计算机学院 社交媒体与舆情分析 课程实验报告

日期: 2019 年 11 月 1 日 | 班级: 菁英班 | 姓名: 崔晨

Email: chentsuei@gmail.com

实验方法介绍

词袋模型(英语: Bag-of-words model)是个在自然语言处理和信息检索 (IR) 下被简化的表达模型。此模型下,一段文本(比如一个句子或是一个文档)可以用一个装着这些词的袋子来表示,这种表示方式不考虑文法以及词的顺序。最近词袋模型也被应用在计算机视觉领域。

实验过程描述

1 数据处理

分词、构造词表...

2 模型训练

分词、构造词表...

结论分析

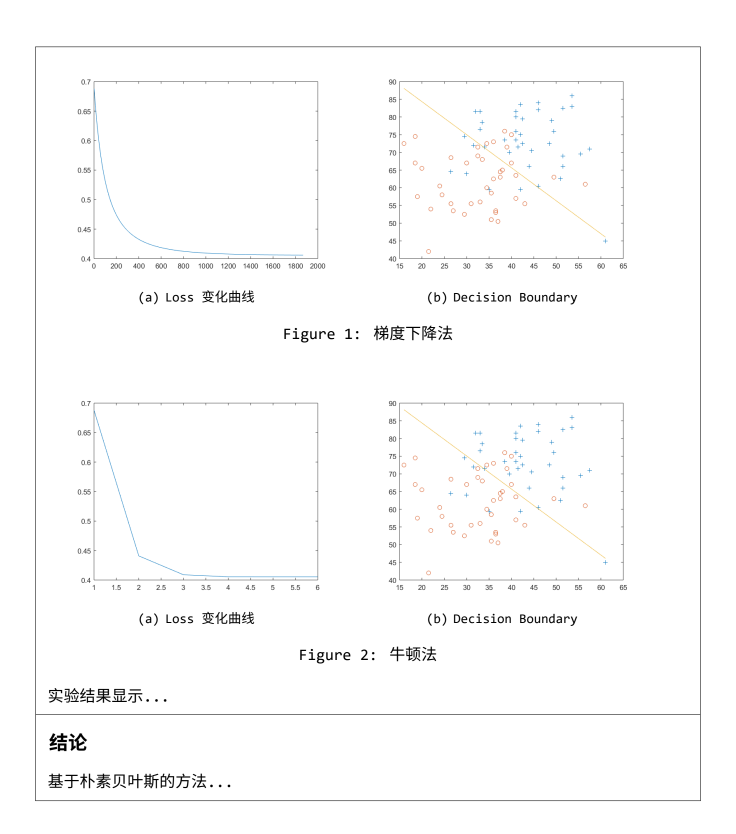
1. 迭代次数: 1868

2. θ : [-0.0566, 1.4720, 1.5706]

3. 见: 图1(a)

4. 见: 图1(b)

5. 此学生不被录取的概率: 0.6680



附录

```
print('Hello World!')
veral(input())
```