



Attributes-Guided and Pure-Visual Attention Alignment for Few-Shot Recognition

黄思腾

机器智能实验室 (MiLAB)

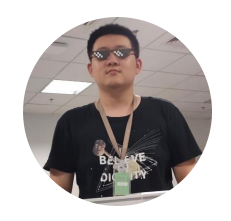
西湖大学工学院

2020.12.15





Attributes-Guided and Pure-Visual Attention Alignment for Few-Shot Recognition



黄思腾



张敏



亢雅宸



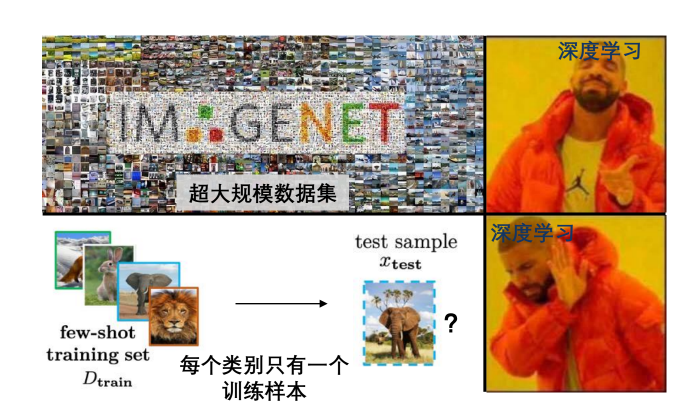
王东林

- 一. 研究背景
- 二. 方法介绍
- 三. 实验结果展示
- 四. 总结

- 一. 研究背景
- 二. 方法介绍
- 三. 实验结果展示
- 四. 总结



研究背景







小样本学习(few-shot learning, FSL)







机器人学习拿起一个新的物体并将 其放入元训练阶段未见过的碗中[2]

^[1] Ravi, Sachin, and Hugo Larochelle. "Optimization as a model for few-shot learning." ICLR 2016.

^[2] One-Shot Imitation from Watching Videos. https://bair.berkeley.edu/blog/2018/06/28/daml/



小样本学习研究现状

- 目标:完成只有少量监督信息可供使用的测试任务
- 元学习 (meta-learning): "学会学习", 用训练数据学习如何利用 测试任务的少量支持样本来根据当前任务进行自适应(即快速学习)
- 基于度量的元学习: 学习如何度量样本之间的相似度
 - MatchingNet (2016), ProtoNet (2017), TADAM (2018), DeepEMD (2020)
- 基于**模型**的元学习: 学习生成用于快速学习的模型的参数
 - MANN (2016), MetaNet (2017), LGM-Net (2019)
- 基于**优化**的元学习: 学习调整<mark>优化</mark>算法来快速优化模型参数
 - LSTM Meta-learner (2017), MAML (2017), Reptile (2018), LEO (2019)



语义模态辅助的小样本学习



教孩子学会认识一种新的物体通常伴随着语言描述等语义信息[1]。



自然语言描述

African equines with distinctive black-and-white striped coats.

类标签词嵌入

'zebra' — 0.6 0.2 -0.4 ··· 0.1 word embedding

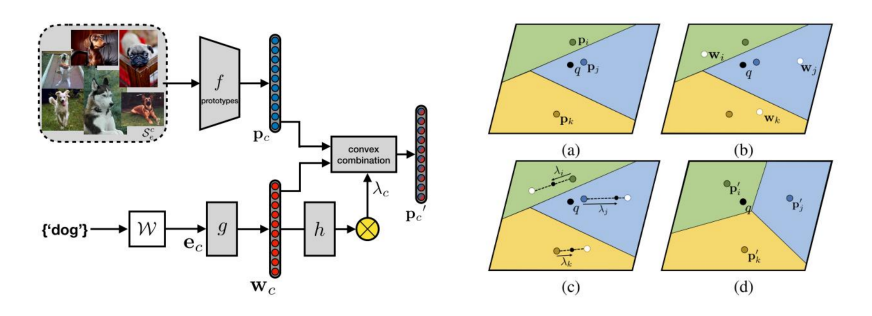
人工属性标注

'horse-like',
'white and black stripes',
'Mohawk-like mane',
...

语义信息指能够更加抽象地表示图 像内容的信息。

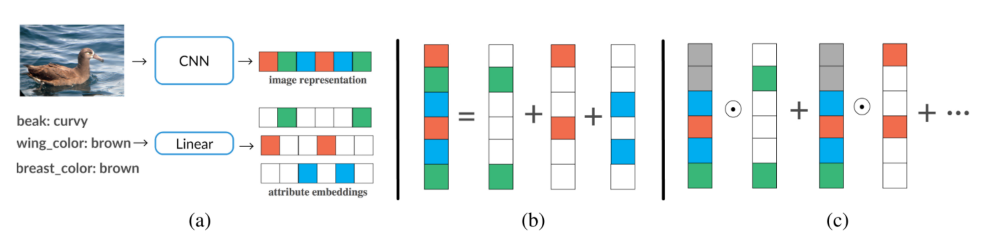


语义模态辅助的小样本学习



[1]将视觉类别原型与语义 模态向量自适应计算比例 后凸组合,作为新的类别 原型。

[2]用语义模态向量对视觉特征的学习进行组合性上的约束。



- [1] Xing C, Rostamzadeh N, Oreshkin B, et al. "Adaptive Cross-Modal Few-Shot Learning." NeurIPS 2019.
- [2] Tokmakov, Pavel, Yu-Xiong Wang, and Martial Hebert. "Learning compositional representations for few-shot recognition." ICCV 2019.

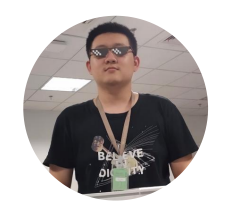
- 一. 研究背景
- 二. 方法介绍
- 三. 实验结果展示
- 四. 总结



现有方法的问题

在只有支持样本的附加语义模态可得的设定下,现有方法

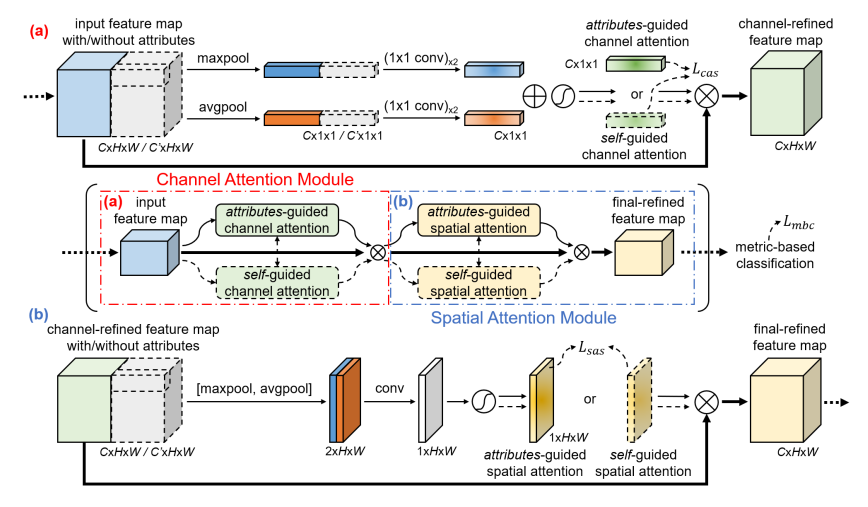
- (1) 只关注约束或增强支持样本表征,而忽视了为查询样本显式设计特殊机制来优化表征;
- (2) 忽视视觉和语义的特征空间天然异构,导致融合得到的支持样本表征和纯视觉的同类查询表征可能存在偏移。



Attributes guide you to learn!



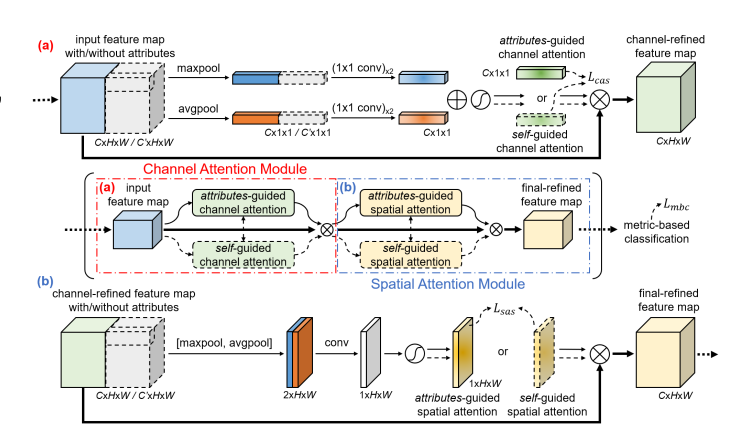
属性指导的注意力模块 (AGAM)



AGAM的总体架构。取决于图像的属性标注是否可得,属性指导分支和自我指导分支中的一支被选择。输入的特征依次经过 (a) 通道注意力模块和 (b) 空间注意力模块来获得最终改善的特征。

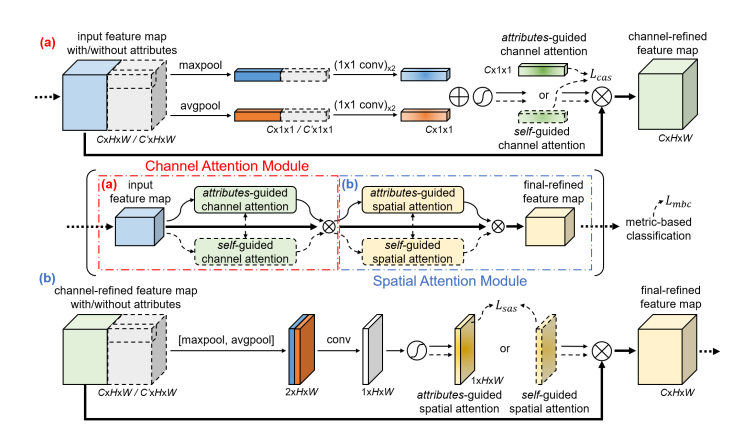


- 问题 1:现有方法只关注 约束或增强支持样本表征, 而忽视了为查询样本设计 特殊机制来优化表征;
- 方案:我们为查询样本同样设计了自我指导分支, 能够细粒度地增强查询分支的表征。



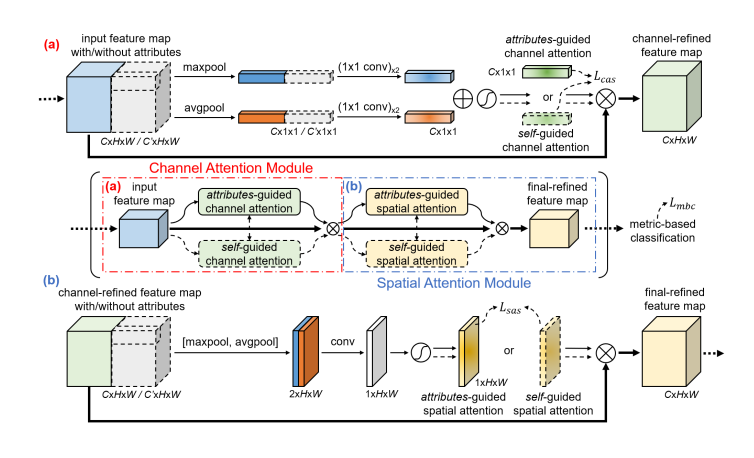


- 问题 2: 现有方法忽视视 觉和语义的特征空间天然 异构,导致融合得到的支 持样本表征和纯视觉的同 类查询样本表征可能存在 偏移;
- 方案:两条分支采用相似的注意力机制在视觉特征空间中选择性加强或减弱。



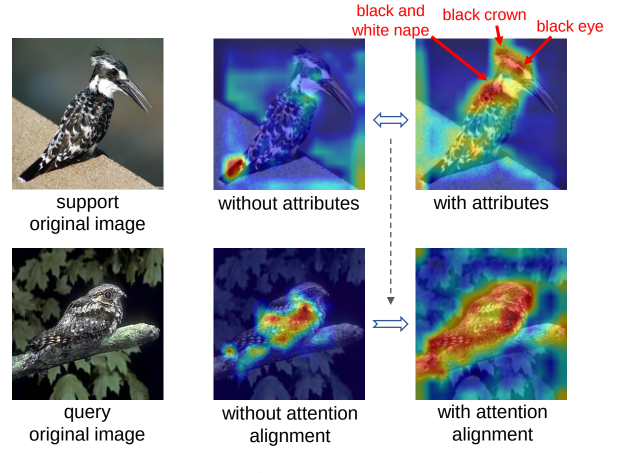


- 问题 3:对于同类样本, 是否有属性指导特征选择 可能导致两条分支关注不 同的通道或区域;
- 方案:设计注意力对齐损 失作为注意力对齐机制, 约束支持样本在经过两条 分支时注意力模块关注的 特征尽可能相同。





- 问题 3:对于同类样本, 是否有属性指导特征选择 可能导致两条分支关注不 同的通道或区域;
- 方案:设计注意力对齐损 失作为注意力对齐机制, 约束支持样本在经过两条 分支时注意力模块关注的 特征尽可能相同。



我们提出的注意力对齐机制能够鼓励在没有属性标注时也学会关注更具语义和判别性的视觉特征。

- 一. 研究背景
- 二. 方法介绍
- 三. 实验结果展示
- 四. 总结



主要结果

	CUB		SUN	
Method	5-way 1-shot	5-way 5-shot	5-way 1-shot	5-way 5-shot
MatchingNet (Vinyals et al. 2016), paper	61.16 ± 0.89	72.86 ± 0.70	-	-
MatchingNet (Vinyals et al. 2016), our implementation	62.82 ± 0.36	73.22 ± 0.23	55.72 ± 0.40	76.59 ± 0.21
MatchingNet (Vinyals et al. 2016) with AGAM	71.58 ± 0.30	75.46 ± 0.28	64.95 ± 0.35	79.06 ± 0.19
	+8.76	+2.24	+9.23	+2.47
ProtoNet (Snell, Swersky, and Zemel 2017), paper	51.31 ± 0.91	70.77 ± 0.69	-	-
ProtoNet (Snell, Swersky, and Zemel 2017), our implementation	53.01 ± 0.34	71.91 ± 0.22	57.76 ± 0.29	79.27 ± 0.19
ProtoNet (Snell, Swersky, and Zemel 2017) with AGAM	75.87 ± 0.29	81.66 ± 0.25	65.15 ± 0.31	80.08 ± 0.21
	+22.86	+9.75	+7.39	+0.81
RelationNet (Sung et al. 2018), paper	62.45 ± 0.98	76.11 ± 0.69	-	-
RelationNet (Sung et al. 2018), our implementation	58.62 ± 0.37	78.98 ± 0.24	49.58 ± 0.35	76.21 ± 0.19
RelationNet (Sung et al. 2018) with AGAM	66.98 ± 0.31	80.33 ± 0.40	59.05 ± 0.32	77.52 ± 0.18
	+8.36	+1.35	+9.47	+1.31

Table 1: Average accuracy (%) comparison with 95% confidence intervals before and after incorporating AGAM into existing methods using a Conv-4 backbone. Best results are displayed in **boldface**, and improvements are displayed in *italics*.

		Test Accuracy		
Method	Backbone	5-way 1-shot	5-way 5-shot	
MatchingNet (Vinyals et al. 2016) †	Conv-4	55.72 ± 0.40	76.59 ± 0.21	
ProtoNet (Snell, Swersky, and Zemel 2017) †	Conv-4	57.76 ± 0.29	79.27 ± 0.19	
RelationNet (Sung et al. 2018) †	Conv-4	49.58 ± 0.35	76.21 ± 0.19	
Comp. (Tokmakov, Wang, and Hebert 2019) *	ResNet-10	45.9	67.1	
AM3 (Xing et al. 2019) † *	Conv-4	62.79 ± 0.32	79.69 ± 0.23	
AGAM (OURS) *	Conv-4	65.15 ± 0.31	80.08 ± 0.21	

Table 3: Average accuracy (%) comparison to state-of-the-arts with 95% confidence intervals on the SUN dataset. † denotes that it is our implementation. * denotes that it uses auxiliary attributes. Best results are displayed in **boldface**.



主要结果

		Test Accuracy		
Method	Backbone	5-way 1-shot	5-way 5-shot	
MatchingNet (Vinyals et al. 2016)	Conv-4	61.16 ± 0.89	72.86 ± 0.70	
ProtoNet (Snell, Swersky, and Zemel 2017)	Conv-4	51.31 ± 0.91	70.77 ± 0.69	
RelationNet (Sung et al. 2018)	Conv-4	62.45 ± 0.98	76.11 ± 0.69	
MACO (Hilliard et al. 2018)	Conv-4	60.76	74.96	
MAML (Finn, Abbeel, and Levine 2017)	Conv-4	55.92 ± 0.95	72.09 ± 0.76	
Baseline (Chen et al. 2019a)	Conv-4	47.12 ± 0.74	64.16 ± 0.71	
Baseline++ (Chen et al. 2019a)	Conv-4	60.53 ± 0.83	79.34 ± 0.61	
Comp. (Tokmakov, Wang, and Hebert 2019) *	ResNet-10	53.6	74.6	
AM3 (Xing et al. 2019) † *	Conv-4	73.78 ± 0.28	81.39 ± 0.26	
AGAM (OURS) *	Conv-4	75.87 ± 0.29	81.66 ± 0.25	
MatchingNet (Vinyals et al. 2016) †	ResNet-12	60.96 ± 0.35	77.31 ± 0.25	
ProtoNet (Snell, Swersky, and Zemel 2017)	ResNet-12	68.8	76.4	
RelationNet (Sung et al. 2018) †	ResNet-12	60.21 ± 0.35	80.18 ± 0.25	
TADAM (Oreshkin, López, and Lacoste 2018)	ResNet-12	69.2	78.6	
FEAT (Ye et al. 2020)	ResNet-12	68.87 ± 0.22	82.90 ± 0.15	
MAML (Finn, Abbeel, and Levine 2017)	ResNet-18	69.96 ± 1.01	82.70 ± 0.65	
Baseline (Chen et al. 2019a)	ResNet-18	65.51 ± 0.87	82.85 ± 0.55	
Baseline++ (Chen et al. 2019a)	ResNet-18	67.02 ± 0.90	83.58 ± 0.54	
Delta-encoder (Bengio et al. 2018)	ResNet-18	69.8	82.6	
Dist. ensemble (Dvornik, Mairal, and Schmid 2019)	ResNet-18	68.7	83.5	
SimpleShot (Wang et al. 2019)	ResNet-18	70.28	86.37	
AM3 (Xing et al. 2019) *	ResNet-12	73.6	79.9	
Multiple-Semantics (Schwartz et al. 2019) * ° •	DenseNet-121	76.1	82.9	
Dual TriNet (Chen et al. 2019b) * °	ResNet-18	69.61 ± 0.46	84.10 ± 0.35	
AGAM (OURS) *	ResNet-12	79.58 ± 0.25	87.17 ± 0.23	

Table 2: Average accuracy (%) comparison to state-of-the-arts with 95% confidence intervals on the CUB dataset. † denotes that it is our implementation. * denotes that it uses auxiliary attributes. ° denotes that it uses auxiliary label embeddings. • denotes that it uses auxiliary descriptions of the categories. Best results are displayed in **boldface**.



消融实验结果

	CUB		
Loss Type	5-way 1-shot	5-way 5-shot	
L1	66.95 ± 0.30	78.40 ± 0.25	
MSE	69.83 ± 0.30	77.35 ± 0.22	
smoothL1	72.42 ± 0.30	75.72 ± 0.31	
soft margin	75.87 ± 0.29	81.66 ± 0.25	
	SUN		
	SU	JN	
Loss Type	SU 5-way 1-shot	J N 5-way 5-shot	
Loss Type			
	5-way 1-shot	5-way 5-shot	
L1	5-way 1-shot 60.56 ± 0.33	5-way 5-shot 76.14 ± 0.26	

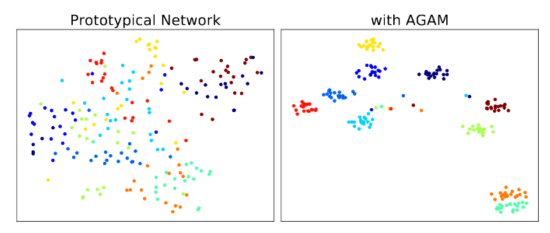
Table 1: Ablation test results of different attention alignment losses based on AGAM with a Conv-4 backbone. Average accuracies (%) with 95% confidence intervals of each model are reported. Best results are displayed in **boldface**.

	Test Accuracy		
Method	5-way 1-shot	5-way 5-shot	
AGAM	75.87 ± 0.29	$\textbf{81.66} \pm \textbf{0.25}$	
AGAM_SACA	74.22 ± 0.27	79.72 ± 0.26	
w/o avgpool	66.27 ± 0.29	76.58 ± 0.25	
w/o maxpool	67.60 ± 0.29	77.09 ± 0.22	
w/o CA	54.91 ± 0.36	80.52 ± 0.24	
w/o SA	69.66 ± 0.31	76.24 ± 0.27	
w/o L_{cas}	74.88 ± 0.26	77.78 ± 0.26	
w/o L_{sas}	74.29 ± 0.27	77.87 ± 0.23	
w/o $L_{cas}\&L_{sas}$	75.37 ± 0.31	78.92 ± 0.27	

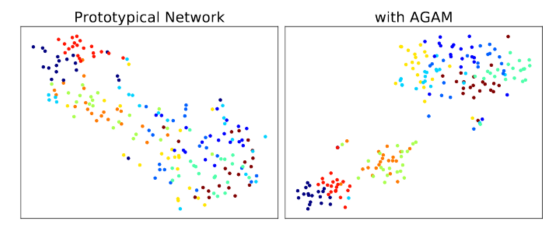
Table 3: Ablation test results of AGAM on CUB. Average accuracies (%) with 95% confidence intervals of each model are reported. Best results are displayed in **boldface**.



t-SNE 可视化结果



(a) Results on the CUB dataset.



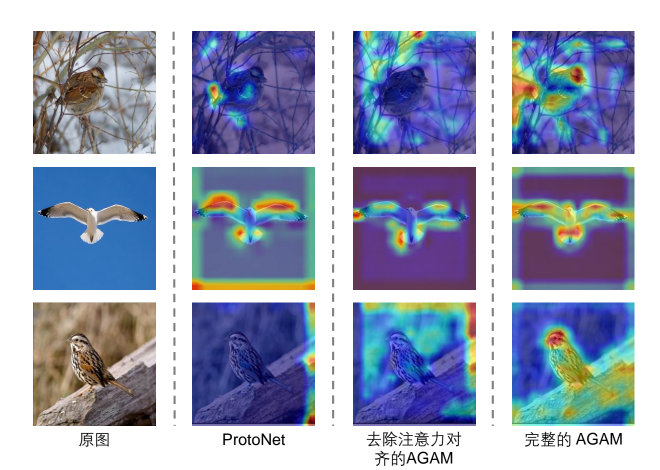
(b) Results on the SUN dataset.

原型网络(Prototypical Network) 在加上我们提出的 AGAM 前后特 征表征的 t-SNE 可视化对比。

加上 AGAM 会使得同类特征形成 更紧密和类间可分离的簇。这表明 在属性指导下学到的特征更有区分 性。



注意力机制可视化结果



查询样本的梯度加权类别激 活映射 (Grad-CAM) 可视化。

完整的 AGAM 比去掉注意力对齐机制的AGAM 能够注意到更具代表性的区域,说明自我指导分支能够受益于注意力对齐机制。

- 一. 研究背景
- 二. 方法介绍
- 三. 实验结果展示

四. 总结





- 用恰当的方式利用辅助语义模态有助于提升小样本识别的效果。
- 我们使用了通道注意力和空间注意力来学习应该被加强或抑制的信息。 在提升视觉表征的信息量和可区分性的同时,视觉内容和对应属性协同提取的特征和纯视觉特征处于同一空间。
- 我们提出一种属性指导分支和自我指导分支间的注意力对齐机制,使 得属性指导分支的监督信号鼓励自我指导分支在没有属性时也能够关 注更重要的特征。
- 我们设计了大量的实验,来证明我们的轻量模块能够大幅度提升各种 基于度量的小样本学习方法的性能,并在多个数据集上达到最好效果。





谢谢大家!

Q&A

