# Bert

## 架构

基于EMLO与GPT改进,融合了这两个模型的特征:

- EMLO使用的是**双向的RNN**
- GPT使用的是transformer

而Bert使用的是双向transformer

#### 两步工作

- 1. 无监督学习的预训练
  - o 使用大量无标记的文本进行预训练,也就是文字填空和NSP,使得模型学习到词元的特征和句子之间的关系
- 2. 有监督学习的微调
  - o 使用有标记的文本进行微调,目的是为了让模型适应下游任务,**原始论文采用全参微调**
  - o 微调会保留Bert的预训练权重,但在任务数据上继续训练,并加上**适应该任务的头部层**

#### 无标号的大数据的训练比**有标号的一定大小的数据**的训练有用

### 解决的任务

- 1. 做文字填空(MLM)
  - o 会随机mask掉一些词,然后根据上下文进行词的填空
  - o 有**15%**的概率选中一些词,又有**80%**的概率把**这些词mask掉**,还有10%的概率换成词表原有的词,剩下 10%的概率什么都不做
  - o 这种做法会导致bert在进行微调的时候**有性能损失,因为微调的时候并不会去进行掩码**
- 2. 做下一个句子的预测 (NSP)
  - 随机抽取两个句子,判断其中一个句子是不是另一个句子的下一句
  - 有50%的正样本,50%的负样本

### 输入向量

输入 = Token Embedding + Segment Embedding + Position Embedding

- **Token Embedding**: WordPiece分词(处理未登录词如"unhappiness"→"un", "##happiness")。
- Segment Embedding:标记句子归属(第一句为0,第二句为1)。
- Position Embedding: 绝对位置编码(最长支持512个Token)。

#### 文本标记

- [CLS]: 这是一个向量,它会与句中所有其他词交互,聚合全局语义信息,它的**最终隐藏层状态会作为分类器的输入特征**,可以用于分类任务
- [SEP]: 这个标记用于明确句子边界

# WordPiece

基于子词的一种分词算法

核心目标: 把单词拆分为更小的、有语义的子词单元

• 减小词表大小: 避免为所有单词单独分配向量

• 提升泛化能力: 通过子词组合处理未见过的词

合并策略是基于**语言模型的似然概率**,**优化目标是最大化语料库的似然概率** 

前缀标记: 非词首子词用 ## 标记(如 ##ing),区分词内和词首位置

## 训练阶段

- 1. 将语料库中所有单词拆分为单字符,统计字符概率
- 2. 计算候选子词对的得分,使用**似然增益公式**,将**得分最高的子词对加入词汇表**,直到词汇表达到预设大小

$$score(s) = \log P(s) - (\log P(s_1) + \log P(s_2))$$

其中:

- P(s): 合并后的子词s在语言模型中的概率
- $P(s_1)$ 和 $P(s_2)$ : 未合并时**两个子词独立出现的概率**