## Numpy 搭建三层神经网络

### 数据集介绍

Fashion MNIST 是一个流行的数据集,常用于训练各种机器学习算法识别服装。这个数据集由 Zalando (一家德国的在线时尚零售商)发布,目的是作为传统的 MNIST 数据集的一个替代品,后者包含了手写数字的图片。Fashion MNIST 设计的初衷是提供一个稍微更具挑战性的问题,同时避免 MNIST 数据集的一些问题,如数据集过于简单而不适合现代机器学习算法。

Fashion MNIST 数据集包含 10 个类别的服装图片,如 T 恤/上衣、裤子、套头衫、裙子、外套、凉鞋、衬衫、运动鞋、包和踝靴。每个类别有 6,000 张训练图像和 1,000 张测试图像,图像的分辨率为 28x28 像素,为灰度图。这使得该数据集在处理和使用上与原始的 MNIST 数据集相似,可以无缝地用于测试不同的机器学习模型和算法。

Fashion MNIST 数据集的使用非常广泛,适合入门级的机器学习项目,是理解图像分类任务的一个很好的起点。同时,由于其相对简单但又比数字识别更接近实际应用,因此也适用于更高级的机器学习和深度学习课程和研究。

## 模型介绍

## 实现细节

repo 地址 here

主要实现在文件夹./MLP/common/下

- functions.py 实现了 softmax 和交叉熵损失函数
- layers.py 实现了 Sigmoid, ReLU, Affine, Softmax, SoftmaxWithLoss 层的正向和反向传播
- module.py 实现了 Module 类, 作为一般多层神经网络的基类, 实现了以下方法
  - ▶ compute accuracy 计算模型在给定数据集上的准确率
  - ▶ compute\_macro\_micro\_avg 计算模型在给定数据集上的宏平均和微平均
  - ▶ save parameters 保存模型参数
  - ▶ load\_parameters 加载模型参数
- optimizer.py 实现了随机梯度下降(SGD), 支持学习率衰减和  $l_2$  -正则化. 此外还实现了 Momentum 和 Adam 优化器
- trainer.py 实现 Trainer 类
  - ► [load\save]\_best\_metrics 加载 \ 保存最优指标
  - ▶ fit 训练神经网络. 每个 epoch 结束时计算一次在训练集和验证集上的指标. 根据当前 epoch 相应指标与历史最佳指标对比决定是否保存当前权重
  - ▶ plot 绘制训练集和验证集上的损失函数和分类准确率变化

### 实验结果

#### 尝试了以下参数

```
hidden_sizes = [64, 128, 256]
lrs = [0.01, 0.001, 0.0001]
l2_regs = [0.0001, 0.001, 0.01]
```

hidden\_sizes1 和 hidden\_sizes2 取遍 hidden\_sizes 中的值. 得到最优(以准确率为依据)参数组合为

```
{'hidden_size1':256,'hidden_size2':64,'lr':0.001,12_reg':0.001)
```

其在训练集和验证集上损失函数值和准确率变化如下:

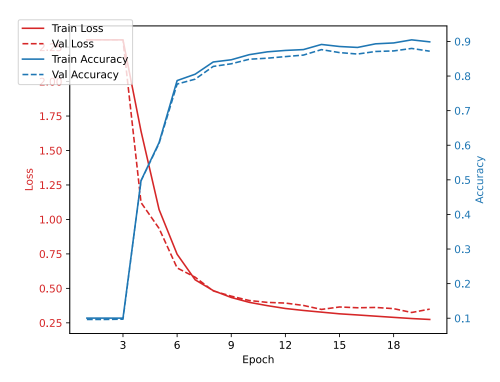


Figure 1: Loss and Accuracy Change on Training and Validation Set 在测试集上的准确率为86.7%.

# 可视化其权重得

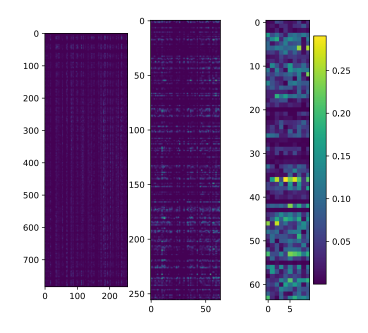


Figure 2: Visualization of Weights of Each Layer