Lecture 12: 领域自适应 (Domain Adaptation) 概述

在完成一个分类器的训练的过程中,会发生训练资料和测试资料差异过大的现象;从而导致未知资料上的泛化误差过大。



这个问题叫做**Domain Shift**: Training and testing data have different distributions

为了克服/削弱Domain Shift,我们提出了**Domain Adaptation**这个技术(也可以看作是迁移学习 transfer learning的一种/环节)

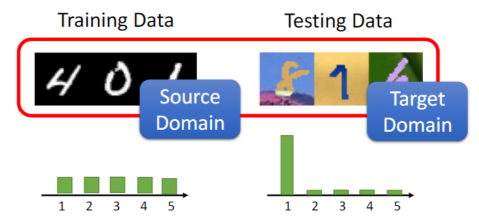
A任务上学到的技能可以用在B任务上

所谓**Domain Adaptation**: 就是训练集上一个domain,测试集上另一个domain,你要把前者的domain学到的资讯用到另一个domain上

Domain Shift

两者可能性:

- 如上所说的,输入资料的分布不一致
- 输出的分布有可能有变化



• 更罕见的一种:输入和输出的分布是一致的,但是"认知"(测试集和训练集的关系)变了



对同一个图案,训练集觉得是"0",测试集上认知为"1"

以下的内容我们默认训练集来自Source Domain,测试集来自Target Domain

Domain Adaptation

我们有一堆训练资料,来自Source Domain,且资料是有标注的(labeled)

(with labeled data)

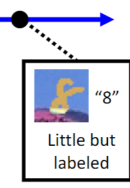
Source Domain

为了把在训练资料上得到的domain用在测试资料上,我们必须要对测试资料上的即target domain有一些了解——随着了解程度不同,我们有不同的Domain Adaptation的方法。

• 如果Target Domain上大部分资料被标注了,那就不需要做Domain Adaptation,直接在这个资料上面train就好了。

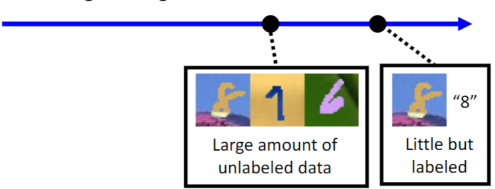
Knowledge of target domain

- Idea: training a model by source data, then fine-tune the model by target data
- Challenge: only limited target data, so be careful about overfitting

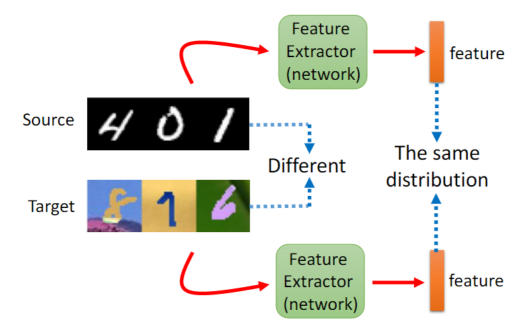


- 如上图,这个需要做Domain Adaptation的情形基本就是Target Domain有标注资料,但数量少;在这种情况下(比较容易处理):用Target Domain上少量的标注资料去微调(finetune)Source Domain上train出来的模型(稍微多跑两三个epoch)。另外还要注意到不要在Target Domain上过拟合(注意不要过多的iteration)
 - 关于削弱过拟合的方法:调节learning rate、让fine-tune前和fine-tune后的参数不要 差太多、或者规定输入输出的关系不要差太多
- (重点) Target Domain有大量的资料是没有标注的。这个情景是比较符合真实场景。

Knowledge of target domain



第三个情景的Basic Idea:

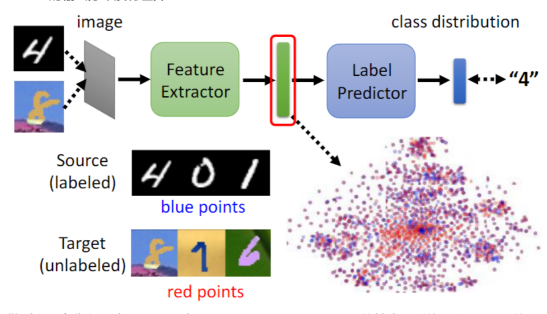


我们想要找一个Feature Extractor,这个也是一个network,吃一张图片为输入,输出一个vector(feature)。虽然Source Domain和Target Domain表面上看起来不一样,而Feature Extractor作用就是丢掉不一样的部分,保留两个domain相似的部分。以上图为例,Feature Extractor需要学会忽视颜色(ignore colors),即把颜色的资讯滤掉。然后,我们就可以在Source Domain上用feature训练一个模型,就可以直接用在Target Domain上。

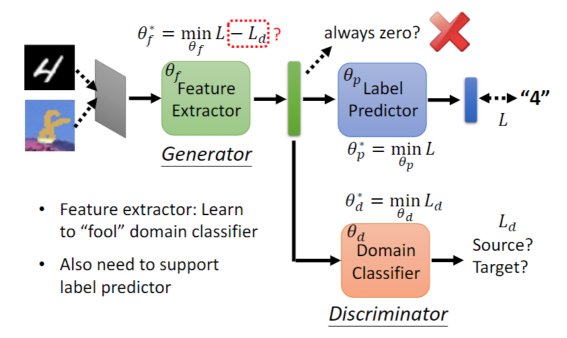
Domain Adversarial Training

找到Feature Extractor的方法: (假s设一个classifier有10层) ——最basic的想法

- 把这个classifier分成两部分: Feature Extractor & Label Predictor (两个都是network) 。至于 怎么分就是个超参数
- 对于Source Domain由于大部分是标注的,所以和训练一般的分类器一样
- 对于Target Domain,由于大部分数据是未标注的,我们需要把这些unlabeled data丢进这个 Feature Extractor,把它的output拿出来看其分布,我们的目标就是让这个分布和上一条Feature Extractor的输出分布没有差异



要做到上图中分布一致,需要用到Domain Adversarial Training的技术。训练一个Domain的 classifier (二元的分类器) ,输入一个factor,输出判断这个factor是来自哪个Domain。而 Feature Extractor的目标就是想办法"骗"过这个Domain Classifier。——嗯? ? 这尼玛不是GAN 嘛?



和GAN的区别: FE (Generator) 的输出还会受到Label Predictor的限制,所以不会输出零向量。

明确目标:一方面Source Domain的数据集(labeled)可以算出交叉熵,定出loss。三个网络任务分别是

$$egin{align} heta_f^* &= \displaystyle \min_{ heta_f} L - L_d \ heta_p^* &= \displaystyle \min_{ heta_p} L \ heta_d^* &= \displaystyle \min_{ heta_d} L_d \ \end{pmatrix}$$

对于Label Predictor图像分类的越正确越好,对于Domain Classifier就是Domain分类的越正确越好;对于Feature Extractor,其任务是背刺Domain Classifier,让feature难以分辨。

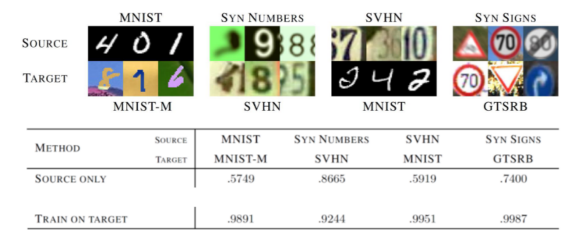
注意到Domain Classifier起到辅助训练的作用,我们需要的是提炼feature的Feature Extractor

• 事实上,这个 $\theta_f^* = \underset{\theta_f}{min} L - L_d$ 是有缺陷的,仅仅让FE做DC相反的事情,最极致的情况:把 Source和target Domain反过来(让DC的loss最大),但这依然分出来feature,背离了设计的初衷。思考题:怎么做可以做得更好?

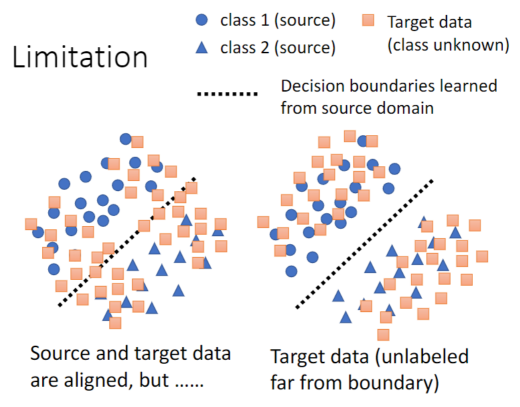
结果:

Yaroslav Ganin, Victor Lempitsky, Unsupervised Domain Adaptation by Backpropagation, ICML, 2015

Hana Ajakan, Pascal Germain, Hugo Larochelle, François Laviolette, Mario Marchand, Domain-Adversarial Training of Neural Networks, JMLR, 2016

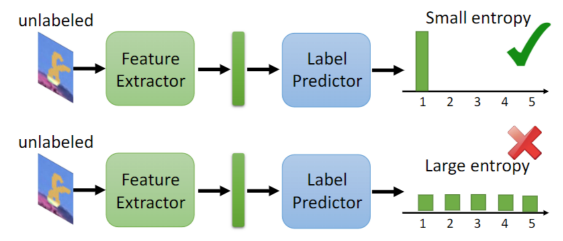


Limitation



我们更希望右边的状况而避免左边这个......怎么做\

• 一个可能的想法:在这个boundary上(算是一个hyperplane??),有一些边界上的point(有点像support vector),我们要让方形远离这些分界点。



如果输出的结果非常集中: 离boundary远。

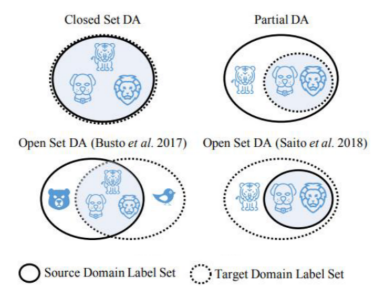
其他的一些方法:

<u>Used in Decision-boundary Iterative Refinement Training with a Teacher (DIRT-T)</u>

<u>Maximum Classifier Discrepancy</u>

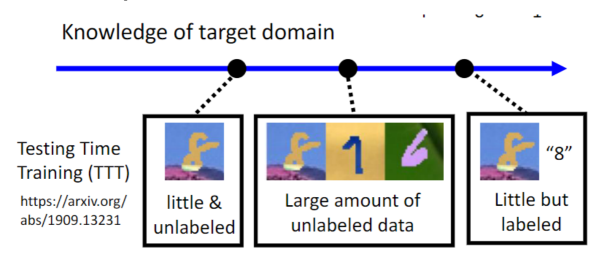
Outlook

• 以上我们都假设Source Domain和Target Domain类别都是一模一样的,实际上可能并不是这样的(以下图4中可能额)



关于这个问题,我们可以参见Universal domain adaptation这篇文章。

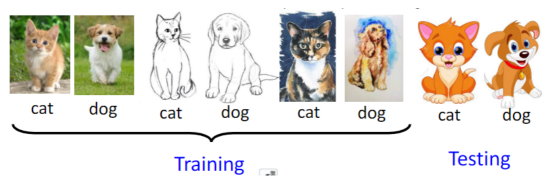
Domain Adaptation另外几种情景



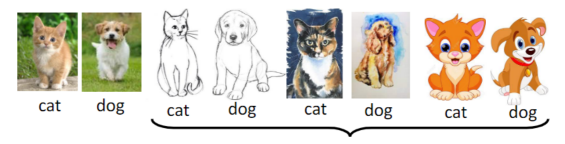
你的Target Domain不仅没有label而且量少,如此将Target和Source Domain去align一起非常困难。 一种解决这个情景的方法就是<u>Testing Time Training</u>

更严峻的情况——对Target Domain—无所知;这时候我们的任务称之为Domain Generalization。分两种情况:

• 训练资料分成丰富,包含了各式各样的不同的Domain,做到了领域泛化,模型可以磨平不同domain的差异。文章: https://ieeexplore.ieee.org/document/8578664s



• 训练资料贫瘠 (可能就一种domain) , 而测试资料是其他多种不同的domain



Training Testing

尝试的做法:<u>https://arxiv.org/abs/2003.13216</u>。有点像Data Augmentation,去生成多个domain资料,然后套第一种情况的做法