

NLP

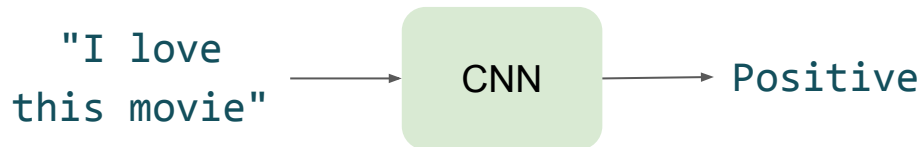
Sequence to Sequence (seq2seq)

MSc. Fernando Silva
fernandosilva.clases@gmail.com

Lo que vimos la clase anterior



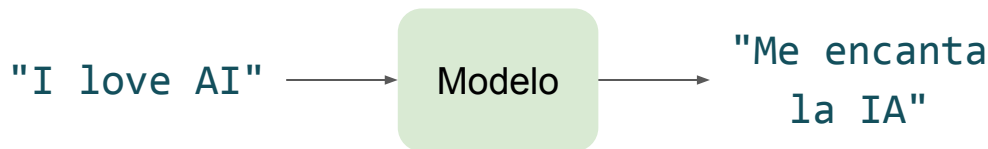
La clase pasada vimos CNN para NLP. Las CNN reciben un texto y producen una salida fija. Por ejemplo:



Es decir, resolvíamos problemas de clasificación de sentimientos, spam, etc.

Pero...

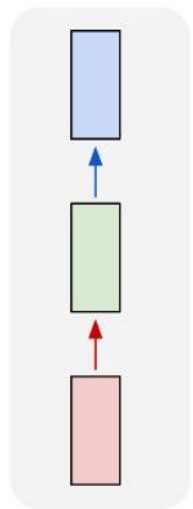
no todas las tareas de NLP consisten en clasificar. Algunas requieren generar texto. Por ejemplo:



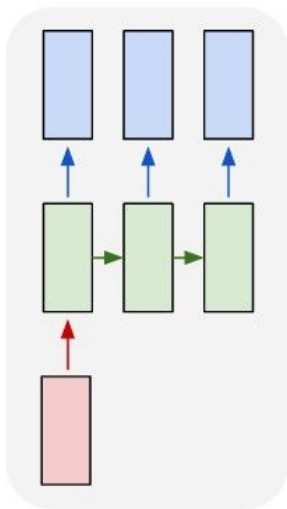
Soluciones Seq2Seq



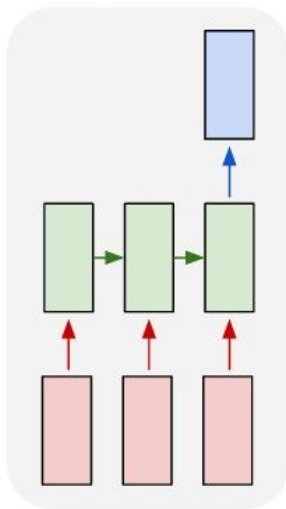
one to one



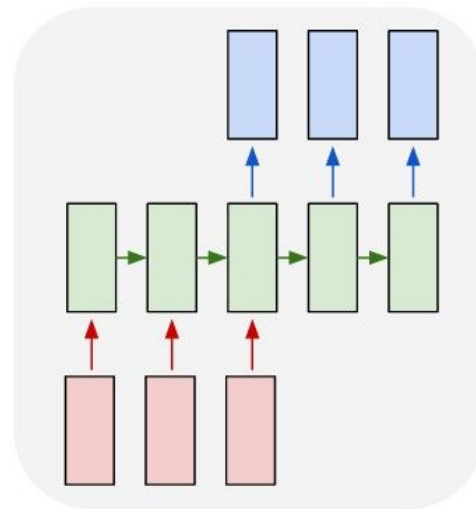
one to many



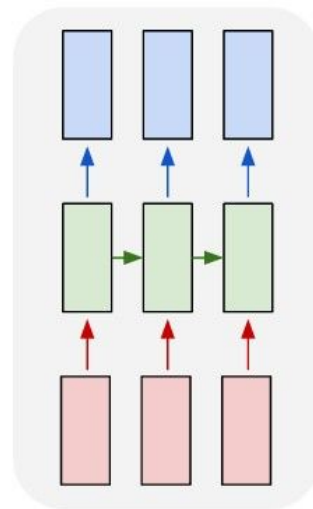
many to one



many to many



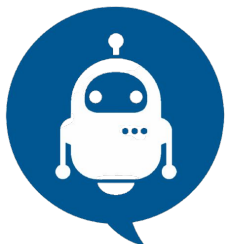
many to many



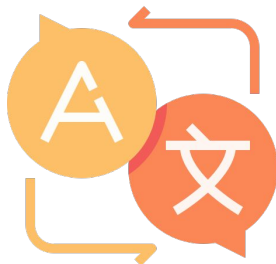
Soluciones Seq2Seq



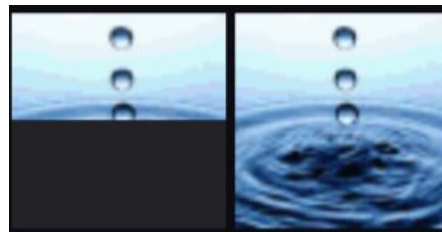
Trabaja principalmente con el concepto many-to-many en formato "codificador" a "decodificador", en donde la secuencia de entrada se codifica a una representación intermedia y se decodifica al espacio de salida. Es útil para traducir o transferir representaciones entre distintos dominios de datos o modalidades.



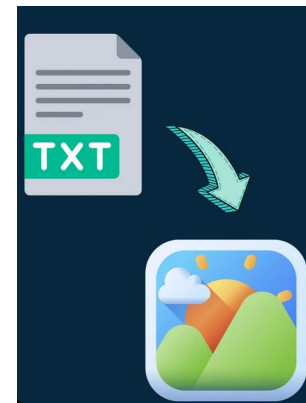
Bots Conversacionales
(modelos de lenguaje)



Traducción de
idiomas



Completar una
imagen



Text2img

Seq2Seq



Pensemos en la tarea de traducción de idiomas:

Hola mi nombre es Juan Perez

Hi my name is Juan Perez

$x_1, x_2, \dots, x_m$



$y_1, y_2, \dots, y_n$

(Las longitudes pueden ser diferentes)

La traducción puede entenderse como la búsqueda de la secuencia objetivo que sea la más probable dada la entrada. Aprendemos una función $p(y|x, \theta)$ con algunos parámetros θ luego encontramos su argmax para una entrada dada:

$$y' = \arg \max_y p(y|x, \theta)$$

Parámetros

Modelo

Seq2Seq, Conditional Language Models



- ❖ En los **Language Models** se estima la **probabilidad incondicional** de una secuencia completa, usualmente factorizada de manera autoregresiva.
- ❖ En cambio, los modelos **Seq2Seq** pueden verse como **Conditional Language Models**, donde se **estima la probabilidad condicional** $p(y|x)$, es decir, la probabilidad de una secuencia objetivo dada una secuencia fuente.

Language Models

Un LM asigna probabilidades a secuencias de palabras, $w = (w_1, w_2, \dots, w_n)$. Ej: (“Hola”, “mi”, “nombre”, “es”, “Juan”, “Perez”).

$$p(w) = p(w_1) \times p(w_2 | w_1) \times p(w_3 | w_1, w_2) \times \dots \times p(w_\ell | w_1, \dots, w_{\ell-1})$$
$$= \prod_{t=1}^{|w|} p(w_t | w_1, \dots, w_{t-1})$$

Conditional Language Models

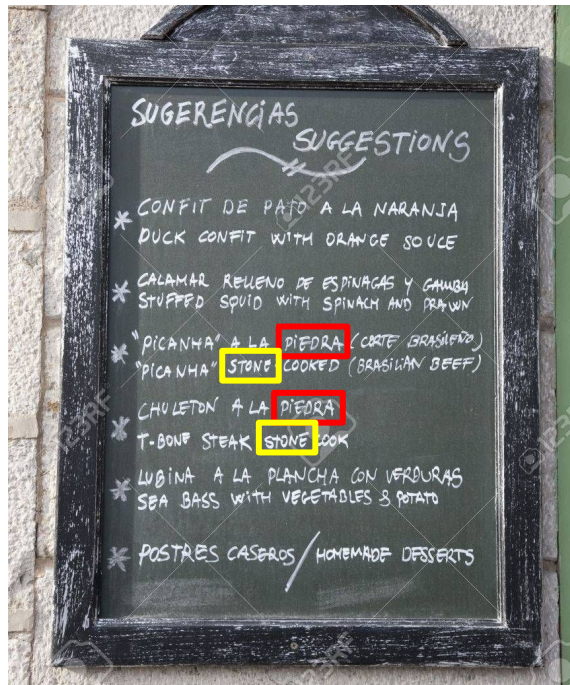
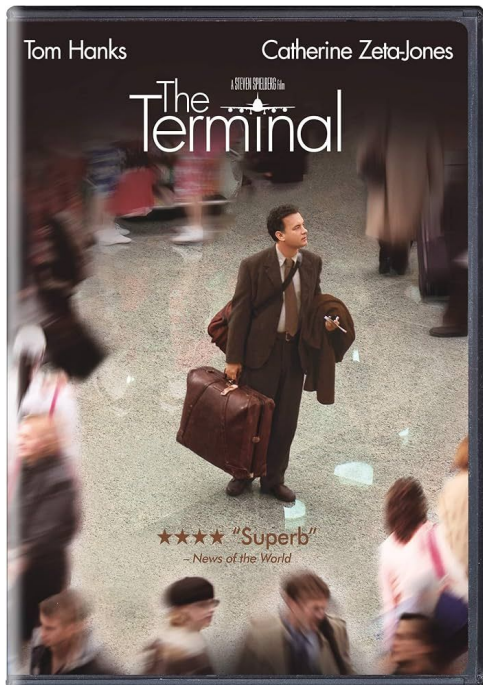
Un Conditional LM asigna probabilidades a secuencias de palabras, $w = (w_1, w_2, \dots, w_n)$ dado un contexto de condicionamiento, x .

$$p(w | x) = \prod_{t=1}^{\ell} p(w_t | x, w_1, w_2, \dots, w_{t-1})$$

Seq2Seq, Conditional Language Models



Para entrenar modelos de lenguaje condicionales, necesitamos muestras emparejadas $\{(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}_i)\}_{i=1}^N$



Seq2Seq, Conditional Language Models



Para entrenar modelos de lenguaje condicionales, necesitamos muestras emparejadas $\{(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}_i)\}_{i=1}^N$

Dataset Machine Translation

```
Do we need a universal language?      Avons-nous besoin d'un langage universel ?      CC-BY 2.0 (France)
Attribution: tatoeba.org #471875 (blay_paul) & #473921 (sacredceltic)
Do we need a universal language?      A-t-on besoin d'une langue universelle ?      CC-BY 2.0 (France)
Attribution: tatoeba.org #471875 (blay_paul) & #2808482 (Rockaround)
Do you always get up before six?      Est-ce que tu te lèves toujours avant six heures ?      CC-BY 2.0 (France)
Attribution: tatoeba.org #3396573 (CK) & #7966990 (Aiji)
Do you believe in reincarnation?      Croyez-vous à la réincarnation ?      CC-BY 2.0 (France) Attribution:
tatoeba.org #2642489 (CK) & #6461267 (Aiji)
```

Do we need a universal language?	Avons-nous besoin d'un langage universel ?	CC-BY 2.0 (France) Attribution: tatoeba.org #471875 (blay_paul) & #473921 (sacredceltic)
----------------------------------	--	--

Fuente: <https://www.manythings.org/anki/>

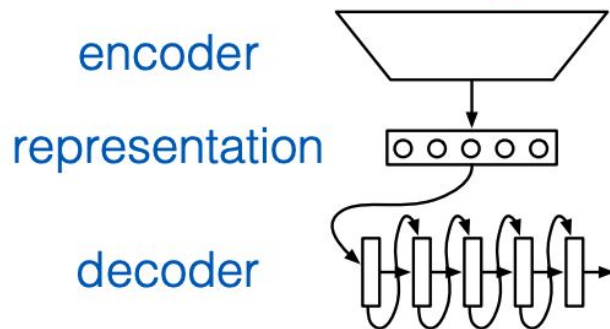
Seq2Seq, Conditional Language Models



Para entrenar modelos de lenguaje condicionales, necesitamos muestras emparejadas $\{(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}_i)\}_{i=1}^N$

Dataset Machine Translation

$\mathbf{x}$ *Kunst kann nicht gelehrt werden...*



$\mathbf{w}$ *Artistry can't be taught...*

Seq2Seq, Conditional Language Models



Para entrenar modelos de lenguaje condicionales, necesitamos muestras emparejadas $\{(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}_i)\}_{i=1}^N$

Dataset Image Captioning



Someone in a blue shirt and hat is standing on stair and leaning against a window.

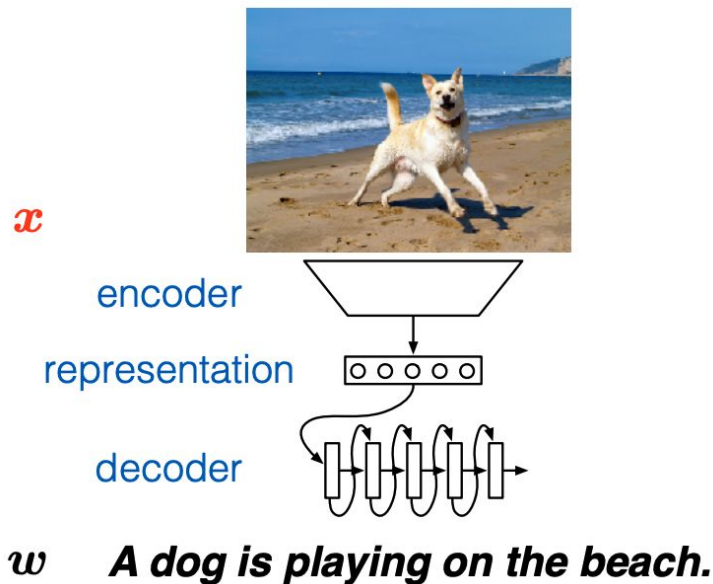
Fuente: <https://huggingface.co/datasets/nlphuji/flickr30k?image-viewer=01FFE5EA17DA0E65D937760CBF044A25995FFD63>

Seq2Seq, Conditional Language Models



Para entrenar modelos de lenguaje condicionales, necesitamos muestras emparejadas $\{(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}_i)\}_{i=1}^N$

Dataset Image Captioning

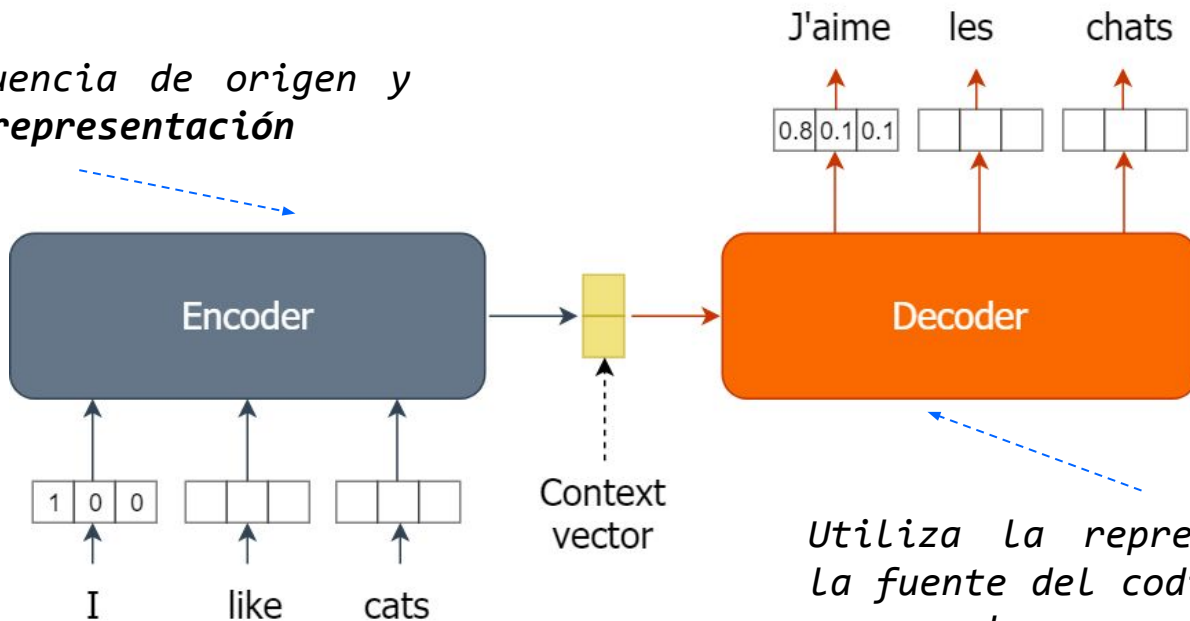


Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



Esta orientado a tareas de secuencia a secuencia. Este marco consta de dos componentes: **Encoder** y **Decoder**.

*Lee la secuencia de origen y produce su **representación***

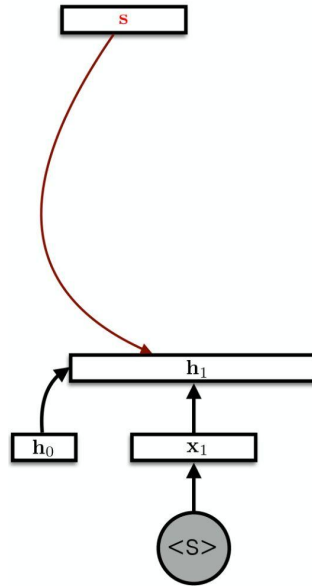


*Utiliza la representación de la fuente del codificador para **generar** la secuencia objetivo.*

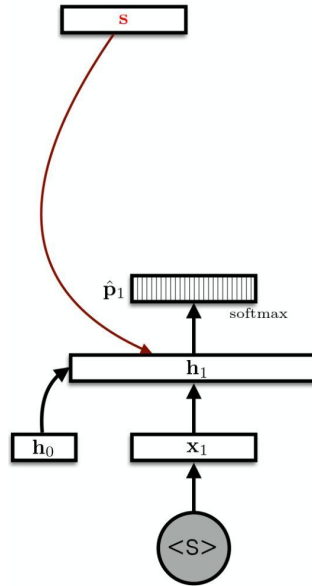
Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



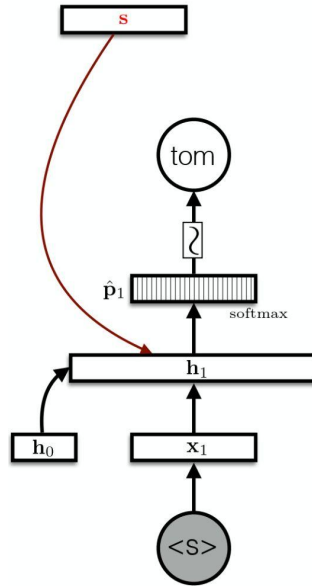
El encoder procesa toda la secuencia de entrada produciendo un estado oculto que se pasará como s al decoder



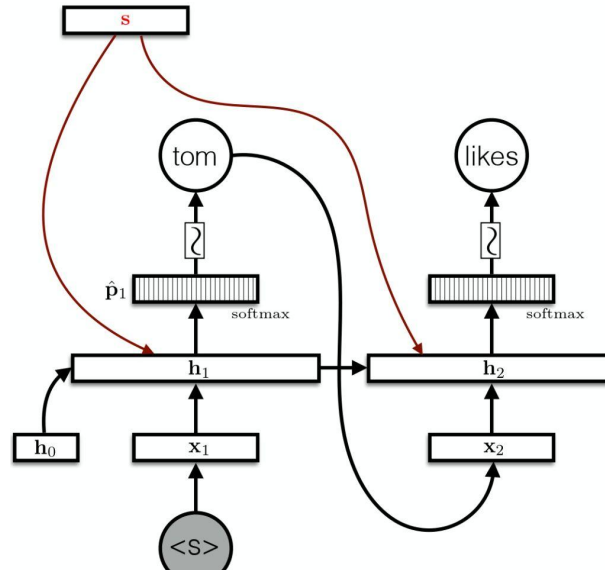
Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



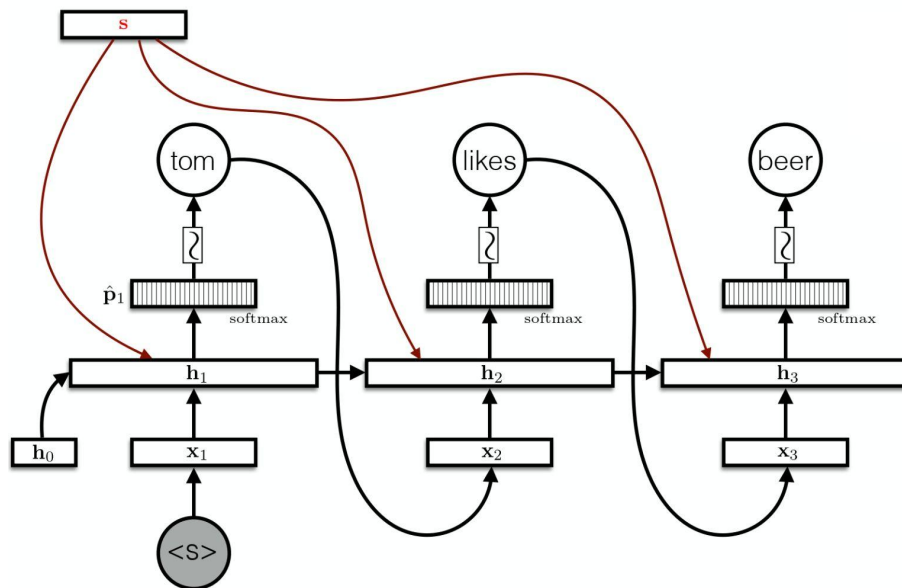
Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



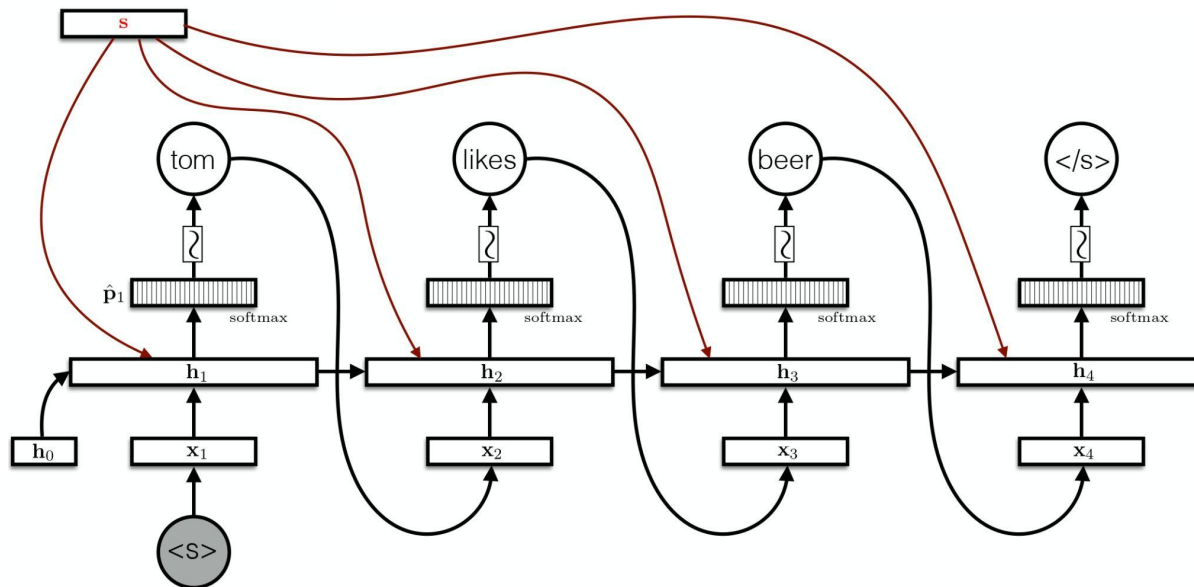
Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



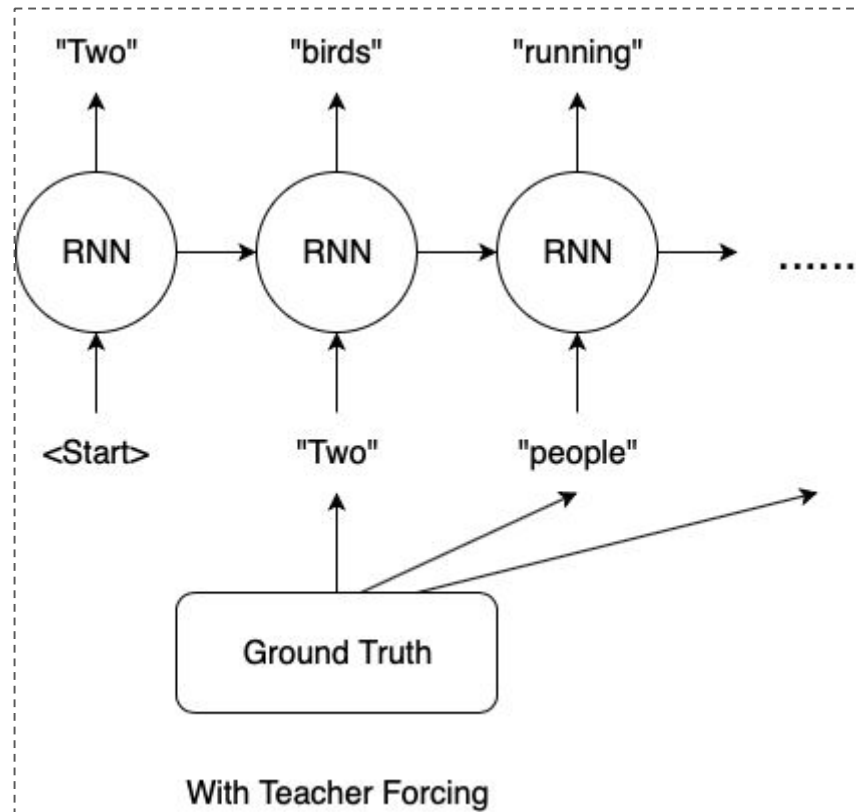
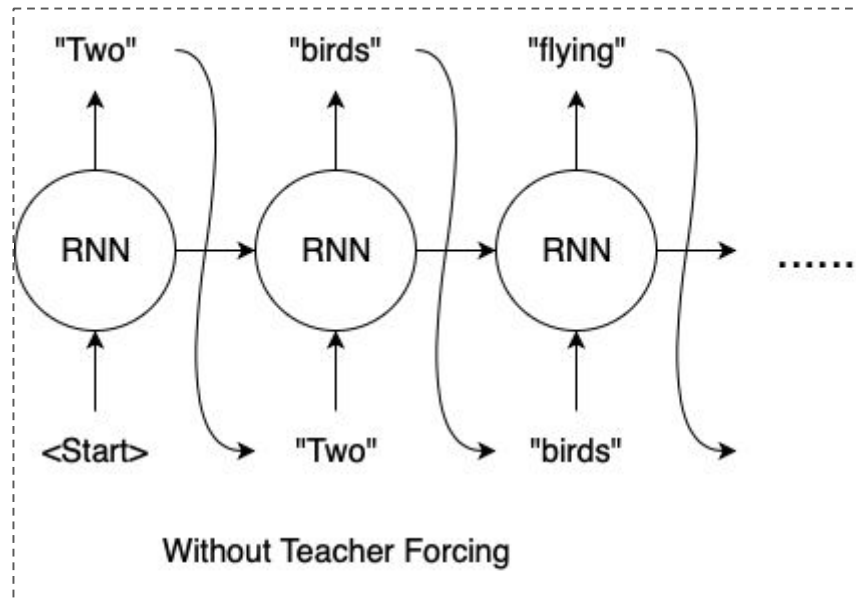
Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



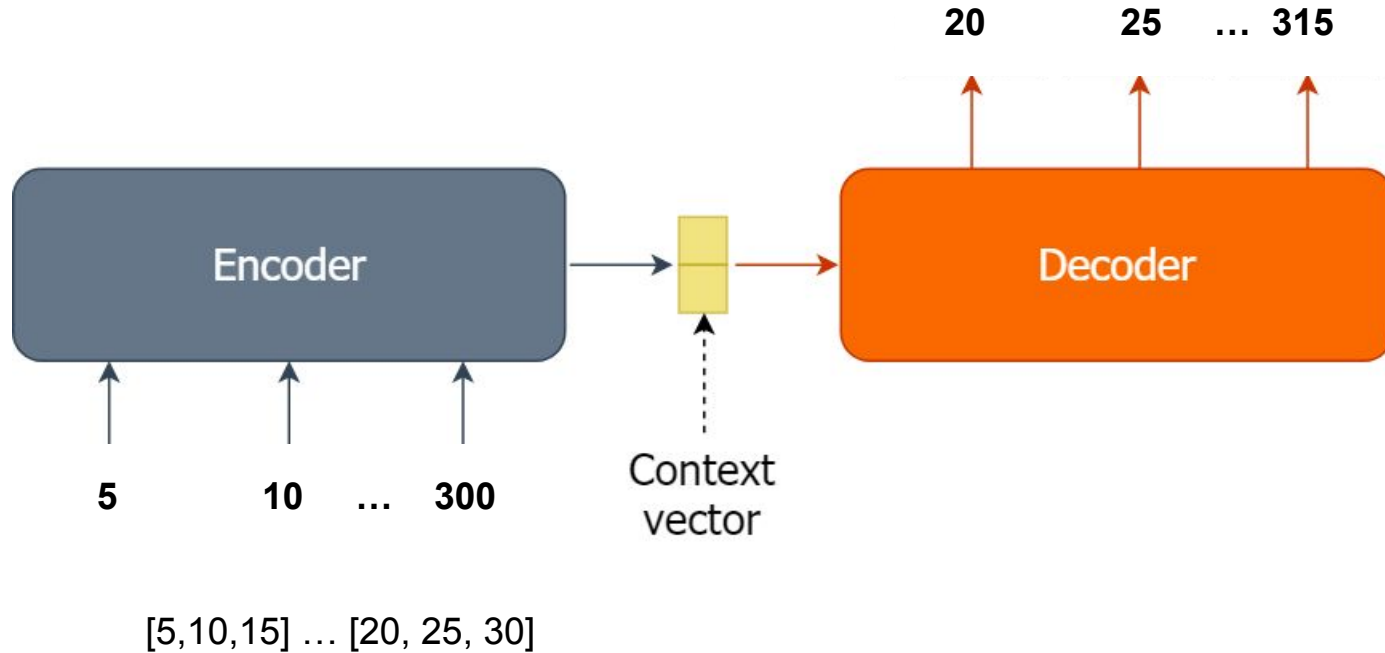
Seq2Seq, Arquitectura Encoder-Decoder



Seq2Seq, Teacher Forcing



Ejercicio: Encoder-Decoder





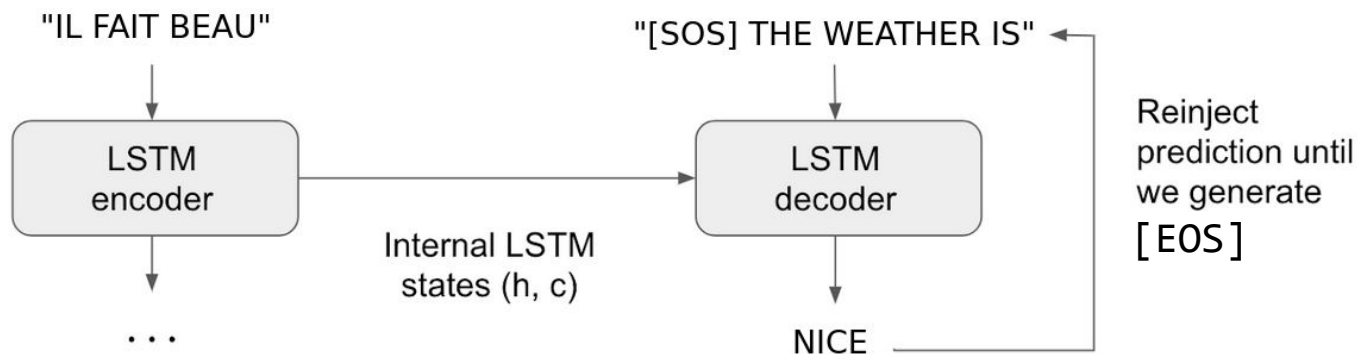
Link al Colab



LINK



Cuando hablamos de un encoder-decoder NLP se agrega un grado de dificultad más, ya que las secuencias no necesariamente tienen el mismo tamaño y que hay que vectorizar las sentencias de entrada



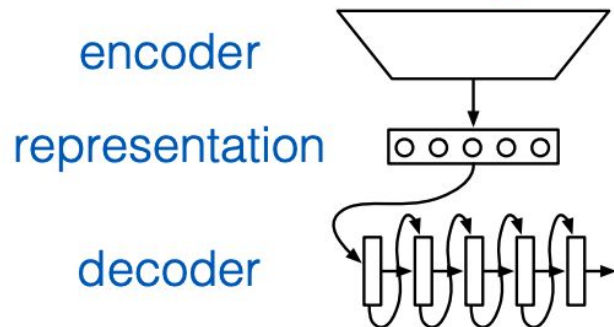
Para solucionar el problema de secuencias de distinto tamaño se define una máxima longitud y luego se acota con los tokens de inicio y fin de sentencia (<sos>/<eos>)

Traductores



En este ejemplo realizaremos un traductor de inglés a español, vectorizando las sentencias de entrada con Embeddings

x Kunst kann nicht gelehrt werden...



w Artistry can't be taught...



Link al Colab



[LINK](#)

Desafío 4 (traductor)



Replicar y extender el traductor:

- Extender el entrenamiento a más datos y tamaños de secuencias mayores.
- Explorar el impacto de la cantidad de neuronas en las capas recurrentes.
- Mostrar 5 ejemplos de traducciones generadas.
- Interpretar los resultados obtenidos

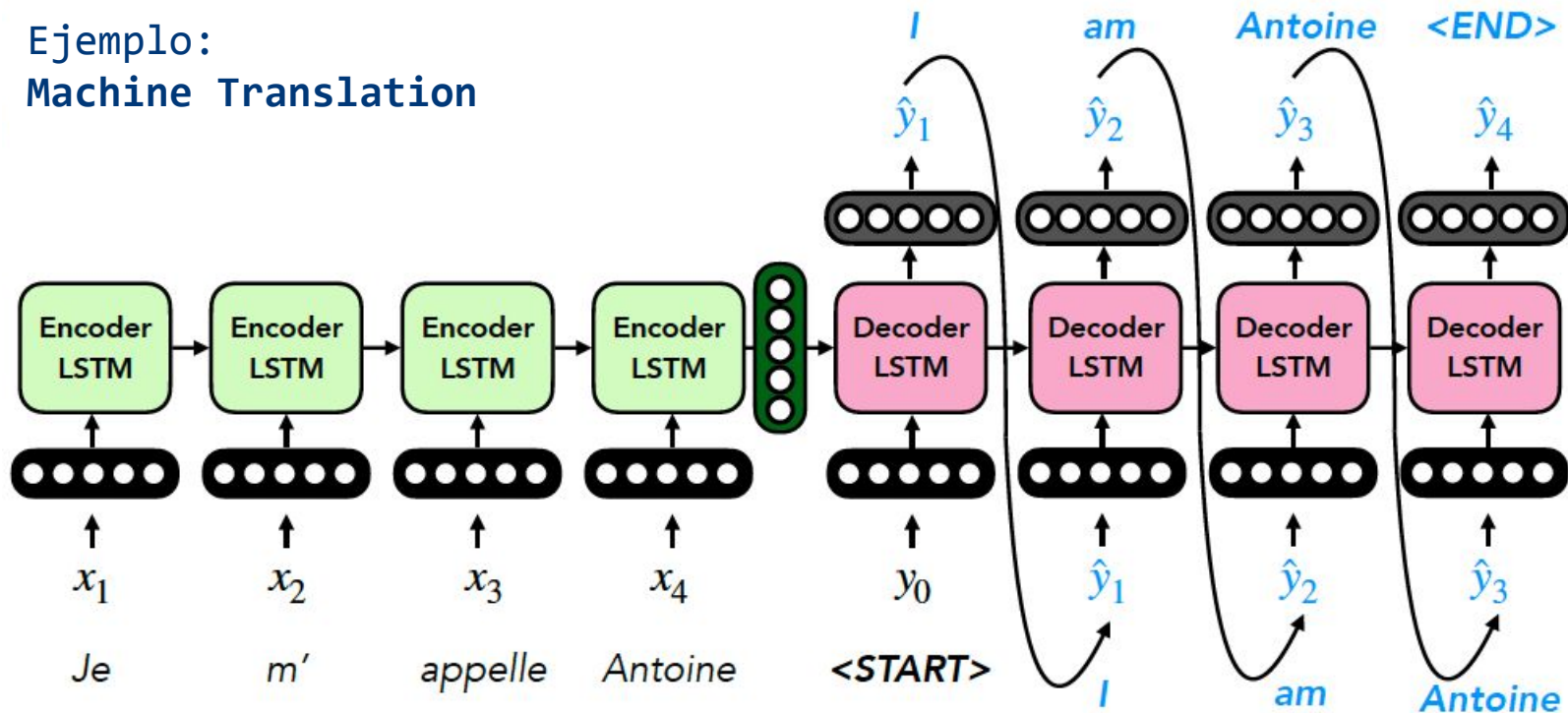
Opcional:

- Embeddings pre-entrenados para los dos idiomas; cambiar la estrategia de generación (por ejemplo muestreo aleatorio).
- Replicar el modelo en PyTorch.

Seq2Seq



Ejemplo:
Machine Translation

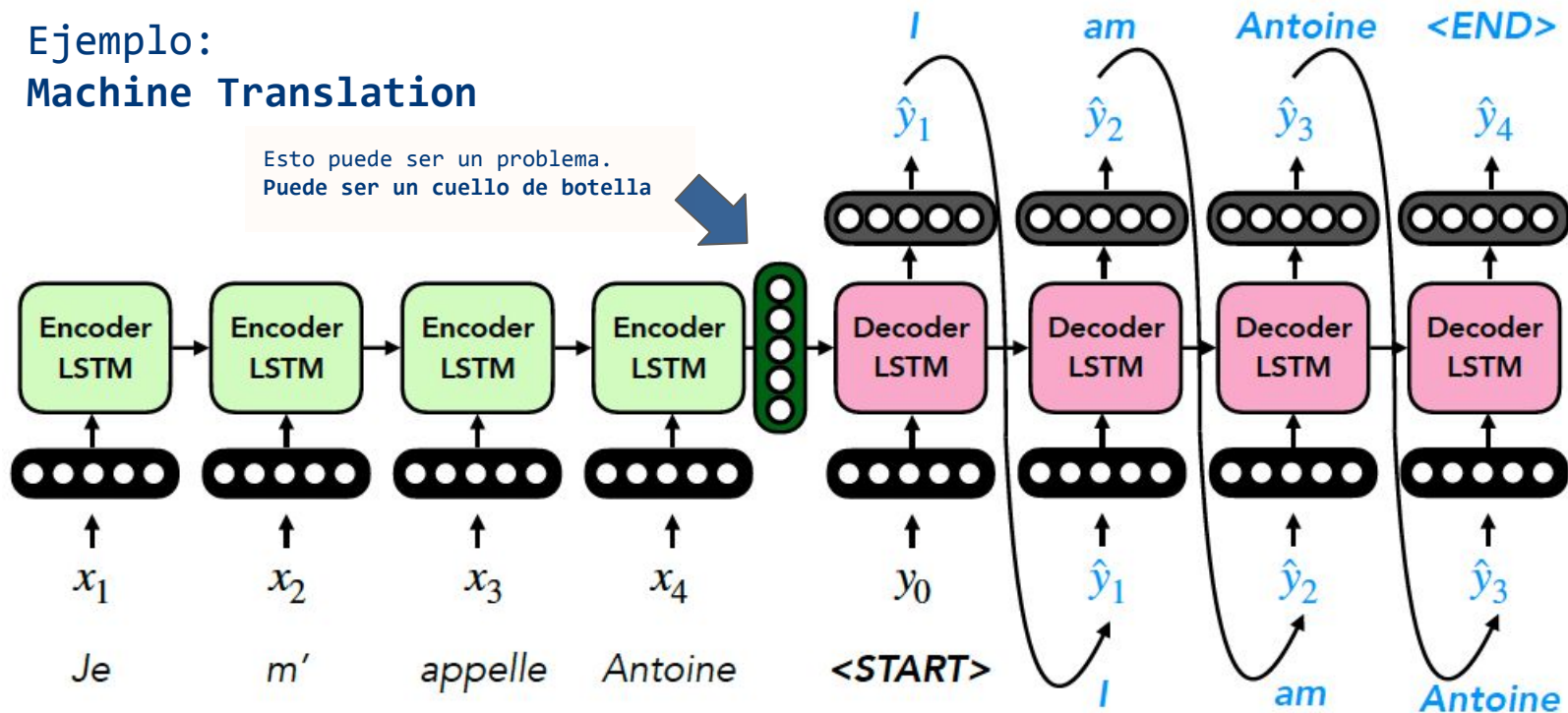


Seq2Seq



Ejemplo: Machine Translation

Esto puede ser un problema.
Puede ser un cuello de botella



Transformer

