深度学习与中文自然语言处理

Deep Learning for Natural Language Processing

April-15-2018

• 1. 贝叶斯分类器;

- 贝叶斯概率模型;
- 贝叶斯分类器的实现;
- 机器学习分类器的注意事项—baseline;

• 2. 机器学习

- 什么是机器学习与如何衡量;
- 机器学习的几种评测指标;
- precision, recall, accuracy, AUC
- overfitting
- underfitting

- 3. 决策树与随机森林;
 - 利用决策树来解决泰坦尼克号乘生存问题;
 - 决策树与最大熵;
 - 决策树的其他应用; 特征的重要性排序;
 - 随机森林;

Question 1

• Q1: 桌子上有10张牌, 每张标记1, ..., 10, 取出一张牌, 大于5, 问, 此张牌是8个概率是多少?

条件概率

贝叶斯公式-1-使用的背景

贝叶斯公式-2-原理

Q2: prior, likehood, evidence

• Q: 检测的正确率有99%, 1%的健康人会被检测出来为"假阳性", 总体人群中, 千分之2的人有此种病. 某人检测出来为"阳性". 此人生病的概率是?

• A: 大约95%

• B: 大约75%

• C: 大约55%

• D: 大约15%

贝叶斯公式-3-贝叶斯分类器

贝叶斯公式-3-朴素贝叶斯分类器

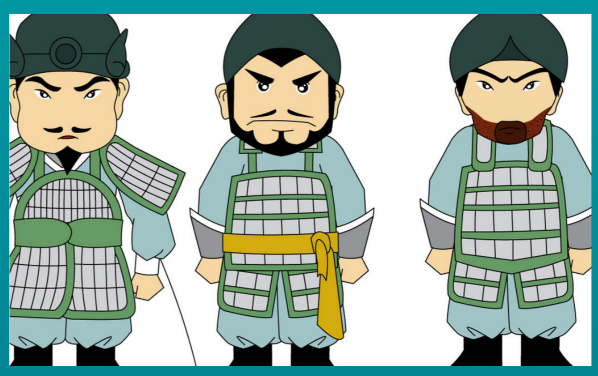
高斯贝叶斯分类器

talk: 贝叶斯分类器的使用

- 1. 假设需要判断一笔交易是否为非法交易,如果需要用贝叶斯解决此问题,需要考虑哪些东西?
 - hint: 收集哪些数据? 考虑哪些指标? 如何衡量 好坏?

机器学习





- 为什么出现了机器学习? 解决哪些问题?
- 监督学习, 非监督学习, 强化学习...

什么是feature?

- 1. 设计feature
- 2. 深度学习的视角

传统视角与深度学习的视角

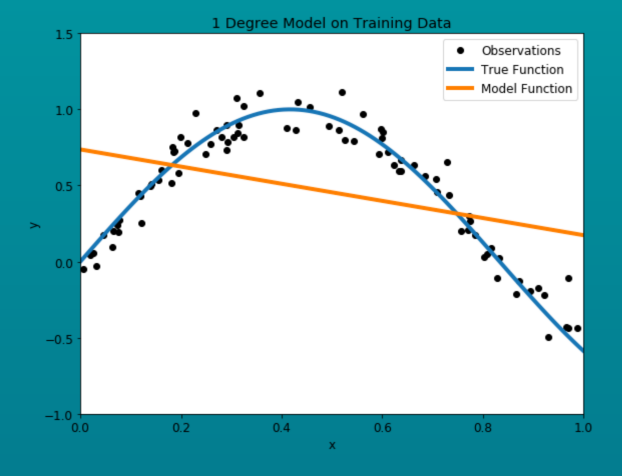
如何衡量机器学习的好坏

- 训练时候的表现
 - loss函数
 - accuracy
 - precision
 - recall
 - AOC/AUC, f1_score, f2_score
- 泛化能力

Overfitting & Underfitting

• 以函数为例:





小作业

• 课后总结Overfitting与Underfitting产生的原因并总结成文档,发送到钉钉群文件中;

• deadline: 2018-4-21

决策树

• 从泰坦尼克号沉船开始说起

Q: 如何决策?

熵和混乱程度

小作业

总结贝叶斯分类器和决策树分类的优缺点,并总 结成文字版发送到钉钉群文件中;

• deadline: 2018-4-21

Assignment-01

- Python网络爬虫
- Requests
- BeautifulSoup
- 广度优先和深度优先
- Task: 爬取豆瓣的电影评论
 - <豆瓣电影id, 电影名,评论, 5颗星>

Project-01

• 使用贝叶斯或决策树 在 scikit-learning 中建立模型, 预测其文章是否为新华社所发, 合理选取 feature, 避免过拟合。

• Deadline: 2018-4-28日

总结

- 1. 条件概率与贝叶斯分类器;
- 2. 机器学习的基本概念;
- 3. 决策树;
- 4. BSF, DFS的python实现;
- 5. 网络爬虫的基本实现;
- · 6. 两个小作业,一个大作业,一个Project