# **CV** Report I

18300290007 加兴华

# 0. 实验地址

GitHub Ropo:

huakyouin/CV-PJ1: 计算机视觉的PJ仓库 (github.com)

模型地址:

Google网盘

# 1. 模型实现与设置

## 激活函数

我实现了ReLu 和 Sigmoid 激活函数,在我的模型框架中,激活函数作为独立的一层被模块化。经过前期的实验探索,发现使用ReLu 作为激活函数效果远好于 Sigmoid, 因此后续在参数查找时我使用sigmoid来突出参数组合的性能差异;而在之后计算最优组合的模型精度时使用ReLu。

## 反向传播

在我的模型框架中,各个 'layer' 类里都定义好了自己的反向传播函数,它们可以被损失函数类中的gradient函数调用,从而实现整个网络的反向传播。

## 优化器

我首先实现了基本的SGD优化器,然后在此基础上实现了带动量的Momentum优化器:

$$w^{t+1} = w^t - lpha_t 
abla f\left(w^t
ight) + eta_t \left(w^t - w^{t-1}
ight), \quad eta_t = 0.9$$

由于前期尝试效果不理想,我又实现了效果更强的RMSprop优化器:

$$egin{aligned} S_{grad} &= eta S_{grad} + (1-eta) grad^2, \quad eta = 0.98 \ W_{next} &= W - lr \cdot rac{grad}{\sqrt{S_{grad}} + \epsilon} \end{aligned}$$

在我的模型框架中,优化器作为独立的模块可以在计算好模型梯度后进行调用。

## 学习率衰减策略

在我的模型框架中, 学习率衰减策略采用指数衰减的方式, 形如下式:

$$lr = lr_0 \cdot \gamma^{ ext{epoch\_num}}$$

注:学习率衰减的目的是解决mini\_batch训练时产生的过拟合现象,而像RMSprop等优化器的设计旨在处理优化时遇到鞍点,因此是可以共用的。论文

《 DECOUPLED WEIGHT DECAY REGULARIZATION 》 4.1节对此有类似的阐述。当然,由于使用了性能更好的优化器, $\gamma$  的取值可以设的很小,在本项目中取为了0.999。

它被嵌入在优化器模块中。

## 正则化

二范数正则化公式如下:

$$rac{\partial Loss}{\partial W} = g + 2\lambda W$$

它同样被嵌入在优化器模块中。

## 模型存储与调用

在我的模型框架中,每次运行都需要重新定义网络结构,涉及到存储和读取的只有网络中的参数。模型的训练、测试、保存、读取函数都在框架最外层的路由模块中实现了。

# 2. 参数查找

我首先对以下范围进行了查找:

```
nhiddens=[100, 128, 150, 200, 300]
lrs=[1e-5, 1e-4, 1e-3, 1e-2]
penaltys=[1e-7, 1e-6, 1e-5, 1e-4, 1e-3, 1e-2]
```

设定运行2轮次,无学习率衰减, sigmoid激活, 各组合及其测试集精确度详见 MNIST文件夹中的result.txt。

观察模型发现,不论隐含层单元个数多少,学习率总是在0.001时模型最佳,因此我取定学习率初始值为0.001。

接着,我发现组合结果在隐含层单元和正则项强度维度明显不对称,因此对范围进行了扩展继续查找:

```
nhiddens=[200, 300, 350, 400]
lrs=[1e-3]
penaltys=[5e-8, 1e-7, 5e-7, 1e-6, 5e-6]
```

同样设定运行2轮次,无学习率衰减,sigmoid激活,各组合及对应测试机精确度继续写入在reusult.txt中。

#### 程序运行结束输出如下:

```
测试集准确率:91.56%
最优参数组合为[350, 0.001, 5e-06],精度为91.69%
```

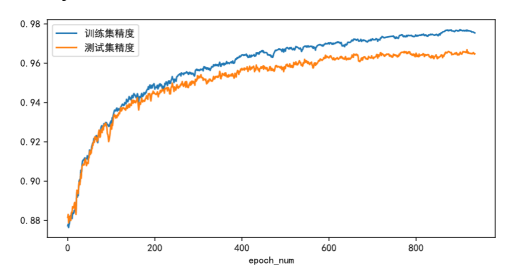
于是接下来在这组参数组合的基础上加上学习率衰减,使用relu激活函数,并迭代至收敛,程序运行结束输出如下:

测试集准确率:96.79%

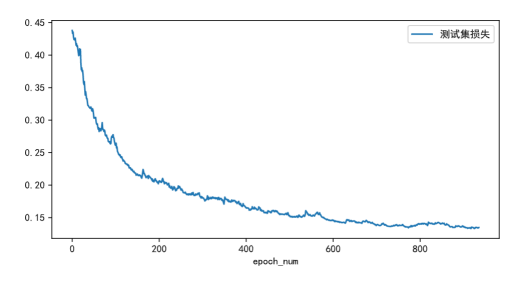
# 3. 结果可视化

# 网络性能

### 模型的accuary曲线



### 模型的loss曲线 (测试集上)

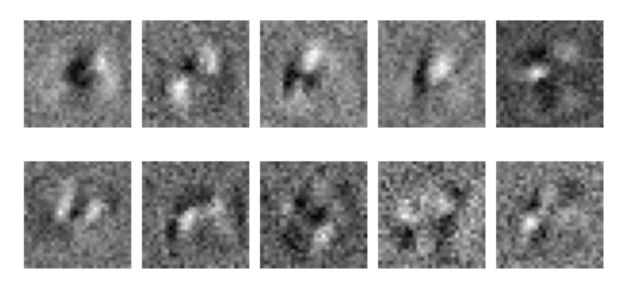


可以看出随着训练,模型在训练集和测试集上的表现是比较一致的,网络泛化性能较好。

# 网络参数可视化

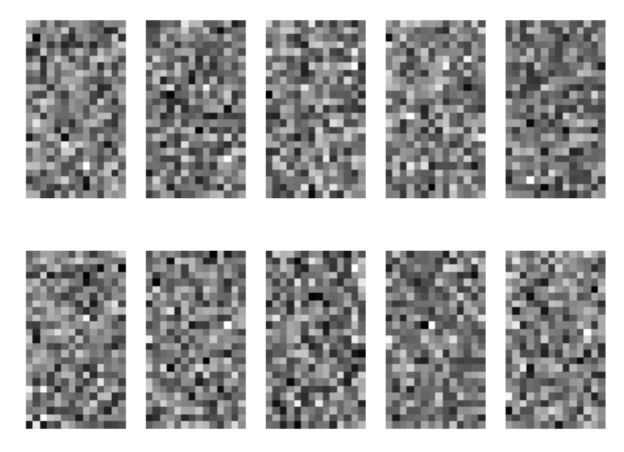
#### 输入到隐含层

这部分网络的形状为784x350,应用主成分分析对第二个维度提取10个主成分,然后把每个主成分矩阵化后可视化结果如下:



#### 隐含层到输出层

这部分网络的形状为350x10,把指向每个分类器的向量矩阵化后可视化结果如下:

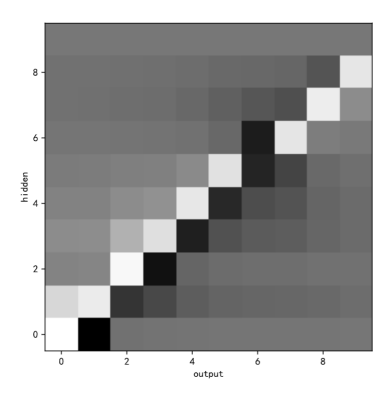


### 对比发现:

- 第一层权重的可读性较好,权值大的区域隐约可以与字迹的轮廓对上
- 第一层权重更加平滑, 噪声较少

### 隐含层到输出层--反向分析

我继续对第二层网络进行反向主成分分析,将350x10降维到10x10,可视化结果如下:



可以看到,这时隐含层与输出层有很明显的线性关系,说明第二层网络的分类效果与主成分分析类似,将350维的数据降至10维。

#### 总结

通过对参数网络的可视化, 我得出以下结论:

- 第一层网络作用为特征提取,从图像数据中提取字迹的轮廓特征,可读性高
- 第二层网络的作用为降维,将轮廓特征降维到分类量级,可读性低