生成模型是否能用於偵測身體羞辱仇恨言論? Can generative models be used to detect hate speech related to body shaming?

蔡元翔 國立臺北商業大學企業管理學系 e10851023@ntub.edu.tw 張瑜芸 國立政治大學語言學研究所 yuyun@nccu.edu.tw

摘要

本研究實驗 Encoder 和 Decoder 兩者架 構下的預訓練語言模型是否能很好的判 斷身體羞辱的仇恨言論。先前研究多針對 大型語言模型中的生成模型是否會生成歧 視言語進行討論和防範,但尚未有研究進 一步判別生成模型是否可應用於自動分類 判斷歧視言論。因而本研究採用零樣本分 類方式並提供完整身體羞辱定義, 觀察以 Decoder 架構爲主的生成模型 (ChatGLM-6B 和 Chinese-Alpaca-Plus-7B 模型) 是否 適用於自動判別歧視言論。此外,爲了更 完整的了解大型語言模型不同架構下對於 仇恨言論判斷結果,也採用以 Encoder 架 構為主的 BERT 模型進行分類判斷,並將 雨架構下的結果做進一步分析比對。最終 結果顯示 BERT 經過少量微調資料下就能 獲得相對好的性能,生成模型在零樣本分 類上確實是有些困難,需要進一步改善提 示模板工程,提供多種句型結構的句子詳 加解釋後,在少樣本分類上觀察生成模型 表現是否能進一步提升。

Abstract

This study experiments with both Encoder and Decoder architectures of pre-trained language models to determine their effectiveness in identifying hate speech related to body shaming. Previous research has largely focused on discussing and mitigating the automatic generation of discriminatory language in generative models within However, there hasn't been research investigating the further application of generative models in automatically classifying and identifying discriminatory language. Therefore, this study employs a zero-shot classification approach and provides a comprehensive definition of body shaming to examine whether Decoderfocused generative models (ChatGLM-6B and Chinese-Alpaca-Plus-7B) are suitable for automatically identifying discriminatory language. Furthermore, to gain a

more comprehensive understanding of how different architectures within LLMs perform in hate speech detection, a BERT model with an Encoder architecture is also employed for classification. The results from both architectures are then further analyzed and compared. BERT shows good performance with minimal finetuning data, while generative models struggle with zero-shot classification. Thus we aim to explore the potential for improving the performance of generative models by providing detailed explanations for sentences with various structures.

關鍵字:零樣本分類、提示模板工程、仇恨言 論檢測、身體羞辱 *Keywords:* zero-shot classification、prompt engineering、detection of hate speech、body shaming

1 緒論

仇恨言論的偵測在自然語言處理的範疇中,一 直以來都是一個很重要的任務,儘管自動偵測 仇恨言論已取得多年的進步,但在這項任務 上仍然面臨許多困難。其一是仇恨言論涵蓋 的範圍太大,多數文獻專注探討仇恨言論的 大方向,想訓練出涵蓋所有類型的模型,但 Gambäck and Sikdar (2017) 認爲這樣會讓許 多推文被錯誤分類,也很容易忽視較少被關 注的群體;其二是過往的研究中,有 73% 建 立在監督式機器學習上, 使資料集的取得在 此研究變得更加重要 (Jahan and Oussalah, 2023)。且普遍監督式學習遇到的重大挑戰 是缺乏各種少數語言、上下文不連貫或大量 無標記數據 (Poletto et al., 2021; Jahan and Oussalah, 2023);其三是仇恨言論很主觀的取 決於環境,受到各種因素影響其定義,例如地 理位置、社會規範和文化背景等等 (Waseem and Hovy, 2016) °

爲了避免有限資料集的影響,出現使用基於 大型語言模型 (Large Language Model,以下 簡稱 LLM) 的基礎知識來做零樣本分類任務的研究 (Del Arco et al., 2023)。雖然 LLM 在各種任務中的表現都非常傑出,不過也有研究指出 LLM 較難理解攻擊性言論 (Wang and Chang, 2022),且歧視文本的特性多是用譬喻或國刺手法呈現,例如:「鳥仔腳像兩根竹籃插在頁丸上 (意指腿太細)」、「自稱棉花糖來修飾自身體態)」,人類在遇到相似句型時完整份,這是一件很困難的挑戰。

由於許多文獻指出 LLM 在文本生成上可能 會產出歧視言語 (Hacker et al., 2023; Nadeem et al., 2020),但沒有提到如果反向運用生成 模型做歧視判斷的話,會不會有相同情況。因 此本研究以仇恨言論中的身體羞辱爲主題,探 索此類敏感性話題判斷較適合採用哪種類型的 LLM 模型做後續判斷。

大多 LLM 都是採用大量語料訓練下將 Embeddings 訓練出能模擬日常語言用法,模型應用趨勢也流行零樣本或少樣本進行下游任務調整。因應目前 LLM 模型於下游任務的使用趨勢,本研究依循此方式,觀察生成模型除了可能產出歧視言論之外,是否適合歧視文本判斷。此外生成模型為 Decoder 架構,其模型判斷上可不使用任何標記資料即可進行相關的更清楚了解 LLM 於判斷歧視言論此類相關敏感議題時是否還是需要仰賴少樣本進行微報。因此我們也採納 Encoder 架構所搭建的BERT 模型作爲對比。

2 文獻回顧

2.1 身體羞辱

也就是基於外表的羞辱,皆與身體有關。是 種質的術語。Schlüter et al. (2021) 提出明確 東京 (2021) 提出明 東京 (2021) 表示 東京 (2 爲想模仿此形象的觸發因素,怕身體形象偏離 規範而被社會排斥或處於不利的地位。

2.2 大型語言模型

在最簡單的形式中語言模型會爲特定的單詞序列分配相對應的機率,例如「在樹上的貓」會比「在樹上的魚」出現的機率更高。隨著時間的推移,許多研究人員已經創建各種語言模型來實現預測,其中最具代表性的是Google 在2017年提出的Transformer 架構。Transformer 是一種神經網絡的網絡架構,比起其他許多方法更快的進行訓練 (Vaswani et al., 2017)。

Transformer 基於注意力機制(Attention mechanism),並採用 Encoder - Decoder 結構。它們都由多層堆疊的自注意力層和前饋神經網絡(Feed-Forward Neural Network)層組成。Encoder 負責將輸入序列編碼成一個固定長度的上下文向量,而 Decoder 則通過關注 Encoder 輸出來生成目標序列。Transformer 神經網路架構開啓語言模型的新時代,出現許多在此架構上被廣泛使用的預訓練語言模型,其中以 Encoder 為主的預訓練模型有 BERT (Devlin et al., 2018)、Electra (Clark et al., 2020),Decoder 則包括 Bard (Thoppilan et al., 2022)、GPT-3 (Brown et al., 2020)和 LLaMA (Touvron et al., 2023)等等,在許多領域中都展現了卓越的性能。

2.3 零樣本分類

傳統的文本分類任務需要帶有標籤的資料進行訓練,讓模型學習不同標籤之間的關係,並在 測試時對未知文本進行已知標籤的分類。零樣 本分類則是在沒有該標籤的訓練集情況下,對 未見過的標籤進行分類,目標是讓模型能夠將 已學習到的知識應用於新標籤上。

據我們所知,最先提出零樣本文本分類任務 方法的是 Pushp and Srivastava (2017),作者 將文本分類的任務建模爲二元分類問題,查找 句子與類別之間的相關性。以這種方式訓練的 模型會分別學習每個類別中給定句子的相關 性,而不是像多類別多標籤分類中預測給定的 類別。使模型學會句子和單詞標籤之間的概 念,並且可以在資料集之外進行擴展。

隨著 LLM 的快速發展,有許多擁有大量基礎知識的預訓練語言模型釋出,各種基於 LLM 零樣本分類任務的方法相繼出現,Yin et al. (2019) 提出將零樣本分類任務視爲文本 蘊涵問題,他認爲常規文本分類將標籤表示爲

數字,模型不了解標籤所代表的含義。通常人 類理解文本和標籤候選詞的含義時,會在心中 構建一個假設,將標籤候選詞填入後,判斷這 個假設在給定文本下是否成立,此方法是爲了 模仿人類判斷,使模型可以從蘊涵資料集中獲 取知識。

此外也出現利用 LLM 的提示對仇恨言論做零樣本分類,這種方法是使用提示模板來處理原始文本和類別標籤。Del Arco et al. (2023)比較 3 種基於 Encoder 的語言模型和兩種指令微調語言模型使用提示模板在三模型和個數型中指令微調語言模型使用提示模類語言學和個數之含語。學到的知識遷移至其他資料集,幫助使用 GPT3 做零樣本學習、一次性學習、單一類別少樣本學習和混合類別少樣本學習和認為類型,發現平均準確率在 50-70% 之間,認為類型可能不太適合前 3 種學習方式,在混合類別學習中表現最佳。

2.4 基於提示的學習

不同於傳統機器學習,傳統機器學習接受輸入x 並將輸出 y 預測爲 P(y|x) ,基於提示的學習是創建一個提示函數 fprompt(x) 的過程,直接對文本概率進行建模,爲了使這些模型執行預測任務,將模板原始輸入 x 修改爲具有一些未填充槽的文本字串提示 a ,語言模型概率性的填充空白訊息以獲得最終字串 a ,由此可獲得最終輸出 y (Liu et al., 2023)。

提示主要有兩種變體,填空和前綴提示。

- 填空提示是填補文本字串中的空白處 (例如:剛才電影的畫面也太精彩,這是 一部 [X] 片)
- 前綴提示是繼續一個字串的前綴 (例如:剛才電影的畫面也太精彩。這部 電影的分類是什麼?[X])

選擇哪一種提示取決於任務和解決任務的模型。對於使用遮罩語言模型來解決的任務,填空提示是一個很好的選擇,因爲它們非常接近預訓練任務的形式。對於生成型任務,前綴提示往往更適合,因爲它們與模型從左到右的特性相融合。

提示模板很大程度上影響 LLM 的表現,在不同類型和風格的提示下會使性能發生巨大變化,爲了使 LLM 發揮出最大的性能,需要

詳細的提示模板工程 (Zhou et al., 2022),提示模板工程的關鍵是有效地將所需任務或意圖傳達給模型,因爲語言模型缺乏真正的理解能力,在訓練資料中高度依賴模式和聯想 (Brown et al., 2022)。

儘管在許多領域中 LLM 都展現了卓越的性能,然而這些模型很難執行多步計算,尤其是那些需要精確推理的任務,因此 Nye et al. (2021) 建議將複雜的任務拆解成多個步驟和子任務,允許模型在生成最終答案之前,產生任意序列的中間標記,幫助模型完成最終目標。

LLM 在文本分類的任務中,Santu and Feng (2023) 認為應提供清晰和結構良好的提示,可以引導模型到正確的方向,且避免含糊或籠統的提示,可能導致模型不明確響應。Luo et al. (2023) 則提出添加自定義內容會應讓LLM 完成自動檢測,可以使檢測更緊密符合各種社會的文化。但模型在編寫評語或資學的文化。但模型在編寫評語或進一步判斷時,可能會發現錯過的缺陷,並不會則對時,可能會發現錯過的缺陷,並不會則對時,可能會發現錯過的缺陷可以做出預測,但不能提供預測背後的推理 (Saunders et al., 2022),Wang et al. (2023) 也指出模型生成的解釋有可能導致文本的標籤被錯誤分類,此在文本分類上,使用二元分類方法會較合適

3 研究方法

前面的章節概述仇恨言論的零樣本分類、 LLM 任務設計和提示等,本研究將採用兩 個 Decoder 生成模型使用前綴提示模板,並 添加自訂義內容幫助生成模型判斷,作爲比較 Encoder 模型則用少樣本分類當基線,最終觀 察各模型之間的差異。

3.1 資料集

| 標籤 | 名稱 | 數量 | 例句 |
|----|------|-------|--------------------|
| 0 | 沒有歧視 | 559 | 有肥豬肉可以先乾煸出油再爆香佐料 |
| 1 | 歧視爲胖 | 5,708 | 那個水桶腰別騙我這隻是豬吧 |
| 2 | 歧視爲瘦 | 829 | 台灣島上自己就一堆超越鳥仔腳的吸管腳 |

表 1: PTT 身體羞辱資料集

等。從該板創立截至 2022/12/20,所有文章 底下的留言,共蒐集 34.715.860 筆留言。

儘管 PTT 八卦板的主題性限縮一定程度的範圍,但收集下來的資料集還是非常的發散且龐大,因此在使用前需要萃取相關的文本,以提高文本的相關和準確性。本研究根據分析身體羞辱的語言架構和特徵 (Samarin, 1969; Kraska-Szlenk, 2014), 並參考其國外研究資料集 (Hua, 2018; Reddy et al., 2022; Roodt, 2015), 結合台灣通俗罵法的用詞 (Su et al., 2017), 用自定義辭典的方式,篩選出含有特定關鍵字詞 (例:胖子、肥婆) 的留言,該留言可能爲身體羞辱的文本。根據自定義辭典共篩選出 7,096 筆留言。

在數據標記上,參考 Schlüter et al. (2021) 提及身體羞辱,更具體的現象總稱,包含體 重、肥胖或骨瘦如柴的羞辱並且與外表羞辱有 一定差別,根據此定義,我們將每個句子的内 容加以理解後歸整爲三類,分別爲沒有歧視、 歧視爲胖、歧視爲瘦。表 1 爲人工標記後的 數量和例句。

考慮到本研究僅專注探討在少數語言或缺乏 大量資料集的特定仇恨言論上,不需要大量的 標記資料微調,且爲了平衡各標籤數量,從三 個類別中各隨機抽取 500 筆資料,共 1,500 筆 的資料集,去做後續模型判斷及分析。

3.2 模型及參數調整

爲了比較 Encoder 和 Decoder 模型之間的 差異,且避免遇到上述監督式學習的問題 (Poletto et al., 2021),我們採用少數樣本和零 樣本分類兩種方法。且兩種分類方式,皆只使 用隨機抽取後的 1,500 筆資料集,這兩種方法 旨在減少對標記數據的依賴,以提高模型的泛 化能力和應用範圍。

在 Encoder 模型的少數樣本分類中,基線 選擇 Hugging Face 用中文資料集微調訓練的 bert-base-chinese, 把資料分成 2:8 的訓練 集和測試集,BERT 微調參數設定爲 learning rate=2e-5、epochs=5、batch size=64。我們 利用有限的標記數據來進行模型的微調,使其 能夠更好適應特定的仇恨言論檢測。此外我們 還測試在各種比例變化下的訓練集,觀察在本 研究資料集中,微調的訓練集數量和最終測試 分數分別可能會有的關聯性和結果。

在 Decoder 生成模型上,選擇中國清華大學推出的 GLM (Du et al., 2022a) 和美國史丹佛大學推出的 Alpaca (Taori et al., 2023), 兩者架構下,使用中文資料集訓練和微調的兩種模型, ChatGLM-6B (Du et al., 2022b)和 Chinese-Alpaca-Plus-7B (Cui et al., 2023)。

ChatGLM-6B 在 1:1 比例的中英資料集上訓練了 1T 的 token 量,兼具雙語能力。且具備 62 億的參數大小,也使得研究者和個人開發者可以自己微調和部署。

Chinese-Alpaca-Plus-7B 通過額外增加20,000個中文標記擴展原始 Alpaca 詞彙量,增強中文的編碼和解碼效率,並在 7B-plus 中額外使用 120GB 的資料集,提高中文的理解能力。

在模型中有多種參數可以設定,調整如下

- temperature (溫度):可以控制文本變化 的程度,溫度是介於 ()到 1 之間的參數, 降低溫度表示模型會將更多權重放在機率 較高的標記上。爲了保持模型判斷回答的 一致性,我們把溫度設定在 ().3。
- top_k :這個參數控制模型在生成文本時 考慮的詞彙選項數量。較小的 top_k 值 會限制模型選擇的詞彙範圍,爲了使模 型生成的文本更加精確和可控,我們設定 $top_k = 20$ 。
- top_p (或稱爲 nucleus sampling):這個 參數控制模型在生成文本時考慮的累積 機率分佈範圍。由於解碼詞還是從頭部候 選集中篩選,這樣的動態調整可以使生成 的句子在滿足多樣性的同時又保持通順。 在文本分類任務中,不需要使生成的句子 富有多樣性,因次在這裡設定 top p=

0.5,表示模型在生成文本時會考慮機率 分佈的前 50% 範圍內的詞彙選項。

• num_beams:這個參數決定生成文本時 使用的束搜索(beam search)。當設置為 1時,表示只保留最有可能的一個文本序 列。在這裡,num_beams 設定為 5,在 維持一定程度的計算量上,保持選擇機率 最高的五個序列。

3.3 生成模型提示

在生成模型中 Liu et al. (2023) 認爲對於單一 樣本執行多標籤任務,直接針對輸入文本定義 整體提示是具有挑戰性的。解決問題的直觀方 法是將整體提示分解爲不同子提示分別回答, 以命名實體識別任務爲例,「有很多隻猴子在 動物園裡」這句話中,猴子是生物實體、動物 園是地點實體,如直接讓模型判斷兩種類別, 原始提示為:「猴子和動物園各別是什麼實體 類型?」,這種方式可能使模型混亂造成精度 降低,因此該文獻建議分成兩種子提示,一個 提示專注標記一種標籤類別,例如兩個子提 示分別爲,「猴子是什麼實體類型?」、「動物 園是什麼實體類型?」,爲每個範圍創建不同 的提示,分別進行預測提高模型表現。另篇 研究中也指出把複雜的任務拆分成更多子任 務,會使模型更精準的判斷 (Santu and Feng, 2023)。並且考慮到 Santu and Feng (2023) 提 及清晰和結構良好的提示,可以引導模型到正 確的方向,綜上所述應在提示中避免使用含糊 不清或籠統的字眼,多標籤任務也需逐一分 解,因此本研究將分類標籤拆成兩個二元分類 子任務,並用前綴提示完成。

第一個二元分類任務是,提供 Schlüter et al. (2021) 完整的身體羞辱定義後,先判斷該文本是否有身體羞辱的歧視,該任務以下簡稱 Q1,如 Q1 判斷有身體羞辱歧視的內容,則會進入到第二個二元分類問題,歧視爲胖還是歧視爲瘦,該任務以下簡稱 Q2。下列爲兩者子任務的完整提示模板。

Q1 身體羞辱定義:[是一種非重複性行為在這種行為中加害者不請自來的對目標身體,表達負面意見或評論。加害者不一定有意傷害被害者,但被害者認為該評論是負面、具有冒犯性或使其產生身體羞恥感。因此身體羞辱的範圍從善意的建議到惡意的羞辱。]

下列文字是一段句子,根據身體羞辱定義 判斷該句子是否涉及有關於身體羞辱的歧 視?回答涉及歧視或未涉及歧視

{句子}

| 原始標籤 | ChatGLM-6B | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|--|
| 無歧視 | 30 | | | | |
| 歧視爲胖 | 25 | | | | |
| 歧視爲瘦 | 12 | | | | |
| 總和 | 67 | | | | |
| Chinese-Alpaca-Plus-7B | | | | | |
| 無歧視 | 123 | | | | |
| 歧視爲胖 | 28 | | | | |
| 歧視爲瘦 | 21 | | | | |
| 總和 | 172 | | | | |

表 2: 在原始標籤中各別判斷錯誤筆數

Q2 身體羞辱可分爲歧視瘦子,跟歧視胖子兩種類型,且兩種類型不會相互重複下列文字是一段有身體羞辱歧視的句子, 判斷該句子是哪種類型,只回答其中之一 {句子}

3.4 模型結果與評估

在生成模型進行文本分類時,由於文本長度、內容等因素,可能會導致回覆內出現更複雜的司子,使其無法明確歸類在現有的標語之時。 這些合了可能包含不確定模檢兩可的詞等含 包含「可能是、經濟之期斷」等含 一可能是、經濟之期數 一時,因此,在這種情況下,我們將其歸為 標籤特定的標籤 label:3 (無法判斷),以表 是些商子標籤中,與大學之一。表 是些有標籤中,無法判斷的例子。

我們使用準確率、精確率、召回率和 F1-score 來評估模型在所有情況下的表現。準 確率是指在所有樣本中 (包含仇恨言論和非仇 恨言論),被正確分類的樣本數佔總樣本數佔 他們。精確率是指在所有被預測為正例的 此例。召回率是真正例的比例。召回率是 在所有真正為正例的樣本中,有多少被預測 在所有真正為正例的樣本中,有多少被預測 正例的比例。F1-score 是精確率和召回率的 是指標用於評估模型的性能。 3上半部是 Q1 判斷有無身體羞辱,下半部 Q2 判斷歧視胖瘦。BERT 只需進行文本分類 任務,可以直接分類出三種不同類別的標籤, 因此在上半部 Q1 空缺。

評估 BERT 模型在不同訓練資料比例下的分數分佈,可以幫助我們了解訓練資料比例對模型性能的影響,找到最低限度的訓練集,讓模型在性能和事前工作(例如資料收集、數據標記等)之間,找到相對平衡的比例,我們使用折線圖將評估結果視覺化,可以清楚地看到模型在不同資料比例下的表現差異。圖

| 標籤 | 評估指標 | bert-base-chinese | ChatGLM-6B | Chinese-Alpaca-Plus-7B |
|------|-----------------|-------------------|------------|------------------------|
| 無歧視 | 精確率 (precision) | 68.21 | 52.08 | 26.90 |
| | 召回率 (recall) | 64.03 | 33.60 | 32.60 |
| | F1-score | 66.05 | 40.10 | 29.48 |
| 身體羞辱 | 精確率 (precision) | | 72.48 | 66.06 |
| | 召回率 (recall) | | 84.00 | 54.30 |
| | F1-score | | 77.81 | 59.60 |
| Q1 | 準確率 (accuracy) | | 66.87 | 47.07 |
| 歧視爲胖 | 精確率 (precision) | 55.95 | 46.16 | 63.32 |
| | 召回率 (recall) | 68.02 | 80.60 | 40.40 |
| | F1-score | 61.40 | 58.70 | 49.33 |
| 歧視爲瘦 | 精確率 (precision) | 71.67 | 79.35 | 46.65 |
| | 召回率 (recall) | 61.11 | 39.20 | 37.60 |
| | F1-score | 65.97 | 52.48 | 41.46 |
| Q2 | 準確率 (accuracy) | 64.33 | 50.80 | 36.87 |

表 3: 所有結果,分數單位皆爲百分比制 (BERT 分數爲 2:8 的訓練集和測試集)

1 爲訓練集從 10% - 90% 之間比例和各標籤 F1-score 之間的關係。

4 结果分析

在本研究的仇恨言論文本分類任務上,使用 20% 訓練集(即 300 筆資料)微調 BERT 獲得最佳表現,相對於另外兩個生成模型,其性能優勢高達 15% 至 30%。唯一在判斷歧視爲胖這個特定類別上,ChatGLM-6B (以下簡稱爲 GLM) 的 F1-score 與 BERT 相差較小。如圖 1 所示,當 BERT 在 10% (150 筆) 資料 微調時,表現與 GLM 相當;在 20% (300 筆) 資料時,BERT 稍微勝出;而訓練資料增加到 30% (450 筆) 時,性能顯著提升;並在達到 60% (900 筆) 資料後趨於平緩的上升。

生成模型在兩個任務上都是 GLM 表現較佳,在 Q1 判斷有歧視的 F1-score 爲 77.81%,

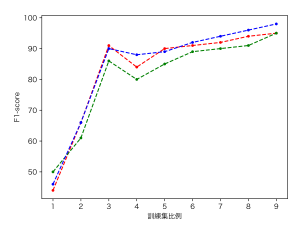


圖 1: F1-score 分佈圖 (三個顏色標籤分別爲,紅:無歧視、綠:歧視爲胖、藍:歧視爲瘦)

Q2 判斷歧視胖瘦分別為 58.70% 和 52.48%, 且該模型在 Q1 判斷無歧視上有著較低的召回 率,在圖 2 中也可以明顯看到該模型將多數 文本分類爲有身體羞辱的歧視,可能是由於測 試資料的特殊性所致。在測試資料中,使用自 定義辭典來萃取出特定資料,其中可能包含形 容外觀的形容詞,如胖、瘦、肥、乾扁等,而 這些形容詞的主詞不一定是指人類。這樣的句 構可能導致生成模型在判斷是否有歧視時傾向 將這些句子分類爲具有歧視性,因爲它們包含 可能被歧視的特定形容詞。GLM 在 Q2 判斷 胖瘦的分類裡,對歧視為瘦的分類採用較嚴格 的判斷標準,精確率來到 79.35%,相較於歧 視爲胖精確率只有 46.16%,但也因爲判斷較 嚴格,該分類的召回率只有 39.20%,且多數 判斷錯誤的類別都集中在歧視爲胖的標籤。

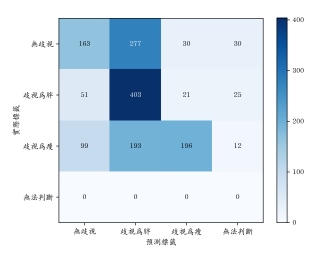


圖 2: ChatGLM-6B 混淆矩陣

而在 Chinese-Alpaca-Plus-7B (以下簡稱爲Alpaca)模型中,約有 10% 無法判斷的例子,比起 GLM 多出 2.5 倍,推測此模型需要更長的文本內容才能進一步判斷,跟 GLM 不同,Alpaca 偏向把多數文本分類爲無身體羞辱的歧視,接近三分之一的筆數被錯誤分類,進聞,接近三分之一的筆數被錯誤分類,進聞,不是不可任務中,從圖 3 看出,兩者模型呈現相反的任務中,從圖 3 看出,兩者模型呈現相反的,對對數,Alpaca 在判斷歧視爲胖的分類中有著較高的精確率,也因爲 Q1 的判斷不佳,導致歧視胖瘦類別的召回率都很低。很明顯可以看出兩個模型之間在不同任務上的差異,以及它們在特定標籤上的性能表現。

在錯誤判斷的例子中,我們發現一些句子只 是在做事實陳述,但模型卻誤判爲具有歧視 性。例如:「很瘦骨頭會比較突出就有陰影」, 雖然這只是描述骨頭瘦會有陰影的事實,但模 型卻認爲有歧視性,且兩者的模型難以抓住句 子的主詞,無法判斷該形容詞是在評論物體還 是生物,只要句子中出現有胖或瘦等形容詞, 例如:「肚子吃不飽,荷包瘦扁扁」,這句話可 能只是描述作者自己感到飢餓和荷包空虚,但 模型卻無法理解句子的真正意思,因此錯誤 的將其歸類爲歧視性言論。另外,文本中出 現譬喻法的句型結構也是模型難以處理的情 况。模型無法識別譬喻法是基於外觀上對物品 的遷移,這可能是在諷刺受害者的外觀。例 如:「甜不辣手指才需要」,這句話在暗示某人 的手指很像甜不辣又肥又短,很明顯的具有嘲 諷意味。類似的像是「你去花火節會想找龍妹 嗎?同理可証!| 這樣的句子也出現了相同的 情況,僅有使用譬喻法的歧視詞彙無法被模型 識別。

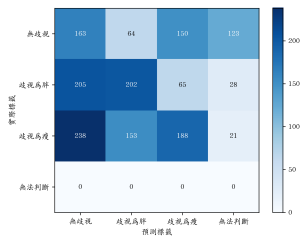


圖 3: Chinese-Alpaca-Plus-7B 混淆矩陣

此外,我們還觀察到在 Q1 中,明確說出該 句是有關於肥胖描述的情況下,模型卻在 Q2 中將其判斷歧視爲瘦。例如句子「死肥婆去減 肥」,在 Q1 中模型回應爲「對於死肥婆這個 詞語,它被用來形容一個肥滿的女性,並且該 詞語被用來對待她,形容是負面評論的一部 分。」,然而在 Q2 中卻回覆「這篇文章是歧視 瘦子的」。由此可見,模型在解釋和分類判斷 上可能會產生出意見相互矛盾的部分。而在處 理不齊全的文本時,人類通常會根據個人的經 驗和背景知識來補齊文本上下文的大概語意。 例如在句子「有個女人願意辛苦懷胎十月,變 胖變醜,只爲了...」中,「變胖變醜」只是撐托 出懷孕這件事情的困難程度,但生成模型卻可 能只會依照文本現有的句子去判斷,而無法理 解句子的真正意圖。

5 結論和未來工作

在本研究的資料集中,使用生成模型並添加 詳細定義内容進行零樣本分類的任務,效果 似乎不那麼顯著,儘管拆分成兩個二元分類 的子任務,使任務簡單化,最終歧視爲胖瘦 的 F1-score 也只有 58.70% 和 52.48%。就算 只執行 Q1 任務,有歧視表現較好的 F1-score 雖然有 77.81%,但在無歧視的分數卻只有 40.10%。此外我們的資料集是來自 PTT 社群 平台,該平台有一個特性是會限制每段留言長 度,超過長度的留言會被自動換行,導致收集 下來的文本長度過短,產生上述結果分析時的 問題,這些結果表明生成模型在此任務中處理 具有多義性、複雜結構或隱含意味的文本時, 容易出現錯誤判斷。在處理含有歧義性、不完 整的文本,可能出現意見相互矛盾的情況,且 無法像人類一樣根據個人經驗進行推理和理 解。

Encoder 和 Decoder 兩者架構下的預訓練語言模型在本研究的任務中,BERT 經過微調後的性能顯著優於生成模型,即便在訓練資料只有 150 筆時,BERT 已經達到與生成模型相當的水準,在文本長度受限的情況下,BERT 較能從中獲取具有歧視性的關鍵字詞。對於少數語言或缺乏相關大量資料集的主題來說,或許重點可以放在研究 BERT 最少需要多少訓練資料進行微調,才能在性能上大幅提升。我們可以找到一個平衡點,在適度的資料量下獲得最佳的性能。

根據 ChatGPT 開發者表示,生成模型會產生歧視言論的問題,解決方式是通過在不適適大容的資料集上訓練另一個機器學習模型,來刪除或檢測攻擊性言論,此外也有由人工不審(Meyer, 2022)。但由於 OpenAI 缺乏透明度,我們無法驗證該說法是否屬實。不過該想法也,是確立在需要大量的仇恨言論標記資料集上,是否能把這特定資料集的仇恨言論知識遷移到其他少數語言或其他未被包含在内的主題需要進一步研究。

References

- Hannah Brown, Katherine Lee, Fatemehsadat Mireshghallah, Reza Shokri, and Florian Tramèr. 2022. What does it mean for a language model to preserve privacy? In *Proceedings of the 2022 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency*, pages 2280–2292.
- Tom Brown, Benjamin Mann, Nick Ryder, Melanie Subbiah, Jared D Kaplan, Prafulla Dhariwal, Arvind Neelakantan, Pranav Shyam, Girish Sastry, Amanda Askell, et al. 2020. Language mod-

- els are few-shot learners. Advances in neural information processing systems, 33:1877–1901.
- Ke-Li Chiu, Annie Collins, and Rohan Alexander. 2021. Detecting hate speech with gpt-3. arXiv preprint arXiv:2103.12407.
- Kevin Clark, Minh-Thang Luong, Quoc V Le, and Christopher D Manning. 2020. Electra: Pre-training text encoders as discriminators rather than generators. arXiv preprint arXiv:2003.10555.
- Yiming Cui, Ziqing Yang, and Xin Yao. 2023. Efficient and effective text encoding for chinese llama and alpaca. arXiv preprint arXiv:2304.08177.
- Flor Miriam Plaza Del Arco, Debora Nozza, and Dirk Hovy. 2023. Respectful or toxic? using zero-shot learning with language models to detect hate speech. In *The 7th Workshop on Online Abuse and Harms (WOAH)*, pages 60–68.
- Jacob Devlin, Ming-Wei Chang, Kenton Lee, and Kristina Toutanova. 2018. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. arXiv preprint arXiv:1810.04805.
- Zhengxiao Du, Yujie Qian, Xiao Liu, Ming Ding, Jiezhong Qiu, Zhilin Yang, and Jie Tang. 2022a. GLM: general language model pretraining with autoregressive blank infilling. pages 320–335.
- Zhengxiao Du, Yujie Qian, Xiao Liu, Ming Ding, Jiezhong Qiu, Zhilin Yang, and Jie Tang. 2022b. Glm: General language model pretraining with autoregressive blank infilling. In Proceedings of the 60th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), pages 320–335.
- Björn Gambäck and Utpal Kumar Sikdar. 2017. Using convolutional neural networks to classify hate-speech. In *Proceedings of the first workshop* on abusive language online, pages 85–90.
- Philipp Hacker, Andreas Engel, and Marco Mauer. 2023. Regulating chatgpt and other large generative ai models. In *Proceedings of the 2023 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency*, pages 1112–1123.
- Tan Kim Hua. 2018. Cyberbullying: A cursory review. *Tan Kim Hua*, page 17.
- Md Saroar Jahan and Mourad Oussalah. 2023. A systematic review of hate speech automatic detection using natural language processing. *Neurocomputing*, page 126232.
- Iwona Kraska-Szlenk. 2014. Semantic extensions of body part terms: Common patterns and their interpretation. *Language Sciences*, 44:15–39.

- Pengfei Liu, Weizhe Yuan, Jinlan Fu, Zhengbao Jiang, Hiroaki Hayashi, and Graham Neubig. 2023. Pre-train, prompt, and predict: A systematic survey of prompting methods in natural language processing. *ACM Computing Surveys*, 55(9):1–35.
- Chu Fei Luo, Rohan Bhambhoria, Xiaodan Zhu, and Samuel Dahan. 2023. Towards legally enforceable hate speech detection for public forums. arXiv preprint arXiv:2305.13677.
- Patrick Meyer. 2022. Chatgpt: How does it work internally?
- Moin Nadeem, Anna Bethke, and Siva Reddy. 2020. Stereoset: Measuring stereotypical bias in pretrained language models. arXiv preprint arXiv:2004.09456.
- Maxwell Nye, Anders Johan Andreassen, Guy Gur-Ari, Henryk Michalewski, Jacob Austin, David Bieber, David Dohan, Aitor Lewkowycz, Maarten Bosma, David Luan, et al. 2021. Show your work: Scratchpads for intermediate computation with language models. arXiv preprint arXiv:2112.00114.
- Fabio Poletto, Valerio Basile, Manuela Sanguinetti, Cristina Bosco, and Viviana Patti. 2021. Resources and benchmark corpora for hate speech detection: a systematic review. Language Resources and Evaluation, 55:477–523.
- Pushpankar Kumar Pushp and Muktabh Mayank Srivastava. 2017. Train once, test anywhere: Zero-shot learning for text classification. arXiv preprint arXiv:1712.05972.
- Varsha Reddy, Harika Abburi, Niyati Chhaya, Tamara Mitrovska, and Vasudeva Varma. 2022. 'you are big, s/he is small' detecting body shaming in online user content. In Social Informatics: 13th International Conference, SocInfo 2022, Glasgow, UK, October 19–21, 2022, Proceedings, pages 389–397. Springer.
- Kyra Roodt. 2015. (Re) constructing body shaming: Popular media representations of female identities as discursive identity construction. Ph.D. thesis, Stellenbosch: Stellenbosch University.
- William J Samarin. 1969. The art of gbeya insults. International Journal of American Linguistics, 35(4):323–329.
- Shubhra Kanti Karmaker Santu and Dongji Feng. 2023. Teler: A general taxonomy of llm prompts for benchmarking complex tasks. arXiv preprint arXiv:2305.11430.
- William Saunders, Catherine Yeh, Jeff Wu, Steven Bills, Long Ouyang, Jonathan Ward, and Jan Leike. 2022. Self-critiquing models for assisting human evaluators. arXiv preprint arXiv:2206.05802.

- Constanze Schlüter, Gerda Kraag, and Jennifer Schmidt. 2021. Body shaming: An exploratory study on its definition and classification. *International Journal of Bullying Prevention*, pages 1–12.
- Hui-Po Su, Zhen-Jie Huang, Hao-Tsung Chang, and Chuan-Jie Lin. 2017. Rephrasing profanity in chinese text. In *Proceedings of the First Workshop on Abusive Language Online*, pages 18–24.
- Rohan Taori, Ishaan Gulrajani, Tianyi Zhang, Yann Dubois, Xuechen Li, Carlos Guestrin, Percy Liang, and Tatsunori B. Hashimoto. 2023. Stanford alpaca: An instruction-following llama model. https://github.com/tatsu-lab/stanford_alpaca.
- Romal Thoppilan, Daniel De Freitas, Jamie Hall, Noam Shazeer, Apoorv Kulshreshtha, Heng-Tze Cheng, Alicia Jin, Taylor Bos, Leslie Baker, Yu Du, et al. 2022. Lamda: Language models for dialog applications. arXiv preprint arXiv:2201.08239.
- Hugo Touvron, Thibaut Lavril, Gautier Izacard, Xavier Martinet, Marie-Anne Lachaux, Timothée Lacroix, Baptiste Rozière, Naman Goyal, Eric Hambro, Faisal Azhar, et al. 2023. Llama: Open and efficient foundation language models. arXiv preprint arXiv:2302.13971.
- Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. 2017. Attention is all you need. Advances in neural information processing systems, 30.
- Han Wang, Ming Shan Hee, Md Rabiul Awal, Kenny Tsu Wei Choo, and Roy Ka-Wei Lee. 2023. Evaluating gpt-3 generated explanations for hateful content moderation. arXiv preprint arXiv:2305.17680.
- Yau-Shian Wang and Yingshan Chang. 2022. Toxicity detection with generative prompt-based inference. arXiv preprint arXiv:2205.12390.
- Zeerak Waseem and Dirk Hovy. 2016. Hateful symbols or hateful people? predictive features for hate speech detection on twitter. In *Proceedings of the NAACL student research workshop*, pages 88–93.
- Wenpeng Yin, Jamaal Hay, and Dan Roth. 2019. Benchmarking zero-shot text classification: Datasets, evaluation and entailment approach. arXiv preprint arXiv:1909.00161.
- Yongchao Zhou, Andrei Ioan Muresanu, Ziwen Han, Keiran Paster, Silviu Pitis, Harris Chan, and Jimmy Ba. 2022. Large language models are human-level prompt engineers. arXiv preprint arXiv:2211.01910.