

## NLP

## Celdas con Attention & Transformers

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

Esp. Ing. Hernán Contigiani hernan4790@gmail.com

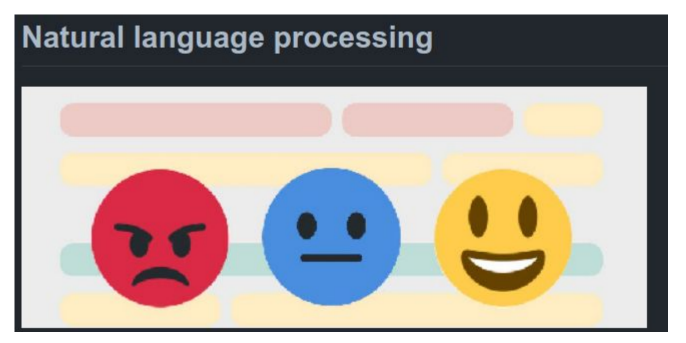
## Programa de la materia

- Clase 1: Introducción a NLP, Vectorización de documentos.
- Clase 2: Preprocesamiento de texto, librerías de NLP y Rule-Based Bots.
- Clase 3: Word Embeddings, CBOW y SkipGRAM, representación de oraciones.
- Clase 4: Redes recurrentes (RNN), problemas de secuencia y estimación de próxima palabra.
- Clase 5: Redes LSTM, análisis de sentimientos.
- Clase 6: Modelos Seq2Seq, traductores y bots conversacionales.
- Clase 7: Celdas con Attention. Transformers, BERT & ELMo, fine tuning.
- Clase 8: Cierre del curso, NLP hoy y futuro, deploy.
- \*Unidades con desafíos a presentar al finalizar el curso.
- \*Último desafío y cierre del contenido práctico del curso.

#### Desafio final...



Tienen que lucir en su github todo el trabajo que hicieron en esta materia (cada uno de los desafíos) como si fuera un portfolio.



LINK EJEMPLO

## Cronología del nuevo "estado del arte"











Attention 2014/2015

ELMo 2017

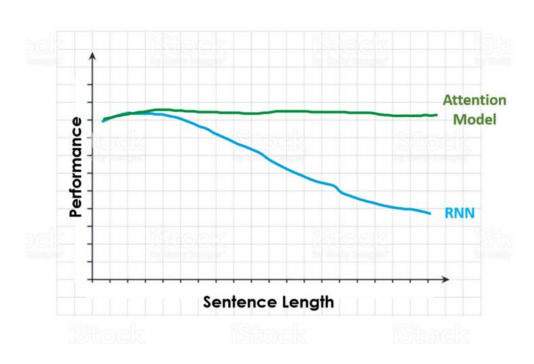
Transformers 2017/2018

BERT 2019

## Limitaciones de las RNN/LSTM

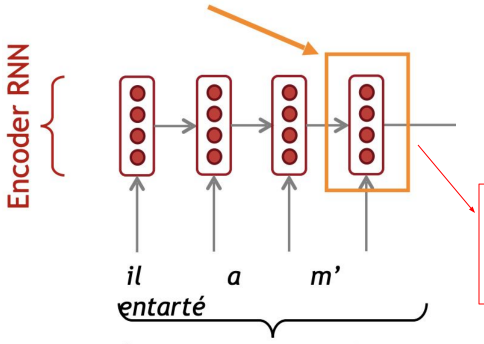


"Una celda RNN o LSTM pierde performance con secuencias de texto largos, ya que el contexto (hidden state) de la celda se degrada".



## Limitaciones de las RNN/LSTM





Toda la información de la secuencia de entrada queda condensada en este hidden layer

Source sentence (input)

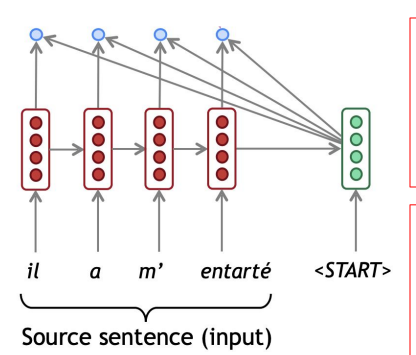
### **Attention 2014/2015**





Attention scores

Encoder

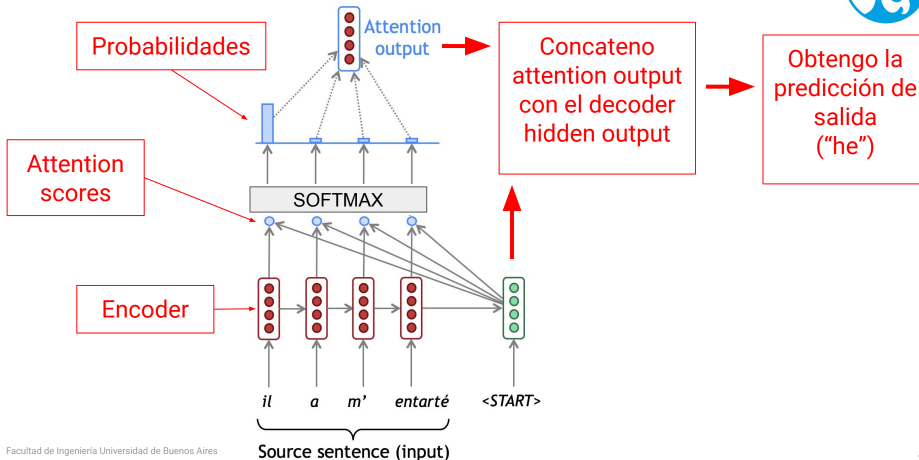


En cada instante del decoder, uso el hidden layer del **decoder** para calcular los attention score ponderando las hidden layer del **encoder** con el contexto actual.

Se calcula como el producto escalar de hidden layer del decoder con cada hidden del encoder (un score por hidden layer del encoder)

## **Attention output**





## **Attention output**

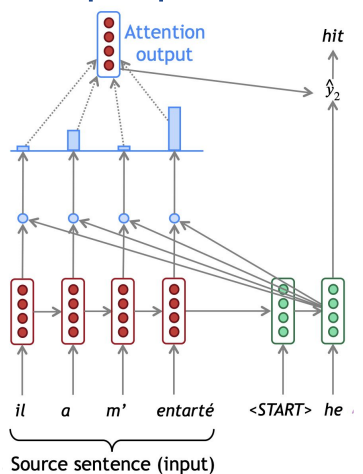






## Attention Seq2Seq





Repito el procedimiento para cada etapa del decoder

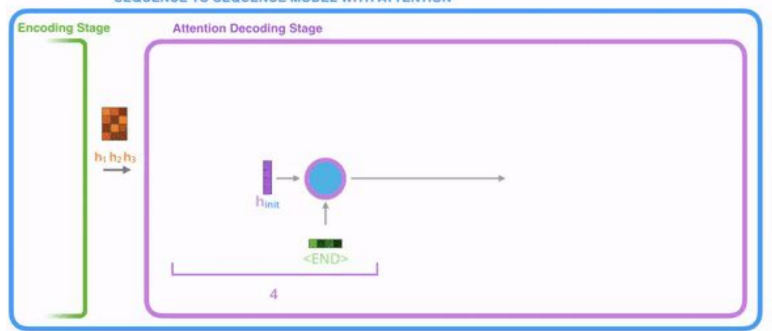
Facultad de Ingeniería Universidad

## **Attention Seq2Seq**

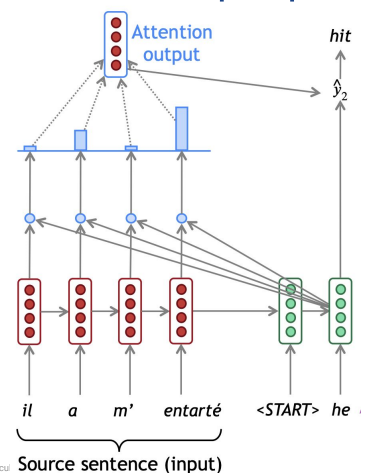




## Neural Machine Translation SEQUENCE TO SEQUENCE MODEL WITH ATTENTION



## Attention Seq2Seq



#### Ventajas:



- El decoder se focaliza en las palabras más relevantes de la secuencia de entrada para cada etapa.
- Agrega explicabilidad a las predicciones del decoder, porque podemos observar las palabras relevantes en cada step.

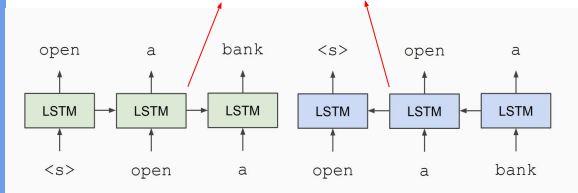
#### Desventajas:

 Se agregan más operaciones no paralelizables al proceso.

## ELMo: Deep Contextual Word Embeddings (2017)



Entrenaron las redes LSTM en ambas direcciones (BRNN) Durante la inferencia concatenan los embeddings



En definitiva los embeddings que se utilizan de cada palabra se forman del contexto (las hidden layers), no son únicos como sucede en Glove o Fasttext

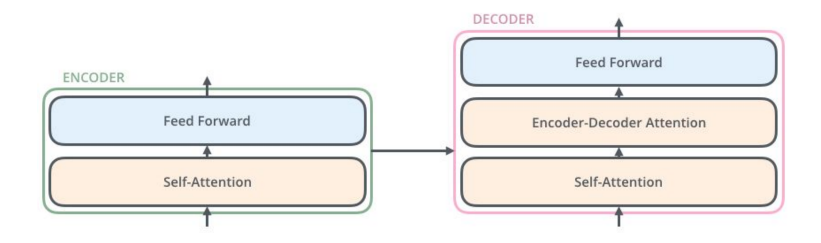
## Transformers 2017/2018

LINK

LINK

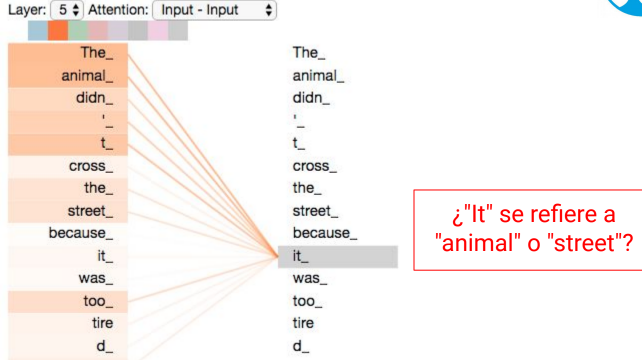


"Son el reemplazo de las celdas RNN/LSTM basadas en utilizar attention para capturar la importancia del contexto de cada palabra".



#### Deseamos reforzar el análisis semántico



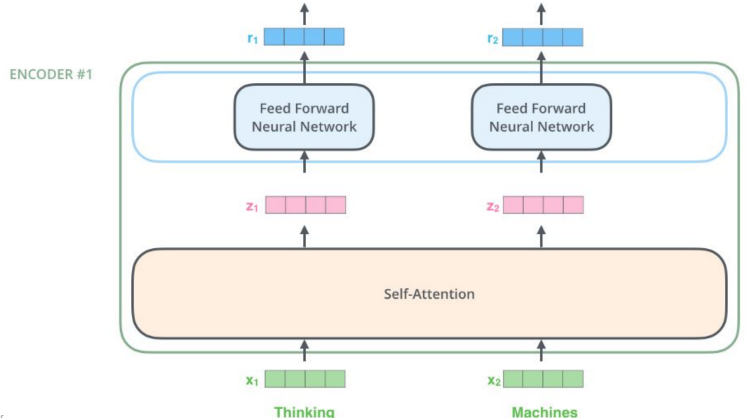


"The animal didn't cross the street because it was too tired"

#### Self-attention - corazón del transformer

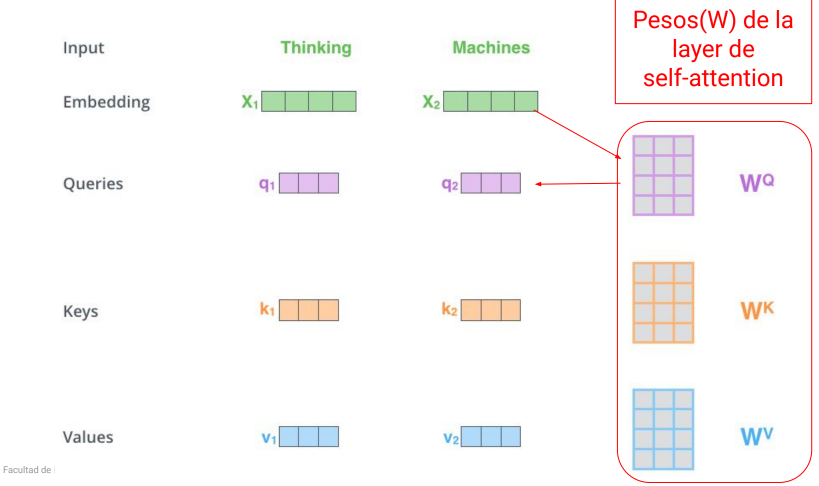


Transforma todas las palabras de entrada en vectores (es posible paralelizar).



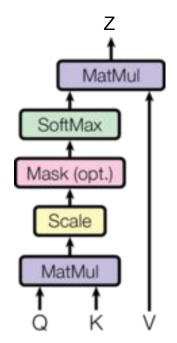
Facultad de Ingenier Innking Machines 16

## **Self-attention**





#### **Self-attention**



LINK PAPER (pytorch)

Input

**Embedding** 

Queries

Keys

Values

Score

Divide by 8 (  $\sqrt{d_k}$  )

Softmax

Softmax

Value

Sum

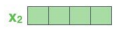
**Thinking** 

 $q_1 \cdot k_1 = 112$ 

14

0.88

Machines



q2

V<sub>2</sub>

 $q_1 \cdot k_2 = 96$ 

12

0.12

V<sub>2</sub>

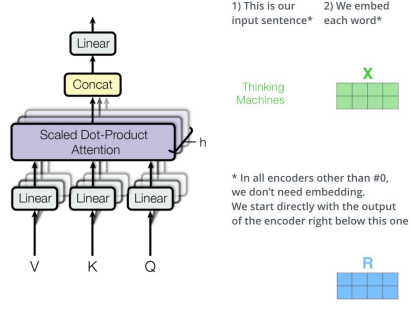
 $\mathbb{Z}_2$ 



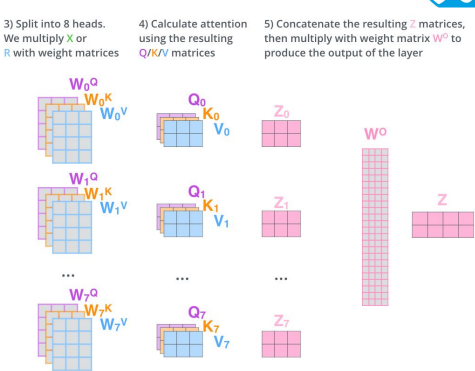
#### Multi head Self-attention

"The Beast With Many Heads"





En cada stack de self-attention obtenemos "N" vectores representados con diferentes matrices

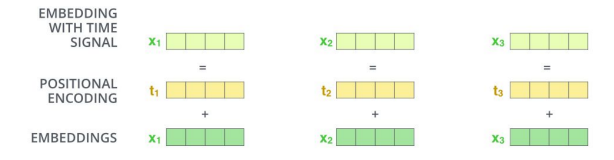


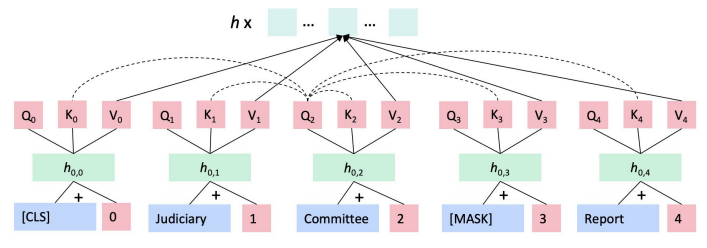
Lo mismo que representan los "N" filtros por layer de Convolución en visión

## Positional encoding



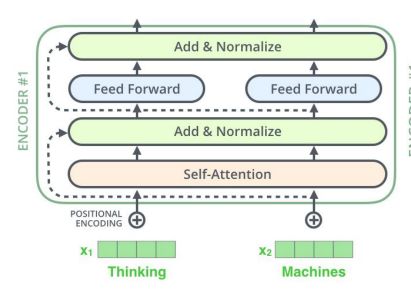
Al embedding
de entrada
mezclarlo
con un
vector
relativo a
su posición
en la
secuencia

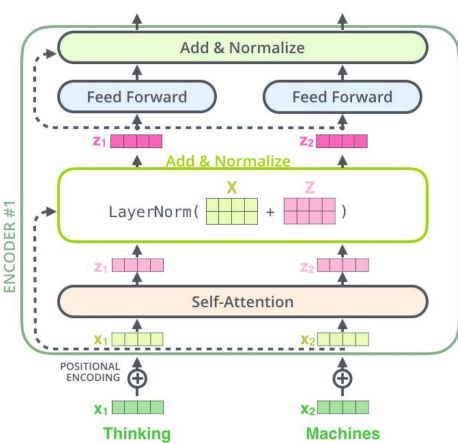




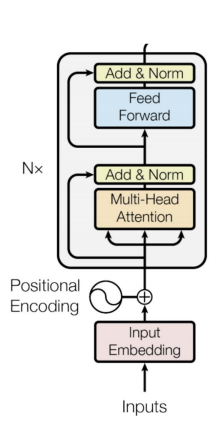
#### Residual connection

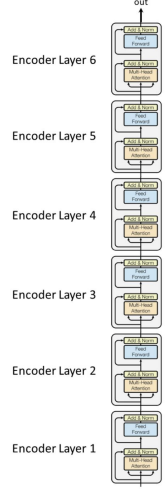
Permite que parte de la info del embedding de entrada se propague en en la salida de esa layer





#### Transformer stack Encoders



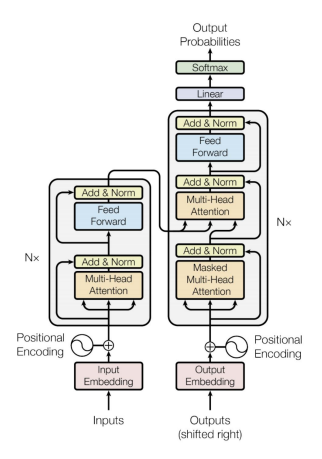


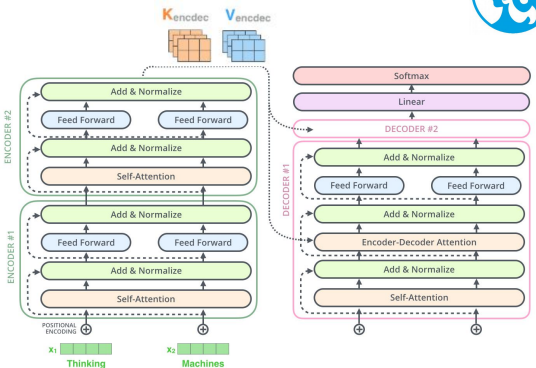


22

#### Transformer Encoder & Decoder







El Decoder toma los Key Value del Encoder ponderado por attention score (idem attention Seq2Seq)

## BERT (2019)

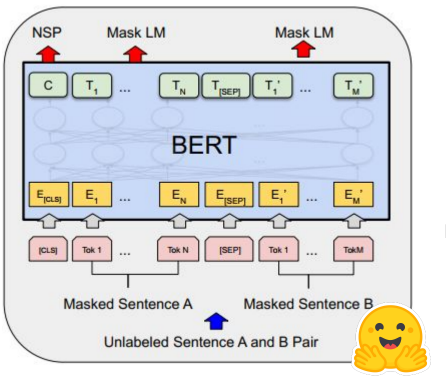
LINK

LINK

LINK



"Pre-training of Deep Bidirectional Transformers"



Su arquitectura se basa en stack de layers de transformers (encoders)

Se entrenó observando dos sequencias de entrada, su misión era determinar si la segunda secuencia estaba relacionada o nó con la primera.

De forma aleatoria en cada inferencia se ocultó una palabra de cada secuencia (masked)

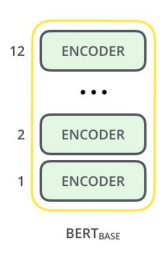
[CLS] Hermoso día el [MASK] hoy [SEP]

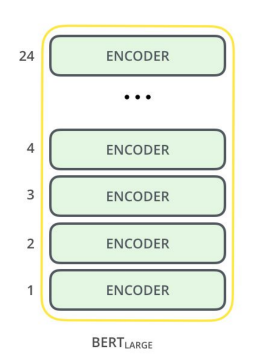
Creado por Hugging Face/Google

## BERT base y large

Bert base tiene 12 encoders layer Bert large tiene 24 encoders layer



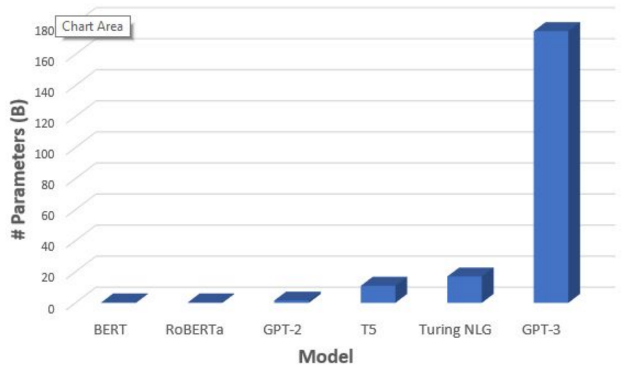




#### BERT vs los demás



Bert (base) tiene 110 millones de parámetros ~54 horas de entrenamiento en Google TPUs



Facultad de Ingeniería Universidad de E

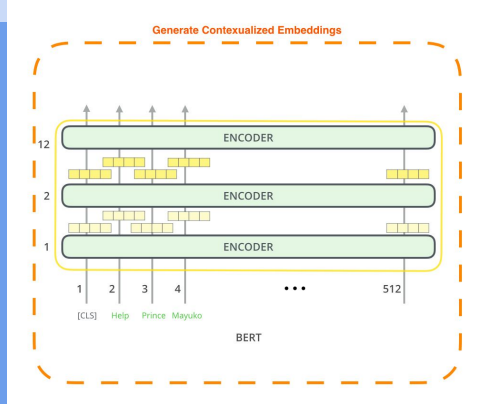
## Conociendo a BETO (BERT español)

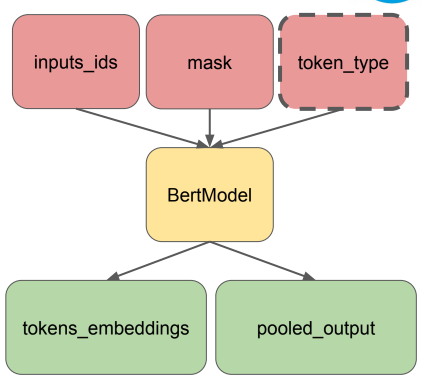




## **BERT - Embeddings contextualizados**







## BERT - Embeddings contextuales (simil ELMo)





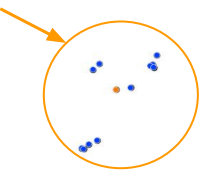
## BERT - Summary Text (resumen texto)







Cluster que representa a todo el texto



Se calcula el centroide (punto naranja)

Se mide qué sentencias están cerca al centro y se arma un nuevo texto

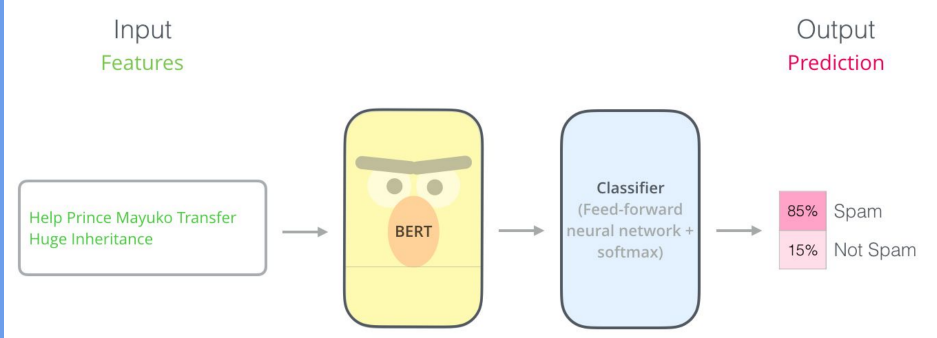
#### BERT - Resumen de texto





## BERT - Classifier (sentiment analysis)





## Fine tuning



"En el proceso de transfer learning agregamos a un modelo con pesos pre-entrenados nuestras capas custom por entrenar".

"En el proceso de fine-tuning, ya habiendo realizado un primer entrenamiento, se realiza un ajuste fino de todo el modelo, incluyendo las capas pre-entrenadas".

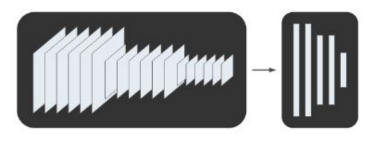
#### Entrenamiento grueso



Pesos de BERT

Nuevas capas de clasificación

Entrenamiento fino



Entrenamiento punta a punta

Menor learning rate

## BERT - Sentiment analysis (críticas de Apps)





## BERT - Sentiment analysis (IMDB dataset)







# ¡Muchas gracias!