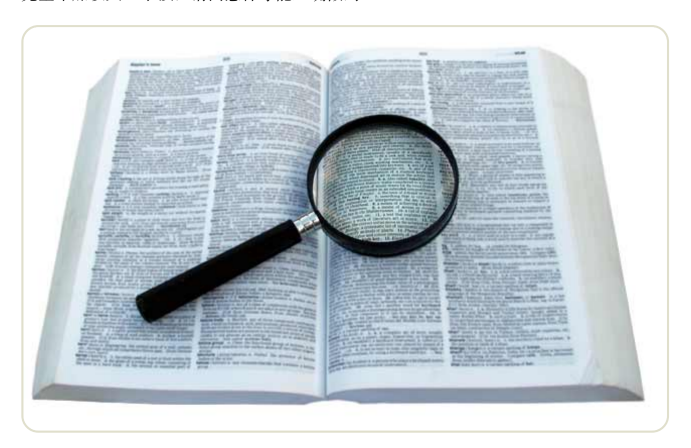
TF-IDF与余弦相似性的应用(一): 自动提取关键词

作者: 阮一峰

日期: 2013年3月15日

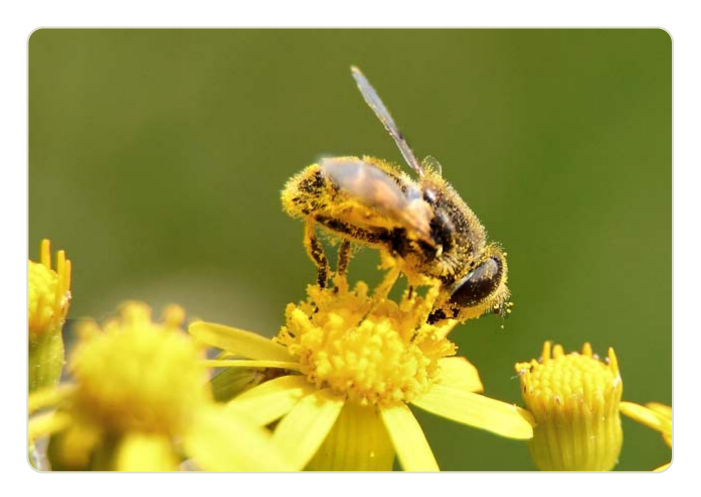
这个标题看上去好像很复杂,其实我要谈的是一个很简单的问题。

有一篇很长的文章,我要用计算机提取它的关键词(Automatic Keyphrase extraction), 完全不加以人工干预,请问怎样才能正确做到?



这个问题涉及到数据挖掘、文本处理、信息检索等很多计算机前沿领域,但是出乎意料的是,有一个非常简单的经典算法,可以给出令人相当满意的结果。它简单到都不需要高等数学,普通人只用10分钟就可以理解,这就是我今天想要介绍的TF-IDF算法。

让我们从一个实例开始讲起。假定现在有一篇长文《中国**的蜜蜂养殖》**,我们准备用计算机提取它的关键词。



一个容易想到的思路,就是找到出现次数最多的词。如果某个词很重要,它应该在这篇文章中多次出现。于是,我们进行"词频"(Term Frequency,缩写为TF)统计。

结果你肯定猜到了,出现次数最多的词是----"的"、"是"、"在"----这一类最常用的词。它们叫做"停用词"(stop words),表示对找到结果毫无帮助、必须过滤掉的词。

假设我们把它们都过滤掉了,只考虑剩下的有实际意义的词。这样又会遇到了另一个问题,我们可能发现"中国"、"蜜蜂"、"养殖"这三个词的出现次数一样多。这是不是意味着,作为关键词,它们的重要性是一样的?

显然不是这样。因为"中国"是很常见的词,相对而言,"蜜蜂"和"养殖"不那么常见。如果这三个词在一篇文章的出现次数一样多,有理由认为,"蜜蜂"和"养殖"的重要程度要大于"中国",也就是说,在关键词排序上面,"蜜蜂"和"养殖"应该排在"中国"的前面。

所以,我们需要一个重要性调整系数,衡量一个词是不是常见词。如果某个词比较少见,但是它在这篇文章中多次出现,那么它很可能就反映了这篇文章的特性,正是我们所需要的关键词。

用统计学语言表达,就是在词频的基础上,要对每个词分配一个"重要性"权重。最常见的词

("的"、"是"、"在")给予最小的权重,较常见的词("中国")给予较小的权重,较少见的词("蜜蜂"、"养殖")给予较大的权重。这个权重叫做"逆文档频率"(Inverse Document Frequency,缩写为IDF),它的大小与一个词的常见程度成反比。

知道了"词频"(TF)和"逆文档频率"(IDF)以后,将这两个值相乘,就得到了一个词的TF-IDF值。某个词对文章的重要性越高,它的TF-IDF值就越大。所以,排在最前面的几个词,就是这篇文章的关键词。

下面就是这个算法的细节。

第一步, 计算词频。

词频(TF) = 某个词在文章中的出现次数

考虑到文章有长短之分,为了便于不同文章的比较,进行"词频"标准化。

或者

第二步, 计算逆文档频率。

这时,需要一个语料库(corpus),用来模拟语言的使用环境。

如果一个词越常见,那么分母就越大,逆文档频率就越小越接近o。分母之所以要加1,是为了避免分母为o(即所有文档都不包含该词)。log表示对得到的值取对数。

第三步, 计算TF-IDF。

TF - IDF = 词频(TF) × 逆文档频率(IDF)

可以看到,**TF-IDF**与一个词在文档中的出现次数成正比,与该词在整个语言中的出现次数成反比。所以,自动提取关键词的算法就很清楚了,就是计算出文档的每个词的**TF-IDF**值,然后按降序排列,取排在最前面的几个词。

还是以《中国的蜜蜂养殖》为例,假定该文长度为1000个词,"中国"、"蜜蜂"、"养殖"各出现20次,则这三个词的"词频"(TF)都为0.02。然后,搜索Google发现,包含"的"字的网页共有250亿张,假定这就是中文网页总数。包含"中国"的网页共有62.3亿张,包含"蜜蜂"的网页为0.484亿张,包含"养殖"的网页为0.973亿张。则它们的逆文档频率(IDF)和TF-IDF如下:

	包含该词的文 档数(亿)	IDF	TF-IDF
中国	62.3	0.603	0.0121
蜜蜂	0.484	2.713	0.0543
养殖	0.973	2.410	0.0482

从上表可见,"蜜蜂"的TF-IDF值最高,"养殖"其次,"中国"最低。(如果还计算"的"字的

TF-IDF,那将是一个极其接近o的值。)所以,如果只选择一个词,"蜜蜂"就是这篇文章的关键词。

除了自动提取关键词,TF-IDF算法还可以用于许多别的地方。比如,信息检索时,对于每个文档,都可以分别计算一组搜索词("中国"、"蜜蜂"、"养殖")的TF-IDF,将它们相加,就可以得到整个文档的TF-IDF。这个值最高的文档就是与搜索词最相关的文档。

TF-IDF算法的优点是简单快速,结果比较符合实际情况。缺点是,单纯以"词频"衡量一个词的重要性,不够全面,有时重要的词可能出现次数并不多。而且,这种算法无法体现词的位置信息,出现位置靠前的词与出现位置靠后的词,都被视为重要性相同,这是不正确的。(一种解决方法是,对全文的第一段和每一段的第一句话,给予较大的权重。)

下一次,我将用TF-IDF结合余弦相似性,衡量文档之间的相似程度。

(完)

文档信息

■ 版权声明: 自由转载-非商用-非衍生-保持署名(创意共享3.o许可证)

■ 发表日期: 2013年3月15日

■ 更多内容: 档案 » 算法与数学

■ 购买文集: 🧺 《如何变得有思想》

■ 社交媒体: **V** twitter, **Ø** weibo

■ Feed订阅: 🔕

相关文章

■ 2015.09.01: 理解矩阵乘法

大多数人在高中,或者大学低年级,都上过一门课《线性代数》。这门课其实是教矩阵。

■ **2015.07.27:** 蒙特卡罗方法入门

本文通过五个例子,介绍蒙特卡罗方法(Monte Carlo Method)。

■ **2015.06.10**: <u>泊松分布和指数分布</u>: 10分钟教程

大学时,我一直觉得统计学很难,还差点挂科。

■ 2013.12.16: <u>朴素贝叶斯分类器的应用</u>

生活中很多场合需要用到分类,比如新闻分类、病人分类等等。

联系方式 | ruanyifeng.com 2003 - 2016