# lab4实验报告

# 数据预处理

本次实验中采用了全部的 20 Newsgroups数据集,共20分类,根据assignment2的预处理方式,首先去除所有的标点符号,根据空格分词,预处理的过程主要利用了fastNLP中Dataset的apply方法,再利用Vocabulary建立词典,去除所有出现次数小于10次的单词。调用Vocabulary的index\_dataset方法得到train\_set, test\_set,最后以9:1的比例将train\_set划分为train\_data和dev\_data。

# 算法实现

## **Trainer**

fastNLP中的trainer自带了对模型的训练功能,使用时分别传入模型、损失函数、优化器、训练周期数、训练数据、验证数据、测量指标等参数。这次实验我分别采用了CNN和RNN模型,损失函数为交叉熵,优化器为Adam,测量指标为分类准确率。另外为了提高训练的效率,我还调用了EarlyStopCallback函数,并设epoch为10。

#### **CNN**

实现的算法依据论文Convolutional Neural Networks for Sentence Classification,算法思路为利用 三个不同大小的卷积核(3、4、5)分别对输入的文本序列做一维卷积提取特征,卷积核大小不同蕴 涵了多尺度的思想。提取特征后再接一个池化层,这里的池化层有多种选择,可以为平均、最小、最大等,根据经验主义和实验结果的比较,最终选取最大池化层。最后再接一个dropout层和全连接层,dropout层在每次训练中以一定概率将神经元置0,有利于防止过拟合,提高模型的泛化性能。

#### 实验的超参设置如下:

learning rate	weight decay	batch size	vocab size	embedding dim
1e-3	1e-4	16	17249	128

在CNN模型中,卷积核数量的不同对性能的影响较大,更多的卷积核有助于提取不同方面的特征,提高分类准确率,对比实验结果如下:

kernel num	epoch	validation accuracy	test accuracy
(5, 5, 5)	50	81.7%	67.1%
(10, 10, 10)	48	88.5%	75.2%
(50, 50, 50)	50	90.7%	78.5%

随着卷积核数量的增长、性能有了明显的提升。

### **RNN**

对于文本序列的分类问题,我们自然可以考虑用序列模型加以解决。本次实验中的RNN采用了双向 lstm模型,用lstm输出的hidden state作为文本特征,接一个dropout层后再接一个全连接层,双向 的RNN更有助于提取上下文信息。

#### 实验的超参设置如下:

learning	weight	batch	vocab	embedding	hidden
rate	decay	size	size	dim	dim
1e-3	1e-4	8	17249	128	128

### 实验中探究了Istm层数对性能的影响:

num of layers	epoch	validation accuracy	test accuracy
1	48	82.5%	65.2%
2	50	84.5%	67.5%
3			

随着层数的加深、性能有了部分提升、但总体性能还是弱于CNN、并且训练所花的时间也长于CNN。

# 关于fastNLP

# 使用体验及建议

这次实验主要调用了fastNLP的Tester, Trainer, Dataset, Instance,Vocabulary以及fastNLP.modules 中的encoder。明显地感觉到从数据的预处理,到模型网络的搭建,再到训练过程的编写都方便了很多,经过fastNLP的封装后,很多之前要重复写的代码都可以通过调库解决。另外文档也非常良心,指南中给出的例子以及API的说明可以让人很快上手,使用体验非常好,不过还有几个小建议:

- 1、Trainer中建议加一个选项可以返回tensor或者numpy形式的loss值,这样可以为研究loss曲线提供另外一种直观的方式。
- 2、使用Dataset中的Instance报错时可以考虑不输出具体的instance的全部内容(或者只输出开头的几行),这样在终端使用时可以更直观地看到报错信息。
- 3、文档中的callback部分希望多加一些示例,另外希望提供一下trainer中多卡训练的例子。

# 对别的nlp框架的调研

除了上述的使用建议以外,我还调研了另外两个nlp的深度学习框架,分别是基于tensorflow的lingvo和同样基于pytorch的pytext,并总结了一些它们相对于fastnlp的优势,在后续的开发中可以考虑添加进来。

### lingvo

1、首先lingvo主要面向sequence模型,于是针对句子的输入处理部分专门开发了input generator模块,对于batch中不同长度的句子可以自动填充,另外支持从多个文件中读取同一个数据集,并且允许使用者自己编写预处理函数,有更大的自由度。

- 2、lingvo提供synchronous模式,支持分布式训练,可以在分布式文件系统中读写模型存档。
- 3、在lingvo中可以register多任务模型,可以选择不同模块间是否共享参数,另外专门开发了base\_model . DistillationTask支持知识蒸馏。
- 4、相比于training阶段,inference阶段有不同的计算特性,lingvo在inference阶段给用户更多的自由度,可以几行代码内完成一个基础的inference graph,也可以编写更为复杂的inference graph。

## pytext

- 1、pytext支持集成训练,集成对于提升模型的性能有很多的帮助,尤其是在打比赛的时候,支持集成可以减少编写代码的工作量。
- 2、在PyTorch 1.0的C10d backend基础上加入了分布式训练。
- 3、模型和任务的搭建可以通过一些Extensible components更方便地完成。

另外pytext和lingvo的共同优势是有很多的预训练好的state-of-the-art的模型,在后续的开发中fastnlp可以考虑加入更多的论文的复现模型。