

04-Self-attention

- 1. 輸入是向量序列
 - 1.1 文字處理(自然語言處理)
 - 1.2 聲音信號處理
 - 1.3 圖
- 2. 輸出的三種可能性
 - 2.1 每一個向量都有一個對應的標簽
 - 2.2 一組向量序列輸出一個標簽
 - 2.3 模型自行決定輸出多少個標籤
- 3. Self-attention 運作原理
 - 3.1以 Sequence Labeling 為例

方法一

方法二

- 3.2 Self-attention model
 - 3.1.1 內部架構
 - 3.1.2 具體步驟
 - 3.1.3 矩陣的角度
- 3.3 Multi-head Self-attention
- 4. Positional Encoding
- 5. 應用
 - 5.1 自然語言處理
 - 5.2 語音
 - 5.3 圖像
 - 5.3.1 Self-attention vs CNN5.3.2 Self-attention vs RNN
 - 5.4 圖
- 6. Learn More

1. 輸入是向量序列

1.1 文字處理(自然語言處理)

將每一個詞彙表示為向量

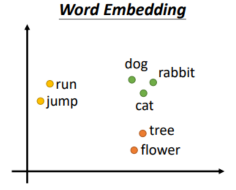
一個很長的向量,長度跟世界上存在的詞彙 的數量一樣多,所有的**詞匯彼此之間沒有關** 係 給每一個詞彙一個向量,這個向量是包含語 義訊息的,而**一個句子就是一組長度不一的 向量**

One-hot Encoding

apple = [1 0 0 0 0]

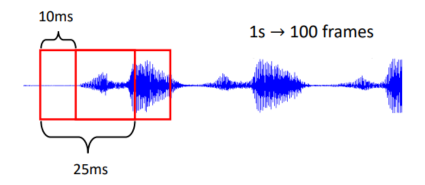
cat =
$$[0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \dots]$$

$$dog = [0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \dots]$$



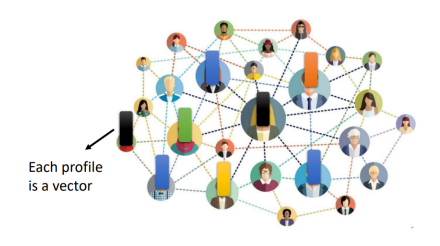
1.2 聲音信號處理

會把一段聲音訊號取一個範圍,這個範圍叫做一個**窗口(window)**,把該**窗口裡面的訊息描述成一個向量,這個向量稱為一幀(frame)**。一小段的聲音訊號,它裡面包含的訊息量非常可觀

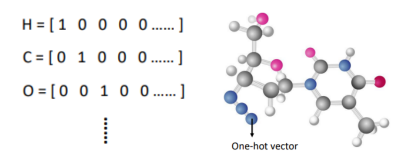


1.3 圖

社交網路是一個圖,在社交網路上面每一個節點就是一個人。每一個節點可以看作是一個向量。每一個人的訊息(性別、年齡及工作等等)都可以用一個向量來表示。因此一個社交網路可以看做是一堆的向量所組成



把一個**分子**當做是模型的輸入,每一個分子可以看作是一個圖,分子上面的每一個球就是一個 原子,每個原子就是一個向量,而每個原子可以用獨熱向量來表示



2. 輸出的三種可能性

2.1 每一個向量都有一個對應的標簽

輸入跟輸出的長度是一樣的。模型不需要去煩惱要輸出多少的標簽,輸出多少的標籤



舉例:

- 詞性標註(POS tagging):機器會自動決定每一個詞彙的詞性,判斷該詞是名詞還是動詞 還是形容詞等等
- 語音辨識
- 社交網路:每個節點(人)進行標註【是否推送商品】

2.2 一組向量序列輸出一個標簽

整個序列只需要輸出一個標籤就好



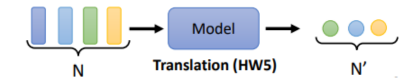
舉例:

- 文本情感分析:給機器看一段話,模型要決定這段話是積極的(positive)還是消極的 (negative)
- 語音辨識

• 分子的疏水性:給定一個分子,預測該分子的親水性

2.3 模型自行決定輸出多少個標籤

輸入是 N 個向量,輸出可能是 N' 個標簽,而N' 是機器自己決定的。此種任務被稱作**序列到序**列(Sequence to Sequence,Seq2Seq)



舉例:

- 翻譯
- 語音辨識

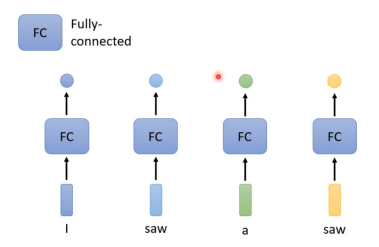
3. Self-attention 運作原理

3.1以 Sequence Labeling 為例

考慮第一個輸出可能性,每一個向量都有一個對應的標簽,Sequence Labeling 要給序列裡面的每一個向量一個標簽

方法一

對每一個向量,用 Fully-connected network 分別進行處理



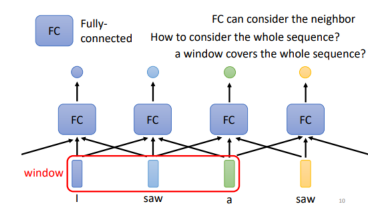
問題:

有非常大的瑕疵,因為忽略了序列上下文的關係。同一個詞彙在句子中不同的位置、不同的上下文環境下,詞彙的詞性有可能是不一樣的,但**此方法的輸出會因是同個詞彙而永遠只有同個**

輸出

方法二

改進方法一串聯若干個向量後丟進 Fully-connected network。給 Fully-connected network 一整個 window 的訊息,讓它可以考慮一些上下文,即與該向量相鄰的其他向量的訊息



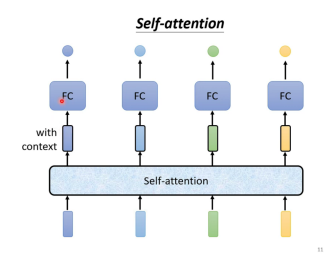
問題:

序列的長度有長有短,輸入給模型的序列的長度,每次可能都不一樣。開一個 window 比最長的序列還要長,才可能把整個序列蓋住。但是開一個大的窗口,意味著 Fully-connected network 需要非常多的參數,可能運算量會很大,此外還容易過擬合

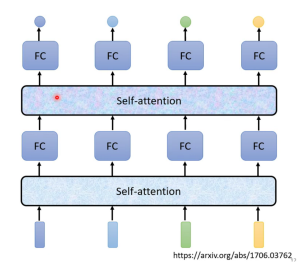
⇒ 想要更好地考慮整個輸入序列的訊息,就要用到自注意力模型

3.2 Self-attention model

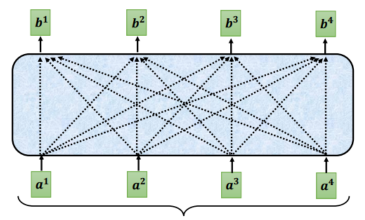
考慮整個序列的所有向量,**綜合向量序列整體和單個向量個體**,得到對每一個向量處理後的向量,將這些向量個別連接一個 FC, FC 可以專注於處理這一個位置的向量,得到對應結果



自注意力模型不是只能用一次,可以疊加很多次,與 FC 可以交替使用



3.1.1 內部架構



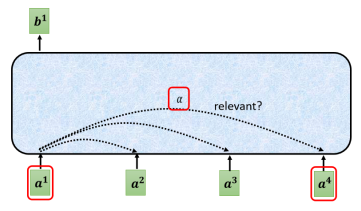
Can be either input or a hidden layer

輸入:一串的 vector,這些 vector 可能是整個 network 的 input,也可能是某個 hidden layer 的output

輸出:處理 input 以後,每一個 b 都是考慮了所有的 a 以後才生成出來的

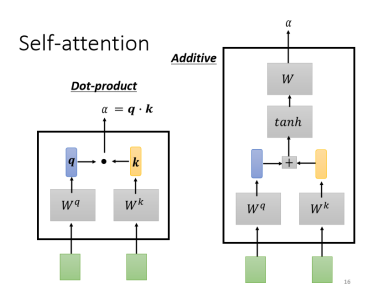
3.1.2 具體步驟

1. 根據 a^1 向量找出跟其他向量的相關程度 lpha



Find the relevant vectors in a sequence

2. 藉由一個計算 attention 的模組來得到 α 。(q = query、k = key)



• Dot-product:

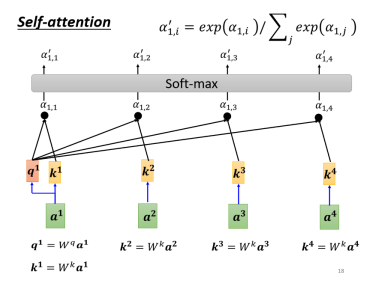
把輸入的兩個向量分別乘上 W^q 和 W^k ,得到兩個向量 q 跟 k 後做 點積,把它們做逐元素(elementwise)的相乘, 再全部加起來得到一個 α

• Addtive:

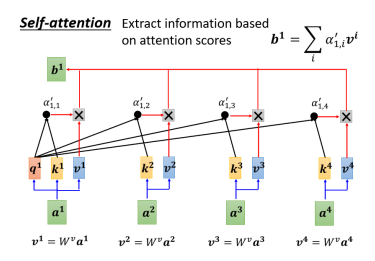
兩個向量通過 W^q 和 W^k 得到 q 和 k 後,把 q 和 k 串起來丟到 tanh 函數(activation function),再乘上矩陣 W 得到 α

(常用,也被用在 Transformer 中)

3. 計算完 a^1 跟其他向量的相關性 α 後(也必須計算 a^1 跟自己的 α),把所有的 α 經過 softmax (也可使用其他激勵函數,如: ReLu)得到 α'



4. 把向量 a^1 到 a^4 乘上 W^v 得到新的向量: v^1 、 v^2 、 v^3 和 v^4 ,接下來把每一個向量都去乘上 α' 後再求和得到 b^1



如果 a^1 跟 a^2 有高相關性,即 $\alpha'_{1,2}$ 的值很大,再做加權和後,得到的 b^1 就可能會比較接近 v^2 。所以誰的注意力的分數最大,誰的 v 就會主導(dominant) 抽出來的結果

注意: b^1 到 b^4 是同時被計算出來的

3.1.3 矩陣的角度

1. 先計算 q,k,v,合併後以 Q,K,V 表示

$$q^{i} = W^{q} a^{i} \qquad q^{1} q^{2} q^{3} q^{4} = W^{q} \qquad a^{1} a^{2} a^{3} a^{4}$$

$$Q \qquad \qquad I$$

$$k^{i} = W^{k} a^{i} \qquad k^{1} k^{2} k^{3} k^{4} = W^{k} \qquad a^{1} a^{2} a^{3} a^{4}$$

$$K \qquad \qquad I$$

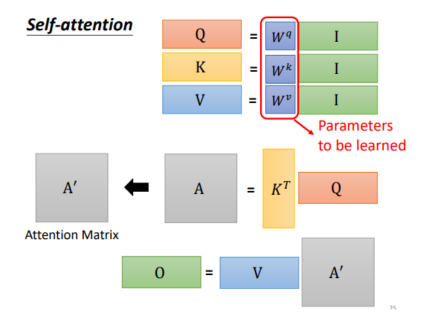
$$v^{i} = W^{v} a^{i} \qquad v^{1} v^{2} v^{3} v^{4} = W^{v} \qquad a^{1} a^{2} a^{3} a^{4}$$

$$V \qquad \qquad I$$

2. 根據 Q,K^T 計算 A 經過一激勵函數,如:softmax 或 ReLu,得到 A' (稱做 attention matrix)

3. V 再乘以 A' 得到 b,以 O 表示

綜合:



- 每 vector 以 column 併起來稱做 I 矩陣,I 是 Self-attention 的一組 vector input
- 這些 input 分別乘上 W^q,W^k,W^v 矩陣得到 Q,K,V
- 接下來 Q 乘上 K^T 得到 A,再經過激勵函數得到 A' 稱 Attention Matrix(生成 Q 就是 為了得到 attention 的 score)
- A' 再乘上 V,就得到 O。O 就是 Self-attention 這個 layer 的輸出
- W^q, W^k, W^v 是三個要學習的矩陣參數

3.3 Multi-head Self-attention

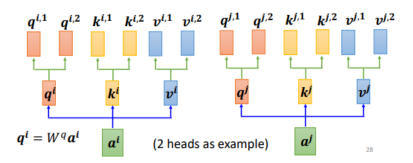
Multi-head Self-attention 的使用非常廣泛,有一些任務,如翻譯、語音識別等,用該方法可以得到較好的結果。**需要多少的 head 是需要調的 hyperparameter**

原因:

在使用 Self-attention 計算相關性的時,是用 q 去找相關的 k。但是**"相關"有很多種不同的形式**,所以也許可以有多個 q,不同的 q 負責不同種類的相關性,這就是 **Multi-head Self-attention**

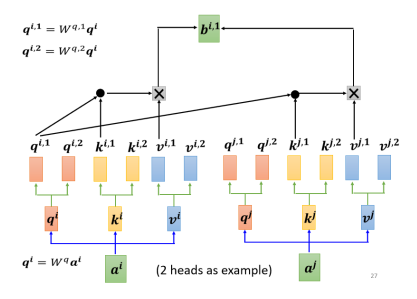
Multi-head Self-attention Different types of relevance

$$\begin{vmatrix} b^i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} W^O \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b^{i,1} \\ b^{i,2} \end{vmatrix}$$

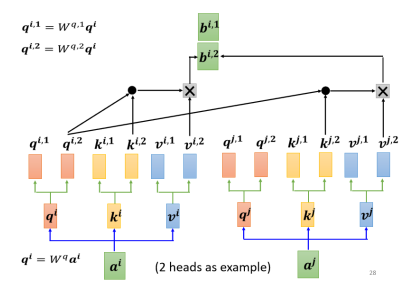


步驟:

- 1. 先把 a 乘上一個矩陣得到 q
- 2. 再把 q 乘上另外兩個矩陣,分別得到 q^1 跟 q^2 ,代表有兩個 head;同理可以得到 k^1 , k^2 , v^1



3. 從同一個 head 裡的 k,q,v 計算 b



4. 將各個 head 計算得到的 b 拼接,通過一個 transform 得到 b^i 然後再送到下一層

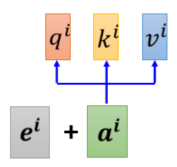
$$\begin{vmatrix} b^i \\ b^i \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} W^O \\ b^{i,1} \\ \end{bmatrix}$$

4. Positional Encoding

到目前為止,Self-attention 的操作裡面沒有位置的訊息,**但有時候位置的訊息很重要**。舉例,在做詞性標註時,動詞較不容易出現在句首,如果某一詞彙是放在句首,其為動詞的可能性就比較低,所以位置的訊息往往也是有用的

方法:

每個位置用一個 vector e^i 来表示它是 sequence 的第 i 個,然後加到原向量中



產生 positional encoding vector 的方法有很多種,如人工設置、根據資料訓練出來等,目前還不知道哪一種方法最好,仍是一個尚待研究的問題

5. 應用

5.1 自然語言處理

在自然語言處理領域,除了 <u>Transformer</u> 外,<u>BERT</u> 也用到了 Self-attention



Transformer



BERT

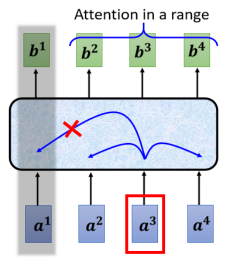
5.2 語音

問題:

把一段聲音訊號表示成一組向量的話,這組向量可能會非常地長;attention matrix 的計算覆雜 度是長度的平方,因此需要很大的計算量、很大的存儲空間

解決方法:

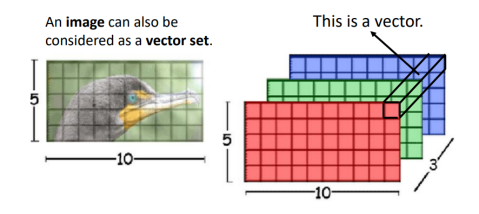
延伸 Self-attention 的概念,運用 **Truncated Self-attention**。使用 Truncated Self-attention 只**考慮一個小範圍語音**,而不考慮一整個句子,如此就可以加快運算的速度



Truncated Self-attention

5.3 圖像

一張圖像可以看作是一個向量序列,既然也是一個向量序列,那麼就也可以用 Self-attention來處理圖像



5.3.1 Self-attention vs CNN

Self-attention:

考慮一個像素和整張圖片的訊息

⇒ 自己學出 receptive field 的形狀和大小

CNN:

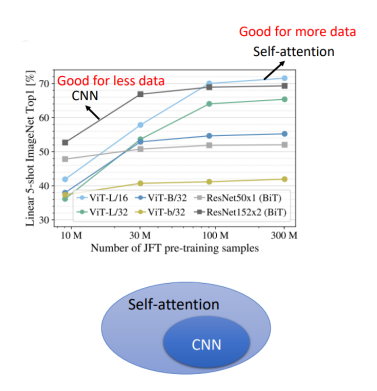
receptive field 是人為設定的,只考慮範圍內的訊息

結論:

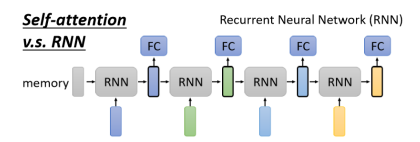
CNN 就是 self-attention 的特例,可說是更 flexible 的 CNN,Self-attention 只要設定合適的 參數,它可以做到跟 CNN 一模一樣的事情。根據 <u>An Image is Worth 16×16 Words:</u>

<u>Transformers for Image Recognition at Scale</u> 這篇 paper 顯示的結果,給出以下解釋:

- Self-attention 彈性比較大,所以需要比較多的訓練資料,訓練資料少的時候會 overfitting
- 而 CNN 彈性比較小,在訓練資料少時結果比較好,但訓練資料多時,它沒有辦法從更多的 訓練資料得到好處



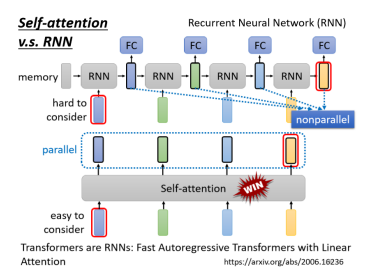
5.3.2 Self-attention vs RNN



Recurrent Neural Network 跟 Self-attention 做的事情非常像,它們的 input 都是一個 vector sequence,前一個時間點的輸出也會作為輸入丟進 RNN 產生新的向量,也同時會輸入到 FC。很多的應用往往都把 RNN 的架構逐漸改成 Self-attention 的架構

主要區別:

- 對 RNN 來說,假設最右邊黃色的 vector 要考慮最左邊的輸入,那它必須要把最左邊的輸入存在 memory 中都不能夠忘掉一路帶到最右邊,才能夠在最後的時間點被考慮
- 對 Self-attention 來說沒有這個問題,它可以在整個 sequence 上非常遠的 vector之間輕易地抽取訊息

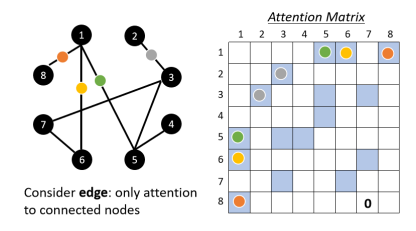


Self-attention 可以平行處理所有的輸出,效率更高:

- Self-attention 四個 vector 是平行產生的,不需等誰先運算完才把其他運算出來
- RNN 無法平行化,必須依次產生

5.4 圖

Self-attention 也可以在圖中使用,把 node 當作 vector。然而,圖中的 edge 意味著節點之間的關係,所以我們就可只計算有 edge 相連的 node 的 attention,若兩個 node 之間沒有 edge,代表兩個 node 沒有關係,就不必計算 attention。這種方法也被稱為**圖神經網路** (GNN)。



This is one type of Graph Neural Network (GNN).

6. Learn More

Self-attention 有多種變形,由於其計算成本高,減少其計算量是未來的研究方向。<u>Long</u>Range Arena: A Benchmark for Efficient Transformers 這篇論文比較了各種不同的自注意力的變形,許多 Self-attention 的變形如:Linformer、Performer、Reformer 等等,往往比原來的 Transformer 性還能差一些,但是速度會比較快。想進一步研究可參考 <u>Efficient</u>Transformers: A Survey 這篇論文

