

パラメータ効率の良いモデル適応

# パラメータ効率の良いチューニング方法

- アダプター・チューニング
  - 小さなニューラルネットワークのモジュールをTransformerに組み込む
  - アダプターは特定のタスクに最適化されるが、元の言語モデルのパラメータはそのままのため、学習するパラメータを減らすことができる
- Prefix Tuning
  - Transformer層に学習可能なベクトルの集合を付加する
  - ベクトルの値だけが学習されるため、パラメータ効率が良い