

# NLP

Modelos secuenciales: RNNs

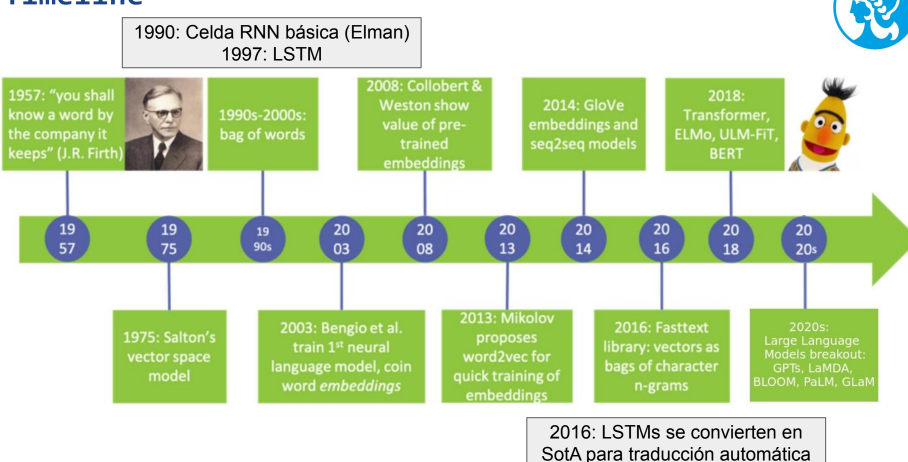
Dr. Rodrigo Cardenas Szigety rodrigo.cardenas.sz@gmail.com

# Programa de la materia



- Clase 1: Introducción a NLP, Vectorización de documentos.
- Clase 2: Pre-procesamiento de texto. Word embeddings.
- Clase 3: Modelos secuenciales: RNNs. Generación de secuencias.
- Clase 4: Modelos secuenciales II: convolucionales y mecanismo de atención.
- Clase 5: Modelos Seq2seq.
- Clase 6: Transformers.
- Clase 7: Grandes modelos de lenguaje. RAG.
- Clase 8: Otros temas: Image captioning. ASR y TTS.
- \*Unidades con desafíos a presentar al finalizar el curso.
- \*Último desafío y cierre del contenido práctico del curso.

#### **Timeline**



# Redes Neuronales Recurrentes (RNNs)



Es un tipo de neurona con un estado interno (o memoria) de manera que la información del pasado influye en los resultados futuros.



Se utiliza principalmente para resolver problemas de secuencia, en donde el valor anterior está relacionado con el valor futuro.



Permite construir modelos cuyos vectores de entrada o salida no posean una dimensión fija.



Implementa modelos de lenguaje de la forma:

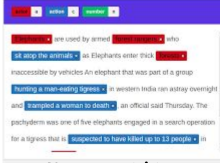
$$\prod_{i=1}^{i=m} P(w_i|w_{i-(n-1)},...,w_{i-1})$$

"Hoy el día está hermoso y despejado, se puede ver un hermoso cielo... azul"

# Algunos problemas de secuencia



Bots Conversacionales



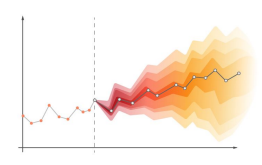
Name entity recognition



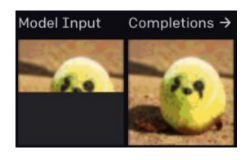
Traducción de idiomas



Speech to text



Series temporales



Completar una imagen

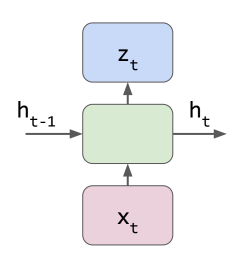
# Celda RNN básica (Elman)

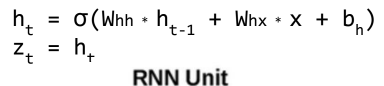
LINK

#### **API KERAS**



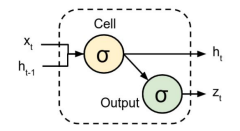
Forward (implementación de TF SimpleRNN)

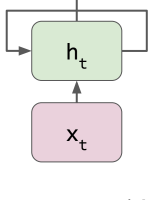




# $x_{t}$ $h_{t_{1}}$ $z_{t}$

$$z_t = \sigma(Why * h_t + b_z)$$





 $z_t$ 

Representación compacta

Salida general

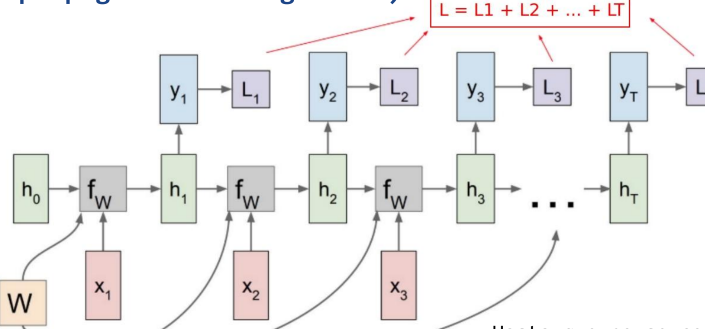
**BORRAR** 

Unidad básica

Grafo de cómputo de una RNN y BPTT



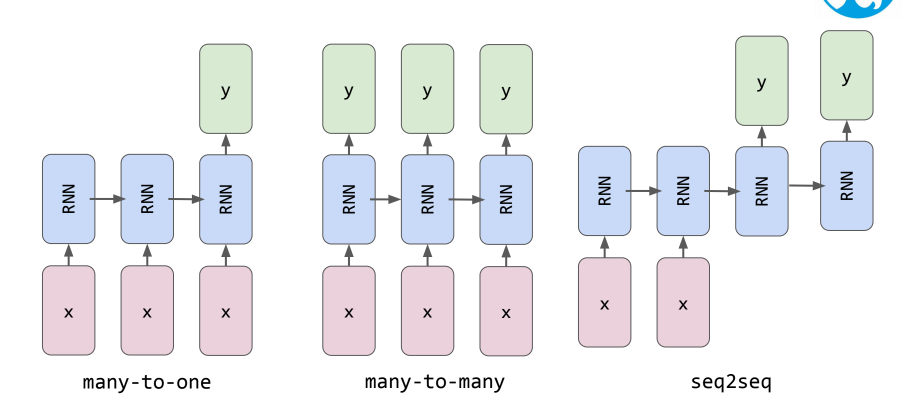




Hasta que no se complete la secuencia que permite calcular el loss no se actualizan los pesos (W) de la/s celda/s

# **Arquitecturas**

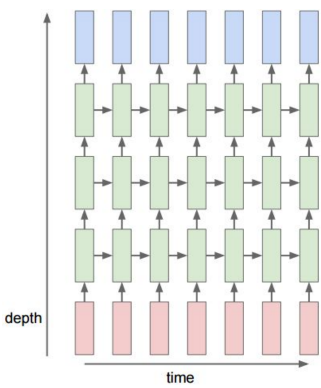
LINK



# Multi-layer RNN



Tal como se vio en los ejemplos se trata de apilar layers RNN en donde la salida de una se traslada a la entrada de la siguiente



### Problema de una RNN tradicional

LINK



"Una RNN tradicional solo usa información del pasado y no de las futuras palabras para predecir"

Ejemplo: Data una sentencia determinar si existe una entidad que represente al nombre de una persona utilizando (name entity recognition)

#### Ejemplo 1:

"Hoy escuche que Victoria terminó su bot para NLP" → persona

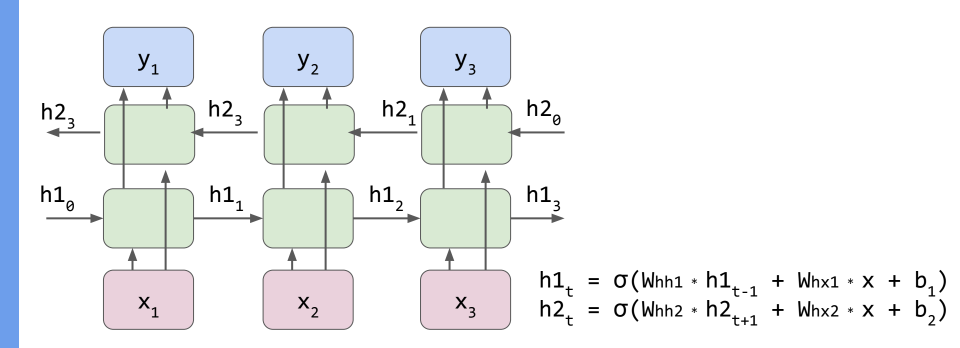
#### Ejemplo 2:

"Hoy escuche que Victoria cambió de intendente" → ciudad

La contextualización de la palabra es a futuro



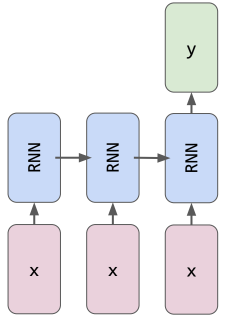
"La palabra anterior y la palabra futura tienen impacto en la presente predicción"



Las dos salidas pueden concatenarse, sumarse o promediarse

# many-to-one

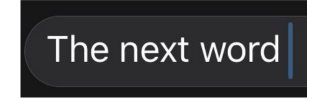
"Dada una sentencia o oración de entrada de tamaño fijo, el sistema arroja un único resultado que la representa".



many-to-one



Este tipo de estructuras se utilizan para determinar cuál es la siguiente palabra o elemento en la secuencia o para clasificación (sentiment analysis).



Predicción de próxima palabra



Análisis de sentimientos

# many-to-one





# Long short term memory (LSTM) LINK



Se introduce este tipo de celda neuronal con mayor persistencia de memoria para lograr capturar relaciones de palabras a largo plazo.



Se crearon en 1997. Se adoptó como la layer principal para problemas de secuencia en 2014 hasta la aparición de los transformers en 2017.



Desplazaron completamente a las capas RNN simples (Elman), ya que el costo adicional de las LSTM es marginal respecto al beneficio que otorgan



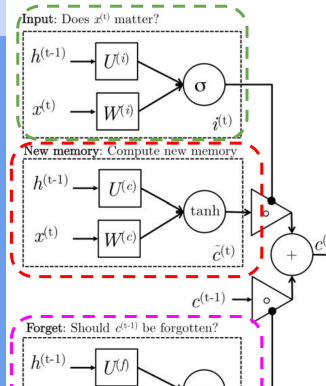
Se basan en el principio de ponderar la importancia de una palabra respecto al contexto futuro/pasado (key words).

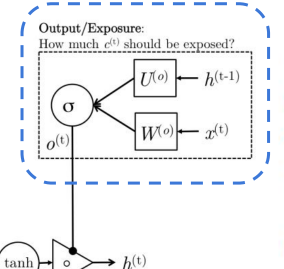
¿Comprarías este producto?

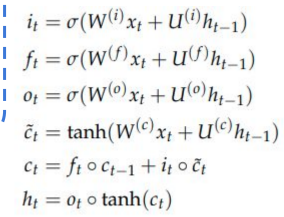
"Increible! El producto es lo que venden, hace lo que tiene que hacer y me ayudó mucho a resolver los problemas que tenía. Lo volvería a comprar sin dudas"

# LSTM approach LINK









**Input:** Dado el último estado  $(h_{t-1})$  evalúa cuánto de la nueva entrada (x) se incluirá en la memoria de largo plazo  $(C_t)$ . **Forget:** Dada la entrada (X) cuánto del estado de memoria anterior  $(C_{t-1})$  tiene importancia en el nuevo estado.

Output: Qué parte del estado de memoria  $(C_t)$  pasa al próximo estado de memoria  $h_t$ .

(° es el producto elemento a elemento)

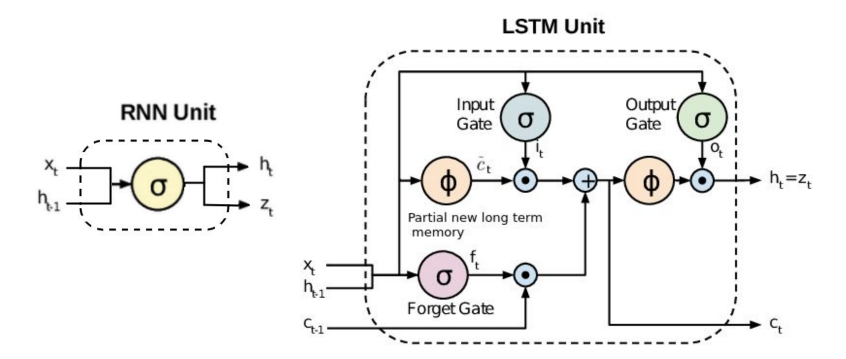
 $W^{(f)}$ 

 $x^{(t)}$ 

#### LSTM vs RNN



La memoria de largo plazo **c**t permite propagar gradiente eficientemente a mayor "profundidad temporal".

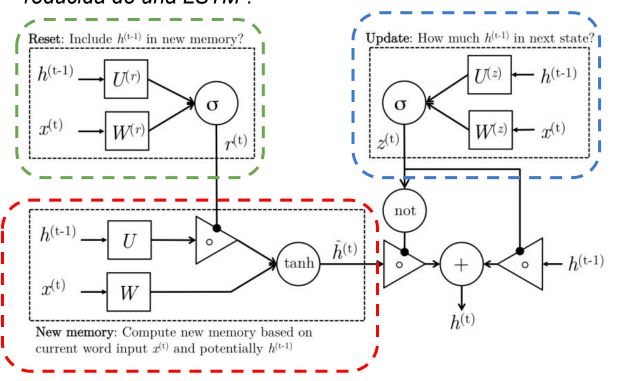


# Gated Recurrent Units (GRU)

LINK



"Evolución de las RNN para superar problemas de "short-memory", versión reducida de una LSTM".



$$z_{t} = \sigma(W^{(z)}x_{t} + U^{(z)}h_{t-1})$$

$$r_{t} = \sigma(W^{(r)}x_{t} + U^{(r)}h_{t-1})$$

$$\tilde{h}_{t} = \tanh(r_{t} \circ Uh_{t-1} + Wx_{t})$$

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

(Update gate)

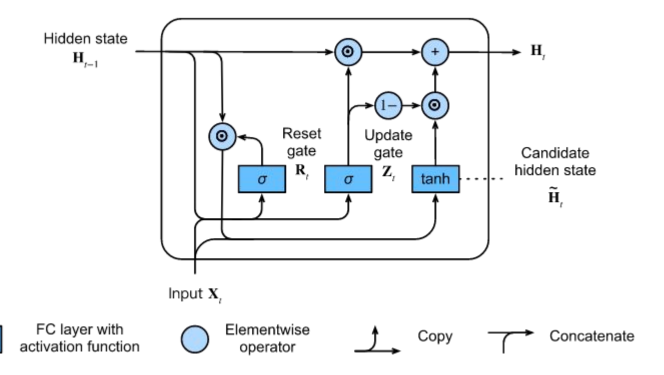
(Reset gate)

(New memory)

(Hidden state)

# Gated Recurrent Units (GRU)





#### Variantes de la LSTM





**Peephole LSTM**: Las compuertas forget, input y output acceden a la memoria de largo plazo. Disponible en los add-ons de TensorFlow.

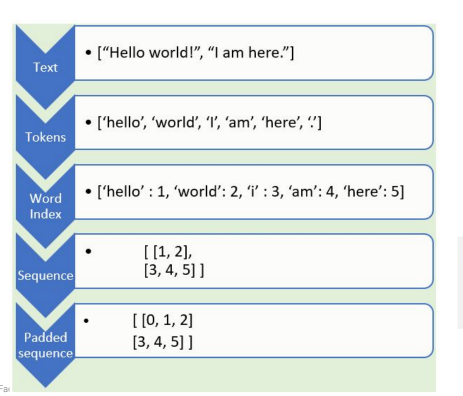


**Time-Aware LSTM**: Permite representar la información de intervalos de tiempo transcurrido entre elementos de una secuencia.

# Padding LINK



Hoy trabajaremos con sentiment analysis el cual responde a la estructura many-to-one (text\_sequence to class/label)



Es necesario garantizar que la longitud de la secuencia de entrada siempre será del mismo largo, para eso se agregan ceros al comienzo o final de las cadenas de texto más cortas (padding)

```
padded_seq =
[[ 2 6 3 7 8]
[ 0 2 9 3 4] <----- 0 Padded at the beginning
[ 0 0 0 5 10]
[ 0 0 0 5 4]]
```

# Text prediction





# Predicción de texto/modelos de lenguaje



Se utilizará many-to-one, por lo que hay que seleccionar la dimensión de la sentencia de entrada y dividir el texto en grupos:

# The next word

Predicción de próxima palabra

$$\prod_{i=1}^{i=m} P(w_i|w_{i-(n-1)},...,w_{i-1})$$

#### Sentencia

'Yesterday, all my troubles seemed so far away'

#### Tokens

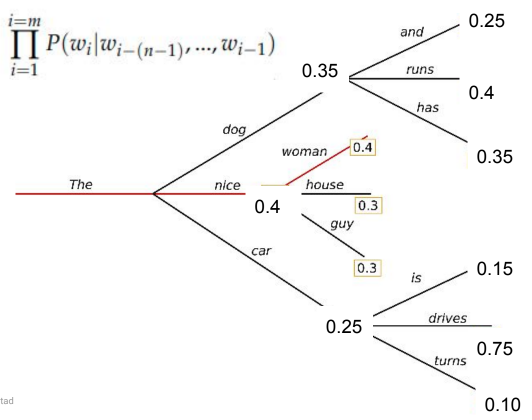
```
['yesterday', 'all', 'my', 'troubles', 'seemed', 'so', 'far', 'away']
```

#### Vectores de entrada de 4 tokens

```
[['yesterday', 'all', 'my', 'troubles'],
['all', 'my', 'troubles', 'seemed'],
['my', 'troubles', 'seemed', 'so'],
['troubles', 'seemed', 'so', 'far']]
```

# Generación de texto en modelos de lenguaje: Beam search





num\_beams=2

Paso 1:

"The nice"  $\rightarrow$  0.4

"The dog"  $\rightarrow$  0.35

Paso 2:

"The nice woman"  $\rightarrow$  0.4x0.4 = 0.16

"The dog runs"  $\rightarrow 0.35 \times 0.4 = 0.14$ 

Siempre encuentra una secuencia con prob >= que Greedy Search

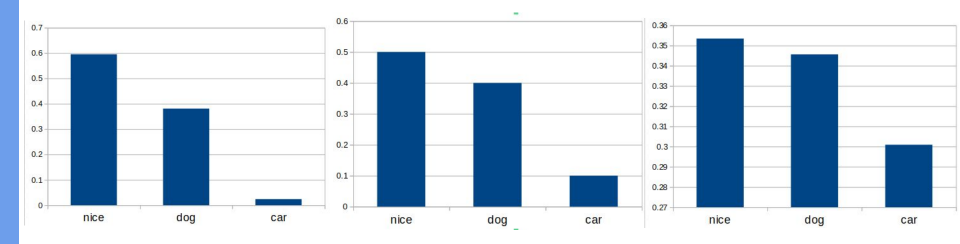
Es un método heurístico. No asegura que encontrar la más probable. ("The car drives" = 0.175)

Facultad

# Generación de texto en modelos de lenguaje: Muestreo aleatorio con temperatura



$$P_i = rac{e^{rac{y_i}{T}}}{\sum_{k=1}^n e^{rac{y_k}{T}}}$$



Temperatura = 0.5

Temperatura = 1

Temperatura = 10

# Midiendo desempeño de generación de secuencias: perplexity



$$\text{perplexity} = \prod_{t=1}^T \left( \frac{1}{P_{\text{LM}}(\boldsymbol{x}^{(t+1)}|\ \boldsymbol{x}^{(t)},\dots,\boldsymbol{x}^{(1)})} \right)^{1/T}$$
 Normalized by number of words

Inverse probability of corpus, according to Language Model

Por cuestiones de estabilidad numérica conviene operar sobre los logaritmos de las probabilidades.

$$ext{PPL}(X) = \exp\left\{-rac{1}{t}\sum_{i}^{t}\log p_{ heta}(x_{i}|x_{< i})
ight\}$$

"Hoy el día está hermoso y despejado, se puede ver un hermoso cielo azul"

#### Desafio



Utilizar otro dataset y poner en práctica la generación de secuencias con las estrategias presentadas.

