序列标注编程作业:基于 Transformer 的命名实体识别

作业说明:

1、语料:

1.1 训练语料: train.txt 为字(符号)序列, train_TAG.txt 为对应 train.txt 中每一个字(符号)的实体标签。例如:

train.txt 第一句: 人 民 网 1 月 1 日 讯 据 《 纽 约 时 报 》 报 道 , train_TAG.txt 中对位的标签为: O O O B_T I_T I_T I_T O O O B_LOC I_LOC O O O O O D:

train.txt 中的字(符号)	train_TAG.txt 中对位的标签	说明
人	0	非命名实体中的字(符号)
民	0	非命名实体中的字(符号)
[XX]	0	非命名实体中的字(符号)
1	B_T	时间实体的开头字
月	I_T	时间实体的中间字
1	I_T	时间实体的中间字
日	I_T	时间实体的中间字
讯	0	非命名实体中的字(符号)
据	0	非命名实体中的字(符号)
«	0	非命名实体中的字(符号)
纽	B_LOC	地点实体的开头字
约	I_LOC	地点实体的中间字
时	0	非命名实体中的字(符号)
报	0	非命名实体中的字(符号)
»	0	非命名实体中的字(符号)
报	0	非命名实体中的字(符号)
道	0	非命名实体中的字(符号)
,	0	非命名实体中的字(符号)

- 1.2 发展集 dev.txt 及其标注 dev_TAG.txt(标注规范和 train_TAG.txt 中的相同),可用于训练过程中进行模型选择。
- 1.3 测试语料: test.txt: 用于测试模型。
- 2、基于 train.txt 和 train_TAG.txt 数据训练一个以 Transformer 为基础结构的命名实体识别模型, 进而为 test.txt 进行序列标注, 输出标签文件, 标签文件输出格式与 train_TAG.txt 相同。即保持 test.txt 中的行次序、分行信息以及行内次序,行内每个字的标签之间用空格分隔。输出文件命名方式: 学号.txt。

■ 关于模型设计:

模型必须以 Transformer 为基础结构,可以单独采用 Transformer 编码器(典型的如 BERT),也可以尝试单独采用 Transformer 解码器(典型的如 GPT),或者编码器+解码器的组合(典型

的如 T5)。Transformer 的层数等超参数自选,字向量可以随机初始化后训练,也可以采用已有开放词向量作为初始值,维度自选。是否采用类 CRF 模块建模序标关联可选。

3、所有输出文本均采用 Unicode(UTF-8)编码、算法采用 Python (3.0 以上版本) 实现

4、此次作业需要提交的材料:

- 4.1、基于 Transformer 结构的序标模型和训练算法的文本说明, 提交 doc(或 pdf)文件, 文件 命名方式: 学号; 文本说明至少包括:
- a)给出标注集(标签集)。序列标注的标签集是 train_TAG.txt 中的所有不同的标签组成的集合,请自行统计获得,标签集是后续训练模型和标注的基础,请注意统计完整。
- b)对模型和执行细节进行说明。模型和执行细节应至少包含:模型的结构及其结构参数(如用什么 transformer、堆叠层数、输入 token 数等等)、所用初始字向量的来源、向量维数、训练算法以及学习率、训练批次大小、训练轮数等;
- c)给出训练损失和发展集性能随时间变化的曲线:每轮记录训练 loss,同时每一轮在发展集上进行测试,获得其标注性能(准确率)。给出所选择用来进行测试的训练轮次。
- d)参考文献。给出参考的论文、网站、代码链接等等,说明是否使用了大模型辅助,辅助程度如何。
- 4.2、提交完整的实现代码, 其中关键部分需要进行注释说明: 与文本说明中的参数和执行细节对应。
- 4.3、对 test.txt 进行序列标注得到的标注文件 提交 txt 文件, 文件命名方式: 学号.txt;

注: 评分时 4.1 占 40%、4.2 占 30%、4.3 占 30%

5、提交时间和方式:

提交方式: 提交到教学云平台

提交时间: 按教学云平台上规定的截止时间