Lecture 3. More Word Vectors

Lecture 3 这节课首先复习了上节课学到的word2vec模型,以及使用梯度下降和SGD优化参数,然后介绍了词向量的内部评测和外部评测,参数对于类比评测任务的影响,处理词义的模糊性和窗口分类等。

梯度的更新

回顾一下上节课提到的word2vec的损失函数:

$$J(heta) = rac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \sum_{-c \leq j \leq c, j
eq 0} logp(w_{t+j}|w_t)$$

概率P定义为:

$$p(w_O|w_I) = rac{exp(u_{w_O}^T v_{w_I})}{\sum_{w=1}^W exp(u_w^T v_{w_I})}$$

其中u 和 v 表示词的输入和输出向量,我们在上节课也推导了 v_{w_r} 的梯度,同样也需要对 u 推导。

通常来说,对于每个上下文窗口我们要计算所有用到的参数的更新,例如"I like learning"这句话,当窗口大小为1的时候,第一个窗口我们需要计算参数输入向量 v_{like} ,输出向量 u_I 和 $u_{learning}$ 参数的梯度。

对于句首和句尾词的处理,通常在句子首尾加上一下字符串,例如"I like learning <\s>"。所以我们用google的word2vec工具训练出来的词向量,第一个总是<\s>。

我们通常用 θ 代表模型中的所有参数的集合,在维度为 d 的词向量中,词典为V ,那么 θ 应该为:

$$egin{aligned} egin{aligned} v_{aardvark} \ v_a \ dots \ v_{zebra} \ u_{aardvark} \ dots \ u_{zebra} \end{aligned} \in R^{2dV}$$

在整个训练数据上计算化损失函数 $J(\theta)$ 的最小化,需要对所有的窗口计算以下梯度:

$$egin{align} hinspace{-0.05cm} hinspace{-0.05cm$$

实现的代码为:

这就是梯度下降优化方法。然而通常训练集会很大,也许有4亿个单词,更新一次就需要耗费很长的时间训练,所有一般使用Stochastic Gradient Descent(SGD)随机梯度下降来计算参数,核心就是每个窗口 t- 后更新参数,公式就变为:

$$heta^{new} = heta^{old} = lpha
abla_{ heta} J_t(heta)$$

代码更改为:

在计算每个窗口时,最多有 2c-1 个词,所以梯度矩阵是很稀疏的,我们只需要更新出现的词的向量。有两种方法:

- 1. 对每个词向量做hash
- 2. 只更新输入词向量矩阵和输出词向量矩阵的指定的列(即词在的那列)

重要的一点,如果我们有百万级别的词向量要计算,最好使用分布式方式。

词向量的评测

目前为止,我们已经讨论了使用word2vec、GloVe方法来训练得到词在语义空间的潜在语义向量表达,下面我们就来讨论下如何评价词向量的质量。

评价词向量的方法一般分为两种,内部任务评测和外部任务评测。

内部评测 vs 外部评测

Intrinsic Evaluation内部任务评测通常是指定内部子任务,例如词向量的类比任务。

内部评测的特点有:

- 在指定的内部的任务上做评测
- 评测计算速度快
- 能够辅助我们了解子系统(辅助我们了解word2vec的原理)
- 在评测效果上需要与现实系统正相关(即如果内部任务评测效果好、应该推进现实系统的表现)

我们以要构建问答系统为例,训练该系统有这么几个步骤:

- 1. 输入表达问题的词。
- 2. 将它们转化为向量。
- 3. 将词向量作为输入到复杂的问答系统中。
- 4. 系统的输出词向量映射到真实的词。
- 5. 结果组合为答案。

在构建这样一个完美的问答系统过程中,我们首先需要最优的词向量表达,然后将它们应用在下游系统中。在实践过程中,需要调非常多的参数,理想的做法是每次调整word2vec的参数后都要重新训练下游问答系统来查看调参的结果,但是复杂的下游系统可能有很多层和百万级别的参数,这就导致这种理想的做法不现实。这种情况下,我们就需要有一个内部任务来代替。

外部评测就是我们上面说的用下游子系统来评测、特点有:

- 在真实任务上做评测
- 评测计算速度慢
- 不清楚问题在于哪个子系统,或者子系统之间的交互上
- 如果替换子系统能够提高效果,那么这种替换通常是好的

内部评测示例: 词向量的类比

这小节有很多示例图片,我就不截图了,可以打开Lecture Notes 2.pdf 查看

词向量的类比形式就是 a:b::c:?

内部任务评测时,就是找到最大化余弦距离的词,数学公式表达为:

$$-d = argmax_irac{(x_b - x_a + x_c)^Tx_i}{||x_b - x_a + x_c||}$$

使用类比评测时,还需要注意训练集的不同方面。例如,在计算美国各州包含的城市时,不同城市具有相同的名字。在city-captial类比中,同一个国家在不同时期首都可能会变化。

上述两个例子都是语义方面的类比。在语法的类比上,可以有"形容词-最高级"、"动词-动词过去式"等 形式。

内部评测调整示例

同样有很多评测结果的图片,不截图

词向量类比评测任务中, 可以调节的参数:

- 词向量维度
- 训练集大小
- 训练集数据源/类型
- 上下文窗口大小
- 上下文窗口对称性
 还能想到其他参数吗?

几个观察的结论:

- 评测效果依赖选择训练词向量的模型/算法
- 训练集越大,效果越好
- 词向量维度特别高或者特别低的极端情况下,效果都不好。一般控制在300以内。 维度过低,导致高偏差;维度过高,导致高方差。
- GloVe训练时,窗口大小为4时效果较好
- 対称窗口比非对称窗口效果好

内部评测示例:相关性评测

相关性评测也是评价词向量质量的一个简单方法,通常是人为的对两个词的相似度打分(0-10),然后与对应的词向量的余弦相似性比较。

扩展阅读:处理词的模糊性

也许有人疑惑,我们对于词的多义性怎么处理,例如,"run"即是动词,也是名词,根据不同的上下文表现出的词性不同。有一篇论文描述了解决这种情况的一个解决方法:

论文: Improving Word Representation Via Global Context And Multiple Word Prototypes (Huanget al. 2012)

- 1. 对所有词固定上下文(例如前5后5)
- 2. 词向量加权平均作为窗口的向量(例如以idf为权重)
- 3. 对窗口用kmeans聚类
- 4. 最后、出现在不同类簇的词用下标区别开、例如"run1""run2"

LDA可以解决词的多义性,也许有方法将两者结合起来用

外部任务的训练

到目前,我们讨论了几种内部评测任务,现实中,大部分场景是用词向量来完成其他外部任务,接下来我们讨论下几种外部任务:

用公式表示问题

大多数的任务都可以归结为分类问题。例如,给定一个句子,可以将其分类为正、负、中间情绪; NER任务中,给定上下文和中心词,将中心词分类为不同的类别。针对这类问题,我们的输入都是这 样的形式:

$$-----\{x^{(i)},y^{(i)}\}_1^N$$

其中, $x^{(i)}$ 表示d维的词向量, $y^{(i)}$ 是C维的ohe-hot向量表示类别。

在典型的机器学习任务中,我们通常固定输入数据和目标类别,使用优化方法(梯度下降、L-BFGS、牛顿法)训练权重参数。然而,在NLP任务中,我们介绍一种思想,当我们训练外部任务的时候同样 对词向量也重新训练。

下面讨论什么时候和为什么要重训练词向量。

词向量的重训练

我们已经知道,外部任务输入的词向量都是经过内部任务评测后效果较好的词向量,但是在子系统任务中,仍然可以对词向量进行重训练来达到更好的效果。然而,重训练也是有风险的。

Tips:词向量重训练时,需要考虑用较大的数据集,最好可以覆盖现有的词向量。否则,效果可能变差。

例如,初始训练"Telly""TV""Television"可能在相似的位置。重训练后,新的训练集可能不包含"Television",而"Telly""TV"训练到了新的位置,在计算相似性时,就会出现偏差。

Softmax分类和正则化

我们来讨论下softmax分类函数的形式:

$$p(y_i = 1|x) = rac{exp(W_{j\cdot}x)}{\sum_{c=1}^{C} exp(W_{c\cdot}x)}$$

这里, $W \in \mathbb{R}^{C*d}$,公式中W的下标 W_j . 表示取第j行, W_{i} . 表示取i列。我们需要计算的是词向量 \times 属于类别 i 的概率,使用交叉熵作为你损失函数,则损失函数公式为:

因为只有一个 y_i 为1,我们假设第k位为1,这个损失函数公式可以简化为:

$$-log(rac{exp(W_k.x)}{\sum_{c=1}^{C}exp(W_c.x)})$$

然后, 我们就可以将上述公式扩展到整个训练集上:

$$-\sum_{i=1}^{N}log(rac{exp(W_{k(i)}.x^{(i)})}{\sum_{c=1}^{C}exp(W_{c}.x^{(i)})})$$

这里,k(i) 是一个函数,返回样本 $x^{(i)}$ 对应的正确的类别的下标。

我们来估计下训练模型权重和词向量会有多少个参数需要更新。我们知道,一个简单的线性决策边界需要一个输入 d 维向量和输出 C 中类别的分布的模型,那么,我们就需要更新 C*d 个参数。如果我们对词汇集 V 中每个词向量都更新,那么就需要更新 |V| 个词向量,每个 d 维。所以,一个简单的线性分类器总共需要更新的参数个数为 C*d+|V|*d

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

这是一个非常巨大的参数,很容易造成过拟合。为了降低过拟合的风险,提出了增加正则项的方法:-

如果相对权重 λ 调参到合适的值,最小化上述的损失函数,就会避免出现权重特别大的情况,同事模型的泛化能力也表现不错。需要注意的是,正则化对于拥有很多参数的神经网络这种复杂的模型很重要。

窗口分类

目前为止,我们讨论都是基于一个单词的词向量作为输入的外部任务。现实中,自然语言在不同上下 文往往有不同的含义,所以我们需要消歧。大多数情况下,我们需要一系列的词作为模型的输入,也 就是一个上下文窗口。

通常、小窗口适于解决语法任务、大窗口适于解决语义任务。

在之前定义的softmax模型中,如果使用窗口代替单词,则输入 $m{x}^{(i)}$ 要变为 $m{x}^{(i)}$

相应的,在计算损失函数的梯度的时候,我们会得到▼形式的向量。

实际上,这一步是可以分布式计算的。

非线性分类

现在,需要介绍一下非线性分类器,例如神经网络。在实际应用中经常会需要非线性分类器。我们将在下节课开始介绍在深度学习中表现出色的非线性决策边界一神经网络。