Lecture 17 Multitask Learning

创建时间: 2020/1/7 17:50 **更新时间**: 2020/1/13 21:03

作者: wjj4work@163.com

The Limits of Single-task Learning

• 性能得到很大改善

- 只要数据集够大,就能获得很好的结果
- 如果想获得更通用的AI功能,需要对单一模型进行某种更持续的学习
- 大部分从随机开始,仅有一部分有预训练
 - 在NLP中,在word vectors上取得了很大的成功
 - 为什么不尝试预训练整个模型?

Why has weight & model sharing not happened as much in NLP?

- NLP需要很多不同的推理
- 需要短期和长期记忆
- NLP被分为中间任务和单独任务以取得进展
- 如果想要做更通用的,它必须是无监督的任务,且特征不监督,而NLP不会完全无监督,因为到最后语言需要监督

为不同的NLP任务考虑统一的多任务模型,需要这个多任务模型决定如何迁移知识而不是 手工分配;需要模型了解自己如何进行域适应,以及如何分享权重。

统一的多任务模型可以①更容易适应新任务②简化部署到生产的时间③降低标准,让更多 人解决新任务④潜在地转向持续学习

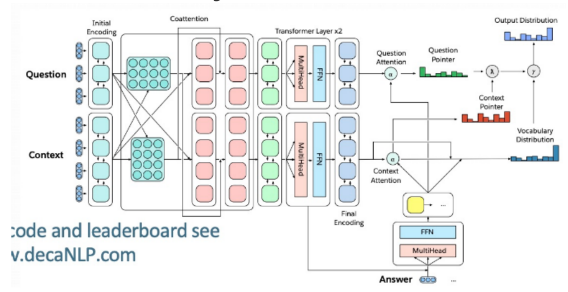
How to express many NLP tasks in the same framework?

- 序列标记。像NER或特定方面的情绪,或一个词是正面还是负面的,我们想要分类的特定背景
- 文本分类。
- Seq2seq。机器翻译, 摘要, 问答

Designing a model for decaNLP

- 没有任务特定的模块或参数
- 希望得到所需模型有能力根据不同任务进行内部调整,并自己做决定
- 应该为看不见的任务留下zero-shot推断的可能性

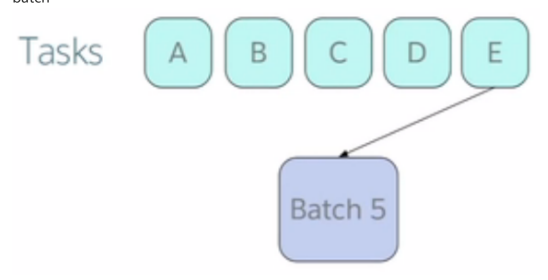
Multitask Question Answering Network (MQAN)



- 固定的 GloVe 词嵌入 + 字符级的 n-gram 嵌入 → Linear → Shared BiLSTM with skip connection
- 从一个序列到另一个序列的注意力总结,并通过跳过连接再次返回
- 分离BiLSTM以减少维数,两个变压器层,另一个BiLSTM
- 自回归解码器使用固定的 GloVe 和字符 n-gram 嵌入,两个变压器层和一个LSTM层来参加编码器最后三层的输出
- LSTM解码器状态用于计算上下文与问题中的被用作指针注意力分布问题
- 对上下文和问题的关注会影响两个开关: gamma决定是复制还是从外部词汇表中选择 lambda决定是从上下文还是在问题中复制

Training Strategies

fully joint。从每一个不同的任务拿一个mini batch,只需要在那个任务上训练那个mini
batch



但是结果不是很好

• Anti-Curriculum Pre-training。从最困难的任务开始

