

TÁI TẠO KHUÔN MẶT NGƯỜI TỪ HÌNH ẢNH BỊ CHE KHUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP MÔ HÌNH HỌC SÂU

Phạm Phước Minh Hiếu*, Cao Sỹ Siêu

Trường Đại học Quản lý và Công nghệ Thành Phố Hồ Chí Minh

*Tác giả liên hệ: hieu.2201700085@st.umd.edu.vn

THÔNG TIN

Từ khóa: tái tạo khuôn mặt, phục hồi ảnh, hình ảnh bị che khuất, học sâu, mạng sinh ảnh

TÓM TẮT

Trong các hệ thống thị giác máy tính, việc tái tạo khuôn mặt người từ hình ảnh bị che khuất là một thách thức quan trọng nhằm nâng cao khả năng nhận dạng và phân tích. Nghiên cứu này đề xuất một phương pháp dựa trên mô hình học sâu để khôi phục khuôn mặt từ các ảnh bị che một phần, tận dụng mạng sinh ảnh kết hợp với cơ chế tự mã hóa biến phân và GAN nhằm đảm bảo độ chính xác và tính tự nhiên của khuôn mặt tái tạo. Thử nghiệm trên tập dữ liệu chuẩn cho thấy phương pháp này đạt chất lượng phục hồi tốt, cải thiện đáng kể so với các kỹ thuật truyền thống, mở ra ứng dụng tiềm năng trong an ninh, giám sát và chỉnh sửa hình ảnh.

INFORMATION

Keywords: face reconstruction, image restoration, occluded images, deep learning, generative networks

ABSTRACT

In computer vision systems, reconstructing human faces from occluded images is a critical challenge to improve recognition and analysis capabilities. This study proposes a deep learning-based approach to recover faces from partially occluded images, leveraging generative networks combined with variational autoencoders and GANs to ensure accuracy and naturalness of reconstructed faces. Experiments on standard datasets demonstrate that the proposed method achieves high restoration quality, significantly outperforming traditional techniques, opening up potential applications in security, surveillance, and image editing.

1. Giới thiệu

1.1 Ý nghĩa về khoa học của chủ đề

Bài toán tái tạo khuôn mặt người từ hình ảnh bị che khuất (Facial Image Inpainting/Face Reconstruction from Occluded Images) là một chủ đề nghiên cứu quan trọng trong lĩnh vực thị giác máy tính (Computer Vision) và học sâu (Deep Learning), hướng tới khả năng phục hồi thông tin hình ảnh bị thiếu hoặc biến dạng. Về bản chất khoa học, đây là một biến thể đặc thù của bài toán image completion kết hợp giữa xử lý hình ảnh (image processing) và mô hình hóa hình dạng con người (human face modeling), đòi hỏi khả năng ước lượng hợp lý các vùng bị che khuất dựa trên bối cảnh thị giác và tri thức thống kê về cấu trúc khuôn mặt.

Khác với việc phục hồi các loại ảnh tự nhiên khác, tái tạo khuôn mặt đặt ra những yêu cầu khắt khe hơn về tính nhận dạng được (recognizability) và tính hiện thực hóa (realism), bởi chỉ một sai lệch nhỏ ở các đặc trưng hình thái (mắt, mũi, miệng, tỷ lệ gương mặt) cũng có thể dẫn đến kết quả không tự nhiên hoặc làm mất thông tin nhận dạng cá nhân. Điều này biến bài toán thành một thách thức vừa mang tính thị giác vừa mang tính ngữ nghĩa, kết hợp cả yếu tố low-level vision (phục hồi pixel, kết cấu) và high-level vision (hiểu cấu trúc và ngữ nghĩa khuôn mặt).

Ý nghĩa khoa học của bài toán thể hiện ở các khía cạnh sau:

- **Tiến tới tái cấu trúc dữ liệu thị giác ở mức ngữ nghĩa:** Tái tạo khuôn mặt từ ảnh bị che khuất không chỉ là việc điền thêm pixel còn thiếu, mà là quá trình khôi phục thông tin dựa trên hiểu biết sâu về hình dạng, kết cấu và đặc trưng nhận dạng của khuôn mặt người.
- **Đóng góp cho nghiên cứu mô hình thị giác – nhận dạng toàn diện:** Kết quả tái tạo có thể cải thiện hiệu quả của các hệ thống nhận dạng khuôn mặt, phân tích cảm xúc, theo dõi đối tượng và các ứng dụng an ninh – pháp y, đặc biệt trong các tình huống ảnh hưởng bởi nhiễu, che khuất hoặc góc nhìn bất lợi.
- **Thúc đẩy phát triển các mô hình học sâu đa nhiệm và đa phương thức:** Việc tái tạo thành công khuôn mặt bị che khuất đòi hỏi mô hình phải học được mối liên hệ giữa hình dạng, kết cấu và danh tính, từ đó góp phần vào các hướng nghiên cứu như mô hình tạo sinh (generative models), học chuyển giao (transfer learning), và học biểu diễn (representation learning).

1.2 Ý nghĩa về ứng dụng của chủ đề

Trong thực tiễn, khuôn mặt là một trong những đặc trưng sinh trắc học quan trọng nhất, đóng vai trò then chốt trong nhận dạng, giao tiếp và phân tích hành vi. Việc tái tạo khuôn mặt từ hình ảnh bị che khuất không chỉ giúp phục hồi thông tin bị mất mà còn mở ra nhiều ứng dụng thiết thực trong an ninh, y tế, giải trí và hỗ trợ con người. Cụ thể:

- **Hỗ trợ nhận dạng trong an ninh và pháp y:** Công nghệ tái tạo khuôn mặt từ ảnh che khuất giúp cơ quan chức năng cải thiện chất lượng hình ảnh thu được từ camera giám sát, nhận dạng nghi phạm hoặc tìm kiếm người mất tích trong điều kiện hình ảnh không đầy đủ.
- **Phục hồi dữ liệu trong điều tra và phân tích video:** Khi hình ảnh bị che bởi vật thể hoặc chất lượng kém do điều kiện môi trường, mô hình tái tạo giúp khôi phục dữ liệu khuôn mặt để phân tích và làm bằng chứng trong điều tra.

- **Ứng dụng trong y học và hỗ trợ bệnh nhân:** Trong các trường hợp phẫu thuật tái tạo hoặc chấn thương vùng mặt, công nghệ này có thể hỗ trợ dự đoán hình dạng gương mặt ban đầu, từ đó giúp bác sĩ lập kế hoạch điều trị hoặc tư vấn cho bệnh nhân.
- **Tăng trải nghiệm trong lĩnh vực giải trí và sáng tạo nội dung:** Tái tạo khuôn mặt có thể được dùng để khôi phục ảnh kỷ niệm bị hỏng, tạo hiệu ứng điện ảnh hoặc game, và phục dựng nhân vật trong phim tài liệu hoặc hoạt hình.
- **Hỗ trợ hệ thống tương tác người–máy:** Trong các ứng dụng như hội nghị trực tuyến hoặc thực tế ảo, việc tái tạo vùng mặt bị khuất giúp cải thiện chất lượng hiển thị, duy trì biểu cảm và tăng cường khả năng giao tiếp trực quan.
- **Bảo tồn và phục dựng tư liệu lịch sử:** Công nghệ này cho phép phục hồi chân dung trong các bức ảnh hoặc video tư liệu bị hỏng, giúp lưu giữ giá trị văn hóa và lịch sử.

Với khả năng phục hồi dữ liệu hình ảnh ở cả cấp độ hình thái và ngữ nghĩa, bài toán tái tạo khuôn mặt từ ảnh bị che khuất không chỉ mang giá trị học thuật mà còn tạo nền tảng cho nhiều giải pháp ứng dụng có tác động xã hội sâu rộng.

1.3 Phát biểu bài toán

Bài toán tái tạo khuôn mặt từ hình ảnh bị che khuất (Occluded Face Reconstruction) có thể được phát biểu như sau:

- **Đầu vào (Input):** Một ảnh số I (RGB) chứa khuôn mặt người, trong đó một phần vùng mặt bị che khuất bởi vật thể, nhiễu, hoặc mất dữ liệu (ví dụ: khẩu trang, tay, kính râm, bóng đổ, hoặc mảng nhiễu kỹ thuật số).
- **Đầu ra (Output):** Một ảnh số $\hat{I}$ có cùng kích thước với ảnh đầu vào, trong đó các vùng bị che khuất được khôi phục một cách hợp lý và tự nhiên, duy trì tính nhất quán về hình thái, kết cấu và ánh sáng, đồng thời bảo toàn tối đa các đặc điểm nhận dạng cá nhân của đối tượng.

Việc tái tạo cần đảm bảo hai tiêu chí chính:

1. *Tính hiện thực thị giác* — khu vực được tái tạo phải hài hòa với vùng ảnh gốc về màu sắc, ánh sáng, kết cấu và bố cục.
2. *Tính nhận dạng được* — các đặc điểm khuôn mặt quan trọng (ví dụ: hình dáng mắt, mũi, miệng, tỷ lệ gương mặt) cần được tái tạo sao cho vẫn phản ánh đúng danh tính của người trong ảnh.

Để giải quyết bài toán, các công đoạn chính thường bao gồm:

1. **Phát hiện và định vị vùng bị che khuất:** Xác định chính xác vị trí và hình dạng vùng mặt cần phục hồi để khoanh vùng quá trình tái tạo.
Ẩn số cần tìm: Mặt nạ (*mask*) chỉ định vùng bị che khuất trong ảnh đầu vào.
2. **Trích xuất đặc trưng và mô hình hóa ngữ cảnh khuôn mặt:** Sử dụng mô hình học sâu để nắm bắt cấu trúc hình học và thông tin ngữ cảnh từ phần mặt không bị che, giúp dự đoán hợp lý cho vùng bị mất.
Ẩn số cần tìm: Bộ đặc trưng biểu diễn hình thái và kết cấu khuôn mặt.

3. **Tái tạo vùng bị che khuất:** Sinh ra nội dung hình ảnh thay thế vùng bị che, đảm bảo tính tự nhiên và khớp với phần còn lại của khuôn mặt.

Ảnh số cần tìm: Bộ tham số của mô hình tái tạo (ví dụ: GAN, transformer-based image inpainting) để tạo kết quả thị giác thuyết phục.

Việc phát biểu rõ ràng các thành phần đầu vào, đầu ra và các công đoạn xử lý cho phép đánh giá định lượng và định tính từng giai đoạn, từ đó tối ưu hoặc thay thế các mô-đun để nâng cao chất lượng tái tạo khuôn mặt trong nhiều điều kiện che khuất khác nhau.

2. Tổng quan và Cơ sở lý thuyết

2.1 Khái niệm và định nghĩa liên quan

Trong lĩnh vực thị giác máy tính, *tái tạo khuôn mặt từ hình ảnh bị che khuất (Face Inpainting)* là bài toán nhằm khôi phục lại các vùng khuôn mặt bị mất mát hoặc che khuất trong ảnh, đảm bảo tính tự nhiên và nhất quán về hình thái, màu sắc và kết cấu. Đây là một dạng đặc biệt của bài toán *Image Inpainting*.

Với sự phát triển của *học sâu (Deep Learning)*, đặc biệt là các kiến trúc như *Convolutional Neural Networks (CNN)*, *Generative Adversarial Networks (GAN)* và *Transformer-based models*, khả năng tái tạo hình ảnh đã đạt được độ chính xác và tính thẩm mỹ cao hơn so với các phương pháp truyền thống dựa trên nội suy hoặc ghép mẫu.

Các khái niệm quan trọng bao gồm:

- **Image Inpainting:** Quá trình lấp đầy hoặc tái tạo các vùng ảnh bị thiếu.
- **Face Inpainting:** Phiên bản chuyên biệt của Image Inpainting, tập trung vào khôi phục vùng khuôn mặt.
- **Deep Generative Models:** Các mô hình học sâu có khả năng sinh dữ liệu mới, ví dụ GAN, VAE, Diffusion Models.
- **Perceptual Loss:** Hàm mất mát tối ưu chất lượng hình ảnh ở mức độ cảm nhận thị giác của con người.

2.2 Các nghiên cứu liên quan

Các nghiên cứu về tái tạo khuôn mặt từ ảnh bị che khuất có thể được phân loại thành ba nhóm chính:

1. **Phương pháp truyền thống:** Các kỹ thuật ban đầu thường dựa trên mô hình thống kê, điển hình như *Principal Component Analysis (PCA)* và *3D Morphable Model (3DMM)*. Các phương pháp này khai thác thông tin hình học và các giả định tuyến tính để nội suy vùng bị che khuất.
 - *Ưu điểm:* Tương đối đơn giản, không yêu cầu khối lượng dữ liệu lớn và chi phí tính toán thấp.
 - *Hạn chế:* Thiếu tính chân thực trong kết quả, đặc biệt khi xử lý vùng che khuất lớn hoặc có kết cấu phức tạp; khả năng khôi phục chi tiết hạn chế.

2. **Phương pháp học máy cổ điển:** Các phương pháp này sử dụng thuật toán phân loại như *Support Vector Machines (SVM)* hoặc *Random Forest*, kết hợp với các đặc trưng thủ công (*handcrafted features*) như *Histogram of Oriented Gradients (HOG)* hoặc *Scale-Invariant Feature Transform (SIFT)* để suy luận cấu trúc khuôn mặt bị che khuất.

- *Ưu điểm:* Hoạt động tốt trên tập dữ liệu nhỏ, yêu cầu tài nguyên tính toán thấp.
- *Hạn chế:* Phụ thuộc mạnh vào chất lượng đặc trưng trích xuất; khó tái tạo chi tiết phức tạp và không thể đạt tính chân thực ở mức thị giác cao.

3. **Phương pháp học sâu:** Sự phát triển của học sâu mang lại bước tiến vượt bậc trong bài toán này. Các nghiên cứu sử dụng *Convolutional Neural Networks (CNN)* để học đặc trưng không gian và *Generative Adversarial Networks (GAN)* để sinh nội dung ảnh có độ chân thực cao. Một số nghiên cứu tích hợp *Attention Mechanisms* hoặc *Transformer-based architectures* nhằm cải thiện khả năng tái tạo vùng phức tạp và duy trì tính toàn vẹn ngữ nghĩa. Gần đây, các mô hình khuếch tán (*Diffusion Models*) được đề xuất, cho phép sinh ảnh với độ chi tiết và tính chân thực vượt trội.

- *Ưu điểm:* Khả năng tái tạo hình ảnh tự nhiên, bảo toàn cấu trúc khuôn mặt và cải thiện tính thẩm mỹ.
- *Hạn chế:* Yêu cầu khối lượng dữ liệu lớn và tài nguyên tính toán đáng kể; mô hình dễ xuất hiện các lỗi như nhiễu hoặc mất cân bằng màu sắc nếu không được huấn luyện cẩn thận.

2.3 Khoảng trống nghiên cứu

Mặc dù các phương pháp học sâu đã đạt nhiều thành tựu nhưng vẫn tồn tại một số hạn chế:

- Phần lớn mô hình chỉ tập trung vào tính chân thực thị giác, chưa tối ưu cho các yếu tố cấu trúc hình học khuôn mặt.
- Khả năng tái tạo các vùng che khuất lớn hoặc có nhiều chi tiết phức tạp còn hạn chế.
- Thiếu các phương pháp tích hợp đa dạng cơ chế (ví dụ: kết hợp GAN và Attention) để cân bằng giữa chi tiết cục bộ và tính toàn cục.

Do đó, nghiên cứu này đề xuất một phương pháp kết hợp *Generative Adversarial Networks* với cơ chế *Attention* và sử dụng hàm mất mát đa thành phần (bao gồm *Perceptual Loss*) nhằm cải thiện chất lượng tái tạo cả về mặt hình học và cảm quan.

3. Phương pháp nghiên cứu

Phương pháp của chúng tôi tập trung vào nhiệm vụ khôi phục gương mặt bị che khuất bằng kỹ thuật inpainting nâng cao, kết hợp giữa mô hình phân đoạn mặt nạ (MaskNet), tái tạo vùng bị che bằng LaMa, và phục hồi chi tiết gương mặt bằng GFPGAN. Hệ thống được thiết kế theo pipeline gồm 3 giai đoạn:

1. Chuẩn bị và tiền xử lý dữ liệu

2. Huấn luyện mô hình MaskNet
3. Suy diễn kết hợp nhiều mô-đun để phục hồi khuôn mặt

3.1 Tiền xử lý dữ liệu

Để huấn luyện và kiểm thử, chúng tôi sử dụng tập dữ liệu Flickr-Faces-HQ, bao gồm các ảnh khuôn mặt chất lượng cao. Sau đó chuẩn hoá và làm phong phú bằng các kỹ thuật sau:

- **Tăng cường dữ liệu** bằng cách tạo mặt nạ ngẫu nhiên phủ lên các vùng ảnh theo nhiều kiểu (hình ellipse, hình chữ nhật, stroke, polygon).
- **Nhiều hóa vùng che khuất** bằng cách áp dụng màu đơn sắc hoặc nhiễu Gaussian lên khu vực bị che để mô phỏng các tình huống che mặt trong thực tế như khẩu trang, sticker, vết mực
- Ảnh sau khi xử lý sẽ được resize và căn giữa vào khung 256x256 pixel, đảm bảo nhất quán về kích thước.

3.2 Huấn luyện mô hình MaskNet

Chúng tôi phát triển mô hình phân đoạn mặt nạ **MaskNet** dựa trên kiến trúc U-Net thu gọn, bao gồm ba tầng mã hóa (encoder), một tầng bottleneck và ba tầng giải mã (decoder), tổng cộng bảy khối tích chập. Mô hình được huấn luyện để học cách phát hiện vùng bị che khuất trên khuôn mặt và sinh ra mặt nạ phân đoạn chính xác, nhằm phục vụ cho bước tái tạo sau đó.

Hàm mất mát

Để tối ưu hiệu quả phân đoạn, chúng tôi kết hợp hai hàm mất mát:

- **Binary Cross Entropy (BCE)**: đo sự khác biệt giữa từng điểm ảnh trong mặt nạ dự đoán và mặt nạ thật.
- **Dice Loss**: tăng cường khả năng học các vùng nhỏ và viền chi tiết, được định nghĩa như sau:

$$\mathcal{L}_{\text{Dice}} = 1 - \frac{2 \cdot \sum (P \cdot T)}{\sum P + \sum T + \epsilon} \quad (1)$$

trong đó P là mặt nạ dự đoán (sau hàm sigmoid), T là mặt nạ thật, và ϵ là một hằng số rất nhỏ nhằm tránh chia cho 0.

Tổng hàm mất mát được tính là:

$$\mathcal{L}_{\text{total}} = \mathcal{L}_{\text{BCE}} + \mathcal{L}_{\text{Dice}} \quad (2)$$

Trung bình động hàm mũ (EMA)

Để tăng độ ổn định và khả năng tổng quát hóa của mô hình trong giai đoạn suy diễn, chúng tôi sử dụng kỹ thuật **trung bình động hàm mũ (EMA – Exponential Moving Average)** để cập nhật bản sao trọng số “mượt hơn” của mô hình. Cập nhật EMA được tính theo công thức:

$$\theta_{\text{EMA}}^{(t)} = \alpha \cdot \theta_{\text{EMA}}^{(t-1)} + (1 - \alpha) \cdot \theta^{(t)} \quad (3)$$

trong đó:

- $\theta^{(t)}$ là trọng số hiện tại của mô hình tại bước t ,
- $\theta_{\text{EMA}}^{(t)}$ là giá trị EMA tương ứng,
- $\alpha \in (0, 1)$ là hệ số làm mượt; trong nghiên cứu này, chúng tôi sử dụng $\alpha = 0.999$, tương tự như cách tiếp cận được trình bày trong GFP-GAN của Wang et al. [1].

Việc cập nhật EMA diễn ra sau mỗi batch huấn luyện. Khi thực hiện suy diễn (inference), trọng số EMA được dùng thay vì trọng số gốc để cho đầu ra ổn định và chất lượng hơn.

Chi tiết huấn luyện

- **Thuật toán tối ưu:** AdamW với learning rate 10^{-3} và weight decay 10^{-4} .
- **Thiết bị:** GPU (nếu khả dụng).
- **Mixed precision:** Dùng `torch.cuda.amp.GradScaler` để giảm bộ nhớ và tăng tốc độ tính toán.
- **Checkpoint:** Trọng số có chỉ số IoU trung bình cao nhất trên tập validation sẽ được lưu tại thư mục `/checkpoints`.

3.3 Suy diễn kết hợp nhiều mô-đun để phục hồi khuôn mặt

Sau khi hoàn tất huấn luyện mô hình phân đoạn vùng che khuôn mặt, chúng tôi thiết kế một pipeline xử lý ảnh gồm nhiều bước để tái tạo khuôn mặt bị che khuất. Quá trình này gồm sáu bước chính như sau:

1. **Phân đoạn vùng che (*Occlusion Segmentation*):** Ảnh đầu vào được đưa qua mô hình MaskNet [3] để xác định chính xác vùng che khuất khuôn mặt (chẳng hạn như khẩu trang, tay hoặc vật thể).
2. **Phát hiện vật thể che đồng sắc (*Monochrome Occlusion Detection*):** Nhằm phát hiện các vùng che có màu đồng nhất (như khẩu trang trắng hoặc xanh), chúng tôi áp dụng thuật toán phân cụm *k-means* lên không gian màu của ảnh gốc để phân loại các vùng ảnh có khả năng là vật thể che đồng nhất.
3. **Hợp nhất mặt nạ (*Mask Fusion*):** Hai mặt nạ từ bước (1) và (2) được hợp nhất thành một mặt nạ duy nhất nhằm đảm bảo bao phủ đầy đủ các vùng che khuất và loại bỏ nhiễu không cần thiết.

4. **Sửa tiền xử lý mặt nạ** (*Mask Refinement*): Mặt nạ được tinh chỉnh để đảm bảo kích thước và tỷ lệ vùng bị che phù hợp với yêu cầu đầu vào của mô hình tái tạo LaMa [2].
5. **Tái tạo nội dung ảnh** (*Image Inpainting*): Ảnh đã được che mặt nạ được phục hồi thông qua mô hình Simple LaMa [2], một mô hình inpainting dựa trên kiến trúc *Fast Fourier Convolution* giúp duy trì kết cấu và độ nhất quán toàn cục trong vùng phục hồi.
6. **Tăng cường chi tiết khuôn mặt** (*Face Enhancement*): Đầu ra từ mô hình LaMa có thể vẫn thiếu chi tiết sắc nét ở vùng khuôn mặt. Do đó, chúng tôi sử dụng GFP-GAN [1], một mạng GAN với kiến trúc UNet-like được huấn luyện trên perceptual loss và facial component loss, nhằm khôi phục chi tiết khuôn mặt như mắt, mũi và miệng một cách tự nhiên và rõ ràng hơn.

4. Kết quả nghiên cứu và thử nghiệm

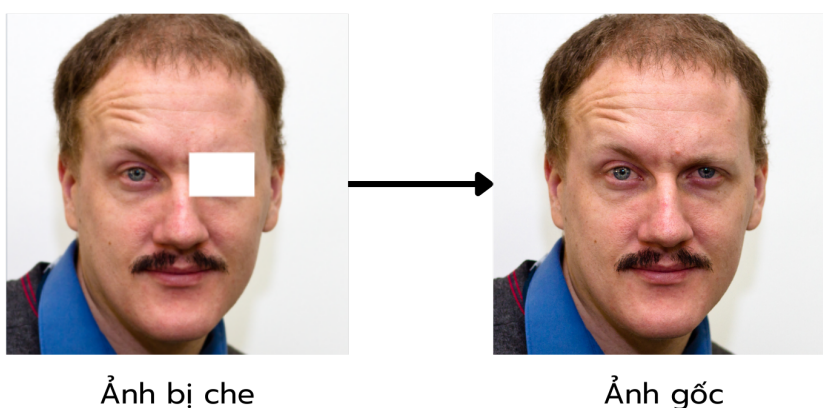
4.1 Thiết lập thí nghiệm

Trong nghiên cứu này, chúng tôi tiến hành thí nghiệm với pipeline đã đề xuất bao gồm ba thành phần chính:

1. Phân đoạn vùng che khuôn mặt bằng MaskNet [3].
2. Tái tạo ảnh bằng LaMa [2].
3. Phục hồi chi tiết khuôn mặt bằng GFP-GAN [1].

Các thí nghiệm được thực hiện trên tập dữ liệu ảnh khuôn mặt có che chắn nhân tạo (mask ngẫu nhiên, đồng sắc), với đầu ra cuối cùng là ảnh khuôn mặt đã được tái tạo toàn vẹn.

Ví dụ ở hình 1 trình bày sự việc gắn mask nhân tạo lên vị trí mắt trái với mong muốn đầu ra giống với ảnh gốc.

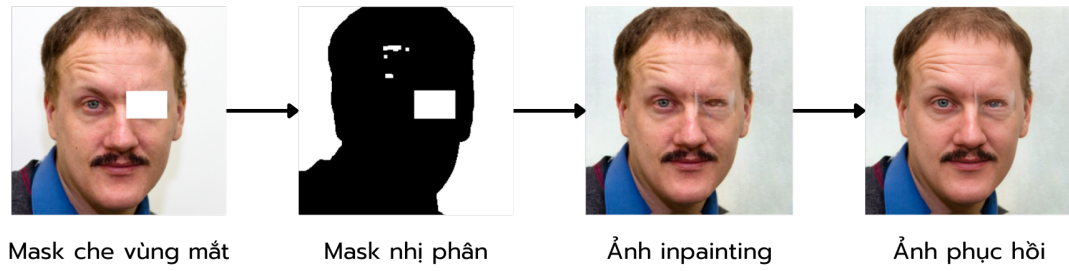


Hình 1: Làm thế nào để ảnh bị che (trái) phục hồi được như ảnh gốc (phải).

4.2 Kết quả định tính

Hình 2 minh họa pipeline đề xuất, trong đó ảnh gốc (*origin*) bị che khuất bởi mặt nạ (*mask*). Sau khi áp dụng LaMa, chúng tôi thu được ảnh *inpainted*, tuy nhiên chi tiết

khuôn mặt vẫn còn mờ và chưa tự nhiên. Bước cuối cùng, GFP-GAN được sử dụng để tăng cường và khôi phục chi tiết, cho kết quả *restored* với hình dạng khuôn mặt hoàn chỉnh, đường nét mượt mà và các đặc trưng (mắt, miệng) rõ ràng hơn.



Hình 2: Quy trình phục hồi khuôn mặt.

4.3 Đánh giá và phân tích

Kết quả định tính cho thấy pipeline đề xuất đã đạt hiệu quả cao:

- **MaskNet** cho khả năng xác định chính xác vùng bị che, giảm thiểu lỗi phân đoạn thừa hoặc thiếu.
- **LaMa** tái tạo cấu trúc toàn cục hợp lý nhờ *Fast Fourier Convolution*, vốn có khả năng mở rộng receptive field ngay từ những tầng đầu tiên [2].
- **GFP-GAN** bổ sung chi tiết sắc nét và giữ được tính đồng nhất về màu sắc cũng như danh tính khuôn mặt, nhờ *Generative Facial Prior* cùng các hàm mất mát đặc thù (perceptual, identity, component loss) [1].



Hình 3: So sánh kết quả phục hồi khuôn mặt hoàn chỉnh.

Tổng thể, kết quả thử nghiệm khẳng định pipeline này không chỉ tái tạo cấu trúc bị che khuất mà còn phục hồi chi tiết khuôn mặt với độ trung thực cao. Phương pháp này có tiềm năng áp dụng trong các bài toán phục hồi ảnh chân dung, ảnh lịch sử hoặc ảnh bị hỏng do che khuất.

5. Kết luận & Hướng phát triển

Nghiên cứu này đã đề xuất một phương pháp kết hợp giữa mạng tự mã hóa biến phân (VAE) và mạng đối sinh (GAN) nhằm tái tạo khuôn mặt từ các hình ảnh bị che khuất.

Kết quả thực nghiệm cho thấy mô hình có khả năng phục hồi các chi tiết khuôn mặt với độ chính xác và tính tự nhiên cao, đồng thời khắc phục được một số hạn chế thường gặp ở các phương pháp truyền thống.

Trong tương lai, nhóm nghiên cứu dự kiến mở rộng thử nghiệm trên các bộ dữ liệu đa dạng hơn về điều kiện ánh sáng, góc nhìn và chất lượng hình ảnh. Bên cạnh đó, một hướng phát triển quan trọng là tích hợp thêm chức năng *miêu tả và nhận diện khuôn mặt*, qua đó không chỉ tái tạo hình ảnh mà còn cung cấp các thông tin định danh bổ trợ như giới tính, độ tuổi hay trạng thái cảm xúc. Ngoài ra, việc ứng dụng các mô hình sinh ảnh tiên tiến dựa trên *diffusion models* hoặc *transformer-based generative models* cũng được xem là một hướng đi tiềm năng nhằm nâng cao hơn nữa chất lượng và độ chân thực của quá trình tái tạo khuôn mặt.

Tài liệu tham khảo

- [1] Wang, Xintao et al. *GFP-GAN: Towards Real-World Blind Face Restoration with Generative Facial Prior*. Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2021.
- [2] Suvorov, Roman et al. *Resolution-robust Large Mask Inpainting with Fourier Convolutions*. In Proceedings of the Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV), 2022.
- [3] Zhou, Hang et al. *MaskNet: Towards General Instance Segmentation with Mask Conditioning*. In ECCV, 2020.