Deep Learning

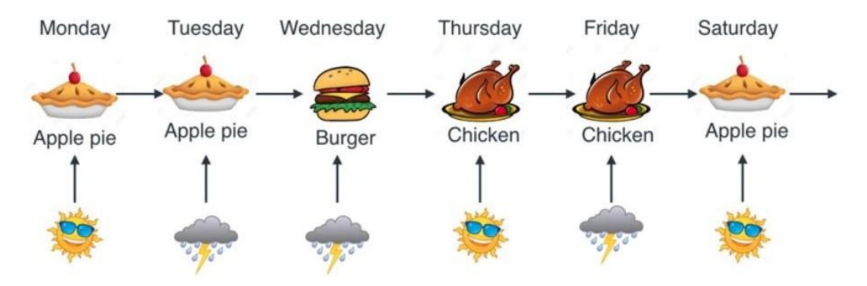
Módulo 7 - Resumen

De un vistazo

- Las Redes Neuronales Recurrentes
- Long-Short Term Memory networks (LSTM)
- Aplicaciones

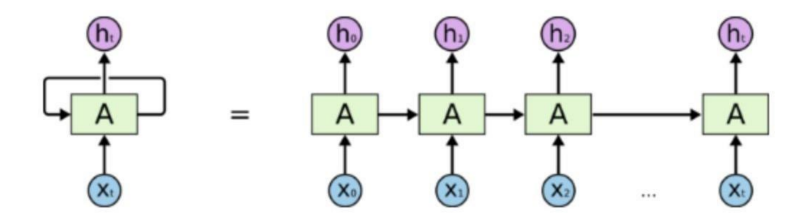
Redes Neuronales Recurrentes

Las redes neuronales recurrentes se utilizan para trabajar con datos que dispongan de una componente temporal.



Redes Neuronales Recurrentes

- Cambio de arquitectura: las capas ahora se "desenrollan" en instantes temporales (x0, x1, x2, ..., xt).
- No es que haya xt capas, es que la capa se utiliza t veces



Redes Neuronales Recurrentes

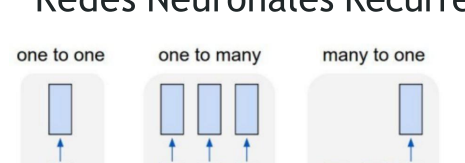
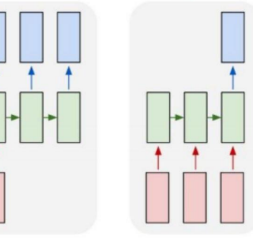


Image captioning imagen->secuencia de palabras

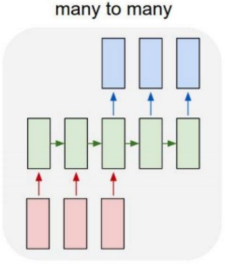
Predicción

valor->valor

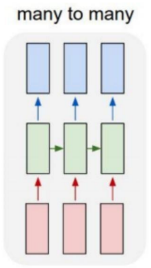
de series







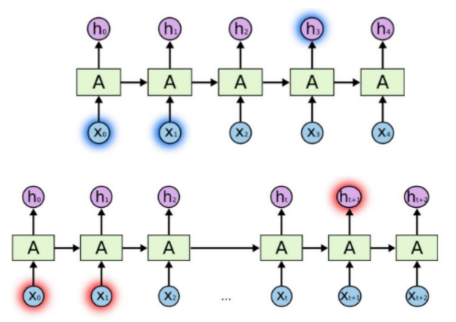
Traducción de textos texto idioma1->texto idioma2



Clasificación y segmentación en videos frame a frame

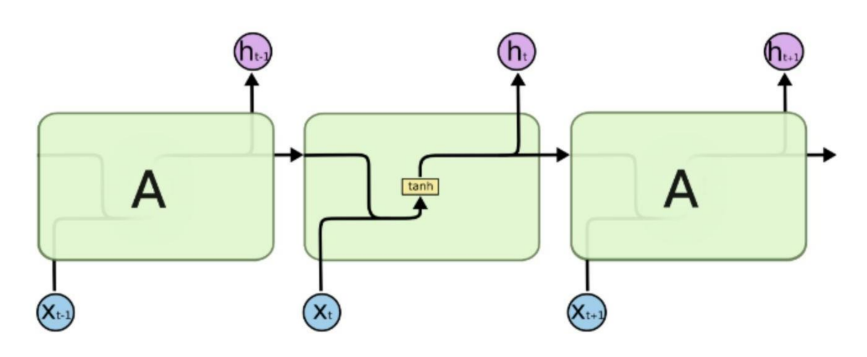
Long-Short Term Memory networks (LSTM)

- Tipo de capa más compleja que permite solucionar un problema de las RNNs: la falta de memoria a largo plazo



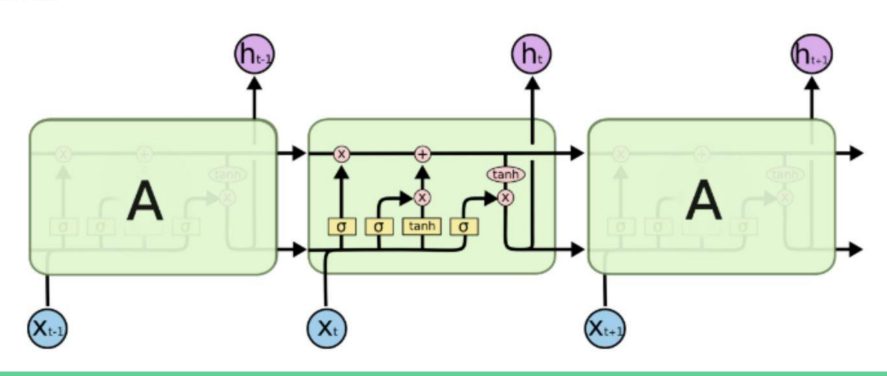
Long-Short Term Memory networks (LSTM)

RNN



Long-Short Term Memory networks (LSTM)

LSTM



Aplicaciones

Estimaciones de series temporales:

- Ventas
- Acciones
- Textos
- Videos
- Fenómenos dependientes del tiempo (temperatura, lluvias, etc)
- -