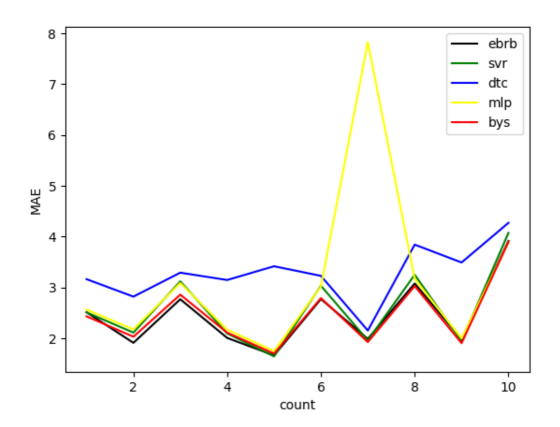
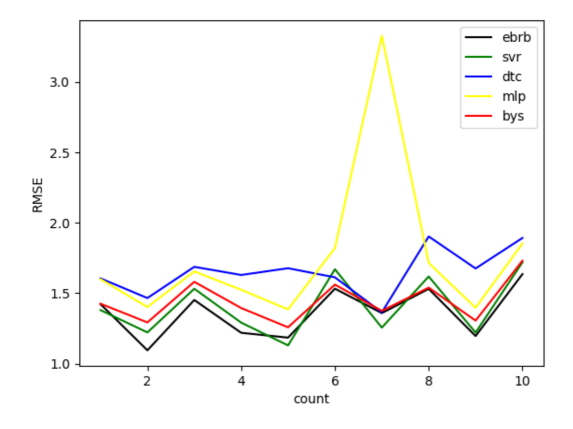
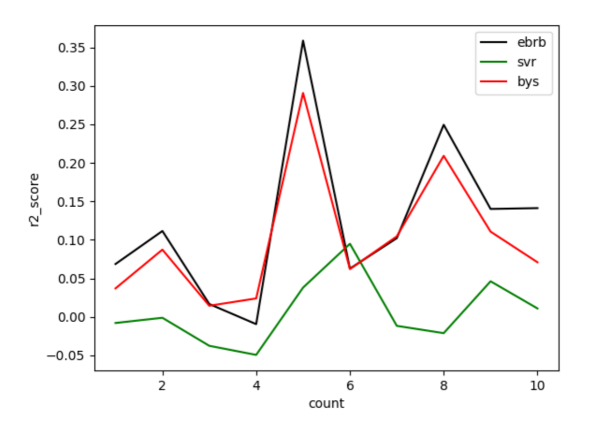
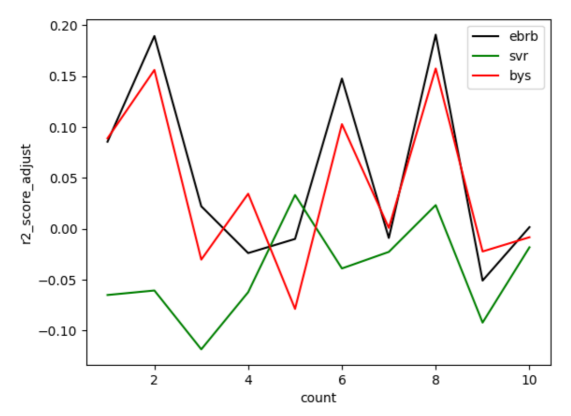
## 上周工作

● 使用EBRB模型与其他四种模型的预测效果进行对比,









EBRB预测模型相比于传统的模型(支持向量回归、决策树、多层感知器、贝叶斯回归)具有更低的误差,同时相比于表现较好的svr和bys模型,ebrb具有更好的解释性(在R2和调整后的R2中具有更高的值)。但R2的值相比于一般的回归模型来得低很多,这个原因是采用的属性是从现有数据中主观选择使用的,有较强的主观性。为了提高R2的值,可以通过增加属性个数来解决。

## 下周计划

- 完成开题报告初稿
- 完善实验