**反馈(感想)**

谭滨锴

非常感谢此次Fake News Detection的科研项目，在6周的时间内不仅学习到了文本处理和机器学习相关的知识，还和小组一起分工协作完成了project，收获满满。

首先是学到的内容，我觉得大致可以分为两类：一类是机器学习流程性的工作，比如预处理、调超参、选分类器等等，Mike给我们系统地梳理了一遍pipeline；而另一类是比较新的模型及原理，例如最近很火的BERT。当然纸上得来终觉浅，我们经过大量的代码调试，更加深入的理解了这些内容。

其次，和小组的协作也是参与本次科研的一大收获。其实我之前很少有机会与别人合作写一个pipeline的代码（往往都是单打独斗），可能主要原因是效率问题，在加上代码的衔接、易读性的考虑，更加大了合作的难度。然而出乎我意料的是，我们组的4名成员很聊得来，大家对project的思路各抒己见，之后分工协作也非常明确，最终十分圆满的完成了工作。

最后，感谢Mike的课程和助教的答疑解惑，感谢组员的陪伴和一起写代码的时光，同时也感谢Zac和我们的TA，是他们出色的工作得以让项目顺利的进行！

2019.8

