D、里斯本机器学习夏令营NLP算法特训

本部分内容对大数据课程同学不做要求

材料

1. 实验手册: <u>PDF</u> 2. 实验代码: <u>Github</u>

说明

- 1. 将代码和模型相印证,是学习机器学习和深度学习的最佳方法
- 2. 结合上课内容,搞懂模型是怎么代码实现的,直到自己能写出来,才真正理解和掌握了这些算法,并具备了机器学习的研究和开发能力
- 3. 这套代码就是一套帮助你掌握这些算法的最佳工具
- 4. 这些代码非常清晰,易懂。某种程度上,比看公式推导,更容易懂
- 5. 目标是自己能从0开始、把算法写出来、并把实验完成
- 6. 这是真正值得学习的

0、数学基础

本节介绍大数据算法的数学基础

- 1. 材料
 - 1. Mario Figueiredo,概率论和线性代数基础教程,PDF,原链接, 本地链接
- 2. 重点
 - 1. Binomial分布,Multinomial分布
 - 2. 高斯分布
 - 3. 贝叶斯定理
 - 4. 指数族: 重点的重点。第36页-第38页详细推导
 - 5. 特别是"指数家族"概率分布的Partition函数对\eta求导过程。这对理解后面的所有模型 (直到CRF) 都非常关键
 - 6. 向量空间、范数、内积
 - 7. 高斯-施瓦茨不等式, 特别是第59页其精妙的证明
 - 8. 矩阵的Rank、SVD
 - 9. Convex函数

0、编程基础

本节介绍大数据算法的编程基础,包括Python入门、梯度下降、线性回归

- 1. 材料
 - 1. Andre Martins,文本机器学习简介:线性学习器,PDF,<u>原链接</u>, <u>本地链接</u>
- 2. 重点
 - 1. 第26-34页, 线性回归模型
 - 1. 扩展, 支持非线性
 - 2. 误差函数概念: Squared Loss

127.0.0.1:5500/bigdata.html

- 3. 概率理解:基于高斯噪声和最大似然估计,基于高斯先验的L2正则
- 2. 第92页-93页、梯度下降优化方法
- 3. 实验: Lab5: 父子身高相关吗? 腾讯文档

一、文本机器学习基本概念

本节介绍大数据文本处理的特征工程和分类模型基本概念。

材料

1. Andre Martins, 文本机器学习简介:线性学习器,,PDF,原链接,本地链接

重点 1: 文本特征、分数的基本概念

- 1. 第8-9页、示例
 - 1. 文本分类中 P(类型|单词) 的统计及物理意义
 - 2. 这些"单词",通常被称作"特征"
 - 3. 统计得到的 P(类型T|单词A) 表示了"单词A"对判断文档是否属于"类型T"的"绝对价值",通常被称为"分数" Score
- 2. 文本特征的表示
 - 1. 特别简单, 就是0/1
 - 2. 出现了特征, 比如单词"Love", 就标"1", 否则标"0"
 - 3. 特征向量: 比如一共有5个特征, 可能表示为 [0,1,1,0,0]
 - 4. 即: 第1, 4, 5特征没有出现, 2, 3特征出现了
- 3. 文本特征的设计
 - 1. 在上面用"单词"作为判断"文本类型"的"特征"
 - 2. 除了单个单词, 还可以有别的特征吗?
 - 3. 可以,如:
 - 1. 单词 + 上下文: n-gram, 如 Jack London
 - 2. 单词 + 单词属性: 如 London (人名), 这样就和 London (位置) 区分开了
 - 3. 单词 + 上下文 + 属性:如通过 Jack (人名) London, Go (动作) London,我们可以区分这两个 London
 - 4. CRF就是采用了"单词 + 上下文 + 属性"的特征
- 4. 分数
 - 1. 在上面通过统计得到 P(类型|单词), 作为"单词A"对判断文档是否属于"类型T"的"分数"
 - 2. 除此之外, 还可以有别的方法可以得到这个分数吗?
 - 3. 可以, 机器学习模型, 将此作为一个最优化的问题, 通过各种算法, 得到最优"分数"
- 5. 什么是最优?
 - 1. 最大熵
 - 2. 最大似然估计
 - 3. 最大后验概率
 - 4. Loss函数最小

重点 2: 文本机器学习模型工作原理

- 1. 需求
 - 1. 设计一个模型,能够综合一个文档的各个特征 \phi(x_i),得到其属于某一"类型y_i"的概率 $P(y_i|X)$

127.0.0.1:5500/bigdata.html 2/8

2. 然后各个类型的概率, 选概率最大的, 完成分类

2. 多元感知机模型

- 1. 最直观、简单、实用的一个模型, 也是人工智能、深度学习模型的鼻祖
- 2. 模型: 第58页
- 3. 特点: 简单线性模型
- 4. 训练方法: 第60页
- 5. 原理:
 - 1. 在线算法:来一个样本,就调一次"分数"
 - 2. 分数在这里用w表示,即特征的权重 (weight)
 - 3. 如果样本类型应该是i, 但被模型错误地分类为i, 这意味着两个事情:
 - 4. 对类型i
 - 1. 这意味着: 这个样本的特征, 在计算 P(y_i|X) 没有得到足够重视
 - 2. 该样本的这些特征对应的 w 分数太低、需要增加
 - 3. 怎么做?
 - 4. 把文本的特征向量,加到 P(y_i|X) 模型的w上
 - 5. 达到的效果: 如果一个特征出现了(它的x是1), 它的分数w就会被加1
 - 6. 这样,这个样本的各个特征的权重在 P(y_i|X) 模型中是不是被提高了一些?
 - 7. 这是我们想要的
 - 8. 为什么只加1, 不加100?
 - 9. 不能着急,慢慢来。看算法,会继续迭代,下次发现错误了,还会加1,慢慢的就加上来了

5. 对类型i

- 1. 与上面对i的w的调整正好相反
- 2. 这意味着: 这个样本的特征, 在计算 P(y_j|X) 时, 被错误地得到了太多的重视
- 3. 该样本的这些特征对应的 w 分数太高、需要减少
- 4. 怎么做?
- 5. 把文本的特征向量, 在 P(y_i|X) 模型的w上减去
- 6. 达到的效果: 如果一个特征出现了(它的x是1), 它的分数w就会被减1
- 7. 这样, 这个样本的各个特征在 P(y_i|X) 模型中权重是不是被减少了一些?
- 8. 这是我们想要的
- 6. 这就是第60页, 多元感知机的内在逻辑
- 7. 理解这个对理解文本机器学习的特征工程和模型调整非常关键
- 8. 后面的所有模型,都是基于这个思路来的

重点 3: Naive Bayes 模型

- 1. 两个特点:
 - 1. 它比较的是 P(x,v), 不是上面提到的 P(Y|X)
 - 2. 它通过条件独立假设,减化 P(X|Y) 的计算
- 2. 例: 第71页-78页

重点 4:逻辑回归

- 1. 特点
 - 1. 第87页
 - 2. 它用一个"指数家族"的形式,模型 P(y|x)

127.0.0.1:5500/bigdata.html 3/8

- 3. 请回顾数学基础部分"指数家族"概率分布的强大模型能力!
- 4. 它还是一个线性模型
- 2. 优化模型: 第90页
- 3. 注意其中分两项:
 - 1. 第一部分: Partition函数部分
 - 1. 请回顾数学基础部分"指数家族"概率分布的Partition函数对\eta求导的公式
 - 2. 第二部分: 文本特征部分
- 4. 用梯度下降法求解
 - 1. 第97页:核心的核心。一定要一步步跟下来
 - 2. 关键是,对最后结果的理解:
 - 1. 最后得到的梯度的第一部分,指的是:将当前样本的特征向量,乘以:模型得到的各种y的概率,作为这些y的模型的w的梯度
 - 2. 最后得到的梯度的第二部分,指的是:将当前样本的特征向量,作为该样本的真实 y的模型的w的梯度
 - 3. 它的物理意义非常清楚
 - 4. 和前面感知机的w的调整算法一脉相乘。非常有趣

实验

- 1. 类似 Lab 5, 完成 Day 1 的实验手册阅读和 linear_classifiers 目录下的1个实验。任务是亚马逊评论文本的情感分类,包括三个模型
 - 1. Naive Bayes
 - 2. Perceptron
 - 3. 最大熵模型,其中又包括 L-BFGS、SGD 两种优化方法

二、序列文本机器学习

本节介绍大数据文本处理的序列模型: HMM 和 CRF

材料

1. Noah Smith, 序列模型, PDF, 本地链接

重点 1: 文本中为什么要"隐状态"?

- 1. 我们需要感知单词的状态
- 2. POS标签(词性)能够给单词加上更多有用的特征
- 3. 比如: "天",可以是名词,也可以是感叹词。两者是完全不一样的。加了词性后,特征表示更加准确。
- 4. NER(命名实体识别)对NLU(自然语言理解)非常重要

重点 2: 维特比译码

- 1. 根据POS标签、NER的有监督数据(有标签),能够很方便地统计出 HMM 的 两个概率
- 2. 数据量少的时候,加入先验概率,改进模型的泛化能力(第184页)
 - 1. Transition概率
 - 2. Emission概率
- 3. 这样就得到了 HMM 模型

127.0.0.1:5500/bigdata.html 4/8

- 4. 问题:来了一个新的句子,如何感知其单词的状态?
- 5. 算法: 维特比译码
- 6. 原理
 - 1. 从前往后,对每个单词的每一种可能状态,都算出,从第一个单词开始,各种可能的状态序列下,到达该状态的,"最大"概率。直到最后一个单词
 - 2. 最后那个单词的概率最大的状态,就是这个单词的状态的最佳估计
 - 3. 然后从后往前,依次找这个最佳估计是从哪来的,就可以得到前一个单词的最佳状态
 - 4. 由此完成所谓的"译码"
- 7. 观察它的式子, 这是属于 max-product 的形式
- 8. 扩展:很多算法,都属于这种,叫"动态规划"。它们原理差不多,只是形式不同,比如我们学过的 Dijkstra 最短路径算法

重点 3: 句子出现概率

- 1. 有了HMM模型,如何算出现在的这个句子的出现概率?
- 2. 类似维特比算法
- 3. 从前往后,对每个单词的每一种可能状态,都算出,从第一个单词开始,各种可能的状态序列下,到达该状态的,概率的"和"。直到最后一个单词
 - 1. 和前面维特比算法比较,可以发现,它和维特比的唯一差别是:它计算"和",维特比是 计算"最大"
 - 2. 这个叫"前向"算法
 - 3. 最后一个单词的概率, 就是这个句子出现的概率
- 4. 类似的,可以有"后向"算法
 - 1. 从后往前,算出从这个状态出发,生成后面的单词的各种状态序列的概率的和。直到第 一个单词
 - 2. 第一个单词的概率, 就是这个句子出现的概率
- 5. 观察它的式子, 这是属于 add-product 的形式
- 6. 在抽象代数里,它们都属于"半环"的代数结构
- 7. 可以扩展到其它计算目标

重点 4: i位置单词的状态分布

- 1. 精确地算出i位置单词的状态分布。利用它,就可以统计获得一个新的 Emission 概率,因此实现无监督HMM模型训练的一次迭代
 - 1. 即经典的EM算法
 - 2. E: 算i位置单词的状态分布(是平均的)
 - 3. M: 基于状态分布,MLE估计,得到新的 Transition 和 Emission 概率
- 2. 方法
 - 1. 固定 i位置单词的状态,为j,此时,生成当前句子的各种状态序列的总概率就是 i位置状态 为 j 的 前向概率 * 后向概率
 - 2. 算出所有可能状态的这个概率, 做归一化, 就得到了 i位置单词的状态分布
- 3. 应用
 - 1. 既然得到了i位置单词的状态分布,那么选择概率最大的状态,作为这个单词的状态,是不是就可以?
 - 2. 可以, 这就是"最大后验概率"解码
 - 3. 它和维特比译码比起来, 哪个好?
 - 4. 要看你的评价指标,即成本函数

127.0.0.1:5500/bigdata.html 5/8

- 1. 如果是按句子级统计错误,即一个句子里错一个字,也算错,那么维特比译码好
- 2. 如果是按单词级统计错误,即一个句子里错一个字,就算一个错,那么这种译码好
- 5. 所以成本函数就很重要。你可以设计各种成本函数

重点 5: i位置单词的状态从i变为k的概率分布

- 1. 利用它,就可以统计获得一个新的 Transition 概率,因此实现无监督HMM模型训练的一次迭 代
 - 1. 即经典的EM算法
 - 2. E: 算i位置单词的状态分布(是平均的)
 - 3. M: 基于状态分布, MLE估计, 得到新的 Transition 和 Emission 概率
- 2. 方法
 - 1. 固定 i位置单词的状态,为j,下一个位置的状态为k,此时,生成当前句子的各种状态序列的总概率就是 i位置状态 为 j 的 前向概率 * j的emission概率 * j到k的transition概率 * k的后向概率
 - 2. 算出所有可能状态的这个概率,做归一化,就得到了 i位置单词状态 从 j变到k的分布

重点 6: EM算法

- 1. 有两种
 - 1. 软EM: 如上
 - 2. 硬EM: 维特比译码后,基于译码的状态,计算 Transition 和 Emission 概率
- 2. 硬EM也挺好的
- 3. EM是一种强大的通用方法。值得掌握

实验

1. 类似 Lab 5, 完成 Day 3 的实验手册阅读和 sequence_models 目录下的1个实验。任务是 Conll的POS标签预测

三、文本结构化预测

本节介绍结构化预测模型、特别是 CRF

材料

1. Xavier Carreras,学习结构化预测器,PDF,<u>本地链接</u>

重点 1: P(Y|X) 形式的序列模型

- 1. 模型: 第42页
- 2. 像 HMM, 研究的是关于"序列"的模型
- 3. 和 HMM 不同之处是
 - 1. HMM 模型 P(X,Y), 是"生成模型"
 - 2. 它是"辨别模型"
- 4. 我们学过的"辨别模型"包括: 感知机, 最大熵模型
- 5. 对分类问题,如 POS, NER,模型 P(Y|X)更直接,效果可能更好

127.0.0.1:5500/bigdata.html 6/8

重点 2: 结构化感知机

- 1. 模型: 第50页
- 2. 维特比译码,如果错误,像感知机那样,调整W
- 3. 通过平均,增加稳定性,能够大大提高模型性能
- 4. 具有感知机的各项优点
 - 1. 在线算法
 - 2. 几个回归就能得到好的结果
 - 3. 效果接近更复杂的CRF算法
 - 4. 可以通过Beam Search增加视界、改进性能

重点 3: Log-Linear序列预测模型(包括CRF)

- 1. 模型: 第56页
- 2. 扩展"指数家族"模型到序列预测
- 3. Factored模型
 - 1. "特征"中包括 y_i 和 y_{i-1}
 - 2. 就可以像HMM那样,用前向、后向、维特比算法(后面会看到)
- 4. 就变成一个优化问题,可以用梯度下降,优化求解w
- 5. 两种 Loss 函数
 - 1. MEMM: 最大熵马尔科夫模型
 - 1. Log 似然,只考虑本地y_i就可以了(第60页梯度公式)
 - 2. "局部 Loss"

2. CRF:

- 1. Log 似然, 考虑全部y序列(第61页)
- 2. "全局 Loss"
- 3. 所以,要计算各种y序列的情况,然后求和(第62页梯度公式)
- 4. 因为 f 只取决于 i-1 和 i,所以可以把公式变为对 i-1 和 i 的各种情况求和(第63页)
- 5. 类似 HMM, 用前向、后向算法, 计算 $y_{i-1} = a, y_{i} = b$ 的各种y序列的概率和
- 6. 然后再对所有的 i 求和,这就得到了全局的"期望"特征向量(就是梯度里的第二项)
- 7. 梯度的第一项是将样本数据代入后的特征向量
- 6. 预测
 - 1. 因为"特征"中包括 y_i 和 y_{i-1} ,就可以用维特比译码方法,进行解码
- 7. 结合深度模型
 - 1. 用深度模型得到深度表征,再进CRF(第77页)
 - 2. 在CRF层还是这么调w,但同时也调下面的深度表征

实验

- 1. 类似 Lab 5,完成 Day 4 的实验手册阅读和 learning_structured_predictors 目录下的4个实验。任务依然是Conll的POS标签预测,但包括如下算法
 - 1. CRF: ID特征
 - 2. CRF: 扩展特征
 - 3. 结构化感知机: ID特征
 - 4. 结构化感知机:扩展特征

127.0.0.1:5500/bigdata.html 7/8

四、深度文本处理技术

本节介绍深度文本处理技术

内容

- 1. 用 Log-Linear, MLP, RNN等模型进行文本分类和结构化预测
- 2. 首先用Numpy编写完成上述模型,因此真正懂得这些模型的原理和实现。这非常关键
- 3. 最后学习PyTorch框架中这些模型的使用

实验

- 1. 类似 Lab 5, 完成 Day 2 的实验手册阅读和 non_linear_classifiers 目录下的4个实验。任务是Amazon评论情感分类,包括
 - 1. Log-Linear模型: Numpy版本
 - 2. Log-Linear模型: PyTorch版本
 - 3. MLP模型: Numpy版本
 - 4. MLP模型: PyTorch版本
- 2. 类似 Lab 5,完成 Day 5 的实验手册阅读和 non_linear_sequence_classifiers 目录下的4个实验。任务是WSJ的POS标签预测,包括

1. RNN模型: Numpy版本 2. RNN模型: PyTorch版本

127.0.0.1:5500/bigdata.html 8/8