→ Laboratorio 5

En este laboratorio, estaremos repasando los conceptos de Atención y Transformadores. Buscaremos acercanos a la implementación del paper <u>"Attention is All you Need"</u>. Por ello, todas las imagenes que veremos aca son del paper, a menos que se indique lo contrario.

Al igual que en laboratorios anteriores, para este laboratorio estaremos usando una herramienta para Jupyter Notebooks que facilitará la calificación, no solo asegurándo que ustedes tengan una nota pronto sino también mostrandoles su nota final al terminar el laboratorio.

De nuevo me discupo si algo no sale bien, seguiremos mejorando conforme vayamos iterando. Siempre pido su comprensión y colaboración si algo no funciona como debería.

Al igual que en el laboratorio pasado, estaremos usando la librería de Dr John Williamson et al de la University of Glasgow, además de ciertas piezas de código de Dr Bjorn Jensen de su curso de Introduction to Data Science and System de la University of Glasgow para la visualización de sus calificaciones.

NOTA: Ahora tambien hay una tercera dependecia que se necesita instalar. Ver la celda de abajo por favor

```
1 # Una vez instalada la librería por favor, recuerden volverla a comentar.
 2 !pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/johnhw/jhwutils/
 3 !pip install scikit-image
 4 !pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/AlbertS789/lauti
 5
 7 !pip install -U torch==1.9.0+cu111 -f https://download.pytorch.org/whl/cu111/tc
 8 !pip install -U torchtext==0.6.0
10 !pip install datasets
11 !pip install spacy
12 !python -m spacy download en_core_web_sm
13 !python -m spacy download de_core_news_sm
    Collecting <a href="https://github.com/johnhw/jhwutils/zipball/master">https://github.com/johnhw/jhwutils/zipball/master</a>
       Downloading <a href="https://github.com/johnhw/jhwutils/zipball/master">https://github.com/johnhw/jhwutils/zipball/master</a>
           - 38.1 kB 18.6 MB/s 0:00:00
       Preparing metadata (setup.py) ... done
    Building wheels for collected packages: jhwutils
       Ruilding wheel for inwutile (cotup nu)
```

```
DUTTUTHY WHEEL TOT JHWULTES (SELUPIPY) ... UOHE
  Created wheel for jhwutils: filename=jhwutils-1.0-py3-none-any.whl size=3380
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-cgjkjzk2/wheels/27/3c/cb/eb.
Successfully built jhwutils
Installing collected packages: jhwutils
Successfully installed jhwutils-1.0
Requirement already satisfied: scikit-image in /usr/local/lib/python3.10/dist-
Requirement already satisfied: numpy>=1.17.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist
Requirement already satisfied: scipy>=1.4.1 in /usr/local/lib/python3.10/dist-
Requirement already satisfied: networkx>=2.2 in /usr/local/lib/python3.10/dist
Requirement already satisfied: pillow!=7.1.0,!=7.1.1,!=8.3.0,>=6.1.0 in /usr/
Requirement already satisfied: imageio>=2.4.1 in /usr/local/lib/python3.10/dis
Requirement already satisfied: tifffile>=2019.7.26 in /usr/local/lib/python3.1
Requirement already satisfied: PyWavelets>=1.1.1 in /usr/local/lib/python3.10,
Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in /usr/local/lib/python3.10/d:
Collecting <a href="https://github.com/AlbertS789/lautils/zipball/master">https://github.com/AlbertS789/lautils/zipball/master</a>
  Downloading <a href="https://github.com/AlbertS789/lautils/zipball/master">https://github.com/AlbertS789/lautils/zipball/master</a>
     - 4.2 kB 9.1 MB/s 0:00:00
  Preparing metadata (setup.py) ... done
Building wheels for collected packages: lautils
  Building wheel for lautils (setup.py) ... done
  Created wheel for lautils: filename=lautils-1.0-py3-none-any.whl size=2826 s
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-6lthjw5w/wheels/16/3a/a0/5fl
Successfully built lautils
Installing collected packages: lautils
Successfully installed lautils-1.0
Looking in links: <a href="https://download.pytorch.org/whl/cu111/torch_stable.html">https://download.pytorch.org/whl/cu111/torch_stable.html</a>
ERROR: Could not find a version that satisfies the requirement torch==1.9.0+cu
ERROR: No matching distribution found for torch==1.9.0+cu111
Collecting torchtext==0.6.0
  Downloading torchtext-0.6.0-py3-none-any.whl (64 kB)
                                               - 64.2/64.2 kB 3.2 MB/s eta 0:00:0
Requirement already satisfied: tqdm in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages
Requirement already satisfied: requests in /usr/local/lib/python3.10/dist-pack
Requirement already satisfied: torch in /usr/local/lib/python3.10/dist-package
Requirement already satisfied: numpy in /usr/local/lib/python3.10/dist-package
Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages
Collecting sentencepiece (from torchtext==0.6.0)
  Downloading sentencepiece-0.1.99-cp310-cp310-manylinux_2_17_x86_64.manylinux
                                                 1.3/1.3 MB 46.7 MB/s eta 0:00:00
Requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in /usr/local/lib/pyth
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.10/dist-
Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.10
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.10
Requirement already satisfied: filelock in /usr/local/lib/python3.10/dist-pack
Requirement already satisfied: typing-extensions in /usr/local/lib/python3.10,
Requirement already satisfied: sympy in /usr/local/lib/python3.10/dist-package
Requirement already satisfied: networkx in /usr/local/lib/python3.10/dist-pack
Requirement already satisfied: jinja2 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packac
Requirement already satisfied: triton==2.0.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist
Requirement already satisfied: cmake in /usr/local/lib/python3.10/dist-package
```

Requirement already satisfied: lit in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages

```
Requirement already satisfied: MarkupSafe>=2.0 in /usr/local/lib/python3.10/d:
    Requirement already satisfied: mpmath>=0.19 in /usr/local/lib/python3.10/dist-
    Installing collected nackages, contangoniese tarchtout
 1 import numpy as np
 2 import copy
 3 import matplotlib.pyplot as plt
 4 import scipy
 5 from PIL import Image
 6 import os
 7 from collections import defaultdict
 9 #from IPython import display
10 #from base64 import b64decode
11
12
13 # Other imports
14 from unittest.mock import patch
15 from uuid import getnode as get_mac
16
17 from jhwutils.checkarr import array hash, check hash, check scalar, check string
18 import jhwutils.image_audio as ia
19 import jhwutils.tick as tick
20 from lautils.gradeutils import new_representation, hex_to_float, compare_numbers
21
22 ###
23 tick.reset_marks()
24
25 %matplotlib inline
 1 # Seeds
 2 \text{ seed} = 2023
 3 np.random.seed(seed )
 1 # Celda escondida para utlidades necesarias, por favor NO edite esta celda
```

▼ Información del estudiante en dos variables

- carne_1: un string con su carne (e.g. "12281"), debe ser de al menos 5 caracteres.
- firma_mecanografiada_1: un string con su nombre (e.g. "Albero Suriano") que se usará para la declaración que este trabajo es propio (es decir, no hay plagio)
- carne_2: un string con su carne (e.g. "12281"), debe ser de al menos 5 caracteres.
- firma_mecanografiada_2: un string con su nombre (e.g. "Albero Suriano") que se usará para la declaración que este trabajo es propio (es decir, no hay plagio)

√ [0 marks]

√ [0 marks]

▼ Introducción

Similar al modelo Seq2Seq, el modelo de Transformer no usará recurrencias, ni tampoco capaz convolucionales. En su lugar, el modelo está hecho meramente con capaz lineales, mecanismos de atención y normalización.

Una de las variantes más populares de los Transformadores es BERT (Bidrectional Encoder Representations from Transformers) y versiones pre-entrenadas de BERT que son comunmente

usadas para sistituir capaz de embedding (y otras cosas más) en modelos de NLP.

Cabe descatar algunas diferencias entre la implentación que haremos y la del paper:

- Usaremos un positional encoding aprendido y no uno estático
- Usaremos un optimizador estándar Adam con un learning rate estático, en lugar de uno con warm-up y cool-down
- No usaremos label smoothing

Se consideran estas modificaciones a finalidad de hacer una implementación que se acerque a como BERT suele ser seteado.

Consideren que para esta parte estaremos usando el mismo dataset que usamos para la segunda parte del laboratorio pasado. Por ende, sugiero que usen el mismo venv que usaron para esa parte.

Créditos: Esta parte de este laboratorio está tomado y basado en uno de los repositorios de Ben Trevett

Preparando la Data

Como la otra vez, volvemos a empezar importando las librerías necesarias. Así también seteamos la Seed para asegurar que las calificaciones sean consistentes.

Despues, al igual que en el lab anterior, haremos el tokenizador. Así mismo definimos mismo Field de la ultima vez con la diferencia menor que ahora estaremos pasando batches de datos, por ende usaremos el parámetr "batch_first=True"

Despues cargaremos el mismo dataset de la ultima vez "Multi30K" para construir nuestro vocabulario. Donde se cargan los sets de train_data, valid_data y test_data, hagan los cambios necesarios para cargar los datos como lo hicieron la última vez. **Siéntase libre de hacer copy-paste de lo que hicieron en el lab4.**

Finalmente, definiremos el device con el que estaremos trabajando. **Se recomienda usar CUDA**. Por otro lado, recuerden que tienen **disponible el laboratorio del CIT-411** para que lo usen en el período de clase de los días lunes. En las máquinas de este laboratorio pueden usar CUDA y deberían ser más rápidas que los tiempos mostrados en este Notebook.

```
1 import torch
2 import torch.nn as nn
3 import torch.optim as optim
5 import torchtext
6 from torchtext.datasets import Multi30k
7 from torchtext.data import Field, BucketIterator
9
10 import matplotlib.pyplot as plt
11 import matplotlib.ticker as ticker
12
13 import spacy
14 import numpy as np
15
16 import random
17 import math
18 import time
1 random.seed(seed_)
2 np.random.seed(seed_)
3 torch.manual_seed(seed_)
4 torch.cuda.manual_seed(seed_)
5 torch.backends.cudnn.deterministic = True
1 spacy_de = spacy.load('de_core_news_sm')
2 spacy_en = spacy.load('en_core_web_sm')
1 def tokenize_de(text):
2
       return [tok.text for tok in spacy_de.tokenizer(text)]
4 def tokenize_en(text):
       return [tok.text for tok in spacy_en.tokenizer(text)]
```

```
1 # Noten el uso de batch first
2 SRC = Field(tokenize = tokenize de,
               init_token = '<sos>',
3
               eos_token = '<eos>',
4
5
               lower = True,
6
               batch first = True)
7
8 TRG = Field(tokenize = tokenize_en,
               init_token = '<sos>',
10
               eos_token = '<eos>',
11
               lower = True,
12
               batch_first = True)
1 #train_data, valid_data, test_data = Multi30k.splits(exts = ('.de', '.en'),
                                                         fields = (SRC, TRG))
2 #
3
4
5 # En esta sección hagan lo mismo que hicieron en el lab4 para cargar
6 # los datos necesarios por favor
7 train_data, valid_data, test_data = Multi30k.splits(exts = ('.de', '.en'),
                                                        fields = (SRC, TRG),
                                                        path = './multip30k2')
9
10
11
1 SRC.build_vocab(train_data, min_freq = 2)
2 TRG.build_vocab(train_data, min_freg = 2)
1 # Se recomienda el uso de CUDA
2 device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
3 print(device)
    cpu
```

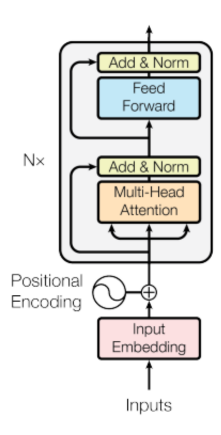
Construyendo el Modelo

A continuación, construiremos el modelo. Al igual que los notebook anteriores, se compone de un *encoder* y un *decoder*, con el encoder *codificando* la oración de entrada/fuente (en alemán) en *vector de contexto* y el decpder luego *decodificando* este vector de contexto para generar nuestra oración de salida/objetivo (en inglés)

Encoder

El codificador de Transformer no intenta comprimir la oración fuente completa, $X=(x_1,\ldots,x_n)$, en un solo vector de contexto, z. En su lugar, produce una secuencia de vectores de contexto, $Z=(z_1,\ldots,z_n)$. Entonces, si nuestra secuencia de entrada fuera de 5 tokens, tendríamos $Z=(z_1,z_2,z_3,z_4,z_5)$.

¿Por qué llamamos a esto una secuencia de vectores de contexto y no una secuencia de estados ocultos? Un estado oculto en el tiempo t en un RNN solo ha visto tokens x_t y todos los tokens anteriores. Sin embargo, cada vector de contexto aquí ha visto todos los tokens en todas las posiciones dentro de la secuencia de entrada.



Primero, los tokens se pasan a través de una capa de embedding estándar. Luego, como el modelo no tiene recurrencia, no tiene idea del orden de los tokens dentro de la secuencia. Resolvemos esto usando una segunda capa de embedding llamada *capa de positional embedding*. Esta es una capa de embedding estándar donde la entrada no es el token en sí, sino la posición del token dentro de la secuencia, comenzando con el primer token, el token <sos> (inicio de secuencia), en la posición 0. La posición embeddida tiene un tamaño de "vocabulario" de 100, lo que significa que nuestro modelo puede aceptar oraciones de hasta 100 tokens de largo. Esto se puede aumentar si queremos manejar oraciones más largas.

La implementación original de Transformer del documento Attention is All You Need no aprende embedding posicionales. En su lugar, utiliza una incrustación estática fija. Las arquitecturas modernas de Transformer, como BERT, usan embedding posicionales en su lugar, por lo que lo haremos asi en este laboratorio. Consulte <u>esta</u> sección para obtener más información sobre las positional embedding utilizadas en el modelo Transformer original.

A continuación, los embedding de tokens y posicionales se suman por elementos para obtener un vector que contiene información sobre el token y también su posición en la secuencia. Sin embargo, antes de que se sumen, las incrustaciones de tokens se multiplican por un factor de escala que es $\sqrt{d_{model}}$, donde d_{model} es el tamaño del hidden state, hid_dim. Esto supuestamente reduce la variación en las incorporaciones y el modelo es difícil de entrenar de

manera confiable sin este factor de escala. A continuación, se aplica el dropout a las embeddings combinadas.

Las embedding combinadas luego se pasan a través de N capas de encoder para obtener Z, que luego se van de output y puede ser utilizado por el decoder.

La máscara fuente, src_mask, tiene simplemente la misma forma que la oración fuente pero tiene un valor de 1 cuando el token en la oración fuente no es un token <pad> y 0 cuando es un <pad> . simbólico. Esto se usa en las capas del encoder para enmascarar los mecanismos de atención de múltiples cabezas, que se usan para calcular y aplicar atención sobre la oración fuente, por lo que el modelo no presta atención a los tokens <pad> , que no contienen información útil.

```
1 class Encoder(nn.Module):
      def __init__(self,
2
3
                    input_dim,
4
                    hid dim,
5
                    n_layers,
6
                    n_heads,
7
                    pf_dim,
8
                    dropout,
9
                    device,
                    max_length = 100):
10
           super(). init ()
11
12
13
           self.device = device
14
15
           # Aprox 2 lineas para
16
           self.tok_embedding = nn.Embedding(input_dim, hid_dim)
           self.pos_embedding = nn.Embedding(max_length, hid_dim)
17
           # YOUR CODE HERE
18
           # raise NotImplementedError()
19
20
21
           self.layers = nn.ModuleList([EncoderLayer(hid_dim,
22
                                                       n_heads,
23
                                                       pf_dim,
24
                                                       dropout,
25
                                                       device)
26
                                         for _ in range(n_layers)])
27
28
           # Aprox 1 linea para
           self.dropout = nn.Dropout(dropout)
29
```

```
30
          # Hint: Use el valor para dropout dado en la firma del constructor
31
          # YOUR CODE HERE
32
          # raise NotImplementedError()
33
           self.scale = torch.sqrt(torch.FloatTensor([hid_dim])).to(device)
34
35
36
      def forward(self, src, src_mask):
37
38
          # Noten que el src y el src_mask son lista con informacion dentro de ell
          #src = [batch size, src len]
39
40
          #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
41
42
          # Aprox 2 lineas para
43
          batch_size = src.shape[0]
44
          src len = src.shape[1]
45
          # YOUR CODE HERE
          # raise NotImplementedError()
46
47
48
          pos = torch.arange(0, src_len).unsqueeze(0).repeat(batch_size, 1).to(sel
49
50
          # Noten que pos tendra informacion del batch y el tamanio del src
51
          # pos = [batch size, src len]
52
53
          src = self.dropout((self.tok_embedding(src) * self.scale) + self.pos_emk
54
55
          # src = [batch size, src len, hid dim]
56
57
          for layer in self.layers:
58
               src = layer(src, src_mask)
59
60
          # src = [batch size, src len, hid dim]
61
62
           return src
```

Capa de Encoder

Las capas del encoder son donde está contenida toda la "carne" del codificador. Primero pasamos la oración fuente y su máscara a la capa de atención de múltiples cabezas, luego realizamos el dropout, aplicamos una conexión residual y la pasamos a través de una Normalización de capa. Luego lo pasamos a través de una capa de position-wise feedforward y luego, nuevamente, aplicamos dropout, una conexión residual y luego la normalización de la capa para obtener la salida de esta capa que se alimenta a la siguiente capa. Los parámetros no se comparten entre capas.

La capa encoder utiliza la capa de atención de múltiples cabezas para prestar atención a la oración fuente, es decir, está calculando y aplicando atención sobre sí misma en lugar de sobre otra secuencia, por lo que la llamamos *autoatención*.

Este artículo entra en más detalles sobre la capa normalización, pero la esencia es que normaliza los valores de las features, es decir, a través de la hidden dimension, por lo que cada característica tiene una media de 0 y una desviación estándar de 1. Esto permite a las redes neuronales con una mayor cantidad de capas, como el Transformador, el poder entrear más fácil.

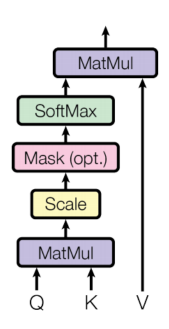
```
1 class EncoderLayer(nn.Module):
2
       def __init__(self,
 3
                    hid_dim,
4
                    n_heads,
5
                    pf dim,
6
                    dropout,
7
                    device):
           super().__init__()
8
9
10
11
           # Aprox 2 lineas para
12
           self.self_attn_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
13
           self.ff layer norm = nn.LayerNorm(hid dim)
           # YOUR CODE HERE
14
15
           # raise NotImplementedError()
16
17
           self.self_attention = MultiHeadAttentionLayer(hid_dim, n_heads, dropout,
18
           self.positionwise_feedforward = PositionwiseFeedforwardLayer(hid_dim,
19
                                                                           pf_dim,
20
                                                                           dropout)
```

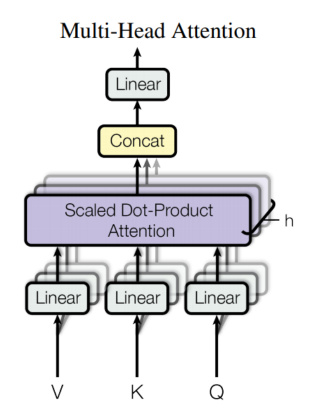
```
21
          self.dropout = nn.Dropout(dropout)
22
23
      def forward(self, src, src_mask):
24
25
          #src = [batch size, src len, hid dim]
26
          #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
27
28
          # Aprox 1 lineas para self attention
          _src, _ = self.self_attention(src, src, src, src_mask)
29
30
          # YOUR CODE HERE
31
          # raise NotImplementedError()
32
33
          #dropout, residual connection y layer norm
          src = self.self_attn_layer_norm(src + self.dropout(_src))
34
35
36
          #src = [batch size, src len, hid dim]
37
38
          #positionwise feedforward
39
          _src = self.positionwise_feedforward(src)
40
          #dropout, residual and layer norm
41
          src = self.ff_layer_norm(src + self.dropout(_src))
42
43
          #src = [batch size, src len, hid dim]
44
45
46
           return src
```

▼ Multi Head Attention Layer

Uno de los conceptos clave y novedosos introducidos por el artículo de Transformer es la *capa* de atención de múltiples cabezas.

Scaled Dot-Product Attention





La atención se puede considerar como *querys*, *keys* y *values*, donde la query se usa con la key para obtener un vector de atención (generalmente el resultado de una operación *softmax* y tiene todos los values entre 0 y 1 que suma a 1) que luego se usa para obtener una suma ponderada de los values.

El transformador utiliza atención de producto escalar "escalado", donde la query y la key se combinan tomando el producto escalar entre ellos, luego aplicando la operación softmax y escalando por d_k antes de finalmente multiplicar por el value. d_k que es la dimensión de la cabeza, head_dim, que explicaremos más adelante.

$$Atención(Q, K, V) = Softmax(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}})V$$

Esto es similar a la atención estándar del producto escalar pero se escala por d_k , que según el documento se usa para evitar que los resultados de los productos escalares crezcan demasiado, lo que hace que los gradientes se vuelvan demasiado pequeños.

Sin embargo, la atención del producto punto escalado no se aplica simplemente a las querys, keys y values. En lugar de hacer una sola aplicación de atención, las querys, las keys y los valuees tienen su hid_dim dividido en h cabezas y la atención del producto punto escalado se calcula sobre todas las cabezas en paralelo. Esto significa que en lugar de prestar atención a un

concepto por aplicación de atención, prestamos atención a h. Luego, volvemos a combinar las cabezas en su forma hid_dim , por lo que cada hid_dim está potencialmente prestando atención a h conceptos diferentes.

MultiHead(
$$Q, K, V$$
) = Concat(head₁,..., head_h) W^O
cabeza_i = Atención(QW_i^Q, KW_i^K, VW_i^V)

 W^O es la capa lineal aplicada al final de la capa de atención de múltiples cabezas, fc . W^Q,W^K,W^V son las capas lineales fc_q, fc_k y fc_v .

Recorriendo el módulo, primero calculamos QW^Q , KW^K y VW^V con las capas lineales, fc_q, fc_k y fc_v, para obtener Q, K y V. A continuación, dividimos hid_dim de la query, la key y el value en n_heads usando .view y los permutamos correctamente para que puedan multiplicarse entre sí. Luego calculamos la 'energía' (la atención no normalizada) multiplicando 'Q' y 'K' juntos y escalando por la raíz cuadrada de 'head_dim', que se calcula como 'hid_dim // n_heads'. Luego enmascaramos la energía para que no prestemos atención a ningún elemento de la secuencia que no deberíamos, luego aplicamos el softmax y el dropout. Luego aplicamos la atención a los values caras, V, antes de combinar los n_cabezas. Finalmente, multiplicamos este W^O , representado por fc_o.

Note que en nuestra implementación, las longitudes de las keys y los values son siempre los mismos, por lo tanto, cuando la matriz multiplica la salida del softmax, atención, con V, siempre tendremos tamaños de dimensión válidos para la multiplicación de matrices. Esta multiplicación se lleva a cabo usando torch.matmul que, cuando ambos tensores son > bidimensionales, realiza una multiplicación matricial por batches sobre las dos últimas dimensiones de cada tensor. Esta será una [longitud de query, longitud de key] x [longitud de value, atenuación de cabezal] multiplicación de matriz por batches sobre el tamaño del batch y cada cabezal que proporciona el [tamaño de batch, n cabezales, longitud de query, atenuación de cabezal] resultado.

Una cosa que parece extraña al principio es que dropout se aplica directamente a la atención. Esto significa que nuestro vector de atención probablemente no sumará 1 y podemos prestar toda la atención a un token, pero la atención sobre ese token se establece en 0 por dropout. Esto nunca se explica, ni siquiera se menciona, en el documento; sin embargo, lo usa la implementación oficial y todas las implementaciones de Transformer desde [BERT] (https://github.com/google-research/bert/).

```
1 class MultiHeadAttentionLayer(nn.Module):
2
      def __init__(self, hid_dim, n_heads, dropout, device):
3
           super().__init__()
4
5
          assert hid_dim % n_heads == 0
6
7
           self.hid dim = hid dim
8
           self.n_heads = n_heads
9
           self.head_dim = hid_dim // n_heads
10
11
          # Aprox 4 lineas para
12
           self.fc_q = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
           self.fc_k = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
13
14
           self.fc_v = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
15
           self.fc o = nn.Linear(hid dim, hid dim)
16
          # Hint: Probablemente necesite nn.Linear
17
          # YOUR CODE HERE
          # raise NotImplementedError()
18
19
20
          self.dropout = nn.Dropout(dropout)
21
22
           self.scale = torch.sqrt(torch.FloatTensor([self.head_dim])).to(device)
23
24
      def forward(self, query, key, value, mask = None):
25
26
           batch_size = query.shape[0]
27
28
          #query = [batch size, query len, hid dim]
29
          #key = [batch size, key len, hid dim]
30
          #value = [batch size, value len, hid dim]
31
          Q = self.fc q(query)
32
          K = self.fc k(key)
33
34
          V = self.fc_v(value)
35
36
          #Q = [batch size, query len, hid dim]
37
          #K = [batch size, key len, hid dim]
38
          #V = [batch size, value len, hid dim]
39
40
          Q = Q.view(batch_size, -1, self.n_heads, self.head_dim).permute(0, 2, 1,
41
          # Aproximadamente 2 lineas para
42
          K = K.view(batch_size, -1, self.n_heads, self.head_dim).permute(0, 2, 1,
          V = V.view(batch_size, -1, self.n_heads, self.head_dim).permute(0, 2, 1,
43
          # Hint: Probablemente necesite el metodo .view y .permute
44
```

```
45
          # YOUR CODE HERE
46
          # raise NotImplementedError()
47
          #Q = [batch size, n heads, query len, head dim]
48
          #K = [batch size, n heads, key len, head dim]
          #V = [batch size, n heads, value len, head dim]
49
50
51
          energy = torch.matmul(Q, K.permute(0, 1, 3, 2)) / self.scale
52
53
          #energy = [batch size, n heads, query len, key len]
54
55
           if mask is not None:
56
               energy = energy.masked_fill(mask == 0, -1e10)
57
58
          attention = torch.softmax(energy, dim = -1)
59
          #attention = [batch size, n heads, query len, key len]
60
61
62
          x = torch.matmul(self.dropout(attention), V)
63
64
          #x = [batch size, n heads, query len, head dim]
65
          x = x.permute(0, 2, 1, 3).contiguous()
66
67
68
          #x = [batch size, query len, n heads, head dim]
69
70
          x = x.view(batch size, -1, self.hid dim)
71
72
          #x = [batch size, query len, hid dim]
73
74
          x = self.fc o(x)
75
76
          #x = [batch size, query len, hid dim]
77
78
           return x, attention
```

Capa Position-wise Feedforward

El otro bloque principal dentro de la capa del encoder es la capa de realimentación por posición o capa position-wise feedforward. Es relativamente simple en comparación con la capa de atención multi-head. La entrada se transforma de hid_dim a pf_dim, donde pf_dim suele ser mucho más grande que hid_dim. El Transformer original usaba un hid_dim de 512 y un pf_dim de 2048. La función de activación y dropout de ReLU se aplica antes de que se transforme de nuevo en una representación hid_dim.

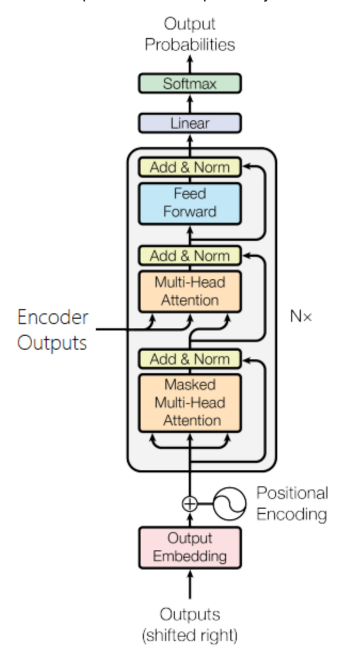
¿Por qué se usa esto? Desafortunadamente, nunca se explica en el documento.

BERT usa la función de activación <u>GELU</u>, que se puede usar simplemente cambiando torch.relu por F.gelu. ¿Por qué usaron GELU? De nuevo, lastimosamente, no se explica.

```
1 class PositionwiseFeedforwardLayer(nn.Module):
       def __init__(self, hid_dim, pf_dim, dropout):
2
 3
           super().__init__()
 4
5
           # Aprox 2 lineas para
6
           self.fc_1 = nn.Linear(hid_dim, pf_dim)
           self.fc_2 =nn.Linear(pf_dim, hid_dim)
7
           # Hint: hid_dim y pf_dim
8
           # YOUR CODE HERE
9
           # raise NotImplementedError()
10
11
12
           self.dropout = nn.Dropout(dropout)
13
14
      def forward(self, x):
15
16
           \#x = [batch size, seq len, hid dim]
17
           x = self.dropout(torch.relu(self.fc_1(x)))
18
19
20
           \#x = [batch size, seq len, pf dim]
21
22
           x = self.fc_2(x)
23
24
           #x = [batch size, seq len, hid dim]
25
26
           return x
```

Decoder

El objetivo del decoder es tomar la representación codificada de la oración de origen, Z, y convertirla en tokens predichos en la oración de destino, \hat{Y} . Luego comparamos \hat{Y} con los tokens reales en la oración objetivo, Y, para calcular nuestra pérdida, que se usará para calcular los gradientes de nuestros parámetros y luego usamos nuestro optimizador para actualizar nuestros pesos en orden para mejorar nuestras predicciones.



El decoder es similar al encoder, sin embargo, ahora tiene dos capas de atención multi-head. Una capa de atención multi-head enmascarada sobre la secuencia de destino y una capa de atención multi-head que utiliza la representación del decoder como consulta y la representación

del encoder como clave y valor.

El decoder utiliza positional embeddings y las combina, a través de una suma de elementos, con los tokens de destino embeddidos escalados, seguidos de dropout. Nuevamente, nuestras codificaciones posicionales tienen un "vocabulario" de 100, lo que significa que pueden aceptar secuencias de hasta 100 tokens de largo. Esto se puede aumentar si se desea.

Las embeddings combinadas luego se pasan a través de las capas del decodificador N, junto con la fuente codificada, $\operatorname{enc_src}$, y las máscaras de origen y destino. Considere que la cantidad de capas en el encoder no tiene que ser igual a la cantidad de capas en el decoder, aunque ambas se indican con N.

La representación del decoder después de la capa N^{th} se pasa a través de una capa lineal, fc_out . En PyTorch, la operación softmax está contenida dentro de nuestra función de pérdida, por lo que no necesitamos usar explícitamente una capa softmax aquí.

Nuestra capa de decoder también genera los valores de atención normalizados para que luego podamos trazarlos y ver a qué está prestando atención nuestro modelo.

```
1 class Decoder(nn.Module):
2
       def __init__(self,
3
                     output_dim,
4
                     hid_dim,
 5
                     n_layers,
6
                     n_heads,
7
                     pf_dim,
                     dropout,
8
9
                     device,
                     max length = 100):
10
           super().__init__()
11
12
13
           self.device = device
14
15
           # Aprox 2 lineas para
```

```
self.tok embedding = nn.Embedding(output dim, hid dim)
16
17
           self.pos_embedding = nn.Embedding(max_length, hid_dim)
18
19
          # Hint: output dim y hid dim
          # YOUR CODE HERE
20
21
          # raise NotImplementedError()
22
23
24
          self.layers = nn.ModuleList()
25
           for _ in range(n_layers):
26
               # Aprox 1 linea para
               layer = DecoderLayer(hid dim, n heads, pf dim, dropout, device)
27
               self.layers.append(layer)
28
29
               # Hint: DecoderLayer
30
               # YOUR CODE HERE
31
               # raise NotImplementedError()
32
               self.layers.append(layer)
33
34
           self.fc_out = nn.Linear(hid_dim, output_dim)
           self.dropout = nn.Dropout(dropout)
35
36
           self.scale = torch.sqrt(torch.FloatTensor([hid_dim])).to(device)
37
38
      def forward(self, trg, enc_src, trg_mask, src_mask):
39
          #trg = [batch size, trg len]
40
          #enc src = [batch size, src len, hid dim]
41
          #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
42
          #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
43
44
45
           batch size = trq.shape[0]
46
          trg_len = trg.shape[1]
47
48
          pos = torch.arange(0, trg_len).unsqueeze(0).repeat(batch_size, 1).to(sel
49
50
          #pos = [batch size, trq len]
51
          trg = self.dropout((self.tok_embedding(trg) * self.scale) + self.pos_emk
52
53
54
          #trg = [batch size, trg len, hid dim]
55
56
           for layer in self.layers:
57
               # Aprox 1 linea para
58
               trg, attention = layer(trg, enc_src, trg_mask, src_mask)
59
               # Hint: use layer(...)
60
               # YOUR CODE HERE
```

```
# raise NotImplementedError()
61
62
63
           #trg = [batch size, trg len, hid dim]
64
           #attention = [batch size, n heads, trg len, src len]
65
           output = self.fc_out(trg)
66
67
68
           #output = [batch size, trg len, output dim]
69
70
           return output, attention
```

Decoder Layer

Como se mencionó antes, la capa del decoder es similar a la capa del encoder, excepto que ahora tiene dos capas de atención multi-head, self_attention y encoder_attention.

El primero realiza la autoatención, como en el encoder, utilizando la representación del decoder en cuanto a query, key y value. A esto le sigue el dropout, la conexión residual y la normalización de capas. Esta capa self_attention utiliza la máscara de secuencia de destino, trg_mask, para evitar que el decoder "haga trampa" al prestar atención a los tokens que están "por delante" del que está procesando actualmente, ya que procesa todos los tokens en el objetivo. oración en paralelo.

El segundo es cómo alimentamos la oración fuente codificada, enc_src, en nuestro decoder. En esta capa de atención de multi-head, las queries son las representaciones del decoder y las keys y los values son las representaciones del encoder. Aquí, la máscara de origen, src_mask se usa para evitar que la capa de atención multi-head preste atención a los tokens <pad> dentro de la oración de origen. A esto le siguen las capas de dropout, conexión residual y normalización de capas.

Finalmente, pasamos esto a través de la capa de position-wise feedforward y otra secuencia más de dropout, conexión residual y normalización de capa.

La capa del decoder no presenta ningún concepto nuevo, solo usa el mismo conjunto de capas que el encoder de una manera ligeramente diferente.

```
5
                    pf_dim,
6
                    dropout,
7
                    device):
           super().__init__()
8
9
10
          # Aprox 3 lineas para
11
           self.self attn layer norm = nn.LayerNorm(hid dim)
12
           self.enc_attn_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
13
           self.ff_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
14
15
          # YOUR CODE HERE
16
          # raise NotImplementedError()
17
          self.self_attention = MultiHeadAttentionLayer(hid_dim, n_heads, dropout,
           self.encoder_attention = MultiHeadAttentionLayer(hid_dim, n_heads, dropc
18
19
           self.positionwise_feedforward = PositionwiseFeedforwardLayer(hid_dim,
20
                                                                          pf_dim,
                                                                          dropout)
21
22
           self.dropout = nn.Dropout(dropout)
23
24
      def forward(self, trg, enc_src, trg_mask, src_mask):
25
26
          #trg = [batch size, trg len, hid dim]
27
          #enc_src = [batch size, src len, hid dim]
28
          #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
29
          #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
30
          #self attention
31
32
          _trg, _ = self.self_attention(trg, trg, trg, trg_mask)
33
34
          #dropout, residual connection and layer norm
35
          trg = self.self_attn_layer_norm(trg + self.dropout(_trg))
36
37
          #trg = [batch size, trg len, hid dim]
38
39
          #encoder attention
40
          _trg, attention = self.encoder_attention(trg, enc_src, enc_src, src_mask
41
42
          #dropout, residual connection and layer norm
43
          trg = self.enc_attn_layer_norm(trg + self.dropout(_trg))
44
45
          #trg = [batch size, trg len, hid dim]
46
47
          #positionwise feedforward
48
          _trg = self.positionwise_feedforward(trg)
49
```

```
#dropout, residual and layer norm
trg = self.ff_layer_norm(trg + self.dropout(_trg))

#trg = [batch size, trg len, hid dim]
#attention = [batch size, n heads, trg len, src len]

return trg, attention
```

Modelo Seq2Seq

Finalmente, tenemos el módulo Seq2Seq que encapsula el encoder y decoder, además de manejar la creación de las máscaras.

La máscara de origen se crea comprobando dónde la secuencia de origen no es igual a un token <pad> . Es 1 cuando el token no es un token <pad> y 0 cuando lo es. Luego se descomprime para que pueda transmitirse correctamente al aplicar la máscara a la energía, que tiene la forma [tamaño del batch, n cabezas, seq len, seq len].

La máscara de destino es un poco más complicada. Primero, creamos una máscara para los tokens <pad>, como hicimos con la máscara fuente. A continuación, creamos una máscara "subsecuente", trg_sub_mask, usando torch.tril. Esto crea una matriz diagonal donde los elementos por encima de la diagonal serán cero y los elementos por debajo de la diagonal se establecerán en cualquiera que sea el tensor de entrada. En este caso, el tensor de entrada será un tensor lleno de unos. Esto significa que nuestra trg_sub_mask se verá así (para un objetivo con 5 tokens):

Esto muestra lo que cada token de destino (fila) puede ver (columna). El primer token de destino tiene una máscara de [1, 0, 0, 0, 0], lo que significa que solo puede mirar el primer token de destino. El segundo token de destino tiene una máscara de [1, 1, 0, 0, 0], lo que significa que puede ver tanto la primera como la segunda ficha de destino.

A continuación, la máscara "subsecuente" se combina lógicamente con la máscara de relleno, lo que combina las dos máscaras, lo que garantiza que no se pueda atender ni a los tokens

posteriores ni a los tokens de relleno. Por ejemplo, si los dos últimos tokens fueran tokens <pad>, la máscara se vería así:

Después de crear las máscaras, se utilizan con el encoder y el decoder junto con las oraciones de origen y de destino para obtener nuestra oración de destino predicha, "salida", junto con la atención del decoder sobre la secuencia de origen.

```
1 class Seq2Seq(nn.Module):
      def __init__(self,
2
3
                    encoder,
4
                    decoder,
5
                    src_pad_idx,
6
                    trg pad idx,
7
                    device):
           super().__init__()
8
9
           self.encoder = encoder
10
           self.decoder = decoder
11
12
           self.src_pad_idx = src_pad_idx
13
           self.trg pad idx = trg pad idx
14
           self.device = device
15
           # raise NotImplementedError()
16
      def make_src_mask(self, src):
17
18
19
           #src = [batch size, src len]
20
           src_mask = (src != self.src_pad_idx).unsqueeze(1).unsqueeze(2)
21
22
23
           #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
24
25
           return src_mask
26
27
      def make_trg_mask(self, trg):
28
29
           #trg = [batch size, trg len]
```

```
30
31
          trg_pad_mask = (trg != self.trg_pad_idx).unsqueeze(1).unsqueeze(2)
32
33
          #trg pad mask = [batch size, 1, 1, trg len]
34
35
          trg_len = trg.shape[1]
36
          trg_sub_mask = torch.tril(torch.ones((trg_len, trg_len), device = self.c
37
38
39
          #trg_sub_mask = [trg len, trg len]
40
41
          trg mask = trg pad mask & trg sub mask
42
43
          #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
44
45
           return trg_mask
46
      def forward(self, src, trg):
47
48
          #src = [batch size, src len]
49
50
          #trg = [batch size, trg len]
51
52
           src mask = self.make src mask(src)
53
          trg_mask = self.make_trg_mask(trg)
54
55
          #src mask = [batch size, 1, 1, src len]
56
          #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
57
58
          enc_src = self.encoder(src, src_mask)
59
60
          #enc src = [batch size, src len, hid dim]
61
62
          output, attention = self.decoder(trg, enc_src, trg_mask, src_mask)
63
64
          #output = [batch size, trg len, output dim]
65
          #attention = [batch size, n heads, trg len, src len]
66
67
           return output, attention
```

Entrenamiento

Ahora ya podemos entrenar nuestro modelo, el cual es más pequeño que el modelo usado en el paper original, pero es lo suficientemente robusto.

Luego, vamos a definir nuestro modelo completo sequence-to-sequence.

Después, creamos una función para contar el número de parámetros, notando que esta vez ya estamos hablando de millones de parametros dentro de un modelo.

Más tarde, definimos la forma de iniciar los pesos, usando una técnica conocida como Xavier uniform.

Luego, el optimizador utilizado con un learning rate fijo es declarado. Consideren que el learning rate debe ser inferior a la predeterminada utilizada por Adam o, de lo contrario, el aprendizaje es inestable.

```
1 INPUT_DIM = len(SRC.vocab)
2 OUTPUT DIM = len(TRG.vocab)
3 \text{ HID DIM} = 256
4 ENC_LAYERS = 3
5 DEC LAYERS = 3
6 \text{ ENC HEADS} = 8
7 DEC HEADS = 8
8 ENC_PF_DIM = 512
9 DEC_PF_DIM = 512
10 ENC DROPOUT = 0.1
11 DEC DROPOUT = 0.1
12
13 enc = Encoder(INPUT_DIM,
14
                 HID_DIM,
15
                 ENC LAYERS,
16
                 ENC HEADS,
17
                 ENC_PF_DIM,
18
                 ENC_DROPOUT,
19
                 device)
20
21 dec = Decoder(OUTPUT_DIM,
22
                 HID_DIM,
23
                 DEC LAYERS,
24
                 DEC HEADS,
25
                 DEC_PF_DIM,
26
                 DEC_DROPOUT,
27
                 device)
1 SRC_PAD_IDX = SRC.vocab.stoi[SRC.pad_token]
2 TRG_PAD_IDX = TRG.vocab.stoi[TRG.pad_token]
4 model = Seg2Seg(enc, dec, SRC PAD IDX, TRG PAD IDX, device).to(device)
1 def count_parameters(model):
2
       return sum(p.numel() for p in model.parameters() if p.requires_grad)
4 print(f'The model has {count_parameters(model):,} trainable parameters')
    The model has 9,038,341 trainable parameters
```

```
1 def initialize_weights(m):
2    if hasattr(m, 'weight') and m.weight.dim() > 1:
3         nn.init.xavier_uniform_(m.weight.data)

1 model.apply(initialize_weights);

1 LEARNING_RATE = 0.0005
2    optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr = LEARNING_RATE)

1 criterion = nn.CrossEntropyLoss(ignore_index = TRG_PAD_IDX)
```

Como queremos que nuestro modelo prediga el token <eos> pero no que sea una entrada en nuestro modelo, simplemente cortamos el token <eos> del final de la secuencia. De este modo:

Atención
$$(Q, K, V) = \text{Softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$$

$$\text{trg} = [sos, x_1, x_2, x_3, eos]$$

$$\text{trg}[:-1] = [sos, x_1, x_2, x_3]$$

 x_i denota el elemento de secuencia de destino real. Luego ingresamos esto en el modelo para obtener una secuencia predicha que debería predecir el token <eos>:

salida =
$$[y_1, y_2, y_3, eos]$$

 y_i denota el elemento de secuencia de destino predicho. Luego calculamos nuestra pérdida usando el tensor trg original con el token <505> cortado del frente, dejando el token <605>:

salida =
$$[y_1, y_2, y_3, eos]$$

trg[1:] = $[x_1, x_2, x_3, eos]$

Luego calculamos nuestras losses y actualizamos nuestros parámetros como es estándar.

```
1 def train(model, iterator, optimizer, criterion, clip):
2
 3
      model.train()
4
5
      epoch loss = 0
 6
7
      for i, batch in enumerate(iterator):
8
9
           src = batch.src
10
           trg = batch.trg
11
12
           optimizer.zero_grad()
13
14
           output, _ = model(src, trg[:,:-1])
15
16
           #output = [batch size, trg len - 1, output dim]
17
           #trg = [batch size, trg len]
18
19
           output_dim = output.shape[-1]
20
           output = output.contiguous().view(-1, output_dim)
21
           trg = trg[:,1:].contiguous().view(-1)
22
23
24
           #output = [batch size * trg len - 1, output dim]
25
           \#trg = [batch size * trg len - 1]
26
27
           loss = criterion(output, trg)
28
29
           loss.backward()
30
31
           torch.nn.utils.clip grad norm (model.parameters(), clip)
32
33
           optimizer.step()
34
35
           epoch_loss += loss.item()
36
       return epoch_loss / len(iterator)
37
```

El ciclo de evaluación es el mismo que el del entrenamiento pero sin la parte de la graiente y la actualizacion de los parametros

```
1 def evaluate(model, iterator, criterion):
2
 3
       model.eval()
4
 5
       epoch loss = 0
6
7
       with torch.no grad():
8
9
           for i, batch in enumerate(iterator):
10
               src = batch.src
11
12
               trg = batch.trg
13
14
               output, _ = model(src, trg[:,:-1])
15
16
               #output = [batch size, trg len - 1, output dim]
17
               #trg = [batch size, trg len]
18
19
               output_dim = output.shape[-1]
20
               output = output.contiguous().view(-1, output_dim)
21
22
               trg = trg[:,1:].contiguous().view(-1)
23
24
               #output = [batch size * trg len - 1, output dim]
               #trq = [batch size * trg len - 1]
25
26
27
               loss = criterion(output, trg)
28
29
               epoch_loss += loss.item()
30
31
       return epoch_loss / len(iterator)
1 def epoch_time(start_time, end_time):
2
       elapsed_time = end_time - start_time
3
       elapsed mins = int(elapsed time / 60)
4
       elapsed secs = int(elapsed time - (elapsed mins * 60))
5
       return elapsed_mins, elapsed_secs
1 \text{ N} \text{ EPOCHS} = 10
2 \text{ CLIP} = 1
4 best_valid_loss = float('inf')
5
```

```
6 for epoch in range(N_EPOCHS):
7
8
      start_time = time.time()
9
      train_loss = train(model, train_iterator, optimizer, criterion, CLIP)
10
11
      valid_loss = evaluate(model, valid_iterator, criterion)
12
13
      end time = time.time()
14
15
      epoch_mins, epoch_secs = epoch_time(start_time, end_time)
16
17
      if valid_loss < best_valid_loss:</pre>
18
          best_valid_loss = valid_loss
19
          torch.save(model.state_dict(), 'tut6-model.pt')
20
21
      print(f'Epoch: {epoch+1:02} | Time: {epoch_mins}m {epoch_secs}s')
      print(f'\tTrain Loss: {train_loss:.3f} | Train PPL: {math.exp(train_loss):7.
22
23
      print(f'\t Val. Loss: {valid loss:.3f} | Val. PPL: {math.exp(valid loss):7.
    Epoch: 01 | Time: 13m 5s
            Train Loss: 5.074 | Train PPL: 159.806
             Val. Loss: 3.965 | Val. PPL:
                                            52.710
    Epoch: 02 | Time: 12m 54s
            Train Loss: 3.510 | Train PPL:
                                            33.439
             Val. Loss: 2.783 | Val. PPL:
                                            16.161
    Epoch: 03 | Time: 12m 44s
            Train Loss: 2.771 | Train PPL:
                                            15.975
             Val. Loss: 2.396 | Val. PPL:
                                            10.980
    Epoch: 04 | Time: 13m 0s
            Train Loss: 2.381 | Train PPL:
                                            10.821
             Val. Loss: 2.152 | Val. PPL:
                                             8.604
    Epoch: 05 | Time: 13m 17s
            Train Loss: 2.100 | Train PPL:
                                             8.164
             Val. Loss: 2.005 | Val. PPL:
                                             7.425
    Epoch: 06 | Time: 13m 25s
            Train Loss: 1.874 | Train PPL:
                                              6.516
             Val. Loss: 1.900 | Val. PPL:
                                              6.689
    Epoch: 07 | Time: 13m 13s
            Train Loss: 1.697 | Train PPL:
                                              5.456
             Val. Loss: 1.849 | Val. PPL:
                                             6.356
    Epoch: 08 | Time: 13m 17s
            Train Loss: 1.551 | Train PPL:
                                             4.715
             Val. Loss: 1.776 | Val. PPL:
                                             5.906
    Epoch: 09 | Time: 13m 22s
            Train Loss: 1.429 | Train PPL:
                                              4.173
             Val. Loss: 1.758 | Val. PPL:
```

5.803

```
1 model.load_state_dict(torch.load('tut6-model.pt'))
2
3 test_loss = evaluate(model, test_iterator, criterion)
4
5 print(f'| Test Loss: {test_loss:.3f} | Test PPL: {math.exp(test_loss):7.3f} |')
```

NB: La perplejidad (PPL) es una medida utilizada para evaluar la efectividad de un modelo de lenguaje al predecir una secuencia de palabras. Cuantifica qué tan bien el modelo predice la siguiente palabra en una secuencia basada en las palabras anteriores. Una perplejidad más baja indica que el modelo tiene más certeza y precisión en sus predicciones, lo que refleja una mejor comprensión del lenguaje. Por otro lado, una perplejidad más alta sugiere que el modelo tiene menos certeza y le cuesta predecir la siguiente palabra con precisión. La perplejidad se utiliza comúnmente en el procesamiento del lenguaje natural para evaluar la calidad de los modelos de lenguaje, especialmente en tareas como la traducción automática y la generación de texto.

```
1 with tick.marks(25):
2    assert compare_numbers(new_representation(test_loss), "3c3d", '0x1.ae147ae14
3
4 with tick.marks(25):
5    assert compare_numbers(new_representation(math.exp(test_loss)), "3c3d", '0x1
```

Inferencia

Ahora traduciremos desde nuestro modelo con la funcion dada abajo.

Los pasos tomados son:

- Tokenizar la oración fuente si no ha sido tokenizada (es una cadena)
- Agregar los tokens <sos> y <eos>
- Numerizar la oración fuente
- Convertirlo en un tensor y agregue una dimensión de lote
- Crear la máscara de oración fuente
- Introduce la oración fuente y la máscara en el codificador
- Cree una lista para contener la oración de salida, inicializada con un token <sos>
- Si bien no hemos alcanzado una longitud máxima
 - Convertir la predicción de la oración de salida actual en un tensor con una dimensión por lotes
 - Crear una máscara de oración objetivo
 - Coloque la salida actual, la salida del codificador y ambas máscaras en el decodificador
 - Obtenga la próxima predicción del token de salida del decodificador junto con la atención
 - o Agregue predicción a la predicción de oración de salida actual
 - o Interrumpir si la predicción fue un token <eos>
- Convertir la oración de salida de índices a tokens
- Devolver la oración de salida (con el token <sos> eliminado) y la atención de la última capa

```
1 def translate_sentence(sentence, src_field, trg_field, model, device, max_len =
2
 3
      model.eval()
4
5
      if isinstance(sentence, str):
           nlp = spacy.load('de_core_news_sm')
6
7
          tokens = [token.text.lower() for token in nlp(sentence)]
8
      else:
          tokens = [token.lower() for token in sentence]
9
10
      tokens = [src_field.init_token] + tokens + [src_field.eos_token]
11
      src_indexes = [src_field.vocab.stoi[token] for token in tokens]
12
13
      src_tensor = torch.LongTensor(src_indexes).unsqueeze(0).to(device)
14
      src_mask = model.make_src_mask(src_tensor)
15
16
      with torch.no grad():
17
           enc_src = model.encoder(src_tensor, src_mask)
18
19
      trg_indexes = [trg_field.vocab.stoi[trg_field.init_token]]
20
21
      for i in range(max_len):
22
23
          trg tensor = torch.LongTensor(trg indexes).unsqueeze(0).to(device)
24
          trg mask = model.make trg mask(trg tensor)
25
26
          with torch.no_grad():
               output, attention = model.decoder(trg_tensor, enc_src, trg_mask, src
27
28
29
           pred_token = output.argmax(2)[:,-1].item()
30
          trg_indexes.append(pred_token)
31
32
           if pred token == trg field.vocab.stoi[trg field.eos token]:
33
               break
34
35
      trg tokens = [trg field.vocab.itos[i] for i in trg indexes]
36
37
       return trg_tokens[1:], attention
38
```

Ahora definiremos una función que muestra la atención sobre la oración fuente para cada paso de la decodificación. Como este modelo tiene 8 cabezas, nuestro modelo puede ver la atención de cada una de las cabezas.

```
1 def display_attention(sentence, translation, attention, n_heads = 8, n_rows = 4,
2
 3
      assert n_rows * n_cols == n_heads
4
5
      fig = plt.figure(figsize=(15,25))
6
7
      for i in range(n_heads):
8
9
           ax = fig.add_subplot(n_rows, n_cols, i+1)
10
           _attention = attention.squeeze(0)[i].cpu().detach().numpy()
11
12
13
           cax = ax.matshow(_attention, cmap='bone')
14
15
           ax.tick_params(labelsize=12)
           ax.set xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'
16
17
                               rotation=45)
           ax.set_yticklabels(['']+translation)
18
19
           ax.xaxis.set_major_locator(ticker.MultipleLocator(1))
20
           ax.yaxis.set_major_locator(ticker.MultipleLocator(1))
21
22
23
      plt.show()
      plt.close()
24
```

Ahora es momento de probar nuestro modelo!

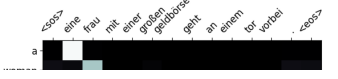
```
1 example_idx = 8
2
3 src = vars(train_data.examples[example_idx])['src']
4 trg = vars(train_data.examples[example_idx])['trg']
5
6 print(f'src = {src}')
7 print(f'trg = {trg}')
    src = ['eine', 'frau', 'mit', 'einer', 'großen', 'geldbörse', 'geht', 'an', 'etrg = ['a', 'woman', 'with', 'a', 'large', 'purse', 'is', 'walking', 'by', 'a']
1 translation, attention = translate_sentence(src, SRC, TRG, model, device)
2 print(f'predicted trg = {translation}')
    predicted trg = ['a', 'woman', 'with', 'a', 'large', 'purse', 'walks', 'past', 'with tick.marks(50):
    assert compare_lists_by_percentage(trg, translation, 50)
```

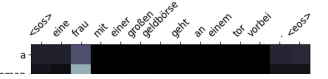
√ [50 marks]

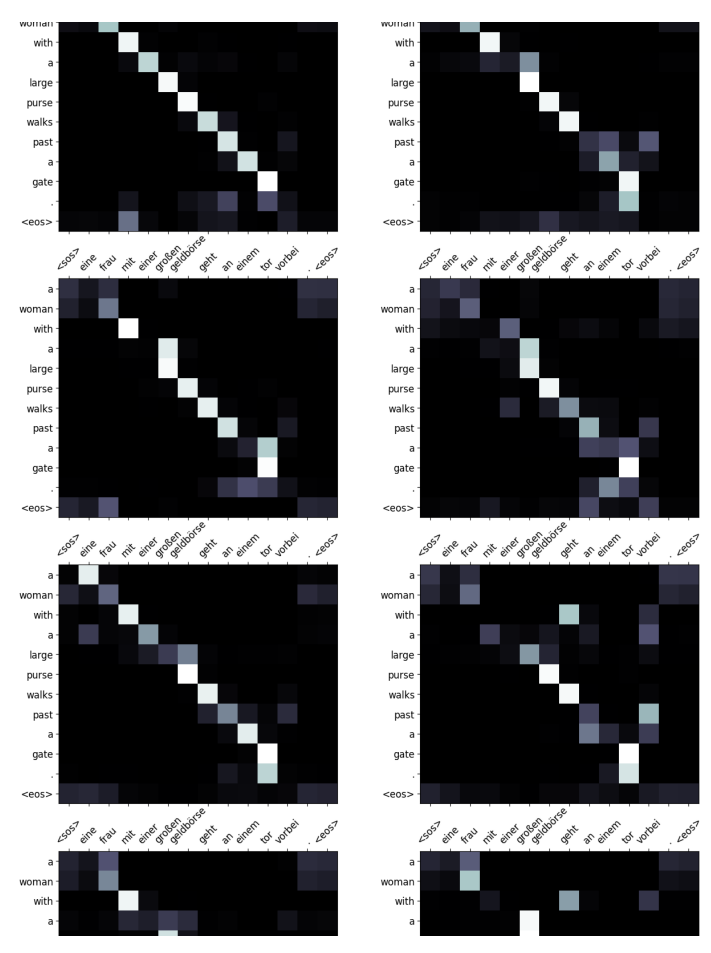
Podemos ver la atención de cada cabeza a continuación. Cada uno es ciertamente diferente, pero es difícil (quizás imposible) razonar sobre a qué ha aprendido realmente la cabeza a prestar atención. Algunas cabezas prestan toda su atención a "eine" cuando traducen "a", otras no lo hacen en absoluto y otras un poco. Todos parecen seguir el patrón similar de "escalera descendente" y la atención al emitir los dos últimos tokens se distribuye por igual entre los dos últimos tokens en la oración de entrada.

1 display_attention(src, translation, attention)

<ipython-input-37-d4ec6c2376b9>:16: UserWarning: FixedFormatter should only be
 ax.set_xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'],
<ipython-input-37-d4ec6c2376b9>:18: UserWarning: FixedFormatter should only be
 ax.set yticklabels(['']+translation)





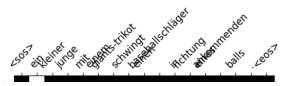


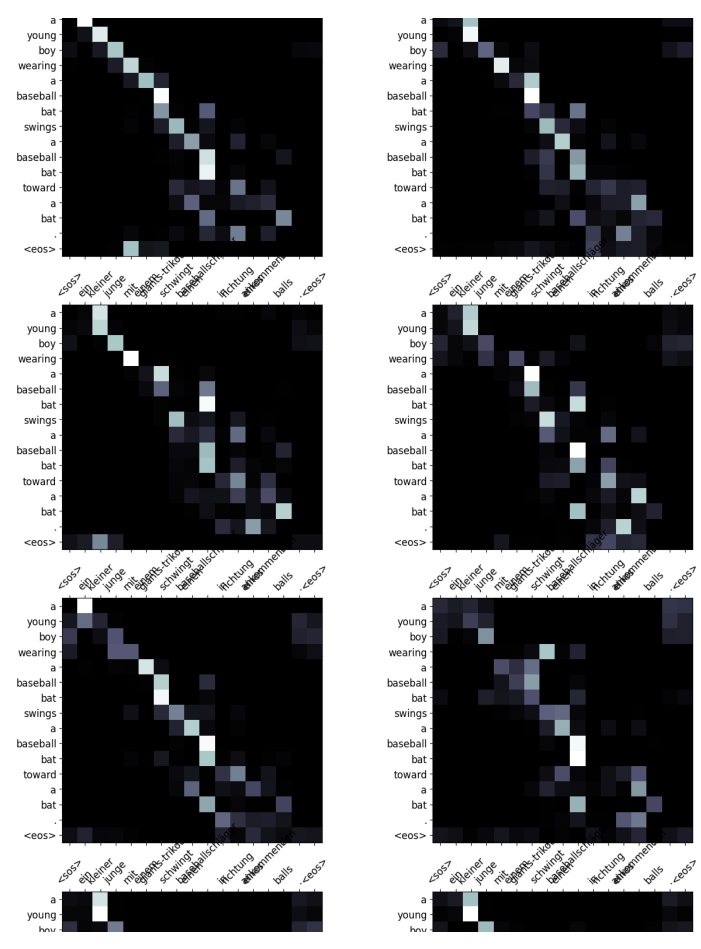
√ [50 marks]

Una vez más, algunas cabezas prestan toda su atención a "ein", mientras que otras no le prestan atención. Una vez más, la mayoría de los heads parecen extender su atención sobre los tokens de punto y en la oración de origen cuando emiten el punto y la oración en la oración de destino predicha, aunque algunos parecen prestar atención a los tokens cerca del comienzo de la oración.

1 display_attention(src, translation, attention)

```
<ipython-input-37-d4ec6c2376b9>:16: UserWarning: FixedFormatter should only be
   ax.set_xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'],
<ipython-input-37-d4ec6c2376b9>:18: UserWarning: FixedFormatter should only be
   ax.set_yticklabels(['']+translation)
```



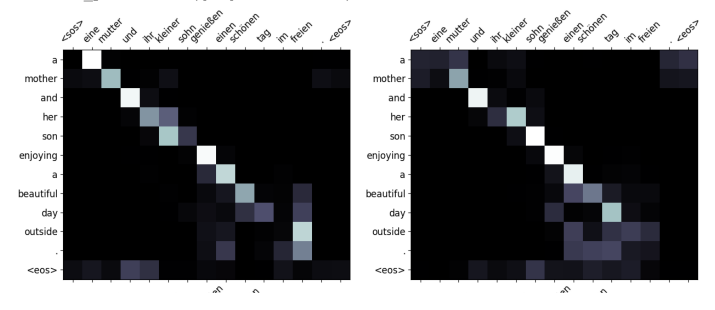


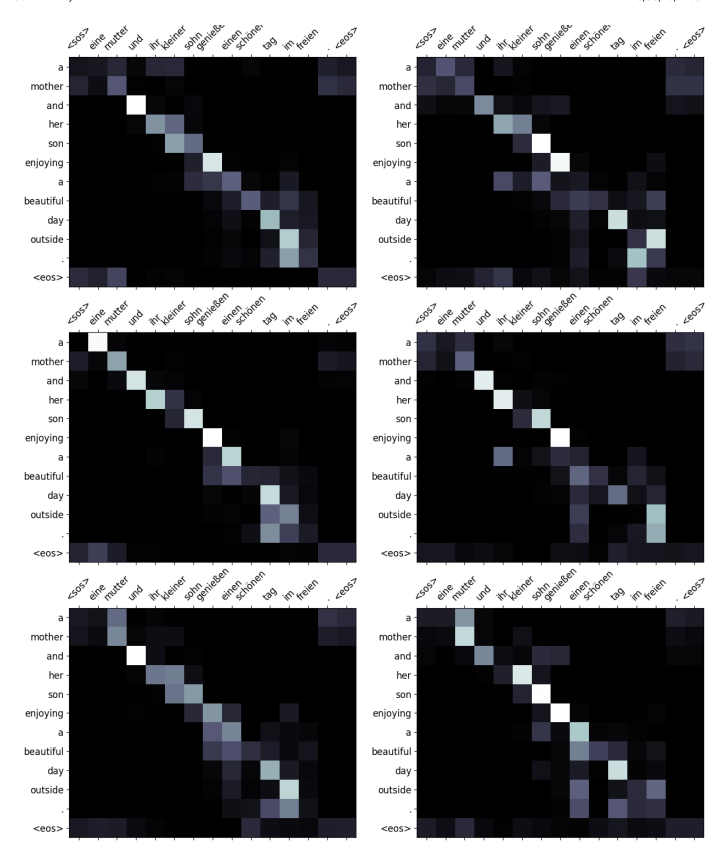
```
1 example_idx = 10
2
3 src = vars(test_data.examples[example_idx])['src']
4 trg = vars(test_data.examples[example_idx])['trg']
5
6 print(f'src = {src}')
7 print(f'trg = {trg}')
    src = ['eine', 'mutter', 'und', 'ihr', 'kleiner', 'sohn', 'genießen', 'einen', trg = ['a', 'mother', 'and', 'her', 'young', 'song', 'enjoying', 'a', 'beauti']
1 translation, attention = translate_sentence(src, SRC, TRG, model, device)
2 print(f'predicted trg = {translation}')
    predicted trg = ['a', 'mother', 'and', 'her', 'son', 'enjoying', 'a', 'beauti']
1 with tick.marks(50):
2 assert compare_lists_by_percentage(trg, translation, 33.2)
```

√ [50 marks]

1 display_attention(src, translation, attention)

<ipython-input-37-d4ec6c2376b9>:16: UserWarning: FixedFormatter should only be
 ax.set_xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'],
<ipython-input-37-d4ec6c2376b9>:18: UserWarning: FixedFormatter should only be
 ax.set yticklabels(['']+translation)





Calculamos el score BLEU

NB: El score BLEU (Bilingual Evaluation Understudy) es una métrica para evaluar la calidad de las traducciones generadas por máquinas en comparación con referencias humanas. Mide la superposición de secuencias de n-gramas entre la traducción generada por la máquina y las traducciones de referencia. BLEU calcula la precisión contando los n-gramas coincidentes y también aplica una penalización por brevedad para fomentar traducciones más largas. Produce un puntaje entre 0 y 1, siendo puntajes más altos indicativos de una mejor calidad de traducción, aunque no captura todas las sutilezas de la calidad de la traducción.

```
1 from torchtext.data.metrics import bleu score
2
3 def calculate_bleu(data, src_field, trg_field, model, device, max_len = 50):
4
5
      trgs = []
 6
      pred_trgs = []
7
8
      for datum in data:
9
           src = vars(datum)['src']
10
           trg = vars(datum)['trg']
11
12
           pred_trg, _ = translate_sentence(src, src_field, trg_field, model, devic
13
14
15
           #cut off <eos> token
16
           pred_trg = pred_trg[:-1]
17
18
           pred_trgs.append(pred_trg)
19
           trgs.append([trg])
20
21
       return bleu_score(pred_trgs, trgs)
1 bleu_score_ = calculate_bleu(test_data, SRC, TRG, model, device)
3 print(f'BLEU score = {bleu score *100:.2f}')
    BLEU score = 34.70
```

```
1 with tick.marks(50):
2 assert compare_numbers(new_representation(bleu_score_), "3e3d", '0x1.5c28f5c
```

√ [50 marks]

PREGUNTAS: Responda las siguintes preguntas en este espacio (10% de la nota)

- ¿Cómo afecta la cantidad de parámetros del modelo? ¿Qué nos dicen eso 9M de parametros del modelo que hemos creado?
 - La cantidad de parámetros tiene un impacto en la generalización y aprendizaje de los datos, pues le ayuda al modelo a generar relaciones más complejas. En tanto a los 9M se puede decir que el modelo es relativamente grande y que tiene una gran capacidad de aprendizaje.
- ¿Qué hace el algoritmo de inicialización de Xavier Uniform?

Este es un método para la inicialización de los pesos de una red neuronal, buscando mantener la varianza constante en las capas de la red y evistar que los gradientes se vuelvan demsaiado pequeños o grandes en el backpropagation.

• ¿Qué hace el comando torch.no_grad()?

Este comando deshabilida el cálculo y el seguimiento de grandientes para ahorrar memoria y tiempo de ejecución. Este es usado en operaciones que no necesitan de un backpropagation.

• Interprete el valor obtenido para el BLEU score ¿es nuestro modelo un buen modelo?

El modelo obtenido puede considerarse bueno, pues indica que el modelo está produciendo traducciones aceptables, pero todavía hay margen de mejora en términos de precisión y fluidez.

• ¿Qué puede observar de las palabras donde el modelo se ha confundido?

Se observa que las palabras en donde el modelo se confundió pudo ser debido a la definición de estructuras gramaticales complejas o palabras "técnicas".

• Observe el comportamiento de la pérdida y PPL en training y validation mientras se entrega el modelo, ¿qué puede decir de estos valores?

Los valores de PPL obtenidos en cada una de las épocas indican que el modelo está aprendindo eficazmente y que hacer una buena generalización para la traducción de nuevos datos.

 Si bien no es una tarea intuitiva o sencilla la interpretación de las gráficas de attention que hemos realizado, intente darle una interpretación a la última de estas gráficas mostrada.
 ¿Qué tipo de insights podría sacar de esta gráfica?

Como se puede observar en las gráficas las áreas más brillantes o resaltadas indican que efectivamente el modelo está prestando más atención (en su mayoría) a las palabras correctas a traducir. Además este tipo de gráfica nos permite conocer sobre qué palabras en la oración de origen influyeron en la generación de cada palabra en la oración de destino y entender si el modelo está enfocándose en las palabras relevantes o si está considerando contexto inapropiado.

```
1
2 print()
3 print("La fraccion de abajo muestra su rendimiento basado en las partes visibles
4 tick.summarise_marks() #
```

La fraccion de abajo muestra su rendimiento basado en las partes visibles de ϵ

200 / 225 marks (88.9%)

Colab paid products - Cancel contracts here

