因果自注意力

这是 Transformer Block 中比较关键的一个部分,其中包含两个线性层和两个 Dropout 层,还包含多头注意力层。

一些需要预先知道的参数:

- context length: 最大上下文长度,比如 GPT2-small 为 1024。
- heads: 分成多少个头计算,比如 GPT2-small,有 12 个头。
- head_dim (D): 假如模型第一层的嵌入维度为 768,那么每个头的嵌入维度就是 $D=rac{768}{12}=64$
- 缩放因子 (scale): 缩放因子用来将 $Y=Q\cdot K^T$ 得到的 Y 进行归一化:

$$scale = \frac{1.0}{\sqrt{D}}$$

• 掩码矩阵 (mask): 是一个 N=context length 的下三角方阵,类似这样:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

• Q_w, K_w, V_w 三个权重矩阵,其各自尺寸一般都是N=嵌入维度的方阵,在 GPT2 官方的权重参数中,一般将 Q_w, K_w, V_w 三个权重矩阵合并到一起,形成一个 [768,2304] 的大矩阵。

因果注意力公式:

$$Causal Attention(Q,K,V) = Softmax\left(rac{QK^T+M}{\sqrt{D_k}}
ight)V$$

前向传播

前向传播输入形状为 [B,T,C]:

- B: 批次
- T: token 数量
- C: 嵌入维度,比如 768

注意力权重:

- Q: 查询向量。它代表了当前正在处理的这个词的"意图",或者它"想要查找什么信息"。
- K: 键向量。它代表了序列中所有其他词的"内容摘要",或者它们"能提供什么信息"。
- V: 值向量。它包含了序列中所有词的实际信息,一旦注意力分数被计算出来,这些信息就会被加权聚合。

输出形状与输入形状相同

输入与注意力权重矩阵相乘

设输入张量为 X,这里经过一个线形层,完成 X 与 Q_w, K_w, V_w 相乘,因为 Q_w, K_w, V_w 合并到一个大的张量,所以只需要将输入与这个大张量做乘法就可以了。

此步骤的输出形状为 [B,T,C*3], 其中:

$$Q = X \cdot Q_w$$

$$K = X \cdot K_w$$

$$V = X \cdot V_w$$

如果在训练场景下,我们需要缓存这个张量。

多头计算

将上述 [B,T,C*3] 的张量分为 12 个头(假设是 GPT2-small) 分别计算,每个头计算的方法完全一致。

对于每个头 Q_h , K_h , V_h 的形状为 [B, T, head_dim], 从理论上来说,就是上述步骤得到的 Q,K,V 按照当前头的顺序分割得到的分块矩阵。

每个头计算的中间结果会形成一个 [T,T] 的矩阵,我们可以实现创建这样一个名为 att 的注意力矩阵。

详细计算步骤:

- 1. $att=Q_h\cdot K_h^T$: 计算注意力分数。它衡量了 Q 和 K 向量之间的相似度。 此刻, Q_h 的形状为 [T,head dim], K_h 的形状为 [T,head dim],输出 att 形状为 [T,T]。
- 2. 注意力分数缩放。 将上述步骤输出 att 逐个元素乘以缩放因子(scale)。
- 3. 因果掩码。

对于 att 矩阵应用掩码矩阵,防止模型在生成当前词的时候看来未来的信息,

对于序列中的第 t 个词,它只能看到第 1,2,...,t 个词,而不能看到第 t+1,...,n 个词。因为掩码矩阵是下三角矩阵,在掩码矩阵为零的位置,我们将 att 对应位置设置为负无穷(这是为了在下一步 Softmax 计算中使之结果接近为零。

4. 计算 att Softmax

公式:

$$p_i = rac{e^{z_i - z_{max}}}{\sum_{k=1}^T e^{z_k - z_{max}}}$$

其中: z_{max} 是 att 某个行向量的最大值。

- 5. 缓存第4步的结果(如果在训练模式下,推理场景不需要)。
- 6. 对 att 应用 dropout,只在训练模式下有效。
- 7. 缓存第6步的结果(如果在训练模式下,推理场景不需要)。
- 8. 计算 $att \cdot V_h$ 。

这一步可以直接将输出结果映射到输出张量指定的头位置上。

投影变换

主要作用是信息融合,多个注意力头可以同时关注输入序列的不同方面。例如,一个头可能关注语法关系,另一个头可能关注语义关系。投影层的作用是将来自所有注意力头的不同"视角"和"特征"进行有效的融合。它通过学习参数来决定如何组合这些信息,从而生成一个更丰富、更全面的序列表示。

dropout(推理无效)

防止过拟合。多头注意力机制中的每个头都可能学习到输入序列的不同方面。如果这些头总是以相同的方式协同工作,它们可能会形成一种不健康的依赖关系,导致模型过度适应训练数据中的某些特定模式。投影层之后的 Dropout 随机地"关闭"一些输出神经元,这迫使模型不能过度依赖任何特定的注意力头或其组合。

前面的投影层本身是一个具有可训练参数的线性层。Dropout 应用在其输出上,为这个层的学习过程增加了正则化,有助于防止投影层本身过拟合。

反向传播

反向传播严格按照前向传播的逆过程进行操作。输入梯度为 grad_output,其形状为 [B,T,C],如同前向传播的输出张量。

dropout 层反向传播

这个在另外的文档有较为详细的说明。

投影层反向传播

这个在Linear 文档有详细的推导过程。

多头反向传播

此刻也需要根据头的数量分别计算每个头的反向传播,但是计算过程完全一致,只是用到的 Q_h, K_h, V_h 是当前头的分块矩阵。

我们需要准备一个形如 Q,K,V 的梯度矩阵 $\operatorname{grad_qkv}$,用于保存梯度计算结果。还需要一个 $\operatorname{[T,T]}$ 的 $\operatorname{grad_att}$ 的注意力头的梯度矩阵,用于缓存每个头的梯度传播中间结果。最终的结果和合并到 $\operatorname{grad_qkv}$ 矩阵中。

经过前面两层的反向梯度计算的输出形状依然是 [B,T,C], 这个是我们多头反向传播的输入梯度。我们称为 G_{in}

具体步骤:

1. 计算输入梯度对注意力的梯度。

$$grad_{att} = G_{in}^h \cdot V_h^T$$

2. 计算输入梯度对 V_h 的梯度。

$$grad_v = att_{(after-dropout)} \cdot G_{in}^h$$

这里的 $att_{(after-dropout)}$ 是前向传播缓存的中间结果。

- 3. dropout 层反向传播
- 4. Softmax 层反向传播
- 5. 因果掩码反向传播 就是将掩码矩阵为零的地方,梯度设置为零即可。
- 6. 缩放因子 将梯度逐个元素乘以缩放因子。
- 7. 计算对 Q_h 的梯度。

$$grad_q = grad_{att} \cdot K_h$$

8. 计算对 K_h 的梯度。

$$grad_k = grad_{att}^T \cdot Q_h$$

计算对 Q,K,V 权重的梯度

这是个线性层,可以根据线性层的反向传播直接计算。

最终的梯度输出形状为 [B,T,C],与前向传播输入形状一致。