BÁO CÁO ĐỒ ÁN CUỐI KỲ

Môn học: CS519 - PHƯƠNG PHÁP LUẬN NCKH

Lớp: CS519.O11

GV: PGS.TS. Lê Đình Duy

Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin, ĐHQG-HCM



PHÂN ĐOẠN ĐỐI TƯỢNG NGỤY TRANG BẰNG CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU

Ngô Phúc Danh - 21521924

Tóm tắt

- Lóp: CS519.011
- Link Github: https://github.com/imhwy/CS519.011
- Link YouTube video:

https://youtu.be/tzBKA6vTt-s?si=QWoGploX6oHXg-gP



Ngô Phúc Danh

Giới thiệu

 Camouflaged Instance Segmentation (CIS) là bài toán phân đoạn chi tiết các vùng ảnh chứa đối tượng ngụy trang.

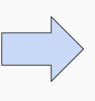
 Các mô hình segmentation FCN, U-Net, Mask R-CNN, DeepLab,... thể hiện chưa tốt đối với bài toán CIS.

 Đề tài này tập trung vào việc nghiên cứu sự hiệu quả giữa các phương pháp tiếp cận state-of-the-art hiện nay trong bài toán Camouflaged Instance Segmentation (CIS) là one-stage và two-stage.

Giới thiệu



Input: anh chứa đối tượng ngụy trang



Output: segmentation mask mô tả vị trí và hình dạng

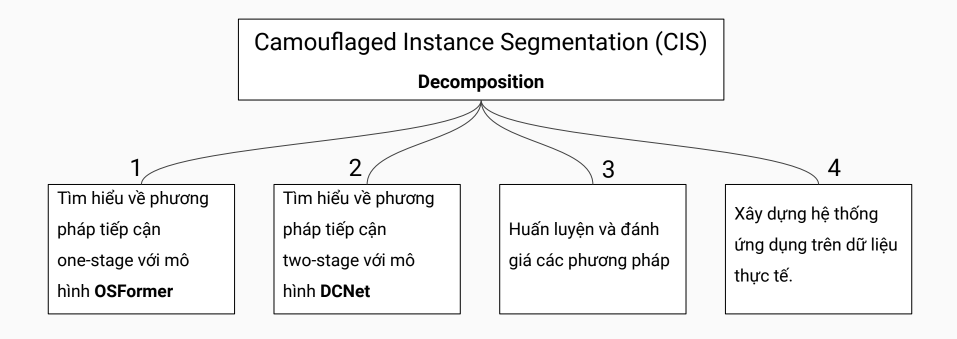
- One-stage: thực hiện trong một lượt duy nhất.
- Two-stage: chia thành 2 module

Mục tiêu

- Nghiên cứu các mô hình dựa theo phương pháp one-stage và two-stage cho bài toán Camouflaged Instance Segmentation (CIS).
- So sánh sự hiệu quả về độ chính xác và tốc độ inference giữa các phương pháp. Từ đó lựa chọn ra phương pháp phù hợp với yêu cầu deployment.

 Xây dựng hệ thống demo để kiểm thử với những dữ liệu thực tế bên ngoài tự nhiên.

Nội dung



Phương pháp

OSFormer (one-stage):

- Tìm hiểu các multi-scale features được kết hợp với nhau (cross-attention).
- Tìm hiểu về quá trình giám sát các đặc trưng cạnh trong quá trình training.

DCNet (two-stage):

- Module thứ nhất: tìm hiểu khử đối tượng ngụy trang ở nhiều tỉ lệ khác nhau.
- Module thứ hai: Tìm hiểu các prototype được học để kết hợp với output của module đầu tiên
- Cài đặt và tiến hành huấn luyện trên bộ dữ liệu COD10K.
- Tìm hiểu phương pháp và độ đo để đánh giá sự hiệu quả của các hướng tiếp cận trên phương diện về độ chính xác cũng như tốc độ inference.
- Tìm hiểu cách deploy một hệ thống có thể áp dụng vào dữ liệu thực tế.

Kết quả dự kiến

 One-stage (transformer): giúp nâng cao sự chính xác trong việc phát hiện đối tượng ngụy trang, đồng thời đáp ứng được tốc độ inference tốt.

 Two-stage (hai modules): tăng khả năng tái tạo segmentation mask, điều này mang lại sự chính xác cao hơn one-stage nhưng sẽ đánh đổi lại tốc độ inference chậm hơn do cần xử lý hai quá trình.

Tài liệu tham khảo

- [1] Jialun Pei, Tianyang Cheng, Deng-Ping Fan, He Tang, Chuanbo Chen, Luc Van Gool: OSFormer: One-Stage Camouflaged Instance Segmentation with Transformers. ECCV (18) 2022: 19-37
- [2] Bo Dong, Jialun Pei, Rongrong Gao, Tian-Zhu Xiang, Shuo Wang, Huan Xiong: A Unified Query-based Paradigm for Camouflaged Instance Segmentation. ACM Multimedia 2023: 2131-2138
- [3] Naisong Luo, Yuwen Pan, Rui Sun, Tianzhu Zhang, Zhiwei Xiong, Feng Wu: Camouflaged Instance Segmentation via Explicit De-Camouflaging. CVPR 2023: 17918-17927
- [4] Tuan-Anh Vu, Duc Thanh Nguyen, Qing Guo, Binh-Son Hua, Nhat Minh Chung, Ivor W. Tsang, Sai-Kit Yeung: Leveraging Open-Vocabulary Diffusion to Camouflaged Instance Segmentation. CoRR abs/2312.17505 (2023)
- [5] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, Illia Polosukhin: Attention is All you Need. NIPS 2017: 5998-6008
- [6] Tsung-Yi Lin, Piotr Dollár, Ross B. Girshick, Kaiming He, Bharath Hariharan, Serge J. Belongie: Feature Pyramid Networks for Object Detection. CVPR 2017: 936-944

UIT.CS519.ResearchMethodology