



۵- شبکه های بازگشتی (RNN)





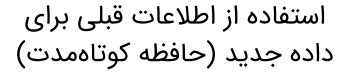


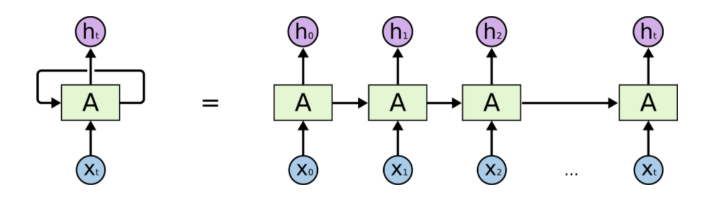




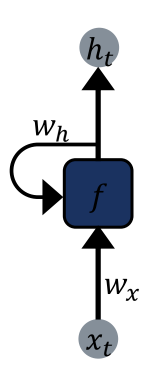
شبکه عصبی بازگشتی (RNN)

مناسب برای دادههای دنبالهدار و زماندار (سیگنال، صوت، متن و ...) شبکه عصبی با حلقههای بازگشتی





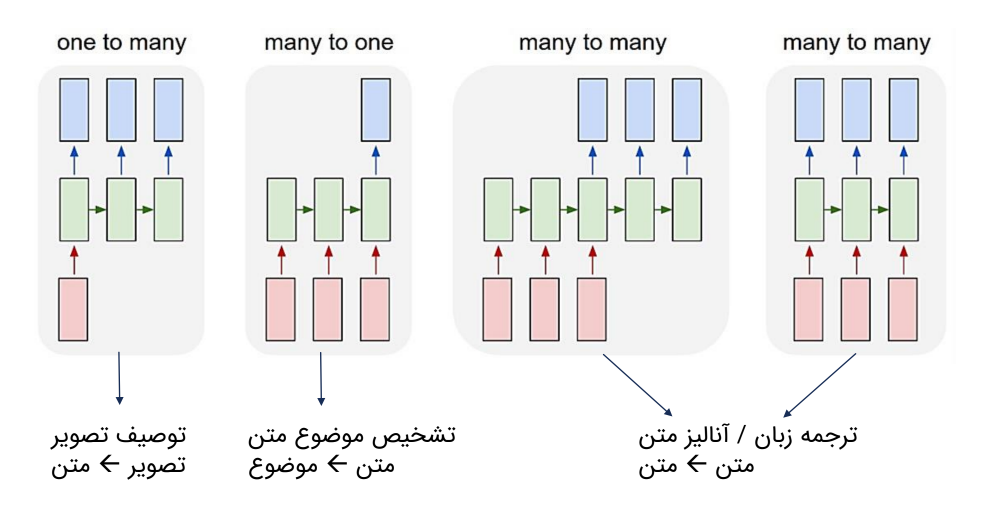
شبکه عصبی بازگشتی (RNN)



تابع غیرخطی حالت جدید
$$h_t = \mathbf{f}(h_{t-1}, x_t)$$
 ورودی جدید حالت قبلی

$$h_t = \tanh(w_h h_{t-1} + w_x x_t)$$

مدلهای مختلف RNN



مدل LSTM

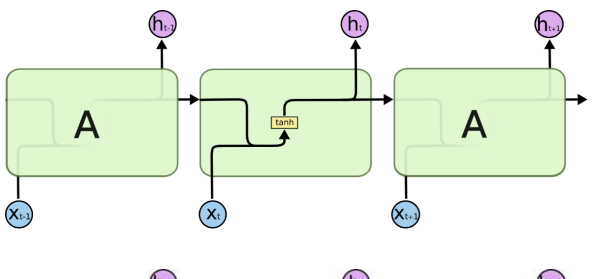
Long Short Term Memory ← LSTM

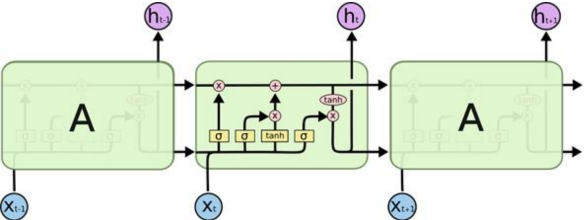
نوع خاصی از شبکههای عصبی بازگشتی

هدف LSTM: حلكردن مشكل وابستگى بلندمدت در دادهها

در بیشتر موارد عملکرد بهتر از شبکههای عصبی بازگشتی استاندارد

مدل LSTM





■ شبکه RNN استاندارد

• شبکه RNN با مدل

ترکیب CNN و RNN

ایجاد توضیح متنی برای تصویر

