



Tema 6.2 Redes recurrentes

Deep Learning

Máster Oficial en Ingeniería Informática

Universidad de Sevilla



Contenido



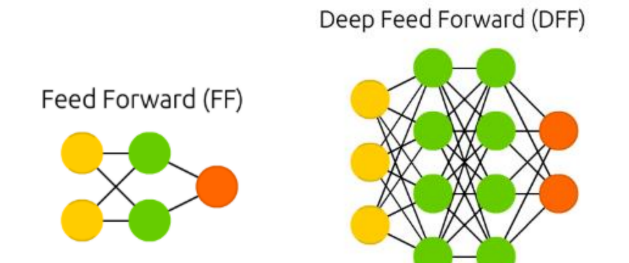
- Redes recurrentes neuronales (RNN)
- Long Short-Term Memory (LSTM)
- Gated Recurrent Units (GRU)
- Orientaciones generales
- Aplicaciones

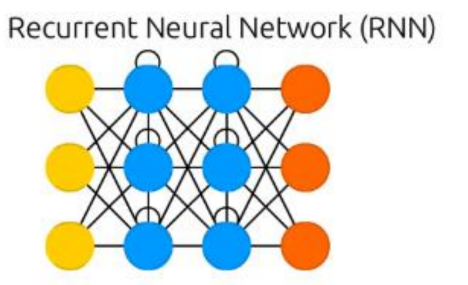




Redes recurrentes

• Redes feed-forward (FF) vs recurrentes (RNN)



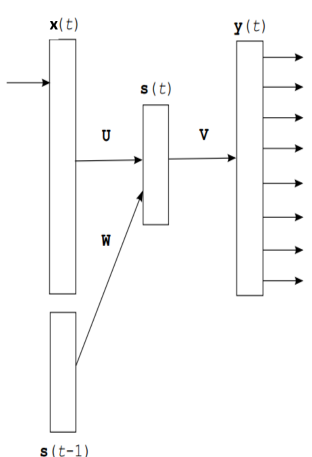


http://www.asimovinstitute.org/neural-network-zoo/



Máster Universitario en Ingeniería Informática

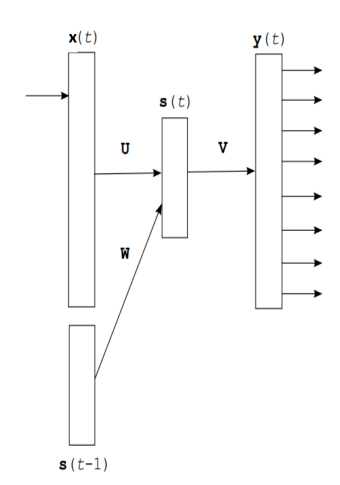
- Son un framework simple y genérico para modelos secuenciales
- Arquitectura:
 - Capa de entrada
 - Capa **oculta** con conexiones recurrentes
 - Capa de salida
- En teoría, la capa oculta puede aprender a representar **memoria ilimitada**
- También llamado red Elman (*Finding structure in time*, Elman 1990)





Máster Universitario en Ingeniería Informática

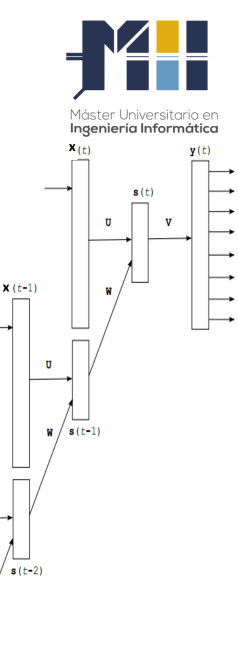
- Podemos procesar una secuencia de vectores x aplicando una fórmula recurrente en cada instante de tiempo.
- Capa oculta: es un **estado oculto (s)**, que se actualiza y se emplea para el siguiente instante.
- Tres conjuntos de pesos: *U, W, V*
- Sesgos o bias: b, c (no en la figura)
- $s(t) = f(b + Ux_t + Ws_{t-1})$, donde f es la función de activación sigmoide o tanh
- $y(t) = g(c + Vs_t)$, donde g es habitualmente la función softmax





Redes recurrentes

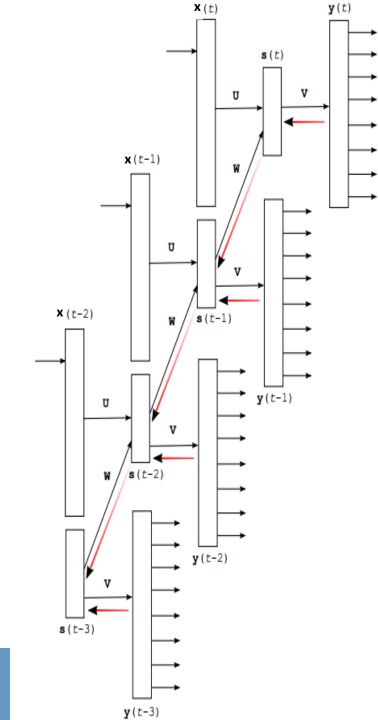
- Entrenamiento de redes recurrentes:
 - Backpropagation Through Time (BPTT)
 - El valor de salida depende en el estado en la capa oculta, que depende de los estados previos en la capa oculta, y éste de todas las entradas previas.
 - Una RNN se puede ver como una red feedforward muy profunda con pesos compartidos
- Intuitivamente: desenrollamos la RNN en el tiempo, obteniendo una red profunda con pesos U y W compartidos.
- Desenrollar tan solo unos cuantos pasos suele ser suficiente (*Truncated BPTT*)



 \mathbf{x} (t-2)



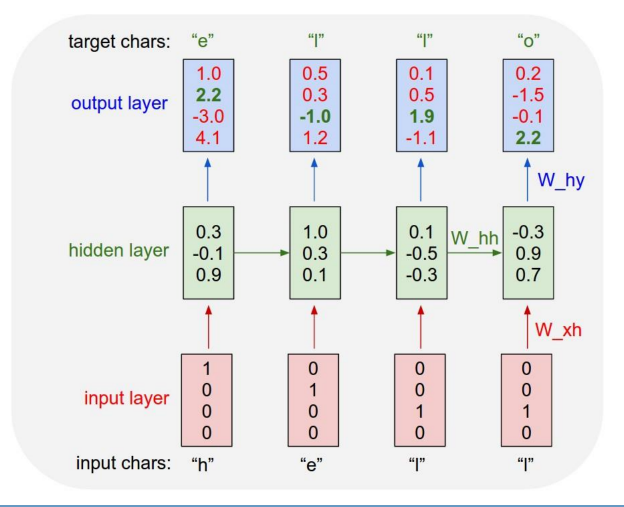
- Entrenamiento de redes recurrentes:
 - Se suele entrenar unfolded RNN usando **BPTT** + SGD
 - En la práctica, se suele limitar el número de pasos de **desenrollado a 5 10**.
 - Es computacionalmente más eficiente propagar gradientes después de **batch** de ejemplos.





Máster Universitario en Ingeniería Informática

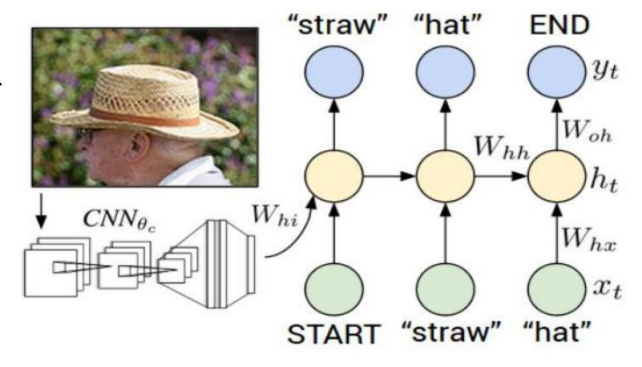
- Ejemplo 1:
 - Entrenar que diga "hello"
 - Vocabulario de 4 letras {h,e,l,o}
 - Hay que optimizar la red para que las salidas sean como los valores en verde.





Máster Universitario en Ingeniería Informática

- Ejemplo 2: [Karpathy, Fei-Fei 2015]
 - Image captioning
 - La red convolucional como extractor de características (VGG16)
 - Se inserta en la red recurrente a través de la capa oculta de forma ponderada con unos pesos.
 - Tokens especiales: START, END





Redes recurrentes

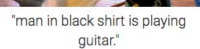


Ejemplo 2 (image captioning)











"girl in pink dress is jumping in



"construction worker in orange safety vest is working on road."



"two young girls are playing with lego toy."



"a cat is sitting on a couch with a remote control."



"a woman holding a teddy bear in front of a mirror."



"a horse is standing in the middle of a road."



air."



"black and white dog jumps over bar."



"young girl in pink shirt is swinging on swing."





- Problema del desvanecimiento del gradiente: [Bengio et al 1994]
 - Conforme propagamos los gradientes atrás en el tiempo, usualmente su magnitud decrece drásticamente.
 - En práctica, aprender **dependencias a largo plazo** en el tiempo en los datos es **difícil** con una arquitectura RNN simple.





- Problema de la **explosión del gradiente**:
 - A veces, los gradientes comienzan a crecer exponencialmente durante backpropagation a través de los pesos recurrentes
 - Sucede rara vez, pero el efecto es catastrófico: cambios bruscos en los pesos, destruyendo lo que hayas aprendido hasta el momento.
 - Una razón principal por las que las RNN son supuestamente inestables.
 - Solución simple: normalizar o restringir los valores de los gradientes.



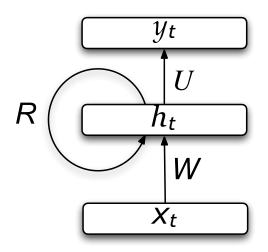


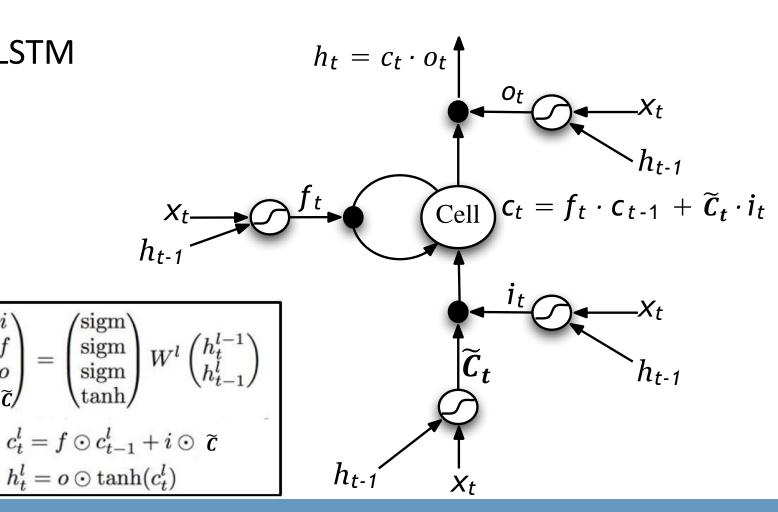
- **Objetivo**: paliar el problema de desvanecimiento del gradiente en las redes recurrentes simples [Hochreiter y Schmidhuber 1997]
- Es una variante de una RNN, pero con una vía secundaria que permite pasar información a un instante de tiempo más lejano
- Incluye células de memoria explícitas para guardar las activaciones a corto plazo (short-term)
- Versiones multi capa trabajan bien en tareas que tienen dependencias a medio plazo





• Esquema de una unidad LSTM

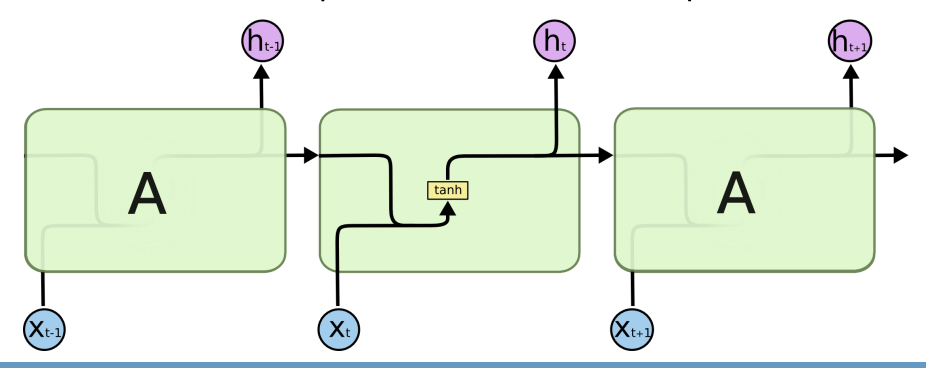








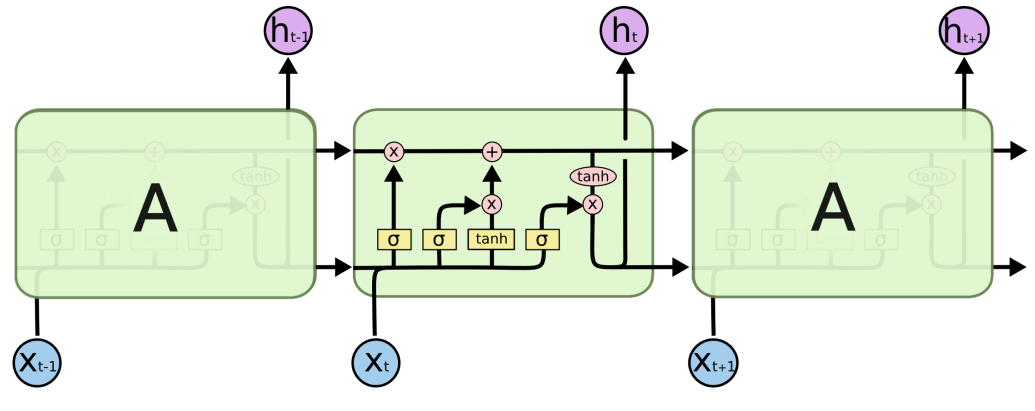
- Veamos paso por paso los elementos de una unidad LSTM
- Una unidad RNN simple contiene solo una capa oculta







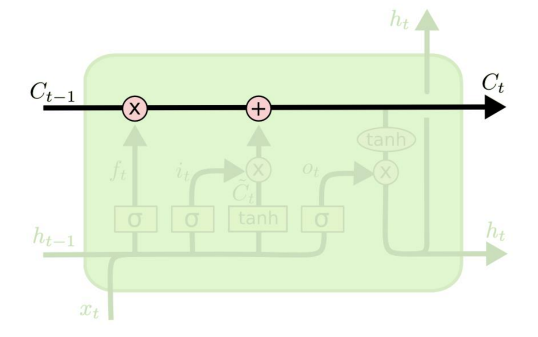
• Una unidad LSTM contiene 4 capas ocultas y una célula de memoria







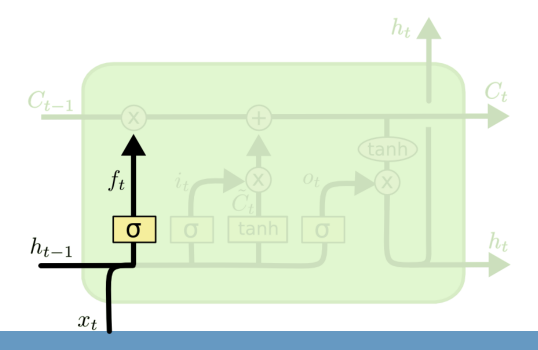
- La célula de memoria puede llevar información a otras.
- Pensemos en ella como si fuese un contador.







- Primer paso, Forget gate: ¿mantener u olvidar el estado de la célula?
 - Si f_t es 0 o 1, resetea o mantiene el valor del contador C_{t-1}
 - Cálculo con sigmoide según entrada en instante t y estado h anterior.



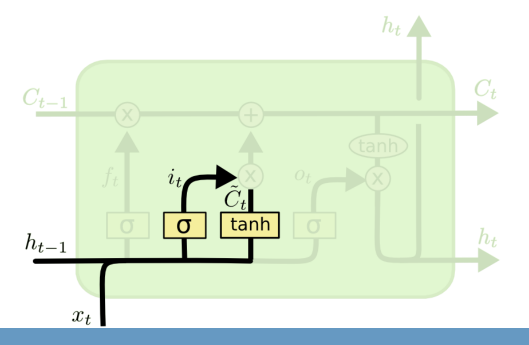
$$c_t = f_t \cdot c_{t-1} + \widetilde{c}_t \cdot i_t$$

$$f_t = \sigma\left(W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f\right)$$





- Segundo paso, (External) Input Gate: ¿Cuánto actualizamos la célula?
 - Si i_t is 0 o 1, actualiza o no actualiza el contador C_t
 - $\widetilde{\boldsymbol{C}}_t$ es el vector de nuevos valores candidatos para \boldsymbol{C}_t

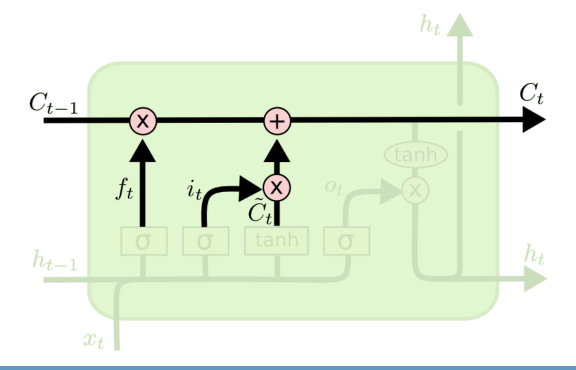


$$egin{aligned} oldsymbol{c}_t &= oldsymbol{f}_t \cdot oldsymbol{c}_{t-1} + oldsymbol{\widetilde{c}}_t \cdot oldsymbol{i}_t \end{aligned} + oldsymbol{\widetilde{c}}_t = anh(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C) \end{aligned}$$





- Tercer paso, calcular el siguiente valor de la célula
 - Sumando lo recibido por el forget y el input gate

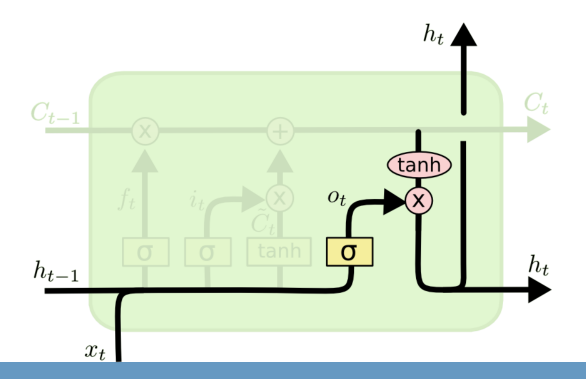


$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$





- Cuarto paso, calcular la salida (siguiente estado h_t)
 - Regulado por el Output Gate (o_t)



$$o_t = \sigma (W_o [h_{t-1}, x_t] + b_o)$$
$$h_t = o_t * \tanh (C_t)$$

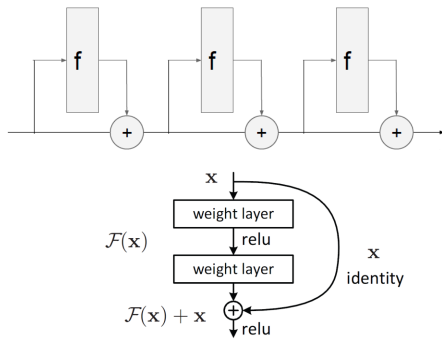




- Utilizado en modelos de secuencias con éxito
- Ventaja: técnica para evitar desvanecimiento del gradiente (con idea

parecida a la utilizada en ResNet)

- **Desventaja**: Requiere de muchos parámetros: $W_C W_f W_i W_o b_C b_f b_i b_o$
- Variantes:
 - peep-hole, coupled forget and input gates,
 - Gated Recurrent Unit (GRU)





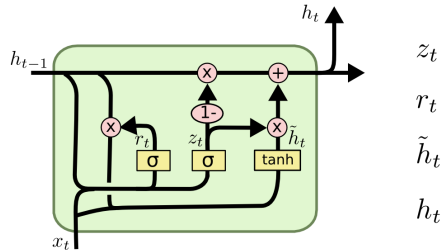


Gated Recurrent Units (GRU)

• Objetivo: reducir la complejidad de las unidades

[Cho et al. 2014]

- Combina el Forget y el Input gate en una simple Update gate (z_t).
- Reset gate (r_t) indica cuanto se usa del estado anterior
- h, es estado y salida (célula de memoria y estado)



$$z_{t} = \sigma (W_{z} \cdot [h_{t-1}, x_{t}])$$

$$r_{t} = \sigma (W_{r} \cdot [h_{t-1}, x_{t}])$$

$$\tilde{h}_{t} = \tanh (W \cdot [r_{t} * h_{t-1}, x_{t}])$$

$$h_{t} = (1 - z_{t}) * h_{t-1} + z_{t} * \tilde{h}_{t}$$



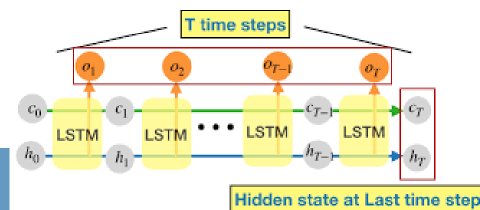


Orientaciones generales

- **Número** de **neuronas** en una capa recurrente (RNN básica, LSTM, GRU) es siempre el mismo para todos los ejemplos. Por tanto, hay que elegir una longitud de secuencia (número de inputs) **fija**:
 - Elegir la secuencia más larga y rellenar con 0 las más cortas (padding),
 - O elegir una longitud intermedia (o la más corta) y cortar las más largas (truncado)

• ¿Queremos el estado oculto después de cada neurona o solo la del

final?







Orientaciones generales

- Intenta **primero** usar **LSTM**, y si el rendimiento es demasiado lento, prueba con GRU.
- Nunca uses una RNN básica (rara vez funciona bien).
- Usa un tamaño de entrada razonable: ni muy largo ni muy corto.
- La dimension del estado oculto (unidades, en Keras) debería ser mayor que el número de inputs que tengamos.
 - De esta forma damos capacidad a la red de aprender estados que perduren a lo largo de la secuencia.
- Si sobreajusta, prueba dropout recurrente dentro de la capa
 - No aplicar dropout después de la capa recurrente

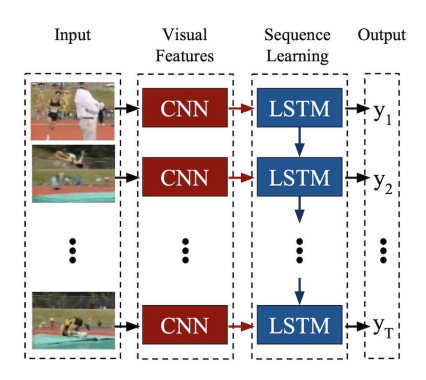




Aplicaciones

Vídeos:

- Los datos de entrada a la RNN son los mapas de activación de capas convolucionales CNN (características visuals).
- En Keras: uso de capa *timeDistributed* para aplicar el mismo bloque CNN a los fotogramas

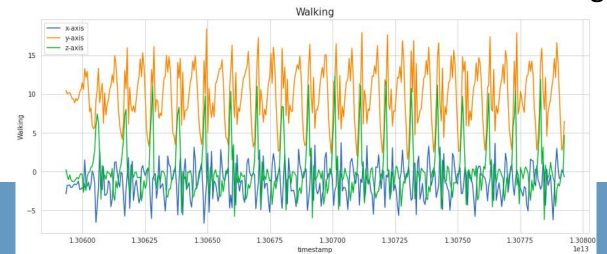






Aplicaciones

- Series temporales generadas por sensores:
 - Acelerómetros, sensores eléctricos, ECG, temperatura, etc.
 - Datos generados a una alta frecuencia (demasiados datos y mucho ruido).
 - Típicamente se usa una *ventana deslizante*, y se calcula una serie de funciones de agregación (suma, máximo, mínimo, desviación, media, mediana, kurtosis, número de picos...).
 - La entrada a la RNN es la secuencia de dichos valores agregados

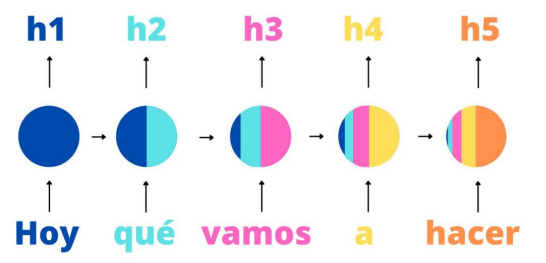




Máster Universitario en Ingeniería Informática

Aplicaciones

- Modelos de lenguaje (NLP):
 - Cada token (e.g. palabra) es una entrada en la secuencia.
 - Múltiples problemas (ya no tan usados para NLP):
 - Dependencias a largo plazo se desvanecen con facilidad.
 - Dependencias entre palabras también en el sentido inverso (no solo en un sentido).







Recapitulando

- Las redes RNN sufren del problema vanishing and exploding gradient
- Variante para paliar el problema: LSTM
- Variante para reducir complejidad de LSTM: GRU
- ¿Cuál es mejor?
 - Comparativa por [Greff et al. 2015] indica que todas muy parecidas a una LSTM estándar (lo más crítico, la forget y la output gate)
 - Comparativa por [Jozefowicz et al. 2015] indica que **GRU mejora a la LSTM** estándar en solo algunas tareas de **modelado de lenguaje**. Pero una LSTM con un alto bias en el forget gate (p.ej. 1), funciona mejor que el resto de variantes.