Logistic Regression Model

陈欣鸿 刘金杨

• 实验原理

1. 算法原理

PLA 算法就是预先初始化向量 W,根据训练集的数据来修正 W 向量,使得在已知的验证集 真实数据中的准确率增高,最后得到的 W 可以用来判断测试集中数据的二元分类问题。

1. 算法原理

PLA 算法是指感知机尝试找到一个能够线性划分训练集数据的平面(如将本次实验训练集中的样本划分为 1 或-1 两种)。过程中用梯度下降法使误差减小。

经过一系列数学运算后可以用权值向量和样本特征向量的点乘的 sign 函数得到结果。(sign 函数: 当 k>0 时, sign(k)=+1; 当 k<0 时, sign(k)=-1。)

• 伪代码正例

Algorithm 1 PLA原始算法

```
    for each epoch do
    newY ← sign(w, X)
```

- 3: $\vec{a} \leftarrow vectors \ of \ zero$
- 4: for each $i \in shape \ of \ newY$ do
- 5: if $newY[i] \neq Y[i]$ then
- 6: $a[i] \leftarrow Y[i]$
- 7: end if
- 8: end for
- 9: $\vec{w} \leftarrow \vec{w} + dot(a, X)$

10: end for

允许存在一些约定俗成的函数

表示遍历的方式 的元素形式

变量的表示应该更加清晰

• 伪代码正例

Input: Train Data matrix $X = \{x_{ji}\}_{i=1}^d \in R_+^{m \times d}$ and Label matrix $Y = \{y_j\}_{j=1}^m \in R_+^{m \times 1}$

Output: Best Weight matrix $\widetilde{W}_{(t+1)} = \{w_j\}_{j=0}^d \in R_+^{1 \times (d+1)}$

Begin

• 实验结果

三、实验结果及分析

- 1. 实验结果展示示例(可图可表可文字,尽量可视化) 按照 ppt 上小数据集,预测正确。
- 2. 评测指标展示即分析(如果实验题目有特殊要求,否则使用准确率)

Accuracy:0.812

Recall:18125

Precision:0.335772

F1:0.235772

实验结果及分析

1. 实验结果展示示例(可图可表可文字,尽量可视化)

-1	
-1	
-1	
-1	
1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	1
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	
-1	

2. 评测指标展示即分析(如果实验题目有特殊要求,否则使用准确

• 思考题

1. 有什么其他的手段可以解决数据集非线性可分的问题?

改变一些导致非线性的点的标签:

发现陷入死循环后,将 $abs(w^Tx)$ 的值("距离")最大的一个的标签反转,

然后继续迭代

有什么其他的手段可以解决数据集非线性可分的问题? 【交叉验证】

基础概念

• 软分类模型

最优的分类方式

- 概率模型,对每个分类求概率后取概率最大的分类
- 如 NB
- 硬分类模型
 - 非概率模型,由决策函数决定
 - 如决策树, PLA等
- 逻辑回归(Logistic Regression Model)
 - 属于软分类算法
 - 通过计算数据权重,根据权重了解预测目标的可能性

• 理论推导(非常重要!)

- 对于一个软分类问题,目标函数定义如下:
- $f(x) = P(label|x) \in [0,1]$
- 即在给定特征向量 x 的情况下,属于 label 类的可能性多大
- 特征向量的每一个维度,都会对结果产生影响,那么与 PLA 一样,可以模拟一个带权重的分数:
- $s = \sum_{t=0}^{d} w_i x_i = \mathbf{w}^T \mathbf{x}$
- 这里为什么 t 从0开始,以及为何把 s 这样表示就不再细讲了,有问题的参照 PLA
- 表达式中的 w_i 表示第 i 维特征的权重, $w_i > 0$ 表示该特征对**正类别**有正面影响,且值越大,正面影响越大,反之亦然

• 理论推导(非常重要!)

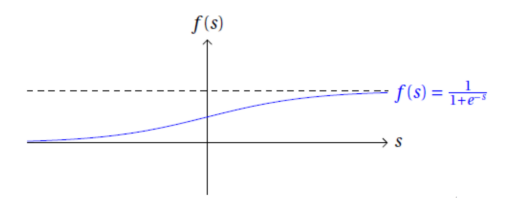
- 既然对于软分类来说,要算出属于每个分类的概率,而我们之前所学习 过的模型均属于硬分类模型,即结果非此即彼,无法知道相关概率,所 以需要一个**新的决策函数**
- 利用**某种函数**将加权分数映射到另一个更合理的数据空间,使加权分数 的大小能够反映概率的大小
- 在逻辑回归里使用的是: logistic (sigmoid) 函数

$$\theta(s) = \frac{e^s}{1+e^s} = \frac{1}{1+e^{-s}}$$

- 理论推导(非常重要!)
 - 在逻辑回归里使用的是: logistic (sigmoid) 函数

$$\theta(s) = \frac{e^s}{1 + e^s} = \frac{1}{1 + e^{-s}}$$

• 将数据从 (-∞,∞) 映射到 (0,1)





•理论推导(非常重要!)

- logistic (sigmoid) 函数的特征:
- $\theta(-\infty) = 0$, 当加权分数无穷小,该数据属于正类别的概率为 0
- $\theta(0) = 0.5$,当加权分数为 0,该数据属于正/负类别的概率为 0.5,即该数据属于任一类别的概率相同
- $\theta(+\infty) = 1$, 当加权分数无穷大,该数据属于正类别的概率为 1

- •理论推导(非常重要!)
 - •利用 logistic 函数,我们可以构成一个新的假说模型:

$$\bullet \ h(x) = \frac{1}{1 + e^{-w^T x}}$$

• 要求解的是 w

- 根据上面的假说模型,h(x) 算得的是属于正类的概率,属于负类别的概率即为 1 h(x)
- 当 h(x) 大于 0.5 的时候, 说明该数据更大可能属于正类别;

•理论推导(非常重要!)

- 那么我们可以把最开始提及的目标函数 f(x) 与 h(x) 联合起来:
- $f(x) = P(label|x) = h(x)^y (1 h(x))^{1-y}$
- y 表示 x 对应的分类标签
- $\stackrel{\bot}{=} y = 1$, f(x) = P(label|x) = h(x)
- $\stackrel{\omega}{=} y = 0$, f(x) = P(label|x) = 1 h(x)
- 用贝叶斯派的观点来看待这个问题
- 不同的参数设置代表着不同的模型,在某种模型下利用给定数据x 得到给定标签y 的概率,是这个问题中的似然(likelihood)

•理论推导(非常重要!)

- 考虑整个数据集,似然函数如下:
- $likelihood = \prod_{i=1}^{M} P(label|x_i) = \prod_{i=1}^{M} h(x_i)^{y_i} (1 h(x_i))^{1 y_i}$
- 根据最大似然估计算法,要找到一组模型参数,使得上式最大
- •对 likelihood 取对数,再取负数之后,即可得到以下的函数:
- $-log(likelihood) = -log \prod_{i=1}^{M} P(label|x_i)$
- = $-\sum_{i=1}^{M} y_i log(h(x_i)) + (1 y_i) log(1 h(x_i))$
- 对以上的函数取最小,即达到最大似然的目的

此处的sum符号表示对于该数据集中的每一行数据进行计算的结果,或者说是一次遍历的阶段性

•理论推导(非常重要!)

- $-\sum_{i=1}^{M} y_i log(h(x_i)) + (1-y_i) log(1-h(x_i)) \forall w \ \text{\sharp}$
- •利用梯度下降法,通过不断地迭代使 w 逼近最优解直至收敛
- 求导的步骤在最后,有需要的同学查看辅助文档

Repeat:
$$\tilde{\mathbf{W}}_{new}^{(j)} = \tilde{\mathbf{W}}^{(j)} - \eta \frac{\partial C(\tilde{\mathbf{W}})}{\partial \tilde{\mathbf{W}}^{(j)}}$$

$$= \tilde{\mathbf{W}}^{(j)} - \eta \sum_{i=1}^{n} \left[\left(\frac{e^{\tilde{\mathbf{W}}^{T} \tilde{\mathbf{X}}_{i}}}{1 + e^{\tilde{\mathbf{W}}^{T} \tilde{\mathbf{X}}_{i}}} - y_{i} \right) \tilde{\mathbf{X}}_{i}^{(j)} \right]$$

Until convergence

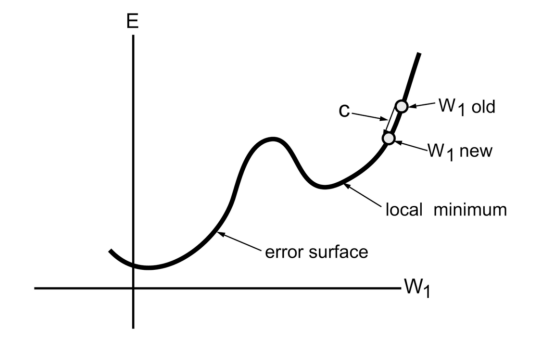
• η 表示学习率, j 表示第几维, i 表示第几个样本

•理论推导(非常重要!)

- 综上,逻辑回归算法流程如下:
- 输入: 特征向量集合 {x}, 标签集合 {y}
- 输出: 最优解 w
- 初始化 w₀
- 利用梯度下降法更新 w
- 直至梯度为 0 或者迭代足够多次
- 利用最优 w 来预测测试集特征向量所对应的标签,计算属于正/负类别的概率
- 思考题: 如果把 梯度为 0 作为算法停止的条件,可能存在怎样的弊端?

梯度下降

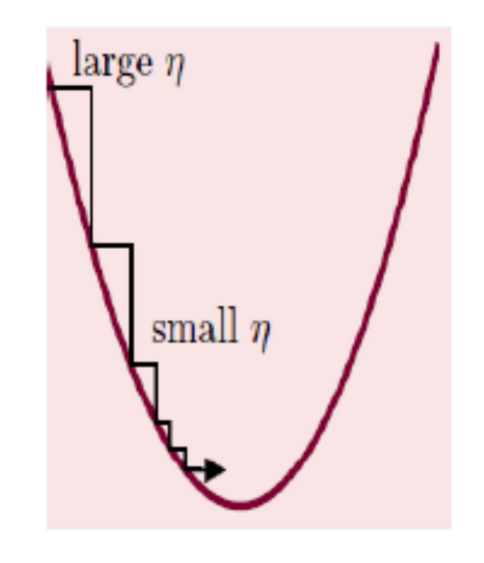
- 学习率 η
 - 也叫学习步长,计算梯度是找到了更新 w 的方向,往这个方向更新的幅度则由 η 确定
 - η 的设置会直接影响迭代解能否求解到梯度的**全局最优值**



思考题: η 的大小会怎么影响梯度下降的结果? 给出具体的解释,可视化的解释最好,比如图形展示等

梯度下降

- •学习率 η
 - 一般来说没有一个通用的办法 和理论来确定这个学习步长, 下面给出两个方法:
 - · 动态学习率: 初始学习率较大, 当梯度下降到接近最优值时, 将学习率降低



梯度下降

- •学习率 η
 - •除此之外还可以通过验证集的方式确定学习率
 - 设置不同的学习率,如果模型都可以较好拟合数据, 选择该模型为最优模型,用于测试集的预测。

例子讲解

- •数据集如下,学习步长设为 1, 只迭代 1 次
- •初始化 w_0 为{1, 1, 1}
- 更新 w
 - 计算每一维梯度
 - 更新每一维的权重

No	Attribute 1	Attribute 2	Label
train 1	1	2	1
train 2	2	-1	0
test 1	3	3	?

例子讲解

- 计算每个样例的权重分数
 - \bullet S1=1*1+1*1+2*1=4
 - s2=1*1+2*1+(-1)*1=2

No	Attribute1	Attribute2	Label
train 1	1	2	1
train 2	2	-1	0
test 1	3	3	?

• 每一维的梯度计算

•
$$\nabla C \operatorname{ost}(w_{0,0}) = \left(\frac{1}{1+e^{-4}} - 1\right) * (1) + \left(\frac{1}{1+e^{-2}} - 0\right) * (1)$$

•
$$\nabla C \operatorname{ost}(w_{0,1}) = \left(\frac{1}{1+e^{-4}} - 1\right) * (1) + \left(\frac{1}{1+e^{-2}} - 0\right) * (2)$$

•
$$\nabla C \operatorname{ost}(w_{0,2}) = \left(\frac{1}{1+e^{-4}} - 1\right) * (2) + \left(\frac{1}{1+e^{-2}} - 0\right) * (-1)$$

例子讲解

• 更新每一维的权重

•
$$w_{1,0} = w_{0,0} - \nabla C \operatorname{ost}(w_{0,0})$$

•
$$w_{1,1} = w_{0,1} - \nabla C \operatorname{ost}(w_{0,1})$$

• $w_{1,2} =$	$w_{0,2}$ –	∇C ost	$(w_{0,2})$
---------------	-------------	----------------	-------------

No	Attribute1	Attribute2	Label
train 1	1	2	1
train 2	2	-1	0
test 1	3	3	?

• 迭代 1 次,结束学习,利用 w_1 对测试集进行预测

•
$$P(1|test1, w_1) = \frac{1}{1 + e^{-(1*w_{1,0} + 3*w_{1,1} + 3*w_{1,2})}}$$

优化思路(参考)

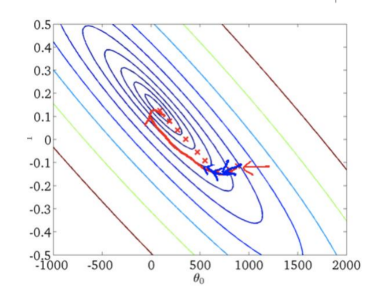
- 随机梯度下降
- 向量化运算(python/matlab)
- •标准化
- 正则化
- 动态学习率调整

思考题: 思考这两种优化方法的优缺点

批梯度下降

每次更新参数,考虑所有样本

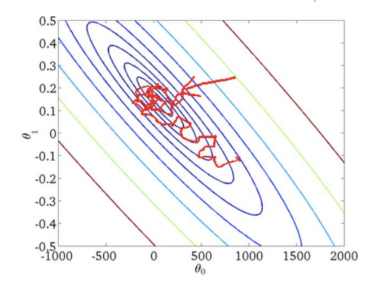
$$\tilde{\mathbf{W}}^{(j)} - \eta \sum_{i=1}^{n} \left[\left(\frac{e^{\tilde{\mathbf{W}}^{\mathsf{T}} \tilde{\mathbf{X}}_{i}}}{1 + e^{\tilde{\mathbf{W}}^{\mathsf{T}} \tilde{\mathbf{X}}_{i}}} - y_{i} \right) \tilde{\mathbf{X}}_{i}^{(j)} \right]$$



随机梯度下降

每次更新参数,考虑1个样本

$$\tilde{\mathbf{W}}^{(j)} - \eta \quad \left[\left(\frac{e^{\tilde{\mathbf{W}}^{\mathsf{T}} \tilde{\mathbf{X}}_{i}}}{1 + e^{\tilde{\mathbf{W}}^{\mathsf{T}} \tilde{\mathbf{X}}_{i}}} - y_{i} \right) \tilde{\mathbf{X}}_{i}^{(j)} \right]$$



向量化运算(python)

```
a = np.random.rand(1000000)
b = np.random.rand(1000000)
tic = time.time()
c = np.dot(a,b)
toc = time.time()
print(c)
print("Vectorized version:" + str(1000*(toc-tic)) +"ms")
c = 0
tic = time.time()
for i in range(1000000):
    c += a[i]*b[i]
toc = time.time()
print(c)
print("For loop:" + str(1000*(toc-tic)) + "ms")
250286.989866
Vectorized version: 1.5027523040771484ms
```

向量化:

1.50ms

for循环: 474ms

使用matlab或python的同学 尽量不显式使用for循环可以大幅度加速计算

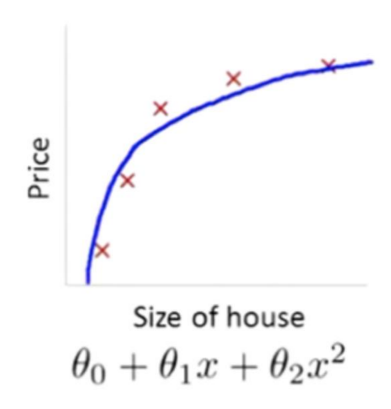
For loop:474.29513931274414ms

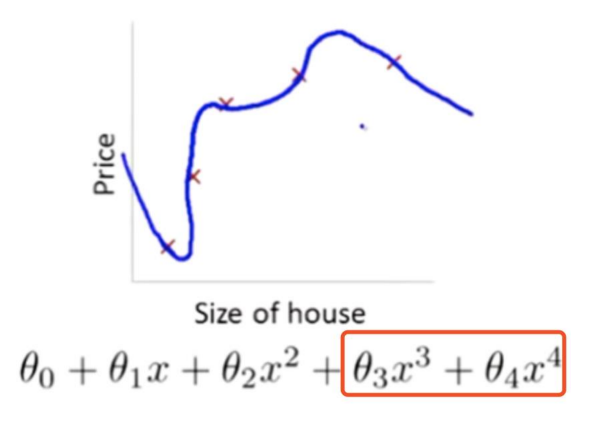
250286.989866

https://mooc.study.163.com/smartSpec/detail/1001319001.htm 第二周—神经网络基础

正则化

目的:减轻过拟合现象





尽量使这两个参数的值变小

正则化

实则就是修正公式

我们并不会事先知道要减小哪一个参数的值。但是,一般来讲参数的值越小,通常对应更加简单的函数,就不容易发生过拟合的问题。 因此,我们通常在损失函数中惩罚比较大的参数,以得到更为简单的模型。

通过增加正则化项, 惩罚较大的参数

$$-\sum_{i=1}^{M} y_i h(x_i) + (1-y_i) (1-h(x_i)) + \lambda \sum_{j=1}^{M} W_j^2$$

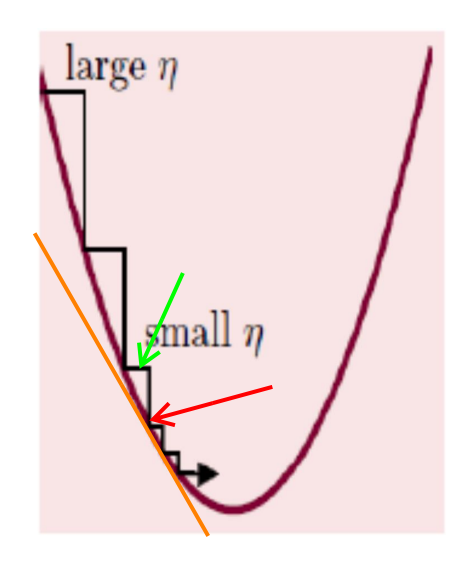
正则化项

增加正则化项后, 更新公式需要重新推导, 请自行推导, 可作为优化。

注意:实现正则化的同学,报告中需要附上推导过程

动态调整学习率

动态学习率:初始学习率较大, 当梯度下降到接近最优值时, 将学习率降低



数据集介绍

- 训练集: 8000个样本, 40维度, 二分类
- 验证集: 自己划分
- 测试集: 2000个样本, 40维度, 二分类

任务布置

- 必须实现梯度下降法
- 必须在给出的优化建议中任意选择一项实现
- 自己划分验证集(报告里说明是怎么分的)调整参数
- 在测试集上预测,提交预测结果

注意事项

- •实验报告截止日期:
- 2017.11.22 晚 23:59:59 前提交至 FTP 文件夹
- 提交文件:

 - 实验报告: 15*****_wangxiaoming.pdf
 - 代码: 15******_wangxiaoming.zip 如果代码分成多个文件,最好写份readme