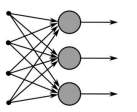
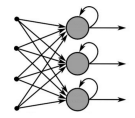
Machine Learning

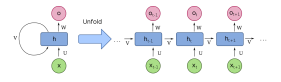


Feed-Forward Neural Network



Recurrent Neural Network





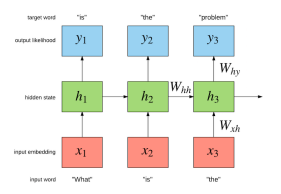
$$h_t = \sigma_h (U * x_t + V * h_{t-1} + b_h)$$

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

- x_t: vecteur d'entrée
- h_t: vecteur de la couche cachée
- ullet 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)



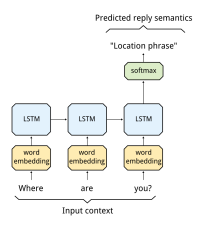
Prédiction de la suite d'une séquence (ex : modèle de langage)



Peut être utilisé pour générer de nouvelles séquences

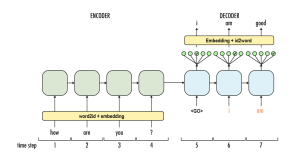


Prédiction d'une classe





Génération d'une séquence (seq2seq)





Le problème du gradient qui disparaît (vanishing gradient)

