原理概要

在 GPT-2 中,**Dropout** 是一种重要的正则化技术,主要用于**防止模型在训练过程中过拟合**。它通过在训练时随机"关闭"(即将其输出设置为0)部分神经元来工作。

Dropout 层的作用

Dropout 层的核心作用是**提高模型的泛化能力**。在训练期间,它会随机地将网络中某些神经元的输出设置为零。这会带来几个关键好处:

- 1. **防止神经元协同适应**:如果没有 dropout,神经元可能会依赖于其他特定神经元的存在,形成一种"协同适应"的关系。这导致模型对训练数据中的特定模式过于敏感,但对新数据却表现不佳。通过随机关闭神经元,dropout 强制网络中的每个神经元都必须独立学习有用的特征,使其不能过度依赖其他神经元。
- 2. **模拟集成学习**:每次进行前向传播时,dropout 都会生成一个略有不同的网络"子集"。这相当于在训练过程中训练了大量不同的、更小的模型。在推理阶段,所有神经元都被激活,这可以被看作是这些"子模型"的预测结果的平均,从而获得更稳健、更泛化的结果。

重要的是,**dropout** 只**在训练阶段使用**。在推理(或评估)阶段,所有神经元都保持激活,因为我们希望使用整个模型的全部能力来进行预测。

dropout_rate 和 scale 的作用

在 torch.nn.Dropout 或类似的实现中, dropout_rate 和 scale 是两个关键参数。

dropout_rate

dropout_rate (通常也写作 p)是一个浮点数,其值介于 0 和 1 之间。它代表了在训练过程中,每个神经元被设置为零的概率。

• 例如,如果 dropout_rate = 0.1 ,这意味着在每个训练步骤中,输入张量中的约 10% 的元素会被随机地设置为0。

选择合适的 dropout_rate 至关重要。过高的 dropout_rate 可能会导致模型欠拟合,因为它丢弃了太多有用的信息;而过低的 dropout_rate 则可能无法有效防止过拟合。在 GPT-2 中,常见的 dropout_rate 设置是 0.1。

scale (缩放)

scale 是与 dropout 机制紧密相关的操作。当一部分神经元被随机丢弃后,剩下的激活神经元需要进行缩放,以**保持网络总体的激活值不变**。

其缩放因子为 1 / (1 - dropout rate)。

这个缩放操作确保了在训练和推理阶段,神经元的**期望输出**保持一致。

为什么需要缩放?

假设一个神经元在训练时有 50% 的概率被丢弃(dropout_rate = 0.5)。这意味着它的期望输出会减半。如果在推理时所有神经元都激活,那么这个神经元的输出将是训练时的两倍,这会导致网络的激活值发生变化,从而影响模型的性能。通过将未丢弃的神经元输出乘以 1 / (1 - 0.5) = 2 ,我们可以确保:

• **训练时**: 0.5 * 0 (丢弃的) + 0.5 * (输出 * 2) (保留的) = 输出

• **推理时**: 1 * 输出

可以看到,无论是在训练还是推理时,这个神经元的期望输出都是一致的,从而消除了训练和推理之间的不一致性。在 PyTorch 等框架中,这种缩放是**自动完成**的。

前向传播

首先我们要生成一个与输入张量形状相同的掩码张量,并且用[0,1]之间的均匀分布来初始化这个张量, 我们还需要缓存这个张量,以便于反向传播时使用。

将经过初始化的掩码张量作用于输入张量,这是一个逐元素比较过程。如果当前掩码元素的值大于丢弃率 (dropout_rate),则将掩码张量当前元素设置为,否则设置为零,其次再乘以输入张量的对应元素,同时乘以缩放因子 (scale)。经过这个操作之后,原始的输入张量的某些地方变成了零,其余的地方被乘以缩放因子。

反向传播

假设输入梯度已知,其形状与前向传播的输入一致。

我们将前向传播的掩码张量作用于输入梯度,这也是一个逐元素操作过程,如果掩码值为1,则输入梯度乘以缩放因子,否则梯度设置为零。