# MNIST Classification with MLP

于雨琛 经 02 计 08 2020011846 2023.03.15

# I 核心代码

#### I.1 SGD

```
class SGD():
...
layer.diff_W = layer.grad_W + self.weightDecay * layer.W # weightdecay
layer.diff_W = -self.learningRate * layer.diff_W # 学习率
layer.diff_b = layer.grad_b + self.weightDecay * layer.b
layer.diff_b = -self.learningRate * layer.diff_b
...
```

#### I.2 EuclideanLoss

```
def forward(self, logit, gt):
    self.loss = np.sum((logit - gt)**2) / (2 * logit.shape[0]) # 直接计算 MSE
    self.acc = np.mean(np.argmax(logit, axis=1) == np.argmax(gt, axis=1)) # 准确率
    self.input = logit # 保存到类中
    self.label = gt # 保存到类中
    return self.loss

def backward(self):
    return (self.input - self.label) / self.input.shape[0] # 导数
```

#### I.3 CrossEntropyLoss

```
def forward(self, logit, gt):
    self.label = gt # 保存到类中
    self.output = np.exp(logit) / np.sum(np.exp(logit), axis=1, keepdims=True) # sigmoid
    self.loss = -np.sum(gt * np.log(self.output + EPS)) / gt.shape[0] # 计算 loss
```

```
predictions = np.argmax(self.output, axis=1) # 预测
self.acc = np.mean(predictions == np.argmax(self.label, axis=1)) # 得到预测结果
return self.loss
backward(self):
return (self.output - self.label) / self.label.shape[0] # 导数
```

### I.4 FullyConnectedLayer

```
def forward(self, logit, gt):
    self.input = Input
    output = Input @ self.W + self.b # 点乘
    self.output = output # 记录
    return output

def backward(self, delta):
    self.grad_W = np.dot(self.input.T, delta) # 求梯度
    self.grad_b = np.sum(delta, axis=0)
    grad_input = np.dot(delta, self.W.T)
    return grad_input
```

### I.5 ReluLayer

```
def forward(self, Input):
    self.input = Input
    return np.maximum(0, Input) # 取大于等于 0
def backward(self, delta):
    return delta * (self.input >= 0) # 导数
```

## I.6 SigmoidLayer

```
def forward(self, Input):
    output = 1 / (1 + np.exp(-Input)) # sigmoid
    self.output = output
    return output

def backward(self, delta):
    return delta * self.output * (1 - self.output) # 导数
```

# II 训练与测试

# II.1 训练超参数:

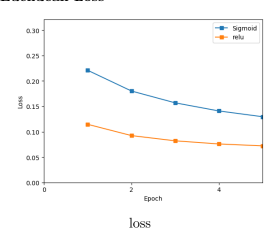
 $batch\_size = 100 \ max\_epoch = 5 \ init\_std = 0.01 \ learning\_rate\_SGD = 0.1$   $weight\_decay = 0.001 \ disp\_freq = 50$ 

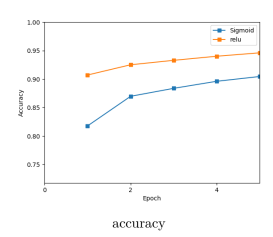
# II.2 训练准确率:

- (1) Euclidean Loss and Sigmoid Activatio: 训练集 0.8931, 验证集 0.9044, 测试集 0.9035。
- (2) Euclidean Loss and ReLU Activation: 训练集 0.9410,验证集 0.9460,测试集 0.9441。
- (3) Softmax Cross-Entropy Loss and Sigmoid Activation: 训练集 0.9096, 验证集 0.9176, 测试集 0.9158。
- (4) Softmax Cross-Entropy Loss and ReLU Activation: 训练集 0.9609, 验证集 0.9646, 测试集 0.9608。

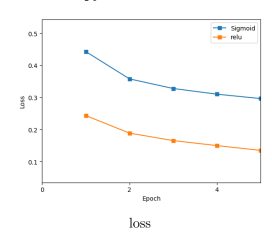
# II.3 训练结果

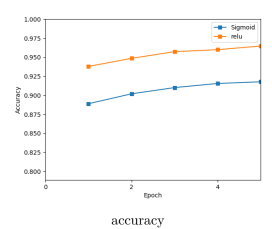
#### **Euclidean Loss**





#### Cross Entropy Loss





# III 结果解释

### III.1 ReLU vs. Sigmoid

可以看到,不论是在 Euclidean Loss 还是 Cross-Entropy Loss 中,使用 ReLU 激活函数的效果都好于 Sigmoid (准确率更高,损失更少)。即从本次训练与测试角度,ReLU 激活函数优于 Sigmoid 激活函数。这是由于以下几点:

第一,相比于 Sigmoid, ReLU 的运算更简单,没有幂运算,提高了运算速度;

第二, Sigmoid 反向传播的过程中, 饱和区域非常平缓, 接近于 0, 容易出现梯度消失的问题, 减缓收敛速度。Relu 的梯度大多数情况下是常数, 不会出现梯度消失的问题, 有助于损失持续降低。

ReLU 会使一部分神经元的输出为 0,这减少了隐层内部的相互依存关系,缓解了过拟合问题的发生,也起到了类似于 Dropout 的效果。

### III.2 Euclidean vs. Cross- Entropy

可以看到,不论是在 ReLU Activation 还是 Sigmoid Activation 中,使用 Cross-Entropy 损失函数的效果都好于 Euclidean (准确率更高,损失更少)。即从本次训练与测试角度,采用交叉熵损失函数效果更好。这是由于以下几点:

第一,损失函数角度。在分类问题中,采用 onehot 编码,在这种情况下应该只关注分类正确与否,例如 (0.8, 0.1, 0.1) 与 (0.8, 0.15, 0.5) 应该是相同的。可以发现使用交叉熵函数时这两者确实相同,但使用均方误差则会有区别,这是不合理的。

第二,交叉熵函数默认数据分布满足多项式分布,均方误差函数默认数据分布满足高斯分布,在分类问题中多项式分布是更合理的假设。

# IV 双隐层

#### IV.1 模型

```
myMLP = Network()
```

myMLP.add(FCLayer(784, 256))

myMLP.add(ReLULayer())

myMLP.add(FCLayer(256, 128))

myMLP.add(ReLULayer())

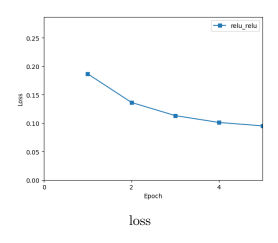
myMLP.add(FCLayer(128, 10))

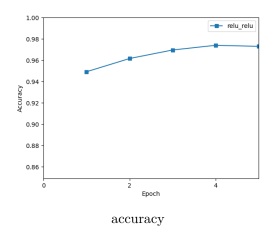
采用双隐层都是 ReLULayer, 损失函数为交叉熵函数。训练超参数同上。

## IV.2 训练准确率

训练集 0.9762, 验证集 0.9730, 测试集 0.9699。

# IV.3 训练结果





### IV.4 与单隐层比较

可以看到,上面双隐层的准确率达到了 0.97, 比单隐层的表现要出色。我认为主要原因是双隐层的训练次数更多,隐藏层数多也导致了参数更多,从训练中的输出能够看到 loss 仍然在持续下降,准确率也在上升,说明还有进一步上升空间,如果训练轮数足够多可能单隐层和双隐层的区别会逐渐减小至无。

# V 调参

# V.1 增加 epoch

将训练轮数增加到 20 轮,其余不变,采用 ReLu+Cross-Entropy 的单隐层模型。 训练集 0.9823,验证集 0.9766,测试集 0.9755。

可以看到,随着训练轮数增加,训练准确率也有进一步增加。说明 5 轮还没有达到过拟合的地步,可以继续进步。

# V.2 减小学习率

将学习率变成 0, 其余不变, 采用 ReLu+Cross-Entropy 的单隐层模型。

训练集 0.9615, 验证集 0.9638, 测试集 0.9603。

可以看到,与之前相比,准确率几乎没有变化,说明在这个问题中学习率的影响不大。

# V.3 减小 weightdecay

将 weightdecay 变成 0,其余不变,采用 ReLu+Cross-Entropy 的单隐层模型。

训练集 0.9625, 验证集 0.9658, 测试集 0.9632。

可以看到,与之前相比,准确率有所提升,说明在这个问题中还没有达到过拟合阶段。