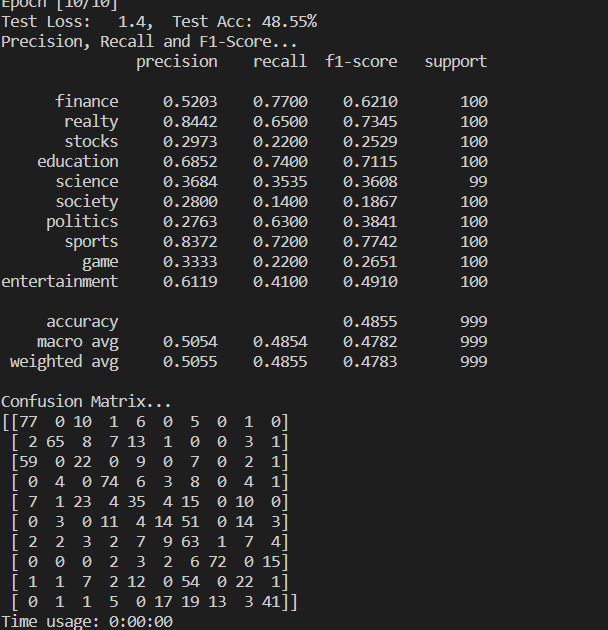
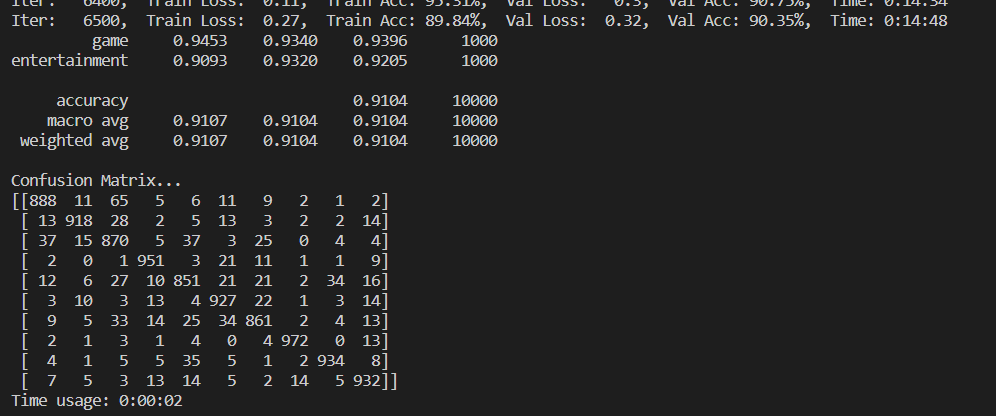
实验结果

RNN：

使用3000数据量：

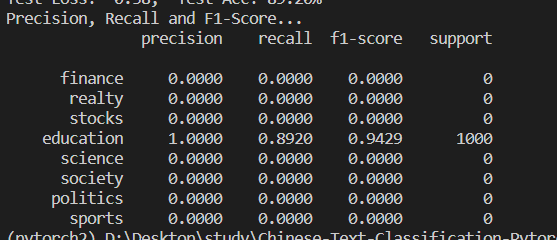


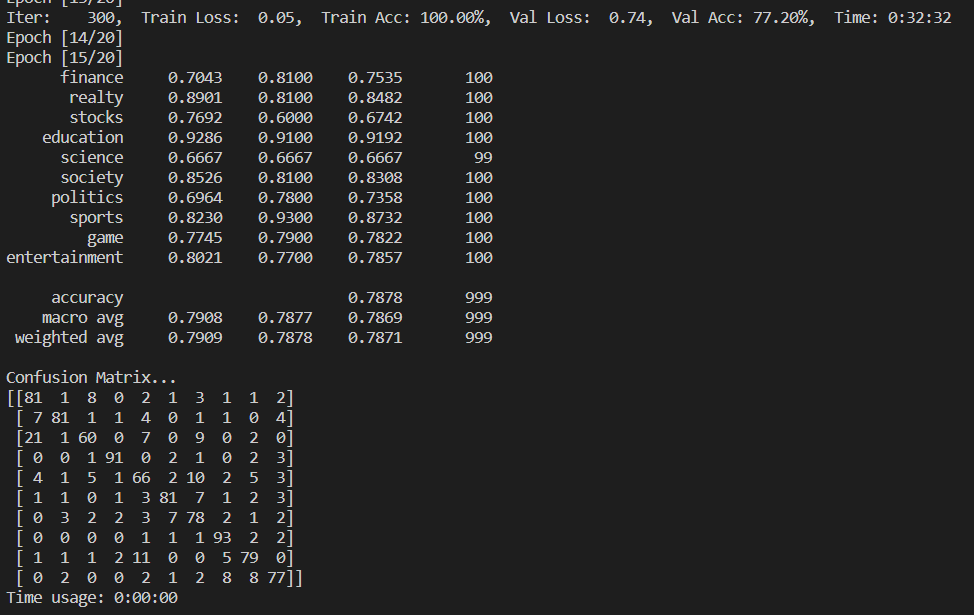
18万数据量结果：



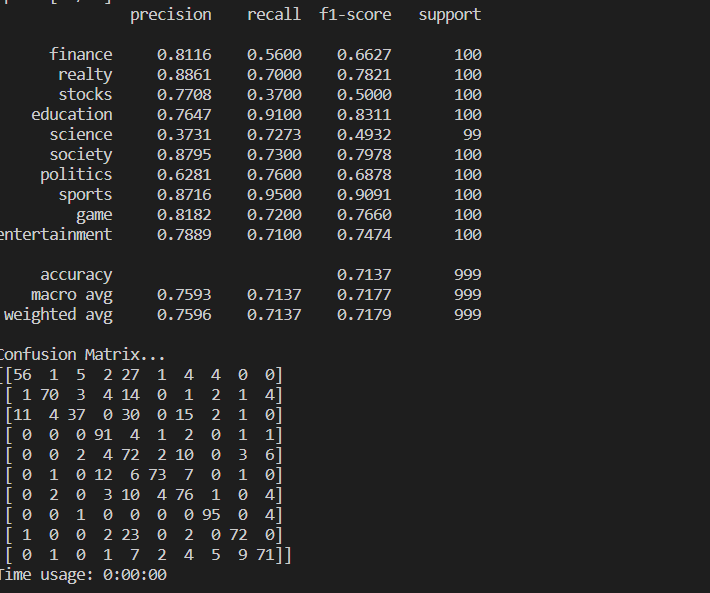
CNN小数据量结果：



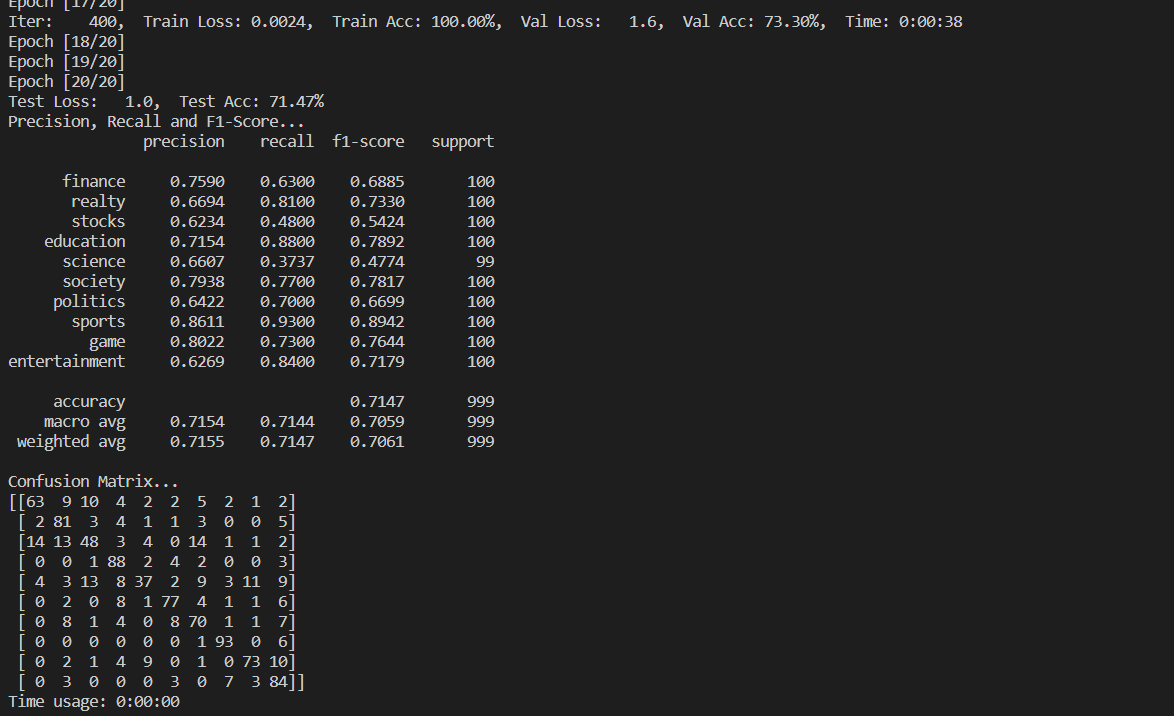




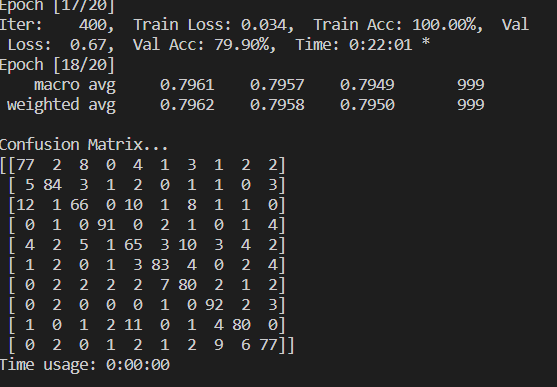
Transformer



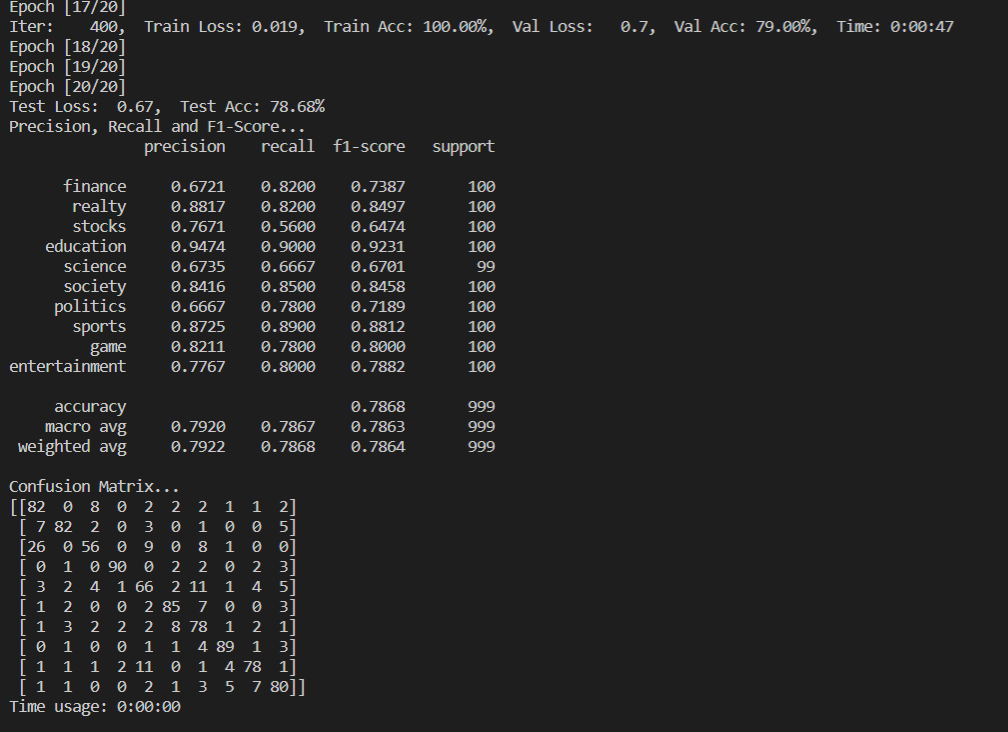
Dpcnn



CNN更改卷积核数量结果：

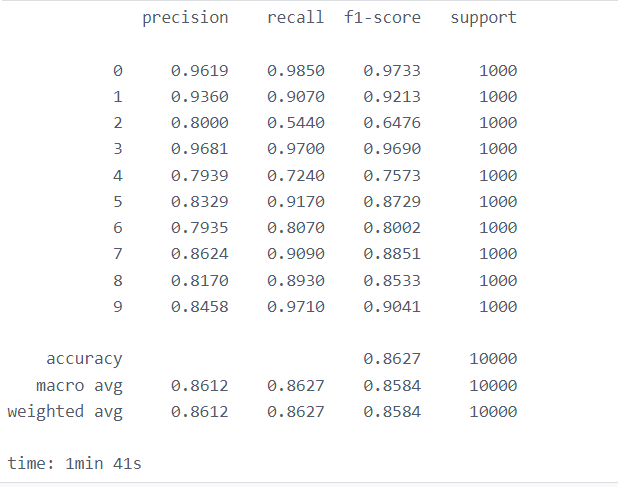


更改卷积核为（3，4，5）

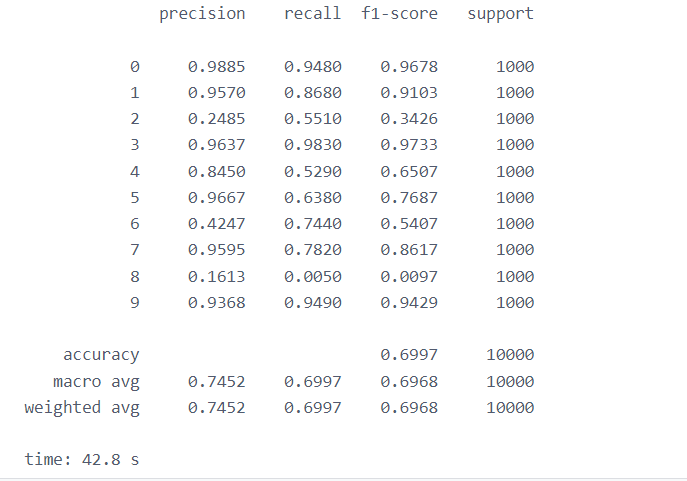


数据量巨大时

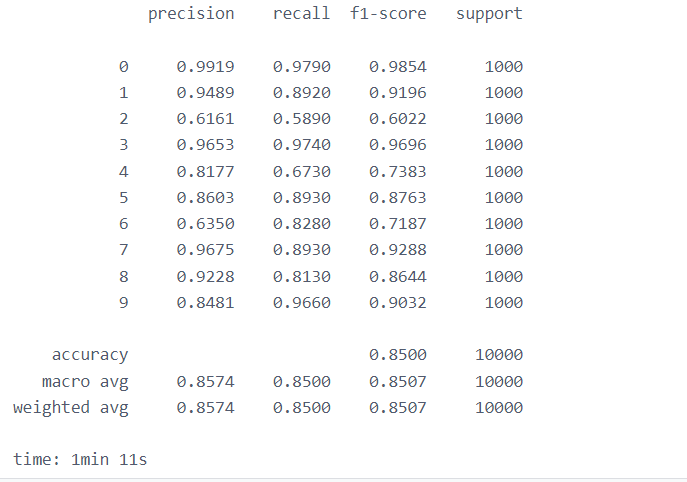
决策树

、

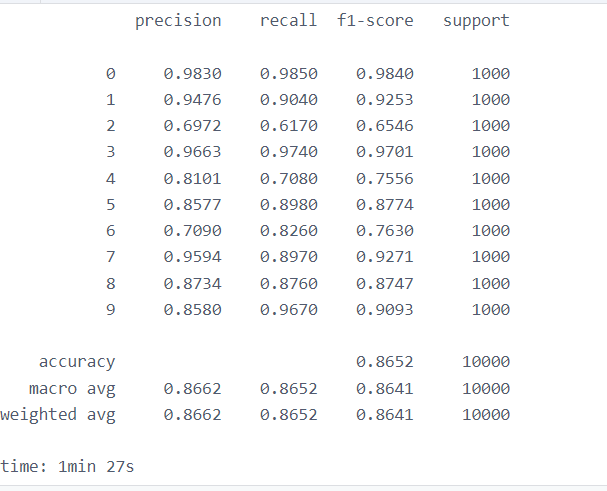
改变最大决策数深度为10



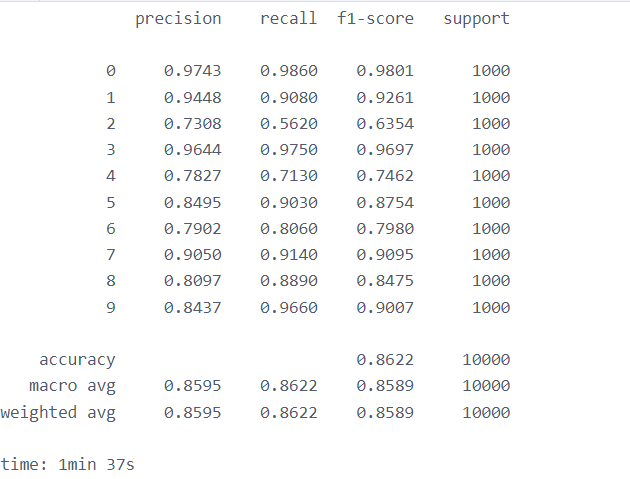
最大深度为20

、

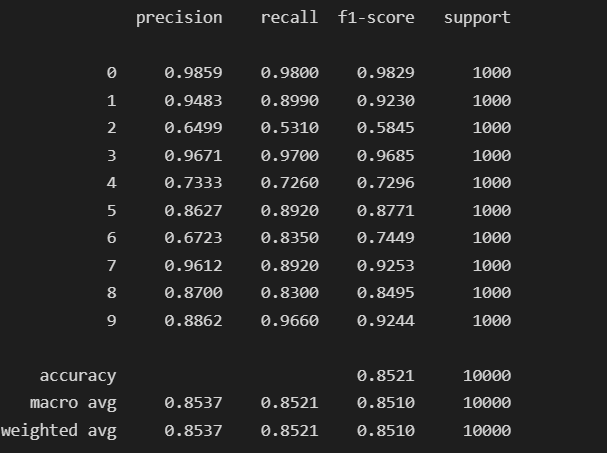
深度30



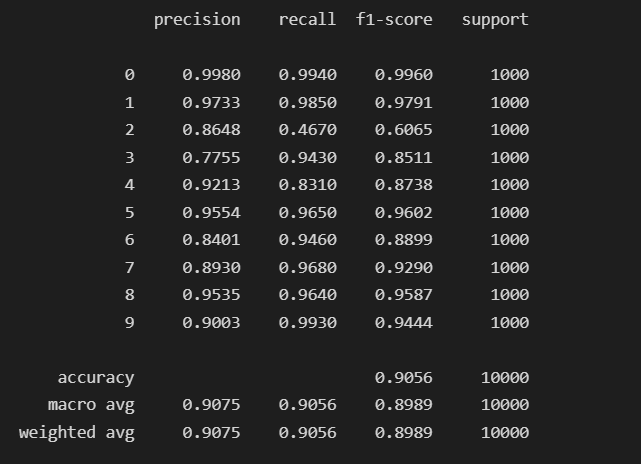
40



25

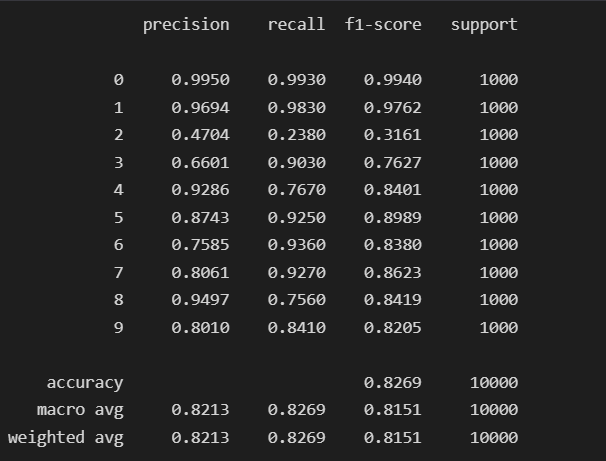


随机森林

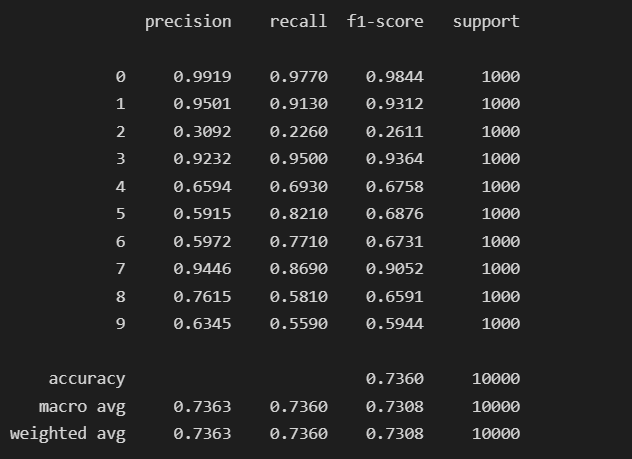


划分7：3后数据集结果

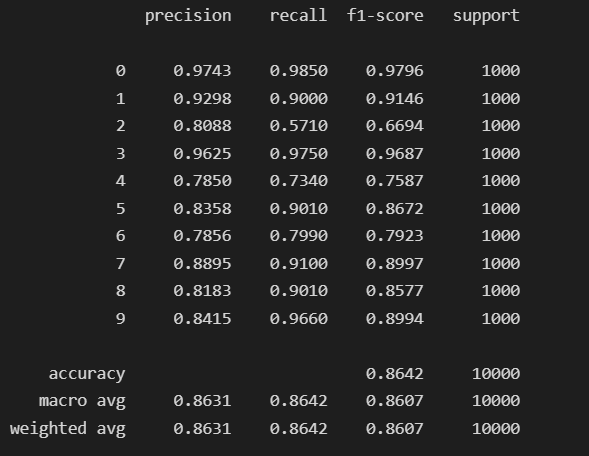
随机森林

****

**20深度决策树**

****

**加入噪声**

****