O7MIAR – Redes Neuronales y Deep Learning



Deep Learning para texto y secuencias lógicas

Contenidos

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)
- 2. De texto a representaciones numéricas
- 3. Word2Vec
- 4. Redes neuronales recurrentes
- 5. Introducción a transformers

Contenidos

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)
- 2. De texto a representaciones numéricas
- 3. Word2Vec
- 4. Redes neuronales recurrentes
- 5. Introducción a *transformers*

Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)

- El *Natural Language Processing* (NLP) es la intersección entre los campos de las ciencias de la computación, la inteligencia artificial y la lingüística. El NLP estudia las interacciones entre las computadoras y el lenguaje humano
- Se ocupa de la formulación e investigación de mecanismos eficaces computacionalmente para la **comunicación** entre **personas** y **máquinas** por medio del lenguaje natural, es decir, de las **lenguas del mundo**
- Dentro del NLP se identifican una serie de tareas a resolver:
 - Speech Recognition
 - Speech to text
 - Machine Translation
 - Text classification
 - Sentiment analysis
 - Text generation (e.g. Q&A)
 - Text recognition (OCR)
 - Image/Video understanding
 - Text summarization

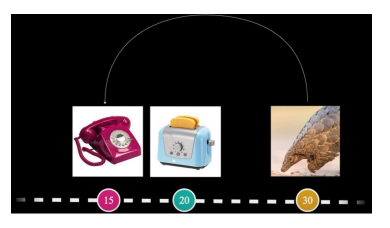


Contenidos

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)
- 2. De texto a representaciones numéricas
- 3. Word2Vec
- 4. Redes neuronales recurrentes
- 5. Introducción a *transformers*

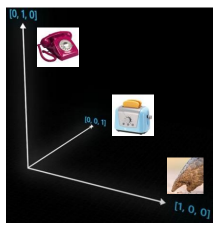
De texto a representaciones numéricas

- Tal y como hemos visto a lo largo del curso, una red neuronal (independientemente de su arquitectura) viene definida por una serie de parámetros numéricos a optimizar. Dichos parámetros restringen el tipo de datos a la entrada. Una red neuronal no sabe manejar texto a la entrada
- La solución más intuitiva es asignar un número entero (etiqueta categórica)
 a cada una de las unidades de texto con las que se trabaje (carácter/palabra)
- Esta solución no es válida desde el punto de vista de una red neuronal puesto que la red intrínsecamente extrae patrones de ordenación de los datos numéricos mientras que el texto sigue una secuencia lógica gramatical.



De texto a representaciones numéricas

- Una solución para dotar de independencia a la codificación texto dato numérico es la codificación one-hot encoding. Mediante esta codificación podemos establecer una dimensión a cada carácter/palabra
- Como sabemos esta codificación se compone de un vector de tantos ceros como palabras distintas se quieran codificar, indicando con un 1 cada palabra diferente

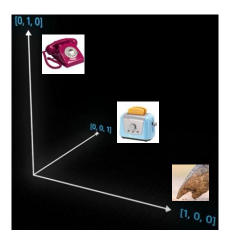


De texto a representaciones numéricas

 El problema de este tipo de codificación es que en NLP vamos a manejar grandes vocabularios de texto (Corpus) para el entrenamiento de modelos

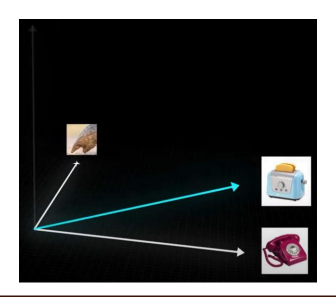
Vocabulary size

- Otro inconveniente es que palabras similares no tienen porque estar representadas por vectores cercanos
- Tantas dimensiones como palabras a codificar
- Vectores muy dispersos (todo ceros menos un uno)



Word vectors/embeddings

- ¿Cómo podemos evitar las limitaciones anteriores?
 - IDEA: Mapear palabras en un nuevo **espacio vectorial** más **denso** o concentrado (*Word embeddings*)
 - OBJETIVO: Obtener una representación de palabras que obtenga provecho de la "similitud semántica" de las mismas
 - ¿CÓMO?: Resolviendo un problema de aprendizaje Supervisado
 - VENTAJAS: Vectores más pequeños y compactos



Contenidos

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)
- 2. De texto a representaciones numéricas
- 3. Word2Vec
- 4. Redes neuronales recurrentes
- 5. Introducción a *transformers*

- ¿Cómo podemos obtener estas representaciones densas de palabras (Word embeddings)?
- El algoritmo Word2Vec es el más popular en la literatura para entrenar Word embeddings con propósitos generalistas
- Se basa en **predecir el vecindario de palabras** para cada una de las palabras que componen un texto
- Existen **dos versiones** de este algoritmo:
 - Continuous bag of words (CBOW)
 - Modelo Skip-gram

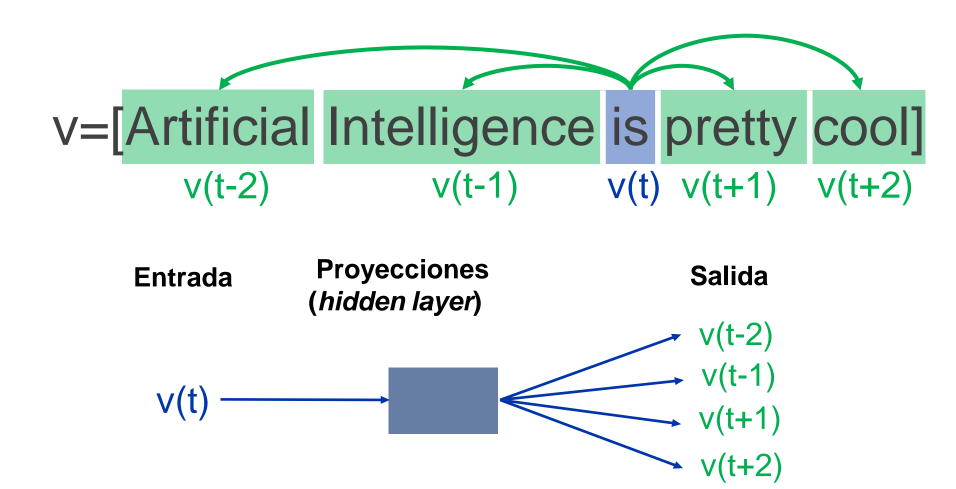


Tomáš Mikolov

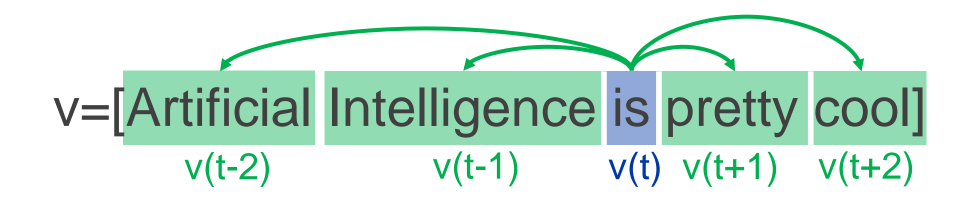
Facebook member Google ex-member

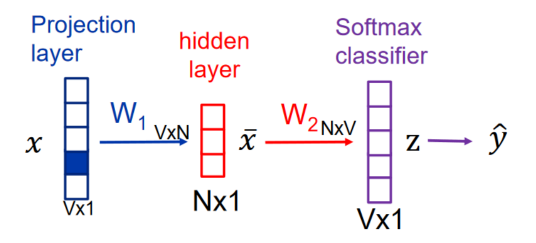
Mikolov et al. Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space Mikolov et al. Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality

Modelo Skip-gram

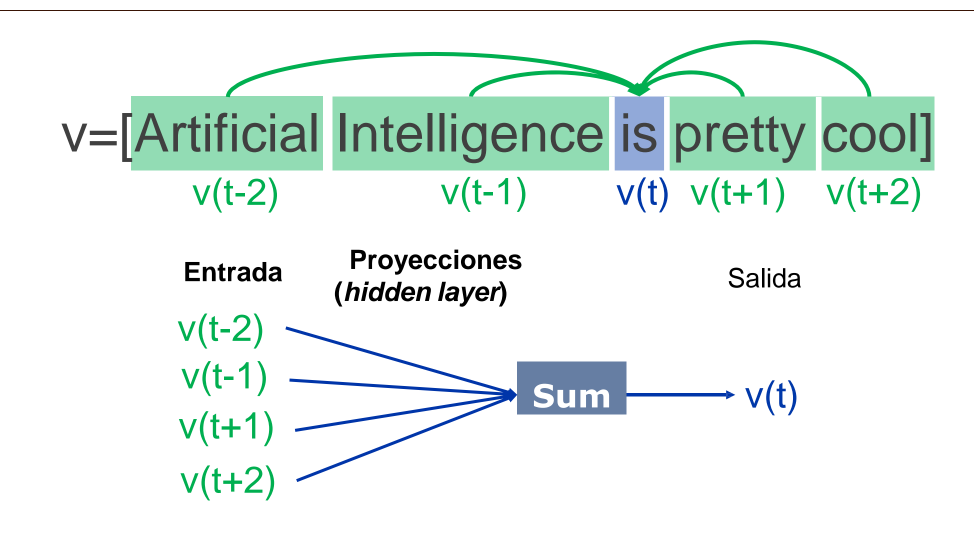


Modelo Skip-gram

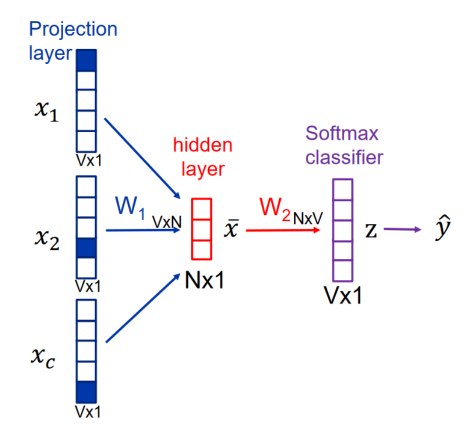




Continuous Bag-of-Words



Continuous Bag-of-Words



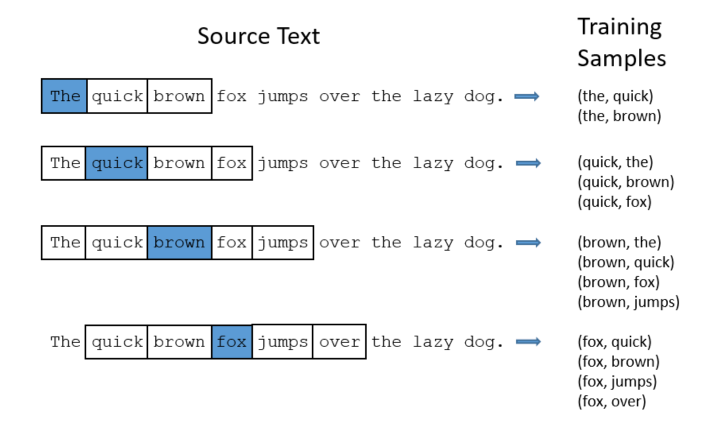
$$\bar{x} = \frac{1}{2c} \sum_{i}^{c} W_1 \cdot x_i$$

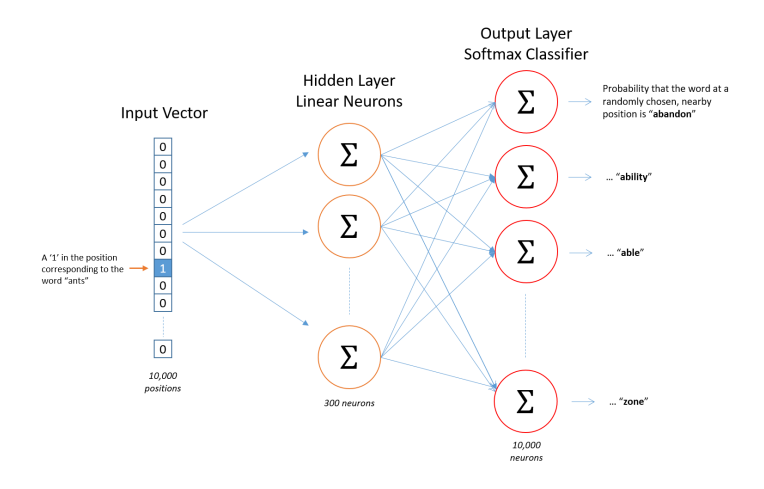
$$z = W_2 \cdot \bar{x}$$

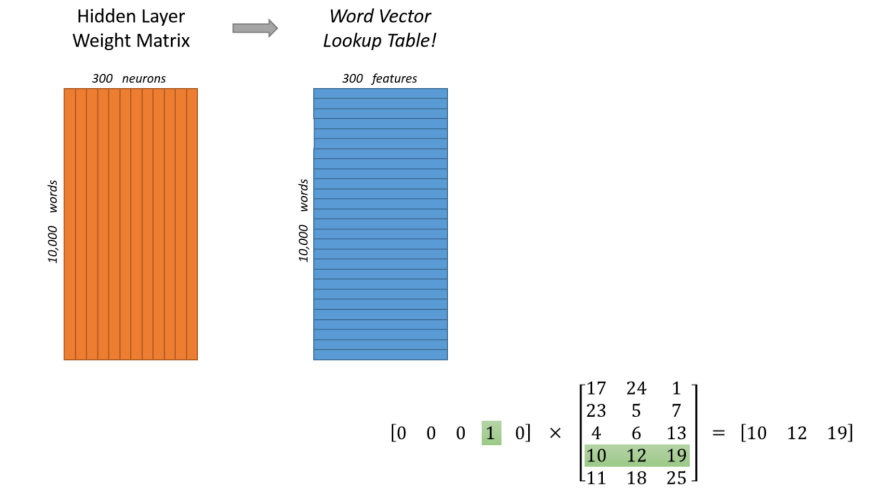
$$\hat{y}_i = softmax(z)$$

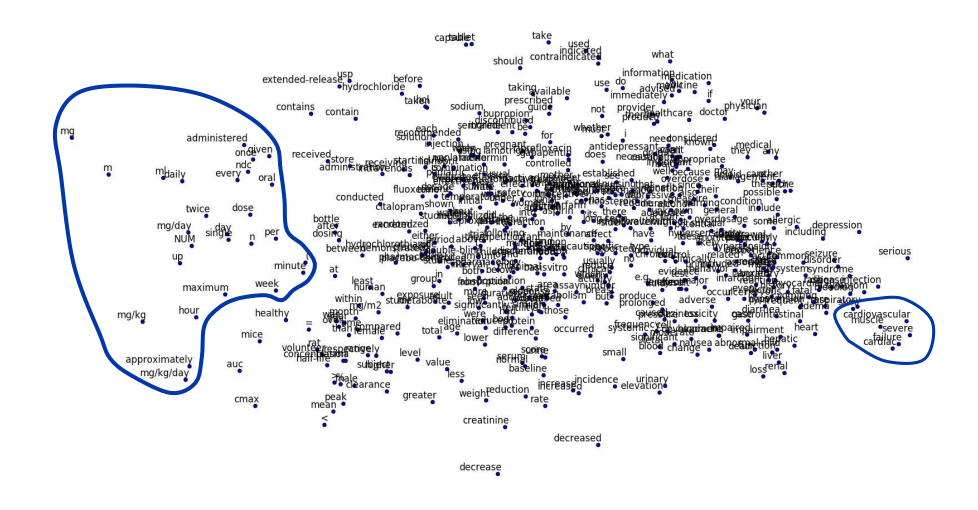
Cost function

$$\operatorname{argmin} H(\hat{y}, y) = -y_i \log(\hat{y}_i)$$







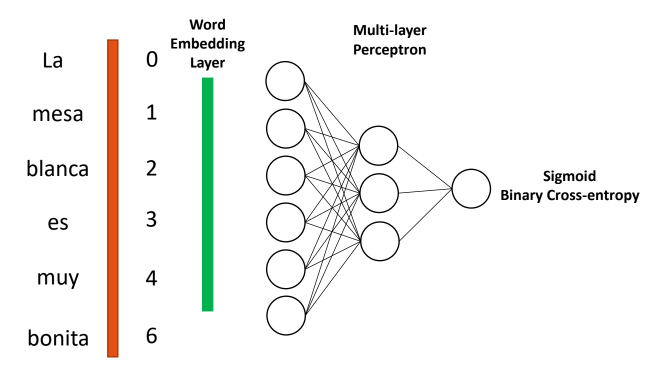


Contenidos

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)
- 2. De texto a representaciones numéricas
- 3. Word2Vec
- 4. Redes neuronales recurrentes
- 5. Introducción a *transformers*

MLP en análisis de texto

• ¿Es posible llevar a cabo tareas de *Natural Language Processing* empleando un **Perceptrón Multicapa**?¿Es la arquitectura de red más adecuada? Imaginemos la tarea de clasificación binaria de secuencias de texto:

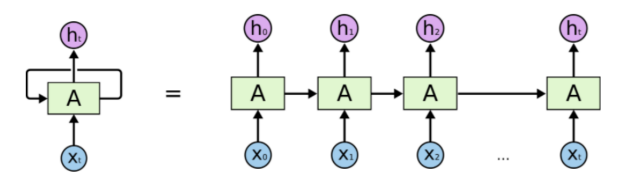


• Es posible emplear un **MLP** para tareas de NLP pero **no es la arquitectura** más **adecuada** ya que se pierde la **"secuencialidad gramatical"** de las palabras

Redes Neuronales Recurrentes

- Un MLP es incapaz de retener dependencias entre muestras y estamos ante un tipo de dato puramente secuencial
- Las **unidades básicas** que componen el **texto** (caracteres o palabras) son totalmente **dependientes** unas de otras, i.e. "secuencialidad gramatical"
- Las redes neuronales recurrentes o *recurrent neural networks* (RNN) surgen para superar esta limitación
- Necesidad de que la información de entrada persista entre muestras (Loop)

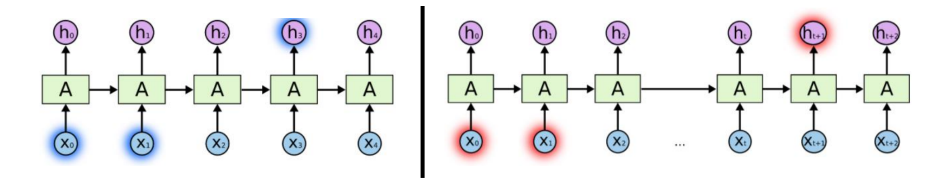
El tío de María nació en Francia. Recuerda ciertas palabras en _____



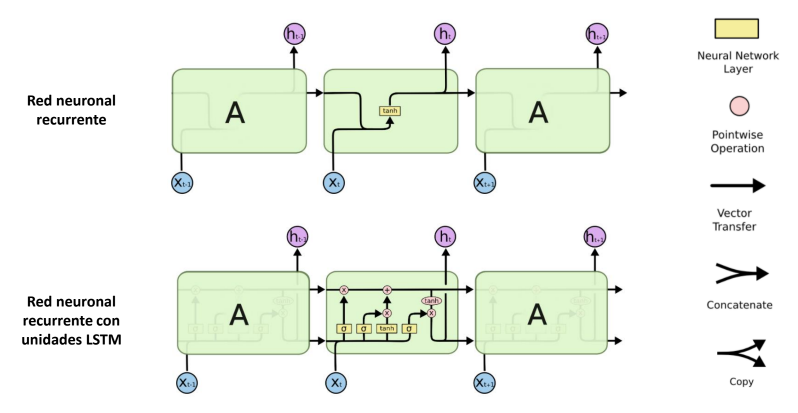
Redes Neuronales Recurrentes

- Podemos pensar en una RNN como múltiples copias de la misma red, cada una pasándole el mensaje a la siguiente
- No solo se emplean en texto, son la mejor opción siempre que se trabaje con datos en los que exista una componente secuencial (e.g. series temporales)
- ¿Pueden las RNN retener la información relevante de muchos instantes atrás en la secuencia? Conforme aumenta el "gap" las RNN pierden esta propiedad
 Las nubes están en el cielo

Yo crecí en Alemania... Puedo hablar *Alemán* de manera flúida

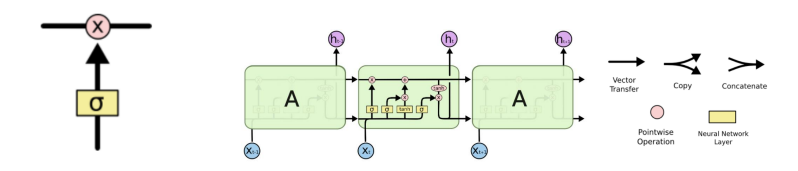


 Con el objetivo de preservar el máximo número de instantes la información secuencial nacen un tipo especial de unidades en las RNN, las unidades Long-Short Term Memory (LSTM)



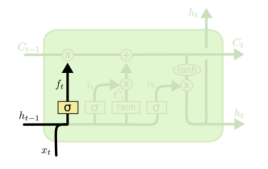
• La **clave** de la **unidad LSTM** es la celda de estado (*cell state*), el camino recto superior por el que **fluyen los datos** a lo largo de los instantes **secuenciales** y van siendo alterados según intere

El resto de unidad LSTM tiene la capacidad de eliminar o añadir información sobre este camino a partir de unas estructuras denominadas compuertas gestionadas por una capa sigmoide [0-1]



• El primer paso dentro de la celda LSTM es decidir que **información** del **cell state quiero preservar** para el **nuevo estado**. Esto se lleva a cabo mediante la compuerta de olvido (**forget gate layer**)

La entrada a la capa es la salida del instante anterior y la nueva entrada

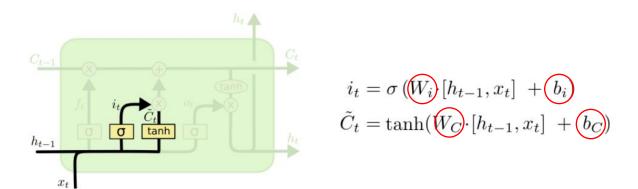




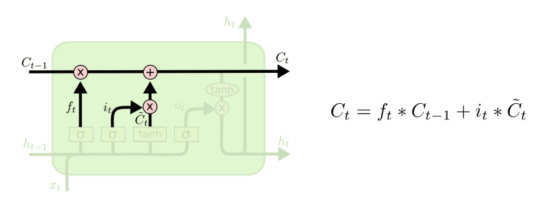
La salida (f_t) es un valor entre [0,1] para cada número del Cell State C_{t-1}



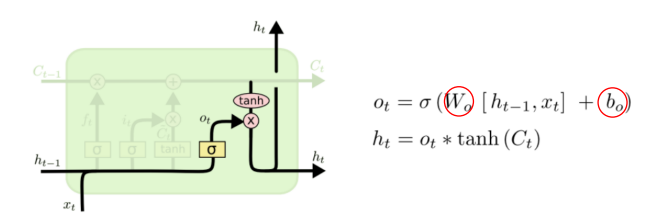
- El siguiente paso consiste en decidir que nueva información va a hacer modificar el *cell state* del estado anterior. Este paso se divide en tres partes:
 - La compuerta de entrada (*input gate layer*) decide que valores actualizará i_t
 - Una capa activada con tanh crea un vector de nuevos candidatos $\widetilde{m{C}}_{m{t}}$
 - Se combinan ambos para para actualizar el cell state



- Ahora es momento de actualizar el *cell state* de la unidad anterior (C_{t-1}) según lo que marcan la *forget gate layer* (f_t) , la *input gate layer* (i_t) y el vector \widetilde{C}_t de nuevos candidatos, dando lugar al nuevo *cell state* C_t :
 - Se multiplica el estado viejo ${{\cal C}_{t-1}}^*$ f_t eliminando lo que no interesa del estado anterior
 - Se suma al C_{t-1} la nueva información $(i_t * \widetilde{C}_t)$ dada por los nuevos valores candidatos escalados por el peso que tendrán en el nuevo estado C_t



- Finalmente, debemos decidir cuál va a ser la salida (h_t) del estado actual. Esta salida será nuestro nuevo *cell state* (C_t) pero en versión filtrada
- Concretamente, mediante una compuerta de salida o *output gate layer* se regulan las partes del *cell state* (C_t) que se quieren sacar como salida
- Mediante una tanh se normalizan los valores de C_t al rango [-1,1] y se lleva a cabo el producto por o_t que define la salida final de la celda (h_t)



LSTMs en Keras: ¿Qué necesito saber?

- Necesitaré entrenar una capa de Embedding según el problema a resolver.
 También se pueden reentrenar embeddings más generalistas (word2Vec) a partir del conocimiento sobre grandes Corpus (similar a transfer learning en imágenes)
- Instanciar capas LSTM, escogiendo el número de unidades (hiperparámetro)

Embedding class

```
tf.keras.layers.Embedding(
    input_dim,
    output_dim,
    embeddings_initializer="uniform",
    embeddings_regularizer=None,
    activity_regularizer=None,
    embeddings_constraint=None,
    mask_zero=False,
    input_length=None,
    **kwargs
)
```

```
LSTM class
  tf.keras.layers.LSTM(
      units,
      activation="tanh",
      recurrent activation="sigmoid",
      use bias=True,
      kernel_initializer="glorot_uniform"
      recurrent_initializer="orthogonal",
      bias initializer="zeros",
      unit forget bias=True,
      kernel regularizer=None.
      recurrent_regularizer=None,
      bias regularizer=None,
      activity regularizer=None,
      kernel constraint=None,
      recurrent_constraint=None,
      bias constraint=None,
      dropout=0.0,
      recurrent dropout=0.0,
      return_sequences=False,
      return_state=False,
      go_backwards=False,
      stateful=False,
      time major=False,
      unroll=False,
      **kwargs
```

Contenidos

- 1. Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)
- 2. De texto a representaciones numéricas
- 3. Word2Vec
- 4. Redes neuronales recurrentes
- 5. Introducción a *transformers*

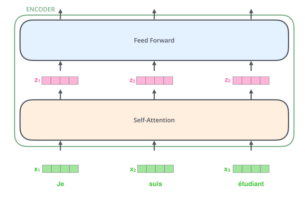
Introducción a transformers

- A pesar de que las **LSTMs** han sido **muy exitosas** en la mayoría de **tareas** que envuelven el **NLP** poseen algunas desventajas
- Su *performance* decrece conforme aumenta la longitud de la oración. La probabilidad de mantener el contexto de una palabra lejana para predecir la actual, decrece exponencialmente con la distancia a ella
- Es difícil de paralelizar el entrenamiento de una LSTM ya que procesan secuencialmente las palabras y la salida de una celda la necesita la siguiente

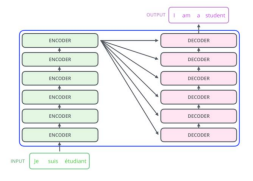
Introducción a transformers

• Recientemente se presenta una nueva arquitectura capaz de procesar todas las palabras en paralelo y relacionarlas entre sí mediante un **módulo de**

atención



•Se compone por **seis** *encoders* y **seis** *decoders*



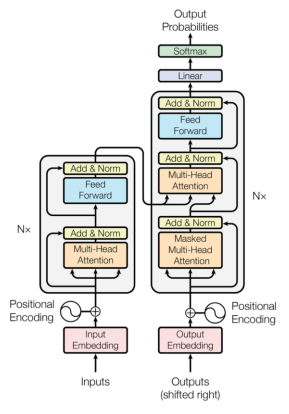


Figure 1: The Transformer - model architecture.



07MIAR – Redes Neuronales y Deep Learning