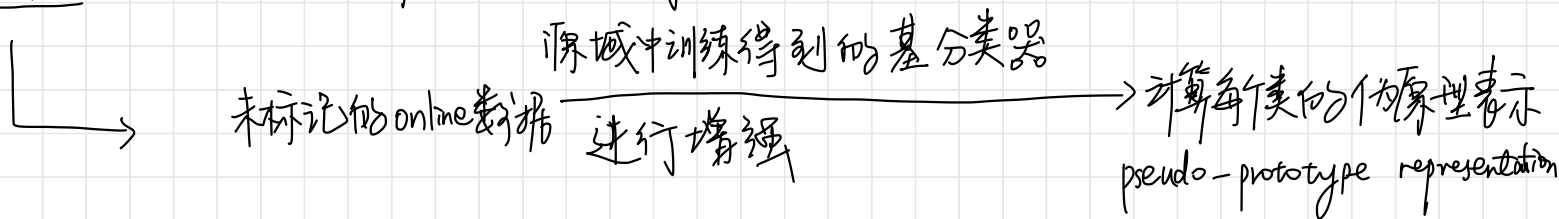


T3A

测试期间自行纠正其预测.

NeurIPS 2021 Spotlight

① 调整线性层 (modified linear layer)



分类 ← 样本与ppr的距离

② 使用的数据: 4个 benchmark: PACS. VLCS. OfficeHome. TerraIncognita.

预训练的模型: ResNet18. ResNet50. Big Transfer (BiT). Vision Transformer (ViT).

MLP - Mixer.

新的实验设置: 样本是不断出现的.  $\rightarrow$  目标函数

区别于 TENT: TENT 使用 预测火焰 来优化模型. 本文认为缺点在于:

test sample.

① SGD 更新参数增加计算成本.

② test sample 有限, 随机优化会导致灾难性问题