LOSS

一、内容

在本部分将实现的Loss, CategoricalCrossentropy类 (继承了Loss类)。本部分只实现 forward method, 反向传播将在后续加入。

二、代码

一、Loss父类

1. 实现

```
class Loss:
    def __init__(self):
        pass

# 统一通过调用calculate方法计算损失

def calculate(self, prediction, y):
        # 对于不同的损失函数,通过继承Loss父类,并实现不同的forward方法。
        data_loss = np. mean( self. forward(prediction, y) )
        # 注意,这里计算得到的loss不作为类属性储存,而是直接通过return返回
        return data_loss
```

二、CategoricalCrossentropy类

1. 公式

$$L_i = -\sum_j y_{i,j} log(\hat{y}_{i,j})$$

当预测属于A、B、C三个类的概率分别是0.7, 0.1、0.2, 其实类别为A, 测 L_i 计算如下。其中i表示对第i个sample计算得到的loss

$$L_i = -\sum_j y_{i,j} log(\hat{y}_{i,j}) = -(1 \cdot log(0.7) + 0 \cdot log(0.1) + 0 \cdot log(0.2)) =$$

$$= -(-0.35667494393873245 + 0 + 0) = 0.35667494393873245$$

2. 实现

```
class Loss CategoricalCrossentropy(Loss):
     def __init__(self):
           pass
     def forward(self, y pred, y true):
          # 多少个样本
          n sample = len(y true)
          # 为了防止log(0), 所以以le-7为左边界
          # 另一个问题是将置信度向1移动,即使是非常小的值,
           # 为了防止偏移, 右边界为1 - 1e-7
           y \text{ pred} = \text{np. clip}(y \text{ pred}, 1e-7, 1 - 1e-7)
           loss = - np. log(y pred)
           if len(y true. shape) = 2:# 标签是onehot的编码
                loss = np. sum(loss * y true, axis=1)
           elif len(y true. shape) = 1:# 只有一个类别标签
                #注意loss = loss[:, y ture]是不一样的,这样会返回一个矩阵
                loss = loss[range(n sample), y true]
           return loss
```

3. 实例

```
# 生成数据
X, y = spiral_data(samples=100, classes=3)
# 构建一个含三个神经元的Dense层实例
densel = Layer_Dense(2,3)
# 构建ReLu激活函数
activation1 = Activation_ReLu()
# 构建一个含4个神经元的Dense层实例
dense2 = Layer_Dense(3,4)
# 构建Softmax激活函数
activation2 = Activation_Softmax()
# 构建损失函数
loss = Loss_CategoricalCrossentropy()
# 前向传播
```

```
dense1. forward(X)
activation1. forward(densel. output)
dense2. forward(activation1. output)
activation2. forward(dense2. output)
dataloss = loss.calculate(activation2.output, y)
# 输出结果
print('loss =', dataloss)
# 计算正确率
soft_output = activation2.output
# 返回最大confidence的类别作为预测类别
prediction = np. argmax(soft_output, axis=1)
# 如果y是onehot编码
if len(y. shape) == 2:
     # 将其变为只有一个标签类别
     y = np. argmax(y, axis=1)
accuracy = np. mean (prediction == y)
print("accurey =", accuracy)
```

loss = 1.3862825751306984 accurcy = 0.3666666666666666