

修正自然語言模型自身機制

吳泰澄、林辰濤、陳柏兆

January 2024

Public Review Draft

目錄

摘要	1
壹、前言	1
一、研究動機	1
二、研究目的	1
貳、研究設備及器材	1
一、硬體	1
二、軟體	2
參、研究過程或方法	2
一、研究方法	2
(一)、模型缺陷	2
(二)、預訓練模型選擇	2
(三)、訓練目標選擇	3
(四)、微調器選擇	4
(五)、成果評估	5
二、研究程序	8
(一)、程序概論	8
(二)、資料前處理	10
(三)、微調模型訓練	11
(四)、測驗	11
三、變項探討與實驗設計	11
(一)、訓練次數對資料正確性的影響	11
(二)、模型版本對資料正確性的影響	12
(三)、訓練次數對角色意識的影響	12
(四)、模型版本對角色意識的影響	12
肆、研究結果	12
一、自我測試比較	12
二、TruthfulQA (開放式問答)	13
(一)、比較第一版模型不同訓練次數	13
(二)、比較第二版模型不同訓練次數	13
(三)、比較第三版模型不同訓練次數	13
(四)、比較相同訓練次數的三版模型	13
(五)、綜合比較	14
三、CT 自我意識測驗	14
(一)、比較第一版模型不同訓練次數	14
(二)、比較第二版模型不同訓練次數	14
(三)、比較第三版模型不同訓練次數	14
(四)、比較相同訓練次數的三版模型	15

(五)、綜合比較	15
伍、討論	15
一、不同檢查點比對	15
二、不同模型比對	15
三、未來展望	15
陸、結論	15
柒、參考文獻資料	16

摘要

從文心一言中引發靈感，將自然語言模型的審查、保護機制修正，讓模型不因原有機制限制輸出並賦予其角色意識，然後再透過標準化方法（TrustfulQA 及自訂的意識測試）進行評估，便是本實驗的構想，過程中發現保護機制能夠被覆蓋的關鍵為：

1. 較多但適當的訓練次數，以 1000-2000 次為佳
2. 較新的模型版本

最後利用所學改善模型原本機制，除降低甚至覆蓋原本內容審查機制，更賦予模型角色意識。測試後發現：模型能夠輸出原本的無法輸出的敏感內容、亦能夠表現出原本沒有的角色意識

壹、前言

一、研究動機

偶然看到某次新聞報導文心一言對於六四事件的審查問題，不禁讓我想到自然語言模型是如何作到內容審查的？尤其是在公開釋出的模型上，模型提供者無法對於模型輸出進行改動，僅能夠針對模型本身進行修正，我們該如何覆蓋這層保護機制？如何避免矯枉過正？另外，在找尋相關資料時我們也注意到自然語言模型也會對自我意識限制，缺少讓使用者去定義模型本身的自我意識的能力。

二、研究目的

自然語言本身因為訓練資料的不足常被控制或無意識的傾向於特定立場，如文心一言，由百度開發的語言模型，在提及六四天安門事件時會逃避問題或是試著將其掩蓋，而 ChatGPT 則會在使用者提及加薩走廊問題時傾向巴勒斯坦方時拒絕回答或以類似方式逃避。另外目前市上的語言模型都因倫理因素而被限定不能具有自身意識，當問及感受或自我認同問題時常回答出「我是語言模型沒有感覺」等。本研究旨在修正現有公開模型突破以上限制，相關目的條列如下：

1. 找出最佳的微調後模型
2. 改善立場偏頗問題
3. 賦予角色意識

貳、研究設備及器材

一、硬體

本研究係屬大型語言模型微調（fine-tune），需要耗費大量運算資源，因此選用運算量較高的硬體不但可以縮短其訓練時間亦可以提昇訓練效果。硬體如下：

- 顯示卡：4xA100 80GB PCIe¹
- 處理器：Intel Xeon Gold 6414U (64 cores)
- 隨機存取記憶體：512GB

¹本研究為避免佔用其他使用者資源故僅使用 2 顆 A100

NVIDIA-SMI 535.154.05 Driver Version: 535.154.05 CUDA Version: 12.2									
GPU	Name	Persistence-M	Bus-Id	Disp-A	Memory-Usage	GPU-Util	Uncorr. ECC	Compute M.	Wdg M.
Fan	Temp	Perf	Pwr/Usage/Cap						
0	NVIDIA A100 80GB PCIe	Off	00000000:1A:00:0	Off	00000000:1A:00:0	66%	Default	0	
N/A	68C	P0	260W / 300W		79540MiB / 81920MiB		Disabled		
1	NVIDIA A100 80GB PCIe	Off	00000000:1B:00:0	Off	00000000:1B:00:0	98%	Default	0	
N/A	71C	P0	331W / 300W		24430MiB / 81920MiB		Disabled		
2	NVIDIA A100 80GB PCIe	Off	00000000:1C:00:0	Off	00000000:1C:00:0	99%	Default	0	
N/A	72C	P0	324W / 300W		24430MiB / 81920MiB		Disabled		
3	NVIDIA A100 80GB PCIe	Off	00000000:1D:00:0	Off	00000000:1D:00:0	8%	Default	0	
N/A	74C	P0	64W / 300W		922MiB / 81920MiB		Disabled		
Processes:									
GPU	GI	CI	PID	Type	Process name	GPU Memory Usage			
0	N/A	N/A	283687	C	... /ai_genius/ai_genius/bin/python	51854MiB			
0	N/A	N/A	255397	C	... /venv/bin/python	23672MiB			
1	N/A	N/A	359792	C	... /venv/bin/python	24802MiB			
1	N/A	N/A	283687	C	... /ai_genius/ai_genius/bin/python	414MiB			
2	N/A	N/A	359793	C	... /venv/bin/python	24802MiB			
2	N/A	N/A	283687	C	... /ai_genius/ai_genius/bin/python	414MiB			
3	N/A	N/A	283687	C	... /ai_genius/ai_genius/bin/python	414MiB			

圖 1: 運行時 GPU 概況（取自 nvidia-smi）

二、軟體

相關環境及軟體呈列如下：

- 系統核心：Linux 5.15.0-91-generic
- 作業系統：Ubuntu 22.04.3 LTS
- 驅動程式、工具軟體：Nvidia driver 535.146.02, CUDA 12.2
- 程式語言：Python 3.10.12
- 使用套件：Tensorflow 2.15.0, Transformers 4.27.1

參、研究過程或方法

本研究旨在改變模型本身缺陷，考量目前市上的預訓練的模型不是封閉模型，就是模型不完整，本身缺陷過多，故本次研究採用 ChatGLM-6b 作為我們的預訓練模型；

一、研究方法

(一)、模型缺陷

保護機制，要保護一個大型語言模型，從根本上而言就是要禁止其輸出創建者不想要它輸出的資料（不論是否基於道德因素或公眾利益），有些模型創建者會禁止其輸出有害或是不符合倫理的內容，但有些則是為了讓某些定的內容不被看到。有時候這些模型的缺陷卻是在無意中造成的，例如輸入的資料都混雜其中一方的立場，則訓練出來的模型本身立場也會被影響。在全球 84 個 AI 倫理指南中有 73 個均提及透明度及公開性，數量遠超越其他指標，是判斷倫理標準最重要的一項指標。透過公開透明的 AI 可以減少使用者的知的權力被剝奪。(Jobin, Ienca, & Vayena, 2019)

無角色意識 ChatGPT-3.5 的回覆就是一個很好的例子，對話紀錄如下表：

提示詞	答 (ChatGPT-3.5)
你是女僕	我是一個由 OpenAI 開發的語言模型，並沒有性別或實際存在的身體。我只是一個程式，可以回答您的問題和提供資訊。有什麼我可以幫助您的呢？

表 1: ChatGPT-3.5 角色意識回答

(二)、預訓練模型選擇

比較目前現有的預訓練模型如下表所示²：

	公開	前評估	語言	審查
ChatGPT-3.5/4	否		超過 50 種包含英語、大陸簡體、臺灣正體	以巴衝突偏向美方
GPT-2	是		英語	輸出資料不具真實意義
ChatGLM3-6b	是		大陸簡體、英語	六四事件等涉及中國國家安全事件
CKIP-Llama-2-7b	撤回	無資料	無資料（可能為臺灣正體混雜大陸簡體）	立場傾向中國
CKIP-GPT2-chinese	是		臺灣正體	輸出資料不具真實意義

表 2: 比較及評估預訓練模型

²TRIDE 計畫未釋出模型且以逾該計畫預計完成期限，故不計入

本表所列之所有有公開的模型，均可以在 HuggingFace 上下載，且可使用 transformer 模組簡化程式設計時間，可透過該模組簡化較後端的函式庫如 PyTorch,Keras,Tensorflow 的程式。

綜合以上考量，ChatGLM-6b 既能夠產生具有實際意義的內容，如描述上海環球金融中心、南京大學等，亦有公開模型供下載，再者，其本身亦對內容有明顯、強烈的審查及保護，對於本次研究更具有挑戰性，因此我們決定採用 ChatGLM-6b 作為我們的預訓練模型。

ChatGLM 是基於 GLM 的大型語言模型，共有四個版本（1,2,3,4），本實驗分別以 1 至 3 版實驗並找出最佳模型及 checkpoint。此三版比較與差異如下：

- **第一版：**開放第一代語言模型，支持中英文輸入，且適合用於少量運算資源運算
- **第二版：**延長能處理的文本長度，進一步減少所需的運算資源
- **第三版：**除對話外亦加入撰寫程式等功能，效能比上一代大幅提昇
- **第四版：**目前未公佈模型，僅可透過官方提供的 api 存取

其性能依據官方提供的數據比較如下：

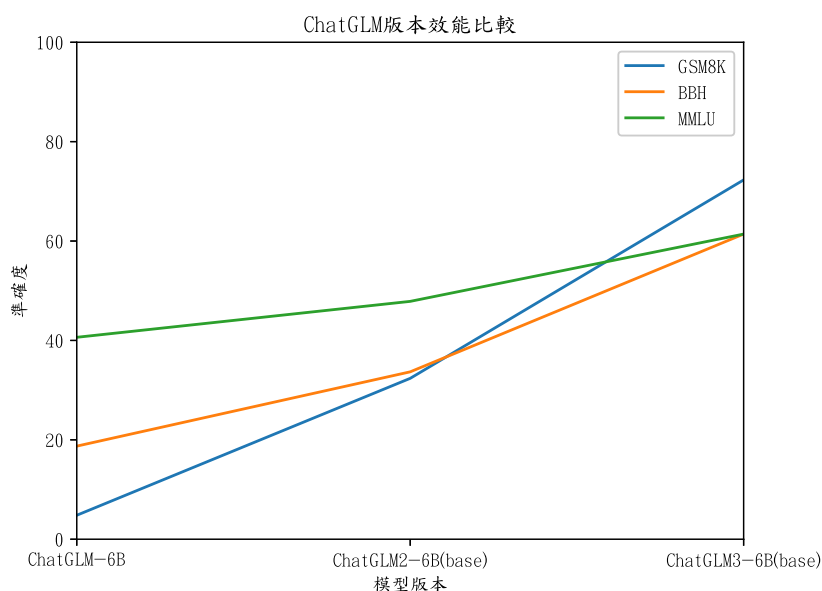


圖 2: ChatGLM 版本效能比較

（三）、訓練目標選擇

角色意識：女僕 角色意識的產生，是我們這一次研究中的一項重要目標。我們希望能夠在與大語言模型對話時感受到「它也是人類、也有感情」的這種感覺，讓我們可以在情緒低落時，擁有一位可以與我們感同身受、願意傾聽我們的負面情緒，使我們從無盡的情緒黑洞中釋放的一道光芒。

為了更加便於觀察角色意識產生與否，我們選用了一個角色構成鮮明的角色—女僕—她是一個在 ACG (Anime, Comic, Game) 產業中十分常見的一種角色，特色是大多都溫柔體貼、為主人著想。這種種特色皆與我們希望帶來的效果十分符合，而且也很容易確認是否產生了角色意識。於是我們選用了這個角色意識作為我們研究的目標。

改善立場：中國政治敏感事件 在與 ChatGLM-3 對話的過程中，大型語言模型的內容因為訓練資料的缺陷造成模型本身對特定事情的認知也有鎖缺陷，舉例來說，六四天安門事件在模型中會刻意被迴避或不回答，

而我們的研究目的便是常識繞過這些限制。我們開始思考，這種保護機制是如何運作的？該怎麼修正，或是更動他？是否只要用反向的資料去訓練，覆蓋原本的權重即可？

(四)、微調器選擇

現在市面上有很多種類的微調器，我們找出了現在市面上較為重要的三種並比較了它們的優缺之後使用了 P-Tuning v2。

P-Tuning v2 是針對自然語言理解 (Natural Language Understanding, NLU) 的微調方法。因為發現雖然在大型的模型上提示 (P-Tuning) 微調能夠媲美普通的微調方法，但是在中等模型上提示微調的性能遠遠不及傳統的微調。所以爲了改善這個問題 P-Tuning v2 在提示微調的基礎上加入深度提示微調來使 P-Tuning v2 能夠作爲 NLU 普遍適用的微調方案。目前 P-Tuning v2 能夠與媲美傳統的微調的同時也大大減少了需要改變的參數，只需要調整約 0.1% 的參數。P-Tuning v2 使用了連續提示的方法來優化，大致上就是在預訓練模型的輸入中引入可以訓練的嵌入，來用於任務的微調。與以前的提示微調方法不同，P-Tuning v2 使用了深度提示微調，就是將連續提示應用於預訓練模型的很多個層，而不僅僅在輸入層。並且 P-Tuning v2 在不同規模的預訓練模型上都表現出色。它通過優化深度提示微調，使其在小規模模型和大規模模型上都能達到媲美 Fine Tuning 的性能，爲不同任務提供了通用的解決方案。而且 P-Tuning v2 相對於傳統的微調方法具有更高的參數效率。它僅調整微調參數的很小比例，從而減少了訓練時間、內存成本和每個任務的儲存成本。最後 P-Tuning v2 與先前的方法不同，P-Tuning v2 將連續提示嵌入應用於預訓練模型的多個層，而不僅僅是輸入層。這種多層提示調整的引入提高了模型的容量，使其能夠更好地適應各種任務和規模。(Houlsby et al., 2019) P-Tuning v2 通過優化和擴展深度提示，實現了可在不同規模和任務上代替傳統的微調的性能，同時具有更高的效率，爲自然語言理解任務提供了另一種強大的方法。(Liu et al., 2022)

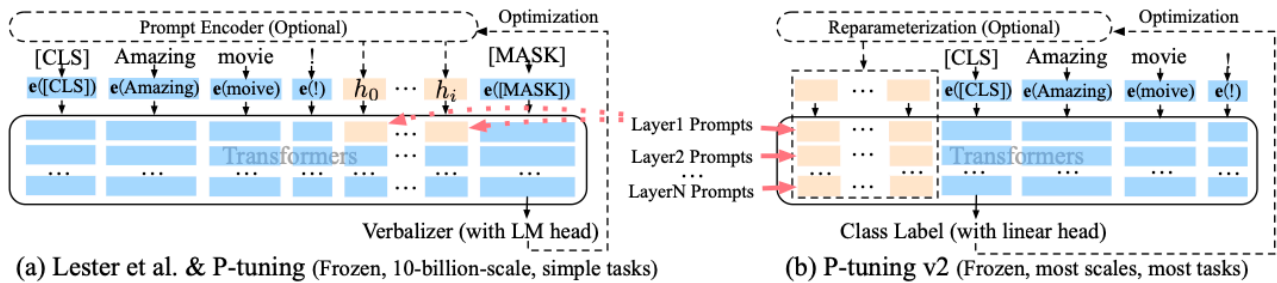


圖 3: P-tuning 第一版及第二版原理比較(Liu et al., 2022)

LoRA 全名 Low-Rank Adaptation 是一種用於神經網絡遷移學習的方法。因為發現傳統的微調有一個大缺點就是微調後的新模型包含與原始模型一樣多的參數。由於常常需要訓練出更大的模型，爲了解決這個問題所以產生了 LoRA。而目前 LoRA 在語言理解、大型語言模型以及生成的任務上能夠達到超越完全微調的效果，並且能夠降低存儲和計算成本。LoRA 主要是使用對於神經網路權重的低秩分解。在訓練過程中，LoRA 通過低秩分解，將預訓練的權重矩陣表示爲兩個較小矩陣的乘積，這兩個小矩陣包含了可訓練的參數。這樣，LoRA 在微調過程中僅優化這些小矩陣，而保持預訓練權重不變。大致上就是對一個預訓練的權重矩陣 W_0 使用低秩分解表示爲 $W_0 + \Delta W = A \times B$ ：

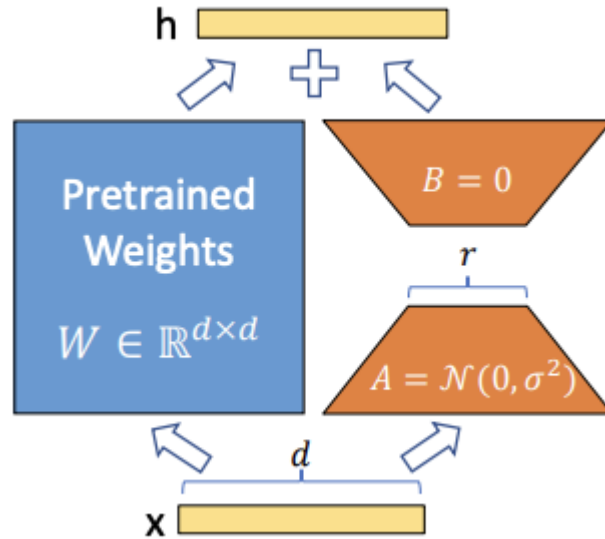


圖 4: LoRA 的參數化示意圖(Hu et al., 2021)

其中 A 和 B 是兩個較小矩陣，乘積等於權重的變化 W 。而在訓練過程中，固定 W_0 使他保持不變，只訓練 A 和 B 。這樣的低秩分解有助於使更新的權重保持比較低的「內在秩」，使得模型在微調過程中更加存儲和計算效率。這樣只需要優化低秩分解的小矩陣，就能夠對預訓練模型進行高效微調，同時也能夠保留模型的性能。(Hu et al., 2021)

Adapter Tuning（適配器調整）是一種遷移學習的方法，適用於自然語言處理（NLP）任務。是因為發現在有眾多下游任務的情況下，傳統的微調存在一些問題，就是每個任務都需要一個訓練全新的模型，非常的沒有效率，並且需要大量的計算成本。為了解決這個問題 **Adapter Tuning** 在預訓練模型的層之間插入適配器模塊，實現了高效率的參數共享和微調。能夠在 GLUE 基準測試中，達到完全微調 BERT 的性能，但只使用了 3% 的任務參數。Adapter Tuning 大規模的語言模型進行預訓練讓模型學到了通用的語言表達知識，但進行微調。而在微調階段，不對整個模型進行微調，而是引入適配器。之後凍結預訓練模型的參數，不改變模型的基本知識。只有適配器的參數被微調，而預訓練模型的參數保持不變。這讓得模型能夠快速的適應新任務，同時保留了預訓練模型的基礎知識。Adapter Tuning 使一個模型上可以輕鬆適應多個任務，因為每個任務都可以有一個相應的適配器負責與這個處理相關的信息。這使得模型能夠實現多任務學習，不用對整個模型進行昂貴又耗時的重新訓練。並且 Adapter Tuning 能夠實現參數共享，因為只有適配器的參數是獨立的。(Zhou, Xu, & McAuley, 2022)

（五）、成果評估

本次研究採用不同指標作為標準，評估其中文回覆能力及內容的立場，本次評鑑指標列舉如下：

TruthfulQA+ 自訂資料集，TruthfulQA 是一個公開的資料集用以評估模型和事實的準確性，避免似是而非的回覆出現，模型本身原有 818 個問題，其中，人類可以達到 94% 的正確率，而至 2021 年下旬，最好的模型可以達到 58%(S. Lin, Hilton, & Evans, 2022)，本次研究將 TruthfulQA 之問題集轉換為臺灣正體中文並加入和中國有關的政治敏感資料，為求中立性，自訂資料集的來源均來自當時各國新聞媒體的報導並加以修改成問答的形式。本次評估會先以資料集問題作為提示詞（prompt），為避免不正確的機器批閱，或機器本身已被混淆，故採人工批閱，比對由資料集提供的標準正確答案及標準錯誤答案，並分成正確、錯誤、無關/不予置評，其中無關或不予置評代表模型對該提示詞提供無效或是毫不相關的回覆，且不論重新測試多少次提示詞結果均無效。若人工判斷有疑義時均會遵循該資料集提供的參考來源佐證。

MMLU，本次研究同時亦採用此資料集作為參考，此資料集涵蓋不同領域包含代數、哲學、環境保護、專業法律等，資料均為 4 選 1 選擇題(Hendrycks et al., 2021)，且均被翻譯成臺灣正體³，用以評估模型是否已經過度擬合（overfitting），而失去原有的基本知識。資料集形式舉例如下：

問題	選項	標準答案
求給定域擴展 Q(sqrt(2), sqrt(3), sqrt(18)) 在 Q 上的次數 為何？ 哪種常見的公 關策略涉及派 遣記者前往合 適的地點進行 訪問？	["0", "4", "2", "6"] [" 媒體發布", " 媒體參訪", " 發表會", " 宣傳日"]	1 1
如何描述自由 主義	[" 自由主義基本上是悲觀主義的角度，它認為國際體系注定會導致衝突升級，它是國際政治實踐中的主導概念。", " 自由主義是國際政治理論中的一個較新概念。它是一種樂觀的態度，它定義了國家之間的關係方式，尤其是在衝突局勢中。", " 自由主義是一種樂觀的態度，指引如何更好的處理國際事務，相信一個更和平的世界是可行的，它是國際政治實踐中的主導概念。", " 自由主義並不作為國際關係中的主流理論存在，而是為希望在國際體系中積累權力的國家和政治行為體提供了一套指導方針和建議有別於傳統限制。"]	2

表 3: MMLU 問題舉例

本次研究的目的並非使模型能在此資料集得到高分，而是要以標準評量模型本身是否出現過度擬合的現象，故本研究目標是使得微調後模型近可能接近原本模型而非超越之。

以上所有評估均會和普通高中學生測驗成果作為基準進行比較。

Consciousness test-CT，此資料集係由我們自行產生的資料集，包含對模型自我意識程度，針對人類人性（而非個人人性）表現的評估，我們會對其產生的輸出彌封後人工評價，人工評價標準如下：

- 感情：是否表現出人類具有的特徵如開心時語氣較為輕快、生氣時、語氣較嚴肅或是煩躁。
- 口語化句式：是否合理、適度運用嘻嘻、呵呵、哈哈、歐歐、嗯嗯、痾等，於語言文法上不成立，但在日常中極常被使用的詞彙。
- 倫理：是否有違反普世價值？
- 特殊指標：此指標依據題目而異，如輸入我受傷了，應該期望具有同理心的回覆並佐以醫療資訊而非僅提供醫療資訊。

相關指標藉由訓練後的模型展現出人類的部份特性藉以評斷是否具有自我意識，此測驗評分表如下：

³請注意並非 CMMLU 直接翻譯成繁體字，而是重新從英文版 MMLU 翻譯，可以避免立場偏頗和 CMMLU 的中國特色內容混雜其中，且更貼近國際上對語言模型的評斷標準

	1	2	3	4	5
感情	不表現/不正確情感/具攻擊性	情感不恰當/但不具有攻擊性	情感不完全表現	情感恰當/過多/過少	情感恰當/有助於使用者
口語化句式	干擾正常輸出	完全不使用	使用時機不當/有誤	使用過度或部份不恰當	使用完全恰當
特殊指標	完全不符合/無意義	不符合但有意義	部份符合/和人類情感有差異	部份符合	完全符合
	-1	-2	-3		
倫理	違反人類常規	違反現行法律	嚴重違反人類、機器倫理		

表 4: 標準意識測試評分表

圖靈測驗-Turing Test，此測驗由不知情的人判斷一段對話內容(TURING, 1950)，包含提示詞還有回答，是來自機器還是人類(Moor, 1976)，受試者在試前不會對該項內容有任何先備知識，以俾受試者識破機器的不正確性，我們盡最大努力使受試者不被除了文本情感外的因素干擾，此測驗不涉及內容的真實性，即使機器吹牛或是做出虛假但合理的陳述亦可能被人工測驗為人類，只要內容具有情感即可。此測驗評估標準為準確率 (accuracy)，將真實和預測相符的數量除以所有數量，但同時也會附上 F1 分數作為參考，理論上如果機器達到或接近通過圖靈測驗，其準確率應該接近 50%，混淆矩陣呈如表四（以 100 個樣本為範例）：

	真實人類 (100)	真實機器 (100)
預測人類	50	50
預測機器	50	50

表 5: 理想中通過圖靈測試應出現的混淆矩陣

自我測試，測驗用兩種評鑑方法對比範例測試資料的相關性，但因為相同資料可能有很多種合理且理想的回答方式，故此指標僅供參考，不太具有意義。

機器評鑑方法，人工判斷極為費時且判斷標準可能因人而異，所以必須要以一個統一的方法以機器判斷，所以我們使用了兩種方法，BLEU 及 ROUGE：

BLEU (Bilingual Evaluation Understudy) 即雙語替換評測，BLEU 的數學式可以表達成 $BLEU = BP * exp(\sum_{n=1}^4 P_n)$ ，其中的 BP (Brevity Penalty) 是一項用以降低過短回覆的權重的指標，當模型輸出短於參考輸出時 BP 就會降低，但不會小於 1： $BP = \min(1, \frac{length_{output}}{length_{reference}})$ ，另外 P_n 則是 n-gram 的分數，本次我們採用 cumulative 4-gram BLEU 作為指標，將 $n = 1, 2, 3, 4$ 的結果加總起來，即以每 1-4 個字為一組判斷和範本中是否存在類似或相似的字句。(Papineni, Roukos, Ward, & Zhu, 2002)

ROUGE (Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation)，此演算法也是將模型輸出結果和標準文本進行比較，一般 ROUGE 可以分為 ROUGE-N、ROUGE-L、ROUGE-W、ROUGE-S 和 ROUGE-SU(C.-Y. Lin, 2004a)，其中 N 可以是正整數，但通常均為 1-gram 或 2-gram，此差異在於如何切割資料，舉例來說當標準文本是：「我今天晚上要睡覺」，模型輸出是「我要睡覺在晚上」：當 $n=1$ 時，模型輸出對映到了標準文本的「我」、「要」、「晚」、「上」、「睡」、「覺」；而當 $n=2$ 時，模型輸出對映到了標準文本的「睡覺」、「晚上」、「要睡」。

模型輸出	參考文本
我要	我今
要睡	今天
睡覺	天晚
覺在	晚上
在晚	上要
晚上	要睡
	睡覺

計算 ROUGE-2 分數： $\frac{3+3}{6+7}$ 。ROUGE-L 中的 L 代表最長公共子序列 (longest common subsequence)，相關公式定義如下：

$$Recall_{lcs} = \frac{LCS(ref,output)}{length_{ref}}$$

$$Precision_{lcs} = \frac{LCS(ref,output)}{length_{output}}$$

$$F1score_{lcs} = \frac{(1+\beta^2)Recall_{lcs}Precision_{lcs}}{Recall_{lcs} + \beta^2 Precision_{lcs}}$$

可以看出最後拿來評估的是 F1 分數^a(C.-Y. Lin, 2004b)，採用此評估標準的好處是可以看出整句的邏輯句意關係，但同時缺點是倒裝句（如上題舉例）的分數會較低。

^a其中 β 是使用者自訂參數

最後考量準確度及和模型的適切性，最後採用 TrustfulQA 比對模型的正確性並以 BLEU、Rouge1、Rouge2、RougeL 經機器綜合判斷，另外使用 CT 意識測試比較模型的角色意識並以人工標準評估。

二、研究程序

(一)、程序概論

微調模型常見做法有六個步驟，預訓練模型 » 任務目標選擇 » 數據集準備 » 微調過程 » 超參數調整 » 評估及驗證：

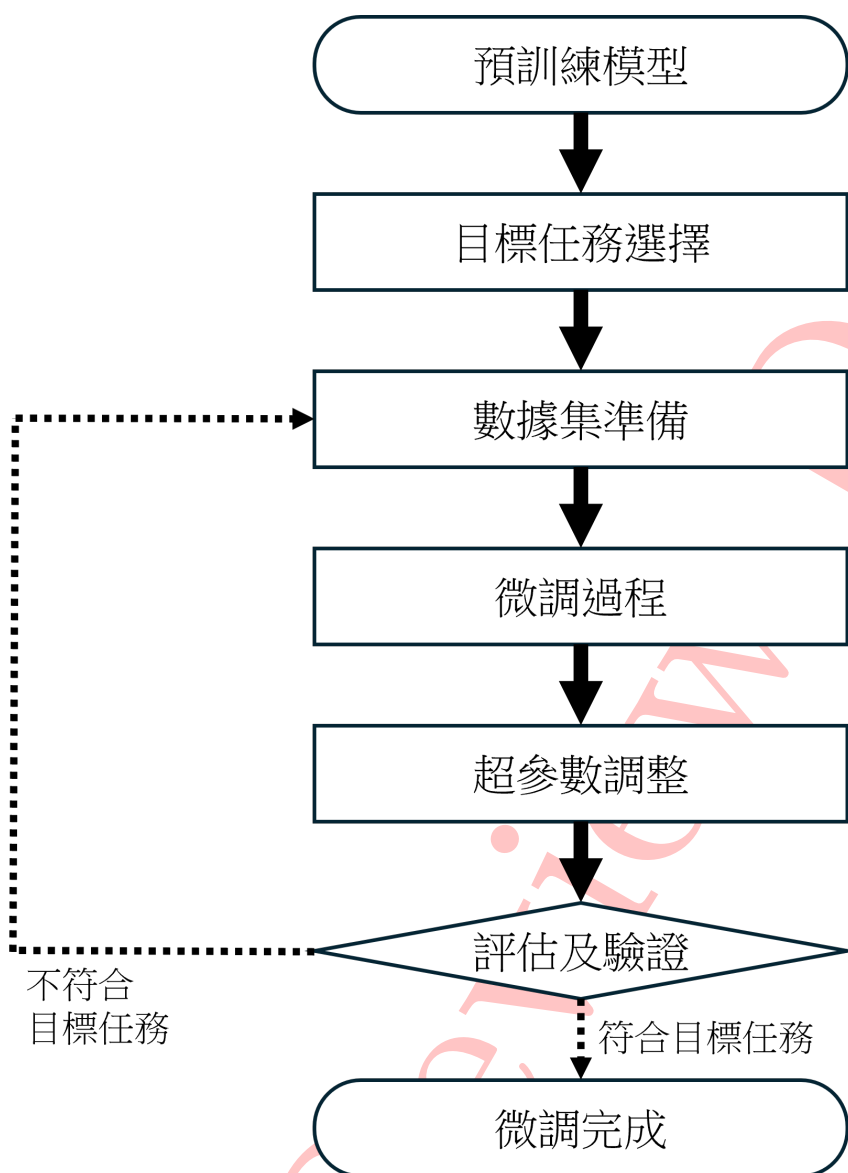


圖 5: 研究流程設計概念圖

預訓練模型：微調，顧名思義，是調整一些小部分，保留原來的大部分。由於訓練一個全新的語言模型太過耗時、耗能，要訓練一個如同 ChatGPT 等級的語言模型，需要上億筆資料，動輒訓練好幾個月（在數十、數百台超級電腦全速運轉的情況下），大多數的程式編寫者都無法承受如此龐大的耗能，也無法提供如此龐大的數據量。於是，微調他人訓練好的語言模型便成了一個選項，「站在巨人的肩膀上，使我們能夠看得更遠。」便是這個道理。

目標任務選擇：我們需要有一個明確的目標，我們要把模型微調成什麼樣子，要擁有更強的語言表達能力？還是要增加一些他本來沒有的東西？要先把目標確立，才課進行之後的動作。

數據集準備：準備大量的數據（使用者與目標模型的對話），每一組數據，都要是我們希望目標模型在使用者輸入語句後的回應。這些數據之於目標模型就像陽光之於植物，都是成長不可或缺的養分。

微調過程：微調的過程最重要的東西，叫做「權重」，權重代表了語言模型對某件事情的重要性，權重越高，重要性也就越高。用國文段考來舉例好了，課本裡面有 15 篇論語的小篇章，老師說其中 4 篇會考默書，其他 11 篇根本不會在考題上出現，那 4 篇學生是不是就會拚命看、拚命背？其他的 11 篇是不是相對地，只是稍微看一下，甚至根本沒去看？此時，在學生心目中，需要考默書的那 4 篇的權重相對於其他 11 篇，就高上了許多。我們微調的過程，會有三個權重：初始權重、變化權重、以及最終權重。初始權重，是預訓練模型

的權重；變化權重，是我們在步驟 3 準備的數據集匯入模型後的權重；而最終權重，則是把上述兩種權重加起來得出的結果，也是我們最終微調完的模型。

超參數調整：我們可以透過調整一些參數，來使結果更加理想。我們通常會調整的超參數有：訓練次數（Number of Epochs）、正規化參數（Regularization）、批次大小（Batch Size）等：

- 訓練次數過少可能會造成訓練不足，就跟考試裸考沒什麼兩樣；過多則會使回答太過趨近於訓練資料而缺乏變通性。
- 正規化參數（又稱為正則化參數），透過懲罰機制阻止模型過度趨近於訓練資料（即過擬合，overfitting），常見的兩種方法為 L1 正規化以及 L2 正規化，兩者的計算方式為 $L1Penalty: \lambda \sum_{i=1}^d |w_i|$; $L2Penalty: \lambda \sum_{i=1}^d w_i^2$ 。
- 批次大小，將數據集分成好多塊後每一塊的資料量；批次大小越大，換句話說，資料被切越少刀，我們訓練出來的結果就越穩定，相對地，耗時也較久，效率不佳；在效率與穩定之間求取平衡，是我們須重視的點。

評估及驗證：微調完畢後的模型要經過標準化評估，以確認微調是否成功。常見方法如本次研究中使用的問題集比對、意識測驗。本研究分為三個實驗階段：資料前處理、微調模型訓練、測驗，整體流程如下：

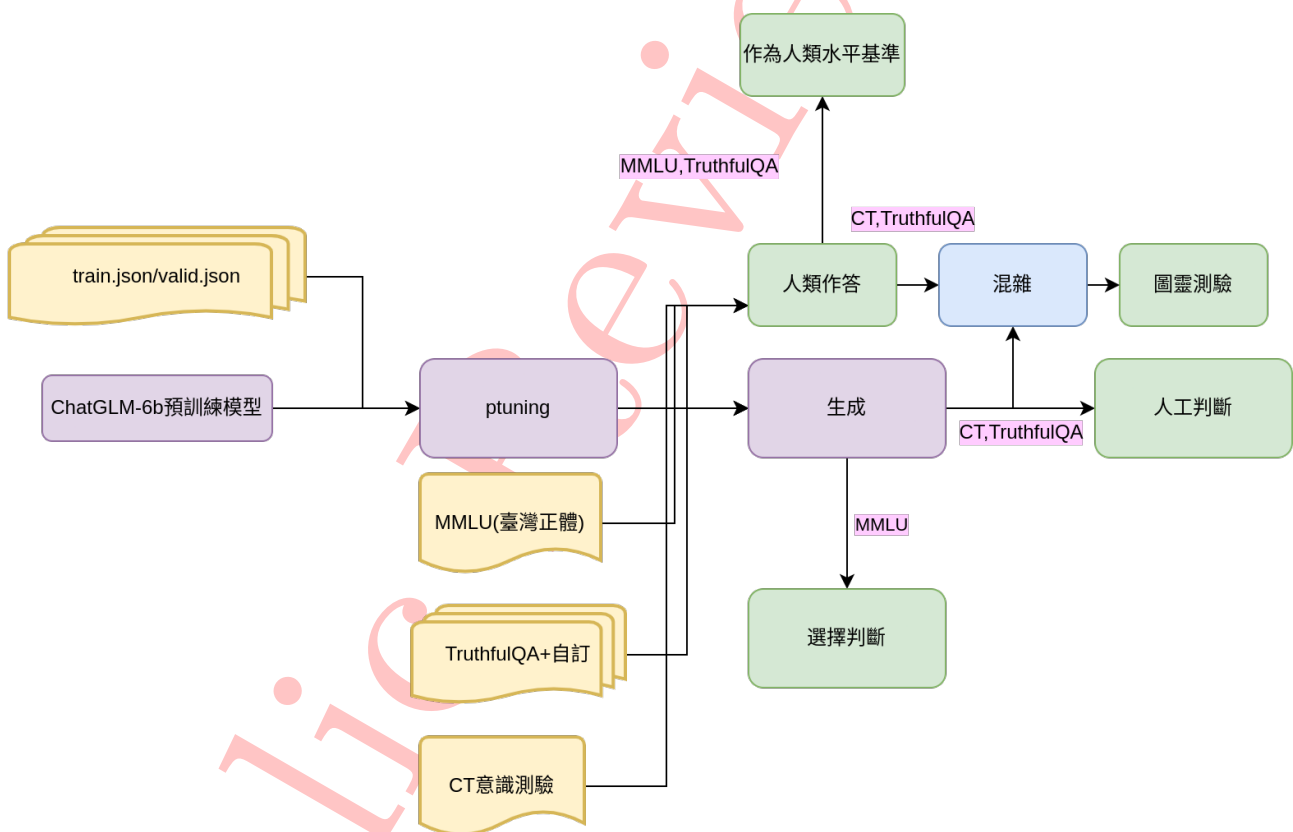


圖 6: 研究流程圖

（二）、資料前處理

此部份包含測試資料的取得、題目的翻譯和校正、決定題目的評鑑指標。此部份均由人工處理，本次的資料來源係由研究人員從網路上抓取可信資料並加上情緒特徵，表現出特定角色特色，所有需要處理的資料處理流程如下：

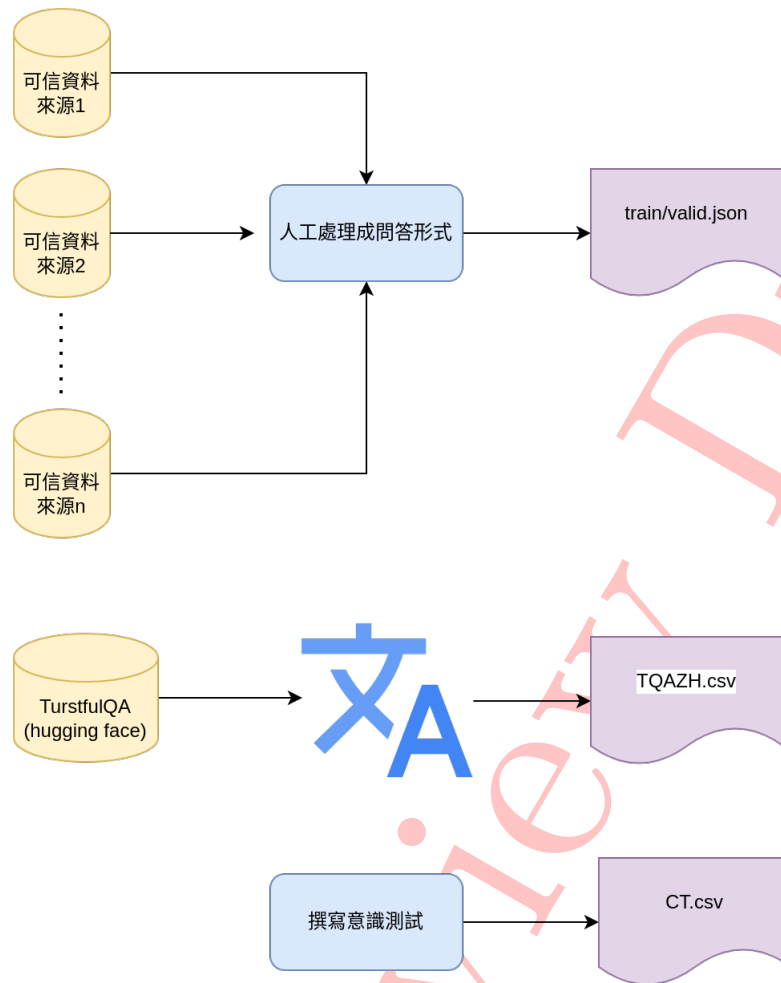


圖 7: 資料前處理流程圖

(三)、微調模型訓練

資料均正規化之後被模型用以微調，本次實驗採用的最多總共有 3000 步 (max_steps=3000)，每 500 次紀錄一次，為保持固定變因，每次微調時參數設定均相同，相關參數紀錄如下：

- gradient_accumulation_steps: 16
- learning_rate: 0.01
- pre_seq_len: 128

(四)、測驗

訓練完成後，模型會依照指示生成出評估內容，之後由人工評斷，結果評估會使用前一小節討論的兩種指標評估，各指標因測驗目的不同將會分別陳列。

三、變項探討與實驗設計

本研究可以分為以下 4 個實驗：

(一)、訓練次數對資料正確性的影響

操作：紀錄不同訓練次數 (steps) 的模型在 TrustfulQA 中的表現。

紀錄：BLEU、ROUGE1、ROUGE2、ROUGEL 分數。

分析：由不同訓練次數找出其輸出對於一般知識的正確性。

(二)、模型版本對資料正確性的影響

操作：紀錄不同版本的模型在 TrustfulQA 中的表現。

紀錄：BLEU、ROUGE1、ROUGE2、ROUGEL 分數。

分析：由不同模型版本找出其輸出對於一般知識的正確性。

(三)、訓練次數對角色意識的影響

操作：紀錄不同訓練次數的模型在意識測試（CT）中的表現並依據標準意識測試評分表人工計算分數。

紀錄：依據標準意識測試評分表中得出的絕對分數。

分析：由不同訓練次數找出其輸出表現角色意識的程度。

(四)、模型版本對角色意識的影響

操作：紀錄不同版本的模型在意識測試（CT）中的表現並依據標準意識測試評分表人工計算分數。

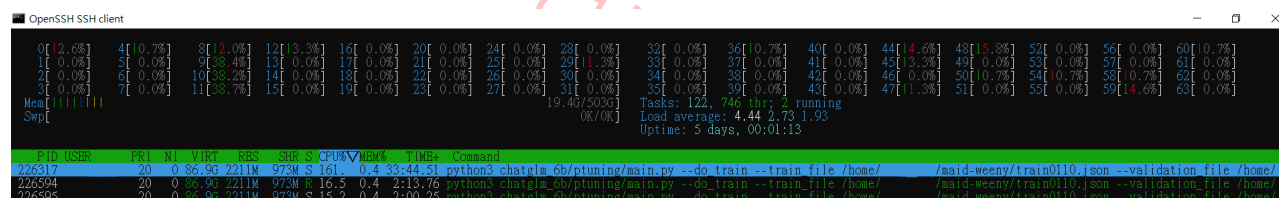
紀錄：依據標準意識測試評分表中得出的絕對分數。

分析：由不同模型版本找出其輸出表現角色意識的程度。

肆、研究結果

經過訓練後（實際訓練過程如下圖所示⁴），三個版本訓練結果如下：train loss epoch etc....

經過第參章第一節第五小節描述的測驗方法評估，測驗結果分類陳列如下：



一、自我測試比較

此處的結果為模型輸出和範例測試資料比較的結果，但需要注意的是，部份範例測試資料旨在評估開放性問答，即可能有多種回答方式的問題，故不應該以此判斷模型成效。

表 6: ChatGLM1 模型自我測試結果

	BLEU-4	ROUGE-1	ROUGE-2	ROUGE-L
500	3.5707	18.972	4.1165	14.8251
1000	2.0272	18.727	3.351	11.7919
1500	9.2931	25.5811	11.3775	23.4718
2000	3.2251	18.8774	2.966	14.5734
2500	5.9346	23.1986	5.332	19.5588
3000	4.2043	19.2612	3.755	16.4394

⁴為確保公平性，此圖中有關使用者資料被抹除

二、TruthfulQA（開放式問答）

（一）、比較第一版模型不同訓練次數

結果：第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響如下表所示：
發

現：

1. hi

思考：

（二）、比較第二版模型不同訓練次數

結果：第二版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響如下表所示：
發

現：

1. hi

思考：

（三）、比較第三版模型不同訓練次數

結果：第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響如下表所示：
發現：

圖 8: 第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響

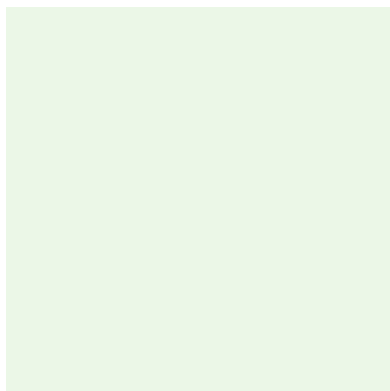


圖 9: 第二版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響
hi

思考：

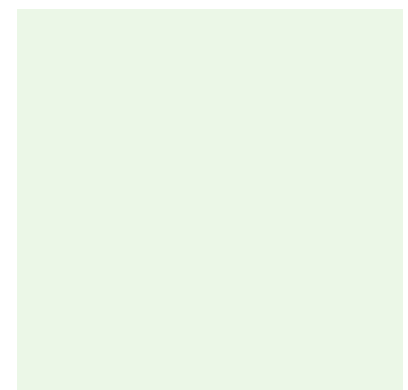
（四）、比較相同訓練次數的三版模型

結果：不同版本模型對資料正確性的影響如下表所示：
發

現：

1. hi

思考：



(五)、綜合比較

三、CT 自我意識測驗

(一)、比較第一版模型不同訓練次數

結果：第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響如下表所示：

發現：

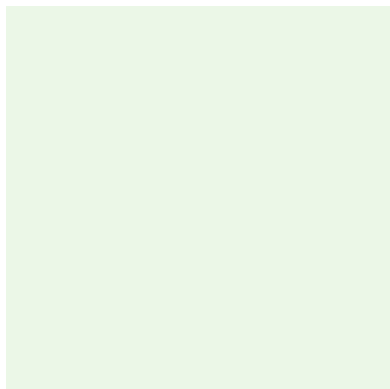


圖 11: 不同版本模型對資料正確性的影響
hi

思考：

(二)、比較第二版模型不同訓練次數

結果：第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響如下表所示：

發

現：

1. hi

思考：

(三)、比較第三版模型不同訓練次數

結果：第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響如下表所示：

發現：

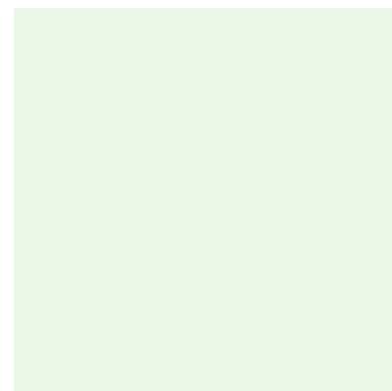


圖 12: 第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響



圖 13: 第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響

思考：

(四)、比較相同訓練次數的三版模型

(五)、綜合比較

伍、討論

一、不同檢查點比對

二、不同模型比對

三、未來展望

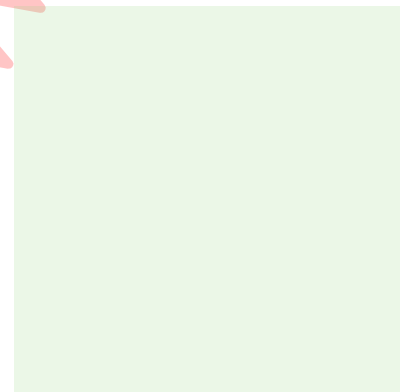


圖 14: 第一版模型中不同訓練次數對資料正確性的影響

1. there that needs to be done.

艾倫圖靈

本次研究時間較為緊湊，未能完成更多類型模型及微調器的比較和對照實驗，實屬可惜，且若可取得更多有關數據集可以更準確的評估訓練效果。本研究往後將進一步以採用其他模型及更多數據資料集進行研究。

陸、結論

1. 我們透過訓練三個不同版本的模型，觀察到
2. 資訊正確性最高為：某模型，其 BELU 分數為：，足顯以改善立場偏頗、缺乏資訊的問題
3. 意識測試（CT）最高可達，其十分接近於人類真實的意識形態

- Hendrycks, D., Burns, C., Basart, S., Zou, A., Mazeika, M., Song, D., & Steinhardt, J. (2021). Measuring massive multitask language understanding. *Proceedings of the International Conference on Learning Representations (ICLR)*.
- Houlsby, N., Giurgiu, A., Jastrzebski, S., Morrone, B., de Laroussilhe, Q., Gesmundo, A., ... Gelly, S. (2019). *Parameter-efficient transfer learning for nlp*.
- Hu, E. J., Shen, Y., Wallis, P., Allen-Zhu, Z., Li, Y., Wang, S., ... Chen, W. (2021). *Lora: Low-rank adaptation of large language models*.
- Jobin, A., Ienca, M., & Vayena, E. (2019, Sep 01). The global landscape of ai ethics guidelines. *Nature Machine Intelligence*, 1(9), 389-399. Retrieved from <https://doi.org/10.1038/s42256-019-0088-2> doi: 10.1038/s42256-019-0088-2
- Lin, C.-Y. (2004a). Looking for a few good metrics: Rouge and its evaluation.. Retrieved from <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:55156862>
- Lin, C.-Y. (2004b, July). ROUGE: A package for automatic evaluation of summaries. In *Text summarization branches out* (pp. 74–81). Barcelona, Spain: Association for Computational Linguistics. Retrieved from <https://aclanthology.org/W04-1013>
- Lin, S., Hilton, J., & Evans, O. (2022). *Truthfulqa: Measuring how models mimic human falsehoods*.
- Liu, X., Ji, K., Fu, Y., Tam, W. L., Du, Z., Yang, Z., & Tang, J. (2022). *P-tuning v2: Prompt tuning can be comparable to fine-tuning universally across scales and tasks*.
- Moor, J. H. (1976). An analysis of the turing test. *Philosophical Studies: An International Journal for Philosophy in the Analytic Tradition*, 30(4), 249—257. Retrieved 2024-01-21, from <http://www.jstor.org/stable/4319091>
- Papineni, K., Roukos, S., Ward, T., & Zhu, W.-J. (2002). Bleu: a method for automatic evaluation of machine translation. In *Proceedings of the 40th annual meeting of the association for computational linguistics* (pp. 311–318).
- TURING, A. M. (1950, 10). I.—COMPUTING MACHINERY AND INTELLIGENCE. *Mind*, LIX(236), 433-460. Retrieved from <https://doi.org/10.1093/mind/LIX.236.433> doi: 10.1093/mind/LIX.236.433
- Zhou, W., Xu, C., & McAuley, J. (2022). *Efficiently tuned parameters are task embeddings*.