# **Finetune**

## 1. 全参数微调(Full Fine-tuning)

• 操作: 更新模型的所有参数

• **特点**:计算和存储成本高,但通常效果最好

• 应用场景: 有足够计算资源且需要最佳性能时

# 2. 参数高效微调(PEFT - Parameter-Efficient Fine-Tuning)

## LoRA (Low-Rank Adaptation)

• 操作: 为原始权重矩阵添加低秩分解矩阵

• 特点: 仅训练低秩适应矩阵, 冻结原始参数

• 优势: 显著减少可训练参数数量,同时保持性能

### 参数更新公式

假设权重矩阵为 $W \in R^{r \times k}$ ,Lora的更新为:

$$h = Wx + \triangle Wx = Wx + BAx$$

其中:  $B \in R^{d \times r}$ ,  $A \in R^{r \times k}$ ,  $r \ll min(d, k)$ 

• 需要注意的是原始权重的矩阵是接近满秩的,不能进行低秩近似

也就是把权重矩阵的变化分解为两个低秩矩阵相乘,对原始的权重矩阵进行冻结

• 更新参数的时候可以保证调整的参数量大幅度减小

疑惑:为什么△W可以分解成两个低秩矩阵相乘

 $\circ$  因为参数更新的 $\triangle W$ 本质上是低秩的,可以用低秩矩阵去近似原来的权重矩阵,从而减少调整的参数量

ullet  $\Delta W = U \Sigma V^T$ ,参数矩阵可以进行**奇异值分解**,而前r个大的奇异值**包含了矩阵的主要信息** 

#### 初始化的时候:

• A用**高斯初始化(均值为0**),B初始化为全零矩阵,保证**训练**开始时W为0

## Adapter微调

• 操作: 在Transformer层之间插入小型可训练模块

• 特点: 冻结原始模型, 仅训练Adapter层

• 优势:参数效率高,便于多任务切换

### 插入位置

通常插入在Transformer的两个核心子层之后: 自注意力层和前馈神经网络

### 模块设计

### 每个Adapter层包含:

• 一个降维层:将输入特征从**维度d压缩到r** $(r \ll d)$ 

• 一个**非线性激活函数**:(如RELU或者GELU)

• 一个升维层:将特征从r恢复为d

### 工作原理

### 数学表达:

$$Adapter(x) = x + W_{up} \cdot ReLU(W_{down} \cdot x)$$

### 其中:

- $W_{down} \in R^{r imes d}$ , $W_{up} \in R^{d imes r}$ ,它们为**可训练参数**
- 借鉴了**残差连接**思想,保证初始状态不影响模型

## Bias-only微调

### 工作原理

- 选择性参数更新: 仅更新神经网络中的偏置项(bias)参数,完全冻结所有权重矩阵
- 极低参数量:偏置通常只占模型总参数的不到1%,大大减少了可训练参数