ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

PHÂN ĐOẠN THỰC THỂ NGỤY TRANG DỰA TRÊN ĐẶC TRƯNG CÓ TÍNH PHÂN BIỆT CAO













NGUYỄN THÀNH DANH – 210101001 GVHD: TS. NGUYỄN VINH TIỆP

Nội dung



- 1. Giới thiệu đề tài
- 2. Các công trình liên quan
- 3. Phương pháp CE-OST khai thác đặc trưng biên cạnh
- 4. Tập dữ liệu CAMO-FS
- 5. Phương pháp FS-CDIS học đặc trưng phân biệt với ít mẫu
- 6. Kết luận và hướng phát triển

Giới thiệu đề tài



- Ngụy trang là tập tính tự vệ của các loài động vật nhằm lẩn trốn khả năng quan sát của động vật khác bằng cách ẩn mình vào môi trường xung quanh
- Nhận biết tự động các đối tượng ngụy trang với mức độ chi tiết cao có nhiều ứng dụng thực tiễn





Phục vụ công tác tìm kiếm và giải cứu



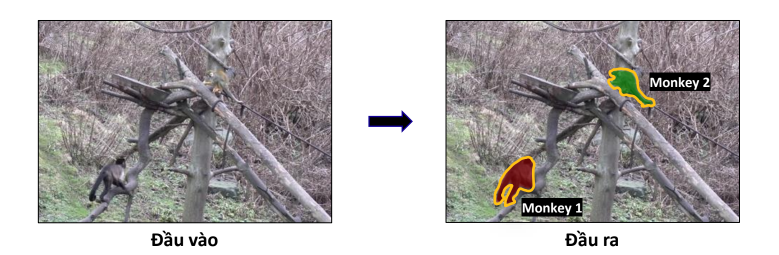
Tìm kiếm và bảo tồn động vật quý hiếm

Định nghĩa bài toán



Bài toán: Phân đoạn thực thể ngụy trang

- Đầu vào: ảnh chứa các thực thể ngụy trang
- Đầu ra: nhãn ngữ nghĩa ứng với từng thực thể ngụy trang



Định nghĩa bài toán (tt)



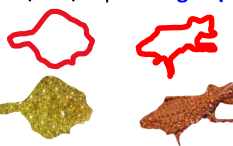
Đặc thù của thực thể ngụy trang:

- Có màu sắc, chất liệu, hoa văn tương
 đồng với vùng nền
- Dễ nhầm lẫn với môi trường xung quanh



Minh họa một số hình ảnh ngụy trang

- → Đặc trưng phân biệt cao: hỗ trợ phân biệt hiệu quả vùng thực thể và vùng nền:
- 1. Đặc trưng biên cạnh thực thể
- 2. Đặc trưng vùng chứa thực thể



Các thách thức



- 1. Chưa có nhiều mô hình phân đoạn thực thể đối tượng ngụy trang
 - Chủ yếu phục vụ các loại đối tượng phổ biến
 - Chưa khai thác các yếu tố đặc thù của thực thể ngụy trang

2. Tập dữ liệu ngụy trang còn một số hạn chế

- Số lượng mẫu dữ liệu ít
- Số tập dữ liệu cho bài toán này còn ít

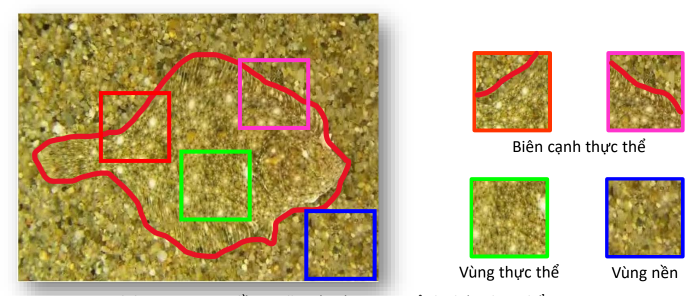
Thống kê một số tập dữ liệu về thực thể ngụy trang (chỉ xét dữ liệu ảnh/video chứa thực thể ngụy trang)

Tập dữ liệu	Năm	Loại	#Gán nhãn ngụy trang	#Lớp tổng quát	#Lớp đối tương	Nhãn khung bao	Nhãn ngữ nghĩa	Nhãn thực thể
CamouflagedAnimals [60]	2016	Video	181	-	6	X	√	· ✓
MoCA [35]	2020	Video	7,617	-	67	✓	×	×
CHAMELEON [69]	2018	Ånh	76	-	_	×	✓	×
CAMO [38]	2019	Ånh	1,250	2	8	×	✓	×
COD [12]	2020	Ånh	5,066	5	69	✓	✓	✓
NC4K [49]	2021	Ånh	4,121	5	69	✓	✓	✓
CAMO++ [36]	2022	Ånh	2,695	10	47	✓	✓	✓

Mục tiêu của luận văn



1. Khai thác đặc trưng tại vùng biên cạnh để phân đoạn thực thể ngụy trang



Minh họa sự tương đồng giữa các vùng trong ảnh chứa thực thể ngụy trang.

- Tính chất ngụy trang không liên tục ở vùng tiếp giáp giữa thực thể và vùng nền
- → Đây là đặc trưng có tính phân biệt cao

Mục tiêu của luận văn (tt)



2. Học đặc trưng phân biệt với ít dữ liệu huấn luyện

Giai đoạn 1: Huấn luyện cơ sở Giai đoạn 2: Tinh chỉnh ít dữ liệu Khối trích xuất Khối trích xuất Đầu Đầu Mẫu cơ sở (ít) đặc trưng đặc trưng 🎇 ra ra Mô hình Mô hình Ảnh cơ sở (nhiều) Mẫu mới (ít)

- Dữ liệu gán nhãn cho phân đoạn thực thể ngụy trang không nhiều
- → Tiếp cận sử dụng ít mẫu huấn luyện với 2 giai đoạn: học trên dữ liệu tổng quát (GĐ1) và tinh chỉnh trên dữ liệu ngụy trang (GĐ2)

Đóng góp chính của luận văn



1 Mô hình CE-OST

Tận dụng hiệu quả đặc trưng biên cạnh thực thể [CT1]

2 Tập dữ liệu CAMO-FS

Xây dựng bộ dữ liệu cho hướng cận học ít mẫu [CT2, CT3]

Mô hình FS-CDIS

Kỹ thuật học tương phản với ít mẫu huấn luyện [CT2, CT3]

Công bố khoa học



- [CT1] Thanh-Danh Nguyen, Duc-Tuan Luu, Vinh-Tiep Nguyen, and Thanh Duc Ngo. "CE-OST: Contour Emphasis for One-Stage Transformer-based Camouflage Instance Segmentation". In MAPR 2023. (Best Student Paper Award)
- [CT2] Thanh-Danh Nguyen, Anh-Khoa Nguyen Vu, Nhat-Duy Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Thanh Duc Ngo, Thanh-Toan Do, Minh-Triet Tran, and Tam V. Nguyen. "Few-shot Camouflaged Animal Detection and Segmentation". In CVPR 2022 (Invited Poster).
- [CT3] Thanh-Danh Nguyen, Anh-Khoa Nguyen Vu, Nhat-Duy Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Thanh Duc Ngo, Thanh-Toan Do, Minh-Triet Tran, and Tam V. Nguyen. "The Art of Camouflage: Few-shot Learning for Animal Detection and Segmentation". Under review at Journal of Signal, Image and Video Processing, 2023.

Các công trình liên quan



- OSFormer (ECCV22)[1]: 1 giai đoạn, học đặc trưng vị trí thực thể
- De-Camouflaging (CVPR23)^[2]: 2 giai đoạn, học loại bỏ đặc trưng ngụy trang
- Chưa khai thác đặc trưng ở vùng biên cạnh trên thực thể ngụy trang
- iMTFA (CVPR21)[3], iFS-RCNN (CVPR22)[4]: học ít mẫu dữ liệu có hiệu quả trên MS-COCO
- → Chưa có mô hình học ít mẫu cho thực thể ngụy trang
- Dữ liệu phục vụ nghiên cứu thực thể ngụy trang: **CAMO++**, **COD10K**, **NC4K**
- → Chưa có dữ liệu chuẩn cho bài toán học ít mẫu ngụy trang
- → Khai thác đặc trưng vùng biên cạnh trên thực thể ngụy trang và học hiệu quả với ít dữ liệu huấn luyện

[1] J. Pei et al., "OSFormer: One-Stage Camouflaged Instance Segmentation with Transformers", ECCV2022

[2] N. Luo et al., "Camouflaged Instance Segmentation via Explicit De-Camouflaging", CVPR2023

[3] DA. Ganea et al., "Incremental few-shot instance segmentation", CVPR2021

[4] K. Ng et al., "iFS-RCNN: An Incremental Few-shot Instance Segmenter", CVPR2022

Nội dung



- 1. Giới thiệu đề tài
- 2. Các công trình liên quan

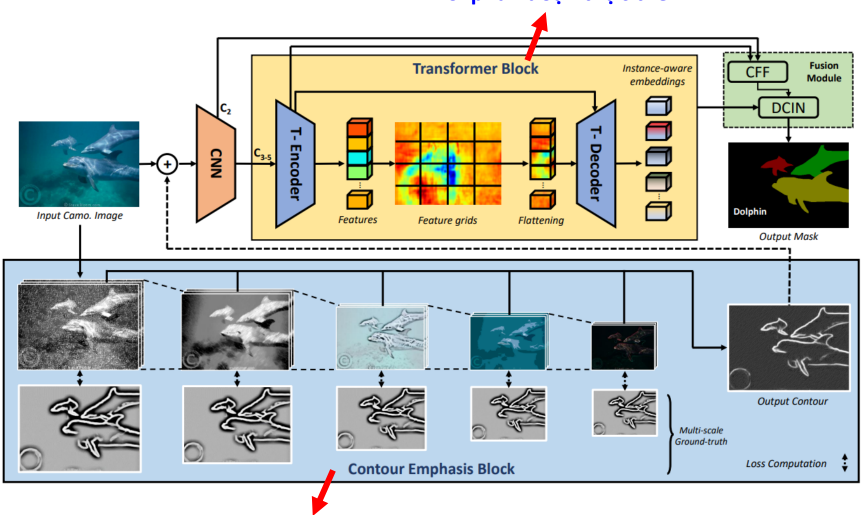
3. Phương pháp CE-OST khai thác đặc trưng biên cạnh

- 4. Tập dữ liệu CAMO-FS
- 5. Phương pháp FS-CDIS học đặc trưng phân biệt với ít mẫu
- 6. Kết luận và hướng phát triển

Phương pháp CE-OST



Khối phân đoạn thực thể

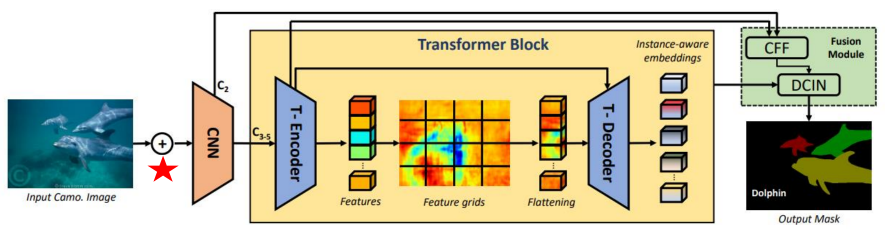


Khối tăng cường đặc trưng biên cạnh

CE-OST – Khối Transformer



Khối Transformer phân đoạn thực thể ngụy trang:



Khối phân đoạn thực thể ngụy trang – Transformer Block

Kế thừa OSFormer*:

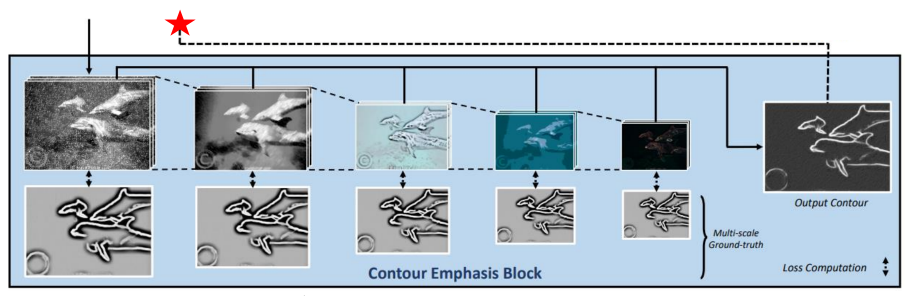
- Cơ chế chia lưới Khai thác thông vị trí chính xác
- 2. Các mô-đun hậu xử lý (CFF và DCIN) → tổng hợp đặc trưng phân tầng ở nhiều mức độ ngữ nghĩa → Tăng mức độ chi tiết của kết quả phân đoạn

^{*}J. Pei et al., "OSFormer: One-Stage Camouflaged Instance Segmentation with Transformers", ECCV2022

CE-OST – Khối tăng cường biên cạnh



Khối tăng cường đặc trưng biên cạnh:



Khối tăng cường đặc trưng biên cạnh – Contour Emphasis Block

Mục tiêu: làm nổi bật đặc trưng vùng biên cạnh

- Sử dụng mô hình CNN đa kích thước để học phát hiện biên cạnh*
- Biên cạnh được tăng cường cho ảnh đầu vào thông qua cơ chế Grid-Condition

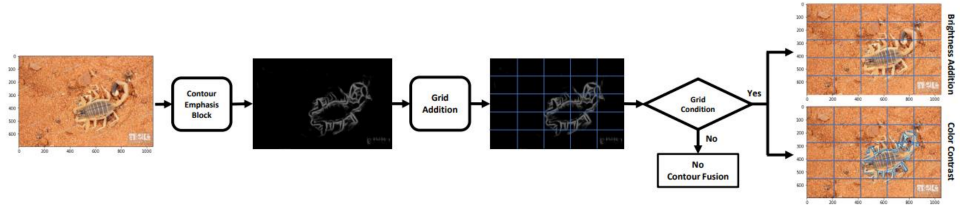
^{*}S. Xie and Z. Tu, "Holistically-nested edge detection", ICCV2015

Cơ chế Grid-Condition



Grid-Condition: đặt điều kiện để xác định có/không tăng cường biên cạnh cho ảnh đầu vào.

- Mục tiêu: loại bỏ các trường hợp phát hiện biên cạnh sai, gây nhiễu cho ảnh ngụy trang
- Phương pháp tăng cường biên cạnh:
 - 1. Brightness Addition: cộng giá trị biên cạnh tương ứng
 - 2. Color Contrast: cộng giá trị màu tương phản



Kết quả thực nghiệm CE-OST



So sánh độ chính xác trên tập dữ liệu COD10K và NC4K (mô hình cơ sở ResNet-101)

Method		Method #Params #GFI			COD10	K	NC4K			
		#Params	#GFLOPs	AP	AP50	AP75	AP	AP50	AP75	
	Mask R-CNN [28]	62.9M	254.5	28.7	60.1	25.7	36.1	68.9	33.5	
	MS R-CNN [30]	79.0M	251.1	33.3	61.0	32.9	35.7	63.4	34.7	
Two-	Cascade R-CNN [2]	90.7M	386.7	29.5	61.0	25.9	34.6	66.3	31.5	
Stage	HTC [6]	95.9M	384.3	30.9	61.0	28.7	34.2	64.5	31.6	
	BlendMask [5]	54.7M	302.8	31.2	60.0	28.9	31.4	61.2	28.8	
	Mask Transfiner [33]	63.3M	253.7	31.2	60.7	29.8	34.0	63.1	32.6	
	YOLACT [1]	-	-	29.0	60.1	25.3	37.8	70.6	35.6	
	CondInst [71]	53.1M	269.1	34.3	67.9	31.6	38.0	71.1	35.6	
One	QueryInst [17]	_	_	32.5	65.1	28.6	38.7	72.1	37.6	
One-	SOTR [23]	82.1M	549.6	32.0	63.6	29.2	34.3	65.7	32.4	
Stage	SOLO [78]	65.1M	394.6	35.2	65.7	33.4	37.8	69.2	36.1	
	OSFormer [59]	65.5M	398.2	42.0	71.3	42.8	44.4	73.7	45.1	
	CE-OST (Ours)	80.2M	523.2	43.2	72.2	44.1	45.1	74.0	46.4	

- CE-OST đạt độ chính xác cao nhất với 43.2% AP trên COD10K và 45.1% AP trên NC4K nhờ phương pháp tăng cường đặc trưng biên cạnh
- Trade-off về số lượng tham số và phép tính

Kết quả thực nghiệm CE-OST (tt)



Thực nghiệm loại suy với các tập dữ liệu COD10K, NC4K, và CAMO++.

	iginiçiri ioqi say v ⊺		COD10			NC4K			CAMO+	
Phương pháp	Mô hình cơ sở	AP	AP50	AP75	AP	AP50	AP75	AP '	AP50	AP75
	ResNet-50 [26]	41.0	71.1	40.8	42.5	72.5	42.3	19.0	33.8	18.3
	ResNet-50-550 [26]	_	-	-	-	-	-	20.1	36.3	19.3
OSFormer	ResNet-101 [26]	42.0	71.3	42.8	44.4	73.7	45.1	20.6	34.4	20.2
	PVTv2-B2-Li [76]	47.2	74.9	49.8	-	-	-	27.7	44.7	27.9
	Swin-T [46]	47.7	78.6	49.3	-	-	-	22.3	36.6	21.8
	ResNet-50 [26]	41.6	70.7	42.3	42.4	71.4	42.6	20.1	34.2	19.6
CE-OST	ResNet-50-550 [26]	35.9	65.2	34.3	41.1	70.9	41.1	20.6	35.7	20.0
(Color	ResNet-101 [26]	43.2	72.2	44.1	45.1	74.0	46.4	21.7	36.6	21.3
Contrast)	PVTv2-B2-Li [76]	48.4	75.7	51.3	51.4	77.9	55.0	28.5	45.3	29.9
	Swin-T [46]	49.1	78.0	52.1	50.5	78.9	53.1	22.7	37.6	22.4
	ResNet-50 [26]	41.2	69.0	41.6	42.4	71.1	42.9	20.2	34.8	19.5
CE-OST	ResNet-50-550 [26]	35.9	65.2	34.6	40.8	71.1	40.3	21.0	37.1	20.3
(Brightness	ResNet-101 [26]	42.4	70.8	43.7	44.2	73.1	45.0	21.1	34.4	20.9
Addition)	PVTv2-B2-Li [76]	47.9	74.6	50.5	51.1	77.3	54.9	27.9	45.1	29.2
	Swin-T [46]	49.0	78.5	51.4	50.8	79.3	53.9	22.7	38.4	23.1
	ResNet-50 [26]	41.8	70.5	42.0	43.4	72.3	44.0	21.0	35.9	20.7
CE-OST	ResNet-50-550 [26]	36.1	65.8	35.1	41.4	71.8	41.4	20.5	36.6	20.0
(Brightness &	ResNet-101 [26]	42.7	71.2	43.9	45.1	74.0	46.5	21.4	35.4	20.8
Contrast)	PVTv2-B2-Li [76]	48.3	75.4	51.4	50.8	77.1	54.7	27.6	44.7	28.5
	Swin-T [46]	48.9	78.4	51.3	50.6	79.2	53.3	23.3	38.2	24.1

Trực quan hóa kết quả trên **CAMO++**



- CE-OST cải thiện độ chính xác baseline OSFormer trên nhiều mô hình cơ sở khác nhau
- **PVT là mô hình cơ sở có kết quả tốt ổn định nhất** trên 3 tập dữ liệu nhờ vào bộ trích xuất đặc trưng đa kích thước (thể hiện rõ trên tập CAMO++)

^{*}Kết quả tốt thứ nhất, thứ hai và thứ ba lần lượt được kí hiệu với <mark>màu đỏ, xanh dương, và xanh lá.</mark>

Nội dung



- 1. Giới thiệu đề tài
- 2. Các công trình liên quan
- 3. Phương pháp CE-OST khai thác đặc trưng biên cạnh

4. Tập dữ liệu CAMO-FS

- 5. Phương pháp FS-CDIS học đặc trưng phân biệt với ít mẫu
- 6. Kết luận và hướng phát triển

Thực trạng dữ liệu ngụy trang



Động lực:

- Số tập dữ liệu cũng như số mẫu dữ liệu ảnh ngụy trang còn ít
- Ngữ cảnh huấn luyện ít mẫu dữ liệu ngụy trang cần tập dữ liệu đặc thù

Tập dữ liệu	Năm	Hội nghị	Loại	#Gán nhãn ngụy trang	#Lớp tổng quát	#Lớp đối tượng	#Thực thể hoặc #Đối tượng trên ảnh	Nhãn khung bao	Nhãn ngữ nghĩa	Nhãn thực thể	Few-shot
CamouflagedAnimals [60]	2016	ECCV	Video	181	-	6	1.238	×	✓	✓	×
MoCA [35]	2020	ACCV	Video	7,617	-	67	1.000	✓	×	×	×
CHAMELEON [69]	2018	-	Ånh	76	-	-	1.000	×	✓	×	×
CAMO [38]	2019	CVIU	Ånh	1,250	2	8	1.000	×	✓	×	×
COD [12]	2020	CVPR	Ånh	5,066	5	69	1.171	✓	✓	✓	×
NC4K [49]	2021	CVPR	Ånh	4,121	5	69	1.171	✓	✓	✓	×
CAMO++ [36]	2022	TIP	Ånh	2,695	10	47	1.171	✓	✓	✓	×
CAMO-FS	2023	-	Ånh	2,858	10	47	1.172	✓	✓	✓	✓

Thống kê một số tập dữ liệu về thực thể ngụy trang

→ Đề xuất tập dữ liệu CAMO-FS

- Tập dữ liệu đầu tiên phục vụ phân đoạn thực thể ngụy trang với ít mẫu huấn luyện
- CAMO-FS thừa kế tập dữ liệu CAMO++* với sự đa dạng về số lớp đối tượng

^{*}Le, T.-N. et al., "Camouflaged instance segmentation in-the-wild", IEEE TIP 2022

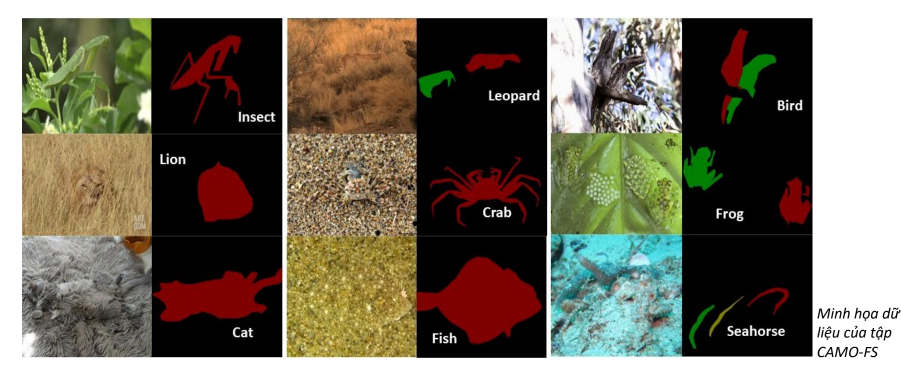
Tập dữ liệu CAMO-FS



CAMO-FS có:

- 2,858 anh/ 3,342 thực thể ngụy trang, tăng 163 anh so với CAMO++*
- 47 lớp ngữ nghĩa tạo lập cấu trúc phục vụ bài toán học với ít dữ liệu huấn luyện (K=5)

CAMO-FS tiên phong giải quyết bài toán trên thực thể ngụy trang với ít dữ liệu huấn luyện

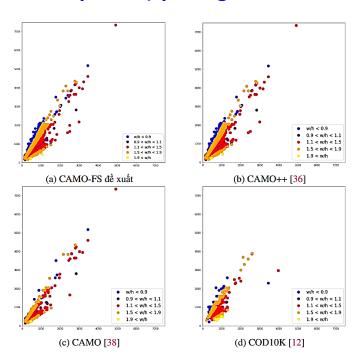


*Sử dụng cùng cách thức thu thập dữ liệu từ công trình của Le, T.-N. et al., "Camouflaged instance segmentation in-the-wild", IEEE TIP 2022

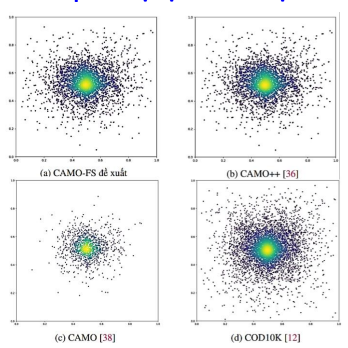
Một số phân tích về dữ liệu*



Phân phối độ phân giải ảnh



Phân phối độ lệch tâm thực thể



Phân phối số lượng thực thể/ảnh

Số lượng thực thể	Tỉ lệ (%)	Số lượng ảnh
1	90.5	2581
2	1.05	190
3	1.79	51
3+	6.66	30

^{*}Chỉ so sánh dữ liệu ảnh có chứa thực thể ngụy trang

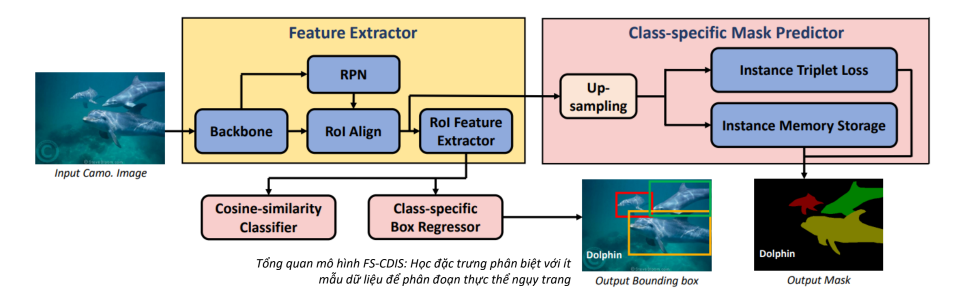
Nội dung



- 1. Giới thiệu đề tài
- 2. Các công trình liên quan
- 3. Phương pháp CE-OST khai thác đặc trưng biên cạnh
- 4. Tập dữ liệu CAMO-FS
- 5. Phương pháp FS-CDIS học đặc trưng phân biệt với ít mẫu
- 6. Kết luận và hướng phát triển

Phương pháp FS-CDIS





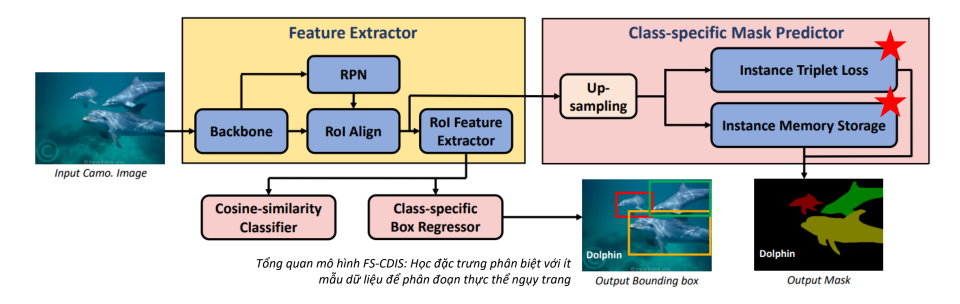
Vấn đề: Dữ liệu ngụy trang gán nhãn có giới hạn

→ Cần mô hình có khả năng học hiệu quả đặc trưng phân biệt từ ít dữ liệu

Giải pháp: học tương phản với ít mẫu

Phương pháp FS-CDIS





FS-CDIS kế thừa framework mTFA* với kiến trúc 2 giai đoạn

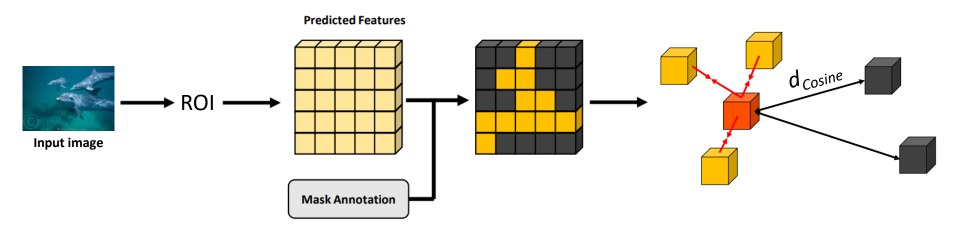
Mục tiêu: học tương phản với các cải tiến sau

- Instance Triplet Loss Hàm mất mát ba thành phần cấp độ thực thể
- Instance Memory Storage Bộ nhớ lưu trữ thực thể
- → Phục vụ nhánh phân đoạn

^{*}Ganea, D.A. et al., "Incremental few-shot instance segmentation", CVPR 2021

FS-CDIS – Instance Triplet Loss





Minh họa ý tưởng Instance Triplet Loss*

Instance Triplet Loss: giúp phân biệt vùng nền và vùng thực thể ngụy trang

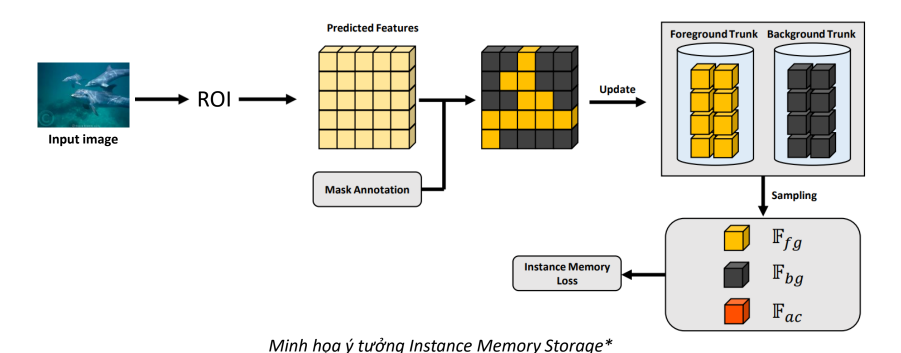
- Tối thiểu hóa khoảng cách giữa các điểm vùng thực thể ($\mathbb{F}_{\!\scriptscriptstyle{fq}}$)
- Tối đa hóa khoảng cách giữa các điểm vùng thực thể ($F_{\!\!fg}$) và vùng nền ($F_{\!\!fg}$)
- Sử dụng khoảng cách Cosine để tính toán

 $[\]mathbb{F}_{fg}$ \mathbb{F}_{bg} \mathbb{F}_{ac}

^{*}F. Schroff et al., "Facenet: A unified embedding for face recognition and clustering", CVPR 2015.

FS-CDIS – Instance Memory Storage





Instance Memory Storage: Lưu trữ các đặc trưng vùng thực thể và vùng nền theo mỗi lớp ngữ nghĩa để tính toán sự khác biệt của các đặc trưng trích xuất từ các vùng đề xuất

^{*}T. Chen et al., "A simple framework for contrastive learning of visual representations", PMLR 2020.

Kết quả thực nghiệm FS-CDIS



So sánh các phương pháp trên tập dữ liệu CAMO-FS. "**IMS**" đại diện cho Instance Memory Storage, "**ITL**" đại diện cho Instance Triplet Loss.

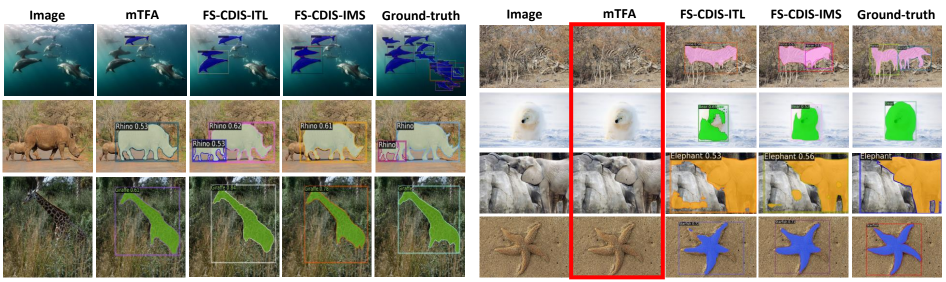
Mô hìi	nh	AP giai đoạn tinh chỉnh											
Phương pháp	Mô hình		Phân	đoạn t	hực thể	Phát hiện đối tượng						FPS	#Params
Filuong phap	cơ sở	1	2	3	5	Avg.	1	2	3	5	Avg.		
MTFA [20]	COCO-80	2.48	6.67	5.81	6.40	5.34	1.98	6.47	5.82	6.17	5.11		
M-RCNN [†] [28]	ResNet-50	4.08	6.79	6.90	8.29	6.52	2.82	5.09	5.46	6.18	4.89	-	-
iFS-RCNN [56]	Resider-30	4.17	6.26	5.73	6.38	5.64	3.92	6.06	5.47	6.60	5.51		
MTFA [20]	COCO-80	3.66	6.21	6.16	5.95	5.50	2.93	5.90	5.84	5.84	5.13	15.1	
FS-CDIS-ITL	ResNet-101	4.46	5.57	6.41	8.48	6.23	4.04	7.28	7.49	9.76	7.14	14.6	63.9M
FS-CDIS-IMS	MTFA	5.46	6.95	7.36	9.61	7.35	4.50	6.95	7.55	10.36	7.34	15.0	
M-RCNN [†] [28]	COCO-80	4.39	7.69	7.94	10.09	7.53	3.03	5.80	6.20	7.79	5.71	12.2	
FS-CDIS-ITL	ResNet-101	5.73	7.97	8.52	9.92	8.04	5.08	7.56	7.85	9.67	7.34	13.0	63.1M
FS-CDIS-IMS	M-RCNN	5.52	7.84	8.65	9.82	7.96	4.92	7.39	7.96	9.52	7.45	12.9	
iFS-RCNN [56]	COCO-80	4.27	6.55	6.07	7.80	6.17	3.79	6.28	6.01	8.08	6.04	10.8	
FS-CDIS-ITL	ResNet-101	5.35	6.01	7.80	6.23	6.35	4.71	5.66	7.10	6.06	5.88	10.2	77.4M
FS-CDIS-IMS	iFS-RCNN	2.99	6.83	6.14	9.03	6.25	2.74	6.39	5.94	8.44	5.88	11.3	

- FS-CDIS cải thiện độ chính xác so với mô hình cơ sở (cột Avg.)
- Việc học phân biệt đặc trưng vùng thực thể và vùng nền giúp cải thiện độ chính xác với
 ít mẫu huấn luyên K = {1, 2, 3, 5}

^{*}Phần cứng thực nghiệm: GPU GeForce RTX 2080Ti

Kết quả thực nghiệm FS-CDIS (tt)





Trực quan hóa các kết quả thực nghiệm trên tập dữ liệu CAMO-FS. "**IMS**" đai diện cho Instance Memory Storage và "**ITL**" đại diện cho Instance Triplet Loss

- FS-CDIS +ITL/IMS cải thiện được các trường hợp mTFA không phát hiện được thực thể
- FS-CDIS gặp tình trạng phân mảnh (over-segmentation) và xử lí chưa tốt các ảnh có vùng nền phức tạp

Kết luận



- Luận văn nghiên cứu bài toán phân đoạn thực thể ngụy trang với 3 đề xuất:
 - 1. Mô hình CE-OST [CT1] tận dụng hiệu quả đặc trưng biên cạnh thực thể
 - 2. Tập dữ liệu ảnh CAMO-FS [CT2, CT3] cho hướng tiếp cận học ít dữ liệu
 - 3. Mô hình FS-CDIS [CT2, CT3] kỹ thuật học tương phản với ít mẫu huấn luyện

Hướng phát triển



- 1. Cải tiến khai thác các đặc trưng có tính phân biệt cao
 - Các đặc trưng có tính phân biệt cao không giới hạn ở biên cạnh thực thể
- → Khai thác đặc trưng đặc thù của mỗi thực thể thuộc cùng một lớp ngữ nghĩa, đặc trưng đặc thù của vùng nền, hay yếu tố ngữ cảnh
- Thiết kế kiến trúc mạng phục vụ học đặc trưng phân biệt

- 2. Áp dụng hướng tiếp cận cho bài toán trên ảnh y khoa
- Các thực thể trong ảnh y khoa như bộ phận nội tạng, các vùng bệnh, khối u cũng chứa các loại đặc trưng ngụy trang tương tự với màu sắc, hình dáng tương đồng với các bộ phận, tế bào khác

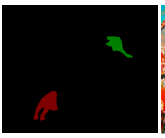
ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

PHÂN ĐOẠN THỰC THỂ NGỤY TRANG DỰA TRÊN ĐẶC TRƯNG CÓ TÍNH PHÂN BIỆT CAO













NGUYỄN THÀNH DANH – 210101001 GVHD: TS. NGUYỄN VINH TIỆP



