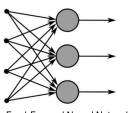
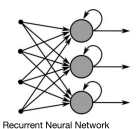
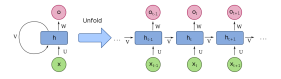
# Deep Learning par la Pratique

Réseaux de Neurones Récurrents



Feed-Forward Neural Network



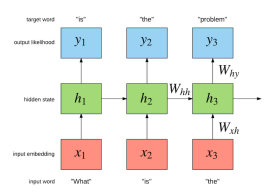


$$h_t = \sigma_h(U * x_t + V * h_{t-1} + b_h)$$
  

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

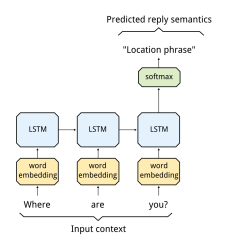
- x<sub>t</sub>: vecteur d'entrée
- h<sub>t</sub>: vecteur de la couche cachée
- ullet  $o_t$ : vecteur de sortie
- U, V, W,  $b_h$  et  $b_o$ : matrices et vecteurs (paramètres)
- $\sigma_h$  et  $\sigma_o$ : fonctions d'activation (ReLu)

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

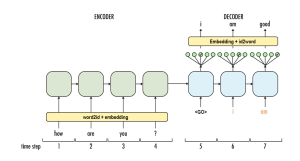


Peut être utilisé pour générer de nouvelles séquences

#### Prédiction d'une classe



## Génération d'une séquence (seq2seq)



Le problème du gradient qui disparaît (vanishing gradient)

