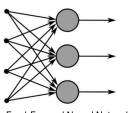
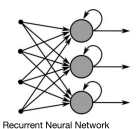
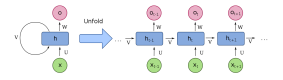
Deep Learning par la Pratique

Réseaux de Neurones Récurrents



Feed-Forward Neural Network



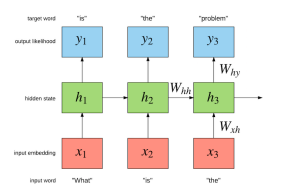


$$h_t = \sigma_h(U * x_t + V * h_{t-1} + b_h)$$

$$o_t = \sigma_o(W * h_t + b_o)$$

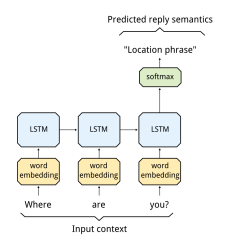
- x_t: vecteur d'entrée
- h_t: vecteur de la couche cachée
- o_t : vecteur de sortie
- U, V, W, b_h et b_o : matrices et vecteurs (paramètres)
- σ_h et σ_o : fonctions d'activation (ReLu)

Prédiction de la suite d'une séquence (ex : modèle de langage)

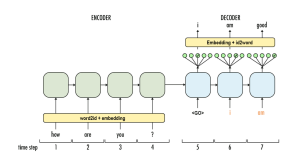


Peut être utilisé pour générer de nouvelles séquences

Prédiction d'une classe



Génération d'une séquence (seq2seq)



Le problème du gradient qui disparaît (vanishing gradient)

