

13-Life Long Learning(終身學習)

- 1. Basic
 - 1.1 現實世界的應用
 - 1.2 Catastrophic Forgetting
 - 1.2.1 Example 1:數字辨識
 - 1.2.2 Example 2:QA 任務
 - 1.3 Multi-Task Training
 - 1.4 Train a model for each task
 - 1.5 Life-long learning vs Transfer Learning
- 2. Evaluation
- 3. Why Catastrophic Forgetting?
- 4. LLL 的三種解法
 - 4.1 Selective Synaptic Plasticity (Regularization based Approach)
 - 4.1.1 改寫 Loss Function
 - 4.1.2 設定 guard b
 - 4.1.3 實驗結果
 - 4.1.4 Gradient Episodic Memory (GEM)
 - 4.2 Additional Neural Resource Allocation Memory
 - 4.2.1 Progressive Neural Network
 - 4.2.2 PackNet
 - 4.2.3 CPG (Progressive Neural Network + PackNet)
 - 4.3 Memory Reply
- 5. Adding new classes
- 6. Three scenarios for Continual Learning (LLL)
- 7. Curriculum Learning

1. Basic

Life Long Learning(LLL),期望機器不斷學習新的任務,又稱為 Continual Learning、Never Ending Learning、Incremental Learning

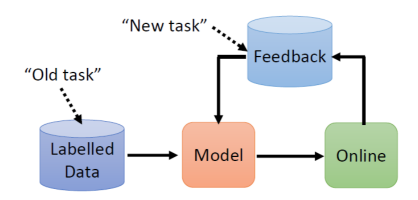
注意:

在 LLL 中,讓機器不斷學習"不同的任務",實際上是學習類似的任務但**"不同的** domain",只是習慣當成不同的任務

1.1 現實世界的應用

模型上線後蒐集到新的資料,新的資料就可以更新模型的參數

Life Long Learning in real-world applications



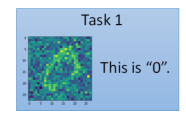
把舊有的資料想成是**過去的任務**,把新的、來自於使用者 feedback 的資料想成是**新的任務**

1.2 Catastrophic Forgetting

核心概念機器是學了新的任務(資料)就忘了舊的任務(資料)

1.2.1 Example 1:數字辨識

針對兩個 task,訓練一個模型對不同的數字進行識別





• 先後利用兩個任務的資料進行訓 練,以 task 2 的資料訓練模型後, 機器在 task 1 的表現下降許多 • 同時利用兩個任務的資料進行訓 練,機器在兩個 task 上都表現不錯





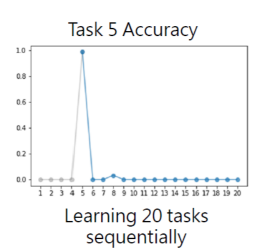
1.2.2 Example 2: QA 任務

- QA: Given a document, answer the question based on the document.
- There are 20 QA tasks in bAbi corpus.

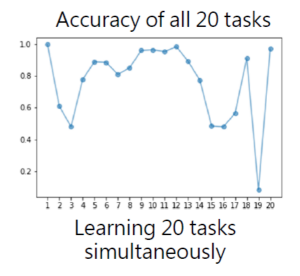
Task 5: Three Argument Relations
Mary gave the cake to Fred.
Fred gave the cake to Bill.
Jeff was given the milk by Bill.
Who gave the cake to Fred? A: Mary
Who did Fred give the cake to? A: Bill

Task 15: Basic Deduction
Sheep are afraid of wolves.
Cats are afraid of dogs.
Mice are afraid of cats.
Gertrude is a sheep.
What is Gertrude afraid of? A:wolves

- Train a QA model through the 20 tasks
- 依序學 20 個任務,學到 task 5 時的 準確率提升,但自 task 6 後準確率 暴跌



• 同時學 20 個任務



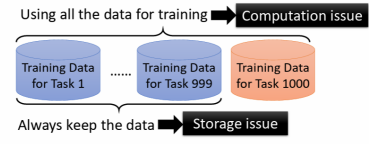
1.3 Multi-Task Training

讓機器**同時利用多個任務的資料進行學習**的訓練方法稱為 multi-task training

雖然某種程度上可以解決上述 catastrophic forgetting 的問題,但當機器要學新的任務時,都要**把之前學過的任務資料也都重新一起帶入訓練**,時間和空間難以負荷



• Multi-task training can solve the problem!

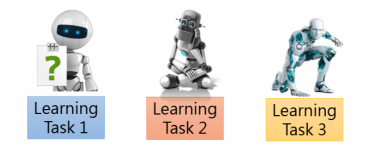


 Multi-task training can be considered as the upper bound of LLL.

multi-task training 雖不切實際,但它確實可以讓機器學會多個任務,因而被視為 LLL 的 upper bound,是 LLL 沒有辦法超越的結果

研究目標會希望 LLL 的技術去逼近 upper bound 的結果

1.4 Train a model for each task

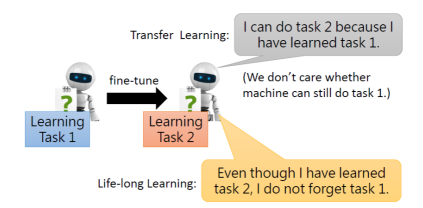


- > Eventually we cannot store all the models ...
- Knowledge cannot transfer across different tasks

問題:

- 模型過多無法儲存
- 訊息和資料不能在不同的任務間遷移

1.5 Life-long learning vs Transfer Learning



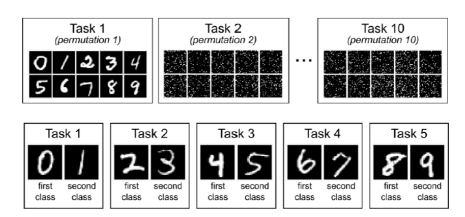
兩者的關注角度不同:

- Life Long Learning 關注的是機器學完新的任務後,還能不能夠解先前的任務
- Transfer Learning 關注的是機器學習完先前的任務後,能不能夠對新的任務有幫助

2. Evaluation

先準備一系列的任務

First of all, we need a sequence of tasks.



機器依序學習各個不同的任務,每學完一個新任務就在所有任務的測試資料上計算正確率

Evaluation

 $R_{i,j}$: after training task i, performance on task j

If i > j,

After training task i, does task j be forgot

If i < j,

Can we transfer the skill of task i to task j

		Test on			
		Task 1	Task 2		Task T
Rand Init.		R _{0,1}	R _{0,2}		$R_{0,T}$
After Training	Task 1	R _{1,1}	R _{1,2}		R_T
	Task 2	$R_{2,1}$	R _{2,2}		R
	:				
	Task T-1	$R_{T-1,1}$	$R_{T-1,2}$		$R_{T-1,T}$
	Task T	$R_{T,1}$	$R_{T,2}$		$R_{T,T}$

Accuracy =
$$\frac{1}{T}\sum_{i=1}^{T} R_{T,i}$$

Backward Transfer
$$=\frac{1}{T-1}\sum_{i=1}^{T-1}R_{T,i}-R_{i,i}$$

Forward Transfer
$$= \frac{1}{T-1} \sum_{i=2}^{T} R_{i-1,i} - R_{0,i}$$

 $R_{i,j}$ 表示學完任務 i,在任務 j 上的表現

- 若i>j,可以觀察機器學了任務i後,在之前學過的任務j上的表現
- 若i < j,可以觀察機器還沒學任務j,只學到任務i,在任務j上的表現

三種評估方法:

• Accuracy:學完所有任務後,各個任務的準確率

		Test on			
		Task 1	Task 2		Task T
Rand Init.		R _{0,1}	R _{0,2}		$R_{0,T}$
After Training	Task 1	R _{1,1}	R _{1,2}		$R_{1,T}$
	Task 2	$R_{2,1}$	R _{2,2}		$R_{2,T}$
	:				
	Task T-1	$R_{T-1,1}$	$R_{T-1,2}$		$R_{T-1,T}$
	Task T	$R_{T,1}$	$R_{T,2}$		$R_{T,T}$

Backward Transfer

		Test on			
		Task 1	Task 2		Task T
R	Rand Init.		R _{0,2}		$R_{0,T}$
ρΩ	Task 1	$R_{1,1}$	R _{1,2}		$R_{1,T}$
ning	Task 2	<i>F</i> ,1	$R_{2.2}$		$R_{2,T}$
Tra	:		1		
After Training	Task T-1	R_{7} $_{-1,1}$	R_{T} _{1,2}		$R_{T-1,T}$
A	Task T	$R_{T.1}$	$R_{T.2}$		$R_{T,T}$

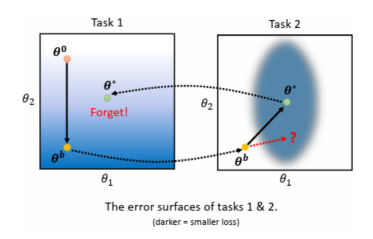
• Forward Transfer:不看任務 T, 只看前 T-1 個任務, 對在任務 T 的表現

		Test on			
		Task 1	Task 2		Task T
R	and Init.	$R_{0,1}$	$R_{0,2}$		$R_{0,T}$
ממ	Task 1	R _{1,1}	R _{1,2}		R
inin	Task 2	R _{2,1}	R _{2,2}		R
Tra	÷				
After Training	Task T-1	$R_{T-1,1}$	$R_{T-1,2}$		$R_{T-1,T}$
A	Task T	$R_{T,1}$	$R_{T,2}$		$R_{T-1,T}$ $R_{T,T}$

3. Why Catastrophic Forgetting?

關鍵:

任務間的 error surface 不同



兩個任務的 error surface 如上圖,顏色越深,代表 loss 越小

- 1. 先用 task 1 訓練模型,隨機初始化參數 $heta^0$,用 gradient descent 更新參數得到 $heta^b$
- 2. 將 $heta^b$ 作為初始參數用 task 2 訓練模型,使用 gradient descent 更新參數得到 $heta^*$

問題:

由於兩個任務的 error surface 不同,**擁有小的 loss 所對應的參數不同,導致** catastrophic forgetting

解決:

嘗試讓參數往 task 2 的橢圓 error surface 下緣靠近

4. LLL 的三種解法

4.1 Selective Synaptic Plasticity (Regularization based Approach)

每個參數對過去學過的任務的重要性不盡相同

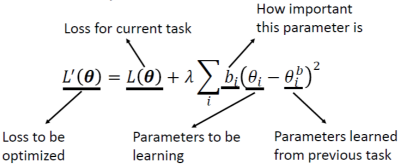
對於舊的任務所學習到的參數有"重要"與"不重要"之別,在學習新的任務時,針對**重要 的參數盡量維持不變,只要改變不重要的參數**

4.1.1 改寫 Loss Function

對模型的每一個參數 $heta_i^b$ 新增參數 guard b_i

 $oldsymbol{ heta}^{oldsymbol{b}}$ is the model learned from the previous tasks.

Each parameter θ_i^b has a "guard" b_i

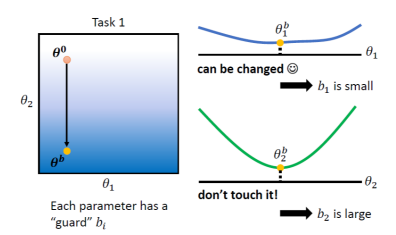


在新的任務原始的 loss $L(\theta)$ 後再加上新學到的參數 θ_i 減去過去學到參數 θ_i^b 並取平方,再乘上當前參數的 guard b_i ,最後針對每一個參數的結果做加總

- 若 b_i 越大,表示越希望 $heta_i$ 與 $heta_i^b$ 值越接近
 - 。 $b_i = \infty$,強烈希望 θ_i 與 θ_i^b 相等,會導致 intransigence(在新的任務學不好)
- 若 b_i 越小,表示不在乎 $heta_i$ 與 $heta_i^b$ 接不接近
 - 。 $b_i=0$,對 $heta_i$ 沒有限制,會導致 catastrophic forgetting

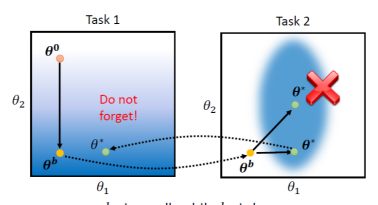
4.1.2 設定 guard b

人工設定 guard b_i ,在 task 1 上訓練完後得到 θ^b ,逐一調整 θ^b 的每一個參數,觀察 在新任務上 loss 的變化



舉例:

- 針對 task 2 調整 θ_1 ,發現**對 task 1 的 loss 影響較小**,代表 θ_1 **對 task 1 較不重 要**,因此**將** b_1 **設較小的值**
- 針對 task 2 調整 θ_2 ,發現**對 task 1 的 loss 影響較大**,代表 θ_2 **對 task 1 較重 要**,因此**將** b_2 **設較大的值**



 b_1 is small, while b_2 is large. (We can modify θ_1 , but do not change θ_2 .)

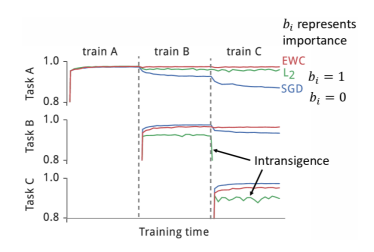
由於 b_1 較小、 b_2 較大,因此參數在 task 2 上更新時,會更傾向於改變 θ_1 而不改變 θ_2 ,如此得到的 θ^* 在 task 1 和 task 2 上都可以有較好的結果

如何計算 b_i ?

- Elastic Weight Consolidation (EWC)
- <u>Synaptic Intelligence</u> (SI)
- Memory Aware Synapses (MAS)
- RWalk
- Sliced Cramer Preservation (SCP)

4.1.3 實驗結果

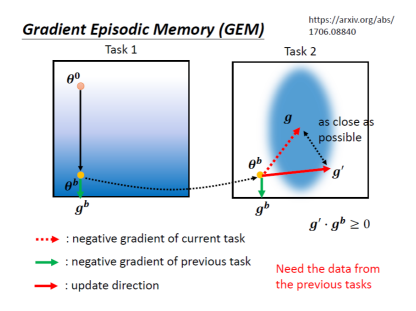
SGD 表示 b 皆為 0 ; L2 表示 b 皆為 1 ; EWC 表示根據 $heta_i$ 的重要性有不同的 b



- SGD 方法有 catastrophic forgetting 的問題
- L2 方法雖然沒有 catastrophic forgetting 的問題,但有 intransigence 的問題
- EWC 方法實現了 LLL

4.1.4 Gradient Episodic Memory (GEM)

不在參數上做限制,而是在 gradient 更新的方向上做限制

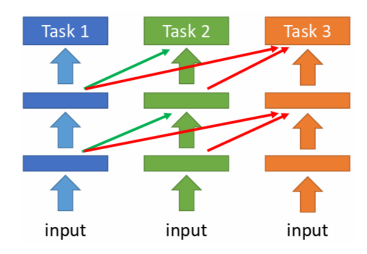


在 task 2 算出 gradient g 更新參數前,先計算該參數在 task 1上的 gradient g^b ,之後 兩者做內積,若 $g\cdot g^b<0$ (夾角為鈍角),則修改 g 變成 g',讓 $g\cdot g^b>0$ (夾角 為銳角),且 g' 與 g 不可以差太多

4.2 Additional Neural Resource Allocation Memory

改變使用在每一個任務里面的 neural 的 resource

4.2.1 Progressive Neural Network

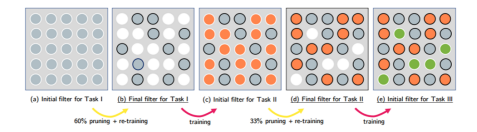


每一個任務都重新訓練一些**額外的 neural**,以保證**過去的任務的模型參數不會被改變** 問題:

當模型大小增長過快時,空間上仍難以負荷

4.2.2 PackNet

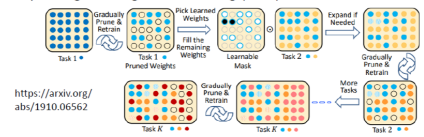
先分配一個較大的模型,限制每個任務只允許使用某些參數



4.2.3 CPG (Progressive Neural Network + PackNet)

模型既可以增加新的參數,且每訓練一個新的任務,又都只保留部分的參數可以拿來做訓練

Compacting, Picking, and Growing (CPG)



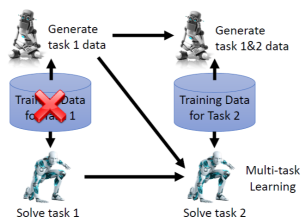
4.3 Memory Reply

針對每個新任務,額外訓練一個可以產出該任務即過去所有任務的資料的 generator

Generating Data

https://arxiv.org/abs/1705.08690 https://arxiv.org/abs/1711.10563 https://arxiv.org/abs/1909.03329

· Generating pseudo-data using generative model for previous tasks



問題:

額外訓練 generator 同樣會佔用空間,但如果這個空間比儲存訓練資料佔用的空間小,那就是一個有效的方法

實際上,此方法往往都可以逼近 LLL 的 upper bound,可以做到跟 multi-task learning 差不多的結果

5. Adding new classes

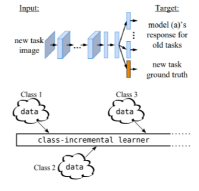
問題:

不同的任務間的 class 數目不一樣



Learning without forgetting (LwF) https://arxiv.org/abs/1606.09282

iCaRL: Incremental Classifier and Representation Learning https://arxiv.org/abs/1611.07725



解決:

<u>Learning without Forgetting</u> (LwF)

iCaRL: Incremental Classifier and Representation Learning

6. Three scenarios for Continual Learning (LLL)

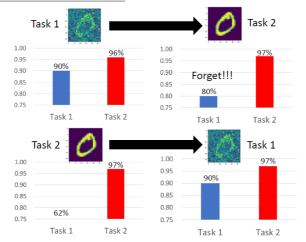
LLL 有三種 scenarios,課程只介紹其中一種,其他兩種可參考論文:<u>Three</u> <u>scenarios for continual learning</u>

7. Curriculum Learning

兩個實驗:

- 訓練模型 task 1 有雜訊的圖片,再到 task 2 沒有雜訊的圖片,發生 catastrophic forgetting
- 順序反過來,訓練模型 task 1 沒有雜訊的圖片,再到 task 2,沒有發生 catastrophic forgetting

Curriculum Learning: what is the proper learning order?



結論:

任務的順序也是關鍵