北京航空航天大学计算机学院

硕士学位论文开题报告

题 目: 基于神经网络的语言模型的性能优

化研究

专 业: 计算机科学与技术

研究方向: 自然语言处理

研究生: 姜楠

学 号: SY1506330

指导教师: 荣文戈

北京航空航天大学计算机学院

2016年12月20日

硕士学位论文开题报告

目 录

1.	论文	选题的背景与意义	2
2.	国内	外研究现状及发展动态	3
	2.2	语言模型简介	3
	2.2	上下文信息的建模策略	4
	2.2	多元分类模型	7
3.	论文	的研究内容及拟采取的技术方案	7
	3.3	对上下文信息建模策略	7
	3.3	对多元分类模型的建模	10
	3.3	单词聚类的策略	10
4.	关键	技术或技术路线	10
5.	论文	研究计划	11

1. 论文选题的背景与意义

近年来,随着 Web2.0 的兴起,互联网上的数据急剧膨胀。根据国际数据公司(IDC)的统计和预测,2011 年全球网络数据量已经达到 1.8ZB,到 2020 年,全球数据总量预计还将增长 50 倍。大量无标注数据的出现,也让研究人员开始考虑,如何利用算法从这些大规模无标注的文本数据中自动挖掘规律,得到有用的信息。2006 年, Hinton 提出的深度学习 [?],为解决这一问题带来了新的思路。在之后的发展中,基于神经网络的表示学习技术开始在各个领域崭露头角。尤其在图像和语音领域的多个任务上,基于表示学习的方法在性能上均超过了传统方法。

近年来,深度学习逐渐在自然语言处理中得到应用. 研究者提出用神经网络 (Neural Network, NN) 来训练语言模型并进行了相关探索 [?]. 其中,基于循环 神经网络的语言模型建模方法引起了研究者极大的兴趣 [3]. 网络通过学习能够 将当前词的历史信息存储起来,以词的整个上下文作为依据,来预测下一个词出 现的概率,克服了 n-gram 语言模型无法利用语句中长距离上下文信息的缺点. 另外,在模型训练的过程中,由于词的历史信息被映射到低维连续空间,语义相 似的词被聚类,在语料中出现次数较少的词仍然能够得到很好的训练,不再需要 额外的数据平滑技术. 迄今为止,采用 (Recurrent Neural Network, RNN) 训练 的语言模型在模型困惑度 (Perplexity, PPL) 和识别系统的识别率上都取得了最 好的效果 [4]. RNN 建模方法虽然表现出极大的优越性,却以牺牲计算复杂度为 代价. 若训练大规模的文本语料,则需要花费很长的时间,制约了 RNN 语言模 型训练效率. 为克服这一不足, 文献 [5] 提出了多种优化策略来降低网络的计算 复杂度,如缩短模型训练周期、减少训练数据集的规模、降低训练词典的大小、 减少隐含层的节点数等,这些方法都在一定程度上降低了网络的运算量,提高了 模型的训练效率,但同时也牺牲了较多的模型性能. 另外,在网络结构层面上, 文献 [?] 研究了一种基于分类的循环神经网络 (Class-based RNN) 结构, 网络的 输出层被分解为两部分,增加的一部分称为分类层,从结构上降低了整个网络 的计算复杂度, 使得模型训练效率有了一定的提升且模型性能没有大的变化. 然 而,在大词汇量连续语音识别系统中,采用此结构训练大规模语料语言模型仍需 要花费大量时间. 因此,模型训练效率有待进一步优化.

因此探讨研究语言模型的大词表问题,是目前理论应用到实际过程中必须要克服的问题。我们当然可以通过配置高性能服务器来暂时延缓该问题的后果,但是一旦应用到大数据集上,即使是目前最好的 CPU 或者 GPU,仍然需要三五

天时间才能训练完善。应此,在保证原有模型的准确率的目的下,如何提高模型的训练速度是我们主要讨论的内容。为此我们讨论了三个不同的方向:一种是通过采样技术 (Importance Sampling) 来减少必要的训练时间;一种是通过基于分类的多元分类 (class-based hierarchical softmax, cHSM) 来加速模型;最后一种是采用基于树模型的多层二元分类模型 (tree-based hierarchical softmax, tHSM).

同时,我们还需要针对 CPU 和 GPU 设备分别进行探讨。因为传统的线性运算模型在流行的 GPU 并行运算方案中并不适用,所欲需要结合不同的运算设备分别讨论可行的方案。

2. 国内外研究现状及发展动态

基于神经网络的分布表示一般称为词向量、词嵌入(word embedding)或分布式表示(distributed representation)[116]。神经网络词向量表示技术通过神经网络技术对上下文,以及上下文与目标词之间的关系进行建模。由于神经网络较为灵活,这类方法的最大优势在于可以表示复杂的上下文。在前面基于矩阵的分布表示方法中,最常用的上下文是词。如果使用包含词序信息的 n-gram 作为上下文,当 n 增加时,n-gram 的总数会呈指数级增长,此时会遇到维数灾难问题。而神经网络在表示 n-gram 时,可以通过一些组合方式对 n 个词进行组合,参数个数仅以线性速度增长。有了这一优势,神经网络模型可以对更复杂的上下文进行建模,在词向量中包含更丰富的语义信息。神经网络模型主要包括:传统前向传递神经网络(Feed Forward Neural Network, FFNN)、循环神经网络(Recurrent Neural Network,RNN)建模方案。

另外针对大词表问题,主要可以分为以下两种策略:基于类别的多元分类模型 (class-based hierarchical softmax, cHSM) 和基于二叉树的二元分类模型 (class-based hierarchical softmax, tHSM),我们分别在下面详细讨论和介绍。

2.2 语言模型简介

语言模型可以对一段文本的概率进行估计,对信息检索、机器翻译、语音识别等任务有着重要的作用。形式化讲,统计语言模型的作用是为一个长度为 m 的字符串确定一个概率分布 $P(w_1; w_2; \cdots; w_m)$,表示其存在的可能性,其中 w_1 到 w_m 依次表示这段文本中的各个词。一般在实际求解过程中,通常采用下式计

算其概率值:

$$P(w_1; w_2; \dots; w_m) = P(w_1)P(w_2|w_1)P(w_3|w_1; w_2) \dots P(w_i|w_1; w_2; \dots; w_{i-1})$$

$$\dots P(w_m|w_1; w_2; \dots; w_{m-1})$$
(1)

在实践中,如果文本的长度较长,公式1右部 $\cdots P(w_m|w_1;w_2;\cdots;w_{m-1})$ 的估算会非常困难。因此,研究者们提出使用一个简化模型: n 元模型 (n-gram model)。在 n 元模型中估算条件概率时,距离大于等于 n 的上文词会被忽略,也就是对上述条件概率做了以下近似:

$$P(w_i|w_1; w_2; \dots; w_{i-1}) \approx P(w_i|w_{i-(n-1)}; \dots; w_{i-1})$$
 (2)

当 n=1 时又称一元模型(unigram model),公式2 右部会退化成 $P(w_i)$,此时,整个句子的概率为: $P(w_1; w_2; \cdots; wm) = P(w_1)P(w_2) \cdots P(w_m)$ 。从式中可以知道,一元语言模型中,文本的概率为其中各词概率的乘积。也就是说,模型假设了各个词之间都是相互独立的,文本中的词序信息完全丢失。因此,该模型虽然估算方便,但性能有限。

当 n=2 时又称二元模型(bigram model),将 n 代入公式2 中,右部为 $P(w_i|w_{i-1})$ 。常用的还有 n=3 时的三元模型(trigram model),使用 $P(w_i|w_{i-2};w_{i-1})$ 作为近似。这些方法均可以保留一定的词序信息。

2.2 上下文信息的建模策略

上下文信息建模策略主要的思路包括: 传统前向传递神经网络 (Feed Forward Neural Network, FFNN)、循环神经网络 (Recurrent Neural Network,RNN) 建模方案。以下我们一一探讨。

神经网络对参数进行高度共享,因此对低频词具有天然的平滑能力。神经网络语言模型 (Neural Network Language Model, NNLM) 的最早由 Bengio 等人在2001年提出 [?], 近年来一些学者开始展开这方面的研究, 并取得一系列成果, 如 [?, ?, ?, ?], 但总体而言, 对 NNLM 的研究还处在起步阶段。具体而言, NNLM 通过一个多层感知网络 (MultiLayer Perceptron, MLP) 来计算 2 式中概率。

图 1 给出一个典型的 NNLM 语言模型。神经网络语言模型采用普通的三层前馈神经网络结构,其中第一层为输入层。Bengio 提出使用各词的词向量作为输入以解决数据稀疏问题,因此输入层为词 $w_{i-(n-1)}; \cdots ; w_{i-1}$ 的词向量的顺序

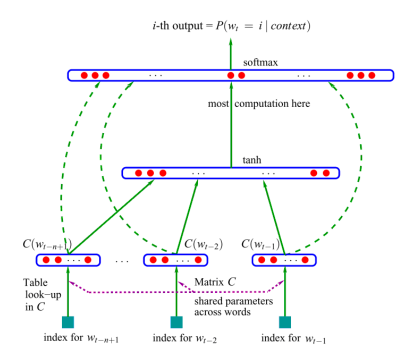


图 1: 前馈神经网络语言模型

拼接:

$$x = [e(w_{i-(n-1)}; \dots; e(w_{i-2}); e_{(w_{i-1})}]$$
(3)

当输入层完成对上文的表示 x 之后,模型将其送入剩下两层神经网络,依次得到隐藏层 h 和输出层 y:

$$h = \tanh(b(1) + Hx)$$

$$y = b(2) + Wx + Uh$$
(4)

其中 $H \in \mathbb{R}^{|h| \times (n-1)|e|}$ 为输入层到隐藏层的权重矩阵, $U \in \mathbb{R}^{|V| \times (n-1)|h|}$ 为隐藏层到输出层的权重矩阵,|V| 表示词表的大小,|e| 表示词向量的维度,|g| 为隐藏层的维度。b(1),b(2) 均为模型中的偏置项。矩阵 $W \in \mathbb{R}^{|V| \times (n-1)|e|}$ 表示从输入层到输出层的直连边权重矩阵。由于 W 的存在,该模型可能会从非线性的神经网络退化成为线性分类器。Bengio 等人在文中指出,如果使用该直连边,可以减少一半的迭代次数;但如果没有直连边,可以生成性能更好的语言模型。因此在后续工作中,很少有使用输入层到输出层直连边的工作,下文也直接忽略这一项。如果不考虑 W 矩阵,整个模型计算量最大的操作,就是从隐藏层到输出层的矩阵运算 Uh,后续的模型均有对这一操作的优化

Mikolov 等人提出的循环神经网络语言模型 (Recurrent Neural Network based Language Model, RNNLM) 则直接对 $P(w_i|w_1;w_2;\cdots;w_{i-1})$ 进行建模,而不使

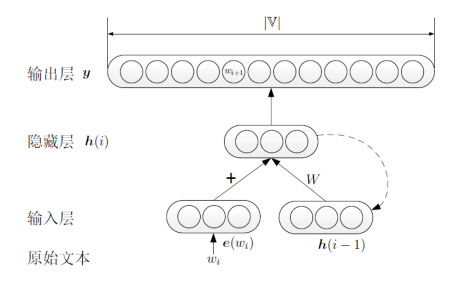


图 2: 循环神经网络语言模型 (RNNLM) 模型结构图

用公式 2对其进行简化 [?,?]。因此,RNNLM 可以利用所有的上文信息,预测下一个词,其模型结构如图 2 所示。

RNNLM 的核心在于其隐藏层的算法:

$$h(i) = \phi(e(w_i) + Wh(i-1)) \tag{5}$$

其中, ϕ 非线性激活函数。但与 NNLM 不同,RNNLM 并不采用 n 元近似,而是使用迭代的方式直接对所有上文进行建模。在公式5 中,h(i) 表示文本中第 i 个词 w_i 所对应的隐藏层,该隐藏层由当前词的词向量 $e(w_i)$ 以及上一个词对应的隐藏层 h(i-1) 结合得到。

隐藏层的初始状态为 h(0),随着模型逐个读入语料中的词 $w_1; w_2; \cdots$,隐藏层不断地更新为 $h(1); h(2); \cdots$ 。根据公式5,每一个隐藏层包含了当前词的信息以及上一个隐藏层的信息。通过这种迭代推进的方式,每个隐藏层实际上包含了此前所有上文的信息,相比 NNLM 只能采用上文 n 元短语作为近似,RNNLM包含了更丰富的上文信息,也有潜力达到更好的效果。RNNLM的输出层计算方法与 NNLM 的输出层一致。

2.2 多元分类模型

传统的多元分类模型 (Softmax):

$$\hat{y}_i = \frac{\exp(o_i)}{\sum_j \exp(o_j)} \tag{6}$$

其中由于分母是正则项,一旦词表扩大,每次迭代更新都需要计算这一项,是主要的问题所在,所以本课题拟在主要解决该问题所导致的计算费时的问题,在保证计算精度不下降的情况下,提高模型的训练速度。目前主要的策略分为:基于类别的多元分类模型 (class-based hierarchical softmax, cHSM) 和基于二叉树的二元分类模型 (class-based hierarchical softmax, tHSM).

假设语料中的每一个词样本属于且只属于一个类,在此基础上计算词样本 在语料中的分布时,可以先计算类的概率分布,然后在所属类上计算当前词的概 率分布,于是可将式(3)转化为

$$p(w_i|h_i) = p(c(t)|h(t))p(w_i|c(t))$$
(7)

此时,训练一个词样本的计算复杂度正比于:O = HC. 式中,C 为语料中所有词的分类数,可根据语料中词的词频进行划分. 当 C 取 1 或取词典大小 V 时,此结构等同于标准的 RNN 结构. 由于 $C \ll V$,通过图 1 结构训练的 softmax 降低了计算复杂度.

Mikolov 曾提出使用基于二叉树的层级 softmax 模型来加速的训练方案,加速比能达到理论的最大速度,但是当时提出的背景是基于 CPU 构建的,如今越来越多的算法随着应用领域的推广,需要在并行度更高的 GPU 上进行计算,因此基于 GPU 进行建模的 tHSM 尚未被研究提及,需要后人研讨。

3. 论文的研究内容及拟采取的技术方案

3.3 对上下文信息建模策略

依照上章节的分析,本章节主要介绍我们实验中所要涉及的模型,主要是各种循环神经网络的变种 [?]:普通循环神经网络节点、长短记忆网络 (Long shrotterm memory, LSTM) [?] 和门限记忆节点 (Gated Recurrent Unit, GRU) [?]。 LSTM 的计算公式定于如下 [?]:

• 输入门: 输入门: 控制当前输入 x_t 和前一步输出 h_{t-1} 进入新的 cell 的信息量:

$$i_t = \sigma(W^i x_t + U^i h_{t-1} + b^i)$$

• 忘记门: 决定是否清楚或者保持单一部分的状态

$$f_t = \sigma(W^f x_t + U^f h_{t-1} + b^f)$$

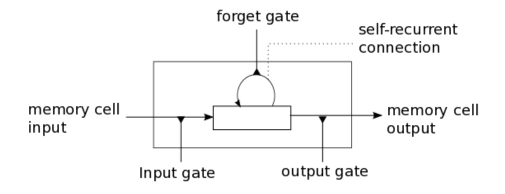


图 3: LSTM 模型

• 变换输出和前一状态到最新状态

$$g_t = \phi(W^g x_t + U^g h_{t-1} + b^g)$$

• 输出门: 计算 cell 的输出

$$o_t = \sigma(W^o x_t + U^o h^{t-1} + b^o)$$

• cell 状态更新步骤: 计算下一个时间戳的状态使用经过门处理的前一状态和输入:

$$s_t = g_t \odot i_t + s_{t-1} \odot f_t$$

• 最终 LSTM 的输出: 使用一个对当前状态的 tanh 变换进行重变换:

$$h_t = s_t \odot \phi(o_t)$$

其中 \odot 代表对应元素相乘 (Element-wise Matrix Multiplication), $\phi(x)$, $\sigma(x)$ 的定义:

$$\phi(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$
(8)

GRU 可以看成是 LSTM 的变种,GRU 把 LSTM 中的 forget gate 和 input gate 用 update gate 来替代。把 cell state 和隐状态 h_t 进行合并,在计算当前时刻新信息的方法和 LSTM 有所不同。下图是 GRU 更新 h_t 的过程 [?], 具体定义如下:

• 更新门 z_t: 定义保存多少以前的信息。

$$z_t = \sigma(W^z x_t + U^z h_{t-1})$$

• 重置门 r_t : 决定保留多少输入信息.

$$r_t = \sigma(W^r x_t + U^r h_{t-1})$$

• 节点内部更新值 \tilde{h}_t : 其次是计算候选隐藏层 (candidate hidden layer) \tilde{h}_t , 这个候选隐藏层和 LSTM 中的 \tilde{c}_t 是类似,可以看成是当前时刻的新信息,其中 r_t 用来控制需要保留多少之前的记忆,如果 r_t 为 0,那么 \tilde{h}_t 只包含当前词的信息:

$$\tilde{h}_t = \tanh(W^h x_t + U^h (h_{t-1} \odot r_t))$$

• 隐藏层输出值 h_t : 最后 z_t 控制需要从前一时刻的隐藏层 h_{t-1} 中遗忘多少信息,需要加入多少当前时刻的隐藏层信息 \tilde{h}_t ,最后得到 htht,直接得到最后输出的隐藏层信息,这里与 LSTM 的区别是 GRU 中没有 output gate:

$$h_t = (1 - z_t) \odot \tilde{h}_t + z_t \odot h_{t-1}$$

如果 reset gate 接近 0,那么之前的隐藏层信息就会丢弃,允许模型丢弃一些和未来无关的信息; update gate 控制当前时刻的隐藏层输出 h_t 需要保留多少之前的隐藏层信息,若 z_t 接近 1 相当于我们之前把之前的隐藏层信息拷贝到当前时刻,可以学习长距离依赖。一般来说那些具有短距离依赖的单元 reset gate 比较活跃(如果 r_t 为 1,而 z_t 为 0 那么相当于变成了一个标准的 RNN,能处理短距离依赖),具有长距离依赖的单元 update gate 比较活跃。

3.3 对多元分类模型的建模

大词表问题,主要是对 softmax 如何建模的问题。在本课题中,我们探讨 cHSM 和 tHSM 两种不同的方案所带来的影响和优劣。

3.3 单词聚类的策略

当我们使用多层分类模型的时候,我们就需要将单词按照模型的架构进行划分。其中对于 cHSM 模型,我们有以下策略可以使用:1)基于词频划分类别 2)

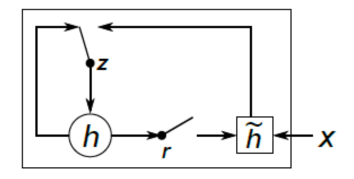


图 4: GRU 模型示意图

基于 2-gram 的布朗聚类 (brown clustering) 进行划分.3) 按照 word-embedding 的词向量信息进行聚类。另外,我们还需要注意的是,各个类别可以包含不同的数量的单词,也可以包含数量相同的单词。对于后者,我们考虑的划分模型就是基于交换算法 (Exchange Algorithm), 以此来保证获得近似的最优解。

4. 关键技术或技术路线

- 1) 数学背景和理论背景。尽管本实验题目定义范围比较小,但是我们也需要很好的数学理论知识,包括:矩阵论,概率论。还有,我们还需要极强的阅读外文文献知识和编码实现能力,都是不可或缺的基本要求。
- 2) 基于 theano 框架的建模方案。因为基于 python 的深度学习库比较完善,适合建模。本实验拟采用 theano 的建模语言,来帮助我们快速建模和调参。Theano 是在 BSD 许可证下发布的一个开源项目,是由 LISA 集团(现 MILA)在加拿大魁北克的蒙特利尔大学(Yoshua Bengio 领导的实验室)开发。它是用一个希腊数学家的名字命名的。Python 的核心 Theano 是一个数学表达式的编译器。它知道如何获取你的结构,并使之成为一个使用 numpy、高效本地库的非常高效的代码,如 BLAS 和本地代码(C++),在 CPU 或 GPU 上尽可能快地运行。它巧妙的采用一系列代码优化从硬件中攫取尽可能多的性能。如果你对代码中的数学优化的基本事实感兴趣,看看这个有趣的名单。Theano 表达式的实际语法是象征性的,可以推送给初学者用于一般软件开发。具体来说,表达式是在抽象的意义上定义,编译和后期是用来进行计算。它是为深度学习中处理大型神经网络算法所需的计算而专门设计的。它是这类库的首创之一(发展始于2007年),被认为是深度学习研究和开发的行业标准。
 - 3) 同时本实验也需要对 linux 的 bash 脚本有一定的熟悉,以方便将模型的

数据结果正确的统计和运行模型的开发环境配置。

- 4) 试验结果图表统计和绘制. 本实验的结果需要精良的语言来控制,而 R 语言的 ggplot2 框架就很适合我们的试验结果图表的绘制工作。
- 5) 基于 GPU 的 cuda 的模型优化也是我们需要考虑的问题之一。CUDA 技术有下列几个优点: 1) 分散读取,代码可以从内存的任意位址读取; 2) 共用内存,CUDA 公开一個快速的共用存储区域(每个处理器 48K),使之在多个进程共用。同时他的缺点可以归纳为: 1) CUDA 不支持完整的 C 语言标准。它在C++编译器上运行代码时,会使一些在 C 中合法(但在 C++ 中不合法)的代码无法编译; 2) 双精度浮点与 IEEE754 标准有所差异: 倒数、除法、平方根僅支持舍入到最近的偶数。单精度中不支持反常值(denormal)及 sNaN(signaling NaN); 只支持两种 IEEE 舍入模式(舍位与舍入到最近的偶数),这些在每条指令的基础上指定,而非控制字码; 除法/平方根的精度比单精度略低。

5. 论文研究计划

- 2016 年 12 月 ~ 2017 年 1 月: 整理资料, 学习研究语言模型的领域知识;
- 2017 年 2 月 ~ 2017 年 4 月: 研究学习深度学习模型的知识, 特别是循环神经网络的建模过程;
- 2017 年 5 月 ~ 2017 年 7 月: 调研并实现解决大词表问题的主要手段, 并 实现基本代码框架;
- 2017年8月~2017年10月:实验验证与完善;
- 2017年11月~2018年3月:资料整理和论文撰写.