```
Requirements
1.
CNN
Data:
categories = ['alt.atheism', 'talk.religion.misc', 'comp.graphics', 'sci.space', 'rec.motorcycles']
Structure:
self.embed = encoder.Embedding(init_embed)
self.conv_pool = encoder.ConvMaxpool(in_channels=self.embed.embedding_dim, out_channels=kernel_nums,
                                  kernel_sizes=kernel_sizes, padding=padding)
self.dropout = nn.Dropout(dropout)
self.fc = nn.Linear(sum(kernel_nums), num_classes)
Hyperparameter:
vocab, train_data, dev_data, test_data = create_dataset()
Result:
[tester]
AccuracyMetric: acc=0.984018
RNN
Data:
categories = ['alt.atheism', 'talk.religion.misc', 'comp.graphics', 'sci.space', 'rec.motorcycles',
'comp.os.ms-windows.misc', 'comp.sys.ibm.pc.hardware', 'comp.sys.mac.hardware',
'comp.windows.x', 'misc.forsale']
Structure:
 self.word_embeddings = nn.Embedding(vocab_size, embedding_length)
 self.lstm = nn.LSTM(embedding_length, hidden_size)
 self.label = nn.Linear(hidden_size, output_size)
Hyperparameter:
model = lstm(vocab_size=len(vocab), embedding_length=50, hidden_size=32, output_size=5)
```

Result: [tester]

AccuracyMetric: acc=0.915601

我觉得总体上给人感觉非常好。我主要有两个小的建议。

一、命名规则显得非常生硬

一般来说,我们实现模型的时候,都是遵循以下的逻辑:先制作数据集,然后编写模型,然后实现模型的训练,最后实现模型的测试。但是 FastNLP 里面的命名规则让人感觉是模型决定了数据集的 field 的命名,决定了训练和测试过程中,loss 和 metrics 的参数的值,显得有些和逻辑相背。

对此,我有两个想法。

第一,放弃 Const, 在 tutorial 中告诉使用人员,模型的返回字典的 key 要和数据集的输入 field 名保持一致,训练和测试中 loss 和 metrics 中 pred 参数的值要和数据集的输入 field 名保持一致,target 参数的值要和数据集的目标 field 名保持一致,这样就是数据集决定模型,训练,测试,和逻辑相符。

第二,保留 Const,并且在 tutorial 中强调 Const 是 FastNLP 提供的一个命名接口,用户可以用 Const 进行数据集、模型、训练和测试中 loss 和 metrics 中相应名称的命名。

二、tutorial,README 中有 bug

1、

Vocabulary 的使用中,Vocabularyindex dataset()中间没有加点。

2.

编写自己的模型中,LSTMText 中,output, (hidden, cell) = self.lstm(embedded) 输入参数应该缺少了  $h_0$  和  $t_0$ 。

3、

类型	功能	例子
encoder	将输入编码为具有具 有表示能力的向量	embedding, RNN, CNN, transformer

README 的这里多打了一个具有。