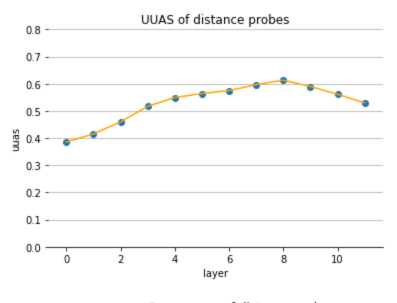
DLHLP HW4-2

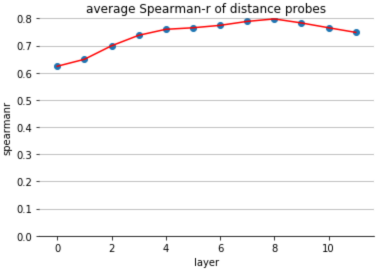
組別: wubinary

學號: r08921040, r08942087

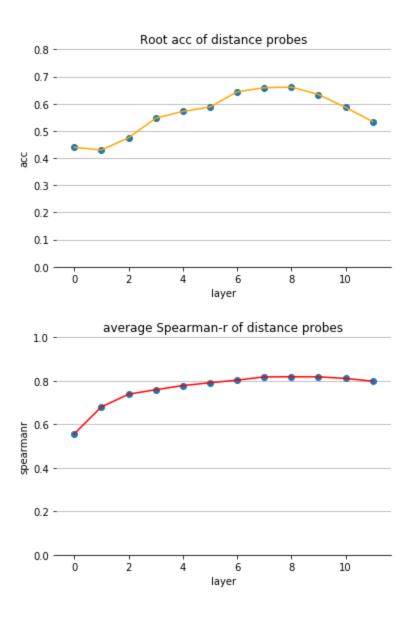
姓名:徐均筑, 吳彬睿

1. (2.5%) 使用 part 1 的作法,對 bert 的每一層的 embedding 去做語法樹的訓練,(每一層的 projection B matrix 都是不一樣的),並且繪製每一層 dev的 UUAS 和 Spearman-r(一種數值一張圖)



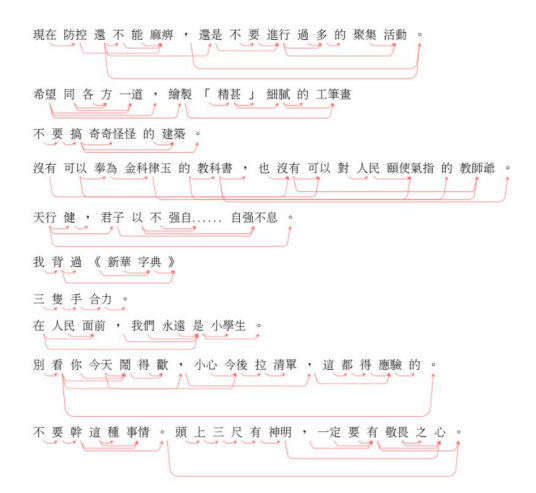


2. (2.5%) 使用 part 2 的作法,對 bert 的每一層的 embedding 去做語法樹的訓練,(每一層的 projection B matrix 都是不一樣的),訓練完之後,繪製每一層dev的 root acc 和 Spearman-r (一種數值一張圖)。



3. (5%) 對第一種方法而言,我們可以用每個word pair之間的距離建成一個minimum spanning tree (類似於語法樹)。拿第一題中uuas最高的layer的probe對下列十句句子投影、計算每個word之間的距離,並依算出來的結果繪製出 minimum spanning tree。所有code都在github上,但visualization須將code產生的.tikz檔傳到overleaf上。

- (1) '現在防控還不能麻痹,還是不要進行過多的聚集活動。
- (2)希望同各方一道,繪製「精甚」細膩的工筆畫
- (3)不要搞奇奇怪怪的建築。
- (4)沒有可以奉為金科律玉的教科書,也沒有可以對人民頤使氣指的教師爺。
- (5)天行健, 君子以不強自......自強不息。
- (6) 我背過《新華字典》
- (7)三隻手合力。
- (8)在人民面前, 我們永遠是小學生。
- (9) 別看你今天鬧得歡,小心今後拉清單,這都得應驗的。
- (10) 不要幹這種事情。頭上三尺有神明,一定要有敬畏之心。



Bonus (1%). Redo problem 2 with rankloss