農地作物現況調查影像辨識競賽 - 春季賽: AI作物影像判釋

結果報告

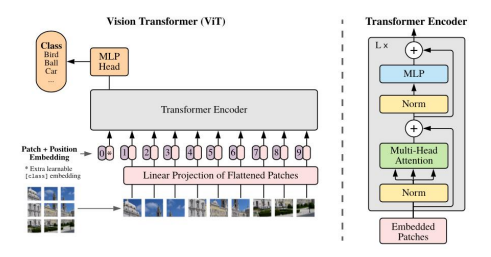
內	容	
壹	`	環境1
貳	`	演算方法與模型架構2
		模型架構: Vision Transformer2
參	`	資料處理3
		資料刪減:3
		資料增強:3
肆	`	訓練方式4
伍	`	分析與結論5
		資料處理5
		模型選擇5
陸	•	程式碼5
柒	•	使用的外部資源與參考文獻6
壹	、環境	
	1.	作業系統:Windows 11
	2.	語言: Python
	3.	套件(函式庫) :
	3.	1. matplotlib==3.5.1
		2. numpy==1.22.3
		3. Pillow==9.1.0
		4. pycm==3.4
		5. scikit-learn==1.0.2
		6. tensorboard==2.8.0
		7. torch==1.11.0
		8. torchmetrics==0.8.0
		9. torchvision==0.12.0
		10. tqdm==4.64.0
		11. transformers==4.18.0
		12. fire
	4.	
	4.	預訓練模型:google/vit-base-patch16-224-in21k (<u>https://huggingface.co/google/vit-base-patch16-224-in21k</u>)
		mups.//maggingrace.co/google/vit-base-patelifu-224-m21k

貳、演算方法與模型架構

模型架構: Vision Transformer

Vision Transformer (ViT) [1]自提出之後,在各大影像辨識資料集如 ImageNet、CiFar100,相比於傳統 ConvNet 卷積網路獲得更好的表現。引用了 Transformer 內的 self-attention 自注意力機制,讓全域資訊能更好傳遞至深層網路。同時由於缺少 inductive bias,使模型的表現能隨著資料量有更好的加成。實際拿農業資料集訓練比對後,ViT 在驗證集準確度優於 ResNet-50 約莫 10%,因此選擇 ViT 作為本次比賽的主要模型。

本次選擇模型為 Google 當時發表的基本 ViT 網路,其中模型參數,計算量 大小為 86.791M, 20.627G flops



(圖 1: Vision Transformer 架構)

(來源: https://github.com/google-research/vision transformer)

參、資料處理

資料刪減:

由於硬體效能限制,無法容納所有圖片資料(共計 150GB 左右),且將原始圖片直接訓練會消耗大量時間,因此決定將所有圖片先經過圖像處理,使每張圖片由原先最小的解析度 1280*720,全部統一縮放至解析度 224*224,總資料容量也大幅下降 98%,僅剩下 2.5GB。

依照對資料集的觀察,可以發現目標(農作物)幾乎位於圖片的中央偏下。 依上述觀察,圖像處理時,我們僅保留由中間點算起,往上下左右4方向各取 40%範圍內的圖像,再以內插法將圖片縮小至224*224。



(圖2:資料刪減示意圖)

相關程式碼請見 Github ./data/dataset/preprocessing.py

資料增強:

- 1. RandomResizedCrop()
- 2. ColorJitter()
- 3. RandomHorizontalFlip()

肆、訓練方式

• Optimizer: Adam

• Batch size: 32

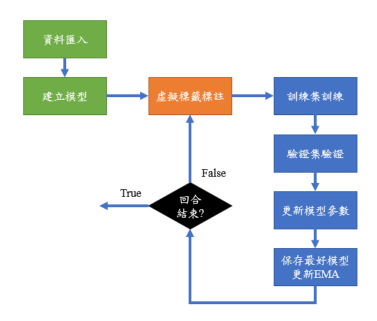
• Epoch: 15

● Learning rate:學習率初始 0.00002,並使用 linear decay 每 2 epoch 減少 90%的學習率

- Criterion: Cross-Entropy, 並對各 class 施加不同權重(根據該類別擁有的訓練集比例而定,避免不平衡訓練集對模型的負面影響)
- Regularization: Label smoothing
- 其他:
 - 1. カット EMA (Exponential moving average)
 - 2. 對驗證集進行 Self-supervised 自監督訓練,當模型對驗證集內圖片信心 水準夠高時,為該圖片建立標籤,納入訓練集內。(每次 Epoch 都會重新 進行 pseudo label 虛擬標籤的標註)

訓練流程:

- 1. 匯入資料並建立模型後,開始進行訓練
- 2. 進行 pseudo label 虛擬標籤標註,試圖增加訓練集規模
- 3. 常規模型訓練過程,訓練集、驗證集參與後,更新參數
- 4. 更新 EMA, 並保存當前表現最好之模型, 若尚未結束, 則回到步驟 2

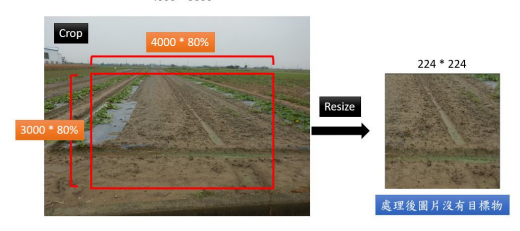


(圖3:模型訓練流程圖)

伍、分析與結論

資料處理

第三章所提到的資料刪減方式,雖然有效降低了資料量,但相對也讓輸入 圖片的資料含量降低,同時也可能出現如圖2沒有切割到目標的圖片。



4000 * 3000

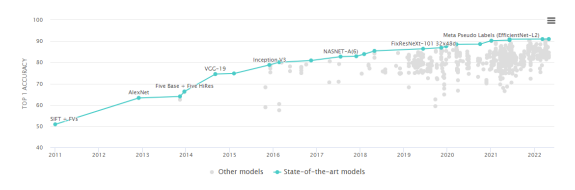
(圖4:資料刪減中有問題之圖片示意圖)

後續應保留全圖,最大化資料含量,避免資料處理出現問題,導致模型學習不穩定。

模型選擇

Vision Transformer (ViT)現在已經有相當多的演化,如 Swin Transformer[2] 等等,都對最一開始提出的基礎 ViT 架構再進行不同方面的改進; CNN 架構方面,重新統整的網路如 ConvNeXt[3]也表現出不輸給 ViT 的表現。

後續應嘗試更多不同網路,來比較不同網路在農業資料集的預測結果。



(圖 5:影像辨識 ImageNet Benchmark)

陸、程式碼

• Github: https://github.com/jimmylin0979/AICUP-2022-CropsClassifier

柒、使用的外部資源與參考文獻

- [1]. Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, Illia Polosukhin. Attention Is All You Need. 2017.
- [2]. Ze Liu, Yutong Lin, Yue Cao, Han Hu, Yixuan Wei, Zheng Zhang, Stephen Lin, and Baining Guo. Swin transformer: Hierarchical vision transformer using shifted windows. 2021.
- [3]. Zhuang Liu, Hanzi Mao, Chao-Yuan Wu, Christoph Feichtenhofer, Trevor Darrell, Saining Xie. A ConvNet for the 2020s. 2022.

附件

作者聯絡資料表

● 隊伍

隊伍名稱	Private Leaderboard 成績	Private Leaderboard 名次
TEAM_1514	0.9802984	48/151

● 隊員(隊長請填第一位)

姓名 (中英皆需填寫)	學校名稱 (中英文皆需填 寫)	系所 (中英皆需填 寫)	電話	E-mail
林哲豪 (Jhe-Hao Lin)	清華大學	工業工程與 工程管理學 系	0979268400	jimmylin0979@gmail.com

註:E-mail 請填寫常用信箱,得獎後將以此信箱作為聯繫窗口。