HW3 DeepQ

電機三 b05901009 高瑋聰

a. 做了哪些比較的實驗

- 1. optimizer 的選取:實驗過 Adam、SGD、Adamax,最後選用了 Adamax
- 2. optimizer 的 lr:根據不同的 optimizer 嘗試過各種 lr 的數值,但在 Adam 或 Adamax 這類的 optimizer 上影響不是很大,只要一開始 lr 不要太大即可。
- 3. batch size: 試過 16、32、64, 但影響不大。
- 4. preprocessing: 試過對 input 做 RandomCrop、ColorJitter、RandomAffine、RandomHorizontalFlip、RandomVerticalFlip,結果感覺不加入 VerticalFlip 以及 rotation 的 degree 不能太大會有比較好的結果。
- 5. pretrain:直接使用。
- 6. mobilenet 的 dropout: 試過 0.3~0.7, 但結果影響不大。
- 7. Batch Normalization 的 momentum: 試過 0.3 但結果沒有比較好。
- 8. 存取時的 epoch 數:resnet 大約在 20, mobilenet 大約在 40, 總之不需要跑完 50 個 epoch 即可有差不多的 performance。
- 9. Random Seed:為了比較好比較差異因此設了一個固定的 seed, 感覺上對結果比起不設 seed 時沒有太大影響。

b. 最後選擇此值的原因

optimizer:用 Adamax 比用 Adam、SGD 來得穩定。

lr: 使用了比預設值小的 lr(0.0005, 0.001) ,因為考慮到是使用 pretrain 的 model,lr 應該不須太大。

batch size:感覺影響不大,但考慮到參數更新次數,於是選擇了中間值的 32。

preprocessing:因為用 pretrain model 後只要 train 一下很容易就 overfit,因此一開始我加了很強的 data augmentation,但發覺太強會讓 model train 不起來,此外加入 vertical flip 與太多 rotation 對 validation acc 沒有太大的幫助。

pretrain:因為這次的 dataset 很小,epoch 數也少,因此直覺上認為採用被大的 dataset pretrain 過的 model 無論是對收斂速度與最後的表現應該都有正 面影響。

dropout:如上所述,感覺影響不大,可能是該 model 已經 pretrain 得很好了,即使調整 dropout rate 對 validation acc 沒有太大影響。

Batch Normalization momentum:因為改了 0.3 後沒有變好,應該是預設值就已經很好了。

epoch:因為使用 pretrain model,收斂速度其實蠻快的,經過觀察大約在 20~30 就存取即可,train 更久表現似乎不會更好。

Random seed:為了方便做其他參數的比較,於是固定了某個 seed,但其表現與 None 的時候差異不大。