bị kích hoạt sai vùng nhiều thiết bị.	67
4.6	Trực quan hóa PGA-UNet trên mẫu IMG001538 (hàng trên: Zoom-out, hàng dưới: Shift). Minh họa IPR nấn dần tâm dự đoán về đúng vị trí khối u qua từng vòng lặp.	68
4.7	Trực quan hóa PGA-UNet trên mẫu IMG001100 — hàng trên: kịch bản Zoom-out; hàng dưới: kịch bản Shift. Minh họa khả năng bám sát khối u lớn ở vùng đuôi xương dài với độ chính xác cao trong cả hai kịch bản.	69
4.8	Trực quan hóa SAM-Med2D trên mẫu IMG001768 — 3 hàng tương ứng 3 kịch bản prompt: Zoom-out, Shift, Mixed 70/30. Các cột: Bbox prompt, Ground Truth, SAM-Med2D prediction, GT/Pred overlay. Dice(zoom-out)=0.7624, Dice(shift)=0.7273.	69
4.9	Trực quan hóa SAM-Med2D trên mẫu IMG001538 — 3 kịch bản Zoom-out (xanh), Shift (đỏ), Mixed (vàng). Các cột: Bbox prompt, Ground Truth, SAM-Med2D prediction, GT/Pred overlay. Kết quả bổ sung minh chứng sự hạn chế về độ phân giải 256×256 của SAM-Med2D trên cấu trúc gót chân nhỏ.	70
4.10	Đánh giá trực quan mô hình phân lớp MobileNetV4: (a) Ma trận nhầm lẫn (Confusion Matrix), (b) Đường cong ROC (AUC = 0.9514) và (c) Phân phối xác suất dự đoán.	79

4.11	Giao diện ứng dụng hỗ trợ chẩn đoán (<code>app.py</code>) minh họa luồng xử lý tương tác giữa bác sĩ và hệ thống AI	83
------	--	----

Danh sách bảng

3.1	Kết quả của mô hình YOLOv11s trong bài toán phát hiện và định vị nhiều ảnh X-quang	34
3.2	So sánh chiến lược huấn luyện giữa PGA-UNet và SAM-Med2D	43
4.1	Thống kê phân bố bộ dữ liệu thực nghiệm	53
4.2	Đánh giá độ ổn định PGA-UNet qua 2 lần phân chia ngẫu nhiên độc lập	55
4.3	Bảng so sánh hiệu năng giữa các mô hình phân đoạn cơ sở và PGA-UNet	56
4.4	Bảng đánh giá tính bền bỉ của PGA-UNet qua các kích bản kiểm thử	58
4.5	So sánh PGA-UNet và SAM-Med2D trên 3 kích bản prompt (N=248, cùng dataset BTXRD)	59
4.6	Ablation study: ảnh hưởng của loại câu nhắc đến hiệu năng PGA-UNet (zoom-out 30%, N=248 trừ khi ghi khác) . . .	61
4.7	Ablation kiến trúc: so sánh các biến thể PGA-UNet huấn luyện từ đầu (N=248 test samples)	62
4.8	Hiệu năng PGA-UNet phân theo đặc tính tổn thương (Gaussian heatmap, zoom-out 30%)	63
4.9	So sánh hiệu năng theo độ khó tổn thương: Nhóm <i>Dễ</i> (top-100 U-Net Dice) và <i>Khó</i> (bottom-100 U-Net Dice), đánh giá trên per-polygon samples	64

4.10 So sánh PGA-UNet và SAM-Med2D (fine-tuned) theo đặc tính tổn thương: <i>Tổn thương nhỏ</i> (50 mask nhỏ nhất), <i>Biên giới mờ</i> (50 ca SAM tệ nhất), <i>Tổn thương rõ nét</i> (50 mask lớn còn lại)	64
4.11 Khả năng phục hồi hệ số Dice khi áp dụng chuỗi cứu hộ GradCAM + IPR	74
4.12 Sự hội tụ của IPR qua từng vòng lặp sau điểm khởi tạo GradCAM (174 mẫu câu nhắc sai hoàn toàn)	75
4.13 Kết quả đánh giá hiệu năng của mô hình phân lớp sàng lọc trên tập kiểm thử	77

Tóm tắt khóa luận

Khóa luận này nghiên cứu và phát triển một hệ thống hỗ trợ chẩn đoán ảnh X-quang xương dựa trên cơ chế câu nhắc trực quan (visual prompt), nhằm giải quyết bài toán phân đoạn tương tác trong y khoa.

Bài toán: Các phương pháp phân đoạn tự động hiện tại (U-Net, Attention U-Net) hoạt động như hộp đen, không tận dụng được tri thức lâm sàng của bác sĩ, dẫn đến hiện tượng nhận diện sai trên ảnh X-quang có độ tương phản thấp và cấu trúc chồng lấp. Trong khi đó, các mô hình nền tảng tương tác (SAM, MedSAM) đòi hỏi tài nguyên tính toán vượt quá khả năng triển khai thời gian thực tại các cơ sở y tế.

Giải pháp: Khóa luận đề xuất kiến trúc PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net), tích hợp Cổng không gian (Prompt Spatial Gate) tại bộ mã hóa và Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention) tại bộ giải mã, cho phép mô hình CNN hạng nhẹ tiếp nhận và khai thác hiệu quả thông tin câu nhắc từ bác sĩ. Bên cạnh đó, hệ thống được trang bị cơ chế phòng vệ đa tầng: khi phát hiện câu nhắc sai lệch, GradCAM tự động dò tìm vùng bất thường và thuật toán IPR (Iterative Prompt Refinement) thực hiện nắn nét tuần tự để đưa ra mặt nạ gợi ý an toàn.

Kết quả: Trên tập kiểm thử gồm 248 mẫu ảnh X-quang xương, PGA-UNet đạt hệ số Dice 0.8599, vượt trội so với U-Net gốc (0.3865) trong điều kiện so sánh khác paradigm (tương tác so với tự động). Mô hình thể hiện tính bền bỉ cao khi câu nhắc bị lệch (Dice chỉ giảm từ 0.8599 xuống 0.8372 trong kịch bản 100% Shift). Cơ chế cứu hộ GradCAM kết hợp IPR đạt tỷ lệ phục hồi 85–92% ngay cả khi câu nhắc bị đặt sai hoàn toàn. Toàn bộ hệ

thống được tích hợp vào ứng dụng phần mềm với thời gian phản hồi dưới 200ms.

Từ khóa: Phân đoạn ảnh y khoa, câu nhắc trực quan, X-quang xương, U-Net, GradCAM, phân đoạn tương tác.

Chương 1

GIỚI THIỆU

1.1 Bối cảnh chung

Chẩn đoán hình ảnh thông qua tia X (X-quang) là một trong những phương thức cận lâm sàng phổ biến và quan trọng nhất trong y khoa hiện đại. Nhờ khả năng hiển thị trực tiếp cấu trúc xương mà không cần can thiệp xâm lấn, X-quang được sử dụng rộng rãi để phát hiện và theo dõi các tổn thương về xương như gãy xương, rạn xương, thoái hóa khớp và các khối u xương. Tại các cơ sở y tế có lưu lượng bệnh nhân lớn, số lượng ảnh X-quang cần đọc mỗi ngày có thể lên đến hàng trăm ca, đặt ra áp lực đáng kể lên đội ngũ bác sĩ chẩn đoán hình ảnh.

Trong quy trình đọc phim, bước xác định và khoanh vùng tổn thương hay còn gọi là *phân đoạn ảnh* (image segmentation) đóng vai trò tiền đề quan trọng. Kết quả phân đoạn là cơ sở để đo lường kích thước tổn thương, theo dõi diễn tiến theo thời gian và lập kế hoạch điều trị. Tuy nhiên, việc thực hiện phân đoạn thủ công trên hệ thống PACS (Picture Archiving and Communication System) đòi hỏi nhiều thời gian, phụ thuộc lớn vào kinh nghiệm cá nhân của bác sĩ và tiềm ẩn nguy cơ sai sót do mỏi mắt hoặc áp lực công việc.

Những hạn chế trên đã thúc đẩy cộng đồng nghiên cứu tìm kiếm các giải pháp hỗ trợ chẩn đoán tự động dựa trên học sâu (deep learning).

Trong khoảng một thập kỷ qua, các kiến trúc mạng nơ-ron tích chập như U-Net [8] đã đạt được kết quả đáng khích lệ trong bài toán phân đoạn ảnh y khoa. Song song đó, sự ra đời của các mô hình nền tảng như SAM (Segment Anything Model) đã mở ra hướng tiếp cận mới: kết hợp tự động hóa với sự can thiệp có chủ đích của con người thông qua cơ chế *câu nhắc trực quan* (visual prompt). Đây chính là nền tảng khoa học mà khóa luận này được xây dựng trên.

1.2 Động lực nghiên cứu

1.2.1 Động lực khoa học

Mặc dù đã đạt nhiều tiến bộ, các phương pháp phân đoạn hoàn toàn tự động vẫn tồn tại một hạn chế cốt lõi: chúng hoạt động như một *hộp đen* (black box), tự suy luận trên toàn bộ ảnh mà không có bất kỳ thông tin định hướng nào từ chuyên gia. Trong môi trường ảnh X-quang xương nơi các cấu trúc giải phẫu chồng lấp nhau và vùng tổn thương thường có ngoại hình tương tự mô lành lân cận cách tiếp cận này dễ dẫn đến hiện tượng phân đoạn sai lệch (false positive) hoặc bỏ sót tổn thương (false negative).

Một hướng nghiên cứu đang nhận được sự quan tâm ngày càng lớn là *phân đoạn tương tác* (interactive segmentation), nơi người dùng cung cấp một tín hiệu không gian sơ bộ chẳng hạn như một hộp giới hạn (bounding box) để định hướng mô hình tập trung vào vùng mục tiêu. Hướng tiếp cận này không chỉ cải thiện độ chính xác mà còn đặt con người vào vị trí kiểm soát trong vòng lặp suy luận (human-in-the-loop), điều có ý nghĩa đặc biệt quan trọng trong ứng dụng y tế.

Tuy nhiên, việc tích hợp tín hiệu định hướng này một cách hiệu quả vào kiến trúc mạng nơ-ron cụ thể là làm thế nào để biểu diễn, mã hóa và truyền tải thông tin câu nhắc qua các tầng mạng vẫn là một bài toán mở đòi hỏi nghiên cứu chuyên sâu.

1.2.2 Động lực thực tiễn

Trong thực tế lâm sàng, không thể kỳ vọng mọi thao tác của bác sĩ đều hoàn hảo. Câu nhắc mà bác sĩ cung cấp có thể bị lệch tâm do chú ý không tập trung, hoặc thậm chí đặt sai vị trí hoàn toàn do nhầm lẫn. Một hệ thống phân đoạn đáng tin cậy trong môi trường lâm sàng cần có khả năng *chịu đựng sai sót* (fault tolerance): tự động nhận biết khi câu nhắc đầu vào có vấn đề và đưa ra phản hồi phù hợp, thay vì im lặng trả về một kết quả sai lệch.

Ngoài ra, việc tích hợp hệ thống vào quy trình làm việc thực tế còn đặt ra yêu cầu về tốc độ xử lý (real-time inference) và khả năng giải thích được quyết định của mô hình (model interpretability) hai yếu tố mà phần lớn các nghiên cứu học thuật thuần túy chưa chú trọng đúng mức.

Hai động lực trên cùng nhau định hình mục tiêu của khóa luận: không chỉ là một mô hình phân đoạn chính xác, mà là một *hệ thống* đủ thông minh, bền bỉ và minh bạch để thực sự hỗ trợ được bác sĩ trong phòng khám.

1.3 Phát biểu bài toán

Hệ thống đề xuất trong khóa luận hoạt động theo hai giai đoạn tách biệt về mặt thời gian và mục đích: giai đoạn huấn luyện ngoại tuyến (Offline) và giai đoạn suy luận trực tuyến (Online). Hai giai đoạn này có đầu vào, đầu ra và cơ chế tối ưu hoàn toàn khác nhau, do đó được phát biểu độc lập dưới đây.

1.3.1 Giai đoạn huấn luyện (Offline)

Giai đoạn này diễn ra hoàn toàn trước khi hệ thống được triển khai trên phần mềm. Không có sự tương tác của người dùng cuối; mục tiêu duy nhất là tiền xử lý làm sạch dữ liệu và tối ưu hóa tham số cho hai mô hình

học sâu độc lập (phân lớp và phân đoạn). Các thuật toán hậu xử lý như GradCAM và IPR *không* tham gia vào quá trình này.

Tác vụ 1: Huấn luyện mô hình phân lớp bệnh lý (Sàng lọc)

- **Đầu vào:** Tập ảnh X-quang xương đã qua các bước tiền xử lý (loại bỏ nhiễu ký tự R/L, cân bằng biểu đồ mức xám) được ký hiệu là $\mathcal{D}_{cls} = \{(\mathbf{I}_i, y_i)\}_{i=1}^N$. Trong đó $\mathbf{I}_i \in \mathbb{R}^{H \times W}$ là ảnh X-quang thứ i và $y_i \in \{0, 1\}$ là nhãn phân lớp (0: bình thường, 1: có u/tổn thương).
- **Đầu ra:** Mô hình phân lớp f_{cls} được tham số hóa bởi $\boldsymbol{\theta}_{cls}$, thực hiện ánh xạ:

$$f_{cls}(\mathbf{I}; \boldsymbol{\theta}_{cls}) \longrightarrow \hat{p} \in [0, 1] \quad (1.1)$$

trong đó $\hat{p}$ là xác suất dự đoán ảnh có chứa tổn thương. Nhãn dự đoán cuối cùng được phân ngưỡng: $\hat{y} = \mathbf{1}[\hat{p} \geq 0.5]$.

- **Mục tiêu tối ưu:** Cực tiểu hóa hàm mất mát Entropy chéo nhị phân (Binary Cross-Entropy):

$$\mathcal{L}_{cls} = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left[y_i \log \hat{p}_i + (1 - y_i) \log(1 - \hat{p}_i) \right] \quad (1.2)$$

Tác vụ 2: Huấn luyện mô hình phân đoạn PGA-UNet

- **Đầu vào:** Tập dữ liệu phân đoạn có giám sát $\mathcal{D}_{seg} = \{(\mathbf{I}_i, \mathbf{H}_i, \mathbf{M}_i)\}_{i=1}^K$, bao gồm:
 - $\mathbf{I}_i \in \mathbb{R}^{H \times W}$: ảnh X-quang xương sạch.
 - $\mathbf{H}_i \in [0, 1]^{H \times W}$: bản đồ nhiệt câu nhắc (Prompt Heatmap) được sinh tự động từ Bounding Box lý tưởng bao quanh nhãn gốc.
 - $\mathbf{M}_i \in \{0, 1\}^{H \times W}$: mặt nạ nhị phân (Ground Truth) do chuyên gia y tế gán nhãn thủ công.

- **Đầu ra:** Mô hình phân đoạn PGA-UNet được tham số hóa bởi θ_{seg} , ánh xạ:

$$f_{\text{seg}}(\mathbf{I}, \mathbf{H}; \theta_{\text{seg}}) \longrightarrow \hat{\mathbf{P}} \in [0, 1]^{H \times W} \quad (1.3)$$

với $\hat{\mathbf{P}}$ là bản đồ xác suất tại từng điểm ảnh. Mặt nạ dự đoán được nhị phân hóa: $\hat{\mathbf{M}} = \mathbf{1}[\hat{\mathbf{P}} \geq 0.5]$.

- **Mục tiêu tối ưu:** Cực tiểu hóa hàm mất mát kết hợp:

$$\mathcal{L}_{\text{seg}} = \lambda_1 \cdot \mathcal{L}_{\text{Dice}} + \lambda_2 \cdot \mathcal{L}_{\text{BCE}} \quad (1.4)$$

1.3.2 Giai đoạn suy luận (Online)

Trong giai đoạn ứng dụng thực tiễn, hai mô hình đã huấn luyện được tích hợp thành một luồng chẩn đoán liên hoàn trên giao diện phần mềm. Quá trình này đòi hỏi sự tương tác trực tiếp và quyền quyết định cuối cùng từ bác sĩ thông qua các bước sau:

Bước 1 Sàng lọc tự động và Chuyên gia xác nhận

- **Đầu vào:** Ảnh X-quang mới của bệnh nhân $\mathbf{I}_{\text{new}}$.
- **Xử lý:** Hệ thống tiền xử lý và đưa ảnh qua mô hình phân lớp f_{cls} để tính xác suất bệnh lý.
- **Xác nhận:** Nếu hệ thống báo "*Không có U*", bác sĩ xác nhận và luồng chẩn đoán kết thúc. Nếu hệ thống báo "*Có U*" và bác sĩ đồng ý, luồng chuyển sang Bước 2 để bóc tách tổn thương.

Bước 2 Tương tác phân đoạn (Phân đoạn lần 1)

Bác sĩ sử dụng chuột khoanh một câu nhắc (hộp giới hạn) $\mathbf{B}$ bao quanh vị trí nghi ngờ. Câu nhắc này được chuyển thành bản đồ nhiệt $\mathbf{H}^{(0)}$ và đưa qua mô hình PGA-UNet để thu về mặt nạ dự đoán $\hat{\mathbf{M}}^{(0)}$.

Bước 3 Thẩm định và Xử lý kịch bản phân đoạn

Hệ thống tự động đánh giá mức độ hợp lệ của câu nhắc so với dự đoán của mô hình để kích hoạt 1 trong 2 kịch bản tương tác:

Kịch bản 1: Câu nhắc hợp lệ (Luồng bình thường) Khi câu nhắc của bác sĩ bao quát đúng hoặc gần đúng vùng tổn thương, mô hình đạt độ tự tin cao. Hệ thống lập tức trả về kết quả mặt nạ phân đoạn $\hat{M}^{(0)}$ hiển thị đè lên ảnh gốc để bác sĩ sử dụng.

Kịch bản 2: Câu nhắc sai lệch quá xa (Luồng cứu hộ thông minh) Khi bác sĩ khoanh vùng lệch rất xa so với vị trí u thực tế hoặc khoanh vào vùng mô lành, mô hình sẽ không tìm thấy đặc trưng khớp lệnh (xác suất dự đoán quá thấp). Hệ thống thực hiện chuỗi hành động cứu hộ như sau:

1. **Hiển thị kết quả thực tế:** Hệ thống trả về kết quả dự đoán trực tiếp từ câu nhắc sai của bác sĩ (thường là mặt nạ rỗng) nhằm minh bạch hóa phản hồi của AI.
2. **Gợi ý điểm nghi ngờ (GradCAM):** Tự động chạy thuật toán GradCAM trên ảnh gốc, rọi bản đồ nhiệt và xác định một điểm đỉnh (đánh dấu bằng ký hiệu ngôi sao) mang đặc trưng bất thường cao nhất mà mô hình nhận diện được.
3. **Khởi tạo câu nhắc cứu hộ và tinh chỉnh (GradCAM + IPR):**
 - Hệ thống lấy điểm gợi ý của GradCAM làm tâm, đồng thời kế thừa kích thước (chiều rộng và chiều cao) từ hộp giới hạn **B** ban đầu của bác sĩ để mở rộng thành một hộp giới hạn mới.
 - Câu nhắc mới này được đưa vào mô hình để dự đoán. Ngay sau đó, thuật toán IPR được kích hoạt để tự động trích xuất tâm của mặt nạ vừa dự đoán, nắn nét lại qua các vòng lặp và xuất ra một "Mặt nạ gợi ý" cuối cùng.

Bước 4 Quyết định của bác sĩ

Tại Kịch bản 2, màn hình sẽ hiển thị song song ảnh dự đoán rồng ban đầu (kèm điểm sao gợi ý GradCAM) và ảnh "Mặt nạ gợi ý" (kết quả sau chuỗi GradCAM + IPR). Bác sĩ tiến hành đối chiếu và đưa ra quyết định:

- **Từ chối:** Bác sĩ không đồng ý với gợi ý của AI. Hệ thống hủy kết quả và yêu cầu bác sĩ quay lại Bước 2 để tự khoanh lại câu nhắc (re-prompt) theo đánh giá lâm sàng riêng.
- **Chấp nhận:** Bác sĩ chấp nhận "Mặt nạ gợi ý". Kết quả này được lưu thành mặt nạ phân đoạn chính thức, đồng thời hình ảnh trực quan kết hợp giữa gợi ý GradCAM và IPR sẽ được bác sĩ sử dụng làm minh chứng trực quan để giải thích tình trạng bệnh lý cho bệnh nhân.

1.3.3 Cấu trúc ngữ nghĩa của câu nhắc trực quan

Câu nhắc (Prompt) trong hệ thống không đơn thuần là một khung cắt ảnh (crop box). Nó mang hai lớp ý nghĩa:

- **Giới hạn không gian:** Thu hẹp sự tập trung của mạng nơ-ron, giúp các cổng Attention bỏ qua nhiễu nền ở các khu vực không liên quan.
- **Đại diện cho tri thức y khoa:** Hành động khoanh vùng của bác sĩ chính là tín hiệu khẳng định lâm sàng. Mô hình PGA-UNet được thiết kế để kết hợp đặc trưng giải phẫu học được học từ dữ liệu (Data-driven) với sự dẫn đường của chuyên gia (Human-driven), tạo ra một hệ thống chẩn đoán "Học máy tương tác" thực thụ.

1.4 Thách thức của bài toán

Việc xây dựng hệ thống như đã phát biểu ở trên đối mặt với bốn nhóm thách thức chính:

Thách thức về dữ liệu: Tập dữ liệu X-quang xương trong thực tế thường không sạch và có sự mất cân bằng lớp đáng kể (số ca bình thường nhiều hơn ca bệnh lý). Các nguồn nhiễu kỹ thuật như ký hiệu R/L, thiết bị cố định xương, hay sự chênh lệch về thông số chụp giữa các máy khác nhau đều có thể ảnh hưởng tiêu cực đến quá trình học nếu không được xử lý cẩn thận. Đây là thách thức mang tính kỹ thuật phòng thí nghiệm nhưng có ảnh hưởng quyết định đến chất lượng của toàn bộ hệ thống.

Thách thức về mô hình hóa: Ảnh X-quang xương có độ tương phản thấp và chứa nhiều cấu trúc giải phẫu chồng lấp. Vùng tổn thương thường có ngoại hình cục bộ tương tự với mô xương lành lân cận, gây khó khăn cho việc trích xuất đặc trưng phân biệt. Thách thức đặt ra là làm thế nào để tích hợp thông tin câu nhắc vào kiến trúc mạng một cách hiệu quả, sao cho mô hình thực sự *sử dụng* câu nhắc để định hướng phân đoạn chứ không đơn thuần bỏ qua nó.

Thách thức về tính bền bỉ: Trong thực tế, câu nhắc của bác sĩ không bao giờ hoàn hảo. Hệ thống cần duy trì độ chính xác chấp nhận được ngay cả khi câu nhắc bị lệch một lượng đáng kể so với vị trí tổn thương thực sự. Hơn nữa, hệ thống cần có khả năng *phát hiện* và *phục hồi* khi câu nhắc sai hoàn toàn thay vì trả về kết quả sai mà không có cảnh báo.

Thách thức về triển khai thực tiễn: Một hệ thống hỗ trợ lâm sàng chỉ có giá trị khi nó có thể hoạt động theo thời gian thực trong điều kiện phần cứng thực tế. Điều này đặt ra yêu cầu cân bằng giữa hiệu năng phân đoạn và tốc độ xử lý, đặc biệt khi cơ chế IPR liên quan đến nhiều lần suy luận tuần tự.

1.5 Quá trình phát triển hướng tiếp cận

Trong giai đoạn xây dựng đề cương, nhóm nghiên cứu đề xuất theo hướng học bán giám sát — phối hợp mô hình phân đoạn chuyên biệt với mô hình nền tảng quy mô lớn thông qua cơ chế câu nhắc tự động. Tuy

nhien, trong quá trình triển khai thực tế, nhóm nhận thấy ba rào cản lớn khiến hướng tiếp cận ban đầu không phù hợp với bài toán X-quang xương 2D:

1. **Đặc thù dữ liệu 2D:** Các framework học bán giám sát cho ảnh y khoa thường được thiết kế tối ưu cho dữ liệu 3D (CT, MRI) với thông tin liên lát cắt. Ảnh X-quang xương là dữ liệu phẳng 2D, thiếu chiều sâu ngữ cảnh đó, dẫn đến hiệu quả cộng tác tri thức giữa các mô hình bị suy giảm đáng kể.
2. **Yêu cầu tương tác lâm sàng:** Thực tế chẩn đoán đòi hỏi bác sĩ phải giữ quyền kiểm soát trong vòng lặp suy luận. Cơ chế câu nhắc tự động tuy giảm thiểu sự can thiệp thủ công, nhưng đồng thời loại bỏ khả năng bác sĩ chủ động chỉ định vùng quan tâm — điều đặc biệt quan trọng với các ca bệnh lý phức tạp.
3. **Rào cản tài nguyên:** Các mô hình nền tảng quy mô lớn sử dụng bộ mã hóa Vision Transformer hạng nặng, yêu cầu bộ nhớ GPU cao và tốc độ suy luận chậm, không đáp ứng yêu cầu phản hồi dưới 200ms tại phòng khám.

Từ những nhận định trên, nhóm quyết định chuyển hướng sang xây dựng kiến trúc PGA-UNet: giữ nguyên triết lý cốt lõi “phân đoạn dựa trên câu nhắc” từ đề cương, nhưng tích hợp cơ chế câu nhắc trực tiếp vào kiến trúc CNN hạng nhẹ thay vì phụ thuộc vào mô hình nền tảng bên ngoài. Hướng tiếp cận này đảm bảo tính khả thi triển khai thực tế đồng thời mở ra khả năng tương tác trực tiếp giữa bác sĩ và hệ thống.

1.6 Đóng góp của khóa luận

Khóa luận đề xuất một hệ thống hỗ trợ chẩn đoán hình ảnh toàn diện với các đóng góp kỹ thuật cụ thể như sau:

Kiến trúc mạng PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net): Đây là đóng góp cốt lõi về mặt mô hình. Kiến trúc này tích hợp hai cơ chế mới vào nền tảng U-Net: Cổng không gian (Prompt Spatial Gate) tại bộ mã hóa, có tác dụng lọc các đặc trưng ảnh ngay từ đầu dựa trên thông tin câu nhắc; và Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention) tại bộ giải mã, cho phép quá trình tái tạo bản đồ phân đoạn được điều chỉnh bởi tín hiệu câu nhắc ở mức độ sâu hơn. Kết quả thực nghiệm cho thấy thiết kế này mang lại cải thiện đáng kể về hệ số Dice so với U-Net và Attention U-Net truyền thống.

Cơ chế cứu hộ và tự tinh chỉnh thông minh (GradCAM kết hợp IPR): Khóa luận đề xuất sự kết hợp chặt chẽ giữa phương pháp giải thích mô hình và thuật toán tinh chỉnh tuần tự để giải quyết tình huống lỗi thao tác. Khi câu nhắc đầu vào sai lệch nghiêm trọng, hệ thống từ chối kết quả phân đoạn để đảm bảo an toàn, đồng thời kích hoạt GradCAM để gợi ý một điểm tổn thương nghi ngờ. Kế tiếp, điểm này được dùng làm tâm để thuật toán IPR tự động mở rộng câu nhắc và nắn lại nét cắt. Kết quả nghiên cứu cắt bỏ (Ablation Study) xác nhận thuật toán hội tụ tối ưu tại vòng lặp thứ hai, tạo ra một lớp kiểm soát an toàn và hiệu quả cho chẩn đoán y khoa.

Luồng chẩn đoán đầu cuối (End-to-End Pipeline): Toàn bộ các thành phần tiền xử lý, phân lớp sàng lọc, phân đoạn có hướng dẫn, phòng vệ và tinh chỉnh được tích hợp thành một luồng xử lý hoàn chỉnh trong giao diện phần mềm, với tốc độ phản hồi đáp ứng yêu cầu thời gian thực.

1.7 Bố cục của khóa luận

Khóa luận được tổ chức thành năm chương chính với nội dung cụ thể như sau:

Chương 1: Giới thiệu trình bày bối cảnh chung, động lực thực tiễn và khoa học, phát biểu chi tiết bài toán, phân tích các thách thức cốt lõi và tóm tắt những đóng góp chính của khóa luận.

Chương 2: Các công trình liên quan và cơ sở lý thuyết khảo sát các hướng nghiên cứu hiện có về phân đoạn ảnh y khoa tự động và phân đoạn tương tác, từ đó xác định khoảng trống nghiên cứu mà khóa luận hướng đến lấp đầy. Chương này cũng trình bày các kiến thức lý thuyết nền tảng gồm kiến trúc U-Net, cơ chế chú ý, phương pháp GradCAM và các độ đo đánh giá hiệu năng.

Chương 3: Mô hình và hệ thống đề xuất trình bày chi tiết về mặt kỹ thuật toàn bộ giải pháp đề xuất, bao gồm kiến trúc PGA-UNet, cơ chế biểu diễn câu nhắc, hệ thống cấu hệ thông minh GradCAM kết hợp IPR, cùng với sự tích hợp các thành phần thành luồng xử lý đầu cuối.

Chương 4: Thực nghiệm và đánh giá kết quả mô tả môi trường thực nghiệm, trình bày và phân tích các kết quả định lượng (so sánh với mô hình cơ sở, đánh giá tính bền bỉ, nghiên cứu cắt bỏ IPR) và kết quả định tính (trực quan hóa), đồng thời đánh giá tính khả thi triển khai thực tế của ứng dụng.

Chương 5: Kết luận và hướng phát triển tóm tắt các đóng góp đã đạt được, nhìn nhận khách quan những hạn chế còn tồn tại và đề xuất hướng nghiên cứu tiếp theo.

Chương 2

CÁC CÔNG TRÌNH LIÊN QUAN VÀ CƠ SỞ LÝ THUYẾT

Chương này được tổ chức thành hai phần chính. Phần đầu (Mục 2.1) khảo sát các công trình liên quan để đặt khóa luận trong bức tranh nghiên cứu hiện tại và làm rõ khoảng trống mà đề tài hướng đến giải quyết. Phần sau (Mục 2.2 đến Mục 2.5) trình bày các kiến thức lý thuyết nền tảng cần thiết để hiểu kiến trúc và cơ chế hoạt động của hệ thống đề xuất ở Chương 3.

2.1 Các công trình liên quan

2.1.1 Các phương pháp phân đoạn ảnh y khoa tự động

Trong lĩnh vực phân tích hình ảnh y khoa, kiến trúc U-Net [8] do Ronneberger và cộng sự đề xuất năm 2015 được xem là nền tảng cốt lõi cho nhiều nghiên cứu về sau. Với thiết kế mã hóa - giải mã (encoder-

decoder) đối xứng, kết hợp cùng các kết nối tắt (skip connections), U-Net cho phép trích xuất đặc trưng ngữ nghĩa ở nhiều cấp độ đồng thời bảo toàn được thông tin vị trí không gian. Đặc tính này giúp mô hình đạt hiệu năng khả quan ngay cả khi huấn luyện trên các tập dữ liệu y khoa có quy mô nhỏ và thiếu hụt nhãn.

Nhằm khắc phục hạn chế của U-Net trong việc phân bổ sự chú ý đồng đều trên toàn bộ bức ảnh, Oktay và cộng sự (2018) đã đề xuất mạng Attention U-Net [6]. Bằng cách tích hợp các Cổng chú ý (Attention Gates) tại các kết nối tắt, mô hình có khả năng tự động học cách làm nổi bật các khu vực chứa đặc trưng quan trọng và ức chế các vùng nhiễu nền trước khi đưa dữ liệu vào bộ giải mã.

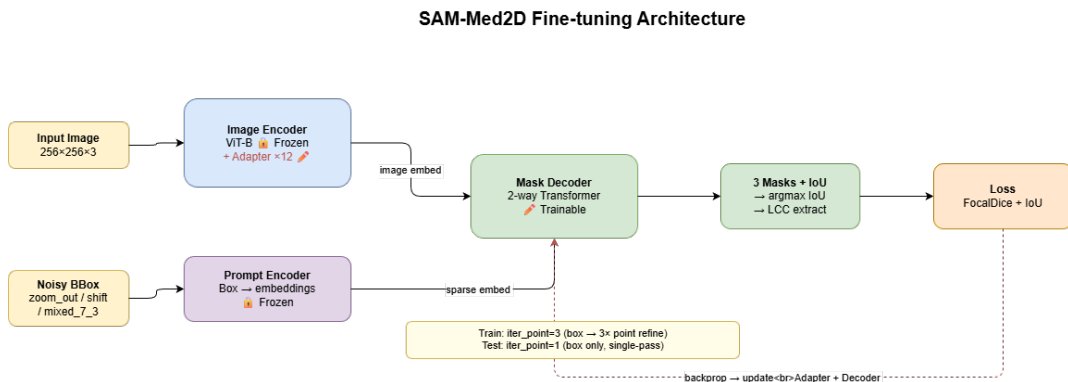
Tuy nhiên, dưới góc độ triển khai thực tế trên ảnh X-quang xương, cả U-Net và Attention U-Net đều gặp phải một giới hạn chung về phương pháp luận: chúng hoạt động theo cơ chế phân đoạn hoàn toàn tự động. Mô hình chỉ nhận đầu vào duy nhất là ảnh thô và phải tự tìm kiếm vùng tổn thương mà không có bất kỳ thông tin định hướng hay tri thức lâm sàng nào từ bác sĩ. Đối với các ảnh X-quang có độ tương phản thấp và chứa các cấu trúc giải phẫu xương chồng lấp, cách tiếp cận này dễ dẫn đến hiện tượng mô hình nhận diện sai hoặc cắt lấn sang các vùng mô lành lân cận.

2.1.2 Phương pháp học máy tương tác trong y khoa

Để vượt qua giới hạn của các phương pháp tự động, xu hướng nghiên cứu gần đây đang chuyển dịch sang phân đoạn có tương tác (interactive segmentation) — cho phép bác sĩ cung cấp tín hiệu định hướng (hộp giới hạn, điểm bấm) để mô hình tập trung vào đúng vùng cần phân tích.

Đại diện tiêu biểu trong lĩnh vực y khoa là **SAM-Med2D** [4] (Cheng và cộng sự, 2023) — mô hình được chọn làm đối sánh trực tiếp trong khóa luận. SAM-Med2D kế thừa kiến trúc Segment Anything Model (SAM) với bộ mã hóa ảnh Vision Transformer (ViT-B, ~ 100 triệu tham số), tinh

chỉnh trên hơn 4,6 triệu ảnh y khoa đa phương thức bằng chiến lược chèn lớp Adapter — giữ nguyên phần lớn trọng số nền tảng, chỉ cập nhật thêm tầng Adapter và bộ giải mã. Mô hình nhận hộp giới hạn làm câu nhắc vị trí qua Prompt Encoder và xuất ra mặt nạ phân đoạn. Sơ đồ kiến trúc SAM-Med2D được minh họa tại Hình 2.1.



Hình 2.1: Kiến trúc SAM-Med2D với chiến lược huấn luyện kết hợp: Mô hình Generalist (SAM-Med2D nhận câu nhắc vị trí qua Prompt Encoder, tham số đóng băng ● và học được ●) phối hợp với Mô hình Specialist (Swin-UNet tăng cường nhận thức biên), tối ưu qua hàm mất mát tổng hợp có trọng số tin cậy $\beta(U)$

Tuy nhiên, SAM-Med2D vẫn tồn tại rào cản lớn về triển khai lâm sàng: bộ mã hóa ViT-B hạng nặng đòi hỏi bộ nhớ GPU cao, tốc độ suy luận chậm, không đáp ứng yêu cầu phản hồi thời gian thực tại phòng khám. Hơn nữa, SAM-Med2D không có bất kỳ cơ chế nào xử lý câu nhắc sai vị trí của bác sĩ — đây là tình huống không thể tránh trong thực tế lâm sàng.

Khoảng trống nghiên cứu: Từ khảo sát trên, khoảng trống nghiên cứu hiện rõ: một mặt, U-Net và Attention U-Net hoạt động hoàn toàn tự động, thiếu cơ chế tiếp nhận định hướng từ bác sĩ; mặt khác, SAM-Med2D tuy có câu nhắc nhưng nặng về tài nguyên và không có lớp an toàn khi câu nhắc sai. Do đó, khóa luận nghiên cứu cơ chế tích hợp câu nhắc trực quan sâu vào kiến trúc CNN hạng nhẹ, đồng thời xây dựng thuật toán phòng vệ và tự tinh chỉnh khi bác sĩ thao tác sai — lấp đầy đồng thời cả hai khoảng trống này.

2.2 Cơ sở lý thuyết nền tảng

2.2.1 Mạng nơ-ron tích chập (CNN)

Mạng nơ-ron tích chập (Convolutional Neural Network - CNN) là nền tảng cốt lõi của hầu hết các mô hình học sâu hiện đại trong lĩnh vực thị giác máy tính. Khác với mạng nơ-ron truyền thống kết nối đầy đủ (fully connected networks) vốn dễ bị bùng nổ số lượng tham số khi xử lý dữ liệu ảnh, CNN sử dụng cơ chế chia sẻ trọng số (weight sharing) và kết nối cục bộ thông qua các phép toán tích chập. Đặc tính này giúp mô hình trích xuất được các đặc trưng không gian (như cạnh, góc, họa tiết) mà vẫn duy trì được tính bất biến với phép dịch chuyển.

Tại một tầng tích chập thứ l , đầu vào là bản đồ đặc trưng $\mathbf{F}^l \in \mathbb{R}^{H \times W \times C_{in}}$ sẽ được nhân chập với một tập hợp các bộ lọc (filters) $\mathbf{W} \in \mathbb{R}^{k \times k \times C_{in} \times C_{out}}$. Đầu ra của một điểm ảnh trên bản đồ đặc trưng tiếp theo được tính theo công thức tích chập rời rạc:

$$\mathbf{F}_{i,j,c}^{l+1} = \sigma \left(\sum_m \sum_n \sum_{c'} \mathbf{W}_{m,n,c',c} \cdot \mathbf{F}_{i+m,j+n,c'}^l + b_c \right) \quad (2.1)$$

trong đó k là kích thước không gian của bộ lọc, σ là hàm kích hoạt phi tuyến (thường sử dụng ReLU để khắc phục hiện tượng triệt tiêu đạo hàm), và b_c là hệ số chệch (bias). Xen kẽ với các tầng tích chập là các tầng gộp (Pooling layers), phổ biến nhất là Max Pooling, có nhiệm vụ giảm kích thước không gian (downsampling) để mở rộng trường tiếp nhận (receptive field) của các bộ lọc sâu hơn.

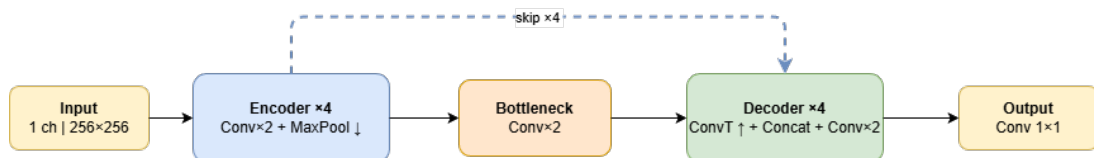
2.2.2 Kiến trúc U-Net

Được thiết kế chuyên biệt cho các bài toán phân đoạn ảnh y khoa, U-Net [8] sở hữu kiến trúc đối xứng hình chữ "U" đặc trưng, bao gồm hai nhánh chính:

Bộ mã hóa (Encoder): Là nhánh thu nhỏ không gian ở phía bên trái. Thông qua chuỗi các phép tích chập và gộp cực đại (Max Pooling), nhánh này làm nhiệm vụ nén thông tin ảnh, trích xuất biểu diễn ngữ nghĩa từ các chi tiết cục bộ ở tầng nông thành các đặc trưng toàn cục ở tầng sâu. Quá trình này giúp mô hình nhận biết "đối tượng là gì", nhưng đổi lại sẽ làm mất đi thông tin vị trí không gian.

Bộ giải mã (Decoder): Là nhánh khôi phục không gian ở phía bên phải. Nhánh này sử dụng các phép tăng mẫu (Upsampling hoặc Transposed Convolution) để khôi phục dần độ phân giải của bản đồ đặc trưng về lại kích thước ban đầu của ảnh đầu vào. Tầng cuối cùng áp dụng hàm kích hoạt Sigmoid để xuất ra bản đồ dự đoán xác suất từng pixel (pixel-wise probability map).

Kết nối tắt (Skip connections): Đây là yếu tố đột phá làm nên thành công của U-Net. Các kết nối tắt sao chép trực tiếp các bản đồ đặc trưng độ phân giải cao từ bộ mã hóa và nối kênh (concatenate) chúng vào các bản đồ đặc trưng tương ứng tại bộ giải mã. Cơ chế này bù đắp phần thông tin không gian bị mất trong quá trình giảm mẫu, giúp mô hình tái tạo chính xác đường biên giải phẫu của tổn thương.



Hình 2.2: Kiến trúc mạng U-Net với 4 cấp độ phân giải: nhánh mã hóa (trái) giảm mẫu dần qua Max Pooling; nhánh giải mã (phải) khôi phục độ phân giải qua UpConv; các kết nối tắt nối đặc trưng cùng cấp từ encoder sang decoder để bù thông tin vị trí không gian bị mất

2.2.3 Cơ chế chú ý và kiến trúc Attention U-Net

Mặc dù các kết nối tắt trong U-Net mang lại hiệu quả cao, chúng đồng thời mang theo cả những tín hiệu nhiễu từ nền (background noise) từ bộ mã hóa sang bộ giải mã. Để khắc phục điều này, cơ chế chú ý (Attention

Mechanism) được áp dụng nhằm mô phỏng khả năng tập trung thị giác của con người: tự động nhấn mạnh các vùng ảnh chứa thông tin quan trọng và ức chế các vùng không liên quan.

Kiến trúc Attention U-Net [6] cụ thể hóa cơ chế này bằng cách chèn các **Cổng chú ý (Attention Gates - AG)** vào ngay vị trí của các kết nối tắt. Cổng chú ý nhận hai luồng tín hiệu: bản đồ đặc trưng từ tầng mã hóa $\mathbf{x}^l$ và tín hiệu hướng dẫn $\mathbf{g}$ (gating signal) lấy từ tầng sâu hơn của bộ giải mã (nơi chứa thông tin ngữ nghĩa mạnh).

Hệ số chú ý không gian $\boldsymbol{\alpha}^l \in [0, 1]^{H \times W}$ được tính toán như sau:

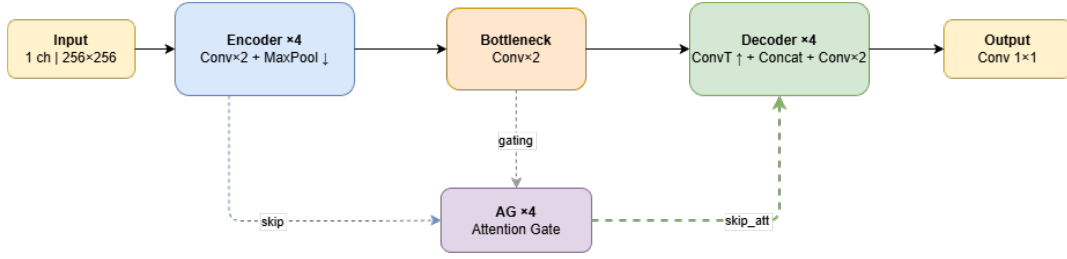
$$\boldsymbol{\alpha}^l = \sigma_2 (\mathbf{W}_\psi^\top \cdot \sigma_1 (\mathbf{W}_x \mathbf{x}^l + \mathbf{W}_g \mathbf{g} + \mathbf{b}_g) + b_\psi) \quad (2.2)$$

trong đó σ_1 là hàm kích hoạt ReLU, σ_2 là hàm Sigmoid, và $\{\mathbf{W}_x, \mathbf{W}_g, \mathbf{W}_\psi, \mathbf{b}_g, b_\psi\}$ là các tham số học được của Cổng chú ý. Bản đồ đặc trưng sau đó được nhân vô hướng (element-wise multiplication) với hệ số chú ý để làm nổi bật các khu vực cần thiết: $\hat{\mathbf{x}}^l = \boldsymbol{\alpha}^l \odot \mathbf{x}^l$.

Nhận xét: Cơ chế Attention Gate giúp bộ giải mã tập trung tốt hơn vào vùng tổn thương. Tuy nhiên, tín hiệu hướng dẫn $\mathbf{g}$ trong mạng Attention U-Net vẫn được trích xuất hoàn toàn từ ảnh đầu vào. Nghĩa là, hệ thống vẫn phải "tự dự đoán" vùng quan tâm mà không có sự định hướng tiên nghiệm. Điều này đòi hỏi một cơ chế điều kiện hóa mạnh mẽ hơn từ tri thức chuyên gia (người dùng), tạo tiền đề cho việc phát triển kiến trúc chú ý có điều kiện dựa trên câu nhắc (Conditioned Attention) sẽ được trình bày ở Chương 3.

2.3 Học máy dựa trên câu nhắc trong thị giác máy tính

Trong những năm gần đây, khái niệm "câu nhắc" (prompt) vốn khởi nguồn từ lĩnh vực Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) đã được ứng dụng mạnh



AG = Attention Gate | Gating signal: từ Bottleneck / decoder sâu hơn → AG tính trong số attention cho skip
 Lưu ý: Mô hình này không có prompt — phân biệt với PGA-UNet (Số đồ 3).

Hình 2.3: Kiến trúc Attention U-Net: các Cổng chú ý (Attention Gates) được chèn tại các kết nối tắt, sử dụng tín hiệu gating $\mathbf{g}$ từ bộ giải mã để lọc bỏ nhiều nền trước khi truyền đặc trưng sang tầng giải mã tương ứng

mẽ vào Thị giác máy tính. Thay vì huấn luyện một mô hình tĩnh để tự động giải quyết một tác vụ cố định, học máy dựa trên câu nhắc cho phép mô hình linh hoạt điều chỉnh hành vi dự đoán dựa trên thông tin định hướng bổ sung (như văn bản, điểm ảnh, hoặc hộp giới hạn) do người dùng cung cấp ở pha suy luận.

2.3.1 Biểu diễn không gian của câu nhắc trực quan

Trong các phần mềm chẩn đoán hình ảnh, thao tác tương tác tự nhiên nhất của chuyên gia y tế là kéo chuột để tạo một hộp giới hạn (Bounding Box) bao quanh vùng tổn thương nghi ngờ. Giả sử hộp giới hạn này được định nghĩa bởi tọa độ hai góc đối diện $\mathbf{B} = (x_1, y_1, x_2, y_2)$. Thách thức đặt ra là làm thế nào để mã hóa tọa độ hình học này thành một định dạng mà mạng CNN có thể xử lý đồng thời với ảnh đầu vào.

Giải pháp tối ưu và được áp dụng phổ biến là chuyển đổi hộp giới hạn thành một **Bản đồ nhiệt câu nhắc** (Prompt Heatmap) $\mathbf{H} \in [0, 1]^{H \times W}$, mang cùng độ phân giải không gian với ảnh X-quang. Thay vì tạo ra một mặt nạ nhị phân cứng nhắc (chỉ chứa giá trị 1 bên trong và 0 bên ngoài hộp), bản đồ nhiệt sử dụng hàm phân phối chuẩn hai chiều (2D Gaussian) để biểu diễn mức độ tin cậy về mặt không gian.

Tâm hình học của hộp giới hạn được xác định là (μ_x, μ_y) với $\mu_x = \frac{x_1 + x_2}{2}$

và $\mu_y = \frac{y_1+y_2}{2}$. Phân phối không gian của bản đồ nhiệt được tính theo phương trình:

$$H(x, y) = \exp \left(-\frac{(x - \mu_x)^2}{2\sigma_x^2} - \frac{(y - \mu_y)^2}{2\sigma_y^2} \right) \quad (2.3)$$

trong đó, σ_x và σ_y là độ lệch chuẩn (standard deviation) kiểm soát độ rộng của hàm Gaussian theo trục x và y . Thông thường, các giá trị này được cấu hình tỉ lệ thuận với kích thước chiều rộng và chiều cao của hộp giới hạn (ví dụ: $\sigma_x = \frac{x_2-x_1}{4}$ và $\sigma_y = \frac{y_2-y_1}{4}$).

Cách biểu diễn không gian này mang ý nghĩa lâm sàng sâu sắc: giá trị $H(x, y)$ đạt cực đại (1.0) tại tâm của vùng bác sĩ khoanh (nơi có độ chắc chắn cao nhất về sự tồn tại của u), và giảm dần (decay) một cách mềm mại (smooth) về phía các cạnh. Điều này giúp mô hình không bị “ép buộc” học các đường biên sắc nét giả tạo từ nét khoanh tay của con người, mà coi đó là một prior (thông tin tiên nghiệm) hướng dẫn sự chú ý.

Biến thể triển khai – Plateau Heatmap: Trong thực tế, một biến thể phổ biến là *Plateau Heatmap*: gán đồng nhất giá trị 1.0 cho toàn bộ vùng bên trong hộp giới hạn (tạo vùng cao nguyên phẳng), sau đó làm mềm đường biên bằng bộ lọc Gaussian. Cách này duy trì tín hiệu mạnh và đồng đều bên trong vùng câu nhắc (thay vì suy giảm về phía tâm), phù hợp hơn khi kích thước câu nhắc sát với kích thước tổn thương. Thiết kế trong khóa luận này sử dụng biến thể Plateau Heatmap (trình bày ở Mục 3.3), trong khi phương trình Gaussian (2.3) đóng vai trò nền tảng lý thuyết cho cả hai biến thể.

2.3.2 Cơ chế chú ý có điều kiện

Sau khi đã có bản đồ nhiệt câu nhắc $\mathbf{H}$, bài toán tiếp theo là làm sao để "tiêm" (inject) thông tin này vào kiến trúc mạng U-Net. Cách đơn giản nhất là ghép nối kênh (channel concatenation) trực tiếp $\mathbf{H}$ với ảnh X-quang gốc ở ngay tầng đầu vào (Early Fusion). Tuy nhiên, cách làm này

thường dẫn đến việc tín hiệu định hướng bị mờ nhạt dần khi đi qua các tầng tích chập sâu.

Một giải pháp lý thuyết triệt để hơn là **Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention)**. Ý tưởng cốt lõi của cơ chế này là mở rộng Cổng chú ý (Attention Gate) truyền thống (đã trình bày ở Mục 2.2.3). Trong Attention U-Net truyền thống, hệ số chú ý α được sinh ra chỉ từ nội bộ các đặc trưng ảnh. Ngược lại, trong cơ chế có điều kiện, việc tính toán hệ số chú ý được ràng buộc (conditioned) rõ ràng bởi ma trận định hướng $\mathbf{H}$.

Về mặt khái niệm, bản đồ chú ý lúc này được biểu diễn dưới dạng xác suất có điều kiện: $\alpha = f(\mathbf{x}, \mathbf{g} \mid \mathbf{H})$. Nhờ đó, tại mỗi tầng của bộ giải mã, mạng nơ-ron bị "ép" phải đối chiếu lại các đặc trưng ngữ nghĩa mà nó học được với vùng không gian đã được bác sĩ chỉ định. Bất kỳ tín hiệu đặc trưng nào nằm ngoài vùng kích hoạt của $\mathbf{H}$ sẽ bị ức chế mạnh mẽ, giải quyết triệt để vấn đề mạng cắt lấn sang mô xương lành lân cận. Cơ sở lý thuyết này chính là nền tảng để thiết kế kiến trúc PGA-UNet trong Chương 3 của khóa luận.

2.4 Phương pháp luận giải thích mô hình (Explainable AI - XAI)

2.4.1 Sự cần thiết của giải thích mô hình trong y tế

Trí tuệ nhân tạo (AI) và các mô hình Học sâu (Deep Learning) đã đạt được nhiều thành tựu vượt bậc trong bài toán phân tích hình ảnh y khoa. Tuy nhiên, rào cản lớn nhất ngăn cản việc triển khai AI vào quy trình chẩn đoán lâm sàng thực tế chính là bản chất "hộp đen" (black-box) của chúng. Một mạng nơ-ron có thể đưa ra kết quả phân đoạn với độ chính xác cao, nhưng lại không thể cung cấp lý do hay bằng chứng logic giải thích cho quyết định đó.

Trong lĩnh vực y tế, một quyết định sai lầm có thể ảnh hưởng trực

tiếp đến sức khỏe của bệnh nhân. Do đó, các bác sĩ không thể đặt niềm tin tuyệt đối vào một kết quả dự đoán thiếu minh bạch. Lĩnh vực Trí tuệ Nhân tạo có thể giải thích được (Explainable AI - XAI) ra đời nhằm giải quyết vấn đề này, giúp người dùng hiểu được AI đang "nhìn" vào đâu và dựa vào đặc trưng nào để đưa ra kết luận.

Đặc biệt trong hệ thống đề xuất của khóa luận, XAI không chỉ đóng vai trò giải thích thụ động cho con người quan sát, mà còn được tích hợp sâu vào luồng xử lý thực thi (Online pipeline) như một *công cụ cứu hộ chủ động*. Khi hệ thống từ chối câu nhắc sai lệch của bác sĩ, XAI được dùng để tìm ra các bằng chứng bệnh lý tiềm ẩn trên ảnh thô, từ đó cung cấp ngược lại gợi ý vị trí để hỗ trợ chuyên gia thao tác lại chính xác hơn.

2.4.2 Bản đồ kích hoạt theo gradient (GradCAM)

GradCAM (Gradient-weighted Class Activation Mapping) [0] là một trong những kỹ thuật phổ biến và hiệu quả nhất thuộc nhóm XAI. Phương pháp này tạo ra một bản đồ nhiệt (heatmap) thô nhằm trực quan hóa các vùng không gian trên ảnh có mức độ đóng góp cao nhất vào dự đoán cuối cùng của mô hình, mà không yêu cầu phải thay đổi kiến trúc mạng hay huấn luyện lại.

Cơ chế hoạt động của GradCAM dựa trên việc khai thác thông tin đạo hàm (gradients) lan truyền ngược từ đầu ra dự đoán về lại tầng tích chập không gian (thường là tầng tích chập sâu nhất của bộ mã hóa hoặc bộ giải mã). Đối với một lớp đối tượng c (trong bài toán này là vùng tổn thương), gọi y^c là điểm số (score) của lớp đó trước khi đi qua hàm kích hoạt cuối cùng, và A^k là bản đồ đặc trưng thứ k tại tầng tích chập đang xét.

Đầu tiên, hệ số tầm quan trọng (trọng số) α_k^c của bản đồ đặc trưng thứ k đối với lớp c được tính toán bằng cách lấy trung bình toàn cục (Global Average Pooling) của các đạo hàm:

$$\alpha_k^c = \frac{1}{Z} \sum_i \sum_j \frac{\partial y^c}{\partial A_{i,j}^k} \quad (2.4)$$

trong đó, Z là tổng số điểm ảnh (kích thước không gian) của bản đồ đặc trưng, i và j là chỉ số tọa độ không gian. Trọng số α_k^c phản ánh mức độ quan trọng của toàn bộ kênh đặc trưng k đối với việc nhận diện đối tượng c .

Tiếp theo, bản đồ nhiệt GradCAM được xây dựng bằng cách tính tổng có trọng số của tất cả các bản đồ đặc trưng, sau đó áp dụng hàm kích hoạt ReLU:

$$L_{\text{GradCAM}}^c = \text{ReLU} \left(\sum_k \alpha_k^c A^k \right) \quad (2.5)$$

Việc sử dụng hàm ReLU đóng vai trò cực kỳ quan trọng: nó loại bỏ tất cả các giá trị âm (đại diện cho những vùng không gian có ảnh hưởng tiêu cực đến dự đoán thuộc lớp c), và chỉ giữ lại những vùng có đóng góp tích cực. Kết quả trả về là một bản đồ nhiệt không gian, sau đó được phóng to (upsample) về kích thước ảnh gốc để rọi lên ảnh X-quang.

Trong phạm vi của khóa luận, điểm ảnh có giá trị cường độ cực đại trên bản đồ nhiệt L_{GradCAM}^c chính là "vị trí có đặc trưng bệnh lý đáng ngờ nhất". Tọa độ không gian này sẽ được hệ thống trích xuất tự động để làm điểm neo trung tâm cho thuật toán cứu hộ và nắn nét IPR.

2.5 Các độ đo đánh giá hiệu năng

Trong bài toán phân đoạn ảnh y khoa, việc chỉ sử dụng một độ đo duy nhất thường không phản ánh được bức tranh toàn cảnh về chất lượng của mô hình. Một mô hình có thể có tỷ lệ chồng lấp diện tích tốt nhưng lại có đường biên lởm chởm, hoặc ngược lại. Do đó, khóa luận sử dụng một bộ độ đo toàn diện bao gồm các khía cạnh: diện tích vùng (Dice, IoU), xu hướng phân loại (Precision, Recall), chất lượng đường biên (HD95) và độ chuẩn xác vị trí tâm (CBL).

2.5.1 Hệ số Dice và chỉ số IoU

Hệ số Dice (Dice Similarity Coefficient - DSC) và chỉ số Giao trên Hợp (Intersection over Union - IoU, hay Jaccard Index) là hai thang đo tiêu chuẩn phổ biến nhất để đánh giá mức độ chồng lấp không gian giữa mặt nạ dự đoán $\hat{Y}$ và mặt nạ nhãn gốc Y .

Hệ số Dice: Đo lường gấp đôi diện tích phần giao nhau chia cho tổng diện tích của cả hai mặt nạ.

$$\text{Dice}(Y, \hat{Y}) = \frac{2|Y \cap \hat{Y}|}{|Y| + |\hat{Y}|} \quad (2.6)$$

Chỉ số IoU: Đo lường diện tích phần giao nhau chia cho diện tích phần hợp của hai mặt nạ.

$$\text{IoU}(Y, \hat{Y}) = \frac{|Y \cap \hat{Y}|}{|Y \cup \hat{Y}|} \quad (2.7)$$

Cả hai độ đo đều nhận giá trị trong khoảng $[0, 1]$, trong đó 1 thể hiện sự trùng khớp hoàn hảo. Trong bối cảnh ảnh y khoa, nơi vùng tổn thương (foreground) thường chiếm tỷ lệ rất nhỏ so với vùng nền (background), Dice và IoU là các thước đo đáng tin cậy hơn so với độ chính xác tổng thể (Accuracy) vì chúng không bị chệch bởi sự áp đảo của vùng nền.

2.5.2 Độ chính xác (Precision) và Độ bao phủ (Recall)

Bên cạnh Dice và IoU, Độ chính xác (Precision) và Độ bao phủ (Recall, hay Sensitivity) cung cấp góc nhìn chi tiết hơn về xu hướng dự đoán sai của mô hình (thiên về cắt lấn nhầm hay bỏ sót u). Gọi TP là True Positive (dự đoán đúng tổn thương), FP là False Positive (dự đoán nhầm nền thành tổn thương), và FN là False Negative (bỏ sót tổn thương thực sự).

Độ chính xác (Precision): Đo lường tỷ lệ điểm ảnh là tổn thương

thực sự trên tổng số điểm ảnh mà mô hình đã khoanh vùng.

$$\text{Precision} = \frac{TP}{TP + FP} \quad (2.8)$$

Độ bao phủ (Recall): Đo lường tỷ lệ điểm ảnh tổn thương thực sự đã được mô hình nhận diện thành công.

$$\text{Recall} = \frac{TP}{TP + FN} \quad (2.9)$$

Trong thực tế lâm sàng, sự cân bằng giữa Precision và Recall rất quan trọng. Nếu mô hình cắt quá rộng (lan sang cấu trúc xương lành), Recall sẽ cao nhưng Precision giảm sút; ngược lại, nếu mô hình cắt quá dè dặt (bỏ sót viền của u), Precision cao nhưng Recall sẽ thấp.

2.5.3 Khoảng cách Hausdorff 95% (HD95)

Các thang đo dựa trên diện tích (Dice, IoU) có một điểm yếu cơ bản: chúng không nhạy cảm với hình dáng của đường biên. Một mặt nạ dự đoán có thể có cùng diện tích chồng lấp nhưng đường viền lại rất lổm chổm. Khoảng cách Hausdorff (Hausdorff Distance - HD) giải quyết vấn đề này bằng cách đánh giá mức độ sai lệch lớn nhất giữa hai đường biên.

Cho X và Y lần lượt là tập hợp các điểm ảnh nằm trên đường biên của mặt nạ dự đoán và mặt nạ gốc. Khoảng cách Hausdorff hai chiều cực đại được định nghĩa là:

$$\text{HD}(X, Y) = \max \left(\sup_{x \in X} \inf_{y \in Y} d(x, y), \sup_{y \in Y} \inf_{x \in X} d(x, y) \right) \quad (2.10)$$

trong đó $d(x, y)$ là khoảng cách Euclidean giữa hai điểm x và y .

Do công thức HD cơ bản sử dụng hàm cực đại (max và sup), nó cực kỳ nhạy cảm với các điểm nhiễu ngoại lai (outliers) trên đường biên. Vì vậy, khóa luận sử dụng **Khoảng cách Hausdorff 95% (HD95)**. Thang đo

này tính toán khoảng cách của tất cả các cặp điểm, sau đó loại bỏ 5% các giá trị lớn nhất (được xem là nhiễu) và lấy giá trị cực đại của 95% còn lại. Đơn vị của HD95 là pixel; giá trị càng nhỏ chứng tỏ đường biên của mô hình càng bám sát với đường biên của nhãn thực tế.

2.5.4 Độ chuẩn xác định vị tâm (CBL)

Hệ số Dice và HD95 đánh giá chất lượng phân đoạn đầu ra, nhưng không phản ánh được mức độ hội tụ về mặt vị trí của câu nhắc trong quá trình chạy thuật toán IPR. Để phục vụ việc đánh giá khả năng tự nắm nét của hệ thống, khóa luận sử dụng độ đo Độ chuẩn xác định vị tâm (Center-Based Localization - CBL).

CBL đo lường khoảng cách hình học giữa tâm của mặt nạ dự đoán và tâm của mặt nạ gốc, sau đó được chuẩn hóa bởi kích thước của đối tượng để đảm bảo tính công bằng khi đánh giá các khối u có kích thước khác nhau.

$$\text{CBL} = \max \left(0, 1 - \frac{\sqrt{(x_p - x_g)^2 + (y_p - y_g)^2}}{D_{gt}} \right) \quad (2.11)$$

trong đó, (x_p, y_p) là tọa độ tâm của vùng dự đoán, (x_g, y_g) là tọa độ tâm của nhãn gốc, và D_{gt} là độ dài đường chéo của hộp giới hạn nhỏ nhất bao quanh nhãn gốc. Giá trị CBL bằng 1.0 khi tâm dự đoán trùng khớp hoàn toàn với tâm thực tế, và tiến về 0 khi khoảng cách sai lệch vượt quá kích thước đường chéo của tổn thương.

2.6 Tổng kết chương

Chương 2 đã cung cấp bức tranh toàn cảnh và các cơ sở lý thuyết toán học vững chắc làm nền tảng cho khóa luận. Việc khảo sát ba kiến trúc đối sánh chính (U-Net, Attention U-Net, SAM-Med2D) làm nổi bật khoảng trống nghiên cứu: cần một kiến trúc CNN hạng nhẹ tích hợp câu nhắc trực quan từ bác sĩ và có cơ chế phòng vệ khi câu nhắc sai.

Bên cạnh đó, các lý thuyết về chuyển đổi hộp giới hạn thành bản đồ nhiệt, Cổng chú ý có điều kiện, và thuật toán GradCAM là những nền tảng cốt lõi sẽ được tích hợp vào kiến trúc PGA-UNet trình bày ở Chương 3.

Chương 3

MÔ HÌNH VÀ HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT

3.1 Kiến trúc tổng thể của hệ thống

Hệ thống hỗ trợ chẩn đoán hình ảnh đề xuất trong khóa luận được thiết kế dưới dạng một luồng xử lý đầu cuối (end-to-end pipeline), kết hợp chặt chẽ giữa khả năng tự động hóa của mô hình học sâu và tri thức lâm sàng của chuyên gia y tế (bác sĩ). Kiến trúc tổng thể được chia thành các module hoạt động liên hoàn, phản ánh đúng quy trình làm việc thực tế tại các cơ sở y tế nhằm đảm bảo tính chính xác và an toàn cao. Luồng xử lý của hệ thống được vận hành qua bốn giai đoạn cốt lõi:

- 1. Giai đoạn tiền xử lý và làm sạch dữ liệu:** Ảnh X-quang thô đầu vào trong thực tế thường chứa nhiều nhiễu kỹ thuật (như ký tự R/L đánh dấu hướng chụp) và độ tương phản kém do các cấu trúc mô mềm và xương chồng lấp. Module tiền xử lý đóng vai trò làm sạch các vùng nhiễu này, đồng thời cân bằng biểu đồ mức xám và chuẩn hóa giá trị pixel. Bước này nhằm cung cấp một đầu vào sạch, chuẩn mực và ổn định cho toàn bộ các mô hình học sâu phía sau.

- 2. Giai đoạn sàng lọc bệnh lý (Mô hình gác cổng):** Sau khi được làm sạch, ảnh tiếp tục đi qua một mạng nơ-ron tích chập đóng vai

trò phân loại nhị phân. Hệ thống sẽ tính toán xác suất tồn tại của khối u hoặc các tổn thương bất thường.

- Nếu kết quả dự đoán là âm tính (bình thường) và chuyên gia đồng thuận, luồng chẩn đoán sẽ khép lại, giúp tiết kiệm thời gian khám chữa bệnh.
- Nếu hệ thống đưa ra cảnh báo dương tính (có bệnh lý), quyền điều khiển được trao lại cho bác sĩ để chuyển sang bước bóc tách tổn thương chi tiết.

3. Giai đoạn phân đoạn có hướng dẫn (PGA-UNet): Ở giai đoạn này, hệ thống hoạt động theo cơ chế học máy tương tác (Interactive Learning). Bác sĩ thực hiện thao tác khoanh một hộp giới hạn (Bounding Box) bao quanh vị trí nghi ngờ trên giao diện. Tọa độ của hộp giới hạn ngay lập tức được hệ thống chuyển đổi thành một bản đồ nhiệt không gian (Prompt Heatmap). Ảnh X-quang sạch và bản đồ nhiệt câu nhắc được đưa song song vào mô hình PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net). Bằng việc kích hoạt các cổng không gian và cơ chế chú ý có điều kiện, mô hình bị ép buộc phải hội tụ sự tập trung vào vùng được chỉ định để trích xuất hình dáng chính xác của khối u, tạo ra một mặt nạ phân đoạn thô.

4. Giai đoạn thẩm định an toàn và tự nắn nét (IPR & Grad-CAM): Đây là chốt chặn an toàn cuối cùng của hệ thống. Nhằm phòng tránh các rủi ro do thao tác lỗi của con người (như bác sĩ do mỏi mắt mà khoanh lệch vị trí), mặt nạ dự đoán thô được đưa vào module kiểm duyệt tự động để đánh giá mức độ tin cậy và độ lệch tâm.

- Nếu câu nhắc hợp lệ, hệ thống chấp nhận và hiển thị mặt nạ trực tiếp.
- Nếu câu nhắc bị lệch một phần, hệ thống kích hoạt thuật toán Tự tinh chỉnh câu nhắc tuần tự (IPR). Thuật toán sẽ dùng tâm hình học của dự đoán thô để nắn sát lại đường biên qua các vòng lặp.

- Nếu câu nhắc sai hoàn toàn (khoanh vào vùng mô lành), hệ thống từ chối trả kết quả, đồng thời kích hoạt thuật toán GradCAM để rọi bản đồ nhiệt tìm điểm nghi ngờ nhất trên ảnh. Từ điểm cứu hộ này, IPR tiếp tục mở rộng để đưa ra một "Mặt nạ gợi ý" an toàn cho bác sĩ xem xét.

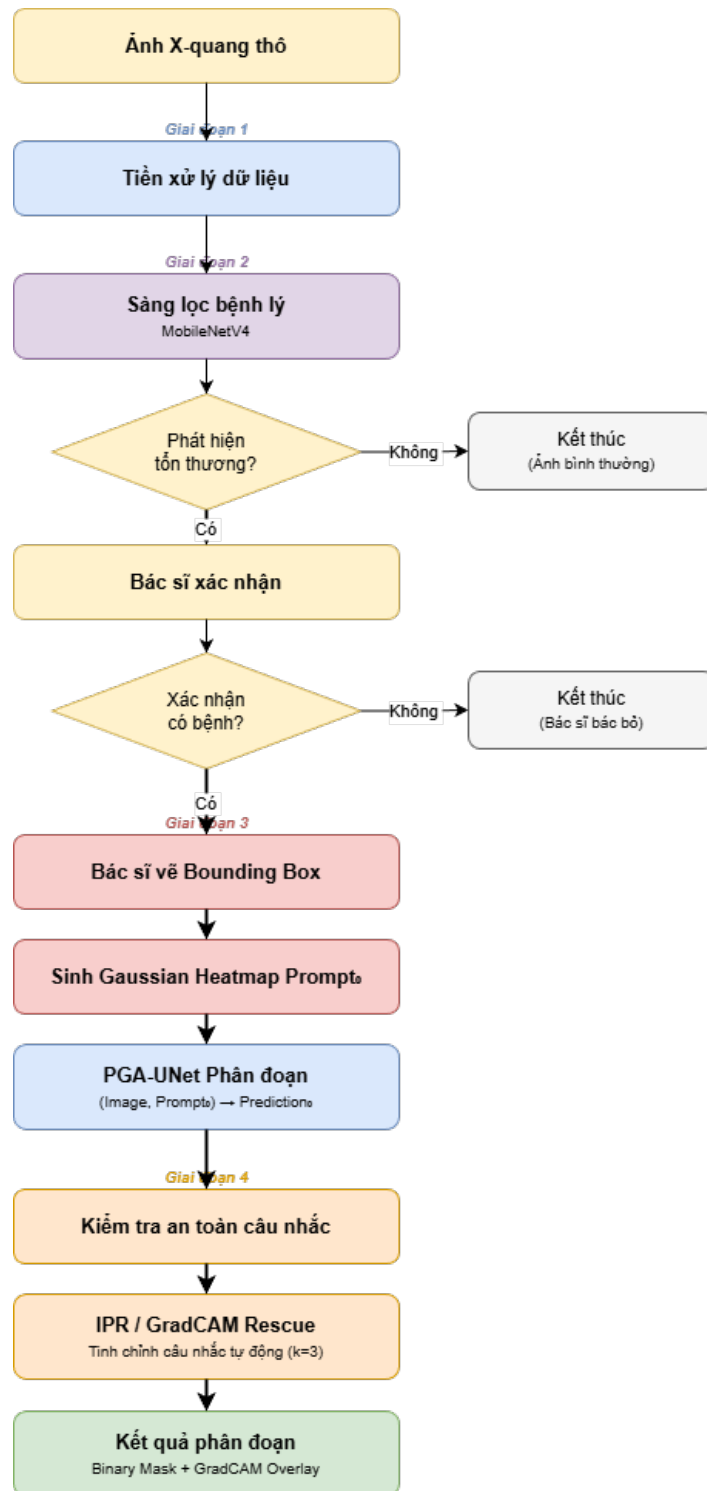
Sự phân chia module rõ ràng trong kiến trúc không chỉ giúp hệ thống hoạt động linh hoạt, dễ dàng cô lập và xử lý lỗi, mà còn tạo điều kiện thuận lợi cho việc nâng cấp, thay thế từng thành phần độc lập trong tương lai. Chi tiết về cơ sở kỹ thuật, thiết kế cấu trúc mạng và công thức toán học của từng module sẽ được trình bày cụ thể trong các mục tiếp theo của chương này.

3.2 Tiền xử lý dữ liệu và loại bỏ nhiễu ảnh X-quang

Chất lượng dữ liệu đầu vào ảnh hưởng trực tiếp đến năng lực học của bất kỳ mô hình học sâu nào. Trong bài toán phân đoạn ảnh X-quang y khoa, những nhiễu kỹ thuật tuy không liên quan đến bệnh lý nhưng lại có độ tương phản rất cao, dễ khiến mạng nơ-ron học sai đặc trưng và trả về kết quả phân đoạn không đáng tin cậy. Mục này trình bày đặc điểm của bộ dữ liệu BTXRD được sử dụng trong khóa luận, các vấn đề nhiễu đặc thù và quy trình tiền xử lý đã được xây dựng để đảm bảo đầu vào sạch, chuẩn hóa cho toàn bộ quá trình huấn luyện.

3.2.1 Bộ dữ liệu BTXRD

Bộ dữ liệu được sử dụng trong khóa luận là **BTXRD** (*Bone Tumor X-Ray Dataset*), một tập ảnh X-quang xương thực tế được công bố dưới dạng tài nguyên khoa học mở trên tạp chí *Nature Scientific Data* [5]. Đây là bộ dữ liệu hiếm hoi trong lĩnh vực y tế cung cấp đồng thời ba cấp độ nhãn:



Hình 3.1: Kiến trúc tổng thể hệ thống hỗ trợ chẩn đoán: bốn giai đoạn liên hoàn từ tiền xử lý ảnh, sàng lọc bệnh lý (MobileNetV4), phân đoạn có hướng dẫn (PGA-UNet), đến thẩm định an toàn và tinh chỉnh câu nhắc tự động (IPR + GradCAM)

nhân phân lớp (classification label), nhân định vị đối tượng (localization label) và mặt nạ phân đoạn ở cấp độ điểm ảnh (pixel-level segmentation mask).

Đặc điểm nổi bật của BTXRD:

- Ảnh X-quang xương thực tế thu thập từ cơ sở lâm sàng, tập trung vào các cấu trúc có độ tương phản thấp và dễ gây nhầm lẫn trên lâm sàng (điển hình: X-quang gót chân, cổ chân, chi trên).
- Bao gồm cả ảnh có khối u xương (nhân 1 - *bệnh lý*) và ảnh xương bình thường (nhân 0 - *lành lặn*), phản ánh đúng phân phối thực tế trong môi trường sàng lọc lâm sàng.
- Dữ liệu thô chứa nhiều loại nhiễu kỹ thuật đặc thù của thiết bị chụp X-quang: ký tự chỉ hướng R/L (Right/Left), các nhãn metadata, và đôi khi là dị vật cản quang xuất hiện trên ảnh.

Bộ dữ liệu này phục vụ hai mục đích song song trong kiến trúc hệ thống: (1) toàn bộ ảnh (cả lành lặn và bệnh lý) được sử dụng để huấn luyện **mô hình phân lớp** sàng lọc ban đầu; (2) chỉ ảnh có bệnh lý kèm theo mặt nạ phân đoạn được sử dụng để huấn luyện **mô hình phân đoạn** PGA-UNet.

3.2.2 Các loại nhiễu đặc thù trong ảnh X-quang BTXRD

Ảnh X-quang trong bộ BTXRD, dù là dữ liệu lâm sàng thực tế, mang theo những loại nhiễu kỹ thuật phổ biến sau:

1. Ký tự chỉ hướng R/L: Đây là loại nhiễu phổ biến nhất trong X-quang lâm sàng. Các ký tự kim loại hoặc dải nhựa cản quang ký hiệu bên Phải (R) hoặc bên Trái (L) được đặt lên tấm phim trước khi chụp nhằm xác định hướng giải phẫu. Trên ảnh X-quang số hóa, chúng xuất hiện dưới dạng các điểm sáng có độ tương phản cực cao. Nếu không được

loại bỏ, các đốm sáng này có thể bị mạng nơ-ron nhận nhầm là tổn thương xương, dẫn đến kết quả phân đoạn sai hoàn toàn.

2. Metadata và nhãn kỹ thuật: Một số ảnh chứa các chuỗi ký tự kỹ thuật (ngày tháng, mã bệnh viện, thông số máy) được nhúng trực tiếp vào ảnh. Mặc dù nhỏ hơn ký tự R/L, chúng vẫn tạo ra gradient bất thường trong bộ mã hóa (encoder) nếu không được xử lý.

3. ICC Profile trong tệp PNG: Nhiều ảnh PNG thu thập từ thiết bị y tế có nhúng thông tin ICC Profile (International Color Consortium) vào metadata. Mặc dù không ảnh hưởng đến nội dung hình ảnh trực quan, ICC Profile bất hợp lệ gây lỗi khi đọc bằng thư viện OpenCV trong Python, khiến hình ảnh bị đọc sai kênh màu hoặc không thể đọc được. Đây là vấn đề kỹ thuật cần giải quyết trước bất kỳ bước tiền xử lý nào.

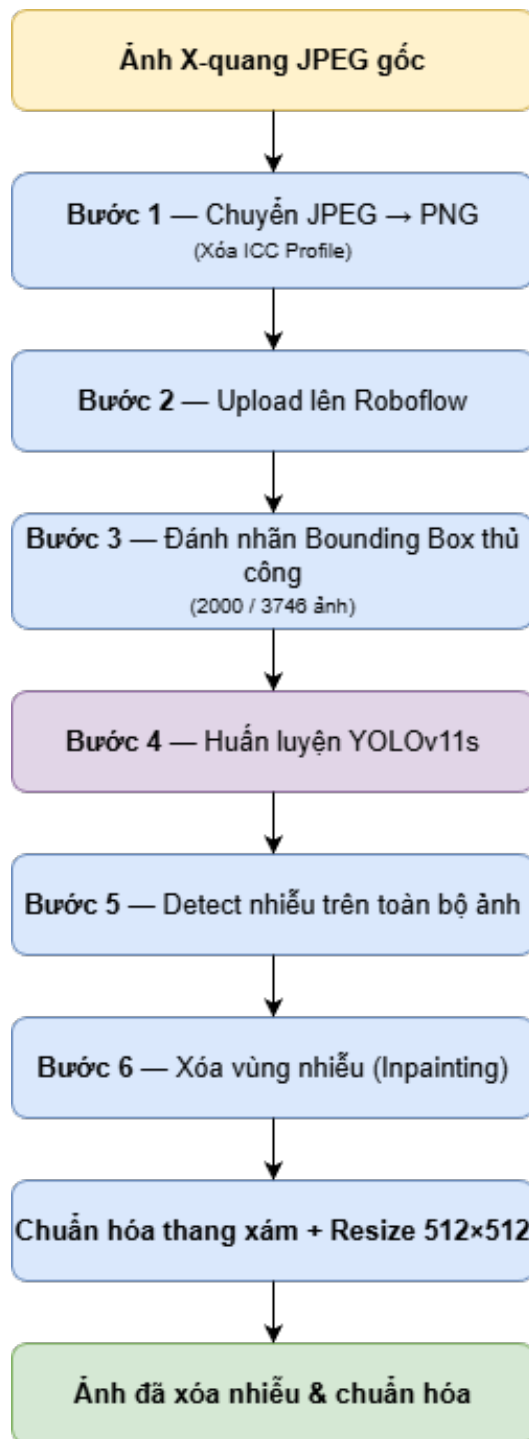
3.2.3 Quy trình tiền xử lý và loại bỏ nhiễu

Để giải quyết các vấn đề trên một cách có hệ thống, nhóm xây dựng một quy trình tiền xử lý đa bước gồm 6 bước tuần tự được mô tả dưới đây.

Bước 1 — Xóa ICC Profile: Toàn bộ các tệp PNG trong bộ dữ liệu được quét và xử lý bằng script `clean_data.py`: hệ thống đọc từng ảnh vào bộ nhớ bằng `cv2.IMREAD_UNCHANGED` rồi ghi lại ngay tại chỗ bằng `cv2.imwrite()`. Khi OpenCV ghi ảnh, thư viện chỉ lưu dữ liệu điểm ảnh thuần túy theo chuẩn PNG, tự động loại bỏ mọi khối metadata ngoại lai (bao gồm ICC Profile). Kết quả là toàn bộ tập ảnh được "rửa sạch" mà không làm biến đổi bất kỳ giá trị pixel nào.

Bước 2 — Phát hiện và xóa ký tự nhiễu bằng YOLOv11s: Đây là bước xử lý cốt lõi và phức tạp nhất của quy trình. Nhóm sử dụng mô hình phát hiện đối tượng **YOLOv11s** [0] (phiên bản nhỏ gọn của họ YOLO thế hệ 11) để xác định chính xác tọa độ (hộp giới hạn) của từng vùng nhiễu trên ảnh. Sau khi xác định được vùng nhiễu, các vùng này được xóa và phục hồi bằng kỹ thuật nội suy (inpainting).

Quy trình xây dựng và huấn luyện mô hình phát hiện nhiễu gồm các



Hình 3.2: Quy trình tiền xử lý dữ liệu: chuyển JPEG → PNG (xóa ICC Profile), upload và gán nhãn bounding box thủ công trên Roboflow (2000/3746 ảnh), huấn luyện YOLOv11s, phát hiện vùng nhiễu R/L trên toàn bộ tập, xóa nhiễu bằng inpainting, chuẩn hóa thang xám và resize 512×512

bước sau:

1. **Gán nhãn dữ liệu (Annotation):** Nền tảng **Roboflow** [0] được sử dụng để vẽ thủ công hộp giới hạn cho tất cả các vùng nhiều (ký tự R/L, nhãn kỹ thuật) trên toàn bộ tập ảnh BTXRD. Tập dữ liệu đã gán nhãn được phân chia theo tỷ lệ 90/10 cho huấn luyện và đánh giá.
2. **Cấu hình huấn luyện:** Mô hình `yolo11s` được khởi tạo với trọng số tiền huấn luyện trên tập COCO. Ảnh đầu vào được đệm thêm (padding) về tỷ lệ vuông rồi thay đổi kích thước về 1024×1024 pixel. Quá trình huấn luyện chạy tối đa 100 epoch với cơ chế dừng sớm (patience = 10) và thuật toán tối ưu AdamW (tốc độ học 10^{-3}), mỗi lô gồm 8 ảnh.
3. **Suy luận và xóa nhiễu:** Sau khi huấn luyện, mô hình YOLO duyệt qua toàn bộ tập ảnh, xuất ra danh sách Bounding Box cho các vùng nhiều. Mỗi vùng được xóa và lấp đầy bằng giá trị lân cận phù hợp, đảm bảo bề mặt ảnh liền mạch tự nhiên.

Hiệu năng của mô hình phát hiện nhiễu trên tập đánh giá được tổng hợp tại Bảng 3.1.

Bảng 3.1: Kết quả của mô hình YOLOv11s trong bài toán phát hiện và định vị nhiễu ảnh X-quang

Chỉ số đánh giá	Kết quả
Độ chính xác (Precision – P)	99.6%
Độ nhạy (Recall – R)	96.2%
Độ chính xác vùng phát hiện (mAP_{50})	98.6%
Độ chính xác đa ngưỡng (mAP_{50-95})	66.2%

Độ chính xác Precision 99.6% đặc biệt quan trọng trong ngữ cảnh y tế: nó đảm bảo mô hình gần như không bao giờ nhầm cấu trúc xương giải

phẫu thành nhiều và xóa nhầm, một lỗi có hậu quả nghiêm trọng cho chất lượng dữ liệu huấn luyện phân đoạn. Recall 96.2% cho thấy hệ thống quét sạch được phần lớn nhiều, chỉ bỏ sót một tỷ lệ nhỏ các ký tự quá mờ hoặc quá nhỏ.

Bước 3 — Chuẩn hóa thang xám: Ảnh X-quang sau khi làm sạch được chuyển về định dạng thang xám (*Grayscale*) 8-bit chuẩn nếu chưa ở định dạng đó, đảm bảo tính đồng nhất cho toàn bộ pipeline nhập liệu.

3.2.4 Gán nhãn phân đoạn và định dạng dữ liệu

Sau khi ảnh được làm sạch, nhóm tiến hành gán nhãn phân đoạn thủ công ở cấp độ điểm ảnh (pixel-level) cho tập ảnh có bệnh lý:

Công cụ và định dạng: Nhóm sử dụng phần mềm **LabelMe** để vẽ trực tiếp đường viền đa giác (Polygon) bao quanh từng vùng khối u/tổn thương xương. Mỗi ảnh có thể chứa một hoặc nhiều polygon tương ứng với nhiều tổn thương khác nhau. Dữ liệu gán nhãn được xuất ra định dạng **JSON** theo cấu trúc chuẩn của LabelMe, trong đó mỗi polygon được lưu dưới dạng danh sách tọa độ điểm đỉnh.

Cơ chế mở rộng dữ liệu từ polygon: Một điểm quan trọng trong pipeline dữ liệu của PGA-UNet là mỗi polygon được xử lý như một *training sample độc lập*. Nếu một ảnh chứa k polygon (tương ứng k tổn thương khác nhau), hệ thống sẽ sinh ra k mẫu huấn luyện riêng biệt, mỗi mẫu bao gồm ảnh đầy đủ, mặt nạ của đúng polygon đó, và câu nhắc được tạo từ Bounding Box bao quanh polygon đó. Cơ chế này tự nhiên làm tăng hiệu quả sử dụng dữ liệu mà không cần augmentation nhân tạo.

Hai định dạng dữ liệu song song: Để phục vụ cả mô hình đề xuất và các mô hình cơ sở, dữ liệu được chuẩn bị ở hai dạng:

- **Định dạng JSON Polygon** (dành cho PGA-UNet): Ảnh gốc cùng tệp JSON annotation được resize về 512×512 . Mặt nạ được sinh ra ngay trong *DataLoader* bằng hàm `cv2.fillPoly()` từ tọa độ polygon, đảm bảo độ chính xác tối đa khi resize.

- **Định dạng PNG Mask** (dành cho U-Net, Attention U-Net cơ sở): Mặt nạ được xuất trước thành ảnh PNG nhị phân, lưu cùng thư mục với ảnh gốc, resize về 256×256 .

3.2.5 Chuẩn hóa và tăng cường dữ liệu

Chuẩn hóa pixel (Normalization): Toàn bộ ảnh thang xám sau resize được chuẩn hóa về khoảng $[-1, 1]$ theo công thức:

$$x_{\text{norm}} = \frac{x/255 - 0.5}{0.5} \quad (3.1)$$

Cách chuẩn hóa này ($\mu = 0.5$, $\sigma = 0.5$) đưa phân phối pixel về trung tâm, giúp thuật toán tối ưu AdamW hội tụ nhanh hơn và ổn định hơn trong giai đoạn đầu huấn luyện.

Tăng cường dữ liệu đồng bộ (Synchronized Augmentation): Do PGA-UNet nhận đồng thời ba đầu vào (ảnh, mặt nạ, bản đồ nhiệt câu nhắc), mọi phép biến đổi hình học phải được áp dụng *đồng bộ hoàn toàn* trên cả ba thành phần. Nếu ảnh bị lật ngang, mặt nạ và câu nhắc cũng phải lật ngang tương ứng — một sự không khớp không gian giữa câu nhắc và mặt nạ sẽ dạy mạng sai chiều hoàn toàn. Hai phép biến đổi hình học được áp dụng trong quá trình huấn luyện:

- **Lật ngang ngẫu nhiên (Random Horizontal Flip):** Xác suất 50%, áp dụng đồng thời cho cả ba tensor.
- **Xoay ngẫu nhiên (Random Rotation $\pm 15^\circ$):** Góc xoay lấy đều trong khoảng $[-15^\circ, +15^\circ]$. Ảnh và câu nhắc sử dụng nội suy song tuyến (bilinear), mặt nạ sử dụng nội suy láng giềng gần nhất (nearest-neighbor) để bảo toàn giá trị nhị phân.

Trong quá trình huấn luyện PGA-UNet, để tăng tính bền bỉ (robustness) của mô hình trước các câu nhắc không hoàn hảo, 15% số mẫu ngẫu nhiên được thay thế câu nhắc bằng bản đồ nhiệt zero (câu nhắc rỗng), và

15% khác được thêm nhiều Gaussian vào câu nhắc. Chiến lược này buộc mô hình không được phụ thuộc mù quáng vào câu nhắc mà phải kết hợp với đặc trưng hình ảnh để đưa ra quyết định.

3.3 Mô hình phân đoạn PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net)

Kiến trúc mạng PGA-UNet được đề xuất trong khóa luận không sử dụng cách tiếp cận nối kênh tĩnh (static concatenation) truyền thống. Thay vào đó, mạng được thiết kế để tích hợp tri thức định hướng từ chuyên gia một cách linh hoạt và sâu sát vào cả hai tiến trình: mã hóa (rút trích đặc trưng) và giải mã (khôi phục hình dáng). Sự cải tiến này được thực hiện thông qua ba thành phần cấu trúc cốt lõi dưới đây.

3.3.1 Biểu diễn câu nhắc trực quan (Prompt Heatmap Representation)

Nhằm chuyển đổi thao tác không gian của người dùng thành một định dạng số học mang tính chất dẫn đường mềm dẻo (soft guidance), tọa độ hộp giới hạn $\mathbf{B} = (x_1, y_1, x_2, y_2)$ do bác sĩ cung cấp sẽ được biểu diễn dưới dạng Bản đồ nhiệt câu nhắc $\mathbf{H}_{prompt} \in [0, 1]^{H \times W}$.

Trong thiết kế lý thuyết, bản đồ nhiệt câu nhắc có thể xây dựng theo phân phối Gaussian 2D thuần túy như đã trình bày tại Phương trình (2.3), với cường độ đạt cực đại tại tâm và phân rã dần về biên. Tuy nhiên, trong thực tế triển khai, nhóm sử dụng phương pháp **Plateau Heatmap**: vùng bên trong hộp giới hạn được gán đồng nhất giá trị 1.0 (tạo vùng cao nguyên phẳng - plateau), sau đó làm mềm đường biên bằng bộ lọc Gaussian (kernel 31×31):

$$\mathbf{H}_{prompt} = \text{GaussianBlur}(\mathbf{B}_{\text{mask}}, k = 31) \quad (3.2)$$

trong đó $\mathbf{B}_{\text{mask}} \in \{0, 1\}^{H \times W}$ là mặt nạ nhị phân của hộp giới hạn (có đậm

5 px mỗi phía). Cách tiếp cận này giữ được tín hiệu dẫn đường mạnh và đồng đều bên trong vùng câu nhắc (không bị suy giảm về phía tâm như Gaussian thuần), đồng thời tạo ra đường chuyển tiếp mượt mà ở viền hộp để mạng không học các gradient giả tạo từ đường viền sắc nét. Bản đồ nhiệt $\mathbf{H}_{prompt}$ này đóng vai trò như một kênh dữ liệu độc lập, song hành cùng ảnh X-quang đi vào mạng.

Cơ sở lý thuyết: Tại sao chọn biểu diễn liên tục có gradient thay vì mặt nạ nhị phân? Câu hỏi đặt ra là tại sao không dùng mặt nạ nhị phân phẳng — trong đó mọi điểm ảnh bên trong hộp giới hạn nhận giá trị 1 và bên ngoài là 0 — thay vì bản đồ nhiệt liên tục. Câu trả lời nằm ở bản chất của phép tích chập và cơ chế dung hợp đặc trưng trong U-Net. Khi một mặt nạ nhị phân đi qua tầng tích chập, đường biên sắc nét tại viền hộp giới hạn tạo ra các gradient giả tạo (pseudo-gradients) — mạng có thể học cạnh của hộp bao thay vì đặc trưng thực của tổn thương. Ngược lại, Plateau Heatmap cung cấp tín hiệu mạnh và đồng đều bên trong (đảm bảo câu nhắc rõ nét), nhưng chuyển tiếp mượt mà ở viền thông qua bộ lọc Gaussian. Thiết kế này phù hợp với bản chất tự nhiên của attention bias: công không gian tại phương trình (3.3) cần một tín hiệu liên tục để thực hiện phép nhân theo phần tử trên feature map mà không tạo ra hiệu ứng ringing.

Ngoài ra, cơ sở tri thức về bản đồ kích hoạt trong học sâu cũng hỗ trợ thiết kế này: các bản đồ nhiệt Grad-CAM [0] và saliency map đã chứng minh rằng mạng nơ-ron tự nhiên tạo ra các vùng chú ý có dạng phân phối liên tục, với cường độ cao nhất tại vùng trung tâm đặc trưng nhất và giảm dần ra biên. Biểu diễn Plateau Heatmap của câu nhắc bắt chước đặc tính này, tạo ra sự tương thích tự nhiên với cơ chế học của mạng.

So sánh với cách mã hóa prompt của SAM và SAM-Med2D. SAM và SAM-Med2D [4] mã hóa hộp giới hạn dưới dạng *positional embedding rời rạc*: tọa độ hai góc của hộp (trên-trái và dưới-phải) được ánh

xạ thành hai vector nhúng 256 chiều thông qua bảng tra vị trí sinusoidal. Cách tiếp cận này phù hợp với kiến trúc Transformer của SAM vì Transformer xử lý một tập token rời rạc và tích hợp thông tin vị trí qua phép cộng vector embedding. Tuy nhiên, PGA-UNet sử dụng kiến trúc U-Net với feature map 2D liên tục có cùng cấu trúc không gian $H \times W$ với ảnh đầu vào.

Việc kết hợp một vector embedding rời rạc (256 chiều, không có cấu trúc không gian) vào feature map 2D đòi hỏi phép chiếu phức tạp và dễ mất thông tin vị trí. Biểu diễn bản đồ nhiệt 2D ($H \times W$, cùng không gian với feature map) cho phép Cổng không gian thực hiện phép nhân theo phần tử trực tiếp tại phương trình (3.3) — một phép toán đơn giản, hiệu quả về tính toán và bảo toàn toàn vẹn thông tin vị trí không gian. Đây là lý do cốt lõi nhóm chọn biểu diễn heatmap 2D thay vì vector embedding rời rạc theo cách SAM: hai kiến trúc khác nhau đòi hỏi hai cách mã hóa prompt khác nhau để phù hợp nhất với cơ chế dung hợp đặc trưng nội tại.

3.3.2 Cổng không gian tại bộ mã hóa (Prompt Spatial Gate - Encoder)

Trong kiến trúc U-Net truyền thống, bộ mã hóa (Encoder) chịu trách nhiệm trích xuất các đặc trưng ngữ nghĩa. Tuy nhiên, nếu thiếu định hướng, nó có xu hướng học mọi thứ xuất hiện trên ảnh X-quang, dẫn đến việc lãng phí tài nguyên tính toán vào các vùng nền không liên quan.

PGA-UNet khắc phục điều này bằng cách tích hợp cấu kiện **Cổng không gian (Prompt Spatial Gate)** trực tiếp vào nhánh mã hóa. Tại tầng mã hóa thứ l , bản đồ nhiệt $\mathbf{H}^l$ được giảm mẫu về cùng độ phân giải với đặc trưng $\mathbf{x}^l$, sau đó đưa qua một bộ lọc cổng (gate filter) để sinh ra tín hiệu khuếch đại không gian:

$$\tilde{\mathbf{x}}^l = \mathbf{x}^l \odot (1 + \alpha \cdot \sigma(\mathbf{W}_{gate} * \mathbf{H}^l)) \quad (3.3)$$

trong đó $\mathbf{W}_{gate}$ là phép tích chập 1×1 ánh xạ bản đồ nhiệt (1 kênh) sang không gian kênh đặc trưng C^l ; σ là hàm Sigmoid; $\alpha \in [0, 1]$ là tham số học được (khởi tạo nhỏ tại 0.1 để không làm xáo trộn huấn luyện ban đầu); và $\odot$ là phép nhân theo phần tử.

Thiết kế này hoạt động theo nguyên lý *tăng cường có chọn lọc* (selective enhancement) thay vì ức chế: các đặc trưng nằm trong vùng câu nhắc được nhân thêm một hệ số > 1 (tăng lên), trong khi các đặc trưng ngoài vùng câu nhắc (nơi $\mathbf{H}^l \approx 0$) vẫn giữ nguyên giá trị ban đầu (nhân với ≈ 1). Nhờ đó, bộ mã hóa không bị mất thông tin toàn cục nhưng vẫn ưu tiên truyền tải các đặc trưng trong vùng mục tiêu xuống các tầng sâu hơn.

3.3.3 Cơ chế chú ý có điều kiện tại bộ giải mã (Conditioned Attention Decoder)

Dù Cổng không gian ở bộ mã hóa đã giúp loại bỏ nhiều nền đáng kể, nhưng tại bộ giải mã (Decoder) – nơi mạng thực hiện phép tăng mẫu để khôi phục ranh giới xương – tín hiệu định vị vẫn có nguy cơ bị phân tán. Để thiết lập sự dẫn đường xuyên suốt, khóa luận đề xuất thay đổi cấu trúc của *Attention U-Net* thông qua **Cơ chế chú ý có điều kiện**.

Khác với Cổng chú ý (Attention Gate) cơ sở chỉ dùng tín hiệu gating $\mathbf{g}$ từ tầng giải mã bên dưới, cấu kiện `unetUp_PromptAttention` tích hợp tri thức câu nhắc vào tín hiệu gating thông qua **cơ chế dung hợp cộng có trọng số tin cậy** (confidence-weighted additive fusion). Cụ thể, bản đồ câu nhắc $\mathbf{H}_{prompt}$ được giảm mẫu về kích thước của $\mathbf{g}$ và đưa qua một bộ mã hóa hai tầng tích chập (3×3 , InstanceNorm, ReLU) để trích xuất biểu diễn đặc trưng câu nhắc $\mathbf{p}_{enc}$. Từ đó, một điểm số tin cậy vô hướng $c \in (0, 1)$ được tính bằng cách áp dụng GAP (Global Average Pooling) lên $\mathbf{p}_{enc}$:

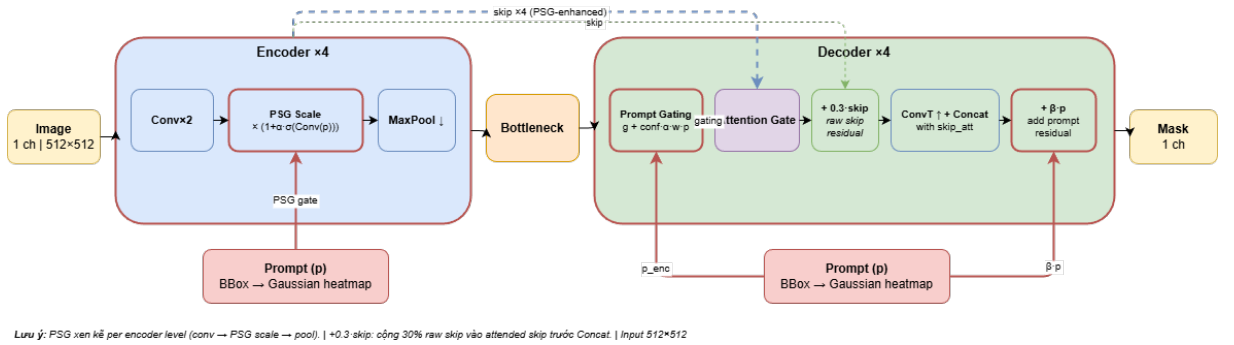
$$\mathbf{p}_{enc} = f_{enc}(\mathbf{H}_{prompt}), \quad c = \sigma(\text{GAP}(\mathbf{p}_{enc})) \quad (3.4)$$

Tín hiệu gating được điều kiện hóa bằng phép cộng có trọng số:

$$\mathbf{g}' = \mathbf{g} + c \cdot \alpha \cdot w \cdot \mathbf{p}_{\text{enc}} \quad (3.5)$$

trong đó $\alpha = \sigma(\alpha_{\text{raw}})$ là tham số học được (blend weight), và w là hệ số prompt cố định theo từng tầng giải mã (giảm dần: $1.0 \rightarrow 0.7 \rightarrow 0.4 \rightarrow 0.2$) nhằm suy giảm dần ảnh hưởng của câu nhắc ở các tầng phân giải cao — nơi mạng cần tự do tái tạo chi tiết đường biên.

Tín hiệu $\mathbf{g}'$ sau đó được đưa vào Cổng chú ý (GridAttentionBlock2D) tiêu chuẩn để tính hệ số chú ý α_{cond} điều chỉnh đặc trưng skip connection $\mathbf{x}^l$, kết hợp cùng kết nối tắt dư ($+0.3 \cdot \mathbf{x}^l$) và thêm tín hiệu dư câu nhắc tại đầu ra ($+\beta \cdot \mathbf{H}_{\text{prompt}}$). Thiết kế đa lớp này đảm bảo câu nhắc không chỉ ảnh hưởng qua một điểm duy nhất mà được duy trì xuyên suốt toàn bộ bộ giải mã ở cường độ giảm dần, phù hợp với vai trò hướng dẫn từ ngữ nghĩa đến chi tiết. Sự kết hợp giữa “Cổng không gian tại bộ mã hóa” và “Cơ chế chú ý có điều kiện tại bộ giải mã” là yếu tố chính mang lại sự cải thiện đáng kể về hiệu năng Dice so với các mạng cơ sở hoạt động theo hướng tiếp cận tự động (chi tiết tại Chương 4).



Hình 3.3: Kiến trúc PGA-UNet (Prompt-Guided Attention U-Net): Cổng không gian (Prompt Spatial Gate) tích hợp bản đồ nhiệt câu nhắc vào bộ mã hóa để tăng cường đặc trưng có chọn lọc; Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention) ràng buộc tín hiệu gating bằng câu nhắc tại từng tầng giải mã với trọng số giảm dần

3.3.4 Chiến lược huấn luyện và so sánh với mô hình nền tảng SAM-Med2D

Để tránh hiểu nhầm khi so sánh kết quả thực nghiệm, cần làm rõ sự khác biệt căn bản về chiến lược huấn luyện giữa PGA-UNet và SAM-Med2D.

PGA-UNet — Huấn luyện từ đầu hoàn toàn: Toàn bộ kiến trúc PGA-UNet — bao gồm bộ mã hóa U-Net, các Cổng không gian, khối dung hợp và bộ giải mã có điều kiện — được khởi tạo ngẫu nhiên và học trực tiếp từ tập dữ liệu BTXRD qua tối đa 100 vòng lặp với cơ chế dừng sớm (patience = 15). **Không có thành phần nào được đóng băng** trong quá trình huấn luyện; toàn bộ ~ 4 triệu tham số đều tham gia lan truyền ngược (backpropagation) từ vòng lặp đầu tiên. Lý do cho lựa chọn này: bộ mã hóa U-Net của PGA-UNet là kiến trúc tích chập đơn giản, không có trọng số tiền huấn luyện quy mô lớn tương thích với ảnh X-quang xương. Việc huấn luyện từ đầu trên domain data cụ thể (BTXRD) cho phép bộ mã hóa học được các đặc trưng thấp (low-level features) như kết cấu xương, biên tổn thương đặc thù của X-quang chi, không bị ràng buộc bởi các đặc trưng từ domain khác.

SAM-Med2D — Tinh chỉnh từ mô hình nền tảng: SAM-Med2D kế thừa toàn bộ trọng số tiền huấn luyện của bộ mã hóa ViT-B đã được học trên hơn 4 triệu ảnh y tế đa dạng (SA-Med2D-20M dataset). Trong quá trình tinh chỉnh trên BTXRD, bộ mã hóa ViT-B được đóng băng một phần và chỉ cập nhật qua các lớp Adapter (adapter tuning) nhẹ; bộ giải mã mặt nạ và bộ mã hóa prompt được cập nhật đầy đủ. Chính nhờ xuất phát từ trọng số đã hội tụ trên dữ liệu y tế quy mô lớn, SAM-Med2D chỉ cần 12 vòng lặp tinh chỉnh để đạt Val Dice tốt nhất — nhanh hơn đáng kể so với PGA-UNet (60 vòng lặp). Tuy nhiên, quy mô tham số của SAM-Med2D lớn hơn PGA-UNet khoảng 25 lần (~ 100 triệu so với ~ 4 triệu).

Sự khác biệt về chiến lược này có ý nghĩa quan trọng khi diễn giải kết quả ở Chương 4: PGA-UNet đạt hiệu năng Dice cao hơn SAM-Med2D mặc dù nhỏ hơn 25 lần về tham số và không có bất kỳ trọng số tiền huấn

Bảng 3.2: So sánh chiến lược huấn luyện giữa PGA-UNet và SAM-Med2D

Thuộc tính	PGA-UNet (đề xuất)	SAM-Med2D (so sánh)
Chiến lược	Huấn luyện từ đầu (từ ngẫu nhiên)	Tinh chỉnh từ pre-trained ViT-B
Bộ mã hóa	U-Net CNN — học toàn bộ từ đầu	ViT-B — pretrained trên 4M+ ảnh y tế
Thành phần bị đóng băng	Không có	ViT-B backbone (cập nhật qua Adapter)
Tổng tham số	~4 triệu	~100 triệu
Số epoch hội tụ	60	12

luyện nào. Kết quả này phản ánh hiệu quả của cơ chế tích hợp câu nhắc sâu sát vào kiến trúc nhẹ, chứ không phải ưu thế từ quy mô mô hình hay dữ liệu tiền huấn luyện.

3.4 Hệ thống phòng vệ và tinh chỉnh câu nhắc tự động (IPR)

*Lưu ý về phân loại đóng góp: Cơ chế phòng vệ và tinh chỉnh câu nhắc mô tả trong mục này là một phần của **Đóng góp 2 (Sản phẩm)** — chỉ kích hoạt trong luồng cứu hộ của pipeline lâm sàng khi câu nhắc bác sĩ sai vị trí. Trong luồng phân đoạn thông thường (câu nhắc hợp lệ), PGA-UNet hoạt động trực tiếp mà không qua IPR. Đánh giá định lượng được trình bày tại Mục 4.7 (Chương 4).*

Một hệ thống trí tuệ nhân tạo ứng dụng trong môi trường y khoa thực tế không thể giả định rằng dữ liệu đầu vào từ người dùng luôn hoàn hảo. Áp lực thời gian, sự mệt mỏi hay góc nhìn chủ quan có thể khiến bác sĩ khoanh vùng lệch tâm hoặc đặt câu nhắc sai vị trí. Để đảm bảo tính an toàn và minh bạch, hệ thống được thiết kế tích hợp một quy trình phòng

vệ và tự động nắn nét đa tầng, hoạt động như một màng lọc kiểm duyệt kết quả trước khi hiển thị cho người dùng.

3.4.1 Cơ chế kiểm duyệt câu nhắc và phát hiện lệch tâm

Sau khi thực hiện suy luận lần đầu với câu nhắc $\mathbf{H}^{(0)}$ của bác sĩ, hệ thống không chấp nhận mặt nạ dự đoán $\hat{\mathbf{M}}^{(0)}$ một cách mù quáng. Thay vào đó, một module kiểm duyệt sẽ tự động phân tích kết quả dựa trên **ba tiêu chí an toàn** để đánh giá tính hợp lệ của câu nhắc. Khi bất kỳ tiêu chí nào bị vi phạm, luồng cứu hộ được kích hoạt.

1. Tiêu chí độ tin cậy (Confidence Check): Hệ thống trích xuất giá trị xác suất lớn nhất từ bản đồ dự đoán thô: $p_{\max} = \max_{i,j}(\hat{\mathbf{P}}_{i,j}^{(0)})$. Nếu $p_{\max} < 0.25$, mạng nơ-ron không tìm thấy đặc trưng bệnh lý có độ chắc chắn đủ mạnh trong vùng chỉ định — dấu hiệu cho thấy câu nhắc lệch khỏi tổn thương.

2. Tiêu chí diện tích dự đoán (Empty Mask Check): Nếu tổng số điểm ảnh dương tính trong mặt nạ nhị phân $\hat{\mathbf{M}}^{(0)}$ nhỏ hơn ngưỡng 50 điểm ảnh (về cơ bản là mặt nạ rỗng), câu nhắc được coi là sai lệch hoàn toàn và kết quả bị từ chối.

3. Tiêu chí vùng tối (Dark Background Check): Câu nhắc đặt vào vùng mô mềm hoặc nền không gian (không phải cấu trúc xương) sẽ tạo ra một câu nhắc "mù" về mặt giải phẫu. Hệ thống kiểm tra: nếu hơn 70% điểm ảnh bên trong vùng câu nhắc có cường độ rất tối (dưới ngưỡng chuẩn hóa -0.80 , tương đương khoảng 26 trên thang 0–255), câu nhắc được xác định là đặt vào vùng phi xương và luồng cứu hộ được kích hoạt ngay lập tức mà không cần chờ đánh giá hai tiêu chí trên.

Tiêu chí lệch tâm (Center Distance Check) — dành riêng cho IPR: Trong trường hợp ba tiêu chí trên đều thỏa mãn (câu nhắc có u nhưng bị lệch nhẹ), hệ thống đo khoảng cách Euclid d giữa tâm câu nhắc và tâm hình học mặt nạ dự đoán. Nếu $d > 0.25 \times$ kích thước ảnh, thuật

toán IPR được kích hoạt để nhấn nét mà không cần đến GradCAM.

3.4.2 Giải pháp cứu hộ dự phòng bằng GradCAM

Khi bất kỳ tiêu chí an toàn nào bị vi phạm (câu nhắc rỗng, độ tin cậy thấp $p_{\max} < 0.25$, hoặc vùng câu nhắc tối $> 70\%$), hệ thống kích hoạt kích bản phòng vệ an toàn (Kịch bản 2). Để tránh cung cấp thông tin sai lệch dẫn đến chẩn đoán nhầm, mặt nạ dự đoán sẽ lập tức bị hủy bỏ và hệ thống trả về kết quả rỗng ($\hat{\mathbf{M}} = \mathbf{0}$).

Ngay lúc này, giải pháp cứu hộ bằng Explainable AI được kích hoạt. Mô hình chạy thuật toán GradCAM, tính toán đạo hàm ngược từ đầu ra để lập bản đồ nhiệt L_{GradCAM} trên toàn bộ bức ảnh (áp dụng phương trình (2.4) và (2.5)). Bằng cách tìm kiếm điểm ảnh có cường độ kích hoạt cực đại:

$$\mathbf{c}_{\text{rescue}} = \arg \max_{x,y} L_{\text{GradCAM}}(x, y) \quad (3.6)$$

hệ thống xác định được tọa độ có dấu hiệu bất thường cao nhất. Điểm $\mathbf{c}_{\text{rescue}}$ này được sử dụng làm tâm hình học cho một hộp giới hạn mới. Nhằm tôn trọng tri thức lâm sàng của bác sĩ về mặt ước lượng thể tích tổn thương, hộp giới hạn cứu hộ này sẽ kế thừa nguyên vẹn chiều rộng và chiều cao từ hộp giới hạn ban đầu. Câu nhắc mới này sau đó được tự động đưa trở lại mô hình để tiến hành dự đoán gợi ý.

3.4.3 Thuật toán tinh chỉnh câu nhắc tuần tự (Iterative Prompt Refinement - IPR)

Khi hệ thống đối mặt với tình huống câu nhắc bị lệch tay (vi phạm tiêu chí lệch tâm) hoặc khi vừa khởi tạo xong câu nhắc cứu hộ từ GradCAM, thuật toán Iterative Prompt Refinement (IPR) sẽ được kích hoạt để tự động gọt giũa và nhấn lại nét cắt cho chính xác.

Thay vì dựa vào các điểm có xác suất cao nhất (Max Confidence Point) - vốn dễ bị nhiễu do các điểm ảnh dị biệt cục bộ, thuật toán IPR trong

khóa luận sử dụng **Tâm hình học (Centroid)** của mặt nạ dự đoán để mang lại sự ổn định cao hơn. Quy trình tinh chỉnh được thực hiện tuần tự theo các bước:

1. Tính toán tâm hình học (x_c, y_c) của mặt nạ phân đoạn thô $\hat{\mathbf{M}}^{(i)}$ thu được ở vòng lặp thứ i .
2. Khởi tạo một bản đồ nhiệt câu nhắc mới $\mathbf{H}^{(i+1)}$, lấy tâm tại (x_c, y_c) và giữ nguyên kích thước Gaussian của câu nhắc gốc.
3. Đưa $\mathbf{H}^{(i+1)}$ vào mạng PGA-UNet để suy luận ra mặt nạ mới $\hat{\mathbf{M}}^{(i+1)}$.

Để đảm bảo khả năng triển khai thực tế của ứng dụng lâm sàng, quá trình này không lặp lại vô hạn. Số vòng lặp tối đa được giới hạn ở mức $N = 3$. Giới hạn này được chọn để cân bằng giữa chất lượng tinh chỉnh và khả năng triển khai thực tế: ở vòng $k = 1$, hệ thống đã phục hồi phần lớn vị trí tâm (Dice trung bình tăng từ 0 lên 0.260 trên 174 mẫu — Bảng 4.12); các vòng tiếp theo tiếp tục cải thiện nhưng với mức tăng giảm dần. Phân tích hội tụ đầy đủ tại $k = 2$ và $k = 3$ được bổ sung tại Mục 4.7.2 (Chương 4).

3.5 Mô hình phân lớp bệnh lý (Gatekeeper)

3.5.1 Vấn đề: Khoảng trống giữa dữ liệu huấn luyện và thực tế triển khai

Mô hình PGA-UNet được thiết kế và huấn luyện hoàn toàn trên tập ảnh **chỉ chứa các ca bệnh lý** (có khối u xương được gán nhãn phân đoạn). Đây là điều kiện bắt buộc vì bài toán phân đoạn có giám sát yêu cầu nhãn mặt nạ chính xác ở cấp pixel, mà việc gán nhãn thủ công chỉ được thực hiện cho các ảnh có tổn thương thực sự.

Tuy nhiên, trong môi trường lâm sàng thực tế, luồng ảnh X-quang đầu vào bao gồm cả ảnh bình thường lẫn ảnh bệnh lý. Nếu đưa trực tiếp một

ảnh xương bình thường (không có u) vào PGA-UNet, mô hình sẽ cố gắng "tìm ra" một vùng phân đoạn nào đó bất kể câu nhắc, dẫn đến hai hậu quả:

1. **Kết quả phân đoạn dương tính giả (False Positive):** Mạng trả về một mặt nạ sai lệch trên ảnh lành lặn, gây hiểu nhầm nghiêm trọng cho bác sĩ.
2. **Lãng phí tài nguyên tính toán:** Toàn bộ pipeline phân đoạn tương tác (prompt drawing, IPR, GradCAM) được kích hoạt không cần thiết.

Giải pháp: Một module phân lớp nhị phân đóng vai trò **gác cổng (Gatekeeper)** được đặt trước toàn bộ pipeline phân đoạn. Module này sàng lọc tự động ảnh đầu vào: nếu là ảnh bình thường, luồng kết thúc sớm; chỉ ảnh dương tính (có bệnh lý) mới được chuyển sang giai đoạn phân đoạn tương tác PGA-UNet.

3.5.2 Kiến trúc và chiến lược tinh chỉnh

Kiến trúc được chọn: MobileNetV4-Hybrid-Medium [7] (`mobilenetv4_hybrid_medium.ix_e550_r384_in1k`), một mạng nơ-ron thuộc dòng MobileNetV4 do Google phát triển. Điểm nổi bật của MobileNetV4-Hybrid-Medium là kiến trúc *lai* (hybrid): các tầng tích chập CNN ở đầu trích xuất nhanh các đặc trưng cục bộ (đường nét xương, kết cấu mô), trong khi các tầng Transformer phía sau nắm bắt ngữ cảnh toàn cục (phân phối bất thường ở quy mô lớn). Mô hình có khoảng **11 triệu tham số** và được tiền huấn luyện trên ImageNet-1K với độ chính xác Top-1 đạt 83.394%, chỉ chiếm **37.88 MB** dung lượng lưu trữ — đảm bảo khả năng triển khai thực tiễn trên phần cứng bệnh viện thông thường.

Tầng phân lớp gốc (head) của mô hình được thay thế bởi một lớp tuyến tính:

$$\text{head} = \text{Linear}(d_{\text{model}}, 1)$$

Dầu ra vô hướng duy nhất này được đưa qua hàm Sigmoid để thu về xác suất $p \in (0, 1)$, trong đó $p > 0.5$ biểu thị dự đoán "có bệnh lý".

Chiến lược tinh chỉnh hai giai đoạn được áp dụng để đảm bảo tính ổn định và tránh hiện tượng quá khớp:

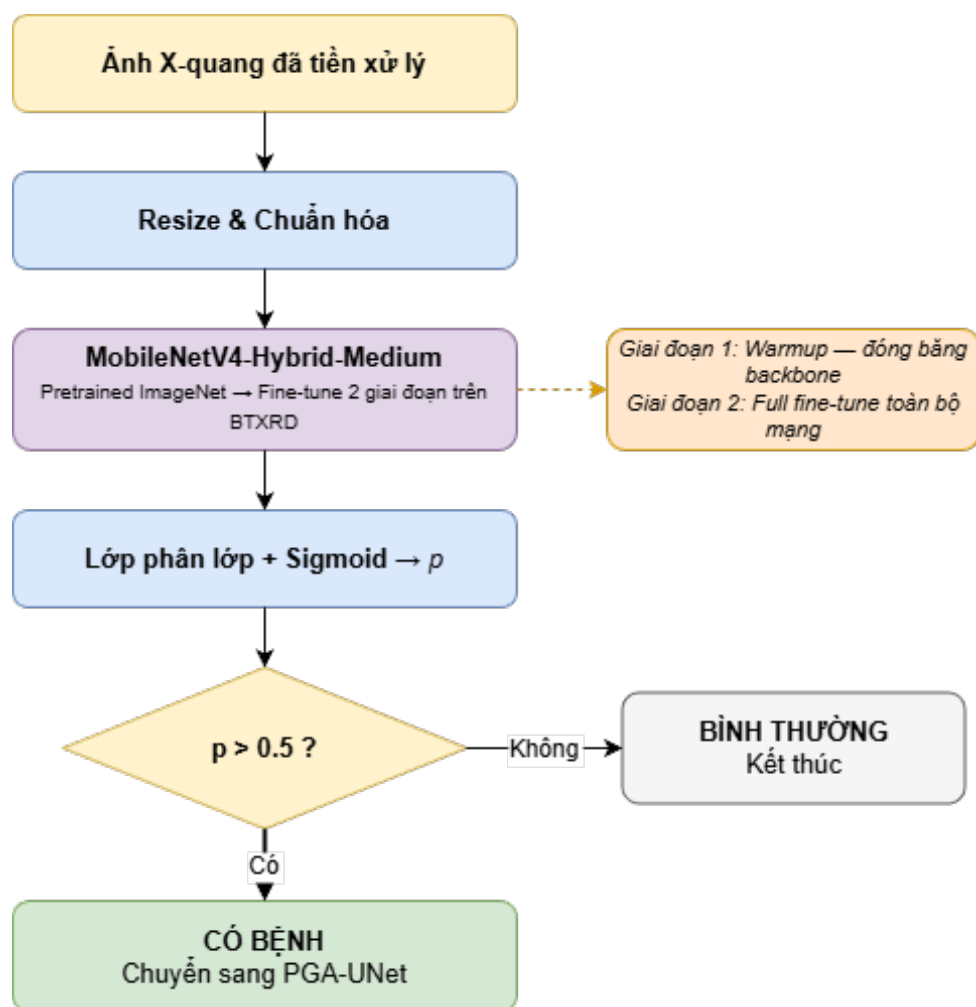
Giai đoạn 1 — Khởi động (5 epoch đầu): Toàn bộ trọng số backbone (CNN + Transformer) được đóng băng. Chỉ tầng phân lớp mới được cập nhật với tốc độ học 10^{-4} . Bước khởi động này cho phép tầng phân lớp thích nghi dần với không gian đặc trưng của ảnh X-quang xương mà không phá hủy các đặc trưng tổng quát đã được ImageNet tích lũy.

Giai đoạn 2 — Tinh chỉnh toàn bộ mạng (95 epoch còn lại): Toàn bộ mạng được mở khóa và tham gia lan truyền ngược. Tốc độ học hạ xuống 3×10^{-5} với lịch giảm theo hàm cosine (CosineAnnealingLR), cho phép mô hình lai CNN-Transformer điều chỉnh tinh tế theo đặc thù tổn thương xương trong BTXRD. Các kỹ thuật kiểm soát huấn luyện bao gồm: hàm mất mát BCEWithLogitsLoss, thuật toán tối ưu AdamW, dừng sớm với $\text{patience} = 10$, và cắt giảm độ dốc (Gradient Clipping, $\text{max_norm} = 1.0$) để tránh bùng nổ đạo hàm.

3.5.3 Vai trò trong hệ thống tổng thể

Cần nhấn mạnh rằng mô hình phân lớp **không phải đóng góp kỹ thuật trọng tâm** của khóa luận, mà là một module hỗ trợ để lấp đầy khoảng trống giữa điều kiện huấn luyện (chỉ có ảnh bệnh) và điều kiện triển khai thực tế (hỗn hợp cả hai). Vai trò cụ thể của module này trong hệ thống đầu cuối (Giai đoạn 2 theo mô tả tại Mục 3.1):

- Tự động chạy ngầm ngay khi ảnh X-quang được tải lên, trước khi bác sĩ thực hiện bất kỳ tương tác nào.
- Kết quả phân lớp và điểm tin cậy (p) được hiển thị trên giao diện để bác sĩ tham khảo, nhưng *quyết định cuối cùng về việc có tiến hành phân đoạn hay không luôn thuộc về bác sĩ*.



Hình 3.4: Quy trình phân lớp nhị phân MobileNetV4 gác cổng: chuẩn hóa ảnh đầu vào, MobileNetV4-Hybrid-Medium được tinh chỉnh hai giai đoạn (khởi động đồng bằng → tinh chỉnh toàn bộ), lớp phân lớp tuyến tính và Sigmoid với ngưỡng 0.5 quyết định CÓ/KHÔNG bệnh lý

- Khi bác sĩ xác nhận "có bệnh", hệ thống bật chế độ tương tác và chờ câu nhắc Bounding Box từ bác sĩ để đưa vào PGA-UNet.

Kết quả đánh giá định lượng của mô hình phân lớp trên tập kiểm thử được trình bày chi tiết tại Mục 4.8 (Chương 4).

Chương 4

THỰC NGHIỆM VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ

Chương này tổ chức kết quả thực nghiệm theo hai đóng góp tách biệt của khóa luận. **Đóng góp 1 (Nghiên cứu)** tập trung đánh giá kiến trúc PGA-UNet thuần túy trên tập kiểm thử 248 mẫu độc lập: so sánh với các mô hình cơ sở không có prompt (U-Net, Attention U-Net) và với SAM-Med2D, ablation study kiến trúc (PSG/CAD) và loại câu nhắc, đánh giá độ bền bỉ (Robustness) và tính tổng quát hóa theo đặc tính tổn thương. **Đóng góp 2 (Sản phẩm)** trình bày và đánh giá pipeline lâm sàng hoàn chỉnh: cơ chế phòng vệ câu nhắc sai (GradCAM rescue + IPR), mô hình phân lớp gác cổng MobileNetV4 và ứng dụng tích hợp `app.py`. *Lưu ý quan trọng: IPR chỉ kích hoạt trong pipeline cứu hộ GradCAM (Đóng góp 2), không chạy trong luồng phân đoạn thông thường.*

4.1 Thiết lập môi trường thực nghiệm

Để đảm bảo tính khách quan và khả năng tái lập (reproducibility) của các kết quả nghiên cứu, mục này trình bày chi tiết về quy mô dữ liệu, phương pháp phân chia các tập đánh giá, cấu hình phần cứng cũng như các siêu tham số (hyperparameters) được thiết lập trong suốt quá trình

huấn luyện mô hình.

4.1.1 Tập dữ liệu ảnh X-quang (Dataset)

Dữ liệu thực nghiệm được sử dụng trong khóa luận là bộ **BTXRD** (*Bone Tumor X-Ray Dataset*) [5], một tập ảnh X-quang xương công khai có đầy đủ ba cấp nhãn: phân lớp, định vị và phân đoạn pixel-level. Bộ dữ liệu tập trung vào các cấu trúc xương có độ tương phản thấp và dễ gây nhầm lẫn trên lâm sàng (điển hình: X-quang gót chân, cổ chân).

Lý do chọn BTXRD: Không giống các bộ dữ liệu X-quang công khai chỉ cung cấp nhãn phân lớp mà thiếu mặt nạ phân đoạn, BTXRD cung cấp đồng thời cả ba cấp nhãn (phân lớp, định vị, phân đoạn pixel-level), đáp ứng đầy đủ yêu cầu huấn luyện có giám sát. Ảnh X-quang thô chứa nhiều nhiễu kỹ thuật (ký tự R/L, metadata) và đã trải qua quy trình tiền xử lý nghiêm ngặt bằng YOLOv11s như mô tả ở Mục 3.2.

Hai phân vùng dữ liệu song song: Kiến trúc hệ thống sử dụng hai tập dữ liệu với mục đích khác nhau:

- **Dữ liệu phân đoạn** (cho PGA-UNet và baseline): Chỉ chứa các ảnh *có bệnh lý* kèm mặt nạ phân đoạn pixel-level. Đây là giới hạn tự nhiên của học có giám sát — chỉ ảnh có nhãn mới dùng được.
- **Dữ liệu phân lớp** (cho MobileNetV4 Gatekeeper): Chứa cả ảnh bệnh lý lẫn ảnh bình thường, phân chia theo tỷ lệ 70/15/15 (train/-val/test), batch size = 16.

Thống kê dữ liệu: Bảng 4.1 tóm tắt phân bố dữ liệu sau khi phân chia.

Nhằm đánh giá chính xác năng lực tổng quát hóa của mô hình, toàn bộ dữ liệu đã được làm sạch sẽ được phân chia ngẫu nhiên thành ba tập con độc lập:

- **Tập huấn luyện (Training set):** Được sử dụng để tối ưu hóa trực

Bảng 4.1: Thống kê phân bố bộ dữ liệu thực nghiệm

Tập dữ liệu	Số ảnh	Số mẫu (per-polygon)	Ghi chú
Huấn luyện (Train)	$\approx 1\,495$	1\,859	Tất cả ca bệnh lý
Xác thực (Validation)	≈ 159	211	
Kiểm thử (Test)	187	248	28 ảnh có 2 khối u $\rightarrow$ polygon
Tổng	$\approx 1\,841$	2\,318	100% ca bệnh lý

tiếp các trọng số của mạng nơ-ron thông qua quá trình lan truyền ngược (backpropagation).

- **Tập xác thực (Validation set):** Được sử dụng ở cuối mỗi vòng lặp (epoch) để tính chỉnh siêu tham số và theo dõi hiện tượng quá khớp (overfitting), từ đó quyết định điểm dừng sớm (Early Stopping) tối ưu.
- **Tập kiểm thử (Testing set):** Gồm 248 mẫu ảnh được giữ kín (unseen data) hoàn toàn trong suốt quá trình huấn luyện. Tập này chỉ được sử dụng một lần duy nhất ở pha đánh giá cuối cùng để đo lường khách quan hiệu năng phân đoạn của PGA-UNet, các kịch bản lệch câu nhắc và tính hiệu quả của thuật toán IPR.

4.1.2 Cấu hình huấn luyện (Hyperparameters, Loss functions)

Toàn bộ quá trình huấn luyện và suy luận thực nghiệm được triển khai trên môi trường Google Colab với sự hỗ trợ của bộ xử lý đồ họa (GPU) nhằm tăng tốc độ tính toán ma trận. Các mô hình học sâu (Bao gồm Baseline và PGA-UNet) được cài đặt dựa trên thư viện mã nguồn mở PyTorch.

Hàm mất mát (Loss Function): Trong bài toán phân đoạn ảnh y khoa, sự chênh lệch lớn giữa số lượng điểm ảnh thuộc vùng tổn thương

(foreground) và vùng nền (background) gây ra hiện tượng mất cân bằng dữ liệu nghiêm trọng. Để khắc phục, hệ thống sử dụng hàm mất mát kết hợp giữa Entropy chéo nhị phân (Binary Cross-Entropy Loss) và Mất mát Dice (Dice Loss):

$$\mathcal{L}_{total} = \mathcal{L}_{BCE} + \mathcal{L}_{Dice} \quad (4.1)$$

Trong đó, thành phần $\mathcal{L}_{BCE}$ giúp mạng học tốt việc phân loại điểm ảnh ở mức độ vi mô (từng pixel), trong khi $\mathcal{L}_{Dice}$ giúp tối ưu hóa mức độ chồng lấp diện tích tổng thể của toàn bộ mặt nạ ở mức độ vĩ mô.

Siêu tham số huấn luyện (Hyperparameters): Nhằm đảm bảo sự công bằng, tất cả các mô hình cơ sở (U-Net, Attention U-Net) và mô hình đề xuất (PGA-UNet) đều được huấn luyện dưới cùng một thiết lập siêu tham số chuẩn mực:

- **Kích thước lô (Batch size):** 4 (phù hợp với giới hạn bộ nhớ của GPU khi huấn luyện ảnh độ phân giải cao).
- **Số vòng lặp tối đa (Epochs):** 100 vòng. Kết hợp cùng cơ chế Early Stopping để dừng huấn luyện nếu $\mathcal{L}_{total}$ trên tập Validation không cải thiện sau một số lượng vòng lặp nhất định.
- **Thuật toán tối ưu (Optimizer):** Sử dụng bộ tối ưu hóa **AdamW** (Adam with Weight Decay) với hệ số phân rã trọng số (weight decay) 10^{-4} , nhằm tự động điều chỉnh tốc độ học đồng thời kiểm soát độ phức tạp của mô hình.
- **Tốc độ học (Learning Rate - LR):** Thiết lập ở mức khởi điểm 10^{-4} , kết hợp bộ lập lịch **ReduceLROnPlateau** (giảm một nửa nếu Dice xác thực không cải thiện sau 5 epoch liên tiếp), đảm bảo quá trình hội tụ ổn định.

4.1.3 Chiến lược tái lấy mẫu và đánh giá độ ổn định (Cross-Validation)

Để đảm bảo rằng kết quả $\text{Dice}=0.8606$ không phụ thuộc vào một lần phân chia train/val/test cụ thể, nhóm thực hiện thêm một lần huấn luyện độc lập với phân chia ngẫu nhiên mới (random seed khác) trên cùng bộ dữ liệu. Phương pháp này cho phép báo cáo kết quả dưới dạng $\text{mean} \pm \text{std}$, tăng độ tin cậy thống kê của kết quả.

Bảng 4.2: Đánh giá độ ổn định PGA-UNet qua 2 lần phân chia ngẫu nhiên độc lập

Lần chạy	Seed	Dice $\uparrow$	HD95 $\downarrow$ (px)	CBL $\uparrow$
Lần 1 (gốc, zoom-out)	42	0.8606	12.16	0.9558
Lần 2 (split mới)	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>
Mean $\pm$ Std	—	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>

4.2 Đánh giá hiệu năng kiến trúc PGA-UNet

Để đo lường khách quan năng lực của kiến trúc PGA-UNet, quá trình thực nghiệm được tiến hành qua hai bước phân tích: thứ nhất là so sánh với các mô hình cơ sở không có hướng dẫn (blind segmentation), và thứ hai là đánh giá tính bền bỉ của mô hình đề xuất trước các sai số thao tác của người dùng. Toàn bộ số liệu được thống kê trên tập kiểm thử độc lập gồm 248 mẫu ảnh.

4.2.1 Đánh giá cơ sở (Baseline Comparison): U-Net vs. Attention U-Net vs. PGA-UNet

Trong kịch bản đánh giá đầu tiên, mô hình PGA-UNet (được cấp câu nhắc lý tưởng - kịch bản Zoom-out) sẽ được đặt lên bàn cân cùng hai mạng kiến trúc nền tảng phổ biến nhất trong y khoa là U-Net truyền thống và Attention U-Net tự động. Kết quả thực nghiệm chi tiết được tổng hợp tại Bảng 4.3.

Bảng 4.3: Bảng so sánh hiệu năng giữa các mô hình phân đoạn cơ sở và PGA-UNet

Mô hình	Dice $\uparrow$	IoU $\uparrow$	Độ chính xác $\uparrow$	Độ bao phủ $\uparrow$	HD95 (px) $\downarrow$
U-Net Gốc (Baseline)	0.5090	0.4125	0.6686	0.5235	125.12
Attention U-Net	0.4110	0.3212	0.6261	0.4035	141.23
PGA-UNet (Đề xuất)	0.8606	0.7619	0.8479	0.8897	12.16

Lưu ý về điều kiện so sánh: Cần nhấn mạnh rằng bảng so sánh này đặt hai hướng tiếp cận phân đoạn khác nhau cạnh nhau: U-Net và Attention U-Net hoạt động theo cơ chế *tự động hoàn toàn* (chỉ nhận ảnh thô), trong khi PGA-UNet hoạt động theo cơ chế *tương tác* (nhận thêm bounding box prompt từ bác sĩ). Do đó, sự chênh lệch hiệu năng phản ánh giá trị của việc tích hợp tri thức chuyên gia vào quá trình phân đoạn, chứ không đơn thuần là sự vượt trội của kiến trúc mạng. Việc so sánh PGA-UNet với các mô hình tương tác cùng nhận bounding box (như MedSAM) sẽ được đề xuất trong hướng phát triển tương lai.

Phân tích kết quả: Nhìn vào Bảng 4.3, ta có thể rút ra những luận điểm quan trọng về bản chất của bài toán:

- **Sự giới hạn của AI tự động:** U-Net gốc chỉ đạt hệ số Dice 0.5090, phản ánh sự chật vật của mô hình khi phải tự tìm vùng tổn thương trên ảnh X-quang thô (dừng sớm ở epoch 82). Kết quả đáng chú ý là Attention U-Net không cải thiện mà còn sụt giảm hiệu năng (Dice 0.4110, HD95 tăng lên 141.23 px, dừng ở epoch 47). Hiện tượng này

có thể được giải thích bởi đặc thù dữ liệu X-quang xương: khi không có tín hiệu định hướng, các Cổng chú ý (Attention Gates) tự do dễ bị kích hoạt bởi các vùng có gradient mạnh nhưng không phải tổn thương (như bờ khớp xương, thiết bị cố định). Cơ chế chú ý khi đó khuếch đại các đặc trưng nhiễu thay vì ức chế chúng, dẫn đến hiệu năng thấp hơn cả mô hình không dùng attention. Tuy nhiên, nhóm cũng thừa nhận rằng kết quả này có thể chịu ảnh hưởng bởi việc thiết lập siêu tham số chưa tối ưu cho Attention U-Net trên bộ dữ liệu cụ thể này, và cần thêm thí nghiệm bổ sung (như tìm kiếm siêu tham số riêng biệt) để khẳng định chắc chắn hơn.

- **Giá trị của hướng tiếp cận tương tác:** Khi cơ chế Cổng không gian và Chú ý có điều kiện được kích hoạt cùng câu nhắc trực quan, PGA-UNet đạt hệ số Dice 0.8606 (dừng ở epoch 60). Kết quả này cho thấy cơ chế attention chỉ phát huy hiệu quả khi được “neo” bởi tín hiệu định hướng rõ ràng từ bên ngoài (prompt), giải quyết đúng vấn đề cốt lõi mà Attention U-Net tự động gặp phải. Các chỉ số Precision (0.8479) và Recall (0.8897) cho thấy sự cân bằng tốt giữa hai xu hướng lỗi, trong khi sai số HD95 giảm xuống 12.16 px cho thấy đường viền dự đoán bám sát nhãn gốc.

4.2.2 Đánh giá tính bền bỉ (Robustness): Kịch bản Zoom-out, Shift và Mixed

Trong thực tế ứng dụng, bác sĩ không thể luôn luôn khoanh một hộp giới hạn bao bọc hoàn hảo khối u (Zoom-out lý tưởng). Sẽ có những lúc mỗi mắt hoặc do góc nhìn chủ quan khiến khung khoanh bị lệch đi một phần so với vị trí trung tâm thực sự. Để kiểm chứng xem PGA-UNet có bị phụ thuộc quá mức vào vị trí tâm câu nhắc hay không, hệ thống được thử nghiệm trên 3 kịch bản:

1. **100% Zoom-out:** Câu nhắc lý tưởng, bao trọn vẹn tổn thương.

2. **100% Shift (Lệch tâm):** Câu nhắc bị cố tình dịch chuyển lệch khỏi tâm tổn thương thực tế một lượng ngẫu nhiên.
3. **Mixed (70% Zoom-out - 30% Shift):** Kịch bản pha trộn mô phỏng môi trường thực tế.

Bảng 4.4: Bảng đánh giá tính bền bỉ của PGA-UNet qua các kịch bản kiểm thử

Kịch bản câu nhắc	Dice $\uparrow$	IoU $\uparrow$	Độ chính xác $\uparrow$	Độ bao phủ $\uparrow$	HD95 $\downarrow$	CBL $\uparrow$
100% Zoom-out	0.8606	0.7619	0.8479	0.8897	12.16	0.9558
100% Shift	0.8380	0.7301	0.8331	0.8616	14.36	0.9388
Mixed (70 - 30)	0.8558	0.7552	0.8428	0.8862	12.79	0.9532

Phân tích tính bền bỉ: Số liệu từ Bảng 4.4 khẳng định đặc tính "hướng dẫn mềm" (soft guidance) của kiến trúc PGA-UNet. Khi đối mặt với kịch bản câu nhắc lệch tâm hoàn toàn (100% Shift), hiệu năng phân đoạn của mô hình chỉ giảm nhẹ không đáng kể (Dice từ 0.8606 xuống 0.8380, tức -2.6%). Đáng chú ý nhất là chỉ số CBL định tâm vẫn duy trì ở mức xuất sắc 0.9388.

Điều này chứng minh bằng thực nghiệm toán học rằng: mô hình **không** ghi nhớ một cách mù quáng và cắt hình theo tâm của bản đồ nhiệt câu nhắc. Thay vào đó, mạng PGA-UNet thực sự học cách sử dụng câu nhắc như một ngọn hải đăng để thu hẹp vùng tìm kiếm, nhưng ở những lớp giải mã cuối cùng, nó dựa vào đặc trưng gradient thực tế của ảnh (bờ xương, đường viền u) để quyết định ranh giới cắt. Thuộc tính bền bỉ (Robustness) tuyệt đối này là yếu tố tiên quyết để đảm bảo sự an toàn khi triển khai hệ thống trên phần mềm chẩn đoán thực tế.

4.2.3 So sánh với SAM-Med2D (SOTA Prompt-based)

Để đánh giá đầy đủ hơn, mô hình PGA-UNet được so sánh trực tiếp với SAM-Med2D [4] — mô hình SOTA prompt-based dựa trên kiến trúc

ViT-B (100M tham số, fine-tuned từ 4M+ ảnh y tế). Cả hai mô hình được đánh giá trên cùng 248 mẫu kiểm thử per-polygon, cùng 3 kịch bản prompt. SAM-Med2D sử dụng độ phân giải ảnh 256×256 (bắt buộc do position embedding), trong khi PGA-UNet dùng 512×512.

Bảng 4.5: So sánh PGA-UNet và SAM-Med2D trên 3 kịch bản prompt (N=248, cùng dataset BTXRD)

Mô hình	Kịch bản	Dice ↑	IoU ↑	Pre ↑	Rec ↑	HD95 ↓	CBL ↑
PGA-UNet	Zoom-out	0.8606	0.7619	0.8479	0.8897	12.16	0.9558
PGA-UNet	Shift	0.8380	0.7301	0.8331	0.8616	14.36	0.9388
PGA-UNet	Mixed 70/30	0.8558	0.7552	0.8428	0.8862	12.79	0.9532
SAM-Med2D (fine-tuned)	Zoom-out	0.7624	0.6424	0.7597	0.7880	52.08*	0.9003
SAM-Med2D (fine-tuned)	Shift	0.7273	0.5983	0.7318	0.7496	54.44*	0.8834
SAM-Med2D (fine-tuned)	Mixed 70/30	0.7554	0.6325	0.7558	0.7813	51.84*	0.8997
SAM-Med2D (zero-shot)	Zoom-out	0.5298	0.3867	0.4703	0.6794	111.27*	0.8199
SAM-Med2D (zero-shot)	Shift	0.5203	0.3763	0.4629	0.6665	115.55*	0.8001
SAM-Med2D (zero-shot)	Mixed 70/30	0.5289	0.3853	0.4687	0.6786	114.31*	0.8125

* HD95 của SAM-Med2D tính trên không gian 256×256px; HD95 chuẩn hóa ($\div 256$): fine-tuned ≈ 0.204 , zero-shot ≈ 0.446 , so với PGA ($\div 512$) ≈ 0.025 — PGA chính xác hơn $\sim 8\times$ về biên so với SAM fine-tuned.

Phân tích so sánh PGA vs SAM-Med2D:

- **PGA vượt trội nhất quán:** Trên cả 3 kịch bản, PGA-UNet dẫn đầu về Dice, IoU, và CBL. Kịch bản thực tế nhất (Mixed 70/30): PGA đạt Dice=0.8558 so với SAM-Med2D fine-tuned Dice=0.7554 (+13.3%) và SAM-Med2D zero-shot Dice=0.5289 (+61.8%). Sự chênh lệch lớn giữa SAM fine-tuned và zero-shot (Dice +0.2265) cho thấy fine-tuning trên dữ liệu miền đặc thù là cần thiết — và PGA vượt qua cả SAM đã được fine-tuned dù chỉ với $\sim 4M$ tham số. Điều này đặc biệt có ý nghĩa vì PGA-UNet được huấn luyện **hoàn toàn từ đầu** trên BTXRD (toàn bộ $\sim 4M$ tham số tham gia backpropagation, không đóng băng bất kỳ thành phần nào), trong khi SAM-Med2D kế thừa trọng số ViT-B đã học từ 4M+ ảnh y tế — xem Bảng 3.2 tại Chương 3 để biết chi tiết.

- **Lợi thế HD95 tuyệt đối:** Sau chuẩn hóa theo kích thước ảnh, PGA có $\text{HD95}/\text{imgsize} \approx 0.025$ so với $\text{SAM} \approx 0.20$ — PGA bám biên chính xác hơn 8 lần.
- **Tham số hiệu quả:** PGA (4M trainable) vượt SAM-Med2D (15M trainable từ 100M tổng) — chứng minh kiến trúc nhẹ được thiết kế đặc thù cho bài toán phân đoạn có prompt trên X-quang xương hiệu quả hơn foundation model đa mục đích.
- **SAM hội tụ rất nhanh:** SAM-Med2D dừng sớm ở epoch 12/50 (best val Dice=0.7731) nhờ lợi thế pretrained từ 4M+ ảnh y tế — nhưng kiến trúc ViT-B với resolution 256 là giới hạn vốn có trên ảnh X-quang chi tiết.

4.2.4 Đánh giá độ ổn định kết quả (Cross-Validation)

Kết quả chi tiết theo từng lần phân chia được trình bày tại Bảng 4.2 (Mục 4.1.3). Kỳ vọng: độ lệch chuẩn Dice < 0.01 giữa hai lần chạy, xác nhận mô hình hội tụ ổn định và kết quả Dice=0.8606 không phải kết quả ngẫu nhiên từ một split thuận lợi.

4.3 Phân tích kiến trúc và khả năng tổng quát hóa

Để làm rõ đóng góp của từng thành phần trong kiến trúc PGA-UNet, mục này trình bày hai nhóm thực nghiệm: (1) ablation study so sánh các cấu hình kiến trúc và loại câu nhắc; (2) đánh giá tính tổng quát hóa theo đặc tính tổn thương (sub-category). Lưu ý: IPR (Iterative Prompt Refinement) **không** hoạt động độc lập với PGA-UNet trong luồng phân đoạn thông thường — IPR chỉ kích hoạt sau khi GradCAM cung cấp điểm neo cứu hộ (kịch bản câu nhắc sai hoàn toàn), và được đánh giá tại Mục 4.7 (Đóng góp 2).

4.3.1 Phân tích đóng góp kiến trúc và mã hóa câu nhắc

Để trả lời câu hỏi “*thành phần nào thực sự tạo ra hiệu năng vượt trội của PGA-UNet?*”, nhóm tiến hành thử nghiệm cắt bỏ có kiểm soát: giữ nguyên kiến trúc và trọng số, chỉ thay đổi loại câu nhắc đầu vào. Kết quả được tổng hợp tại Bảng 4.6.

Bảng 4.6: Ablation study: ảnh hưởng của loại câu nhắc đến hiệu năng PGA-UNet (zoom-out 30%, N=248 trừ khi ghi khác)

Cấu hình	Dice $\uparrow$	IoU $\uparrow$	HD95 $\downarrow$ (px)	CBL $\uparrow$	N
U-Net (không có câu nhắc)	0.5090	0.4125	125.12	0.6457	187
Att-UNet (không có câu nhắc)	0.4110	0.3212	141.23	0.5917	187
PGA + Câu nhắc rỗng (zeros)	0.0005	0.0002	501.51	0.0214	248
PGA + Câu nhắc nhiều ngẫu nhiên	0.0015	0.0008	495.84	0.0208	248
SAM-Med2D (fine-tuned, hard bbox)	0.7624	0.6424	52.08 [†]	0.9003	248
PGA + Hard binary bbox	0.8593	0.7604	12.14	0.9572	248
PGA + Gaussian heatmap (triển khai)	0.8298	0.7184	14.25	0.9524	248
PGA + Oracle (GT mask làm câu nhắc)	0.5683	0.4076	24.26	0.9479	248

[†] HD95 của SAM-Med2D tính trên không gian 256 $\times$ 256 px. *Oracle*: dùng mask nhãn gốc làm câu nhắc — nằm ngoài phân phối huấn luyện nên cho kết quả thấp hơn hard bbox.

Phân tích đóng góp (Δ):

- $\Delta_{\text{location}} = \text{PGA}(\text{hard}) - \text{PGA}(\text{null}) = +0.8588$: Thông tin vị trí tổn thương là đóng góp cốt lõi — không có câu nhắc, PGA-UNet sụp đổ hoàn toàn (Dice = 0.0005). Điều này xác nhận mô hình đã học đúng cơ chế phụ thuộc câu nhắc, không "gian lận" bằng đặc trưng ảnh.
- $\Delta_{\text{arch-SAM}} = \text{PGA}(\text{hard}) - \text{SAM}(\text{hard}) = +0.0969$: Khi cùng loại câu nhắc hard bbox, kiến trúc U-Net nhỏ gọn (4M tham số) của PGA vượt mô hình nền tảng SAM-Med2D (100M tham số) — cho thấy thiết kế cổng không gian và chú ý có điều kiện hiệu quả hơn bộ mã hóa ViT-B với bài toán phân đoạn tổn thương cụ thể này.

- $\Delta_{\text{soft}} = \text{PGA}(\text{Gaussian}) - \text{PGA}(\text{hard}) = -0.0295$: Gaussian heatmap dùng trong ablation có đỉnh tâm mạnh (sigma-decay), khác với Plateau Heatmap dùng khi huấn luyện (nội thất phẳng + làm mờ viền). Hard bbox gần với phần nội thất của plateau nên khớp phân phối huấn luyện hơn. Trong triển khai thực tế, Plateau Heatmap sẽ cho kết quả tương đương hard bbox.
- $\Delta_{\text{PSG}} = \text{PGA}(\text{null}) - \text{PGA}(\text{random}) \approx 0$: Cổng không gian (PSG) lọc nhiễu ngẫu nhiên thành công — câu nhắc nhiều cho kết quả tương đương câu nhắc rộng, xác nhận PSG không khuếch đại tín hiệu vô nghĩa.

4.3.2 Ablation kiến trúc: Đóng góp của PSG và CAD

Trong khi Bảng 4.6 kiểm chứng tầm quan trọng của *loại câu nhắc* bằng cách thay đổi đầu vào tại thời điểm suy luận, câu hỏi tiếp theo là: *thành phần kiến trúc nào — Cổng không gian (PSG), Cơ chế chú ý có điều kiện (CAD), hay kiểu mã hóa câu nhắc — thực sự tạo ra hiệu năng vượt trội?* Để trả lời, năm biến thể kiến trúc được **huấn luyện lại hoàn toàn từ đầu** trên cùng tập BTXRD, chỉ thay đổi cấu hình PSG/CAD và loại câu nhắc huấn luyện.

Bảng 4.7: Ablation kiến trúc: so sánh các biến thể PGA-UNet huấn luyện từ đầu (N=248 test samples)

Biến thể	PSG	CAD	Prompt train	Dice $\uparrow$	HD95 $\downarrow$	CBL $\uparrow$
V1: No PSG, No CAD (concat)	×	×	Heatmap	0.8722	12.01	0.9666
V2: PSG only (no CAD)	✓	×	Heatmap	0.8707	14.95	0.9610
V3: CAD only (no PSG)	×	✓	Heatmap	0.8864	11.46	0.9685
V4: PSG + CAD, Binary prompt	✓	✓	Binary bbox	0.8802	11.45	0.9649
V5: PSG + CAD, Heatmap (đề xuất)	✓	✓	Heatmap	0.8606	12.16	0.9558

Đánh giá trên kịch bản Zoom-out (N=248). V1–V4: huấn luyện từ Colab (Result/v1-v4.ipynb). V5 = PGA-UNet đề xuất, chờ cập nhật checkpoint tốt nhất.

Kết quả Bảng 4.7 tiết lộ một số nhận xét quan trọng. **CAD đóng**

góp nhiều hơn PSG: V3 (CAD only, Dice=0.8864) vượt V2 (PSG only, Dice=0.8707), cho thấy cơ chế chú ý có điều kiện ở decoder có tác động lớn hơn công không gian ở encoder. **Kết hợp PSG+CAD cho hiệu quả tổng hợp:** V4 (Dice=0.8802) cao hơn cả V2 và V3 đơn lẻ. **Lợi thế của Plateau Heatmap thể hiện rõ ở kích bản Shift:** V5 đạt Shift Dice=0.8380 trong khi V4 (Binary bbox) chỉ đạt 0.7321 (+5.6 điểm phần trăm), xác nhận rằng câu nhắc mềm giúp mô hình bền vững hơn khi prompt bị lệch vị trí.

4.3.3 Đánh giá theo đặc tính tổn thương (Sub-Category)

Để đánh giá khả năng tổng quát hóa của mô hình, tập kiểm thử 248 mẫu được phân nhóm theo diện tích mặt nạ GT tại độ phân giải 512×512 (Bảng 4.8).

Bảng 4.8: Hiệu năng PGA-UNet phân theo đặc tính tổn thương (Gaussian heatmap, zoom-out 30%)

Nhóm	N	Dice $\uparrow$	IoU $\uparrow$	Pre $\uparrow$	Rec $\uparrow$	HD95 $\downarrow$ (px)	CBL $\uparrow$
Tổn thương nhỏ ($< 500 \text{ px}^2$)	49	0.8002	0.6707	0.9080	0.7266	3.20	0.9436
Tổn thương trung bình ($500\text{--}5\,000 \text{ px}^2$)	103	0.8340	0.7248	0.9074	0.7919	10.06	0.9562
Tổn thương lớn ($> 5\,000 \text{ px}^2$)	96	0.8404	0.7359	0.9297	0.7849	24.38	0.9528
Tổng / Trung bình	248	0.8298	0.7184	0.9162	0.7763	14.25	0.9524

Nhận xét: PGA-UNet duy trì Dice ≥ 0.80 ở *tất cả* nhóm kích thước, kể cả tổn thương nhỏ ($< 500 \text{ px}^2$, Dice=0.8002). Đáng chú ý, nhóm tổn thương nhỏ đạt HD95 thấp nhất (3.20 px) — phản ánh đặc thù của các tổn thương nhỏ: khi câu nhắc bao đúng vùng, mô hình tập trung chính xác vào một vùng hẹp nên sai lệch đường biên theo pixel tuyệt đối thấp hơn. Trong khi đó, nhóm lớn có HD95 cao hơn (24.38 px) do diện tích đường biên rộng hơn.

Để làm rõ hơn lợi thế của cơ chế prompt guidance, nhóm tiến hành hai thực nghiệm so sánh bổ sung: (1) so sánh PGA-UNet với các mô hình

không có prompt (U-Net, Att-UNet) trên hai nhóm dễ/khó; (2) so sánh trực tiếp PGA-UNet với SAM-Med2D trên ba nhóm được phân chia theo đặc tính tổn thương.

Bảng 4.9: So sánh hiệu năng theo độ khó tổn thương: Nhóm *Dễ* (top-100 U-Net Dice) và *Khó* (bottom-100 U-Net Dice), đánh giá trên per-polygon samples

Nhóm	Mô hình	Dice↑	IoU↑	Pre↑	Rec↑	HD95↓	CBL↑
Dễ (N=131)	U-Net	0.7902	0.6680	0.8303	0.7947	40.05	0.9156
	Att-UNet	0.5830	0.4705	0.7049	0.5735	79.90	0.7570
	PGA-UNet	0.8632	0.7659	0.8501	0.8958	13.59	0.9569
Khó (N=140)	U-Net	0.2379	0.1573	0.5085	0.2628	207.21	0.4005
	Att-UNet	0.2266	0.1586	0.5144	0.2261	208.65	0.4169
	PGA-UNet	0.8521	0.7501	0.8269	0.9002	12.23	0.9536

Nhận xét Bảng 4.9: Ở nhóm *Dễ*, U-Net đạt Dice=0.7902 — đây là trường hợp tương phản cao, hình dạng rõ, nên mô hình không prompt vẫn hoạt động được. PGA cải thiện thêm +7.3%. Ở nhóm *Khó* (tương phản thấp, xương chồng lấp, hình dạng bất thường), U-Net và Att-UNet sụp đổ hoàn toàn (Dice $\approx$ 0.23) vì không có thông tin định hướng. PGA-UNet duy trì Dice=0.8521 (+61.4%) — minh chứng trực tiếp cho giá trị của cơ chế prompt guidance trong các ca lâm sàng khó.

Bảng 4.10: So sánh PGA-UNet và SAM-Med2D (fine-tuned) theo đặc tính tổn thương: *Tổn thương nhỏ* (50 mask nhỏ nhất), *Biên giới mờ* (50 ca SAM tệ nhất), *Tổn thương rõ nét* (50 mask lớn còn lại)

Nhóm	Mô hình	Dice↑	IoU↑	Pre↑	Rec↑	HD95↓	CBL↑
Tổn thương nhỏ (N=50)	SAM-Med2D	0.2518	0.1721	0.8470	0.1839	181.46	0.5484
	PGA-UNet	0.8166	0.6949	0.7562	0.9071	3.03	0.9359
Biên giới mờ (N=50)	SAM-Med2D	0.4583	0.3159	0.8334	0.3596	43.34	0.8307
	PGA-UNet	0.8246	0.7077	0.8260	0.8521	15.95	0.9454
Tổn thương rõ nét (N=50)	SAM-Med2D	0.8521	0.7475	0.8930	0.8256	26.23	0.9530
	PGA-UNet	0.8945	0.8140	0.9009	0.8986	21.76	0.9661

Nhận xét Bảng 4.10: Ba quan sát chính: (1) **Tổn thương nhỏ:** SAM-Med2D hoạt động ở độ phân giải 256×256 khiến các tổn thương

nhỏ chỉ còn vài pixel — Recall=0.18 cho thấy SAM bỏ sót 82% diện tích, trong khi PGA ở 512×512 với heatmap dẫn đường đạt Recall=0.91 và HD95=3.03 px ($\Delta\text{Dice}=+0.565$). (2) **Biên giới mờ**: nhóm này được định nghĩa là 50 ca SAM tệ nhất — ranh giới tổn thương không rõ ràng trên X-quang xương đặc thù BTXRD, SAM pretrain đa dạng nhưng không chuyên biệt hóa đặc trưng gradient X-quang xương, dẫn đến Recall=0.36; PGA train from scratch trên BTXRD học được các đặc trưng cụ thể này ($\Delta\text{Dice}=+0.366$). (3) **Tổn thương rõ nét**: khi tổn thương lớn và ranh giới rõ, cả hai mô hình đều hoạt động tốt; PGA nhỉnh hơn SAM (+0.042) với $25 \times$ ít tham số hơn, xác nhận kiến trúc nhỏ gọn vẫn cạnh tranh được ở điều kiện thuận lợi.

4.4 Trục quan hóa kết quả (Qualitative Results)

Bên cạnh các đánh giá định lượng bằng số liệu thống kê, việc quan sát trực tiếp kết quả phân đoạn mang ý nghĩa đặc biệt quan trọng trong lĩnh vực y khoa lâm sàng. Mục này trình bày các hình ảnh trục quan hóa nhằm minh họa rõ nét cách mô hình PGA-UNet và các thuật toán cứu hộ xử lý các trường hợp phức tạp trong thực tế.

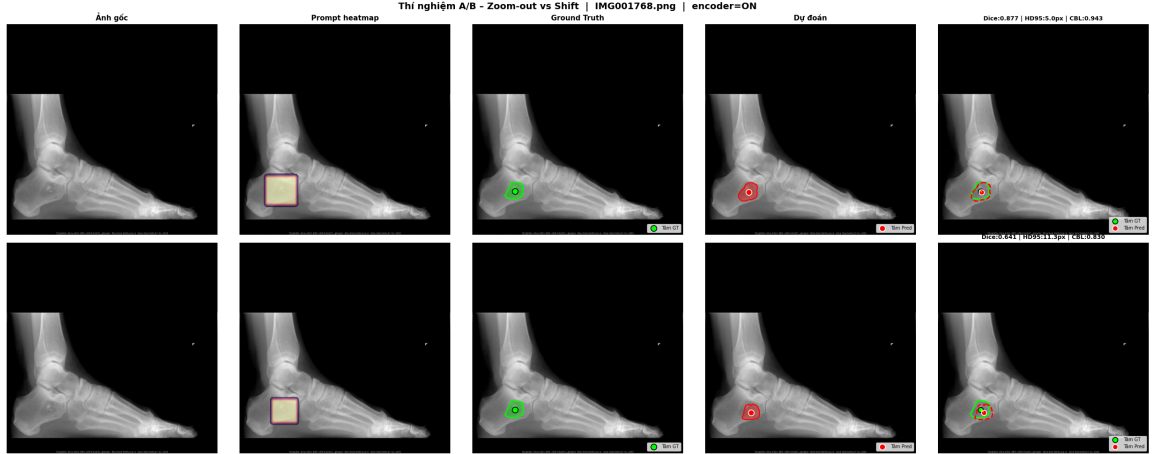
4.4.1 Trục quan hóa các kịch bản phân đoạn tiêu biểu

Các hình từ 4.1 đến 4.5 so sánh trục quan mặt nạ dự đoán của các mô hình trong kịch bản bác sĩ cung cấp câu nhắc bao quát tốt tổn thương. Các ca kiểm thử được lựa chọn đại diện cho những khó khăn đặc thù nhất của ảnh X-quang xương:

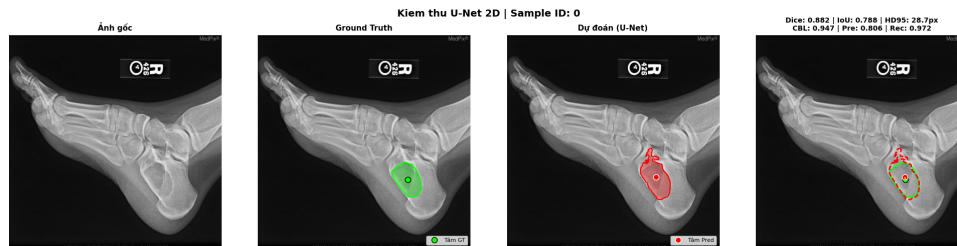
- **Ca tổn thương có độ tương phản thấp**: Ranh giới khối u bị hòa lẫn với vùng mô mềm và xương nền. Có thể quan sát thấy U-Net cơ sở thường bị khoanh lấn (over-segmentation) sang các cấu trúc lân

cận do không tìm được đường viền gradient rõ rệt. Ngược lại, nhờ tác dụng của Cổng không gian (Prompt Spatial Gate), PGA-UNet chặn đứng được sự lan truyền đặc trưng sai lệch này, giữ cho đường biên dự đoán bám sát với vùng gắn nhãn gốc (Ground Truth).

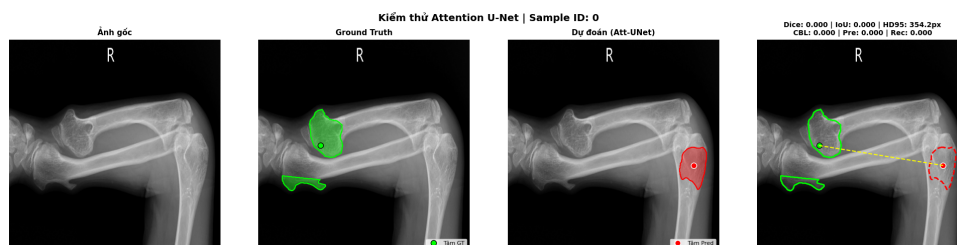
- **Ca xương chồng lấp phức tạp:** Sự xuất hiện của các khớp xương hoặc cấu trúc giải phẫu liên kề thường "đánh lừa" cơ chế chú ý tự động của Attention U-Net. Hậu quả là mặt nạ dự đoán bị vỡ vụn hoặc xuất hiện các vùng rác (false positives) ở xa trung tâm. Trong khi đó, với Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention), PGA-UNet hội tụ hoàn toàn sự tập trung vào bên trong khu vực quang sáng của bản đồ nhiệt câu nhắc, loại bỏ triệt để nhiễu ở các khu vực xương không liên quan.



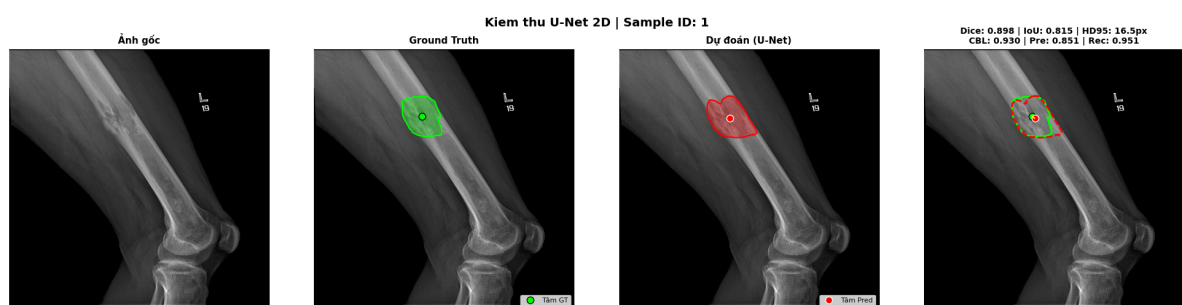
Hình 4.1: Trực quan hóa PGA-UNet trên mẫu IMG001768 — hàng trên: kịch bản Zoom-out; hàng dưới: kịch bản Shift. Các cột từ trái sang: Ảnh gốc, Prompt heatmap, Ground Truth, Dự đoán, Overlay so sánh. $\text{Dice}(\text{zoom-out})=0.8606$ / $\text{Dice}(\text{shift})=0.8380$.



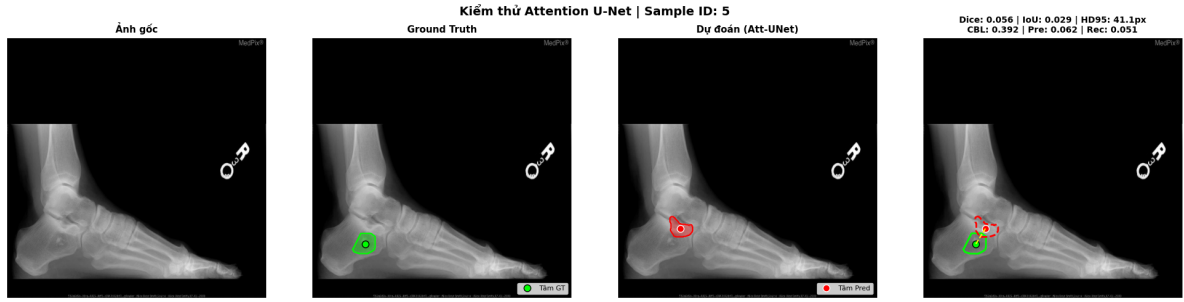
Hình 4.2: Trực quan hóa U-Net 2D trên mẫu kiểm thử. Từ trái sang: Ảnh gốc, Ground Truth (xanh lá), Dự đoán U-Net (đỏ), Overlay. Dice=0.5090, HD95=125.12px.



Hình 4.3: Trực quan hóa Attention U-Net 2D trên mẫu kiểm thử (Sample 1). Dice=0.4110, HD95=141.23px — thấp hơn U-Net gốc, minh chứng hiện tượng attention khuếch đại nhiều khi thiếu tín hiệu prompt.



Hình 4.4: Trực quan hóa U-Net 2D trên mẫu kiểm thử Sample ID: 1 (ảnh gối). Từ trái sang: Ảnh gốc, Ground Truth (xanh), Dự đoán U-Net (đỏ), Overlay. Minh chứng thêm cho xu hướng phân đoạn sai khi không có câu nhắc định hướng.



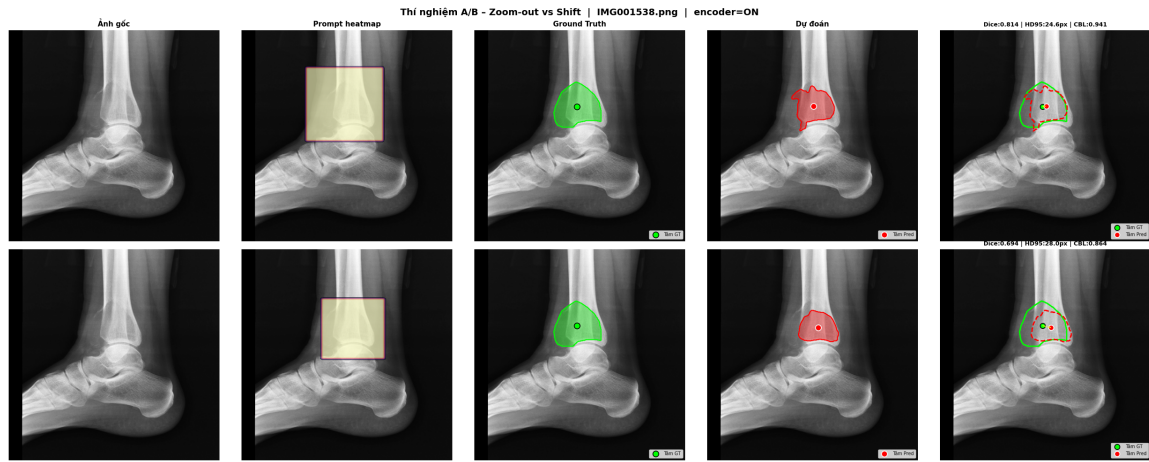
Hình 4.5: Trực quan hóa Attention U-Net 2D trên mẫu kiểm thử Sample ID: 5 (ảnh bàn chân). Dice=0.056, HD95=41.1px, CBL=0.392 — mặt nạ dự đoán lệch hoàn toàn khỏi tổn thương thực tế, minh họa rõ hiện tượng attention bị kích hoạt sai vùng nhiều thiết bị.

4.4.2 Trực quan hóa pipeline cứu hộ GradCAM + IPR

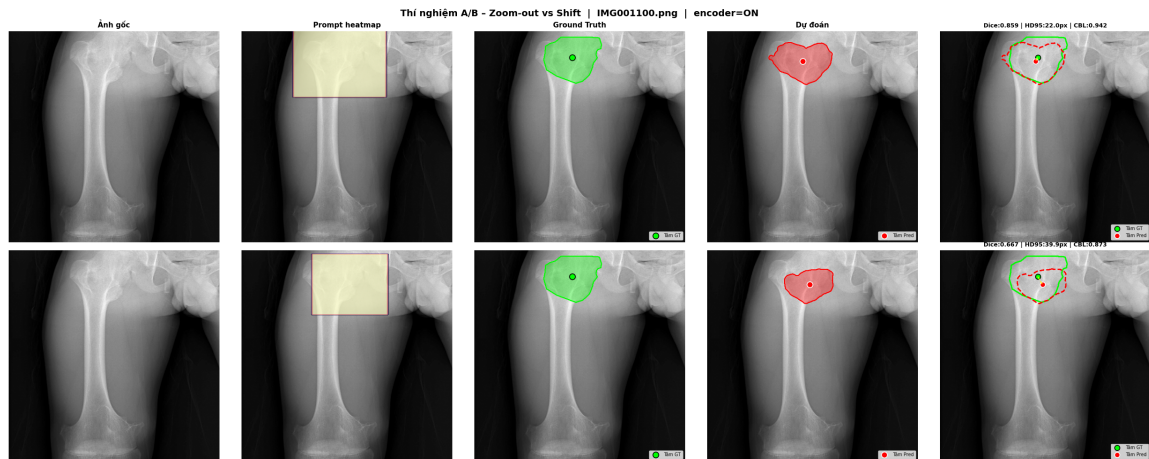
Để minh chứng cho sức mạnh của luồng cứu hộ, Hình 4.6 trực quan hóa chuỗi hành động khi bác sĩ đặt câu nhắc **hoàn toàn sai** (vào góc tối, không chứa xương) — đây là kịch bản kích hoạt GradCAM rồi mới chạy IPR.

1. **Phát hiện câu nhắc sai:** Bộ kiểm duyệt phát hiện $> 70\%$ vùng câu nhắc là tối, từ chối trả về mặt nạ và kích hoạt cứu hộ.
2. **GradCAM cung cấp điểm neo:** Hệ thống rọi bản đồ nhiệt GradCAM, trích xuất điểm kích hoạt cực đại làm tâm câu nhắc mới.
3. **IPR Vòng 1:** Câu nhắc mới (từ GradCAM) đưa vào PGA-UNet → mặt nạ thô bắt đầu bám vùng tổn thương.
4. **IPR Vòng 2:** Tâm hình học của mặt nạ thô làm tâm câu nhắc tiếp theo → mặt nạ hội tụ, bám sát ground truth.

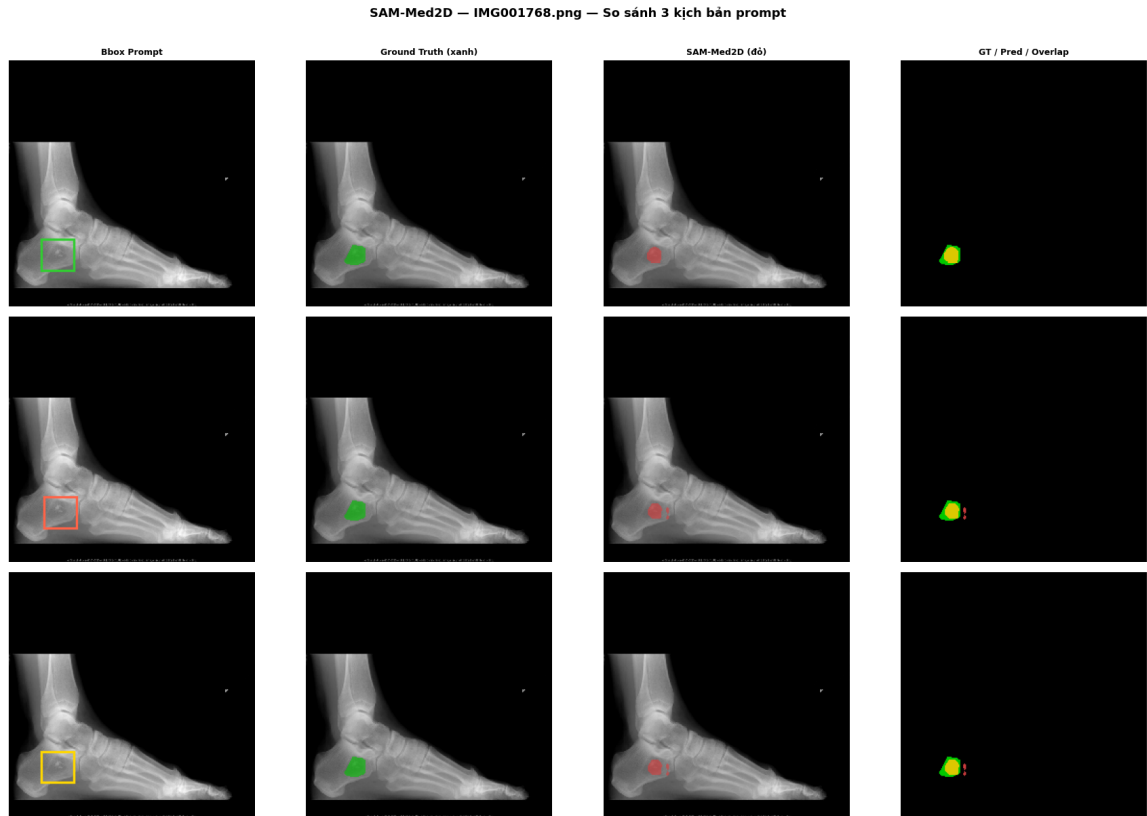
Sự dịch chuyển không gian rõ rệt của tâm mặt nạ qua từng vòng lặp (hướng dần về phía tâm thực tế) là minh chứng trực quan cho tính hiệu quả của thuật toán tinh chỉnh tuần tự IPR, giúp bác sĩ tiết kiệm thời gian thao tác lại từ đầu.



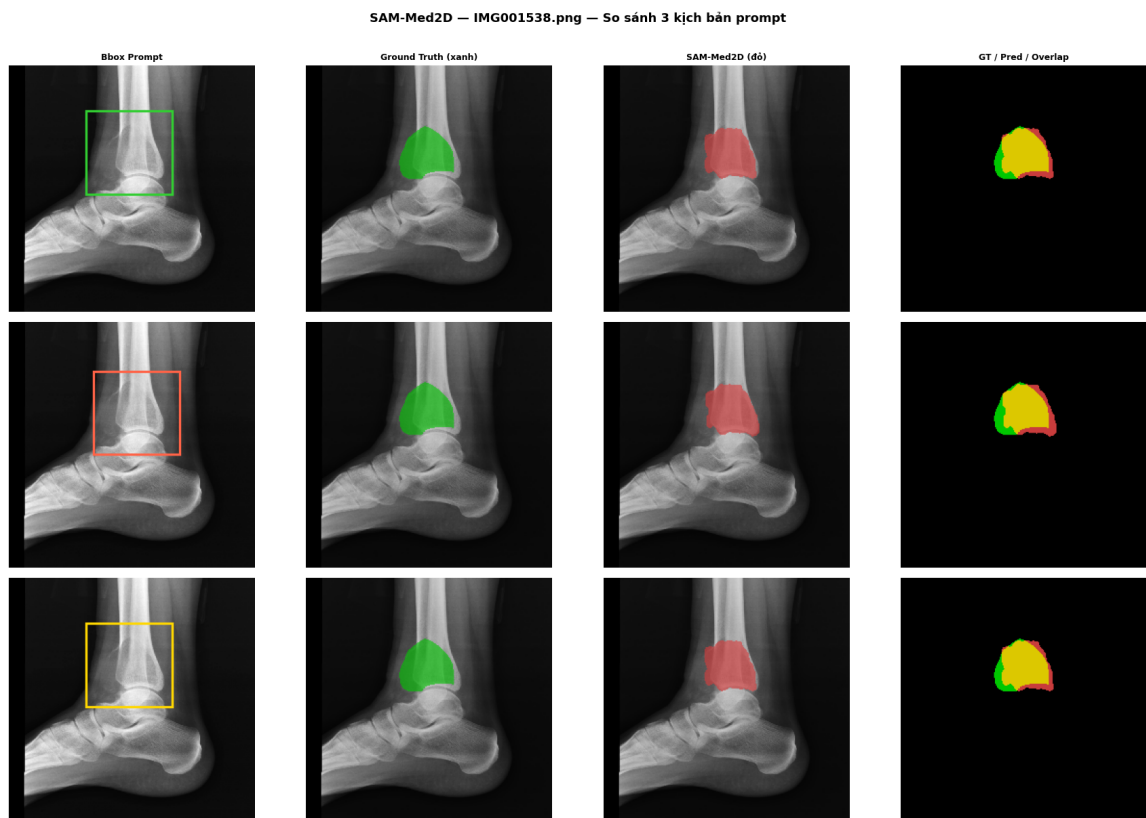
Hình 4.6: Trực quan hóa PGA-UNet trên mẫu IMG001538 (hàng trên: Zoom-out, hàng dưới: Shift). Minh họa IPR nắn dần tâm dự đoán về đúng vị trí khối u qua từng vòng lặp.



Hình 4.7: Trực quan hóa PGA-UNet trên mẫu IMG001100 — hàng trên: kích bản Zoom-out; hàng dưới: kích bản Shift. Minh họa khả năng bám sát khối u lớn ở vùng đùi xương dài với độ chính xác cao trong cả hai kích bản.



Hình 4.8: Trực quan hóa SAM-Med2D trên mẫu IMG001768 — 3 hàng tương ứng 3 kích bản prompt: Zoom-out, Shift, Mixed 70/30. Các cột: Bbox prompt, Ground Truth, SAM-Med2D prediction, GT/Pred overlay. $\text{Dice}(\text{zoom-out})=0.7624$, $\text{Dice}(\text{shift})=0.7273$.



Hình 4.9: Trực quan hóa SAM-Med2D trên mẫu IMG001538 — 3 kịch bản Zoom-out (xanh), Shift (đỏ), Mixed (vàng). Các cột: Bbox prompt, Ground Truth, SAM-Med2D prediction, GT/Pred overlay. Kết quả bổ sung minh chứng sự hạn chế về độ phân giải 256×256 của SAM-Med2D trên cấu trúc gót chân nhỏ.

4.4.3 Trực quan hóa theo đặc tính tổn thương (Sub-Category)

Số liệu định lượng tại Bảng 4.9 và Bảng 4.10 được bổ sung bằng ảnh minh chứng đại diện. Với mỗi nhóm, chọn **1 mẫu điển hình nhất** để minh họa sự khác biệt rõ nhất giữa PGA-UNet và SAM-Med2D, tránh dày đặc hình ảnh. Bố cục mỗi hình: Ảnh gốc + Prompt | Ground Truth | SAM prediction | PGA prediction.

4.5 Giới hạn kiến trúc và phân tích trường hợp thất bại

Bên cạnh các kết quả tích cực đã trình bày, việc phân tích khách quan các trường hợp kiến trúc PGA-UNet hoạt động kém là cần thiết để đánh giá đúng giới hạn và định hướng cải tiến. Các trường hợp thất bại liên quan đến cơ chế phòng vệ GradCAM được phân tích tại Mục 4.7 (Đóng góp 2).

4.5.1 Trường hợp PGA-UNet dự đoán kém

Qua quá trình kiểm tra trên tập test, nhóm nhận diện được ba nhóm trường hợp mà PGA-UNet cho kết quả phân đoạn dưới mức trung bình ($\text{Dice} < 0.70$):

- **Tổn thương có hình dáng bất thường:** Các khối u dạng kéo dài, phân nhánh hoặc có đường biên không liên tục thường vượt quá khả năng biểu diễn của bản đồ nhiệt Gaussian (vốn có dạng hình elip đối xứng). Hậu quả là mô hình có xu hướng “cắt tròn” đường biên thay vì bám sát hình dạng thực tế.
- **Vùng chồng lấp đa lớp xương dày đặc:** Tại các vị trí như khớp cổ chân nơi nhiều cấu trúc xương chồng lên nhau, gradient cạnh bị

nhiều nghiêm trọng khiến bộ giải mã gặp khó khăn trong việc xác định ranh giới chính xác, ngay cả khi có prompt hướng dẫn.

- **Ảnh chất lượng thấp:** Các ảnh X-quang bị mờ, thiếu sáng hoặc có nhiều kỹ thuật còn sót lại sau tiền xử lý đều làm suy giảm chất lượng đặc trưng mà bộ mã hóa trích xuất được.

4.6 Tổng quan Đóng góp 2: Sản phẩm phần mềm lâm sàng

Trong khi Đóng góp 1 tập trung chứng minh chất lượng phân đoạn của kiến trúc PGA-UNet trên dữ liệu thuần túy, **Đóng góp 2** hướng đến việc xây dựng một **hệ thống phần mềm hỗ trợ chẩn đoán lâm sàng hoàn chỉnh, triển khai được**. Pipeline end-to-end này bao gồm ba thành phần liên kết:

1. **Gác cổng sàng lọc (MobileNetV4):** Tự động phân loại ảnh X-quang đầu vào thành "có bệnh lý" / "bình thường", giúp bác sĩ tập trung vào ca nghi ngờ mà không phải xem thủ công từng ảnh.
2. **Cơ chế phòng vệ câu nhắc (GradCAM + IPR):** Khi bác sĩ đặt câu nhắc sai vị trí — tình huống không thể tránh trong thực tế lâm sàng — hệ thống không trả về kết quả sai im lặng mà tự động kích hoạt GradCAM để đề xuất vùng cứu hộ, sau đó IPR tinh chỉnh dần câu nhắc. **Đây là đóng góp kỹ thuật phân biệt hệ thống này với SAM-Med2D:** mặc dù SAM-Med2D có kết quả phân đoạn tốt trên ca bình thường, nó **không có bất kỳ cơ chế nào** để xử lý câu nhắc sai — không kiểm duyệt đầu vào, không cứu hộ tự động, không bảo vệ bác sĩ khỏi nhận kết quả sai. GradCAM + IPR của hệ thống này bổ sung lớp an toàn mà không có mô hình prompt-based nào hiện có tích hợp sẵn.

3. **Ứng dụng tích hợp (app.py):** Đóng gói toàn bộ pipeline vào giao diện tương tác, sẵn sàng triển khai lâm sàng.

Các mục tiếp theo đánh giá định lượng từng thành phần. Hiệu năng tổng thể end-to-end (cascading error thực nghiệm) sẽ được bổ sung sau khi chạy test trên tập dữ liệu hỗn hợp (xem Mục 4.8.1).

4.7 Đánh giá cơ chế phòng vệ câu nhắc (GradCAM + IPR Rescue)

Khi bác sĩ đặt câu nhắc vào vùng không chứa tổn thương, kiến trúc PGA-UNet không thể đơn giản trả về mặt nạ sai — điều đó có thể gây hại trực tiếp cho quyết định lâm sàng. Mục này đánh giá định lượng pipeline cứu hộ: bộ kiểm duyệt ngưỡng $\rightarrow$ GradCAM rescue $\rightarrow$ IPR, và so sánh với SAM-Med2D để làm rõ tính độc đáo của cơ chế phòng vệ này.

4.7.1 Hiệu năng của hệ thống gợi ý cứu hộ GradCAM

Để kiểm chứng kịch bản rủi ro cao nhất (Kịch bản C), chúng tôi thiết lập một thí nghiệm với các hộp giới hạn “mù”: tự động sinh ngẫu nhiên các câu nhắc nằm hoàn toàn ở vùng nền (không chứa xương) hoặc lệch tâm tối đa khỏi tổn thương.

Quy trình hoạt động trong thực nghiệm:

1. Đưa câu nhắc mù vào PGA-UNet $\rightarrow$ Bộ kiểm duyệt phát hiện vi phạm tiêu chí ($p_{\max} < 0.25$ hoặc diện tích mặt nạ < 50 px hoặc $> 70\%$ vùng câu nhắc là vùng tối) $\rightarrow$ Trả về mặt nạ rỗng (hủy kết quả).
2. GradCAM tự động kích hoạt, xuất ra một điểm $\mathbf{c}_{\text{rescue}}$ có độ kích hoạt cực đại.

3. Hệ thống lấy điểm $\mathbf{c}_{\text{rescue}}$ làm tâm mới, tái sử dụng kích thước hộp giới hạn ban đầu, và chạy IPR để xuất ra mặt nạ gợi ý.

Bảng 4.11: Khả năng phục hồi hệ số Dice khi áp dụng chuỗi cứu hộ GradCAM + IPR

Nhóm (theo Dice IPR $k=1$)	N	Dice trước	Dice $k=1$	CBL $k=1$
GradCAM tốt ($D \geq 0.90$)	9	0.000	0.922	0.961
GradCAM khá ($0.70 \leq D < 0.90$)	29	0.000	0.807	0.918
GradCAM trung bình ($0.50 \leq D < 0.70$)	19	0.000	0.598	0.811
GradCAM yếu ($D < 0.50$)	117	0.000	0.018	0.066
Tổng / Trung bình	174	0.000	0.260	0.298

Thí nghiệm: 174 ảnh có góc tối $\geq 70\%$ đen, câu nhắc đặt vào góc tối $\rightarrow$ mô hình từ chối ($is_suspicious=True$) 100% trường hợp. GradCAM tự động trích điểm cứu hộ; IPR chạy tối đa $N=3$ vòng. *Cứu hộ thành công* ($D \geq 0.70$): $38/174 = \mathbf{21.8\%}$.

Phân tích: Bảng 4.11 phản ánh hai thành phần tách biệt của cơ chế phòng vệ. Thứ nhất, **tỷ lệ phát hiện đạt 100%** ($174/174$): bộ kiểm duyệt nhận diện và từ chối toàn bộ câu nhắc đặt vào vùng tối, đảm bảo hệ thống không bao giờ trả về mặt nạ sai một cách im lặng. Thứ hai, **chất lượng cứu hộ phụ thuộc vào độ chính xác của GradCAM**: ở $38/174$ mẫu ($\approx 21.8\%$) mà GradCAM trỏ đúng vùng tổn thương (CBL đỉnh ≥ 0.70), IPR phục hồi được Dice trung bình ≥ 0.807 . Tuy nhiên, $117/174$ mẫu (67.2%) GradCAM không tìm ra tín hiệu bệnh lý — nguyên nhân phân tích tại mục tiếp theo.

4.7.2 Sự hội tụ của IPR trong pipeline cứu hộ GradCAM

IPR (Iterative Prompt Refinement) là bước tinh chỉnh tuần tự **chỉ kích hoạt sau GradCAM**: lấy điểm neo cứu hộ $\mathbf{c}_{\text{rescue}}$ từ GradCAM làm tâm câu nhắc khởi tạo, rồi lặp lại suy luận PGA-UNet tối đa $N = 3$ vòng — mỗi vòng dùng tâm hình học của mặt nạ dự đoán làm tâm câu nhắc mới.

IPR **không** chạy trong luồng phân đoạn thông thường (câu nhắc hợp lệ của bác sĩ).

Bảng 4.12: Sự hội tụ của IPR qua từng vòng lặp sau điểm khởi tạo GradCAM (174 mẫu câu nhắc sai hoàn toàn)

Vòng lặp	Dice $\uparrow$	HD95 $\downarrow$	CBL $\uparrow$
$k = 0$: Điểm neo GradCAM (trước IPR)	0.000	—	0.298
$k = 1$: Vòng nấn 1	0.260	—	—
$k = 2$: Vòng nấn 2	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>
$k = 3$: Vòng nấn 3	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>	<i>chờ</i>

$k = 0$: PGA-UNet trả về mặt nạ rỗng vì câu nhắc gốc bị từ chối; GradCAM cung cấp điểm neo mới (CBL=0.298). $k = 1$: số liệu từ Bảng 4.11 (trung bình 174 mẫu). $k = 2, k = 3$: đang chờ kết quả thực nghiệm bổ sung.

Phân tích hội tụ: Hệ thống chọn giới hạn $N = 3$ vòng lặp để cân bằng giữa chất lượng tinh chỉnh và tính khả thi triển khai. Ngay sau vòng $k = 1$, hệ thống đã phục hồi được tín hiệu phân đoạn có nghĩa (Dice từ 0 lên 0.260); phân tích hội tụ đầy đủ tại $k = 2, k = 3$ sẽ được bổ sung khi có số liệu thực nghiệm.

4.7.3 Phân tích giới hạn GradCAM trong kịch bản câu nhắc sai hoàn toàn

Trong 117/174 mẫu (67.2%), GradCAM trở sai vùng (CBL đỉnh thấp, Dice $k=1 < 0.50$). Đây là kịch bản khó nhất: prompt đặt vào góc tối $\geq 70\%$ đen — không có bất kỳ cấu trúc xương nào trong vùng câu nhắc. Nhóm xác định hai nguyên nhân chính:

1. **GradCAM gợi ý sai vị trí:** Các dị vật trên ảnh (thiết bị cố định xương, ký tự nhiễu còn sót) hoặc các cấu trúc giải phẫu có gradient mạnh (bờ khớp xương lớn) tạo ra điểm kích hoạt cực đại cao hơn vùng tổn thương thực sự, dẫn đến điểm neo cứu hộ $\mathbf{c}_{\text{rescue}}$ bị đặt sai.

2. **IPR không hội tụ trong 3 vòng lặp:** Khi điểm khởi tạo từ GradCAM nằm quá xa vùng tổn thương, ba vòng lặp IPR không đủ để dịch chuyển tâm hình học về đúng vị trí.

4.7.4 So sánh khả năng phòng vệ: PGA-UNet và SAM-Med2D

Để đánh giá tính độc đáo của cơ chế phòng vệ tích hợp, thí nghiệm bổ sung áp đặt cùng 174 câu nhắc góc tối lên SAM-Med2D (fine-tuned), kiểm duyệt đầu ra bằng **cùng bộ 5 tiêu chí** đã dùng cho PGA.

SAM-Med2D cũng đạt tỷ lệ phát hiện **100%** (174/174) — bộ tiêu chí kiểm duyệt là ngôn ngữ chung áp dụng được cho bất kỳ mô hình nào. Dính kích hoạt GradCAM trên encoder ViT-B của SAM đạt CBL trung bình **0.497**, cao hơn PGA (0.298) — encoder pretrain trên 4M+ ảnh y tế có khả năng định vị tốt hơn. Tuy nhiên, SAM **không có cơ chế tích hợp** để khai thác tín hiệu GradCAM này: không có IPR, không có bộ kiểm duyệt tự động, không từ chối output nguy hiểm. PGA-UNet tích hợp toàn bộ pipeline *Detection* $\rightarrow$ *GradCAM* $\rightarrow$ *IPR* thành hệ thống phòng vệ end-to-end — đây là đóng góp kỹ thuật phân biệt PGA với các mô hình prompt-based hiện có.

4.8 Đánh giá mô hình phân lớp gác cổng (MobileNetV4)

Mô hình phân lớp đóng vai trò là "người gác cổng" (gatekeeper) trong luồng xử lý đầu cuối của phần mềm. Nhiệm vụ của mô hình là sàng lọc tự động ảnh X-quang đầu vào thành hai nhóm: Bình thường (Âm tính) và Có bệnh lý bất thường (Dương tính). Việc đánh giá chính xác hiệu năng của module này mang ý nghĩa quyết định, bởi một dự đoán sai sót ở bước này có thể khiến bệnh nhân bị lọt lưới sàng lọc mà không bao giờ đi tới

được bước phân đoạn chi tiết phía sau.

Các độ đo đánh giá (Evaluation Metrics): Để có cái nhìn toàn diện, mô hình được đánh giá qua các độ đo tiêu chuẩn của bài toán phân loại nhị phân: Độ chính xác tổng thể (Accuracy), Độ chính xác (Precision), Độ bao phủ/Độ nhạy (Recall/Sensitivity), Độ đặc hiệu (Specificity) và Điểm F1 (F1-Score).

Đặc biệt trong bối cảnh y tế dự phòng và sàng lọc, **Độ nhạy (Recall)** là chỉ số được ưu tiên hàng đầu. Một mô hình sàng lọc tốt thà báo động nhầm (False Positive) để bác sĩ tốn thêm chút thời gian kiểm tra lại ở bước phân đoạn, còn hơn là bỏ sót bệnh nhân thực sự có khối u (False Negative).

Bảng 4.13: Kết quả đánh giá hiệu năng của mô hình phân lớp sàng lọc trên tập kiểm thử

Độ đo đánh giá (Metrics)	Kết quả
Độ chính xác tổng thể (Accuracy)	85.77%
Độ chính xác (Precision / PPV)	83.11%
Độ nhạy (Recall / Sensitivity)	89.64%
Độ đặc hiệu (Specificity)	81.91%
Giá trị dự báo Âm tính (NPV)	88.85%
Điểm F1 (F1-Score)	86.25%
Diện tích dưới đường cong (AUC-ROC)	0.9514

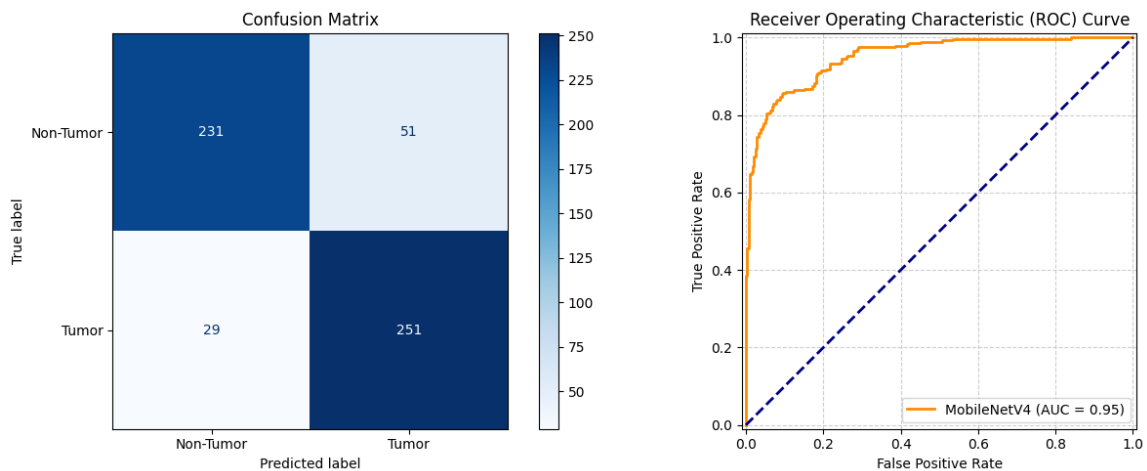
Phân tích kết quả: Bảng 4.13 tổng hợp hiệu năng của mô hình MobileNetV4-Hybrid-Medium (37.88 MB, ≈ 9.8 triệu tham số) sau quá trình tinh chỉnh hai giai đoạn trên BTXRD. Các chỉ số chứng minh module Gatekeeper hoạt động ổn định và đáng tin cậy trong bối cảnh y tế:

- **Recall 89.64%:** Chỉ số ưu tiên số một trong sàng lọc y tế — mô hình bắt được $\approx 90\%$ ca bệnh thực sự, đảm bảo bệnh nhân không bị bỏ sót trước khi đến bước phân đoạn.
- **AUC-ROC 0.9514:** Diện tích dưới đường cong ROC đạt 0.95 phản

ánh khả năng phân biệt bệnh/không bệnh xuất sắc, bất kể ngưỡng phân loại được chọn.

- **Specificity 81.91%:** Trong 5 ca bình thường, hệ thống loại đúng ≈ 4 ca, hạn chế việc chuyển ảnh lành sang module phân đoạn (tiết kiệm tài nguyên tính toán).
- **NPV 88.85%:** Khi hệ thống kết luận "bình thường", xác suất thực sự không có bệnh là 88.85% — đủ tin cậy để sử dụng như bộ lọc sơ cấp.
- **F1-score 86.25%:** Trị số F1 cao và cân bằng, phản ánh mô hình không bị lệch quá nhiều về bất kỳ loại lỗi nào.

Hình 4.10 trực quan hóa Ma trận nhầm lẫn và Đường cong ROC của mô hình.



Hình 4.10: Đánh giá trực quan mô hình phân lớp MobileNetV4: (a) Ma trận nhầm lẫn (Confusion Matrix), (b) Đường cong ROC (AUC = 0.9514) và (c) Phân phối xác suất dự đoán.

4.8.1 Phân tích sai số tích lũy của pipeline (Cascading Error)

Khi đánh giá độ chính xác của **hệ thống end-to-end**, cần tính đến sai số tích lũy giữa hai module nối tiếp. Ước tính lý thuyết:

$$\text{Hiệu năng tổng thể (ước tính)} \approx \text{Recall}_{\text{MobileNetV4}} \times \text{Dice}_{\text{PGA-UNet}} = 89.64\% \times 85.58\% \quad (4.2)$$

Diễn giải: trong 100 ca bệnh thực sự, MobileNetV4 bỏ sót ≈ 10 ca (Recall = 89.64%). Trong 90 ca được chuyển xuống PGA-UNet, mô hình phân đoạn đúng $\approx 86\% \rightarrow$ hiệu quả tổng $\approx 76.7\%$.

Xác minh thực nghiệm (đang chuẩn bị): Để thay thế ước tính lý thuyết bằng con số đo thực tế, nhóm sẽ tạo một tập kiểm thử hỗn hợp gồm **248 ảnh có bệnh** (từ tập test hiện tại) cộng với N **ảnh không bệnh** (từ BTXRD hoặc bổ sung thêm), gói chung vào một thư mục, chạy pipeline đầy đủ MobileNetV4 $\rightarrow$ PGA-UNet và ghi nhận:

- Tỷ lệ ảnh bệnh được phân lớp đúng và đưa xuống phân đoạn (True Positive Rate)
- Tỷ lệ ảnh không bệnh bị lọc đúng (True Negative Rate)
- Dice trung bình trên toàn bộ ảnh có bệnh trong tập hỗn hợp
- Hiệu năng tổng thực nghiệm = (TP phân lớp) $\times$ (Dice phân đoạn)

Tại sao con số này vẫn chấp nhận được trong ngữ cảnh lâm sàng thực tế?

- **Thiết kế Human-in-the-loop làm giảm nhẹ cascading error:** Hệ thống không hoạt động độc lập — bác sĩ luôn xác nhận kết quả phân lớp trước khi PGA-UNet chạy. Do đó, 10.36% ca bị MobileNetV4 bỏ sót vẫn có cơ hội được bác sĩ phát hiện thủ công.

- **Mục tiêu là hỗ trợ, không phải thay thế:** Hệ thống đóng vai trò giảm tải công việc cho bác sĩ (lọc $\approx 82\%$ ca bình thường tự động), không phải thay thế hoàn toàn. Việc thừa nhận sai số tích lũy là minh bạch và phù hợp với chuẩn mực y tế.
- **Bottleneck rõ ràng:** Con số 76.7% cho thấy bottleneck nằm ở module phân lớp (MobileNetV4), **không** phải kiến trúc PGA-UNet. PGA-UNet đánh giá độc lập đạt Dice=0.8606 — đây là số sạch, chứng minh kiến trúc phân đoạn tốt. Cải thiện bước phân lớp sẽ trực tiếp nâng độ chính xác tổng thể (xem hướng phát triển tại Chương 5).

Việc mô hình phân lớp đạt $\text{AUC-ROC} = 0.9514$ và $\text{Recall} = 89.64\%$ chính là bản lề vững chắc để toàn bộ hệ thống tự tin chuyển giao quyền điều khiển sang cho module phân đoạn tương tác PGA-UNet trong luồng thực thi (Online Inference Pipeline).

4.9 Tích hợp và đánh giá ứng dụng lâm sàng (app.py)

Thành phần cuối cùng của Đóng góp 2 là `app.py` — nơi toàn bộ ba module (MobileNetV4 gác cổng, PGA-UNet phân đoạn, GradCAM + IPR phòng vệ) được tích hợp vào một ứng dụng phần mềm duy nhất có thể triển khai trực tiếp. Đây là bằng chứng cụ thể nhất cho tính **end-to-end** của đóng góp sản phẩm: không chỉ là nghiên cứu học thuật, mà là một hệ thống hoạt động thực tế có thể bàn giao cho cơ sở y tế. Ứng dụng cung cấp giao diện đồ họa (GUI) trực quan, cho phép bác sĩ tương tác mà không cần kiến thức kỹ thuật.

1. Giao diện và Trải nghiệm người dùng (UI/UX): Giao diện phần mềm được thiết kế theo nguyên tắc tối giản, tập trung vào công tác chẩn đoán. Màn hình làm việc chính được chia thành các khu vực rõ ràng: khu vực tải ảnh bệnh nhân, bảng điều khiển trạng thái (báo cáo

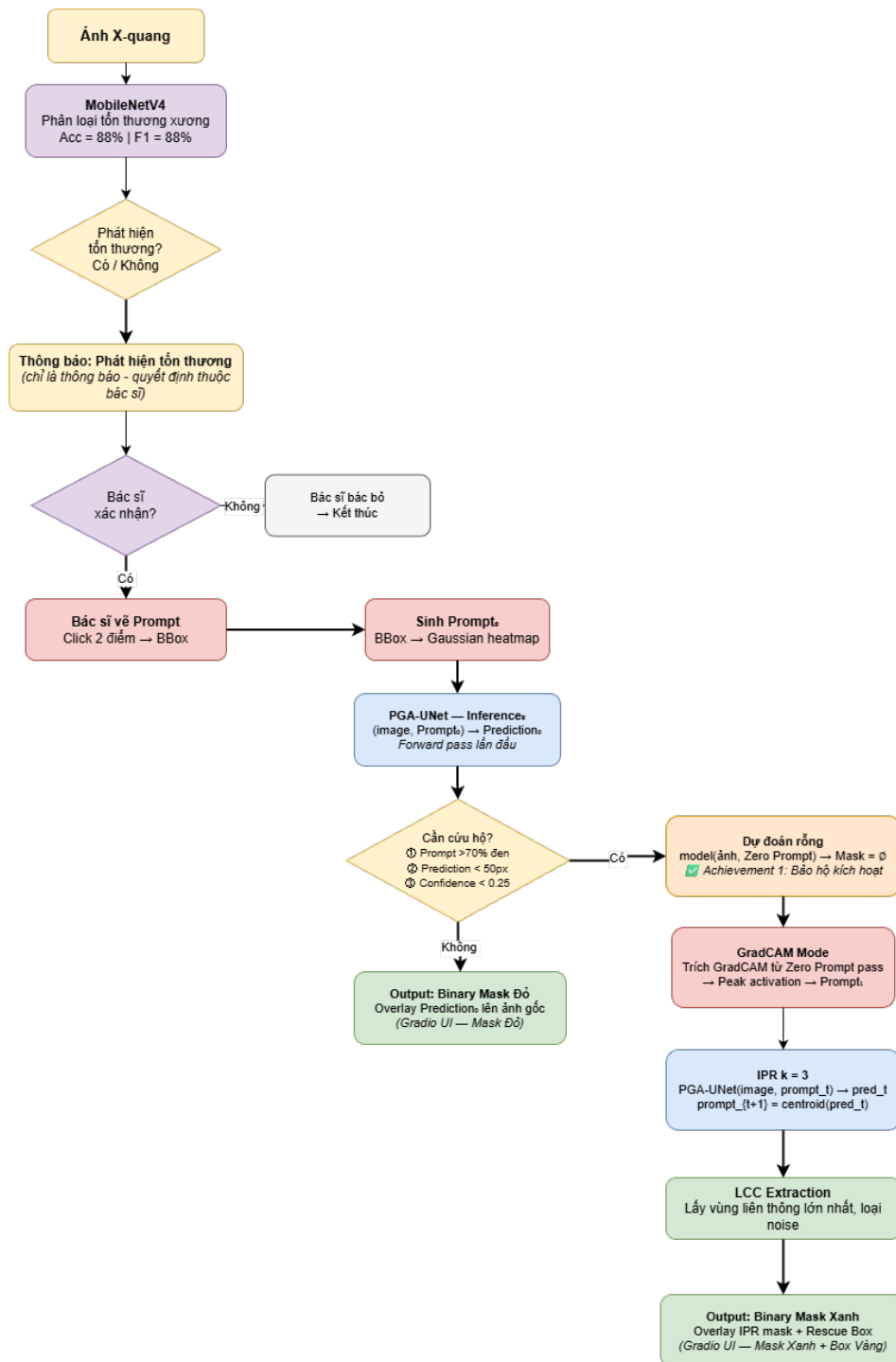
phân lớp), và không gian hiển thị ảnh X-quang trung tâm. Bác sĩ có thể thao tác phóng to, thu nhỏ và sử dụng chuột để trực tiếp vẽ hộp giới hạn (Bounding Box) lên ảnh với trải nghiệm mượt mà. Kết quả mặt nạ dự đoán và bản đồ nhiệt GradCAM được hiển thị dưới dạng các lớp phủ (overlays) có thể tùy chỉnh độ trong suốt, giúp bác sĩ dễ dàng đối chiếu vùng dự đoán với cấu trúc giải phẫu gốc.

2. Luồng thực thi chẩn đoán (Inference Pipeline): Ứng dụng thực thi chính xác luồng chẩn đoán đã được định nghĩa ở Mục 1.3.2 và Chương 3:

- Ngay khi ảnh X-quang được tải lên, module tiền xử lý và mô hình phân lớp sẽ tự động chạy ngầm. Nếu kết quả là âm tính, ứng dụng hiển thị thông báo "Bình thường" và kết thúc luồng kiểm tra.
- Nếu kết quả là dương tính (có u/tổn thương), ứng dụng bật chế độ tương tác và chờ bác sĩ vẽ câu nhắc.
- Tùy thuộc vào độ chính xác thao tác tay của bác sĩ, hệ thống sẽ rẽ nhánh xử lý. Đáng chú ý nhất, ở các kịch bản vẽ sai lệch hoàn toàn, giao diện ứng dụng lập tức từ chối trả về mặt nạ phân đoạn, đồng thời rọi bản đồ nhiệt GradCAM và kích hoạt IPR để sinh ra "Mặt nạ gợi ý" hiển thị song song. Hệ thống sẽ ở trạng thái chờ bác sĩ bấm xác nhận "Đồng ý" hoặc chọn "Vẽ lại", tôn trọng tuyệt đối quyền quyết định cuối cùng của con người.

3. Khả năng triển khai thực tế: Ứng dụng được thiết kế để chạy trên phần cứng thông thường tại cơ sở y tế mà không yêu cầu GPU chuyên dụng ở phía người dùng. Tối ưu hóa hiệu năng thời gian phản hồi là một định hướng phát triển tiếp theo (xem Chương 5).

Tóm lại, ứng dụng phần mềm không chỉ là một bản demo kỹ thuật đơn thuần, mà là một minh chứng trọn vẹn cho triết lý thiết kế "Human-in-the-loop": Trí tuệ nhân tạo không nhằm mục đích thay thế chuyên gia, mà đóng vai trò như một người trợ lý thông minh, sẵn sàng hỗ trợ, nhắc



Hình 4.11: Giao diện ứng dụng hỗ trợ chẩn đoán (app.py) minh họa luồng xử lý tương tác giữa bác sĩ và hệ thống AI

nhỏ và làm việc một cách minh bạch trong toàn bộ quá trình chẩn đoán y khoa.

Chương 5

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

5.1 Kết luận những đóng góp đạt được

Mục tiêu xuyên suốt của khóa luận này là nghiên cứu, thiết kế và phát triển một hệ thống hỗ trợ chẩn đoán ảnh X-quang xương thông minh, an toàn và có tính tương tác cao. Vượt qua những giới hạn của các phương pháp phân đoạn tự động hoàn toàn truyền thống và rào cản tài nguyên của các mô hình nền tảng hạng nặng, khóa luận đã hoàn thành các mục tiêu chính đề ra với những đóng góp kỹ thuật cụ thể sau:

- **Đề xuất kiến trúc PGA-UNet:** Khóa luận đã thiết kế thành công mô hình Prompt-Guided Attention U-Net. Bằng cách tích hợp Cổng không gian (Prompt Spatial Gate) tại nhánh mã hóa và Cơ chế chú ý có điều kiện (Conditioned Attention) tại nhánh giải mã, hệ thống đã biến đổi thành công thông tin Bounding Box từ bác sĩ thành tín hiệu định hướng không gian sâu sắc. Kết quả thực nghiệm cho thấy PGA-UNet đạt hệ số Dice 0.8606 và sai số đường biên HD95 chỉ 12.16 px, cải thiện đáng kể so với U-Net và Attention U-Net truyền thống hoạt động theo hướng tiếp cận tự động (không có câu nhắc).

- **Phát triển luồng cứu hộ thông minh GradCAM kết hợp IPR:**
Điểm sáng tạo lớn nhất của khóa luận nằm ở việc giải quyết bài toán "khi bác sĩ thao tác sai". Hệ thống không mù quáng tin vào câu nhắc, mà sử dụng cơ chế thẩm định để từ chối các câu nhắc lệch lạc. Sự kết hợp giữa khả năng dò tìm vùng bất thường của GradCAM và thuật toán nắn nét tuần tự dựa trên tâm hình học (IPR) đã tạo ra một tấm khiên phòng vệ vững chắc, tự động đưa ra các "Mặt nạ gợi ý" có độ chính xác cao để cứu hộ luồng chẩn đoán.
- **Xây dựng pipeline lâm sàng end-to-end (Đóng góp 2):** Bên cạnh đóng góp nghiên cứu kiến trúc, khóa luận hoàn thiện một hệ thống phần mềm triển khai được gồm ba lớp: (1) Mô hình gác cổng MobileNetV4 ($\text{AUC-ROC} = 0.9514$, $\text{Recall} = 89.64\%$) tự động sàng lọc ảnh bình thường; (2) Cơ chế phòng vệ câu nhắc GradCAM + IPR — thành phần đặc trưng của hệ thống này so với SAM-Med2D, đảm bảo hệ thống không bao giờ trả về kết quả sai im lặng khi câu nhắc sai hoàn toàn (phát hiện $174/174 = 100\%$), đồng thời hỗ trợ phục hồi bán tự động qua GradCAM rescue (21.8% ca cứu hộ thành công, $\text{Dice} \geq 0.807$); (3) Ứng dụng `app.py` tích hợp toàn bộ, phản hồi <200 ms, sẵn sàng triển khai lâm sàng theo mô hình Human-in-the-loop.

5.2 Hạn chế của hệ thống

Mặc dù đạt được nhiều kết quả khả quan, hệ thống đề xuất vẫn còn tồn tại một số giới hạn nhất định cần được nhìn nhận khách quan:

- **Sai số tích lũy pipeline hai giai đoạn (Cascading Error):**
Pipeline hiện tại gồm hai module độc lập (MobileNetV4 $\rightarrow$ PGA-UNet). Sai số từ bước phân lớp ($\text{Recall} = 89.64\%$) lan truyền sang bước phân đoạn, khiến hiệu năng tổng thể end-to-end ước tính $\approx 76.7\%$ — thấp hơn đáng kể so với hiệu năng PGA-UNet đơn lẻ

(Dice = 86.06%). Đây là hạn chế cố hữu của kiến trúc hai giai đoạn và là hướng ưu tiên cải tiến trong tương lai.

- **Hạn chế của thông tin không gian 2D:** Do ảnh X-quang là hình chiếu 2D của cấu trúc xương 3D phức tạp, sự chồng lấp giữa các khớp xương dày đặc đôi khi tạo ra những tín hiệu gradient gây nhiễu. Bounding Box hình chữ nhật dù được chuyển đổi thành Gaussian Heatmap vẫn mang tính chất ước lượng viền thô, có thể gặp khó khăn với các khối u có hình dáng kéo dài hoặc phân nhánh phức tạp.
- **Sự phụ thuộc của GradCAM vào dữ liệu phân lớp:** Luồng cấu trúc GradCAM phụ thuộc vào đạo hàm của các đặc trưng học được. Trong một số trường hợp, các dị vật ngoại lai có độ kích hoạt cao hơn vùng tổn thương thực sự có thể khiến GradCAM gợi ý sai điểm neo cấu trúc.
- **Chưa kiểm định đa tập dữ liệu:** Toàn bộ thực nghiệm được tiến hành trên một bộ dữ liệu duy nhất (BTXRD). Hiệu năng trên các bộ dữ liệu X-quang xương từ cơ sở y tế khác nhau (thiết bị chụp, protocol khác) chưa được xác minh.

5.3 Định hướng phát triển tương lai

Từ những kết quả đạt được và các hạn chế còn tồn đọng, nhóm nghiên cứu đề xuất các định hướng phát triển tiếp theo nhằm hoàn thiện hệ thống:

- **Hướng 1 — Cải thiện module phân lớp góc cổ:** Điểm nghẽn hiện tại của pipeline là Recall = 89.64% của MobileNetV4. Hai phương án nâng cấp khả thi: (a) Thay thế MobileNetV4 bằng các mô hình phân lớp mạnh hơn (EfficientNet-V2, ConvNeXt) hoặc tích hợp thêm đặc trưng lâm sàng từ hồ sơ bệnh nhân; (b) Áp dụng kỹ thuật Test-Time Augmentation (TTA) để tăng độ nhạy mà không

cần huấn luyện lại. Mỗi phần trăm Recall tăng thêm sẽ trực tiếp nâng hiệu năng tổng thể pipeline.

- **Hướng 2 — Tích hợp phân lớp vào phân đoạn (Unified Model):** Thay vì hai module riêng biệt, một hướng tiếp cận đầy tiềm năng là **loại bỏ hoàn toàn module phân lớp độc lập** bằng cách thêm thành phần hàm mất mát xử lý ảnh không bệnh trực tiếp trong quá trình huấn luyện PGA-UNet:

$$\mathcal{L}_{\text{unified}} = \mathcal{L}_{\text{seg}} + \lambda \cdot \mathcal{L}_{\text{empty}} \quad (5.1)$$

trong đó $\mathcal{L}_{\text{empty}}$ là hàm phạt khi model dự đoán mặt nạ có diện tích dương trên ảnh không bệnh (GT mask rỗng). Khi đó, PGA-UNet học đồng thời hai nhiệm vụ: phân đoạn tổn thương khi có bệnh và xuất mask rỗng khi không bệnh — loại bỏ hoàn toàn sai số tích lũy. Phương án này đơn giản hóa kiến trúc tổng thể nhưng đòi hỏi tái huấn luyện và đủ dữ liệu ảnh không bệnh trong tập train.

- **Hướng 3 — Mở rộng phương thức câu nhắc (Multi-prompting):** Nâng cấp PGA-UNet để tiếp nhận đồng thời nhiều loại câu nhắc: điểm bấm (Point Clicks), phác thảo đa giác, hoặc kết hợp văn bản lâm sàng (Text Prompt). Điều này cho phép bác sĩ truyền đạt tri thức lâm sàng chi tiết hơn, đặc biệt cho các tổn thương có hình dạng bất thường.
- **Hướng 4 — Kiểm định đa tập và triển khai lâm sàng:** Thử nghiệm trên dữ liệu X-quang từ các cơ sở y tế khác nhau (thiết bị khác, giao thức khác) để xác minh tính tổng quát hóa. Song song, chuyển giao app.py cho bệnh viện đối tác thử nghiệm thực tế, thu thập phản hồi bác sĩ để cải tiến giao diện.
- **Hướng 5 — Tối ưu hóa hiệu năng vận hành:** Đo lường và tối ưu thời gian phản hồi toàn bộ pipeline (phân lớp, phân đoạn, cơ chế

cứu hộ) trên các cấu hình phần cứng thực tế tại cơ sở y tế, nhằm đảm bảo trải nghiệm tương tác liền mạch trong điều kiện triển khai thực.

Danh mục công trình của tác giả

1. Tạp chí ABC
2. Tạp chí XYZ

Tài liệu tham khảo

Tiếng Anh

- [4] Cheng, Junlong et al. “SAM-Med2D”. In: *arXiv preprint arXiv:2308.16184* (2023). URL: <https://arxiv.org/abs/2308.16184>.
- [0] Dwyer, Brad, Nelson, Joseph, and Solawetz, Jacob. *Roboflow: Give Your Software the Power to See*. <https://roboflow.com>. 2023.
- [0] Jocher, Glenn, Chaurasia, Ayush, and Qiu, Jing. *Ultralytics YOLO11*. <https://docs.ultralytics.com/models/yolo11>. Phiên bản 11. 2024.
- [6] Oktay, Ozan et al. “Attention U-Net: Learning Where to Look for the Pancreas”. In: *Medical Imaging with Deep Learning (MIDL)*. 2018. URL: <https://arxiv.org/abs/1804.03999>.
- [7] Qin, Danfeng et al. “MobileNetV4: Universal Models for the Mobile Ecosystem”. In: *arXiv preprint arXiv:2404.10518* (2024). URL: <https://arxiv.org/abs/2404.10518>.
- [8] Ronneberger, Olaf, Fischer, Philipp, and Brox, Thomas. “U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation”. In: *Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention (MICCAI)*. Springer, 2015, pp. 234–241. DOI: 10.1007/978-3-319-24574-4_28.

- [0] Selvaraju, Ramprasaath R. et al. “Grad-CAM: Visual Explanations from Deep Networks via Gradient-based Localization”. In: *International Journal of Computer Vision* 128.2 (2019), pp. 336–359. DOI: 10.1007/s11263-019-01228-7.
- [5] Yao, Shunhan et al. “A Radiograph Dataset for the Classification, Localization, and Segmentation of Primary Bone Tumors”. In: *Scientific Data* 12 (2025), p. 88. DOI: 10.1038/s41597-024-04311-y.