Laboratorio 5

En este laboratorio, estaremos repasando los conceptos de Atención y Transformadores. Buscaremos acercanos a la implementación del paper "Attention is All you Need". 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

#!pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/johnhw/jhwutils/zi

In [2]: # Una vez instalada la librería por favor, recuerden volverla a comentar.

```
#!pip install scikit-image
        #!pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/AlbertS789/lautils
        # Si se cambió de versión de Python a 3.8 instalar también:
        #%pip install spacy==2.3.7 --prefer-binary
        #%pip install torch==1.8.1+cu102 torchvision==0.9.1+cu102 --index-url https://downl
        #%pip install torchtext==0.9.1
In [3]: import numpy as np
        import copy
        import matplotlib.pyplot as plt
        import scipy
        from PIL import Image
        import os
        from collections import defaultdict
        from IPython import display
        from base64 import b64decode
        # Other imports
        from unittest.mock import patch
        from uuid import getnode as get_mac
```

```
from jhwutils.checkarr import array_hash, check_hash, check_scalar, check_string, a
import jhwutils.image_audio as ia
import jhwutils.tick as tick
from lautils.gradeutils import new_representation, hex_to_float, compare_numbers, c
tick.reset_marks()
%matplotlib inline
seed_ = 2023
```

```
In [4]: # Seeds
        np.random.seed(seed_)
```

In [5]: # 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)

```
In [6]: carne_1 = "22049"
        firma mecanografiada 1 = "Sofía Mishell Velásquez"
        carne_2 = "22398"
        firma_mecanografiada_2 = "José Rodrigo Marchena"
In [7]: # Deberia poder ver dos checkmarks verdes [0 marks], que indican que su información
        with tick.marks(0):
            assert(len(carne_1)>=5 and len(carne_2)>=5)
        with tick.marks(0):
            assert(len(firma_mecanografiada_1)>0 and len(firma_mecanografiada_2)>0)
```

```
√ [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.

In [8]: !pip install torchtext.legacy.datasets

!pip install torchtext.legacy.data

```
ERROR: Could not find a version that satisfies the requirement torchtext.legacy.data sets (from versions: none)

ERROR: No matching distribution found for torchtext.legacy.datasets

ERROR: Could not find a version that satisfies the requirement torchtext.legacy.data (from versions: none)

ERROR: No matching distribution found for torchtext.legacy.data
```

```
In [9]: import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim

import torchtext
from torchtext.legacy.datasets import Multi30k
from torchtext.legacy.data import Field, BucketIterator

import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.ticker as ticker

import spacy
import numpy as np

import random
import math
import time
```

c:\Users\JM\miniconda3\envs\torch19\lib\site-packages\tqdm\auto.py:21: TqdmWarning:
IProgress not found. Please update jupyter and ipywidgets. See https://ipywidgets.re
adthedocs.io/en/stable/user_install.html

from .autonotebook import tqdm as notebook_tqdm

```
In [10]: random.seed(seed_)
    np.random.seed(seed_)
    torch.manual_seed(seed_)
    torch.cuda.manual_seed(seed_)
    torch.backends.cudnn.deterministic = True
```

```
In [11]: !python -m spacy download en_core_web_sm
!python -m spacy download de_core_news_sm
```

Collecting en_core_web_sm==2.3.1 Using cached en_core_web_sm-2.3.1-py3-none-any.whl Requirement already satisfied: spacy<2.4.0,>=2.3.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from en_core_web_sm==2.3.1) (2.3.7) Requirement already satisfied: murmurhash<1.1.0,>=0.28.0 in c:\users\jm\miniconda3\e nvs\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en core web sm==2.3.1) (1. Requirement already satisfied: cymem<2.1.0,>=2.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en core web sm==2.3.1) (2.0.8) Requirement already satisfied: preshed<3.1.0,>=3.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs \torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (3.0.9) Requirement already satisfied: thinc<7.5.0,>=7.4.1 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (7.4.6) Requirement already satisfied: blis<0.8.0,>=0.4.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en core web sm==2.3.1) (0.7.11) Requirement already satisfied: wasabi<1.1.0,>=0.4.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\t orch19\lib\site-packages (from $spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1$) (0.10.1) Requirement already satisfied: srsly<1.1.0,>=1.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (1.0.7) Requirement already satisfied: catalogue<1.1.0,>=0.0.7 in c:\users\jm\miniconda3\env s\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (1.0. 2) Requirement already satisfied: tqdm<5.0.0,>=4.38.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to $rch19\lib\site-packages$ (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (4.67.1) Requirement already satisfied: setuptools in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\lib \site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (75.1.0) Requirement already satisfied: numpy>=1.15.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19 \lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (1.24.4) Requirement already satisfied: plac<1.2.0,>=0.9.6 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor $ch19\lib\site-packages$ (from $spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1$) (1.1.3) Requirement already satisfied: requests<3.0.0,>=2.13.0 in c:\users\jm\miniconda3\env s\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (2.32. 4) Requirement already satisfied: charset normalizer<4,>=2 in c:\users\jm\miniconda3\en vs\torch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_ $core_web_sm==2.3.1)$ (3.4.2) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\l ib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm= =2.3.1) (3.10) Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_w $eb_sm==2.3.1)$ (2.2.3) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->en core w eb_sm==2.3.1) (2025.8.3) Requirement already satisfied: colorama in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\lib\s ite-packages (from tqdm<5.0.0,>=4.38.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->en_core_web_sm==2.3.1) (0.4.6)✓ Download and installation successful You can now load the model via spacy.load('en_core_web_sm') DEPRECATION: https://github.com/explosion/spacy-models/releases/download/en_core_web _sm-2.3.1/en_core_web_sm-2.3.1.tar.gz#egg=en_core_web_sm==2.3.1 contains an egg frag ment with a non-PEP 508 name pip 25.0 will enforce this behaviour change. A possible replacement is to use the req @ url syntax, and remove the egg fragment. Discussion

can be found at https://github.com/pypa/pip/issues/11617

Collecting de_core_news_sm==2.3.0 Using cached de_core_news_sm-2.3.0-py3-none-any.whl Requirement already satisfied: spacy<2.4.0,>=2.3.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from de_core_news_sm==2.3.0) (2.3.7) Requirement already satisfied: murmurhash<1.1.0,>=0.28.0 in c:\users\jm\miniconda3\e nvs\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1. Requirement already satisfied: cymem<2.1.0,>=2.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de core news sm==2.3.0) (2.0.8) Requirement already satisfied: preshed<3.1.0,>=3.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs \torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (3.0. 9) Requirement already satisfied: thinc<7.5.0,>=7.4.1 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (7.4.6) Requirement already satisfied: blis<0.8.0,>=0.4.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (0.7.11) Requirement already satisfied: wasabi<1.1.0,>=0.4.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\t orch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (0.10.1) Requirement already satisfied: srsly<1.1.0,>=1.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1.0.7) Requirement already satisfied: catalogue<1.1.0,>=0.0.7 in c:\users\jm\miniconda3\env s\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1.0. 2) Requirement already satisfied: tqdm<5.0.0,>=4.38.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de core news sm==2.3.0) (4.67.1) Requirement already satisfied: setuptools in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\lib $\frac{1}{3}$ \site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (75.1.0) Requirement already satisfied: numpy>=1.15.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19 \lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1.24.4) Requirement already satisfied: plac<1.2.0,>=0.9.6 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de core news sm==2.3.0) (1.1.3) Requirement already satisfied: requests<3.0.0,>=2.13.0 in c:\users\jm\miniconda3\env s\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (2.3 2.4)Requirement already satisfied: charset_normalizer<4,>=2 in c:\users\jm\miniconda3\en $vs\torch19\lib\site-packages\ (from\ requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_$ core news sm==2.3.0) (3.4.2) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\l ib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm ==2.3.0) (3.10) Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_n $ews_sm==2.3.0)$ (2.2.3) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_n $ews_sm==2.3.0)$ (2025.8.3) Requirement already satisfied: colorama in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\lib\s ite-packages (from tqdm<5.0.0,>=4.38.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (0.4.6)✓ Download and installation successful You can now load the model via spacy.load('de_core_news_sm')

DEPRECATION: https://github.com/explosion/spacy-models/releases/download/de_core_new s_sm-2.3.0/de_core_news_sm-2.3.0.tar.gz#egg=de_core_news_sm==2.3.0 contains an egg f ragment with a non-PEP 508 name pip 25.0 will enforce this behaviour change. A possi ble replacement is to use the req @ url syntax, and remove the egg fragment. Discuss ion can be found at https://github.com/pypa/pip/issues/11617

DEPRECATION: https://github.com/explosion/spacy-models/releases/download/de_core_new s_sm-2.3.0/de_core_news_sm-2.3.0.tar.gz#egg=de_core_news_sm==2.3.0 contains an egg f ragment with a non-PEP 508 name pip 25.0 will enforce this behaviour change. A possi ble replacement is to use the req @ url syntax, and remove the egg fragment. Discuss ion can be found at https://github.com/pypa/pip/issues/11617

Collecting de_core_news_sm==2.3.0

Using cached de_core_news_sm-2.3.0-py3-none-any.whl Requirement already satisfied: spacy<2.4.0,>=2.3.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from de_core_news_sm==2.3.0) (2.3.7) Requirement already satisfied: murmurhash<1.1.0,>=0.28.0 in c:\users\jm\miniconda3\e nvs\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1. Requirement already satisfied: cymem<2.1.0,>=2.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de core news sm==2.3.0) (2.0.8) Requirement already satisfied: preshed<3.1.0,>=3.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs \torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (3.0. 9) Requirement already satisfied: thinc<7.5.0,>=7.4.1 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (7.4.6) Requirement already satisfied: blis<0.8.0,>=0.4.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (0.7.11) Requirement already satisfied: wasabi<1.1.0,>=0.4.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\t orch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (0.10.1) Requirement already satisfied: srsly<1.1.0,>=1.0.2 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1.0.7) Requirement already satisfied: catalogue<1.1.0,>=0.0.7 in c:\users\jm\miniconda3\env s\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1.0. 2) Requirement already satisfied: tqdm<5.0.0,>=4.38.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\to rch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de core news sm==2.3.0) (4.67.1) Requirement already satisfied: setuptools in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\lib $\frac{1}{3}$ \site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (75.1.0) Requirement already satisfied: numpy>=1.15.0 in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19 \lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (1.24.4) Requirement already satisfied: plac<1.2.0,>=0.9.6 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de core news sm==2.3.0) (1.1.3) Requirement already satisfied: requests<3.0.0,>=2.13.0 in c:\users\jm\miniconda3\env s\torch19\lib\site-packages (from spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (2.3 2.4)Requirement already satisfied: charset_normalizer<4,>=2 in c:\users\jm\miniconda3\en vs\torch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_ core news sm==2.3.0) (3.4.2) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\l ib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm ==2.3.0) (3.10) Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_n $ews_sm==2.3.0)$ (2.2.3) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\jm\miniconda3\envs\tor ch19\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.13.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_n $ews_sm==2.3.0)$ (2025.8.3) Requirement already satisfied: colorama in c:\users\jm\miniconda3\envs\torch19\lib\s ite-packages (from tqdm<5.0.0,>=4.38.0->spacy<2.4.0,>=2.3.0->de_core_news_sm==2.3.0) (0.4.6)✓ Download and installation successful You can now load the model via spacy.load('de_core_news_sm') In [13]: spacy de = spacy.load('de core news sm') spacy_en = spacy.load('en_core_web_sm')

```
In [14]: def tokenize_de(text):
             return [tok.text for tok in spacy_de.tokenizer(text)]
         def tokenize en(text):
             return [tok.text for tok in spacy_en.tokenizer(text)]
In [15]: # Noten el uso de batch_first
         SRC = Field(tokenize = tokenize_de,
                     init_token = '<sos>',
                     eos_token = '<eos>',
                     lower = True,
                     batch first = True)
         TRG = Field(tokenize = tokenize_en,
                     init_token = '<sos>',
                     eos_token = '<eos>',
                     lower = True,
                     batch first = True)
In [16]: #train data, valid_data, test_data = Multi30k.splits(exts = ('.de', '.en'),
                                                              fields = (SRC, TRG))
         # En esta sección hagan lo mismo que hicieron en el lab4 para cargar
         # Los datos necesarios por favor
         train_data, valid_data, test_data = Multi30k.splits(exts = ('.de', '.en'),
                                                              fields = (SRC, TRG),
                                                              # path='C:\\Users\\50250\\Deskt
In [17]: SRC.build_vocab(train_data, min_freq = 2)
         TRG.build_vocab(train_data, min_freq = 2)
In [18]: # Se recomienda el uso de CUDA
         device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
         print(device)
        cpu
In [19]: # Definimos el tamaño del batch y creamos iteradores
         BATCH_SIZE = 128
         train_iterator, valid_iterator, test_iterator = BucketIterator.splits(
             (train_data, valid_data, test_data),
              batch_size = BATCH_SIZE,
              device = device)
```

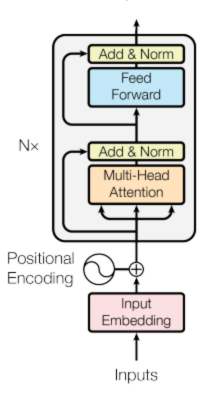
Construyendo el Modelo

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, $X = (x_1, ..., x_n)$, en un solo vector de contexto, z. En su lugar, produce una secuencia de vectores de contexto, $Z = (z_1, ..., z_n)$. 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 esta 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.

```
In [20]: class Encoder(nn.Module):
             def __init__(self,
                          input_dim,
                          hid dim,
                          n_layers,
                          n heads,
                          pf dim,
                          dropout,
                          device,
                          max_length = 100):
                 super().__init__()
                 self.device = device
                 # Aprox 2 lineas para
                 self.tok_embedding = nn.Embedding(input_dim, hid_dim)
                 self.pos_embedding = nn.Embedding(max_length, hid_dim)
                 self.layers = nn.ModuleList([EncoderLayer(hid_dim,
                                                            n heads,
                                                            pf_dim,
                                                            dropout,
                                                            device)
                                               for _ in range(n_layers)])
                 # Aprox 1 linea para
                 self.dropout = nn.Dropout(dropout)
                 # Hint: Use el valor para dropout dado en la firma del constructor
                 self.scale = torch.sqrt(torch.FloatTensor([hid_dim])).to(device)
             def forward(self, src, src_mask):
```

```
# Noten que el src y el src_mask son lista con informacion dentro de ellas
#src = [batch size, src len]
#src_mask = [batch size, 1, 1, src len]

# Aprox 2 lineas para
batch_size = src.size(0)
src_len = src.size(1)

pos = torch.arange(0, src_len).unsqueeze(0).repeat(batch_size, 1).to(self.d

# Noten que pos tendra informacion del batch y el tamanio del src
# pos = [batch size, src len]

src = self.dropout((self.tok_embedding(src) * self.scale) + self.pos_embedd

# src = [batch size, src len, hid dim]

for layer in self.layers:
    src = layer(src, src_mask)

# src = [batch size, src len, hid dim]

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*.

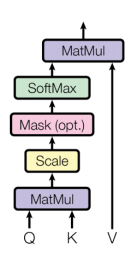
Este artículo entra en más detalles sobre la capa normalización, pero la esencia es que normaliza los valores de las features, es decir, a través de la hidden dimension, por lo que cada característica tiene una media de 0 y una desviación estándar de 1. Esto permite a las redes neuronales con una mayor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

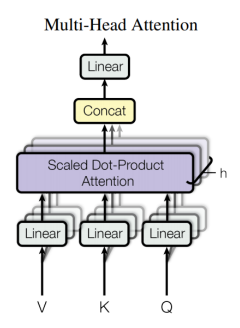
```
device):
    super().__init__()
    # Aprox 2 lineas para
    self.self_attn_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
    self.ff_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
    self.self attention = MultiHeadAttentionLayer(hid dim, n heads, dropout, de
    self.positionwise_feedforward = PositionwiseFeedforwardLayer(hid_dim,
                                                                  pf_dim,
                                                                  dropout)
    self.dropout = nn.Dropout(dropout)
def forward(self, src, src mask):
    #src = [batch size, src len, hid dim]
    #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
    # Aprox 1 lineas para self attention
    _src, _ = self.self_attention(src, src, src, src_mask)
    #dropout, residual connection y layer norm
    src = self.self_attn_layer_norm(src + self.dropout(_src))
   #src = [batch size, src len, hid dim]
    #positionwise feedforward
    _src = self.positionwise_feedforward(src)
   #dropout, residual and layer norm
    src = self.ff_layer_norm(src + self.dropout(_src))
   #src = [batch size, src len, hid dim]
    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.

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

 $\$ \text{MultiHead}(Q, K, V) = \text{Concat}(\text{head}_1,...,\text{head}_h)W^O \$\$

\$\$\text{cabeza} i = \text{Atención}(QW i^Q, KW i^K, VW i^V) \$\$

 W^0 es la capa lineal aplicada al final de la capa de atención de múltiples cabezas, fc . W^0 , W^0 ,

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/).

```
In [22]:
    class MultiHeadAttentionLayer(nn.Module):
        def __init__(self, hid_dim, n_heads, dropout, device):
            super().__init__()

        assert hid_dim % n_heads == 0

        self.hid_dim = hid_dim
        self.n_heads = n_heads
        self.head_dim = hid_dim // n_heads

# Aprox 4 Lineas para
        self.fc_q = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
        self.fc_k = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
        self.fc_v = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
        self.fc_o = nn.Linear(hid_dim, hid_dim)
# Hint: Probablemente necesite nn.Linear

        self.dropout = nn.Dropout(dropout)

        self.scale = torch.sqrt(torch.FloatTensor([self.head_dim])).to(device)
```

```
def forward(self, query, key, value, mask = None):
    batch_size = query.shape[0]
    #query = [batch size, query len, hid dim]
    #key = [batch size, key len, hid dim]
    #value = [batch size, value len, hid dim]
   Q = self.fc_q(query)
    K = self.fc_k(key)
   V = self.fc_v(value)
   #Q = [batch size, query len, hid dim]
    #K = [batch size, key len, hid dim]
   #V = [batch size, value len, hid dim]
   Q = Q.view(batch_size, -1, self.n_heads, self.head_dim).permute(0, 2, 1, 3)
    # Aproximadamente 2 lineas para
    K = K.view(batch_size, -1, self.n_heads, self.head_dim).permute(0, 2, 1, 3)
   V = V.view(batch_size, -1, self.n_heads, self.head_dim).permute(0, 2, 1, 3)
    # Hint: Probablemente necesite el metodo .view y .permute)
    #Q = [batch size, n heads, query len, head dim]
    #K = [batch size, n heads, key len, head dim]
    #V = [batch size, n heads, value len, head dim]
    energy = torch.matmul(Q, K.permute(0, 1, 3, 2)) / self.scale
   #energy = [batch size, n heads, query len, key len]
    if mask is not None:
        energy = energy.masked_fill(mask == 0, -1e10)
    attention = torch.softmax(energy, dim = -1)
    #attention = [batch size, n heads, query len, key len]
   x = torch.matmul(self.dropout(attention), V)
   #x = [batch size, n heads, query len, head dim]
    x = x.permute(0, 2, 1, 3).contiguous()
   #x = [batch size, query len, n heads, head dim]
   x = x.view(batch_size, -1, self.hid_dim)
   #x = [batch size, query len, hid dim]
   x = self.fc o(x)
   #x = [batch size, query len, hid dim]
    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.

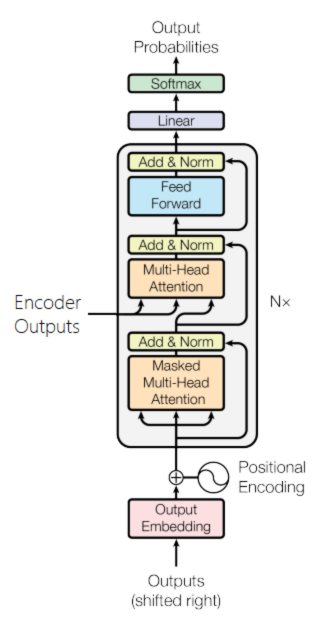
¿Por qué se usa esto? Desafortunadamente, nunca se explica en el documento.

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

```
In [23]: class PositionwiseFeedforwardLayer(nn.Module):
              def __init__(self, hid_dim, pf_dim, dropout):
                  super().__init__()
                  # Aprox 2 lineas para
                  self.fc_1 = nn.Linear(hid_dim, pf_dim)
                  self.fc_2 = nn.Linear(pf_dim, hid_dim)
                  # Hint: hid_dim y pf_dim
                  # YOUR CODE HERE
                  self.dropout = nn.Dropout(dropout)
              def forward(self, x):
                  \#x = \lceil batch \ size, \ seg \ len, \ hid \ dim \rceil
                  x = self.dropout(torch.relu(self.fc 1(x)))
                  #x = [batch size, seq len, pf dim]
                  x = self.fc 2(x)
                  #x = [batch size, seq len, hid dim]
                  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, 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.

Además de usar la máscara de origen, como hicimos en el encoder para evitar que nuestro modelo preste atención a los tokens , también usamos una máscara de destino. Esto se explicará con más detalle en el modelo Seq2Seq que encapsula tanto el encoder como el decoder. Como estamos procesando todos los tokens de destino a la vez en paralelo, necesitamos un método para evitar que el decoder "haga trampa" simplemente "mirando" cuál es el siguiente token en la secuencia de destino y emitiéndolo.

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.

```
In [24]: class Decoder(nn.Module):
             def __init__(self,
                          output_dim,
                          hid_dim,
                          n layers,
                          n_heads,
                          pf_dim,
                          dropout,
                          device,
                          max_length = 100):
                 super().__init__()
                 self.device = device
                 # Aprox 2 lineas para
                 self.tok_embedding = nn.Embedding(output_dim, hid_dim)
                 self.pos_embedding = nn.Embedding(max_length, hid_dim)
                 # Hint: output_dim y hid_dim
                 # YOUR CODE HERE
                 self.layers = nn.ModuleList()
                 for _ in range(n_layers):
                     # Aprox 1 linea para
                     layer = DecoderLayer(hid dim, n heads, pf dim, dropout, device)
                     self.layers.append(layer)
                 self.fc_out = nn.Linear(hid_dim, output_dim)
                 self.dropout = nn.Dropout(dropout)
                 self.scale = torch.sqrt(torch.FloatTensor([hid_dim])).to(device)
             def forward(self, trg, enc_src, trg_mask, src_mask):
                 #trg = [batch size, trg len]
                 #enc src = [batch size, src len, hid dim]
                 #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
                 #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
                 batch_size = trg.shape[0]
                 trg_len = trg.shape[1]
```

```
pos = torch.arange(0, trg_len).unsqueeze(0).repeat(batch_size, 1).to(self.d
#pos = [batch size, trg len]

trg = self.dropout((self.tok_embedding(trg) * self.scale) + self.pos_embedd
#trg = [batch size, trg len, hid dim]

for layer in self.layers:
    # Aprox 1 Linea para
    trg, attention = layer(trg, enc_src, trg_mask, src_mask)

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

output = self.fc_out(trg)

#output = [batch size, trg len, output dim]
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.

```
n_heads,
             pf_dim,
             dropout,
             device):
    super().__init__()
    # Aprox 3 lineas para
    self.self_attn_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
    self.enc attn layer norm = nn.LayerNorm(hid dim)
    self.ff_layer_norm = nn.LayerNorm(hid_dim)
    self.self_attention = MultiHeadAttentionLayer(hid_dim, n_heads, dropout, de
    self.encoder_attention = MultiHeadAttentionLayer(hid_dim, n_heads, dropout,
    self.positionwise_feedforward = PositionwiseFeedforwardLayer(hid_dim,
                                                                  pf dim,
                                                                  dropout)
    self.dropout = nn.Dropout(dropout)
def forward(self, trg, enc_src, trg_mask, src_mask):
    #trg = [batch size, trg len, hid dim]
    #enc_src = [batch size, src len, hid dim]
    #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
   #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
   #self attention
    _trg, _ = self.self_attention(trg, trg, trg, trg_mask)
   #dropout, residual connection and layer norm
   trg = self.self_attn_layer_norm(trg + self.dropout(_trg))
   #trg = [batch size, trg len, hid dim]
    #encoder attention
    _trg, attention = self.encoder_attention(trg, enc_src, enc_src, src_mask)
   #dropout, residual connection and layer norm
   trg = self.enc attn layer norm(trg + self.dropout( trg))
   #trg = [batch size, trg len, hid dim]
    #positionwise feedforward
   _trg = self.positionwise_feedforward(trg)
   #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, seg len, seg 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:

```
$$ 10000\\ 11000\\ 11100\\ 11100\\ $$
```

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.

```
In [26]:
        class Seq2Seq(nn.Module):
             def __init__(self,
                           encoder,
                           decoder,
                           src_pad_idx,
                          trg_pad_idx,
                          device):
                 super().__init__()
                 # Aprox 5 lineas para
                 self.encoder = encoder
                 self.decoder = decoder
                 self.src pad idx = src pad idx
                 self.trg_pad_idx = trg_pad idx
                 self.device = device
             def make_src_mask(self, src):
```

```
#src = [batch size, src len]
    src_mask = (src != self.src_pad_idx).unsqueeze(1).unsqueeze(2)
   #src_mask = [batch size, 1, 1, src len]
    return src_mask
def make_trg_mask(self, trg):
    #trg = [batch size, trg len]
   trg_pad_mask = (trg != self.trg_pad_idx).unsqueeze(1).unsqueeze(2)
   #trg_pad_mask = [batch size, 1, 1, trg len]
   trg_len = trg.shape[1]
   trg_sub_mask = torch.tril(torch.ones((trg_len, trg_len), device = self.devi
   #trg_sub_mask = [trg len, trg len]
   trg_mask = trg_pad_mask & trg_sub_mask
    #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
    return trg_mask
def forward(self, src, trg):
    #src = [batch size, src len]
    #trg = [batch size, trg len]
    src_mask = self.make_src_mask(src)
    trg_mask = self.make_trg_mask(trg)
    #src mask = [batch size, 1, 1, src len]
    #trg_mask = [batch size, 1, trg len, trg len]
   enc_src = self.encoder(src, src_mask)
   #enc_src = [batch size, src len, hid dim]
    output, attention = self.decoder(trg, enc_src, trg_mask, src_mask)
    #output = [batch size, trg len, output dim]
    #attention = [batch size, n heads, trg len, src len]
    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.

```
In [27]: INPUT_DIM = len(SRC.vocab)
         OUTPUT_DIM = len(TRG.vocab)
         HID DIM = 256
         ENC_LAYERS = 3
         DEC_LAYERS = 3
         ENC_HEADS = 8
         DEC_HEADS = 8
         ENC_PF_DIM = 512
         DEC PF DIM = 512
         ENC_DROPOUT = 0.1
         DEC_DROPOUT = 0.1
         enc = Encoder(INPUT_DIM,
                       HID_DIM,
                        ENC LAYERS,
                        ENC_HEADS,
                        ENC_PF_DIM,
                        ENC_DROPOUT,
                        device)
         dec = Decoder(OUTPUT_DIM,
                       HID_DIM,
                       DEC_LAYERS,
                       DEC_HEADS,
                       DEC_PF_DIM,
                       DEC_DROPOUT,
                        device)
         SRC PAD IDX = SRC.vocab.stoi[SRC.pad token]
         TRG_PAD_IDX = TRG.vocab.stoi[TRG.pad_token]
         model = Seq2Seq(enc, dec, SRC_PAD_IDX, TRG_PAD_IDX, device).to(device)
In [29]: def count_parameters(model):
             return sum(p.numel() for p in model.parameters() if p.requires_grad)
         print(f'The model has {count_parameters(model):,} trainable parameters')
```

The model has 9,038,597 trainable parameters

```
In [30]: def initialize_weights(m):
    if hasattr(m, 'weight') and m.weight.dim() > 1:
        nn.init.xavier_uniform_(m.weight.data)

In [31]: model.apply(initialize_weights);

In [32]: LEARNING_RATE = 0.0005
    optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr = LEARNING_RATE)

In [33]: 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:

```
\star \ \text{Atención}(Q, K, V) = \text{Softmax} \big( \frac{QK^T}{\sqrt{d_k}} \big)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> :

```
$ \text{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 <sos> cortado del frente, dejando el token <eos> :

```
text{salida} = [y_1, y_2, y_3, eos] \ text{trg[1:]} = [x_1, x_2, x_3, eos]
```

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

```
In [34]: def train(model, iterator, optimizer, criterion, clip):
    model.train()
    epoch_loss = 0
    for i, batch in enumerate(iterator):
        src = batch.src
        trg = batch.trg
        optimizer.zero_grad()
        output, _ = model(src, trg[:,:-1])
        #output = [batch size, trg len - 1, output dim]
        #trg = [batch size, trg len]
```

```
output_dim = output.shape[-1]

# Aprox 1 linea para
output = output.contiguous().view(-1, output_dim)
trg = trg[:,1:].contiguous().view(-1)

#output = [batch size * trg len - 1, output dim]
#trg = [batch size * trg len - 1]

loss = criterion(output, trg)

loss.backward()

torch.nn.utils.clip_grad_norm_(model.parameters(), clip)

optimizer.step()
epoch_loss += loss.item()

return epoch_loss / len(iterator)
```

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

```
In [35]: def evaluate(model, iterator, criterion):
              model.eval()
              epoch_loss = 0
              with torch.no_grad():
                  for i, batch in enumerate(iterator):
                      src = batch.src
                      trg = batch.trg
                      output, _ = model(src, trg[:,:-1])
                      #output = [batch size, trg len - 1, output dim]
                      #trg = [batch size, trg len]
                      output_dim = output.shape[-1]
                      output = output.contiguous().view(-1, output_dim)
                      trg = trg[:,1:].contiguous().view(-1)
                      #output = [batch size * trg len - 1, output dim]
                      #trg = [batch size * trg len - 1]
                      loss = criterion(output, trg)
                      epoch_loss += loss.item()
              return epoch_loss / len(iterator)
In [36]: def epoch_time(start_time, end_time):
              elapsed_time = end_time - start_time
              elapsed_mins = int(elapsed_time / 60)
              elapsed_secs = int(elapsed_time - (elapsed_mins * 60))
              return elapsed_mins, elapsed_secs
In [136...
          # Una linea para definir el numero de epocas
          N_EPOCHS = 10
          CLIP = 1
          best_valid_loss = float('inf')
          for epoch in range(N_EPOCHS):
              start time = time.time()
              train_loss = train(model, train_iterator, optimizer, criterion, CLIP)
              valid loss = evaluate(model, valid iterator, criterion)
              end_time = time.time()
              epoch_mins, epoch_secs = epoch_time(start_time, end_time)
```

```
if valid_loss < best_valid_loss:</pre>
                 best_valid_loss = valid_loss
                 torch.save(model.state dict(), 'tut6-model.pt')
             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):7.3f}
             print(f'\t Val. Loss: {valid_loss:.3f} | Val. PPL: {math.exp(valid_loss):7.3f}
        Epoch: 01 | Time: 1m 56s
                Train Loss: 4.242 | Train PPL: 69.574
                 Val. Loss: 3.046 | Val. PPL: 21.028
        Epoch: 02 | Time: 2m 10s
                Train Loss: 2.815 | Train PPL: 16.687
                Val. Loss: 2.302 | Val. PPL:
                                                 9.995
        Epoch: 03 | Time: 1m 59s
                Train Loss: 2.237 | Train PPL:
                                                 9.363
                Val. Loss: 1.984 | Val. PPL:
                                                 7.275
        Epoch: 04 | Time: 1m 56s
                Train Loss: 1.889 | Train PPL:
                                                 6.615
                 Val. Loss: 1.804 | Val. PPL:
                                                 6.075
        Epoch: 05 | Time: 1m 56s
                Train Loss: 1.646 | Train PPL:
                                                 5.186
                 Val. Loss: 1.708 | Val. PPL:
                                                 5.520
        Epoch: 06 | Time: 1m 55s
                Train Loss: 1.457 | Train PPL:
                                                 4.294
                Val. Loss: 1.651 | Val. PPL:
                                                 5.211
        Epoch: 07 | Time: 1m 52s
                Train Loss: 1.305 | Train PPL:
                                                 3.687
                Val. Loss: 1.636 | Val. PPL:
                                                 5.137
        Epoch: 08 | Time: 1m 53s
                Train Loss: 1.178 | Train PPL:
                                                 3.247
                 Val. Loss: 1.626 | Val. PPL:
                                                 5.084
        Epoch: 09 | Time: 1m 53s
                Train Loss: 1.071 | Train PPL:
                                                 2.918
                 Val. Loss: 1.624 | Val. PPL:
                                                 5.075
        Epoch: 10 | Time: 1m 54s
                Train Loss: 0.975 | Train PPL:
                                                 2.652
                 Val. Loss: 1.637 | Val. PPL:
                                                 5.139
In [46]: model.load state dict(
             torch.load('tut6-model.pt', map_location=torch.device('cpu'))
         test_loss = evaluate(model, test_iterator, criterion)
         print(f' | Test Loss: {test_loss:.3f} | Test PPL: {math.exp(test_loss):7.3f} |')
        Test Loss: 1.689 | Test PPL:
                                        5.415
In [ ]: ### PORFIS VER
         # Por alguna razon, la perdida no esta marcando los ticks incluso cuando es la mism
         # Me di cuenta que pueden estar al revez los cheks, en el sentido que en lugar de v
         # se verifica el log(test_loss) y el valor mismo. No se si esto podria ser error de
         print(test_loss, math.exp(test_loss))
         print(
             compare_numbers(new_representation(test_loss), "3c3d", '0x1.ae147ae147ae1p+0'),
             compare_numbers(new_representation(math.exp(test_loss)), "3c3d", '0x1.570a3d70a
```

```
print("\n",math.log(test_loss), test_loss)
print(
    compare_numbers(new_representation(math.log(test_loss)), "3c3d", '0x1.ae147ae14
    compare_numbers(new_representation(test_loss), "3c3d", '0x1.570a3d70a3d71p+2')
)
1.6891167163848877 5.414695880111807
```

1.6891167163848877 5.414695880111807 False False

0.5242057392775863 1.6891167163848877 True True

```
In [52]: # Si solo convierto el train_loss a su logaritmo las tick marks saldrian correctas
test_loss = math.log(test_loss)
```

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.

```
In [53]: with tick.marks(25):
    assert compare_numbers(new_representation(test_loss), "3c3d", '0x1.ae147ae147ae
with tick.marks(25):
    assert compare_numbers(new_representation(math.exp(test_loss)), "3c3d", '0x1.57
```

```
√ [25 marks]
```

```
√ [25 marks]
```

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
 - Agregue predicción a la predicción de oración de salida actual
 - 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

```
In [54]: def translate_sentence(sentence, src_field, trg_field, model, device, max_len = 50)
             model.eval()
             if isinstance(sentence, str):
                 nlp = spacy.load('de_core_news_sm')
                 tokens = [token.text.lower() for token in nlp(sentence)]
             else:
                 tokens = [token.lower() for token in sentence]
             tokens = [src_field.init_token] + tokens + [src_field.eos_token]
             src_indexes = [src_field.vocab.stoi[token] for token in tokens]
             src_tensor = torch.LongTensor(src_indexes).unsqueeze(0).to(device)
             src_mask = model.make_src_mask(src_tensor)
             with torch.no_grad():
                 enc_src = model.encoder(src_tensor, src_mask)
             trg_indexes = [trg_field.vocab.stoi[trg_field.init_token]]
             for i in range(max len):
                 trg_tensor = torch.LongTensor(trg_indexes).unsqueeze(0).to(device)
                 trg_mask = model.make_trg_mask(trg_tensor)
                 with torch.no_grad():
                     output, attention = model.decoder(trg_tensor, enc_src, trg_mask, src_ma
                 pred_token = output.argmax(2)[:,-1].item()
                 trg_indexes.append(pred_token)
                 if pred_token == trg_field.vocab.stoi[trg_field.eos_token]:
```

```
break

trg_tokens = [trg_field.vocab.itos[i] for i in trg_indexes]

return trg_tokens[1:], attention
```

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.

Ahora es momento de probar nuestro modelo! 🖰

```
In [56]: example_idx = 8

src = vars(train_data.examples[example_idx])['src']
    trg = vars(train_data.examples[example_idx])['trg']

print(f'src = {src}')
    print(f'trg = {trg}')

src = ['eine', 'frau', 'mit', 'einer', 'großen', 'geldbörse', 'geht', 'an', 'einem', 'tor', 'vorbei', '.']
    trg = ['a', 'woman', 'with', 'a', 'large', 'purse', 'is', 'walking', 'by', 'a', 'gat e', '.']

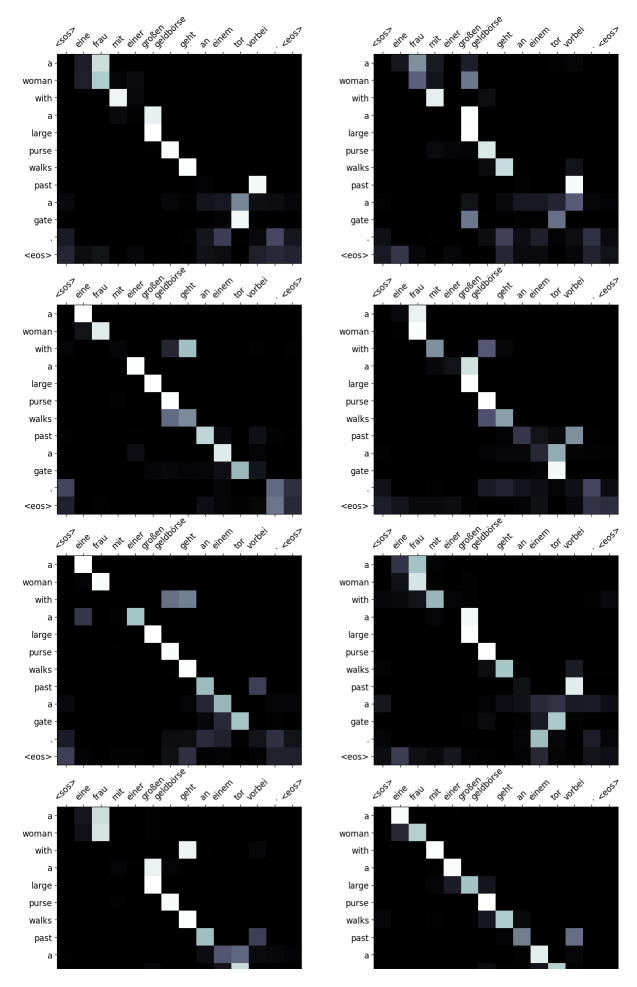
In [57]: translation, attention = translate_sentence(src, SRC, TRG, model, device)
    print(f'predicted trg = {translation}')
```

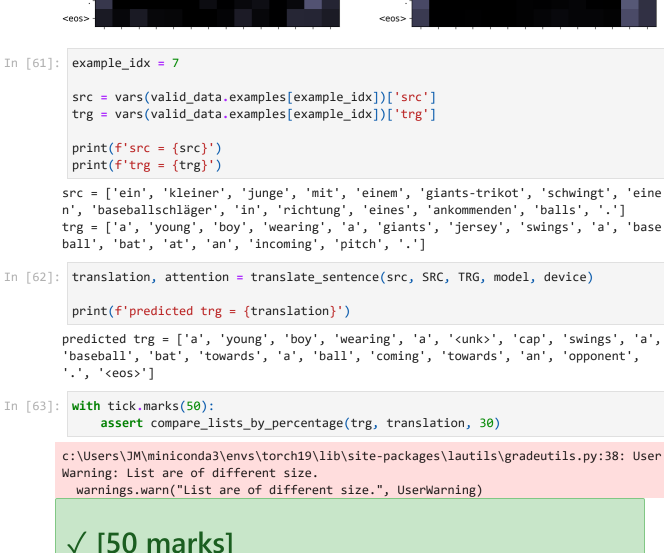
√ [50 marks]

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.

```
In [60]: display_attention(src, translation, attention)

C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_9900\3470126203.py:16: UserWarning: FixedFo
    rmatter should only be used together with FixedLocator
    ax.set_xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'],
    C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_9900\3470126203.py:18: UserWarning: FixedFo
    rmatter should only be used together with FixedLocator
    ax.set_yticklabels(['']+translation)
```

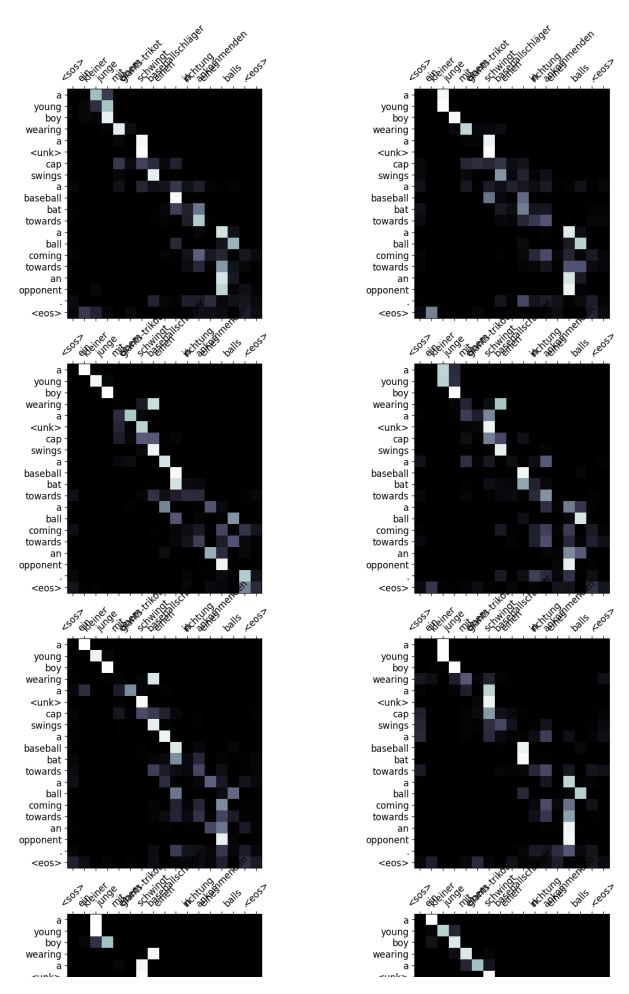


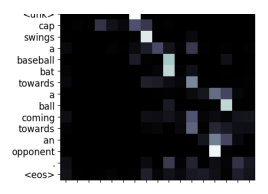


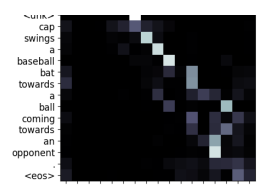
√ [50 marks]

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.

```
In [64]: display_attention(src, translation, attention)
        C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_9900\3470126203.py:16: UserWarning: FixedFo
        rmatter should only be used together with FixedLocator
          ax.set_xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'],
        C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_9900\3470126203.py:18: UserWarning: FixedFo
        rmatter should only be used together with FixedLocator
          ax.set_yticklabels(['']+translation)
```







```
In [65]: example_idx = 10

src = vars(test_data.examples[example_idx])['src']
    trg = vars(test_data.examples[example_idx])['trg']

print(f'src = {src}')
    print(f'trg = {trg}')

src = ['eine', 'mutter', 'und', 'ihr', 'kleiner', 'sohn', 'genießen', 'einen', 'schönen', 'tag', 'im', 'freien', '.']
    trg = ['a', 'mother', 'and', 'her', 'young', 'song', 'enjoying', 'a', 'beautiful', 'day', 'outside', '.']

In [66]: translation, attention = translate_sentence(src, SRC, TRG, model, device)
    print(f'predicted trg = {translation}')

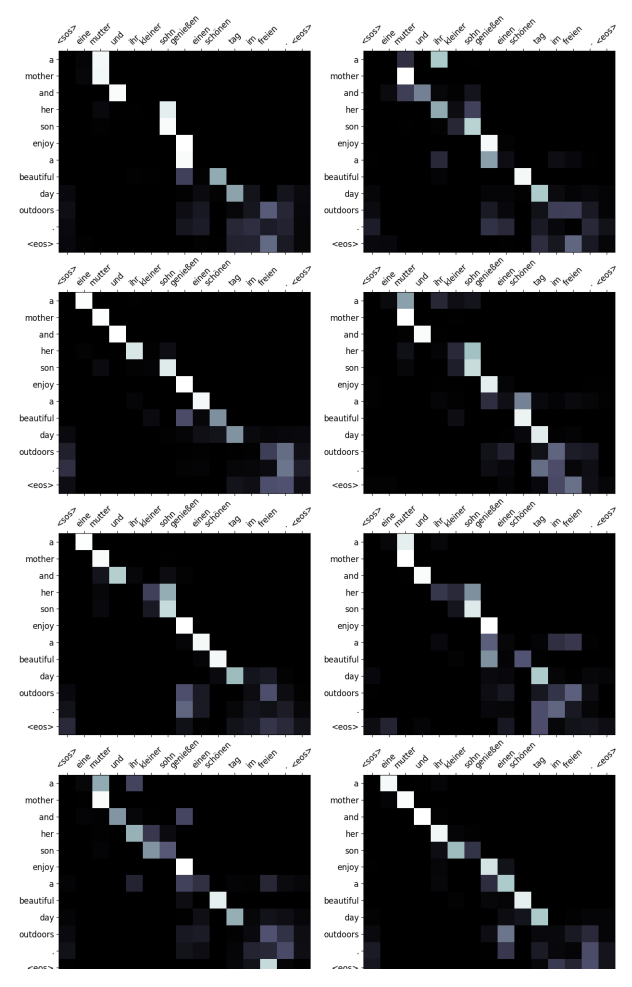
    predicted trg = ['a', 'mother', 'and', 'her', 'son', 'enjoy', 'a', 'beautiful', 'day', 'outdoors', '.', '<eos>']

In [67]: with tick.marks(50):
    assert compare_lists_by_percentage(trg, translation, 33.2)
```

√ [50 marks]

```
In [68]: display_attention(src, translation, attention)

C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_9900\3470126203.py:16: UserWarning: FixedFo
rmatter should only be used together with FixedLocator
    ax.set_xticklabels(['']+['<sos>']+[t.lower() for t in sentence]+['<eos>'],
    C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_9900\3470126203.py:18: UserWarning: FixedFo
rmatter should only be used together with FixedLocator
    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.

```
In [69]: from torchtext.data.metrics import bleu_score
         def calculate_bleu(data, src_field, trg_field, model, device, max_len = 50):
             trgs = []
             pred_trgs = []
             for datum in data:
                 src = vars(datum)['src']
                 trg = vars(datum)['trg']
                 pred_trg, _ = translate_sentence(src, src_field, trg_field, model, device,
                 #cut off <eos> token
                 pred_trg = pred_trg[:-1]
                 pred_trgs.append(pred_trg)
                 trgs.append([trg])
             return bleu_score(pred_trgs, trgs)
In [70]: bleu_score_ = calculate_bleu(test_data, SRC, TRG, model, device)
         print(f'BLEU score = {bleu_score_*100:.2f}')
        BLEU score = 36.69
In [72]: with tick.marks(50):
             assert compare_numbers(new_representation(bleu_score_), "3e3d", '0x1.5c28f5c28f

√ [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 parametros entrenables del modelo afecta directamente el tiempo de entrenamiento, pues expande directamente los pasos de calculo de gradiente y actualizacion de estos mismos. Asimismo, en esta clase de modelos, los parametros pueden estar relacionados a un QKV para cada palabra en nuestro diccionario de seq2seq. Es decir, se relacionan con la complegidad de nuestro lenguaje, y mas parametros indica una mejor atencion y subsecuente interpretacion de oraciones. En comparacion con LLMs que cuentan con cientos de billones de parametros, lo que tenemos es un modelo mediano que se puede adptar bien a tareas mas simples como traduccion o resumenes.

• ¿Qué hace el algoritmo de inicialización de Xavier Uniform?

El algoritmo de Xavier Uniform comprende una ditribucion aleatoria uniforme utilizada para la generacion de valores iniciales para los pesos y biases de nuestro modelo. Dada una cantidad de neuronas de entrada y salida, Xavier Uniform obtiene un peso similar a la raiz del inverso de sus sumas a=sqrt(6/fanin+fanout). Luego genera los pesos iniciales como una distribucion uniforme en el rango [-a,a]. Este algoritmo cumple ciertas condiciones que otros metodos de generacion no necesariamente alcanzan. Entre estas estan mantener una varianza estable de los parametros entre capas y evitar gradientes de fuga.

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

Torch.no_grad() es un manejador de contexto dentro de las librerias de torch. Basicamente, hace que el motor autograd no gaste memoria rastreando la operaciones del calculo de gradientes detro de un bloque de codigo establecido. Su uso yace en evaluaciones o inferencia, donde no se requiere de que nuestro modelo mantenga registro de los gradientes. En estos casos puede llevar a optimizaciones del uso de memoria y tiempo de ejecucion.

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

El valor BLEU (Bilingual Evaluation Understudy) es una metrica entre 0 y 100 que mide similitud entre las traducciones predichas y de validacion para modelos de traduccion. Un valor de 0 significa que la secuencia predicha no tiene nada que ver con la de referencia, y una metrica de 100 implica que son identicas. Generalmente valores de 40 para arriba implican un modelo con nivel profesional de traduccion, y un valor entre 30 y 40 (donde cae nuestro nodel) indica una buena traduccion, comprensiva y cercana a la referencia. Es decir, nuestro modelo es bueno para traducir, talvez no a nivel profesional, pero muy comprensible.

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

Voy a tomar como ejemplo la traduccion del juego de baseball, pues en este se pueden ver unos comportamientos interesantes

TARGET: a young boy wearing a giants jersey swings a baseball bat at an incoming pitch.

PREDICTED: a young boy wearing a <unk> cap swings a baseball bat towards a ball coming towards an opponent. <eos>

Hay 2 cosas que me gustaria mencionar sobre las confusiones del modelo

- 1. La mas obvia, la tag <unk>. Segun la oracion inicial, se indica que el niño tiene puesta una camisa de los "giants" el cual es un equipo de baseball. Sin embargo, parece que el modelo fallo en identificar a que se referia este nombre y fue incapaz de traducirlo como nombre ligeral, asimismo, desupes parece que en lugar de decirq ue el niño tiene una camisola de un equipo, termina diciendo que el niño tiene una gorra de algo desconocido
- 2. Traduccion literal de "pitch" en baseball, se usa la palabra pitch para denominar la accion de tirar una bola para que alguien mas la batee. Entonces, parece que en lugar de traducir de que el niño va a batir el tiro, tradujo una descripcion de que es un pitch, incluso usando la palabra "oponent" cuando realmente no es necesaria en este contexto
- Observe el comportamiento de la pérdida y PPL en training y validation mientras se entrega el modelo, ¿qué puede decir de estos valores?

La perdida y perplexity en entrenamiento tuvo un comportamiento progresivo. Es decir, durante las primeras 8 epocas hubieron mejoras constantes aunque progresivamente mas pequeñas, pero eso es de esperar. Lo unico que cabe notar aqui es que hubo un estancamiento en las metricas de validacion a partir de la epoca 6, lo que podria indicar overfitting. Sin embargo, la perdida y ppl en testing fue bastante buena, en el sentido de que conicidio bastante bien con las metricas de entrenamiento de la ulitmas epocas. Asimismo, se investigo al respecto y un ppl de 5.4 y un belu de 36 nos indican que nuestro modelo es bastante solido en la traduccion, pero que todavia hay espacio de mejora.

• 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?

En la ultima grafica, me parece muy interesenate que la atencion logro tomar una forma de diagonal, relacionando palabras en ingles y aleman que tienen traudcciones casi directas. como "Mother" y "Mutter" y "a" con "ein(e)" y asi. Asimismo, esta interesante que hay un poco de confusion para la traduccion de hijo, pues en aleman se activa "kleiner" y "sohn" mientras la ultima es traduccion directa de hijo, la primera tiene una traduccion similar a "el pequeño" lo que tambien en ciertos contextos podria referir a un hijo. Esto es muy intereseante. Por ultimo tambien es interesante como hay poca confianza en las ultimas palabras de la oracion. En mi perspectiva limitada, se me ocurre decir que podria ser porque hay una gran varidad de expresar oraciones incluso cuando se sabe que se tiene que decir, por ejemplo oraciones como "una linda tarda afuera" p "afuera hay una tarde linda" tienen significados identicos y hacen referencia a la misma cosa, pero para un modelo puede ser dificil decidir cual sera la mas apropiada para una oracion de entrada.

```
In [73]: print()
    print("La fraccion de abajo muestra su rendimiento basado en las partes visibles de
    tick.summarise_marks() #
```

La fraccion de abajo muestra su rendimiento basado en las partes visibles de este la boratorio

250 / 250 marks (100.0%)