# 持续学习大作业说明文档

# 一、要求

# 1、前期准备

- (1) 深度学习基础知识、深度学习框架的搭建和使用。
- (2) 理解和学习持续学习概念和基本算法 (如 iCaRL、EWC、LwF 等)。

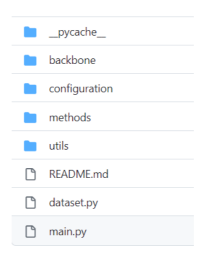
#### 2、目标

- (1) <mark>根据提供的论文列表、持续学习框架,复现1个经典持续学习算法</mark>(复现多个可加分)。
- (2) 完成实验报告,<mark>汇报复现过程、实验结果、遇到的问题及尝试的解决办法</mark>,报告无字数要求,表明复现过程中的思考、尝试即可(能复现出论文精度最好,如果结果精度有一定差距,可以给出可能的原因以及调试过程)。
  - (3)作业提交: <mark>实验报告、代码、训练日志打包</mark>,发送至 nju\_ml@163.com。
- 3、持续学习框架: <a href="https://github.com/yizhibaiwuya/MLwork">https://github.com/yizhibaiwuya/MLwork</a>

## 4、论文范围

- [1] (ECCV 2016) Learning without Forgetting
- [2] (CVPR 2017) iCaRL: Incremental Classifier and Representation Learning
- [3] (PNAS 2017) Overcoming catastrophic forgetting in neural networks
- [4] (ECCV 2018) End-to-End Incremental Learning
- [5] (CVPR 2019) Large Scale Incremental Learning
- [6] (CVPR 2020) Maintaining Discrimination and Fairness in Class Incremental Learning
- [7] (CVPR 2020) Memory-Efficient Incremental Learning Through Feature Adaptation
- [8] (CVPR 2020) Semantic Drift Compensation for Class-Incremental Learning
- [9] (CVPR 2021) Rainbow Memory: Continual Learning with a Memory of Diverse Samples

# 二、框架介绍



## 1、文件组成

- (1) configuration 文件夹:用于设置模型参数,如果所复现的方法需要添加其他参数,加在 config.py 中。
  - (2) backbone 文件夹: 提供 ResNet-18 模型。
- (3) logs 文件夹(训练时自动创建): 用于存储训练日志,最后需要提交最终的模型训练日志。
  - (4) methods 文件夹:用于保存复现的方法。

#### 2、环境配置

- (1) 代码环境: Python3.8 及以上, PyTorch
- (2) 数据集: CIFAR10、CIFAR100

## 3、复现内容

# (1) 新建文件

在 methods 文件夹下<mark>创建一个新文件来复现方法</mark>,如 methods/icarl.py。该文件中需要实现一个类,如 ICARL,其继承 methods/finetune.py 文件中的 Finetune类(Finetune 类实现了一个最基本的 replay 模型)。

# (2) 实现训练流程

手动<mark>实现下面四个函数(如果与 Finetune 类的函数相同,可直接复用):</mark>

- before\_task: 负责在每个任务训练前,执行更换分类头、重置优化器、赋值变量等操作。
- train: 负责利用 train loader 进行训练,控制训练过程。
- evaluation: 负责利用 test loader 进行测试。
- afer task: 在每个任务结束时更新内存中保存的样本(replay 模型)。

# (3) 设置所需的模型参数

在 configuration/config.py 中设置实验所需参数, 比如:

- 数据集 dataset: CIFAR10、CIFAR100
- 数据集路径 dir: 比如数据集文件路径是/home/xyk/CIFAR100, 那么 dir = "/home/xyk"
- 保存旧样本的数量 memory size
- 模型 backbone: resnet12
- 优化器相关参数: opt name、sched name
- 训练参数: 训练 epoch 数目 n epoch、学习率 lr、batch size

#### (4) main.py

- line24: save\_path 设置保存训练日志的路径,最终会存放在./logs/DATASET/save path路径下。
- line70: class\_of\_task 为每个任务划分多少类别,比如为 CIFAR100 划分为[20, 20, 20, 20, 20],保证总和不超过总的类别数(CIFAR10 为 10, CIFAR100 为 100),每个任务的类别数应大于 0。
- line78: method 实例化你所复现的方法。

# 4、其他

关于数据集下载、其他说明请参考 Github 上的说明文档。