

Softmax回归

From Ufldl

Contents

- 1 简介
- 2 代价函数
- 3 Softmax回归模型参数化的特点
- 4 权重衰减
- 5 Softmax回归与Logistic 回归的关系
- 6 Softmax 回归 vs. k 个二元分类器
- 7 中英文对照
- 8 中文译者

简介

在本节中，我们介绍Softmax回归模型，该模型是logistic回归模型在多分类问题上的推广，在多分类问题中，类标签 y 可以取两个以上的值。Softmax回归模型对于诸如MNIST手写数字分类等问题是很有用的，该问题的目的是辨识10个不同的单个数字。Softmax回归是有监督的，不过后面也会介绍它与深度学习/无监督学习方法的结合。（译者注：MNIST 是一个手写数字识别库，由NYU 的Yann LeCun 等人维护。<http://yann.lecun.com/exdb/mnist/>）

回想一下在 logistic 回归中，我们的训练集由 m 个已标记的样本构成：

$\{(x^{(1)}, y^{(1)}), \dots, (x^{(m)}, y^{(m)})\}$ ，其中输入特征 $x^{(i)} \in \mathbb{R}^{n+1}$ 。（我们对符号的约定如下：特征向量 x 的维度为 $n+1$ ，其中 $x_0 = 1$ 对应截距项。）由于 logistic 回归是针对二分类问题的，因此类标记 $y^{(i)} \in \{0, 1\}$ 。假设函数(hypothesis function) 如下：

$$h_{\theta}(x) = \frac{1}{1 + \exp(-\theta^T x)},$$

我们将训练模型参数 θ ，使其能够最小化代价函数：

$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \left[\sum_{i=1}^m y^{(i)} \log h_{\theta}(x^{(i)}) + (1 - y^{(i)}) \log(1 - h_{\theta}(x^{(i)})) \right]$$

在 softmax回归中，我们解决的是多分类问题（相对于 logistic 回归解决的二分类问题），类标 y 可以取 k 个不同的值（而不是 2 个）。因此，对于训练集 $\{(x^{(1)}, y^{(1)}), \dots, (x^{(m)}, y^{(m)})\}$ ，我们有 $y^{(i)} \in \{1, 2, \dots, k\}$ 。（注意此处的类别下标从 1 开始，而不是 0）。例如，在 MNIST 数字识别任务中，我们有 $k = 10$ 个不同的类别。

对于给定的测试输入 x ，我们想用假设函数针对每一个类别估算出概率值 $p(y = j|x)$ 。也就是说，我们想估计 x 的每一种分类结果出现的概率。因此，我们的假设函数将要输出一个 k 维的向量（向量元素的和为1）来表示这 k 个估计的概率值。具体地说，我们的假设函数 $h_\theta(x)$ 形式如下：

$$h_\theta(x^{(i)}) = \begin{bmatrix} p(y^{(i)} = 1|x^{(i)}; \theta) \\ p(y^{(i)} = 2|x^{(i)}; \theta) \\ \vdots \\ p(y^{(i)} = k|x^{(i)}; \theta) \end{bmatrix} = \frac{1}{\sum_{j=1}^k e^{\theta_j^T x^{(i)}}} \begin{bmatrix} e^{\theta_1^T x^{(i)}} \\ e^{\theta_2^T x^{(i)}} \\ \vdots \\ e^{\theta_k^T x^{(i)}} \end{bmatrix}$$

其中 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \in \mathbb{R}^{n+1}$ 是模型的参数。请注意 $\frac{1}{\sum_{j=1}^k e^{\theta_j^T x^{(i)}}}$ 这一项对概率分布进行归一化，使得所有概率之和为 1。

为了方便起见，我们同样使用符号 θ 来表示全部的模型参数。在实现Softmax回归时，将 θ 用一个 $k \times (n+1)$ 的矩阵来表示会很方便，该矩阵是将 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 按行罗列起来得到的，如下所示：

$$\theta = \begin{bmatrix} -\theta_1^T \\ -\theta_2^T \\ \vdots \\ -\theta_k^T \end{bmatrix}$$

代价函数

现在我们来介绍 softmax 回归算法的代价函数。在下面的公式中， $1\{\cdot\}$ 是示性函数，其取值规则为：

$$1\{\text{值为真的表达式}\} = 1$$

， $1\{\text{值为假的表达式}\} = 0$ 。举例来说，表达式 $1\{2+2=4\}$ 的值为1， $1\{1+1=5\}$ 的值为0。我们的代价函数为：

$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \left[\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^k 1\{y^{(i)} = j\} \log \frac{e^{\theta_j^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^k e^{\theta_l^T x^{(i)}}} \right]$$

值得注意的是，上述公式是logistic回归代价函数的推广。logistic回归代价函数可以改为：

$$\begin{aligned}
 J(\theta) &= -\frac{1}{m} \left[\sum_{i=1}^m (1 - y^{(i)}) \log(1 - h_{\theta}(x^{(i)})) + y^{(i)} \log h_{\theta}(x^{(i)}) \right] \\
 &= -\frac{1}{m} \left[\sum_{i=1}^m \sum_{j=0}^1 1 \{y^{(i)} = j\} \log p(y^{(i)} = j | x^{(i)}; \theta) \right]
 \end{aligned}$$

可以看到，Softmax代价函数与logistic 代价函数在形式上非常类似，只是在Softmax损失函数中对类标记的 k 个可能值进行了累加。注意在Softmax回归中将 x 分类为类别 j 的概率为：

$$p(y^{(i)} = j | x^{(i)}; \theta) = \frac{e^{\theta_j^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^k e^{\theta_l^T x^{(i)}}.$$

对于 $J(\theta)$ 的最小化问题，目前还没有闭式解法。因此，我们使用迭代的优化算法（例如梯度下降法，或 L-BFGS）。经过求导，我们得到梯度公式如下：

$$\nabla_{\theta_j} J(\theta) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [x^{(i)} (1\{y^{(i)} = j\} - p(y^{(i)} = j | x^{(i)}; \theta))]$$

让我们来回顾一下符号 " ∇_{θ_j} " 的含义。 $\nabla_{\theta_j} J(\theta)$ 本身是一个向量，它的第 l 个元素 $\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta_{jl}}$ 是 $J(\theta)$ 对 θ_j 的第 l 个分量的偏导数。

有了上面的偏导数公式以后，我们就可以将它代入到梯度下降法等算法中，来最小化 $J(\theta)$ 。例如，在梯度下降法的标准实现中，每一次迭代需要进行如下更新: $\theta_j := \theta_j - \alpha \nabla_{\theta_j} J(\theta) (j = 1, \dots, k)$ 。

当实现 softmax 回归算法时，我们通常会使用上述代价函数的一个改进版本。具体来说，就是和权重衰减(weight decay)一起使用。我们接下来介绍使用它的动机和细节。

Softmax回归模型参数化的特点

Softmax 回归有一个不寻常的特点：它有一个“冗余”的参数集。为了便于阐述这一特点，假设我们从参数向量 θ_j 中减去了向量 ψ ，这时，每一个 θ_j 都变成了 $\theta_j - \psi (j = 1, \dots, k)$ 。此时假设函数变成了以下的式子：

$$\begin{aligned}
 p(y^{(i)} = j | x^{(i)}; \theta) &= \frac{e^{(\theta_j - \psi)^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^k e^{(\theta_l - \psi)^T x^{(i)}}} \\
 &= \frac{e^{\theta_j^T x^{(i)}} e^{-\psi^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^k e^{\theta_l^T x^{(i)}} e^{-\psi^T x^{(i)}}} \\
 &= \frac{e^{\theta_j^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^k e^{\theta_l^T x^{(i)}}.
 \end{aligned}$$

换句话说，从 θ_j 中减去 ψ 完全不影响假设函数的预测结果！这表明前面的 softmax 回归模型中存在冗余的参数。更正式一点来说，Softmax 模型被过度参数化了。对于任意一个用于拟合数据的假设函数，可以求出多组参数值，这些参数得到的是完全相同的假设函数 h_θ 。

进一步而言，如果参数 $(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 是代价函数 $J(\theta)$ 的极小值点，那么 $(\theta_1 - \psi, \theta_2 - \psi, \dots, \theta_k - \psi)$ 同样也是它的极小值点，其中 ψ 可以为任意向量。因此使 $J(\theta)$ 最小化的解不是唯一的。（有趣的是，由于 $J(\theta)$ 仍然是一个凸函数，因此梯度下降时不会遇到局部最优解的问题。但是 Hessian 矩阵是奇异的/不可逆的，这会直接导致采用牛顿法优化就遇到数值计算的问题）

注意，当 $\psi = \theta_1$ 时，我们总是可以将 θ_1 替换为 $\theta_1 - \psi = \vec{0}$ （即替换为全零向量），并且这种变换不会影响假设函数。因此我们可以去掉参数向量 θ_1 （或者其他 θ_j 中的任意一个）而不影响假设函数的表达能力。实际上，与其优化全部的 $k \times (n+1)$ 个参数 $(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ （其中 $\theta_j \in \mathbb{R}^{n+1}$ ），我们可以令 $\theta_1 = \vec{0}$ ，只优化剩余的 $(k-1) \times (n+1)$ 个参数，这样算法依然能够正常工作。

✓ 在实际应用中，为了使算法实现更简单清楚，往往保留所有参数 $(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)$ ，而不任意地将某一参数设置为 0。但此时我们需要对代价函数做一个改动：加入权重衰减。权重衰减可以解决 softmax 回归的参数冗余所带来的数值问题。

权重衰减

我们通过添加一个权重衰减项 $\frac{\lambda}{2} \sum_{i=1}^k \sum_{j=0}^n \theta_{ij}^2$ 来修改代价函数，这个衰减项会惩罚过大的参数值，现在我们的代价函数变为：

$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \left[\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^k 1\{y^{(i)} = j\} \log \frac{e^{\theta_j^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^k e^{\theta_l^T x^{(i)}}} \right] + \underbrace{\frac{\lambda}{2} \sum_{i=1}^k \sum_{j=0}^n \theta_{ij}^2}_{\text{Regularization}}$$

有了这个权重衰减项以后 ($\lambda > 0$)，代价函数就变成了严格的凸函数，这样就可以保证得到唯一的解了。此时的 Hessian 矩阵变为可逆矩阵，并且因为 $J(\theta)$ 是凸函数，梯度下降法和 L-BFGS 等算法可以保证收敛到全局最优解。

为了使用优化算法，我们需要求得这个新函数 $J(\theta)$ 的导数，如下：

$$\nabla_{\theta_j} J(\theta) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [x^{(i)} (1\{y^{(i)} = j\} - p(y^{(i)} = j | x^{(i)}; \theta))] + \lambda \theta_j$$

通过最小化 $J(\theta)$ ，我们就能实现一个可用的 softmax 回归模型。

$$\begin{aligned} \nabla_{\theta_j} J(\theta) &= -\frac{1}{m} \sum [x^{(i)} - x^{(i)} p(y^{(i)} = j)] \\ &= -\frac{1}{m} \sum [-x^{(i)} \cdot p(y^{(i)} = j)] \end{aligned}$$

$y^{(i)} = j$
 \uparrow
 $y^{(i)} \neq j$

Softmax回归与Logistic 回归的关系

当类别数 $k = 2$ 时，softmax 回归退化为 logistic 回归。这表明 softmax 回归是 logistic 回归的一般形式。具体地说，当 $k = 2$ 时，softmax 回归的假设函数为：

$$h_{\theta}(x) = \frac{1}{e^{\theta_1^T x} + e^{\theta_2^T x}} \begin{bmatrix} e^{\theta_1^T x} \\ e^{\theta_2^T x} \end{bmatrix}$$

利用softmax回归参数冗余的特点，我们令 $\psi = \theta_1$ ，并且从两个参数向量中都减去向量 θ_1 ，得到：

$$\begin{aligned} h(x) &= \frac{1}{e^{\bar{0}^T x} + e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x}} \begin{bmatrix} e^{\bar{0}^T x} \\ e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{1}{1 + e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x}} \\ \frac{e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x}}{1 + e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x}} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{1}{1 + e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x}} \\ 1 - \frac{1}{1 + e^{(\theta_2 - \theta_1)^T x}} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

因此，用 θ' 来表示 $\theta_2 - \theta_1$ ，我们就会发现 softmax 回归器预测其中一个类别的概率为 $\frac{1}{1 + e^{(\theta')^T x}}$ ，另一个类别概率的为 $1 - \frac{1}{1 + e^{(\theta')^T x}}$ ，这与 logistic 回归是一致的。

Softmax 回归 vs. k 个二元分类器

如果你在开发一个音乐分类的应用，需要对k种类型的音乐进行识别，那么是选择使用 softmax 分类器呢，还是使用 logistic 回归算法建立 k 个独立的二元分类器呢？

这一选择取决于你的类别之间是否互斥，例如，如果你有四个类别的音乐，分别为：古典音乐、乡村音乐、摇滚乐和爵士乐，那么你可以假设每个训练样本只会被打上一个标签（即：一首歌只能属于这四种音乐类型的其中一种），此时你应该使用类别数 $k = 4$ 的softmax回归。（如果在你的数据集中，有的歌曲不属于以上四类的其中任何一类，那么你可以添加一个“其他类”，并将类别数 k 设为 5。）

如果你的四个类别如下：人声音乐、舞曲、影视原声、流行歌曲，那么这些类别之间并不是互斥的。例如：一首歌曲可以来源于影视原声，同时也包含人声。这种情况下，使用4个二分类的 logistic 回归分类器更为合适。这样，对于每个新的音乐作品，我们的算法可以分别判断它是否属于各个类别。

现在来看一个计算视觉领域的例子，你的任务是将图像分到三个不同类别中。(i) 假设这三个类别分别是：室内场景、户外城区场景、户外荒野场景。你会使用softmax回归还是 3个logistic 回归分类器呢？(ii) 现在假设这三个类别分别是室内场景、黑白图片、包含人物的图片，你又会选择 softmax 回归还是多个 logistic 回归分类器呢？

在第一个例子中，三个类别是互斥的，因此更适于选择softmax回归分类器。而在第二个例子中，建立三个独立的 logistic回归分类器更加合适。

中英文对照

Softmax回归 Softmax Regression
有监督学习 supervised learning
无监督学习 unsupervised learning
深度学习 deep learning
logistic回归 logistic regression
截距项 intercept term
二元分类 binary classification
类型标记 class labels
估值函数/估计值 hypothesis
代价函数 cost function
多元分类 multi-class classification
权重衰减 weight decay

中文译者

曾俊瑀 (knightertzjy@gmail.com), 王方 (fangkey@gmail.com), 王文中
(wangwenzhong@ymail.com)

Softmax回归 | Exercise:Softmax Regression

Language : English

Retrieved from "<http://ufldl.stanford.edu/wiki/index.php/Softmax%E5%9B%9E%E5%BD%92>"

- This page was last modified on 8 April 2013, at 05:38.