目次 1

目次

1	はじめに	2
1.1	本書の目的	2
1.2	本書の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2	導入	6
2.1	タスクの準備	6
2.2	公開 LLM の用意	8
2.3	試しに全パラメータの fine-tuning をしてみる	10
3	低ランク近似により学習するパラメータを減らす	15
3.1	LoRA: 低ランクの差分テンソルを学習	15
3.2	AdaLoRA: LoRA のランクをいい感じに決める	19
4	入力プロンプトを最適化する	22
4.1	Prompt tuning: 学習可能な仮想プロンプトを用いる	22
4.2	P-Tuning: ニューラルネットワークを通して仮想プ	
	ロンプト埋め込みを作る	25
5	内部に追加のアダプターを導入する	27
5.1	$(IA)^3$: 各層の出力を補正するベクトル \dots	27
5.2	LLaMa Adapter:	29
6	終わりに	33

実践 PEFT

~ご家庭の GPU で LLM fine-tuning~

1 はじめに

1.1 本書の目的

ChatGPT が登場してから 2 年、LLM は世界を席巻しバズワードの代表格となりました。今や AI によるちょっとした推論なら、プログラムを書かずとも命令の文を送信すれば簡単に実行できます。プロンプトエンジニアリング時代の到来です。

しかし、だからと言って機械学習が不要になったわけではありません。 プロンプトエンジニアリングで達成できる性能は限定的であり、教師データを用いて直接モデルの重みパラメータを調整する方がより高い精度を狙うことができます。またプロンプトエンジニアリングはモデルが変わると最適なプロンプトも変わってくるため再度プロンプトを実装する必要がある一方で、fine-tuning であれば(モデル自体の性能差はともかくとして)学習を実行するデータとプログラムは同じものを使いまわすことができます。

一方で LLM は非常に巨大なため、個人の GPU で fine-tuning を行う

1 はじめに

3

のは困難です。GPT-3.5 のパラメータ数は約 3550 億で *1 、これを全て 32bit 浮動小数点で扱うとするとモデルをメモリに載せるだけで 1.4TB も 必要になります。一方で個人で購入できる GPU のメモリは比較的購入し やすいもので 8GB \sim 12GB、業務用に片足を突っ込んだ価格のハイエンド モデルでも 24GB しかありません。さすがにこれでは学習どころか推論も ままならないため、この本でも取り扱いはしません。

そこで一回りパラメータ数が小さい GPT-2 を見てみましょう。こちらはパラメータ数 15 億で、32bit の float なら 6GB で収まります。ですがこれなら fine-tuning もできる……とはいきません。推論時と異なり、学習時にはモデル自体のパラメータ数と同じだけ勾配と呼ばれる次のパラメータ更新時の差分を管理するためのメモリ容量も必要になります。つまり 6GB * 2 = 12GB が必要です。fine-tuning の手法によっては勾配に加えてそのモーメントもモデルのサイズ分,またはこの 2 倍保持しておく必要があり、これも含めると最大で 6GB * 4 = 24GB も要求します。さらには学習時にバッチごとに実行する勾配順伝播・逆伝播にもバッチサイズに比例して GPU メモリは必要となり、庶民的な GPU では動かすのは厳しいです。

またメモリにどうにか載せたとしても、LLM の fine-tuning は精度を出すのが難しいです。事前学習済みなので一から学習するよりはデータが少なくて済むものの、パラメータ数が多い分 fine-tuning にも大量のデータが必要になるでしょう。

これらの問題を一挙に解決するのが、本書の主題である Parameter Efficient Fine Tuning (PEFT) です。PEFT は LLM のパラメータは固定のまま fine-tuning します。どういうことかというと、LLM の入力であったり、何重にも重なったレイヤーの間であったりに追加で少数のパラメータをアダプター的に接続し、これだけを学習するのです。どこにどのようなパラメータを組み込むかは手法によって異なり、これらの総称が

^{*1} なお GPT-4 のパラメータ数は非公開です。

4 1 はじめに

PEFT です。

学習するパラメータを最小限にすることで勾配やモーメントに必要なメモリはごくわずかで済むため、モデル自体がメモリに載ればあとはバッチサイズ次第で fine-tuning を動かすことができます。またパラメータが少ないため、データ数が少ない状況下でもきちんと精度を出すことが可能です。

しかし一体どうやって少数のパラメータだけでデータを学習できるのでしょうか? 本書ではそのテクニックを大きく3つのカテゴリに分けて紹介していきたいと思います。

1.2 本書の内容

本書はさまざまな PEFT 手法を紹介しつつ、テキスト分類タスクに対してその手法で公開 LLM を fine-tuning し、ある程度の精度が出ることを通して学習の成功を確認します。せっかく LLM の fine-tuning を行うならテキスト生成のタスクに fine-tuning を行いたいところですが、これだときちんと学習できているかどうかを定量的に評価することが難しいです。そこで Accuracy や AUC といった数値で明確に評価可能なテキスト分類タスクを利用するというわけです。

構成について、まず 2 章で導入としてタスクやベースとする LLM について整理し、その fine-tuning がご家庭の GPU では素朴には難しいことを示します。その後 3~5 章で大まかに 3 種類ある PEFT 手法について解説しつつ、実際にポエム分類タスクを解かせてその結果を見ていきます。

本書の実験は実際に python のプログラムを書いて実施しており、解説のためその一部を載せることがあります。ただしプログラミング解説書という位置づけではないので、実装のすべてを丁寧に説明することはしていません。あくまで python が読める人向けの挿絵のようなものであり、読み飛ばしてしまっても問題ありません。実装の全体はhttps://github.com/jntlnlnd/C105-llm-peft にアップロードして

1 はじめに 5

いますが、こちらも解説というほどの整理はしてないため、あくまでも参 考程度となります。もし手元で実行したい場合はあらかじめ以下のライブ ラリをインストールしてください。バージョンについては多少違っても動 くと思われます。

```
1 pip install \setminus
```

- 2 torch==2.5.1 \
- 3 transformers==4.46.3 \
- 4 datasets==3.1.0 \
- 5 evaluate==0.4.3 \
- 6 scikit-learn==1.5.2 \
- 7 peft==0.13.2

それでは前置きはこれくらいにして、さっそく PEFT を試してみましょう!

6 2 導入

2 導入

2.1 タスクの準備

本書で題材に選んだのは BLEACH・COMIC LO のポエム分類タスクです。BLEACH はコミックスの巻頭に、LO は表紙にそれぞれポエムが書いてあるのですが、これを分類していくというものです。例えば以下の2つのポエムについて、どちらの作品かわかるでしょうか?

- お前には一生、勝てない気がする。
- 伏して生きるな、立ちて死すべし

ちょっと難しいですね。もちろん露骨にわかりやすいポエムもあるため、 両者に詳しくない人でも 8~9 割くらいは正解できる難易度感です。

なおこのタスクは既刊の『BLEACH・LO ポエム分類でたどる言語処理 技術の発展』でも取り扱っています。そちらも合わせてご覧ください。

集めたポエムは学習用の train データ・epoch 毎の評価を行うための valid データ *2 ・最終的な評価の test データに分けました。各区分のデータサイズは以下の通りです。

	BLEACH	LO
train	42	120
valid	16	38
test	16	38

具体的な実装についても少し触れます。ポエムのデータは tsv として保存され、'huggingface/datasets' ライブラリで読み込みます。

 $^{*^2}$ 本書では簡便のため EarlyStopping やハイパーパラメータたんさくなどは 行っていません

2 導入 7

tsv は以下のようなものとなります。

```
1 $ head -5 train.tsv
```

- 2 poem label
- 3 誇りを一つ捨てるたび我等は獣に一歩近付く心を一つ殺すたび我等は獣か ら一歩遠退く 0
- 4 初恋は、歳上でした。1
- 5 一緒に数えてくれるかい君についた僕の歯型を 0
- 6 まっ白いお米は、どろんこからできます。1
- 7 "てごわい敵とバトルだ!""マスク少女萌え""とか言ってる場合じゃない !?" 1

label が 0 だと BLEACH, 1 だと COMIC LO から転記したものです。 これを以下のソースコードで読み込みました。

```
1 from datasets import load_dataset
2 ds = load_dataset(
3   "csv",
4   data_files={
5     "train": "../data/train.tsv",
6     "valid": "../data/valid.tsv",
7     "test": "../data/test.tsv",
8   },
9   delimiter="\t",
10 ).rename_column("label", "labels")
```

非常に簡単に読み込めますね。補足しておくと、label を labels に rename しているのは、この後学習に利用する transformers というライブ ラリのお作法だと思ってください。

本データについて 1 点注意があります。このデータセットは全体でも 250 行と非常に小さく、本書で紹介する PEFT の各手法を精度比較することはとてもできません。それぞれの手法について学習結果として精度も掲載していますが、あくまできちんと学習が行われたというデバッグを超え

8 2 導入

る意味は持たないことを念頭に置いてください。

2.2 公開 LLM の用意

本書ではベースとして 'llm-jp/llm-jp-3-1.8b'*³という LLM を用います。これは国立情報学研究所が開発した日本語特化の LLM で、パラメータ数は 1.8B (18 億) 以上に及びます。3.7B や 13B などより大きなサイズのモデルもありましたが、これらは私の GPU のメモリにはとても乗らないので 1.8B を選定しました。

1.8B と小さめとはいえ、LLM として決して見劣りしない性能は備えています。試しにテキストを与えて続きを生成させてみましょう。

⁵ print(text_pipe("BLEACH とは", max_length=100)[0]['generated_text'])

^{*3} https://huggingface.co/llm-jp/llm-jp-3-1.8b

2 導入 9

```
[5]: print(text_pipe("BLEACHとは", max_new_tokens=100)[0]['generated_text'])

BLEACHとは

BLEACHとは久保帯人による漫画作品。

1 概要
2 あらすじ
3 登場人物
3.1 主要人物
3.2 死神
3.3 その他
4 アニメ
4.1 アニメオリジナル
5 関連イラスト
6 関連タグ
7 外部リンク
## 概要

週刊少年ジャンプにて2001年から2016年まで連載された漫画作品。
単行本は全74巻。
## あらすじ
死神の力を得た高校生
```

文法的にも違和感のない、いい感じの生成結果を得ることができました。 目次が挿入されているのは wikipedia か、外部リンクという項目を踏まえると pixiv 大百科あたりの影響を受けている可能性が高いです。事前学習のデータには Common Crawl といった Web ページのテキストデータが使われているので *4 、この中に pixiv 大百科があってそのテキストを学習したのかもしれません。

Web ページのテキストから BLEACH のことを学習済みなら、ポエムも学習済みなのでしょうか? もし学習済みだとすると、fine-tuning で精度が出せた時の結果に対して、ポエムの微妙な表現の違いを学習しているのではなく事前に記憶したポエムを思い出しているだけではというように考察が変わってきます。

試しにテキストを与えてみましょう。

^{*4} https://llmc.nii.ac.jp/topics/llm-jp-172b/

10 2 導入

1 print(text_pipe("""以下は

BLEACH の巻頭のキャッチフレーズです。続きを埋めてください:
2 伏して生きるな、""", max_length=30)[0]['generated_text'])

```
[8]: print(text_pipe("""以下はBLEACHの巻頭のキャッチフレーズです。続きを埋めてください: 伏して生きるな、""", max_new_tokens=10)[0]['generated_text'])
以下はBLEACHの巻頭のキャッチフレーズです。続きを埋めてください: 伏して生きるな、戦え。
### 砕蜂
```

だいぶ直球なポエムになりましたね。これを以って学習データにポエムのテキストが含まれていないかという判断は難しいですが、少なくともポエムをはっきり記憶しているわけではなさそうです。

上記の通り日本語能力はそこそこある一方で、ポエム自体の丸暗記まではしていない本モデルがきちんと fine-tuning でポエムの表現の傾向を学習できるかが次章以降のポイントとなります。

2.3 試しに全パラメータの fine-tuning をしてみる

PEFT 手法を試す前に、本モデルを一般的な手法で fine-tuning することが難しいことを確認しましょう。まずモデルを読み込んだ段階での GPU の使用率を 'nvidia-smi' コマンドで確認した結果が以下の通りです。

NVID:	EA-SMI	 565.72				Version:			CUDA Versio	on: 12.7
GPU Fan	Name Temp	Perf		Persiste Pwr:Usag		Bus-Id	Memo			Uncorr. ECC Compute M. MIG M.
9 30%	NVIDIA 36C	GeForce P8	RTX 20'	70 18W /	On 175W			00.0 On 8192MiB	 26% 	N/A Default N/A
Proce	esses: GI ID	CI ID	PID	Туре	Proces	ss name				GPU Memory Usage
0	N/A	N/A	37	G	/Xway	and				N/A

GPU には RTX2070 を使っています。GPU メモリのサイズは 8GB で廉価 GPU では一般的ですが、モデルを載せるだけで GPU メモリの大半を使い切っています。ざっくり 32bit 浮動小数点なので 1 パラメータあたり 4Byte、1.8B パラメータのモデルなので単純計算で 7.2GB ほど消費する計算です。本 GPU は画面描画にも用いているためそちらにもメモリを割いていることを踏まえると、8GB のほとんどを使い切っているのは想定通りといったところです。

推論だけなら何とか動きますが、学習しようとするとこれでは足りません。実際に fine-tuning のコードを組んでみましょう。

まずはモデルを読み込みます。transformers のライブラリを使うと簡単 に実施できます。

- 1 from transformers import (
- 2 AutoTokenizer,
- 3 AutoModelForSequenceClassification,
- 4)

5

- 6 tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("llm-jp/llm-jp
 -3-1.8b")
- 7 model = AutoModelForSequenceClassification.from_pretrained(
 "llm-jp/llm-jp-3-1.8b")
- 8 # 後のTrainerで以下を実行しないと失敗するため入れている設定
- 9 model.config.pad_token_id = tokenizer.pad_token_id

続いて前処理用のクラスを定義します。LLM をはじめとする機械学習 モデルは数値計算からなるため、テキストデータはそのままでは扱うこと ができません。そこでテキストを単語(のようなもの)に分割し、それぞ れ対応する ID として数字列にしたうえでモデルに入力します。それを行 うのが tokenizer で、それを動かすためのクラスになります。

- 1 # テキストのtokenize を行うための前処理クラス
- 2 class TokenizeCollator:

12 2 導入

```
def __init__(self, tokenizer):
3
          self.tokenizer = tokenizer
      def __call__(self, examples):
6
          encoding = self.tokenizer(
               [ex["poem"] for ex in examples],
              padding="longest",
              truncation=True,
10
              max_length=200,
11
              return_tensors="pt",
12
          )
13
          return {
14
              "input_ids": encoding["input_ids"],
15
              "attention_mask": encoding["attention_mask"],
16
              "labels": torch.tensor([ex["labels"] for ex in
17
                   examples]),
          }
18
```

続いて metrics を計算する関数です。これは学習途中での valid データ に対する精度や、学習完了後の test データに対する精度を出す関数となっています。

```
1 import evaluate
2
3 roc_auc_evaluate = evaluate.load("roc_auc")
4 acc_evaluate = evaluate.load("accuracy")
5 def compute_metrics(eval_pred):
6 logits, labels = map(torch.tensor, eval_pred)
7 probs = torch.nn.functional.softmax(logits, dim=1)[:,
1] # label=1の確率
8 pred_labels = torch.argmax(logits, dim=1) # 予測ラベル
9 return {
10 **roc_auc_evaluate.compute(prediction_scores=probs,
```

2 導入 13

```
references=labels),
        **acc_evaluate.compute(predictions=pred_labels,
11
            references=labels),
      }
12
     必要なものを一通り定義したので学習を実行します。transformers の
   Trainer を使っています。
1 from transformers import (
      TrainingArguments,
      Trainer,
4)
5
  training_args = TrainingArguments(
      output_dir=f"../results/",
      num_train_epochs=10,
      learning_rate=1e-4,
      per_device_train_batch_size=1,
10
11
      per_device_eval_batch_size=1,
12
      weight_decay=1.0,
      evaluation_strategy="epoch",
13
      logging_strategy="epoch",
14
      remove_unused_columns=False,
15
16 )
17
18
  trainer = Trainer(
      model=model,
19
      args=training_args,
20
      train_dataset=ds["train"],
21
      eval_dataset=ds["valid"],
22
      tokenizer=tokenizer,
23
      data_collator=TokenizeCollator(tokenizer),
25
      compute_metrics=compute_metrics,
```

14 2 導入

```
26 )
27
28 trainer.train()
```

学習を始めてすぐに、案の定 GPU のメモリがあふれてエラーになって しまいました。

```
trainer.train()

/tmp/ipykernel_19934/1974295985.py:1: FutureWarning: `tokenizer` is deprecated ass` instead.

trainer = Trainer(

OutOfMemoryError Traceback (most recent call last)

Cell In[13], line 11

1 trainer = Trainer(
2 model-model,
3 args-training_args,
(...)
```

transformers は非常に便利なライブラリで、学習の実装はかなりシンプルにできましたが、計算リソースだけはどうしようもありません。それを解決するため、次章から PEFT 手法を一つ一つ見ていきます。

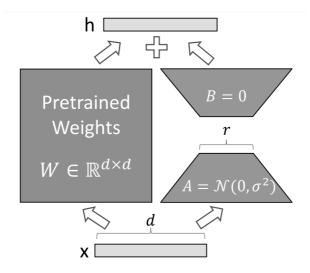
3 低ランク近似により学習するパラメータを 減らす

3.1 LoRA: 低ランクの差分テンソルを学習

PEFT の代表格が Low-Rank Adaptation (LoRA) です*5。LoRA というと画像生成 AI で良くも悪くも取りざたされがちですが、画像に限らずニューラルネットワークの fine-tuning 一般に応用可能な技術です。というのも LoRA はテンソルパラメータの fine-tuning を省メモリで行う技術なのですが、ニューラルネットワークは基本的にテンソル演算の繰り返しなのでニューラルネットワークなら LoRA 適用可能と言って差し支えないためです。

もう少し詳しく書きます。通常の fine-tuning では事前学習済みモデルのテンソルのパラメータ自体を更新していきます。それに対し、LoRA では元のモデルのパラメータは学習中も固定(凍結)したうえで、そこからの差分となるテンソルを別途用意し、そちらだけを学習します。これだけだとテンソルが増える分無駄に GPU メモリを消費するだけなのですが、追加の工夫として低ランク近似を行います。例えば元のモデルが 1024×1024 のところ、 1024×8 のテンソルと 8×1024 のテンソルの積に近似するといった具合です。この場合パラメータ数は $1024^2 = 1048576$ 個から $1024 \times 8 \times 2 = 16384$ と1/100 まで小さくすることができます。学習時に勾配として必要とするメモリ量は更新対象のパラメータの数に比例するので、1.8B モデルなら増えるのはもともと7.2GB のところ、72MB まで縮められることになります。モーメントに必要なメモリも同様です。

^{*5} E. J. Hu, Y. Shen, P. Wallis, Z. Allen-Zhu, Y. Li, S. Wang, L. Wang, and W. Chen, "Lora: Low-rank adaptation of large language models," arXiv preprint arXiv:2106.09685, 2021.



PEFT の他手法と比べた LoRA の利点としては、学習後は差分テンソルを元のテンソルと足し合わせて一つのモデルにマージすることで、推論時の計算量を元のモデルと同じにすることができるという点です。後述する他の手法ではモデルの中に追加の計算処理を入れて、その処理におけるパラメータを学習するパターンが多いです。そのケースでは推論時にも追加の計算処理を実行する必要があるため、どうしても元のモデルより計算量は増えてしまいます。それを回避できる点で LoRA は魅力的です。またLoRA の低ランク近似は、元のモデルの知識が fine-tuning によって失われるのを防止する良い正則化になっているという議論もあります*6。

説明はこれくらいにして、実際に実行してみましょう! PEFT 手法は huggingface の peft というライブラリにまとめられていて、LoRA を含む様々な手法を統一された書き方で簡単に実装することができます。

^{*6} D. Biderman, J. Portes, J. J. G. Ortiz, M. Paul, P. Greengard, C. Jennings, D. King, S. Havens, V. Chiley, J. Frankle, C. Blakeney, and J. P. Cunningham, "LoRA Learns Less and Forgets Less," arXiv preprint. arXiv:2405.09673 [cs.LG] (2024).

```
1 from peft import LoraConfig, TaskType
2 from peft.peft_model import
       PeftModelForSequenceClassification
3
4 # PeftModelForSequenceClassification にバグがあるため
5 # 関数の差し替えをしている
6 class PatchedPeftModelForSequenceClassification(
       PeftModelForSequenceClassification):
      def add_adapter(self, adapter_name, peft_config,
          low_cpu_mem_usage: bool = False):
          super().add_adapter(adapter_name, peft_config)
9
10 peft_config = LoraConfig(
    task_type=TaskType.SEQ_CLS,
12
    r=1.
13 )
14
15 peft_model = PatchedPeftModelForSequenceClassification(
       model, peft_config)
```

たったこれだけの実装で元のモデルの重みを固定し、LoRA の低ランク 差分テンソルを接続することができます。実際にどれくらい学習するパラ メータが減ったか見てみましょう。

```
1 peft_model.print_trainable_parameters()
2 # 出力: trainable params: 200,704 // all params:
```

1,663,870,976 || trainable%: 0.0121

全パラメータが 16 億に対して、学習するパラメータは 20 万と、実に 0.01 %程度まで減らせています。今回の設定では低ランク近似のランクを 1 にまで圧縮しているので、学習対象のパラメータも 4 桁も下げることが できているのです。これにより、学習中に必要な勾配などのために保持し

ておくメモリ容量は誤差程度となるため、最低限の GPU メモリ消費で学習を動かせるようになります。

それでは実際に学習させてみましょう。学習スクリプトは 2 章 3 節のスクリプトにおいて Trainer に渡す model 変数を peft_model に置き換えるだけです。

Epoch	Training Loss	Validation Loss	Roc Auc	Accuracy
1	1.541700	0.446591	0.980263	0.944444
2	0.169300	0.767902	0.980263	0.944444
3	0.050000	0.548937	0.986842	0.944444
4	0.000100	0.699652	0.983553	0.944444
5	0.000000	0.677101	0.981908	0.944444
6	0.000000	0.666380	0.981908	0.944444
7	0.000000	0.658808	0.981086	0.944444
8	0.000000	0.653420	0.981086	0.944444
9	0.000000	0.650459	0.981908	0.944444
10	0.000000	0.649708	0.981908	0.944444

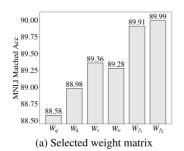
まず、メモリのエラーを起こさずにきちんと学習が進行しました。これだけでも PEFT 手法を使う意義があります。次に学習に伴う valid データへの精度を見ると 1epoch からには AUC 0.98 を超え、Accuracy は 0.944 に収束しています。また test データへの Accuracy は 0.963 でこちらも良好です。

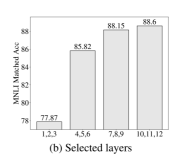
タスクの準備の節で触れた通り、今回使うデータセットは PEFT 手法 ごとの性能を比較するには小さすぎるため、精度の値から LoRA の精度面 における優位性について論じることはできません。しかし少なくとも意味 のある学習ができていることは言ってよいでしょう。

3.2 AdaLoRA: LoRA のランクをいい感じに決める

さて、LoRA で効率よく LLM の fine-tuning ができることが確認できたのは良いのですが、賢い人は次のように考えました。「LLM の全てのテンソルで同じランクの近似を行っているが、テンソルごとにランクを変えた方が良いのではないか」と。

LLM は Transformer と呼ばれる Self Attention と全結合を組み合わせたブロックを何層も重ねています。その層は深さに応じて役割が異なると言われており、それは浅いブロックでは単語同士の関係や短いフレーズなどの特徴を抽出し、深いほど広い文脈や抽象的な概念の情報を処理する、といった具合です。実際にこれを問題提起した AdaLoRA という手法の提案論文*7では、LLM の層別に LoRA を適用すると層が深いテンソルへのLoRA モデルの方が精度が上がることを確認しています。





であればブロックごとに低ランクテンソルのランクを調整しよう! ……となるのですが、たくさんある層個別にランクを指定すると組み合わせ爆発してハイパーパラメータ探索が大変になってしまいます。そこで

^{*7} Q. Zhang, M. Chen, A. Bukharin, P. He, Y. Cheng, W. Chen, and T. Zhao, "Adaptive budget allocation for parameter-efficient finetuning," arXiv preprint arXiv:2303.10512, 2023.

AdaLoRAでは、学習中に層ごとの重要度を計測し、その重要度に応じてランクを割り当てるというテクニックが開発・導入されました。テクニックの詳細は原著をご参照いただければと思いますが、ざっくり説明すると、

- 1. 低ランク近似を特異値分解の形に変換したうえで
- 2. 学習が進むごとに、中央の対角テンソルの各値およびそれに紐づく 左右のテンソルの行・列に対して損失関数の勾配を出し
- 3. それが小さいものは精度への影響が小さい要素ということで対角テンソルの要素を 0 にしてしまう

という流れにより、最初は全体的に多めにランクを割り当てたところから間引いていくことで最終的に重要度に合わせたランクに落とし込んでいきます。

と、長々書きましたが、このような細かいロジックを知らなくてもとりあ えず動かすことはできます。先ほどの LoRAConfig を AdaLoRAConfig に書き換えるだけです。

```
{\tt 1} {\tt  from peft import AdaLoraConfig, TaskType}\\
```

- 2 peft_config = AdaLoraConfig(
- 3 task_type=TaskType.SEQ_CLS,
- 4 init_r=2,
- 5 target_r=0.5,
- 6

最初は1 テンソルあたりランク2 からスタートして、最終的には1 テンソルあたりランク0.5 まで間引くような設定を書きました。実際には対角テンソルの非ゼロの要素が0 個のテンソル、1 個のテンソル、2 個のテンソルが重要度に応じて決定されるという挙動を期待しています。

学習した結果は次の通りです。

Epoch	Training Loss	Validation Loss	Roc Auc	Accuracy
1	2.363700	0.832683	0.960526	0.833333
2	0.739400	0.371368	0.996711	0.907407
3	0.440800	0.254095	0.998355	0.925926
4	0.321500	0.302767	0.998355	0.925926
5	0.281900	0.259691	0.998355	0.925926
6	0.239800	0.262338	0.998355	0.925926
7	0.224800	0.211605	0.998355	0.925926
8	0.192500	0.179823	0.998355	0.925926
9	0.174700	0.169674	0.998355	0.925926
10	0.169900	0.173275	0.998355	0.925926

LoRA に比べると少し収束までステップを要していますが、最終的には Accuracy 0.926 に落ち着きました。test データへの Accuracy は 0.944 となり、良い精度が出ています。

LoRA の派生手法は AdaLoRA 以外にも数多く存在します。一部はより高精度を求め、一部はより高速・省メモリになるように発展させ、huggingface/peft ライブラリで利用できるものも数多くあります。このように派生が数多くあることが LoRA という手法の優秀さを物語っているといえるでしょう。

4 入力プロンプトを最適化する

4.1 Prompt tuning: 学習可能な仮想プロンプトを用いる

LLM と言えばプロンプトエンジニアリング、すなわち LLM の出力を見ながらプロンプトを調整することで目的のタスクを解かせるような使い方が定番です。この枠組みを fine-tuning に応用したのが仮想プロンプト系の手法で、Prompt tuning もその一つです*8。

P-Tuning の趣旨はプロンプトエンジニアリングと比較するとわかりやすいです。プロンプトエンジニアリングでは、人が様々にプロンプトを入力します。例えば以下のようなものです。

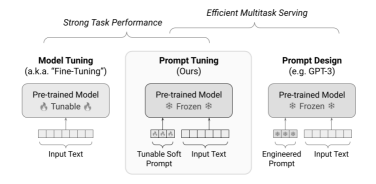
1 次に挙げるポエムがBLEACH のものか COMIC LO のものか分類してください: {ポエム}

この入力に対して LLM はまず『次に挙げるポエムが BLEACH のものか COMIC LO のものか分類してください:』というプロンプトをまずトークン分割したうえで、Embedding 層を通してトークンごとに埋め込みベクトルに変換し横につなげます。結果として、もしプロンプトが 20 個のトークンに分割された場合、出力は (20, ベクトル次元) の shape を持つテンソルになります。ポエムも同様にトークン分割・埋め込みベクトルに変換し、つなげてテンソルとします。得られたテンソル同士も横につなげて一つのテンソルとしたのち、Transformer ブロックでトークン間の関係を解釈していきます。

Prompt tuning では実際のプロンプトのテンソルの代わりに、例えば

^{*8} B. Lester, R. Al-Rfou, and N. Constant, "The power of scale for parameter-efficient prompt tuning," arXiv preprint arXiv:2104.08691, 2021

(20、ベクトル次元)の学習可能なテンソルを用意し、ポエムに対応するテンソルの横につなげます。ここで20という数字はハイパーパラメータです。学習時にはこの仮想プロンプトに対する埋め込みのテンソルに対して勾配逆伝播を行いパラメータを調整していきます。またプロンプトエンジニアリングと異なり、出力層を置き換えることで分類結果のテキスト生成ではなく各クラスの確率を直接出力する分類モデルに変換することができ、より分類タスクに最適化することができます。



*9

通常のプロンプトエンジニアリングがトークンを離散的に選びながら調整する一方、Prompt tuning では連続的に値をとれるパラメータを勾配法で調整することから、前者をハードプロンプト・後者をソフトプロンプトと呼ぶことがあります。

Prompt tuning の趣旨を説明したところで実際に動かしてみましょう。 前章の低ランク近似とは全く異なる手法ですが、huggingface/peft ライブ ラリでは全く同じ書き方で OK です。

1 from peft import PromptTuningConfig, TaskType

^{*9} 図の出典: https://research.google/blog/ guiding-frozen-language-models-with-learned-soft-prompts/

```
2
3 peft_config = PromptTuningConfig(
4 task_type=TaskType.SEQ_CLS,
5 num_virtual_tokens=10,
6 )
```

この設定で学習した結果が以下の通りです。

Epoch	Training Loss	Validation Loss	Roc Auc	Accuracy
1	1.188200	0.617633	0.899671	0.925926
2	0.728800	0.637780	0.931743	0.925926
3	0.650000	0.667039	0.935033	0.925926
4	0.477200	0.578857	0.942434	0.925926
5	0.331600	0.523367	0.945724	0.925926
6	0.278300	0.506315	0.952303	0.925926
7	0.266800	0.436548	0.952303	0.925926
8	0.204600	0.524743	0.955592	0.925926
9	0.207300	0.444462	0.955592	0.925926
10	0.182600	0.457476	0.955592	0.925926

前章の LoRA・AdaLoRA とは異なり Training Loss からして少し不安定です。一応 valid データの Accuracy はそこそこ出ているものの、test データへの Accuracy は 0.815 と比較的小さめに出てしまいました。

LoRA と異なり Prompt tuning は入力という勾配逆伝播の終点部分のみを学習する*10ため、勾配を伝える間にノイズが乗りやすく学習が難しいのかもしれません。とはいえデータ数が少ないですから、手法の優劣についてここで論じるのは早計であることは改めて書いておきます。

 $^{^{*10}}$ 一応クラスごとの logits を計算する全結合層も学習はしますが

4.2 P-Tuning: ニューラルネットワークを通して仮想 プロンプト埋め込みを作る

ソフトプロンプトを勾配法で学習するのが素朴には難しいということは知られており、埋め込みのパラメータを直接学習するのではなく学習可能なニューラルネットワークを通して埋め込みを作る P-Tuning という手法も提唱されています*¹¹。

$$h_i = \text{MLP}\left([\overrightarrow{h}_i : \overleftarrow{h}_i] \right) = \text{MLP}\left([\text{LSTM}(h_{0:i}) : \text{LSTM}(h_{i:m})] \right)$$

トークン埋め込みにあたるテンソルを LSTM と MLP に通しています。 この出力をポエムに対する埋め込みと繋げて Transformer ブロックに入力 します。Prompt tuning との違いは LSTM・MLP に通すかです。

これにより学習結果にどのような影響があるのでしょうか? 設定は以下の通りです。

```
1 from peft import PromptEncoderConfig, TaskType
2
3 peft_config = PromptEncoderConfig(
4 task_type=TaskType.SEQ_CLS,
5 num_virtual_tokens=10,
6 )
```

そして学習した結果が次の通りです。

^{*11} X. Liu, Y. Zheng, Z. Du, M. Ding, Y. Qian, Z. Yang, and J. Tang, "GPT understands, Too," arXiv preprint arXiv:2103.10385, 2021.

Epoch	Training Loss	Validation Loss	Roc Auc	Accuracy
1	2.614700	0.785152	0.914474	0.777778
2	1.283100	1.140250	0.960526	0.777778
3	1.083600	0.856120	0.985197	0.740741
4	1.246300	1.332329	0.986842	0.740741
5	1.005300	0.236901	0.986842	0.907407
6	0.678600	0.492552	0.990132	0.944444
7	0.555200	0.167653	0.993421	0.962963
8	0.680300	0.314980	0.990132	0.944444
9	0.461400	0.268396	0.993421	0.944444
10	0.335200	0.223721	0.993421	0.944444

valid AUC などは少し Prompt tuning よりも良くなっています。test データへの Accuracy は 0.852 とこちらも少し改善しました。が、データ 数を踏まえると誤差の範囲とも言えるかもしれません。

なおあたかも P-tuning を Prompt tuning の発展手法のように書いていますが、実際には P-Tuning の提案論文は Prompt tuning よりも 1 カ月早く世に出ています。明確な優劣もついておらずタスク・データセットごとに相性があるという報告もあり *12 、どちらがより良い手法かについては実験的に探索するのが良いでしょう。

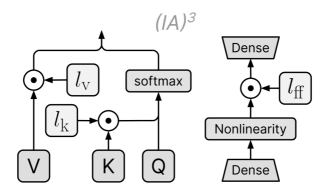
^{*12} X. Liu, K. Ji, Y. Fu, W. L. Tam, Z. Du, Z. Yang, and J. Tang, "P-tuning v2: Prompt tuning can be comparable to fine-tuning universally across scales and tasks," arXiv preprint arXiv:2110.07602, 2021.

5 内部に追加のアダプターを導入する

$5.1 (IA)^3$: 各層の出力を補正するベクトル

低ランクの差分テンソル・仮想プロンプトに続く第 3 の PEFT 手法が内部に使われるアダプターを使うという手法です。その中でも $(IA)^3$ は LoRA に比べてより fine-tuning するパラメータが少ない手法として知られています *13 。

 $(IA)^3$ では Transformer ブロックにおけるテンソルの一部(一般的には Self-Attention の Key, Value と FFN の 1 層目)の出力に対して学習可能なベクトルを定義し、各トークンに対応するベクトルに対して要素ごと に積を取ることでその出力を補正します。



 $(IA)^3$ の利点としては LoRA よりもさらに学習可能なパラメータ数を減らせることです。LoRA の場合はざっくり(トークンごとの埋め込み次元 × 低ランク近似のランク数 × 2 × 近似するテンソルの数 × Transformer

^{*13} H. Liu, D. Tam, M. Muqeeth, J. Mohta, T. Huang, M. Bansal, and C. A. Raffel, "Few-shot parameter-efficient fine-tuning is better and cheaper than in-context learning," Advances in Neural Information Processing Systems, vol. 35, pp. 1950–1965, 2022.

ブロックの数)分のパラメータを学習することになりますが *14 、 $(IA)^3$ だと(トークンごとの埋め込み次元 × 学習可能なベクトルで補正するテンソルの数 × Transformer ブロックの数)分のパラメータを学習するだけで済みます。ただ LoRA でもかなり学習するパラメータ数を減らせることから GPU メモリの節約効果は絶対値的には大差なく、学習速度もほとんど変わらないことが多いです。

なお $(IA)^3$ は LoRA と同様に学習後にはベクトルと各テンソルをかけ合わせることで、推論は元のモデルと同じ計算量で済みます。LoRA のランクのようなハイパーパラメータもないため、 $(IA)^3$ で精度が出る場合にはこちらを選ぶのも良いでしょう。

それでは動かしてみましょう。IA3 はハイパーパラメータもほとんどなく設定もかなりシンプルです。

- 1 from peft import IA3Config, TaskType
- 2
- 3 peft_config = IA3Config(task_type=TaskType.SEQ_CLS)

 $^{^{*14}}$ 厳密には FFN の 1 層目の埋め込み次元のみ異なる点を考慮する必要があります

Epoch	Training Loss	Validation Loss	Roc Auc	Accuracy
1	0.822000	0.471093	0.986842	0.870370
2	0.380800	0.148605	0.998355	0.925926
3	0.209400	0.229504	0.998355	0.907407
4	0.167800	0.175166	1.000000	0.925926
5	0.119700	0.229367	1.000000	0.925926
6	0.112200	0.233600	1.000000	0.925926
7	0.106500	0.210052	1.000000	0.925926
8	0.088100	0.194159	1.000000	0.925926
9	0.082500	0.195634	1.000000	0.925926
10	0.078700	0.199589	1.000000	0.925926

学習は比較的速く進み、valid データへの精度も安定しています。test データの Accuracy は 0.926 とこちらも良好でした。

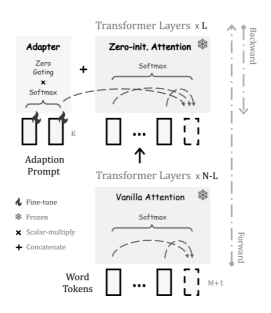
5.2 LLaMa Adapter:

Adapter を入れる手法としてもう一つ、LLaMa-Adapter を紹介しておきましょう。*¹⁵

LLaMa-Adapter は Transformers ブロックの Self-Attention の前方に仮想的な埋め込みにあたるテンソルから計算した Attention の Key と Value をつなげる手法です。学習可能なテンソルを前方につなげるという意味では仮想プロンプトを学習する手法に近いですが、Transformer ブロックのうち出力層に近い数ブロックを対象にする点が違いとなります。主なハイパーパラメータとしては仮想的なプロンプトのトークン数と出力から何ブロックまでさかのぼって適用するかの 2 つがあります。

LLaMa-Adapter の特徴としては、仮想的なプロンプトの代わりに画像

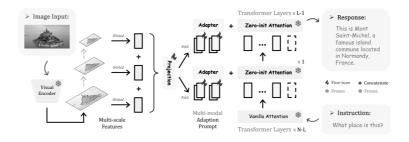
^{*15} R. Zhang, J. Han, A. Zhou, X. Hu, S. Yan, P. Lu, H. Li, P. Gao, and Y. Qiao, "Llama-adapter: Efficient fine-tuning of language models with zero-init attention," arXiv preprint arXiv:2303.16199, 2023.



などを埋め込んで渡しても良いという点です。これにより、「画像に写っている標識はどういう意味ですか?」などのマルチモーダルなタスクに答えることができます。学習時には画像をテキストと同じ意味空間に落とし込むような学習をすることで、LLMのパラメータは固定したまま画像入力を受け取ることができるようになります*16。

LLaMa-Adapter はその名前のとおり LLaMa と呼ばれる Meta 社が 公開する LLM のネットワーク構造に依存した手法で、他のネットワーク 構造の LLM に適用するのは難しい場合があります。しかし本書で利用する llm-jp/llm-jp-3-1.8b モデルは LLaMa と同じ構造を採用しており、LLaMa-Adapter も利用可能です。さっそく試してみましょう。

^{*16} 察しのいい人は気づいたかもしれませんが、同じ理屈で Prompt Tuning や P-Tuning もマルチモーダル化することは可能で、そういった研究もあります。



```
from peft import AdaptionPromptConfig, TaskType

peft_config = AdaptionPromptConfig(
    task_type=TaskType.SEQ_CLS,
    adapter_layers=8,
    adapter_len=10,
    )
```

Epoch	Training Loss	Validation Loss	Roc Auc	Accuracy
1	0.998600	0.403320	0.970395	0.925926
2	0.523000	0.297817	0.975329	0.944444
3	0.426800	0.258351	0.976974	0.962963
4	0.336500	0.323799	0.984375	0.962963
5	0.283300	0.295028	0.985197	0.962963
6	0.233800	0.300153	0.986842	0.962963
7	0.191900	0.243756	0.985197	0.962963
8	0.147500	0.257128	0.985197	0.962963
9	0.130600	0.249951	0.985197	0.962963
10	0.117500	0.248799	0.985197	0.962963

学習は非常に安定して進みました。仮想プロンプト系の手法と異なり 出力層に近い部分の勾配のみが考慮されることが安定に寄与している…… かもしれません。test データへの Accuracy は 0.963 でこちらも良好でした。

なお LLaMa-Adapter については $(IA)^3$ などとは異なりレイヤーをマージして推論時には元のモデルと同じ推論時間というわけにはいきません。ただし計算量が増えるのは Attention の部分だけですので、仮想トークン数が同じであっても仮想プロンプト系の手法よりは計算量は抑えられると考えられます。

6 終わりに 33

6 終わりに

以上が代表的な PEFT 手法になります。いずれも興味深い工夫で数少ないパラメータからモデルの性能を引き出していましたね。

今や様々な企業・機関が LLM を公開しており、その性能も日進月歩です。せっかく自由にパラメータをいじれる公開 LLM をプロンプトエンジニアリングだけで扱うのはもったいないことで、目的に合わせたラベル付きデータセットで fine-tuning することでその可能性を引き出すことができます。学習するハードウェアの確保が難しいとなった場合には、ぜひ本書の内容を思い出してみてください。

誰でもプロンプトで AI を活用できる AI 民主化の時代になっても、精度を突き詰めるシーンで機械学習エンジニアの舞台がなくなることはありません。AI に使われず、AI を使いこなす気概で次の時代を切り拓いていきましょう。

実践 PEFT ~ご家庭の GPU で LLM fine-tuning~

著者 お椀の底の玉

発行日 2024/12/30 (初版)

発行元 ゆるふわ数理研究所

X ID @yurufuwasuuri

印刷所 ちょ古っ都製本工房