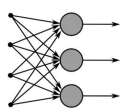
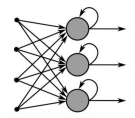
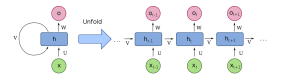
Machine Learning



Feed-Forward Neural Network



Recurrent Neural Network



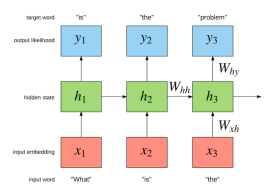
$$h_{t} = \sigma_{h}(U * x_{t} + V * h_{t-1} + b_{h})$$

$$o_{t} = \sigma_{o}(W * h_{t} + b_{o})$$

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



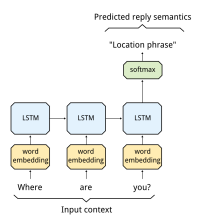
Prédiction de la suite d'une séquence (ex : modèle de langage)



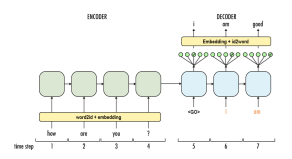
Peut être utilisé pour générer de nouvelles séquences



Prédiction d'une classe



Génération d'une séquence (seq2seq)





Le problème du gradient qui disparaît (vanishing gradient)

