### Applied Deep Learning Homework 2 report

M10915045 施信宏

# Q1: Data processing

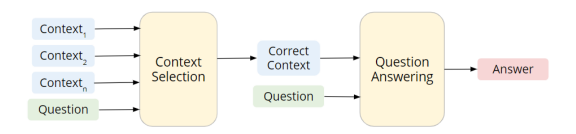
## Q1-1 Tokenizer:

BertTokenizer分為兩個步驟,一為BasicTokenizer,一為WordpieceTokenizer,前者可以認定為標準化處理字串,比如unicode轉換、標點符號切割、去除非法字元...等等。後者則是將標準化後字串分割成一個一個字元,而注意的是英文中有合成詞的特性,將會被轉換成##的形式;中文將不考慮詞,而是直接切成單字形式,如"兩河文明"將會被處理為"兩"、"河"、"文"、"明"。數字的部分,若是數字過長,則同樣以##的方式標示與前字元結合,ex:30000元,可能會拆解成300、##00、"元"。

## Q1-2\_Answer span:

原先的作法是將答案先用BertTokenizer,得到wordpiece的編碼,再用答案的tokens 去找尋原先文本最接近答案位置,若找到全部符合的部分即將此視為答案,如長度 超過最大長度,則截斷部分文章,ex:長度650,最大長度512,答案位置位於 400,則將前面的文章給捨棄。但這作法訓練出的model EM的準確率在context輸入 皆為正確情況下只有0.745,請教過助教後,建議我參考 transformer sample code的 方法。處理方法是使用Tokenizer內建的function,offsetMapping,這個function能找到原先文章內容經過 tokenize 後的位置,這時需要使用訓練集當中的start,找尋到文章答案的對應位置。且文章若過長,也不能直接丟棄,需要保留起來訓練,使 model能夠關注正確的地方。在測試和驗證時,如要得到正確的答案,則是將通過 model後的start\_logit及end\_logit記錄起來,並且建立一個hyper-parameter (n\_best\_size),用來記錄前幾筆分數較高的位置,避免最高分數的位置無法還原,可以用順位的位置作為代替。使用此方法進行重建,在驗證集使用public.json的情況下,使用bert-base-chinese EM準確率為0.82。

# Q2: Modeling with BERTs and their variants



#### **A**:

架構和助教提供的pipeline相同,pretrained model 用 bert-base-chinese。bert-base-chinese config 如下:

```
BertConfig {
   "architectures": [
      "BertForMaskedLM"
  ],
"attention_probs_dropout_prob": 0.1,
  "directionality": "bidi",
    gradient checkpointing": false,
  "hidden_act": "gelu",
"hidden_dropout_prob": 0.1,
  "hidden_size": 768,
"initializer_range": 0.02,
   "intermediate_size": 3072,
   "layer_norm_eps": 1e-12,
   "max_position_embeddings": 512,
   "model_type": "bert"
   "num_attention_heads": 12,
   "num_hidden_layers": 12,
   "pad_token_id": 0,
    'pooler_fc_size": 768,
   "pooler_num_attention_heads": 12,
  "pooler_num_fc_layers": 3,
"pooler_size_per_head": 128,
"pooler_type": "first_token_transform",
"position_embedding_type": "absolute",
"transformers_version": "4.5.0",
  "type_vocab_size": 2,
  "use_cache": true,
"vocab_size": 21128
```

先使用bertformultiplechoice建立context selection model,學習如何挑出正確的 context,選項設定為4個,一個正解搭配三個錯誤,若paragraphs能挑選的錯誤答案小於3篇,則將缺額的選項直接padding為0,optimizer為adamW, batch\_size = 3 ,learning rate = 1e-5,loss 則為 bertformultiplechoice 中 output 輸出的結果做 backward ,經測試後1個epoch準確率較高,約為 0.934。

接著使用 bertforquestionanswering 建立QA model,optimizer為adamW,epoch = 3 ,batch\_size = 5 ,learning rate = 3e-5,loss 則為bertforquestionanswering 中 output 輸出的結果做 backward ,在epoch = 3,準確率達到訓練最高。 最後將context selection model 的結果套入 QA model ,EM準確率為0.78,F1 為0.83左右。

#### B:

pretrained model 改為 hfl/chinese-roberta-wwm-ext。hfl/chinese-roberta-wwm-ext config 如下:

```
BertConfig {
   "architectures": [
     "BertForMaskedLM"
  ],
"attention_probs_dropout_prob": 0.1,
  "bos_token_id": 0,
"directionality": "bidi",
  "eos token id": 2,
  "gradient checkpointing": false,
  "hidden_act": "gelu",
"hidden_dropout_prob": 0.1,
  "hidden_size": 768,
"initializer_range": 0.02,
"intermediate_size": 3072,
  "layer_norm_eps": 1e-12,
  "max_position_embeddings": 512,
  "model_type": "bert"
  "num_attention_heads": 12,
  "num_hidden_layers": 12,
  "output_past": true,
   "pad token id": 1,
  "pooler_fc_size": 768,
  "pooler_num_attention_heads": 12,
  "pooler num fc layers": 3,
  "pooler size per head": 128,
  "pooler_type": "first_token_transform",
  "position_embedding_type": "absolute",
"transformers_version": "4.5.0",
  "type_vocab_size": 2,
  "use_cache": true,
  "vocab size": 21128
```

ROBERTa在是基於BERT得到的更加強大的模型,使用Dynamic masking,使其在訓練期間使[MASK]的標記發生變化,同時也優化BERT的部分參數,且使用更多的資料來做訓練(BookCorpus, CC-News, OpenWebText...),獲取一個比BERT還強大的model。

此model對中文更加優化,Whole Word Masking (wwm)可以將Wordpiece切成多份的詞彙,同時做[MASK],且可以關注中文分詞(CWS),與一般處理"字切分"不同,能夠保留一整個詞。

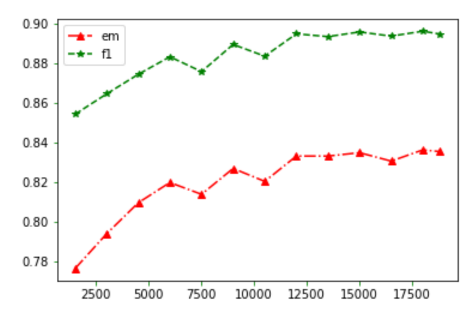
更換為chinese-roberta-wwm-ext後,參數皆不變的情況下,context selection model提升為0.935,QA model提升至 0.836,結合在一起後 EM準確率為  $0.803 \times F1 = 0.864$ ,通過strong baseline。

## Q3: Curves

下圖的驗證集為公開的測試集(public.json),針對QA model的訓練過程做紀錄,而非經由context selection model得到的結果做輸入,故EM、F1數值會較高。

圖中的點為每經過1500個steps,便紀錄下的EM、F1。訓練3個epochs,總訓練steps有18807個,起始點為訓練至第1500個step時的數值。根據實驗結果,大

約於第18000個step左右,分數會達到最高,完成3個epochs的訓練反而會稍稍 降低一些準確度,故QA model (BERT 、Roberta)都是取第18000步的結果。



## Q4: Pretrained vs Not Pretrained

若要從頭訓練一個transformer相關model,只需讀取其config,將AutoModelForQuestionAnswering.from\_pretrained(....)階段改成AutoModelForQuestionAnswering.from\_config(config)即可訓練一個亂數生成的新權重模型。

hfl/chinese-roberta-wwm-ext 的 config 如下:

```
"BertForMaskedLM"
"attention_probs_dropout_prob": 0.1,
                                     "output_past": true,
                                     "pad_token_id": 1,
                                     "pooler_fc_size": 768,
                                     "pooler_num_attention_heads": 12,
                                     "pooler_num_fc_layers": 3,
                                     "pooler_size_per_head": 128,
                                     "pooler_type": "first_token_transform",
                                     "position_embedding_type": "absolute",
"layer_norm_eps": 1e-12,
"max_position_embeddings": 512,
"model_type": "bert",
"num_attention_heads": 12,
                                     "type vocab size": 2,
                                     "use_cache": true,
                                     "vocab_size": 21128
"num_hidden_layers": 12,
```

此model和tokenizer使用hfl/chinese-roberta-wwm-ext的預先處理的config及tokenizer,在經過3個epochs,learning rate = 3e-5 ,batch\_size = 5,訓練後,在pubic.json上的表現如下圖。

準確率非常的低,比起使用hfl/chinese-roberta-wwm-ext,fintune其參數後的準確率(EM = 0.836, F1 = 0.89),差距十分巨大。

但結果也可想而知,原先的pretrained\_model經過大量的資料及運算資源,訓練非常久的時間才獲得的參數,光用三個epochs本就很難達到其效果,且重複運算相同模型也須消耗許多實體資源和時間。故在 huggingface-transfomers 才會有很多人提供其訓練已久的模型放在網路上供大家使用,一起為社群努力,減少資源的浪費。

## Q5: Bonus: HW1 with BERTs

#### Intent classification:

將作業一的train.json、eval.json,用來測試bert的句子分類功能
(AutoModelForSequenceClassification)。Learning rate = 3e-5 ,batch\_size = 10,
Max\_seq\_length = 128,pretrained model = bert-base-uncased 隨著訓練epoch提升,optimizer = adamW 。準確率如下:

```
Epoch: 1/5 | Batch: 1500/1500 | loss = 1.64131 | acc = 0.50 | 0:02:08

Train | Loss:2.91045 Acc: 42.873

Epoch: 1/5 | Validating...Epoch: 1/5 | dev_loss=1.27524 | dev_acc=72.267 | 0:02:15

Epoch: 2/5 | Batch: 1500/1500 | loss = 0.37158 | acc = 1.00 | 0:04:25

Train | Loss:0.81358 Acc: 82.267

Epoch: 2/5 | Validating...Epoch: 2/5 | dev_loss=0.62592 | dev_acc=84.833 | 0:04:32

Epoch: 3/5 | Batch: 1500/1500 | loss = 0.23129 | acc = 1.00 | 0:06:42

Train | Loss:0.34911 Acc: 92.300

Epoch: 3/5 | Validating...Epoch: 3/5 | dev_loss=0.46036 | dev_acc=88.700 | 0:06:48

Epoch: 4/5 | Batch: 1500/1500 | loss = 0.56084 | acc = 0.80 | 0:08:59

Train | Loss:0.18685 Acc: 95.753

Epoch: 4/5 | Validating...Epoch: 4/5 | dev_loss=0.40193 | dev_acc=90.867 | 0:09:06

Epoch: 5/5 | Batch: 1500/1500 | loss = 0.01532 | acc = 1.00 | 0:11:16

Train | Loss:0.12615 Acc: 97.333

Epoch: 5/5 | Validating...Epoch: 5/5 | dev_loss=0.39788 | dev_acc=91.100 | 0:11:23
```

在作業一使用RNN相關model時,驗證集的準確率很難達到85%以上,即使訓練集已經達到99%的準確,而改使用bert之後有了明顯的提升,雖未將測試集的結果上傳至kaggle,但猜想也應有0.92以上的分數。

#### Slot tagging:

此任務相比intent classification較為複雜一些,需考慮tokens經tokenizer後編碼不同的問題,採用transfomer 中 token classification的方法,使用tokenizer內建的參數(is\_split\_into\_words=True)放入分開的tokens而不是一整個句子,返回輸出後,還需考慮[CLS],[SEP]及單字被切割成多個單詞的問題,所幸tokenizer功能十分強大,可以使用word\_ids()去追蹤特別符號或是單字拆解成多個的問題,再使用正確的labels去標記位置即可進行訓練。Batch\_size = 16 , learning rate = 2e-5 ,epochs = 3 ,optimizer = adamW,使用驗證集在seqeval回傳的評量分數如下:

```
{'epoch': 3.0,
  'eval_accuracy': 0.9657659597373237,
  'eval_f1': 0.8629757785467127,
  'eval_loss': 0.10308226943016052,
  'eval_mem_cpu_alloc_delta': 225280,
  'eval_mem_cpu_peaked_delta': 0,
  'eval_mem_gpu_alloc_delta': 0,
  'eval_mem_gpu_peaked_delta': 23092224,
  'eval_precision': 0.8500340831629175,
  'eval_recall': 0.876317638791286,
  'eval_runtime': 3.3509,
  'eval_samples_per_second': 298.431}
```

表現算是出色,在colab Telsa P100只花了7分鐘進行了3個epochs的訓練,效果 比起作業一使用LSTM來的優秀,經過加分題知曉了transfomer model的強大, 並且對四個下游任務(QA, mutiplechoice, seqclassification, tokenclassification) 都有一定程度的了解,收穫了許多。