

# Laboratorio 3

Sean bienvenidos de nuevo al laboratorio 3 de Deep Learning y Sistemas Inteligentes. Así como en los laboratorios pasados, espero que esta ejercitación les sirva para consolidar sus conocimientos en el tema de Redes Neuronales Recurrentes y LSTM.

Este laboratorio consta de dos partes. En la primera trabajaremos una Red Neuronal Recurrente paso-a-paso. En la segunda fase, usaremos PyTorch para crear una nueva Red Neuronal pero con LSTM, con la finalidad de que no solo sepan que existe cierta función sino también entender qué hace en un poco más de detalle.

Para este laboratorio estaremos usando una herramienta para Jupyter Notebooks que facilitará la calificación, no solo asegurando que ustedes tengan una nota pronto sino también mostrándoles su nota final al terminar el laboratorio.

Espero que esta vez si se muestren los *marks*. 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 dependencia que se necesita instalar. Ver la celda de abajo por favor

```
In [1]: # Una vez instalada la librería por favor, recuerden volverla a comentar.  
!pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/johnhw/jhwutils/zip  
!pip install scikit-image  
!pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/AlbertS789/lautils/
```

```
Collecting https://github.com/johnhw/jhwutils/zipball/master
  Downloading https://github.com/johnhw/jhwutils/zipball/master
    - 0 bytes ? 0:00:00
    - 10.2 kB ? 0:00:00
    \ 20.5 kB 108.9 kB/s 0:00:00
    \ 46.8 kB 335.2 kB/s 0:00:00
    | 46.8 kB 335.2 kB/s 0:00:00
    | 67.3 kB 280.9 kB/s 0:00:00
    / 103.6 kB 373.3 kB/s 0:00:00
    / 103.6 kB 373.3 kB/s 0:00:00
    - 119.1 kB 303.3 kB/s 0:00:00
Installing build dependencies: started
Installing build dependencies: finished with status 'done'
Getting requirements to build wheel: started
Getting requirements to build wheel: finished with status 'done'
Preparing metadata (pyproject.toml): started
Preparing metadata (pyproject.toml): finished with status 'done'
Building wheels for collected packages: jhwutils
  Building wheel for jhwutils (pyproject.toml): started
  Building wheel for jhwutils (pyproject.toml): finished with status 'done'
  Created wheel for jhwutils: filename=jhwutils-1.3-py3-none-any.whl size=41918 sha2
56=bfe87c2b70218a26714fa0017578a2b37a96a5178ce8754792ca2c4353a3f0a9
  Stored in directory: C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\pip-ephem-wheel-cache-7vtwrjxd
\wheels\a8\e7\e3\9542f8e4159ba644c6acd9f78babbe8489bb72667fb02ac54d
Successfully built jhwutils
Installing collected packages: jhwutils
  Attempting uninstall: jhwutils
    Found existing installation: jhwutils 1.3
    Uninstalling jhwutils-1.3:
      Successfully uninstalled jhwutils-1.3
Successfully installed jhwutils-1.3

[notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 25.1.1
[notice] To update, run: C:\Users\JM\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\PythonSoftw
areFoundation.Python.3.11_qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip install --upgrade pip
```

Requirement already satisfied: scikit-image in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (0.25.2)

Requirement already satisfied: numpy>=1.24 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (1.25.2)

Requirement already satisfied: scipy>=1.11.4 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (1.16.0)

Requirement already satisfied: networkx>=3.0 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (3.5)

Requirement already satisfied: pillow>=10.1 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (11.3.0)

Requirement already satisfied: imageio!=2.35.0,>=2.33 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (2.37.0)

Requirement already satisfied: tifffile>=2022.8.12 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (2025.6.11)

Requirement already satisfied: packaging>=21 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (23.1)

Requirement already satisfied: lazy-loader>=0.4 in c:\users\jm\appdata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-packages\python311\site-packages (from scikit-image) (0.4)

[notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 25.1.1

[notice] To update, run: C:\Users\JM\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\PythonSoftwareFoundation.Python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip install --upgrade pip

Collecting https://github.com/AlbertS789/lautils/zipball/master

Downloading https://github.com/AlbertS789/lautils/zipball/master

- 0 bytes ? 0:00:00
- 4.2 kB ? 0:00:00

Installing build dependencies: started

Installing build dependencies: finished with status 'done'

Getting requirements to build wheel: started

Getting requirements to build wheel: finished with status 'done'

Preparing metadata (pyproject.toml): started

Preparing metadata (pyproject.toml): finished with status 'done'

Building wheels for collected packages: lautils

Building wheel for lautils (pyproject.toml): started

Building wheel for lautils (pyproject.toml): finished with status 'done'

Created wheel for lautils: filename=lautils-1.0-py3-none-any.whl size=2890 sha256=38d1a853b51f02a1806b3bc27baeaac66c54e0dcc5bf0782fe5865f52b83add5

Stored in directory: C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\pip-ephem-wheel-cache-6jyygqyh\wheels\1a\50\ba\b3ceb937949f5894a896b68af5b5fdb598e50244141063e4db

Successfully built lautils

Installing collected packages: lautils

Attempting uninstall: lautils

Found existing installation: lautils 1.0

Uninstalling lautils-1.0:

Successfully uninstalled lautils-1.0

Successfully installed lautils-1.0

```
[notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 25.1.1
[notice] To update, run: C:\Users\JM\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\PythonSoftwareFoundation.Python.3.11_qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip install --upgrade pip
```

```
In [2]: 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
```

```
In [3]: # Seeds
seed_ = 2023
np.random.seed(seed_)
```

```
In [4]: # 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 declaracion 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 declaracion que este trabajo es propio (es decir, no hay plagio)

```
In [5]: carne_1 = "22049"
firma_mecanografiada_1 = "Sofía Mishell Velásquez"
carne_2 = "22398"
firma_mecanografiada_2 = "José Rodrigo Marchena"
```

```
In [6]: # 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]

## Parte 1 - Construyendo una Red Neuronal Recurrente

**Créditos:** La primera parte de este laboratorio está tomado y basado en uno de los laboratorios dados dentro del curso de "Deep Learning" de Jes Frellsen (DeepLearningDTU)

La aplicación de los datos secuenciales pueden ir desde predicción del clima hasta trabajar con lenguaje natural. En este laboratorio daremos un vistazo a como las RNN pueden ser usadas dentro del modelaje del lenguaje, es decir, trataremos de predecir el siguiente token dada una secuencia. En el campo de NLP, un token puede ser un caracter o bien una palabra.

### Representación de Tokens o Texto

Como bien hemos hablado varias veces, la computadora no entiende palabras ni mucho menos oraciones completas en la misma forma que nuestros cerebros lo hacen. Por ello, debemos encontrar alguna forma de representar palabras o caracteres en una manera que la computadora sea capaz de interpretarla, es decir, con números. Hay varias formas de representar un grupo de palabras de forma numérica, pero para fines de este laboratorio vamos a centrarnos en una manera común, llamada "one-hot encoding".

### One Hot Encoding

Esta técnica debe resultarles familiar de cursos pasados, donde se tomaba una conjunto de categorías y se les asignaba una columna por categoría, entonces se coloca un 1 si el row que estamos evaluando es parte de esa categoría o un 0 en caso contrario. Este mismo acercamiento podemos tomarlo para representar conjuntos de palabras. Por ejemplo

```
casa = [1, 0, 0, ..., 0]
perro = [0, 1, 0, ..., 0]
```

Representar un vocabulario grande con one-hot encoding, suele volverse ineficiente debido al tamaño de cada vector disperso. Para solventar esto, una práctica común es truncar el vocabulario para contener las palabras más utilizadas y representar el resto con un símbolo especial, UNK, para definir palabras "desconocidas" o "sin importancia". A menudo esto se hace que palabras tales como nombres se vean como UNK porque son raros.

## Generando el Dataset a Usar

Para este laboratorio usaremos un dataset simplificado, del cual debería ser más sencillo el aprender de él. Estaremos generando secuencias de la forma

```
a b EOS
a a a a b b b b EOS
```

Noten la aparición del token "EOS", el cual es un caracter especial que denota el fin de la secuencia. Nuestro task en general será el predecir el siguiente token  $t_n$ , donde este podrá ser "a", "b", "EOS", o "UNK" dada una secuencia de forma  $\{t_1, \dots, t_{n-1}\}$ .

```
In [7]: # Reseed the cell
np.random.seed(seed_)

def generate_data(num_seq=100):
    """
    Genera un grupo de secuencias, la cantidad de secuencias es dada por num_seq

    Args:
    num_seq: El número de secuencias a ser generadas

    Returns:
    Una lista de secuencias
    """
    samples = []
    for i in range(num_seq):
        # Genera una secuencia de largo aleatorio
        num_tokens = np.random.randint(1,12)
        # Genera la muestra
        sample = ['a'] * num_tokens + ['b'] * num_tokens + ['EOS']
        # Agregamos
        samples.append(sample)
    return samples

sequences = generate_data()
print("Una secuencia del grupo generado")
print(sequences[0])
```

Una secuencia del grupo generado

```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
```

## Representación de tokens como índices

En este paso haremos la parte del one-hot encoding. Para esto necesitaremos asignar a cada posible palabra de nuestro vocabulario un índice. Para esto crearemos dos diccionarios, uno que permitirá que dada una palabra nos dirá su representación como "índice" en el vocabulario, y el segundo que irá en dirección contraria.

A estos les llamaremos `word_to_idx` y `idx_to_word`. La variable `vocab_size` nos dirá el máximo de tamaño de nuestro vocabulario. Si intentamos acceder a una palabra que no está en nuestro vocabulario, entonces se le reemplazará con el token "UNK" o su índice correspondiente.

```
In [8]: def seqs_to_dicts(sequences):
        """
        Crea word_to_idx y idx_to_word para una lista de secuencias

        Args:
        sequences: lista de secuencias a usar

        Returns:
        Diccionario de palabra a indice
        Diccionario de indice a palabra
        Int numero de secuencias
        Int tamaño del vocabulario
        """

        # Lambda para aplanar (flatten) una lista de listas
        flatten = lambda l: [item for sublist in l for item in sublist]

        # Aplanamos el dataset
        all_words = flatten(sequences)

        # Conteo de las ocurrencias de las palabras
        word_count = defaultdict(int)
        for word in all_words:
            word_count[word] += 1

        # Ordenar por frecuencia
        word_count = sorted(list(word_count.items()), key=lambda x: -x[1])

        # Crear una lista de todas las palabras únicas
        unique_words = [w[0] for w in word_count]

        # Agregamos UNK a la lista de palabras
        unique_words.append("UNK")

        # Conteo del número de secuencias y el número de palabras únicas
        num_sentences, vocab_size = len(sequences), len(unique_words)

        # Crear diccionarios mencionados
        word_to_idx = defaultdict(lambda: vocab_size-1)
        idx_to_word = defaultdict(lambda: 'UNK')

        # Llenado de diccionarios
        for idx, word in enumerate(unique_words):
```

```

    # Aprox 2 lineas para agregar
    word_to_idx[word] = idx
    idx_to_word[idx] = word

    return word_to_idx, idx_to_word, num_sentences, vocab_size

word_to_idx, idx_to_word, num_sequences, vocab_size = seqs_to_dicts(sequences)

print(f"Tenemos {num_sequences} secuencias y {len(word_to_idx)} tokens unicos inclu
print(f"El indice de 'b' es {word_to_idx['b']}")
print(f"La palabra con indice 1 es {idx_to_word[1]}")

```

Tenemos 100 secuencias y 4 tokens unicos incluyendo UNK  
 El indice de 'b' es 1  
 La palabra con indice 1 es b

```

In [9]: with tick.marks(3):
        assert(check_scalar(len(word_to_idx), '0xc51b9ba8'))

        with tick.marks(2):
            assert(check_scalar(len(idx_to_word), '0xc51b9ba8'))

        with tick.marks(5):
            assert(check_string(idx_to_word[0], '0xe8b7be43'))

```

✓ [3 marks]

✓ [2 marks]

✓ [5 marks]

## Representación de tokens como índices

Como bien sabemos, necesitamos crear nuestro dataset de forma que el se divida en inputs y targets para cada secuencia y luego particionar esto en training, validation y test (80%, 10%, 10%). Debido a que estamos haciendo prediccion de la siguiente palabra, nuestro target es el input movido (shifted) una palabra.

Vamos a usar PyTorch solo para crear el dataset (como lo hicimos con las imagenes de perritos y gatitos de los laboratorios pasados). Aunque esta vez no haremos el dataloader. Recuerden que siempre es buena idea usar un DataLoader para obtener los datos de una forma eficiente, al ser este un generador/iterador. Además, este nos sirve para obtener la información en batches.



```

In [10]: from torch.utils import data

class Dataset(data.Dataset):
    def __init__(self, inputs, targets):
        self.inputs = inputs
        self.targets = targets

    def __len__(self):
        # Return the size of the dataset
        return len(self.targets)

    def __getitem__(self, index):
        # Retrieve inputs and targets at the given index
        X = self.inputs[index]
        y = self.targets[index]

        return X, y

def create_datasets(sequences, dataset_class, p_train=0.8, p_val=0.1, p_test=0.1):

    # Definimos el tamaño de las particiones
    num_train = int(len(sequences)*p_train)
    num_val = int(len(sequences)*p_val)
    num_test = int(len(sequences)*p_test)

    # Dividir las secuencias en las particiones
    sequences_train = sequences[:num_train]
    sequences_val = sequences[num_train:num_train+num_val]
    sequences_test = sequences[-num_test:]

    # Funcion interna para obtener los targets de una secuencia
    def get_inputs_targets_from_sequences(sequences):
        # Listas vacias
        inputs, targets = [], []

        # Agregar informacion a las listas, ambas listas tienen L-1 palabras de una
        # pero los targets están movidos a la derecha por uno, para que podamos pr
        for sequence in sequences:
            inputs.append(sequence[:-1])
            targets.append(sequence[1:])

        return inputs, targets

    # Obtener inputs y targes para cada subgrupo
    inputs_train, targets_train = get_inputs_targets_from_sequences(sequences_train)
    inputs_val, targets_val = get_inputs_targets_from_sequences(sequences_val)
    inputs_test, targets_test = get_inputs_targets_from_sequences(sequences_test)

    # Creación de datasets
    training_set = dataset_class(inputs_train, targets_train)
    validation_set = dataset_class(inputs_val, targets_val)
    test_set = dataset_class(inputs_test, targets_test)

    return training_set, validation_set, test_set

```

```

training_set, validation_set, test_set = create_datasets(sequences, Dataset)

print(f"Largo del training set {len(training_set)}")
print(f"Largo del validation set {len(validation_set)}")
print(f"Largo del test set {len(test_set)}")

```

Largo del training set 80  
 Largo del validation set 10  
 Largo del test set 10

## One-Hot Encodings

Ahora creemos una función simple para obtener la representación one-hot encoding de dado un índice de una palabra. Noten que el tamaño del one-hot encoding es igual a la del vocabulario. Adicionalmente definamos una función para encodear una secuencia.

```

In [11]: def one_hot_encode(idx, vocab_size):
    """
    Encodea una sola palabra dado su índice y el tamaño del vocabulario

    Args:
        idx: índice de la palabra
        vocab_size: tamaño del vocabulario

    Returns
        np.array de lagro "vocab_size"
    """
    # Init array encodeado
    one_hot = np.zeros(vocab_size)

    # Setamos el elemento a uno
    one_hot[idx] = 1.0

    return one_hot

def one_hot_encode_sequence(sequence, vocab_size):
    """
    Encodea una secuencia de palabras dado el tamaño del vocabulario

    Args:
        sentence: una lista de palabras a encodear
        vocab_size: tamaño del vocabulario

    Returns
        np.array 3D de tamaño (numero de palabras, vocab_size, 1)
    """
    # Encodear cada palabra en la secuencia
    encoding = np.array([one_hot_encode(word_to_idx[word], vocab_size) for word in
    # Cambiar de forma para tener (num words, vocab size, 1)
    encoding = encoding.reshape(encoding.shape[0], encoding.shape[1], 1)

```

```

return encoding

test_word = one_hot_encode(word_to_idx['a'], vocab_size)
print(f"Encodeado de 'a' con forma {test_word.shape}")

test_sentence = one_hot_encode_sequence(['a', 'b'], vocab_size)
print(f"Encodeado de la secuencia 'a b' con forma {test_sentence.shape}.")

```

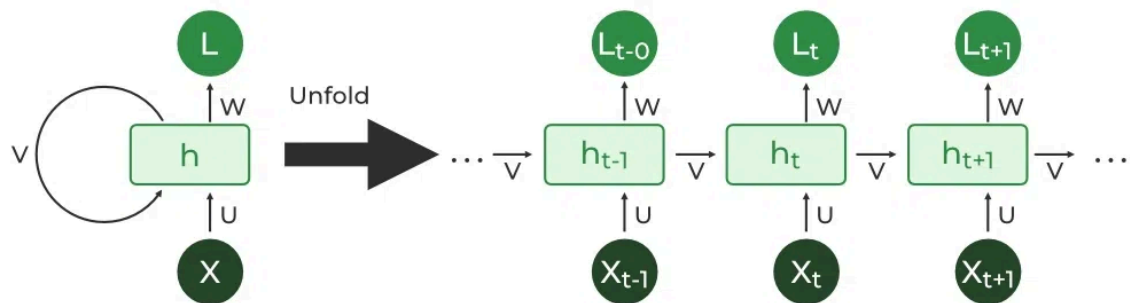
Encodeado de 'a' con forma (4,)

Encodeado de la secuencia 'a b' con forma (2, 4, 1).

Ahora que ya tenemos lo necesario de data para empezar a trabajar, demos paso a hablar un poco más de las RNN

## Redes Neuronales Recurrentes (RNN)

Una red neuronal recurrente (RNN) es una red neuronal conocida por modelar de manera efectiva datos secuenciales como el lenguaje, el habla y las secuencias de proteínas. Procesa datos de manera cíclica, aplicando los mismos cálculos a cada elemento de una secuencia. Este enfoque cíclico permite que la red utilice cálculos anteriores como una forma de memoria, lo que ayuda a hacer predicciones para cálculos futuros. Para comprender mejor este concepto, consideren la siguiente imagen.



*Crédito de imagen al autor, imagen tomada de "Introduction to Recurrent Neural Network" de Aishwarya.27*

Donde:

- $x$  es la secuencia de input
- $U$  es una matriz de pesos aplicada a una muestra de input dada
- $V$  es una matriz de pesos usada para la computación recurrente para pasar la memoria en las secuencias
- $W$  es una matriz de pesos usada para calcular la salida de cada paso

- $h_t$  es el estado oculto (hidden state) (memoria de la red) para cada paso
- $L_t$  es la salida resultante

Cuando una red es extendida como se muestra, es más fácil referirse a un paso  $t$ . Tenemos los siguientes cálculos en la red

- $h_t = f(U x_t + V h_{t-1})$  donde  $f$  es la función de activación
- $L_t = \text{softmax}(W h_t)$

## Implementando una RNN

Ahora pasaremos a inicializar nuestra RNN. Los pesos suelen inicializarse de forma aleatoria, pero esta vez lo haremos de forma ortogonal para mejorar el rendimiento de nuestra red, y siguiendo las recomendaciones del paper dado abajo.

Tenga cuidado al definir los elementos que se le piden, debido a que una mala dimensión causará que tenga resultados diferentes y errores al operar.

```
In [12]: np.random.seed(seed_)

hidden_size = 50 # Numero de dimensiones en el hidden state
vocab_size = len(word_to_idx) # Tamaño del vocabulario

def init_orthogonal(param):
    """
    Initializes weight parameters orthogonally.
    Inicializa los pesos ortogonalmente

    Esta inicialización está dada por el siguiente paper:
    https://arxiv.org/abs/1312.6120
    """
    if param.ndim < 2:
        raise ValueError("Only parameters with 2 or more dimensions are supported.")

    rows, cols = param.shape

    new_param = np.random.randn(rows, cols)

    if rows < cols:
        new_param = new_param.T

    # Calcular factorización QR
    q, r = np.linalg.qr(new_param)

    # Hacer Q uniforme de acuerdo a https://arxiv.org/pdf/math-ph/0609050.pdf
    d = np.diag(r, 0)
    ph = np.sign(d)
    q *= ph

    if rows < cols:
        q = q.T
```

```

new_param = q

return new_param

def init_rnn(hidden_size, vocab_size):
    """
    Inicializa la RNN

    Args:
        hidden_size: Dimensiones del hidden state
        vocab_size: Dimensión del vocabulario
    """
    # Aprox 5 lineas para
    # Definir la matriz de pesos (input del hidden state)
    U = np.zeros((hidden_size, vocab_size))
    # Definir la matriz de pesos de los calculos recurrentes
    V = np.zeros((hidden_size, hidden_size))
    # Definir la matriz de pesos del hidden state a la salida
    W = np.zeros((vocab_size, hidden_size))
    # Bias del hidden state
    b_hidden = np.zeros((hidden_size, 1))
    # Bias de la salida
    b_out = np.zeros((vocab_size, 1))
    # Para estas use np.zeros y asegurese de darle las dimensiones correcta a cada

    # Aprox 3 lineas para inicializar los pesos de forma ortogonal usando la
    # funcion init_orthogonal
    U = init_orthogonal(U)
    V = init_orthogonal(V)
    W = init_orthogonal(W)

    # Return parameters as a tuple
    return U, V, W, b_hidden, b_out

params = init_rnn(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size)

```

```

In [13]: with tick.marks(5):
    assert check_hash(params[0], ((50, 4), 80.24369675632171))

    with tick.marks(5):
        assert check_hash(params[1], ((50, 50), 3333.838548574836))

    with tick.marks(5):
        assert check_hash(params[2], ((4, 50), -80.6410290517092))

    with tick.marks(5):
        assert check_hash(params[3], ((50, 1), 0.0))

    with tick.marks(5):
        assert check_hash(params[4], ((4, 1), 0.0))

```

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

## Funciones de Activación

A continuación definiremos las funciones de activación a usar, sigmoide, tanh y softmax.

```
In [14]: def sigmoid(x, derivative=False):  
    """  
    Calcula la función sigmoide para un array x  
  
    Args:  
    x: El array sobre el que trabajar  
    derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada  
    """  
    x_safe = x + 1e-12 #Evitar ceros  
    # Aprox 1 linea sobre x_safe para implementar la funcion  
    f = 1 / (1 + np.exp(-x_safe))  
    # Regresa la derivada de la funcion  
    if derivative:  
        return f * (1 - f)  
    # Regresa el valor para el paso forward  
    else:  
        return f  
  
    def tanh(x, derivative=False):  
        """  
        Calcula la función tanh para un array x  
  
        Args:  
        x: El array sobre el que trabajar  
        derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada
```

```

"""
x_safe = x + 1e-12 #Evitar ceros
# Aprox 1 Linea sobre x_safe para implementar La funcion
f = np.tanh(x_safe)

# Regresa La derivada de La funcion
if derivative:
    return 1-f**2
# Regresa el valor para el paso forward
else:
    return f

def softmax(x, derivative=False):
    """
    Calcula la función softmax para un array x

    Args:
    x: El array sobre el que trabajar
    derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada
    """
    x_safe = x + 1e-12 #Evitar ceros
    # Aprox 1 Linea sobre x_safe para implementar La funcion
    exp_x = np.exp(x_safe)
    f = exp_x / np.sum(exp_x, axis=0, keepdims=True)
    # Regresa La derivada de La funcion
    if derivative:
        pass # No se necesita en backprog
    # Regresa el valor para el paso forward
    else:
        return f

```

```

In [15]: with tick.marks(5):
    assert check_hash(sigmoid(params[0][0]), ((4,)), 6.997641543410888))

with tick.marks(5):
    assert check_hash(tanh(params[0][0]), ((4,)), -0.007401604025076086))

with tick.marks(5):
    assert check_hash(softmax(params[0][0]), ((4,)), 3.504688021096135))

```

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

## Implementación del paso Forward

Ahora es el momento de implementar el paso forward usando lo que hemos implementado hasta ahora

```
In [16]: def forward_pass(inputs, hidden_state, params):
        """
        Calcula el paso forward de RNN

        Args:
        inputs: Seccuencia de input a ser procesada
        hidden_state: Un estado inicializado hidden state
        params: Parametros de la RNN
        """
        # Obtener Los parametros
        U, V, W, b_hidden, b_out = params

        # Crear una lista para guardar las salidas y los hidden states
        outputs, hidden_states = [], []

        # Para cada elemento en la secuencia input
        for t in range(len(inputs)):
            x_t = inputs[t]
            # Aprox 1 line para
            # Calculo del nuevo hidden state usando tanh
            # Recuerden que al ser el hidden state tienen que usar los pesos del input
            # a esto sumarle los pesos recurrentes por el hidden state y finalmente su
            hidden_state = tanh(np.dot(U, x_t) + np.dot(V, hidden_state) + b_hidden)
            # Aprox 1 linea
            # para el calculo del output
            # Al ser la salida, deben usar softmax sobre la multiplicación de pesos de
            # es decir el calculado en el paso anterior y siempre sumarle su bias con
            out = softmax(np.dot(W, hidden_state) + b_out)
            # Guardamos los resultados y continuamos
            outputs.append(out)
            hidden_states.append(hidden_state.copy())

        return outputs, hidden_states
```

```
In [17]: test_input_sequence, test_target_sequence = training_set[0]

        # One-hot encode
        test_input = one_hot_encode_sequence(test_input_sequence, vocab_size)
        test_target = one_hot_encode_sequence(test_target_sequence, vocab_size)

        # Init hidden state con zeros
        hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))

        outputs, hidden_states = forward_pass(test_input, hidden_state, params)

        print("Secuencia Input:")
        print(test_input_sequence)

        print("Secuencia Target:")
```



```

print(test_target_sequence)

print("Secuencia Predicha:")
print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])

with tick.marks(5):
    assert check_hash(outputs, ((16, 4, 1), 519.7419046193046))

```

Secuencia Input:

['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']

Secuencia Target:

['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']

Secuencia Predicha:

['a', 'b', 'a', 'a', 'a', 'EOS', 'EOS', 'EOS', 'EOS', 'EOS', 'EOS', 'EOS', 'b', 'b', 'b', 'b']

✓ [5 marks]

## Implementación del paso Backward

Ahora es momento de implementar el paso backward. Si se pierden, remítanse a las ecuaciones e imagen dadas previamente.

Usaremos una función auxiliar para evitar la explosión del gradiente. Esta técnica suele funcionar muy bien, si quieren leer más sobre esto pueden consultar estos enlaces

[Understanding Gradient Clipping \(and How It Can Fix Exploding Gradients Problem\)](#)

[What exactly happens in gradient clipping by norm?](#)

```

In [18]: def clip_gradient_norm(grads, max_norm=0.25):
    """
    Clípea (recorta?) el gradiente para tener una norma máxima de `max_norm`
    Esto ayudará a prevenir el problema de la gradiente explosiva (BOOM!)
    """
    # Setea el máximo de la norma para que sea flotante
    max_norm = float(max_norm)
    total_norm = 0

    # Calculamos la norma L2 al cuadrado para cada gradiente y agregamos estas a la
    for grad in grads:
        grad_norm = np.sum(np.power(grad, 2))
        total_norm += grad_norm
    # Cuadrado de la normal total
    total_norm = np.sqrt(total_norm)

    # Calculamos el coeficiente de recorte
    clip_coef = max_norm / (total_norm + 1e-6)

    # Si el total de la norma es más grande que el máximo permitido, se recorta la
    if clip_coef < 1:
        for grad in grads:

```

```

        grad *= clip_coef
    return grads

def backward_pass(inputs, outputs, hidden_states, targets, params):
    """
    Calcula el paso backward de la RNN

    Args:
        inputs: secuencia de input
        outputs: secuencia de output del forward
        hidden_states: secuencia de los hidden_state del forward
        targets: secuencia target
        params: parametros de la RNN
    """

    # Obtener Los parametros
    U, V, W, b_hidden, b_out = params

    # Inicializamos las gradientes como cero (Noten que lo hacemos para los pesos y
    d_U, d_V, d_W = np.zeros_like(U), np.zeros_like(V), np.zeros_like(W)
    d_b_hidden, d_b_out = np.zeros_like(b_hidden), np.zeros_like(b_out)

    # Llevar el record de las derivadas de los hidden state y las perdidas (loss)
    d_h_next = np.zeros_like(hidden_states[0])
    loss = 0

    # Iteramos para cada elemento en la secuencia output
    # NB: Iteramos de regreso sobre t=N hasta 0
    for t in reversed(range(len(outputs))):

        # Aprox 1 linea para calcular la perdida cross-entry (un escalar)
        # Hint: Sumen +1e-12 a cada output_t
        # Hint2: Recuerden que la perdida es el promedio de multiplicar el logaritmo
        loss += -np.sum(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12)) / targets[t].shape

        d_o = outputs[t].copy()
        # Aprox 1 linea para backpropagate en los output (derivada del cross-entrop)
        # Si se sienten perdidos refieran a esta lectura: http://cs231n.github.io/n
        d_o -= targets[t]
        # Aprox 1 lineas para hacer el backpropagation de W
        d_W += np.dot(d_o, hidden_states[t].T)
        d_b_out += d_o

        # Aprox 1 linea para hacer el backprop de h
        d_h = np.dot(W.T, d_o) + d_h_next
        # Hint: Probablemente necesiten sacar la transpuesta de W
        # Hint2: Recuerden sumar el bias correcto!

        # Aprox 1 linea para calcular el backprop en la funcion de activacion tanh
        d_f = tanh(hidden_states[t], derivative=True) * d_h
        # Hint: Recuerden pasar el parametro derivate=True a la funcion que definim
        # Hint2: Deben multiplicar con d_h
        d_b_hidden += d_f

    # Aprox 1 linea para backprop en U

```

```

d_U += np.dot(d_f, inputs[t].T)

# Aprox 1 Linea para backprop V
d_V += np.dot(d_f, hidden_states[t-1].T)
d_h_next = np.dot(V.T, d_f)

# Empaquetar Las gradientes
grads = d_U, d_V, d_W, d_b_hidden, d_b_out

# Corte de gradientes
grads = clip_gradient_norm(grads)

return loss, grads

```

```

In [19]: loss, grads = backward_pass(test_input, outputs, hidden_states, test_target, params

with tick.marks(5):
    assert check_scalar(loss, '0xf0c8ccc9')

with tick.marks(5):
    assert check_hash(grads[0], ((50, 4), -16.16536590645467))

with tick.marks(5):
    assert check_hash(grads[1], ((50, 50), -155.12594909703253))

with tick.marks(5):
    assert check_hash(grads[2], ((4, 50), 1.5957812992239038))

```

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

## Optimización

Considerando que ya tenemos el paso forward y podemos calcular gradientes con el backpropagation, ya podemos pasar a entrenar nuestra red. Para esto necesitaremos un

optimizador. Una forma común y sencilla es implementar la gradiente descendiente.

Recuerden la regla de optimización  $\theta = \theta - \alpha * \nabla J(\theta)$

- $\theta$  son los parámetros del modelo
- $\alpha$  es el learning rate
- $\nabla J(\theta)$  representa la gradiente del costo J con respecto de los parámetros

```
In [20]: def update_parameters(params, grads, lr=1e-3):
# Iteramos sobre los parámetros y las gradientes
for param, grad in zip(params, grads):
    param -= lr * grad

return params
```

## Entrenamiento

Debemos establecer un ciclo de entrenamiento completo que involucre un paso forward, un paso backprop, un paso de optimización y validación. Se espera que el proceso de training dure aproximadamente 5 minutos (o menos), lo que le brinda la oportunidad de continuar leyendo mientras se ejecuta 😊

Noten que estaremos viendo la pérdida en el de validación (no en el de testing) esto se suele hacer para ir observando que tan bien va comportándose el modelo en términos de generalización. Muchas veces es más recomendable ir viendo como evoluciona la métrica de desempeño principal (accuracy, recall, etc).

```
In [21]: # Hyper parametro
# Se coloca como "repsuesta" para que la herramienta no modifique el numero de iter
num_epochs = 2000

# Init una nueva RNN
params = init_rnn(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size)

# Init hidden state con ceros
hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))

# Rastreo de perdida (loss) para training y validacion
training_loss, validation_loss = [], []

# Iteramos para cada epoca
for i in range(num_epochs):

    # Perdidas en zero
    epoch_training_loss = 0
    epoch_validation_loss = 0

    # Para cada secuencia en el grupo de validación
    for inputs, targets in validation_set:

        # One-hot encode el input y el target
```

```

inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

# Re-init el hidden state
hidden_state = np.zeros_like(hidden_state)

# Aprox 1 line para el paso forward
outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)

# Aprox 1 line para el paso backward
loss, _ = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets_one

# Actualización de perdida
epoch_validation_loss += loss

# For each sentence in training set
for inputs, targets in training_set:

    # One-hot encode el input y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

    # Re-init el hidden state
    hidden_state = np.zeros_like(hidden_state)

    # Aprox 1 line para el paso forward
    outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)
    # Aprox 1 line para el paso backward
    loss, grads = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets

    # Validar si la perdida es nan, llegamos al problema del vanishing gradient
    if np.isnan(loss):
        raise ValueError("La gradiente se desvanecio... POOF!")

    # Actualización de parámetros
    params = update_parameters(params, grads, lr=3e-4)

    # Actualización de perdida
    epoch_training_loss += loss

# Guardar la perdida para graficar
training_loss.append(epoch_training_loss/len(training_set))
validation_loss.append(epoch_validation_loss/len(validation_set))

# Mostrar la perdida cada 100 epocas
if i % 100 == 0:
    print(f'Epoca {i}, training loss: {training_loss[-1]}, validation loss: {va

```

Epoca 0, training loss: 4.05046509496538, validation loss: 4.801971835967155  
 Epoca 100, training loss: 2.729834076574944, validation loss: 3.2320576163982677  
 Epoca 200, training loss: 2.109414655736732, validation loss: 2.4980526328844146  
 Epoca 300, training loss: 1.8235746981413405, validation loss: 2.198677070984531  
 Epoca 400, training loss: 1.6884087861997366, validation loss: 2.077078608023496  
 Epoca 500, training loss: 1.6129170568126507, validation loss: 2.0163543941716577  
 Epoca 600, training loss: 1.5624028954062004, validation loss: 1.9780311638492243  
 Epoca 700, training loss: 1.523501919791708, validation loss: 1.9496130467843362  
 Epoca 800, training loss: 1.489582803129217, validation loss: 1.9248315278145829  
 Epoca 900, training loss: 1.4558865884071515, validation loss: 1.897822091215436  
 Epoca 1000, training loss: 1.4173709332614925, validation loss: 1.860079817655523  
 Epoca 1100, training loss: 1.3681783634403946, validation loss: 1.799369702641399  
 Epoca 1200, training loss: 1.3051122158818886, validation loss: 1.7081695076503576  
 Epoca 1300, training loss: 1.2330985128125038, validation loss: 1.5999314734390089  
 Epoca 1400, training loss: 1.1619900522538607, validation loss: 1.4998577602386731  
 Epoca 1500, training loss: 1.1035554777966456, validation loss: 1.4282638416110442  
 Epoca 1600, training loss: 1.0680633416284244, validation loss: 1.3958745915871202  
 Epoca 1700, training loss: 1.0550402179563658, validation loss: 1.3963674481755952  
 Epoca 1800, training loss: 1.0570111001893732, validation loss: 1.4185760443851867  
 Epoca 1900, training loss: 1.0640880623573372, validation loss: 1.4524183517051115

```
In [22]: # Veamos la primera secuencia en el test set
inputs, targets = test_set[1]

# One-hot encode el input y el target
inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

# Init el hidden state con ceros
hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))

# Hacemos el pase forward para evaluar nuestra secuencia
outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)
output_sentence = [idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs]
print("Secuencia Input:")
print(inputs)

print("Secuencia Target:")
print(targets)

print("Secuencia Predicha:")
print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])

# Graficamos la perdida
epoch = np.arange(len(training_loss))
plt.figure()
plt.plot(epoch, training_loss, 'r', label='Training loss',)
plt.plot(epoch, validation_loss, 'b', label='Validation loss')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('NLL')
plt.show()

with tick.marks(10):
    assert compare_lists_by_percentage(targets, [idx_to_word[np.argmax(output)] for
```

Secuencia Input:

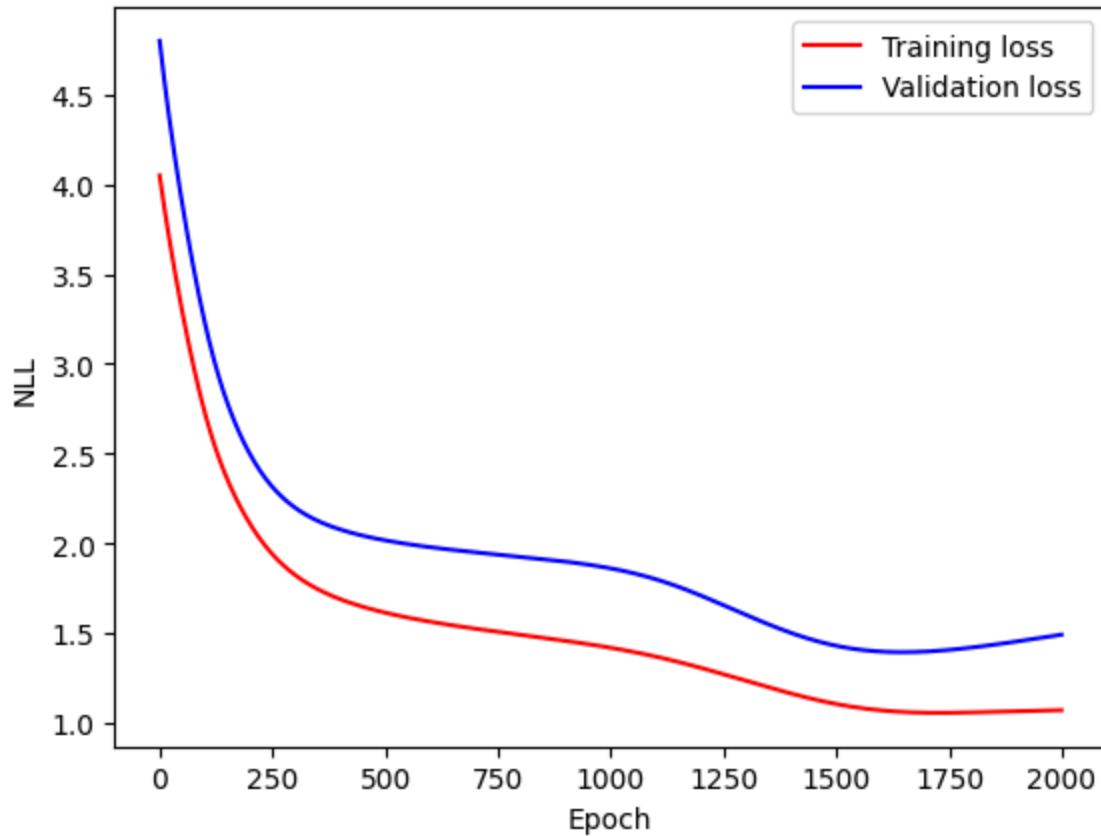
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']

Secuencia Target:

['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']

Secuencia Predicha:

['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS', 'EOS']



✓ [10 marks]

## Preguntas

Ya hemos visto el funcionamiento general de nuestra red RNN, viendo las gráficas de arriba, **responda** lo siguiente dentro de esta celda

- ¿Qué interpretación le da a la separación de las graficas de training y validation? La separación indica que el modelo está aprendiendo a reducir el error sobre los datos de entrenamiento, pero hay discrepancia al aplicarse sobre los datos de validación. Esa separación lo que demuestra o sugiere es que el modelo tiene overfitting y no generaliza tan bien a datos nuevos. La separación entre las primeras 500 y 750 épocas donde la validación se estabiliza mientras que el entrenamiento sigue bajando ligeramente.

- ¿Cree que es un buen modelo basado solamente en el loss? Creo que es un buen modelo, sin embargo veo aspectos negativos, la verdad quisiera hacer los siguientes modelos para comparar y ver si es inferior a ellos, pero a este punto del laboratorio lo que veo principalmente es:
  - Aspectos positivos: ambas curvas disminuyen significativamente en las primeras épocas, lo que demuestra que la red logra aprender patrones relevantes.
  - Aspectos negativos: la brecha entre entrenamiento y validación sugiere overfitting.
- ¿Cómo deberían verse esas gráficas en un modelo ideal? La curva de training loss y validation loss decrecen juntas y se mantienen cercanas durante el entrenamiento. Ambas se estabilizan sin una diferencia significativa entre ellas. No debería haber un aumento en la validación (validation loss) hacia las últimas épocas. Visualmente, esto se vería como dos curvas paralelas y casi solapadas, indicando que el modelo generaliza bien y no presenta overfitting.

## Parte 2 - Construyendo una Red Neuronal LSTM

**Créditos:** La segunda parte de este laboratorio está tomado y basado en uno de los laboratorios dados dentro del curso de "Deep Learning" de Jes Frellsen (DeepLearningDTU)

Consideren leer el siguiente blog para mejorar el entendimiento de este tema:

<http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>

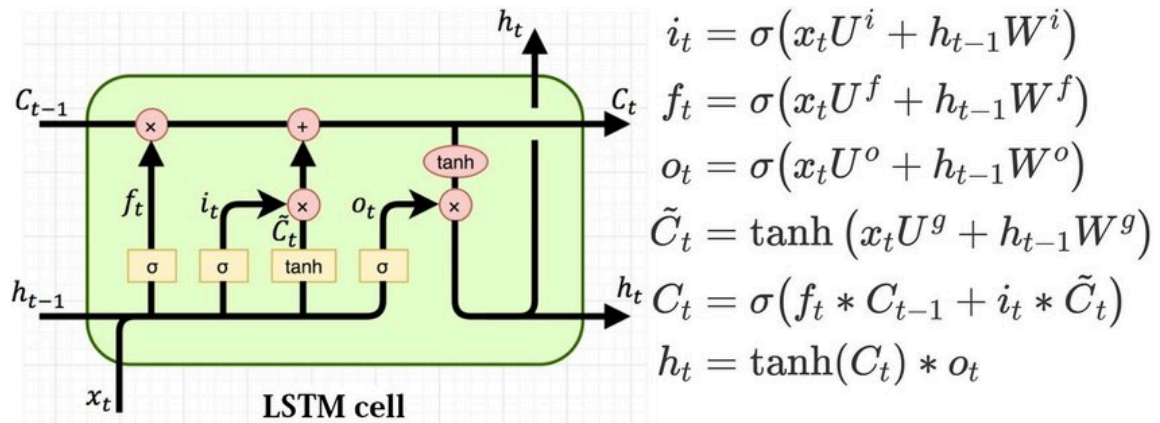
La RNN estándar enfrenta un problema de gradientes que desaparecen, lo que dificulta la retención de memoria en secuencias más largas. Para hacer frente a estos desafíos, se introdujeron algunas variantes.

Los dos tipos principales son la celda de memoria a corto plazo (LSTM) y la unidad recurrente cerrada (GRU), las cuales demuestran una capacidad mejorada para conservar y utilizar la memoria en pasos de tiempo posteriores.

En este ejercicio, nuestro enfoque estará en LSTM, pero los principios aprendidos aquí también se pueden aplicar fácilmente para implementar GRU.

Recordemos una de las imágenes que vimos en clase





Crédito de imagen al autor, imagen tomada de "Designing neural network based decoders for surface codes" de Savvas Varsamopoulos

Recordemos que la "celula" de LST contiene tres tipos de gates, input, forget y output gate. La salida de una unidad LSTM está calculada por las siguientes funciones, donde  $\sigma = \text{softmax}$ . Entonces tenemos la input gate  $i$ , la forget gate  $f$  y la output gate  $o$

- $i = \sigma(W^i [h_{t-1}, x_t])$
- $f = \sigma(W^f [h_{t-1}, x_t])$
- $o = \sigma(W^o [h_{t-1}, x_t])$

Donde  $W^i, W^f, W^o$  son las matrices de pesos aplicada a cada aplicadas a una matriz concatenada  $h_{t-1}$  (hidden state vector) y  $x_t$  (input vector) para cada respectiva gate  $h_{t-1}$ , del paso previo junto con el input actual  $x_t$  son usados para calcular una memoria candidata  $g$

- $g = \tanh(W^g [h_{t-1}, x_t])$

El valor de la memoria  $c_t$  es actualizada como

$$c_t = c_{t-1} \circ f + g \circ i$$

donde  $c_{t-1}$  es la memoria previa, y  $\circ$  es una multiplicacion element-wise (recuerden que este tipo de multiplicación en numpy es con  $*$ )

La salida  $h_t$  es calculada como

$$h_t = \tanh(c_t) \circ o$$

y este se usa para tanto la salida del paso como para el siguiente paso, mientras  $c_t$  es exclusivamente enviado al siguiente paso. Esto hace  $c_t$  una memoria feature, y no es usado directamente para caluclar la salida del paso actual.

## Iniciando una Red LSTM

De forma similar a lo que hemos hecho antes, necesitaremos implementar el paso forward, backward y un ciclo de entrenamiento. Pero ahora usaremos LSTM con NumPy. Más adelante veremos como es que esto funciona con PyTorch.

```
In [23]: np.random.seed(seed_)

# Tamaño del hidden state concatenado más el input
z_size = hidden_size + vocab_size

def init_lstm(hidden_size, vocab_size, z_size):
    """
    Initializes our LSTM network.
    Init LSTM

    Args:
        hidden_size: Dimensiones del hidden state
        vocab_size: Dimensiones de nuestro vocabulario
        z_size: Dimensiones del input concatenado
    """

    # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos de la forget gate
    # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
    # W_f = np.random.randn
    # YOUR CODE HERE
    W_f = np.random.randn(hidden_size, z_size)

    # Bias del forget gate
    b_f = np.zeros((hidden_size, 1))

    # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos de la input gate
    # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
    # YOUR CODE HERE
    W_i = np.random.randn(hidden_size, z_size)

    # Bias para input gate
    b_i = np.zeros((hidden_size, 1))

    # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos para la memoria candidata
    # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
    # YOUR CODE HERE
    W_g = np.random.randn(hidden_size, z_size)

    # Bias para la memoria candidata
    b_g = np.zeros((hidden_size, 1))

    # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos para la output gate
    # YOUR CODE HERE

    W_o = np.random.randn(hidden_size, z_size)

    # Bias para la output gate
    b_o = np.zeros((hidden_size, 1))

    # Aprox 1 linea para empezar la matriz que relaciona el hidden state con el out
```

```

# YOUR CODE HERE

W_v = np.random.randn(vocab_size, hidden_size)

# Bias
b_v = np.zeros((vocab_size, 1))

# Init pesos ortogonalmente (https://arxiv.org/abs/1312.6120)
W_f = init_orthogonal(W_f)
W_i = init_orthogonal(W_i)
W_g = init_orthogonal(W_g)
W_o = init_orthogonal(W_o)
W_v = init_orthogonal(W_v)

return W_f, W_i, W_g, W_o, W_v, b_f, b_i, b_g, b_o, b_v

params = init_lstm(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size, z_size=z_size)

```

```

In [24]: with tick.marks(5):
          assert check_hash(params[0], ((50, 54), -28071.583543573637))

          with tick.marks(5):
              assert check_hash(params[1], ((50, 54), -6337.520066952928))

          with tick.marks(5):
              assert check_hash(params[2], ((50, 54), -13445.986473992281))

          with tick.marks(5):
              assert check_hash(params[3], ((50, 54), 2276.1116210911564))

          with tick.marks(5):
              assert check_hash(params[4], ((4, 50), -201.28961326044097))

```

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

## Forward

Vamos para adelante con LSTM, al igual que previamente necesitamos implementar las funciones antes mencionadas

```
In [25]: def forward(inputs, h_prev, C_prev, p):
        """
        Arguments:
        x: Input data en el paso "t", shape (n_x, m)
        h_prev: Hidden state en el paso "t-1", shape (n_a, m)
        C_prev: Memoria en el paso "t-1", shape (n_a, m)
        p: Lista con pesos y biases, contiene:
            W_f: Pesos de la forget gate, shape (n_a, n_a + n_x)
            b_f: Bias de la forget gate, shape (n_a, 1)
            W_i: Pesos de la update gate, shape (n_a, n_a + n_x)
            b_i: Bias de la update gate, shape (n_a, 1)
            W_g: Pesos de la primer "tanh", shape (n_a, n_a + n_x)
            b_g: Bias de la primer "tanh", shape (n_a, 1)
            W_o: Pesos de la output gate, shape (n_a, n_a + n_x)
            b_o: Bias de la output gate, shape (n_a, 1)
            W_v: Pesos de la matriz que relaciona el hidden state con e
            b_v: Bias que relaciona el hidden state con el output, shap

        Returns:
        z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s: Lista de tamaño m conteniendo los calculo
        outputs: Predicciones en el paso "t", shape (n_v, m)
        """

        # Validar las dimensiones
        assert h_prev.shape == (hidden_size, 1)
        assert C_prev.shape == (hidden_size, 1)

        # Desempacar los parametros
        W_f, W_i, W_g, W_o, W_v, b_f, b_i, b_g, b_o, b_v = p

        # Listas para calculos de cada componente en LSTM
        x_s, z_s, f_s, i_s, = [], [], [], []
        g_s, C_s, o_s, h_s = [], [], [], []
        v_s, output_s = [], []

        # Agregar Los valores iniciales
        h_s.append(h_prev)
        C_s.append(C_prev)

        for x in inputs:
            x_s.append(x)
            # Aprox 1 linea para concatenar el input y el hidden state
            # z = np.row.stack(...)
            # YOUR CODE HERE
```

```

z = np.row_stack([h_prev, x])
z_s.append(z)

# Aprox 1 linea para calcular el forget gate
# Hint: recuerde usar sigmoid
# f =
# YOUR CODE HERE

f = sigmoid(np.dot(W_f, z) + b_f)
f_s.append(f)

# Calculo del input gate
i = sigmoid(np.dot(W_i, z) + b_i)
i_s.append(i)

# Calculo de la memoria candidata
g = tanh(np.dot(W_g, z) + b_g)
g_s.append(g)

# Aprox 1 linea para calcular el estado de la memoria
# C_prev =
# YOUR CODE HERE

C_prev = f * C_prev + g * i
C_s.append(C_prev)

# Aprox 1 linea para el calculo de la output gate
# Hint: recuerde usar sigmoid
# o =
# YOUR CODE HERE

o = sigmoid(np.dot(W_o, z) + b_o)
o_s.append(o)

# Calculate hidden state
# Aprox 1 linea para el calculo del hidden state
# h_prev =
# YOUR CODE HERE

h_prev = o*tanh(C_prev)

h_s.append(h_prev)

# Calcular Logits
v = np.dot(W_v, h_prev) + b_v
v_s.append(v)

# Calculo de output (con softmax)
output = softmax(v)
output_s.append(output)

return z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, output_s

```

```

In [26]: # Obtener la primera secuencia para probar
inputs, targets = test_set[1]

```

```

# One-hot encode del input y target
inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

# Init hidden state con ceros
h = np.zeros((hidden_size, 1))
c = np.zeros((hidden_size, 1))

# Forward
z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h, c, par

output_sentence = [idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs]

print("Secuencia Input:")
print(inputs)

print("Secuencia Target:")
print(targets)

print("Secuencia Predicha:")
print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])

with tick.marks(5):
    assert check_hash(outputs, ((22, 4, 1), 980.1651308051631))

```

Secuencia Input:

```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

Secuencia Target:

```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
```

Secuencia Predicha:

```
['b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS', 'EOS', 'EOS', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

✓ [5 marks]

## Backward

Ahora de reversa, al igual que lo hecho antes, necesitamos implementar el paso de backward

```

In [27]: def backward(z, f, i, g, C, o, h, v, outputs, targets, p = params):
        """
        Arguments:
        z: Input concatenado como una lista de tamaño m.
        f: Calculos del forget gate como una lista de tamaño m.
        i: Calculos del input gate como una lista de tamaño m.
        g: Calculos de la memoria candidata como una lista de tamaño m.
        C: Celdas estado como una lista de tamaño m+1.
        o: Calculos del output gate como una lista de tamaño m.
        h: Calculos del Hidden State como una lista de tamaño m+1.

```

v: Calculos del logit como una lista de tamaño m.  
 outputs: Salidas como una lista de tamaño m.  
 targets: Targets como una lista de tamaño m.  
 p: Lista con pesos y biases, contiene:

- W\_f: Pesos de la forget gate, shape (n\_a, n\_a + n\_x)
- b\_f: Bias de la forget gate, shape (n\_a, 1)
- W\_i: Pesos de la update gate, shape (n\_a, n\_a + n\_x)
- b\_i: Bias de la update gate, shape (n\_a, 1)
- W\_g: Pesos de la primer "tanh", shape (n\_a, n\_a + n\_x)
- b\_g: Bias de la primer "tanh", shape (n\_a, 1)
- W\_o: Pesos de la output gate, shape (n\_a, n\_a + n\_x)
- b\_o: Bias de la output gate, shape (n\_a, 1)
- W\_v: Pesos de la matriz que relaciona el hidden state con e
- b\_v: Bias que relaciona el hidden state con el output, shape (n\_a, 1)

Returns:

loss: crossentropy loss para todos los elementos del output  
 grads: lista de gradientes para todos los elementos en p  
 """

*# Desempacar parametros*

W\_f, W\_i, W\_g, W\_o, W\_v, b\_f, b\_i, b\_g, b\_o, b\_v = p

*# Init gradientes con cero*

W\_f\_d = np.zeros\_like(W\_f)

b\_f\_d = np.zeros\_like(b\_f)

W\_i\_d = np.zeros\_like(W\_i)

b\_i\_d = np.zeros\_like(b\_i)

W\_g\_d = np.zeros\_like(W\_g)

b\_g\_d = np.zeros\_like(b\_g)

W\_o\_d = np.zeros\_like(W\_o)

b\_o\_d = np.zeros\_like(b\_o)

W\_v\_d = np.zeros\_like(W\_v)

b\_v\_d = np.zeros\_like(b\_v)

*# Setear la proxima unidad y hidden state con ceros*

dh\_next = np.zeros\_like(h[0])

dC\_next = np.zeros\_like(C[0])

*# Para la perdida*

loss = 0

*# Iteramos en reversa los outputs*

for t in reversed(range(len(outputs))):

*# Aprox 1 linea para calcular la perdida con cross entropy*

*# loss += ...*

*# YOUR CODE HERE*

loss += - np.sum(targets[t]\*np.log(outputs[t] + 1e-12))/ targets[t].shape[0]

*# Obtener el hidden state del estado previo*

C\_prev= C[t-1]

```

# Compute the derivative of the relation of the hidden-state to the output
# Calculo de las derivadas en relacion del hidden state al output gate
dv = np.copy(outputs[t])
dv[np.argmax(targets[t])] -= 1

# Aprox 1 linea para actualizar la gradiente de la relacion del hidden-stat
# W_v_d +=
# YOUR CODE HERE

W_v_d += np.dot(dv, h[t].T)
b_v_d += dv

# Calculo de la derivada del hidden state y el output gate
dh = np.dot(W_v.T, dv)
dh += dh_next
do = dh * tanh(C[t])
# Aprox 1 linea para calcular la derivada del output
# do = ..
# Hint: Recuerde multiplicar por el valor previo de do (el de arriba)
# YOUR CODE HERE

do = sigmoid(o[t], derivative=True) * do

# Actualizacion de las gradientes con respecto al output gate
W_o_d += np.dot(do, z[t].T)
b_o_d += do

# Calculo de las derivadas del estado y la memoria candidata g
dC = np.copy(dC_next)
dC += dh * o[t] * tanh(tanh(C[t]), derivative=True)
# dC += dh * o[t] * tanh(C[t], derivative=True)
dg = dC * i[t]
# Aprox 1 linea de codigo para terminar el calculo de dg
# YOUR CODE HERE
dg = tanh(g[t], derivative=True) * dg

# Actualización de las gradientes con respecto de la mem candidata
W_g_d += np.dot(dg, z[t].T)
b_g_d += dg

# Compute the derivative of the input gate and update its gradients
# Calculo de la derivada del input gate y la actualización de sus gradientes
di = dC * g[t]
di = sigmoid(i[t], derivative=True) * di
# Aprox 2 lineas para el calculo de los pesos y bias del input gate
# W_i_d +=
# b_i_d +=
# YOUR CODE HERE
W_i_d += np.dot(di, z[t].T)
b_i_d += di

# Calculo de las derivadas del forget gate y actualización de sus gradientes
df = dC * C_prev
df = sigmoid(f[t], derivative=True) * df
# Aprox 2 lineas para el calculo de los pesos y bias de la forget gate
# W_f_d +=

```



```

# b_f_d +=
# YOUR CODE HERE
W_f_d += np.dot(df, z[t].T)
b_f_d += df

# Calculo de las derivadas del input y la actualizacion de gradientes del h
dz = (np.dot(W_f.T, df)
      + np.dot(W_i.T, di)
      + np.dot(W_g.T, dg)
      + np.dot(W_o.T, do))
dh_prev = dz[:hidden_size, :]
dC_prev = f[t] * dC

grads= W_f_d, W_i_d, W_g_d, W_o_d, W_v_d, b_f_d, b_i_d, b_g_d, b_o_d, b_v_d
# Recorte de gradientes
grads = clip_gradient_norm(grads)

return loss, grads

```

```

In [28]: # Realizamos un backward pass para probar
loss, grads = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, targets_one

with tick.marks(5):
    assert(check_scalar(loss, '0x53c34f25'))

```

✓ [5 marks]

## Training

Ahora intentemos entrenar nuestro LSTM básico. Esta parte es muy similar a lo que ya hicimos previamente con la RNN

```

In [29]: # Hyper parametros
num_epochs = 500

# Init una nueva red
z_size = hidden_size + vocab_size # Tamaño del hidden concatenado + el input
params = init_lstm(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size, z_size=z_size)

# Init hidden state como ceros
hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))

# Perdida
training_loss, validation_loss = [], []

# Iteramos cada epoca
for i in range(num_epochs):

    # Perdidas
    epoch_training_loss = 0

```

```

epoch_validation_loss = 0

# Para cada secuencia en el validation set
for inputs, targets in validation_set:

    # One-hot encode el inpyt y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

    # Init hidden state y la unidad de estado como ceros
    h = np.zeros((hidden_size, 1))
    c = np.zeros((hidden_size, 1))

    # Forward
    z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h

    # Backward
    loss, _ = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, targets

    # Actualizacion de La perdida
    epoch_validation_loss += loss

# Para cada secuencia en el training set
for inputs, targets in training_set:

    # One-hot encode el inpyt y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

    # Init hidden state y la unidad de estado como ceros
    h = np.zeros((hidden_size, 1))
    c = np.zeros((hidden_size, 1))

    # Forward
    z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h

    # Backward
    loss, grads = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, tar

    # Actualización de parametros
    params = update_parameters(params, grads, lr=1e-1)

    # Actualizacion de La perdida
    epoch_training_loss += loss

# Guardar La perdida para ser graficada
training_loss.append(epoch_training_loss/len(training_set))
validation_loss.append(epoch_validation_loss/len(validation_set))

# Mostrar La perdida cada 5 epocas
if i % 10 == 0:
    print(f'Epoch {i}, training loss: {training_loss[-1]}, validation loss: {va

```

Epoch 0, training loss: 2.9885786833148758, validation loss: 4.499707061158505  
 Epoch 10, training loss: 1.2438848532637823, validation loss: 1.4689307975661428  
 Epoch 20, training loss: 0.9788967606764606, validation loss: 1.1996623972108273  
 Epoch 30, training loss: 0.9630010892885927, validation loss: 1.5626481524690536  
 Epoch 40, training loss: 0.9403214483277299, validation loss: 1.56169219494303  
 Epoch 50, training loss: 0.9247206522039244, validation loss: 1.449863747310334  
 Epoch 60, training loss: 0.9225730830523995, validation loss: 1.4081179539971054  
 Epoch 70, training loss: 0.9212823170517253, validation loss: 1.4012015019847064  
 Epoch 80, training loss: 0.9165121902429376, validation loss: 1.4088372583149282  
 Epoch 90, training loss: 0.9128426405644733, validation loss: 1.4274134842683919  
 Epoch 100, training loss: 0.91368703711831, validation loss: 1.4514711494077701  
 Epoch 110, training loss: 0.9175092433755678, validation loss: 1.4848090075109166  
 Epoch 120, training loss: 0.9253815304187356, validation loss: 1.536540628904561  
 Epoch 130, training loss: 0.9374687688550667, validation loss: 1.5935169163819134  
 Epoch 140, training loss: 0.9505914066189056, validation loss: 1.631860910764327  
 Epoch 150, training loss: 0.9588946804097171, validation loss: 1.6315936375500115  
 Epoch 160, training loss: 0.9586330409521041, validation loss: 1.5946141165461987  
 Epoch 170, training loss: 0.9490496699816482, validation loss: 1.532278180597445  
 Epoch 180, training loss: 0.9327494650408449, validation loss: 1.4627104101574169  
 Epoch 190, training loss: 0.9167097175906065, validation loss: 1.412584827820174  
 Epoch 200, training loss: 0.9023385238234365, validation loss: 1.3829839925772056  
 Epoch 210, training loss: 0.8904386833339846, validation loss: 1.3772530804127847  
 Epoch 220, training loss: 0.8756674662304981, validation loss: 1.3538210646975868  
 Epoch 230, training loss: 0.8463501193051481, validation loss: 1.2610957958313278  
 Epoch 240, training loss: 0.8027376039219171, validation loss: 1.114161261403511  
 Epoch 250, training loss: 0.7699554514428716, validation loss: 1.0180015084728975  
 Epoch 260, training loss: 0.7506832429751114, validation loss: 0.9912320940187198  
 Epoch 270, training loss: 0.7417462851549191, validation loss: 0.9775233897075463  
 Epoch 280, training loss: 0.7465658085410757, validation loss: 1.0049087447759213  
 Epoch 290, training loss: 0.7536136978818665, validation loss: 1.0438702601049588  
 Epoch 300, training loss: 0.7520420936501329, validation loss: 1.05474926933497  
 Epoch 310, training loss: 0.7443722380765878, validation loss: 1.0319787083635859  
 Epoch 320, training loss: 0.7313922241226507, validation loss: 0.9840842737399067  
 Epoch 330, training loss: 0.7205513203707246, validation loss: 0.9432658306068242  
 Epoch 340, training loss: 0.7195902831737785, validation loss: 0.9277551913972746  
 Epoch 350, training loss: 0.7245506945553618, validation loss: 0.939515048218302  
 Epoch 360, training loss: 0.7307862640902746, validation loss: 0.9601396692606985  
 Epoch 370, training loss: 0.736580473428416, validation loss: 0.9811239586110908  
 Epoch 380, training loss: 0.7441530887901725, validation loss: 1.013562012178417  
 Epoch 390, training loss: 0.7608191813076839, validation loss: 1.0771563967497166  
 Epoch 400, training loss: 0.7922574021630543, validation loss: 1.1698784481985733  
 Epoch 410, training loss: 0.8275748287062662, validation loss: 1.2886852426822262  
 Epoch 420, training loss: 0.8839999065637182, validation loss: 1.4939270358458783  
 Epoch 430, training loss: 0.9531123806697455, validation loss: 1.6740930522101336  
 Epoch 440, training loss: 0.9486088950099733, validation loss: 1.5950648557243843  
 Epoch 450, training loss: 0.9199988215178063, validation loss: 1.4649882743162395  
 Epoch 460, training loss: 0.8851838428892371, validation loss: 1.3188331271283398  
 Epoch 470, training loss: 0.8418992996959564, validation loss: 1.183389209321295  
 Epoch 480, training loss: 0.8029998402166039, validation loss: 1.0648613014367683  
 Epoch 490, training loss: 0.7905277260918038, validation loss: 1.005340177265564

```
In [30]: # Obtener la primera secuencia del test set
         inputs, targets = test_set[1]

         # One-hot encode el input y el target
         inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
```

```

targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)

# Init hidden state como ceros
h = np.zeros((hidden_size, 1))
c = np.zeros((hidden_size, 1))

# Forward
z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h, c, par

print("Secuencia Input:")
print(inputs)

print("Secuencia Target:")
print(targets)

print("Secuencia Predicha:")
print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])

# Graficar la perdida en training y validacion
epoch = np.arange(len(training_loss))
plt.figure()
plt.plot(epoch, training_loss, 'r', label='Training loss',)
plt.plot(epoch, validation_loss, 'b', label='Validation loss')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('NLL')
plt.show()

```

Secuencia Input:

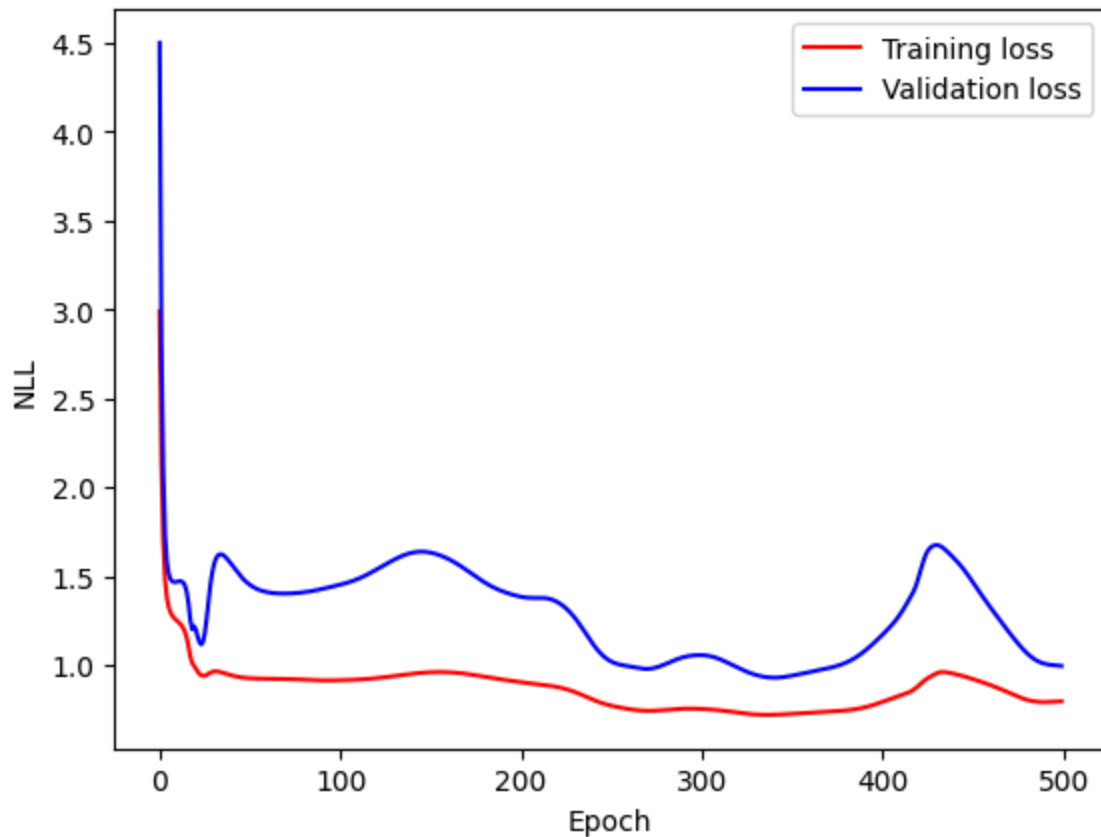
```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

Secuencia Target:

```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
```

Secuencia Predicha:

```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS', 'EOS']
```



## Preguntas

**Respuesta** lo siguiente dentro de esta celda

- ¿Qué modelo funcionó mejor? ¿RNN tradicional o el basado en LSTM? ¿Por qué?
- Perdida RNN: 1.0640880623573372, 1.4524183517051115
- Perdida LSTM: 0.7905277260918038, 1.005340177265564

Dado las ultimas metricas de error luego de 500 epocas, se puede observar que la LSTM obtuvo mejor rendimiento. Esto se puede deber a que las redes neuronales normales sufren del problema del gradiente de fuga, y por tanto no son necesariamente las mejores a la hora de detectar dependencias de largo plazo. Esto mismo es lo que solucionan las LSTM al tener no solo una memoria corto plazo sino una largo plazo que van avanzando para asi almacenar contexto. En nuestro caso de traducciones de tokens, es donde especialmente esperaríamos que las LSTM rindan mejor.

- Observen la gráfica obtenida arriba, ¿en qué es diferente a la obtenida a RNN? ¿Es esto mejor o peor? ¿Por qué?

La grafica de error de LSTM es bastante impredecible a momentos. En comparacion a la de RNN la cual esta mas alizada y predecible, la de LSTM tiene muchos momentos donde la perdida sube bastante o no sigue un patron de buen comportamiento. Esto no es necesariamente mejor o peor, pero poca predictibilidad en el aprendizaje de un modelo si puede llegar a causar dolores de cabeza. Generalmente una grafica de mejor

comportamiento nos pueda dar una idea de como va avanzando el aprendizaje y por tanto podemos visualmente, extrapolar una cantidad de epocas apropiadas. Pero con una grafica muy ruidosa, no sabemos si llegamos a un punto de overfitting o si eventualmente lograra disminuir mucho su error.

- ¿Por qué LSTM puede funcionar mejor con secuencias largas?

Como se indico anteriormente LSTM posee una memoria de corto y de largo plazo, donde puede (de una manera abstraída) almacenar informacion del contexto de una secuencia larga. Algo que para una red neuronal se puede convertir en una fraccion imperceptible en el gradiente, para la LSTM es un valor presente y diferenciable.

## Parte 3 - Red Neuronal LSTM con PyTorch

Ahora que ya hemos visto el funcionamiento paso a paso de tanto RNN tradicional como LSTM. Es momento de usar PyTorch. Para esta parte usaremos el mismo dataset generado al inicio. Así mismo, usaremos un ciclo de entrenamiento similar al que hemos usado previamente.

En la siguiente parte (sí, hay una siguiente parte 🤖) usaremos otro tipo de dataset más formal

```
In [31]: import torch
import torch.nn as nn
import torch.nn.functional as F

class Net(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Net, self).__init__()

        # Aprox 1-3 lineas de codigo para declarar una capa LSTM
        # self.lstm =
        # Hint: Esta tiene que tener el input_size del tamaño del vocabulario,
        # debe tener 50 hidden states (hidden_size)
        # una layer
        # y NO (False) debe ser bidireccional
        # YOUR CODE HERE
        self.lstm = nn.LSTM(
            input_size=4,
            hidden_size=50,
            num_layers=1,
            bidirectional=False
        )

        # Layer de salida (output)
        self.l_out = nn.Linear(in_features=50,
                                out_features=vocab_size,
                                bias=False)

    def forward(self, x):
```

```

        # RNN regresa el output y el ultimo hidden state
        x, (h, c) = self.lstm(x)

        # Aplanar la salida para una layer feed forward
        x = x.view(-1, self.lstm.hidden_size)

        # Layer de output
        x = self.l_out(x)

        return x

net = Net()
print(net)

```

```

Net(
  (lstm): LSTM(4, 50)
  (l_out): Linear(in_features=50, out_features=4, bias=False)
)

```

```

In [32]: # Hyper parametros
num_epochs = 500

# Init una nueva red
net = Net()

# Aprox 2 lineas para definir la función de perdida y el optimizador
# criterion = # Use CrossEntropy
# optimizer = # Use Adam con lr=3e-4
# YOUR CODE HERE
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.Adam(net.parameters(), lr=3e-4)

# Perdida
training_loss, validation_loss = [], []

# Iteramos cada epoca
for i in range(num_epochs):

    # Perdidas
    epoch_training_loss = 0
    epoch_validation_loss = 0

    # NOTA 1
    net.eval()

    # Para cada secuencia en el validation set
    for inputs, targets in validation_set:

        # One-hot encode el inpyt y el target
        inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
        targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]

        # Convertir el input a un tensor
        inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
        inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)

```

```
# Convertir el target a un tensor
targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)

# Aprox 1 linea para el Forward
# outputs =
# YOUR CODE HERE
outputs = net.forward(inputs_one_hot)

# Aprox 1 linea para calcular la perdida
# loss =
# Hint: Use el criterion definido arriba
# YOUR CODE HERE
loss = criterion(outputs, targets_idx)

# Actualizacion de la perdida
epoch_validation_loss += loss.detach().numpy()

# NOTA 2
net.train()

# Para cada secuencia en el training set
for inputs, targets in training_set:

    # One-hot encode el inpyt y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]

    # Convertir el input a un tensor
    inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
    inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)

    # Convertir el target a un tensor
    targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)

    # Aprox 1 linea para el Forward
    # outputs =
    # YOUR CODE HERE
    outputs = net.forward(inputs_one_hot)

    # Aprox 1 linea para calcular la perdida
    # loss =
    # Hint: Use el criterion definido arriba
    # YOUR CODE HERE
    loss = criterion(outputs, targets_idx)

    # Aprox 3 lineas para definir el backward
    # optimizer.
    # loss.
    # optimizer.
    # YOUR CODE HERE
    optimizer.zero_grad()
    loss.backward()
    optimizer.step()

    # Actualizacion de la perdida
    epoch_training_loss += loss.detach().numpy()
```



```
# Guardar La perdida para ser graficada
training_loss.append(epoch_training_loss/len(training_set))
validation_loss.append(epoch_validation_loss/len(validation_set))

# Mostrar La perdida cada 5 epocas
if i % 10 == 0:
    print(f'Epoch {i}, training loss: {training_loss[-1]}, validation loss: {va
```

```

Epoch 0, training loss: 1.3444841042160989, validation loss: 1.410038673877716
Epoch 10, training loss: 0.5596844494342804, validation loss: 0.5148156553506851
Epoch 20, training loss: 0.41043477822095153, validation loss: 0.35696047097444533
Epoch 30, training loss: 0.3608639795333147, validation loss: 0.32353017628192904
Epoch 40, training loss: 0.3347647037357092, validation loss: 0.29318191260099413
Epoch 50, training loss: 0.3191716203466058, validation loss: 0.2831579834222794
Epoch 60, training loss: 0.30936721824109553, validation loss: 0.27756939828395844
Epoch 70, training loss: 0.3296412415802479, validation loss: 0.3202651649713516
Epoch 80, training loss: 0.299521392211318, validation loss: 0.27101012170314787
Epoch 90, training loss: 0.2973949361592531, validation loss: 0.2686298370361328
Epoch 100, training loss: 0.2957577403634787, validation loss: 0.26713992953300475
Epoch 110, training loss: 0.2944905020296574, validation loss: 0.2661919966340065
Epoch 120, training loss: 0.2929096046835184, validation loss: 0.26814682632684705
Epoch 130, training loss: 0.2924965165555477, validation loss: 0.2663921698927879
Epoch 140, training loss: 0.2922568880021572, validation loss: 0.26598654091358187
Epoch 150, training loss: 0.2919842179864645, validation loss: 0.26606493890285493
Epoch 160, training loss: 0.2916917413473129, validation loss: 0.26647587269544604
Epoch 170, training loss: 0.2913949558511376, validation loss: 0.2671384260058403
Epoch 180, training loss: 0.2967751605436206, validation loss: 0.28564262539148333
Epoch 190, training loss: 0.2907456658780575, validation loss: 0.269298192858696
Epoch 200, training loss: 0.29055689871311186, validation loss: 0.26970414966344836
Epoch 210, training loss: 0.2904656006023288, validation loss: 0.27030905783176423
Epoch 220, training loss: 0.29039694387465714, validation loss: 0.2709829017519951
Epoch 230, training loss: 0.29032751489430664, validation loss: 0.2716516852378845
Epoch 240, training loss: 0.2896099092438817, validation loss: 0.2727671653032303
Epoch 250, training loss: 0.2897400200366974, validation loss: 0.27276856601238253
Epoch 260, training loss: 0.289835817925632, validation loss: 0.27296251952648165
Epoch 270, training loss: 0.289892627671361, validation loss: 0.27321052700281145
Epoch 280, training loss: 0.2899123949930072, validation loss: 0.2734615132212639
Epoch 290, training loss: 0.28989751562476157, validation loss: 0.2737233966588974
Epoch 300, training loss: 0.2897193914279342, validation loss: 0.27387032508850095
Epoch 310, training loss: 0.28972256314009426, validation loss: 0.2739597916603088
Epoch 320, training loss: 0.2897280236706138, validation loss: 0.27417984157800673
Epoch 330, training loss: 0.289708318375051, validation loss: 0.2743706047534943
Epoch 340, training loss: 0.28967686276882887, validation loss: 0.27447870671749114
Epoch 350, training loss: 0.28963183183223007, validation loss: 0.27456855326890944
Epoch 360, training loss: 0.2895896488800645, validation loss: 0.27464073002338407
Epoch 370, training loss: 0.2887894235551357, validation loss: 0.2750415802001953
Epoch 380, training loss: 0.288918155990541, validation loss: 0.27498288452625275
Epoch 390, training loss: 0.2890450408682227, validation loss: 0.27491810619831086
Epoch 400, training loss: 0.2891409981995821, validation loss: 0.27487376928329466
Epoch 410, training loss: 0.28920675683766606, validation loss: 0.27486799508333204
Epoch 420, training loss: 0.2892454952001572, validation loss: 0.2748980030417442
Epoch 430, training loss: 0.2892542265355587, validation loss: 0.27498695999383926
Epoch 440, training loss: 0.2892430741339922, validation loss: 0.2750532507896423
Epoch 450, training loss: 0.28922068141400814, validation loss: 0.27513447403907776
Epoch 460, training loss: 0.2884857337921858, validation loss: 0.2756313145160675
Epoch 470, training loss: 0.288607132807374, validation loss: 0.2754054099321365
Epoch 480, training loss: 0.2887330692261457, validation loss: 0.2753869488835335
Epoch 490, training loss: 0.2888263171538711, validation loss: 0.27536757588386535

```

```

In [33]: with tick.marks(5):
          assert compare_numbers(new_representation(training_loss[-1]), "3c3d", '0x1.28f5

          with tick.marks(5):
             assert compare_numbers(new_representation(validation_loss[-1]), "3c3d", '0x1.28

```

✓ [5 marks]

✓ [5 marks]

```
In [34]: # Obtener la primera secuencia del test set
inputs, targets = test_set[1]

# One-hot encode el input y el target
inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]

# Convertir el input a un tensor
inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)

# Convertir el target a un tensor
targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)

# Aprox 1 linea para el Forward
# outputs =
# YOUR CODE HERE
outputs = net.forward(inputs_one_hot).detach().cpu().numpy()

print("Secuencia Input:")
print(inputs)

print("Secuencia Target:")
print(targets)

print("Secuencia Predicha:")
print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])

# Graficar la perdida en training y validacion
epoch = np.arange(len(training_loss))
plt.figure()
plt.plot(epoch, training_loss, 'r', label='Training loss',)
plt.plot(epoch, validation_loss, 'b', label='Validation loss')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('NLL')
plt.show()
```

Secuencia Input:

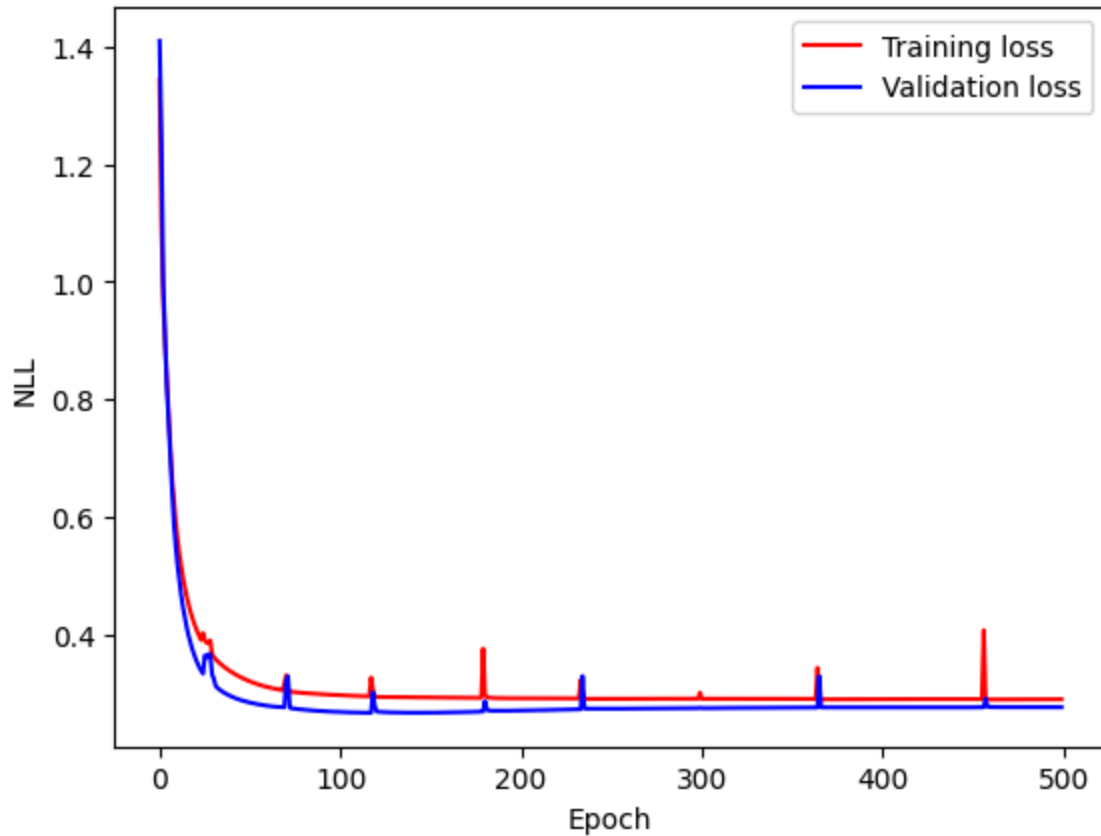
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']

Secuencia Target:

['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']

Secuencia Predicha:

['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']



## Preguntas

**Responda** lo siguiente dentro de esta celda

- Compare las graficas obtenidas en el LSTM "a mano" y el LSTM "usando PyTorch, ¿cuál cree que es mejor? ¿Por qué?

La LSTM hecha a mano, aunque nos da mayor flexibilidad a la hora de talvez realizar un cambio dentro de los pesos o parametrizar algo, realmente es trabajo que se puede considerar redundante, cuando existe una libreria que implementa estos conceptos y que esta diseñada para reducir el overhead que una implementacion a mano puede traer si se desconoce de las matices del lenguaje de programacion. Asimismo, podemos ver que aunque hubo varios picos de error, esta grafica de aprendizaje es mucho mas predecible que la LSTM hecha a mano, lo cual en mi percepcion la hace un mejor candidato.

- Compare la secuencia target y la predicha de esta parte, ¿en qué parte falló el modelo? A diferencia del modelo anterior que tiraba varios end of sentences, la oracion predicha

en este caso ha sido mucho mejor a modelos anteriores. El error que se presento fue solamente de dos caracteres que se suponian que fueran A pero se puso B. En general, esta version de LSTM mostro una comprension bastante mejor, pues logro identificar el orden de una serie de "a" luego una serie de "b" y end of sentence.

- ¿Qué sucede en el código donde se señala "NOTA 1" y "NOTA 2"? ¿Para qué son necesarias estas líneas?

Las notas 1 y 2 marcan las etapas de validacion y entrenamiento del modelo Net, respectivamente. Las llamadas a las funciones `net.eval()` le dice al modelo que se prepare para la etapa de validacion, la cual se continua en el ciclo que le continua con los batches del conjunto de validacion. Asimismo, el modelo sabra de no aplicar compuertas como Dropout y evitar la randomizacion el imput. Lo mismo ocurre cuando llamamos a `net.train()`, en el sentido en que preparan el modelo para la etapa de entrenamiento, y por tanto se activa la randomizacion en batches y el dropout.

## Parte 4 - Segunda Red Neuronal LSTM con PyTorch

Para esta parte será un poco menos guiada, por lo que se espera que puedan generar un modelo de Red Neuronal con LSTM para solventar un problema simple. Lo que se evaluará es la métrica final, y solamente se dejarán las generalidades de la implementación. El objetivo de esta parte, es dejar que ustedes exploren e investiguen un poco más por su cuenta.

En este parte haremos uso de las redes LSTM pero para predicción de series de tiempo. Entonces lo que se busca es que dado un mes y un año, se debe predecir el número de pasajeros en unidades de miles. Los datos a usar son de 1949 a 1960.

Basado del blog "LSTM for Time Series Prediction in PyTorch" de Adrian Tam.

```
In [35]: # Seed all
import torch
import random
import numpy as np

random.seed(seed_)
np.random.seed(seed_)
torch.manual_seed(seed_)
if torch.cuda.is_available():
    torch.cuda.manual_seed(seed_)
    torch.cuda.manual_seed_all(seed_) # Multi-GPU.
torch.backends.cudnn.deterministic = True
torch.backends.cudnn.benchmark = False
```

```
In [36]: import pandas as pd

url_data = "https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/airline-pas
```

```
dataset = pd.read_csv(url_data)
dataset.head(10)
```

C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel\_11204\1441293901.py:1: DeprecationWarning: Pyarrow will become a required dependency of pandas in the next major release of pandas (pandas 3.0), (to allow more performant data types, such as the Arrow string type, and better interoperability with other libraries) but was not found to be installed on your system. If this would cause problems for you, please provide us feedback at <https://github.com/pandas-dev/pandas/issues/54466>

```
import pandas as pd
```

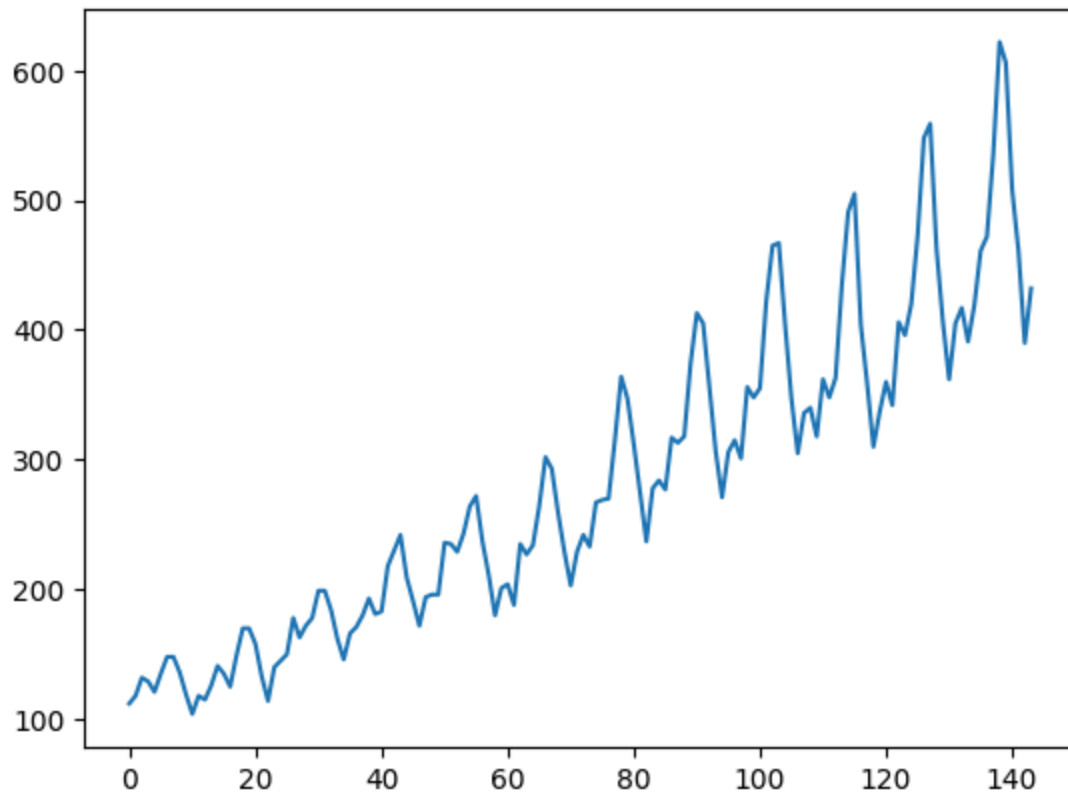
Out[36]:

	Month	Passengers
0	1949-01	112
1	1949-02	118
2	1949-03	132
3	1949-04	129
4	1949-05	121
5	1949-06	135
6	1949-07	148
7	1949-08	148
8	1949-09	136
9	1949-10	119

In [37]:

```
# Dibujemos la serie de tiempo
time_series = dataset[["Passengers"]].values.astype('float32')

plt.plot(time_series)
plt.show()
```



Esta serie de tiempo comprende 144 pasos de tiempo. El gráfico indica claramente una tendencia al alza y hay patrones periódicos en los datos que corresponden al período de vacaciones de verano. Por lo general, se recomienda "eliminar la tendencia" de la serie temporal eliminando el componente de tendencia lineal y normalizándolo antes de continuar con el procesamiento. Sin embargo, por simplicidad de este ejercicio, vamos a omitir estos pasos.

Ahora necesitamos dividir nuestro dataset en training, validation y test set. A diferencia de otro tipo de datasets, cuando se trabaja en este tipo de proyectos, la división se debe hacer sin "revolver" los datos. Para esto, podemos hacerlo con NumPy

```
In [38]: # En esta ocasion solo usaremos train y test, validation lo omitiremos para simplez
# NO CAMBIEN NADA DE ESTA CELDA POR FAVOR
p_train=0.8
p_test=0.2

# Definimos el tamaño de las particiones
num_train = int(len(time_series)*p_train)
num_test = int(len(time_series)*p_test)

# Dividir las secuencias en las particiones
train = time_series[:num_train]
test = time_series[num_train:]
```

El aspecto más complicado es determinar el método por el cual la red debe predecir la serie temporal. Por lo general, la predicción de series temporales se realiza en función de una

ventana. En otras palabras, recibe datos del tiempo  $t_1$  al  $t_2$ , y su tarea es predecir para el tiempo  $t_3$  (o más adelante). El tamaño de la ventana, denotado por  $w$ , dicta cuántos datos puede considerar el modelo al hacer la predicción. Este parámetro también se conoce como **look back period** (período retrospectivo).

Entonces, creemos una función para obtener estos datos, dado un look back period. Además, debemos asegurarnos de transformar estos datos a tensores para poder ser usados con PyTorch.

Esta función está diseñada para crear ventanas en la serie de tiempo mientras predice un paso de tiempo en el futuro inmediato. Su propósito es convertir una serie de tiempo en un tensor con dimensiones (muestras de ventana, pasos de tiempo, características). Dada una serie de tiempo con  $t$  pasos de tiempo, puede producir aproximadamente  $(t - \text{ventana} + 1)$  ventanas, donde "ventana" denota el tamaño de cada ventana. Estas ventanas pueden comenzar desde cualquier paso de tiempo dentro de la serie de tiempo, siempre que no se extiendan más allá de sus límites.

Cada ventana contiene múltiples pasos de tiempo consecutivos con sus valores correspondientes, y cada paso de tiempo puede tener múltiples características. Sin embargo, en este conjunto de datos específico, solo hay una función disponible.

La elección del diseño garantiza que tanto la "característica" como el "objetivo" tengan la misma forma. Por ejemplo, para una ventana de tres pasos de tiempo, la "característica" corresponde a la serie de tiempo de  $t-3$  a  $t-1$ , y el "objetivo" cubre los pasos de tiempo de  $t-2$  a  $t$ . Aunque estamos principalmente interesados en predecir  $t+1$ , la información de  $t-2$  a  $t$  es valiosa durante el entrenamiento.

Es importante tener en cuenta que la serie temporal de entrada se representa como una matriz 2D, mientras que la salida de la función `create_timeseries_dataset()` será un tensor 3D. Para demostrarlo, usemos `lookback=1` y verifiquemos la forma del tensor de salida en consecuencia.

```
In [39]: import torch

def create_timeseries_dataset(dataset, lookback):
    X, y = [], []
    for i in range(len(dataset) - lookback):
        feature = dataset[i : i + lookback]
        target = dataset[i + 1 : i + lookback + 1]
        X.append(feature)
        y.append(target)
    return torch.tensor(X), torch.tensor(y)

# EL VALOR DE LB SÍ LO PUEDEN CAMBIAR SI LO CONSIDERAN NECESARIO
lb = 4
X_train, y_train = create_timeseries_dataset(train, lookback=lb)
#X_validation, y_validation = create_timeseries_dataset(validation, lookback=lb)
X_test, y_test = create_timeseries_dataset(test, lookback=lb)
```



```
print(X_train.shape, y_train.shape)
#print(X_validation.shape, y_validation.shape)
print(X_test.shape, y_test.shape)
```

```
torch.Size([111, 4, 1]) torch.Size([111, 4, 1])
torch.Size([25, 4, 1]) torch.Size([25, 4, 1])
```

```
C:\Users\JM\AppData\Local\Temp\ipykernel_11204\2018909527.py:10: UserWarning: Creating a tensor from a list of numpy.ndarrays is extremely slow. Please consider converting the list to a single numpy.ndarray with numpy.array() before converting to a tensor. (Triggered internally at C:\actions-runner\_work\pytorch\pytorch\pytorch\torch\src\utils\tensor_new.cpp:257.)
  return torch.tensor(X), torch.tensor(y)
```

Ahora necesitamos crear una clase que definirá nuestro modelo de red neuronal con LSTM. Noten que acá solo se dejaron las firmas de las funciones necesarias, ustedes deberán decidir que arquitectura con LSTM implementar, con la finalidad de superar cierto threshold de métrica de desempeño mencionado abajo.

```
In [40]: import torch.nn as nn

# NOTA: Moví el numero de iteraciones para que no se borre al ser evaluado
# Pueden cambiar el número de épocas en esta ocasión con tal de llegar al valor de
# n_epochs = 3000
# YOUR CODE HERE
n_epochs = 500

class CustomModelLSTM(nn.Module):
    def __init__(self, hidden_size, input_size, num_layers):
        # YOUR CODE HERE
        super(CustomModelLSTM, self).__init__()
        self.hidden_size = hidden_size
        self.input_size = input_size
        self.num_layers = num_layers
        self.lstm1 = nn.LSTM(
            input_size,
            hidden_size,
            num_layers=num_layers,
            batch_first=True
        )
        self.conv = nn.Conv1d(
            in_channels=hidden_size,
            out_channels=hidden_size,
            kernel_size=3,
            padding=1
        )
        self.lstm2 = nn.LSTM(
            input_size=hidden_size,
            hidden_size=hidden_size,
            num_layers=num_layers,
            batch_first=True
        )

        # Layer de salida (output)
```

```

self.fc1 = nn.Linear(hidden_size, 128)
self.act = nn.ReLU()
self.dropout = nn.Dropout(p=0.1)
self.fc2 = nn.Linear(128, 1)
def forward(self, x):
    # YOUR CODE HERE
    batch_size = x.size(0)
    h0 = torch.zeros(self.num_layers, batch_size, self.hidden_size).to(x.device)
    c0 = torch.zeros(self.num_layers, batch_size, self.hidden_size).to(x.device)
    l_out1, _ = self.lstm1(x, (h0, c0)) # out: (batch_size, seq_len, hidden_size)

    h2 = torch.zeros(self.num_layers, batch_size, self.hidden_size).to(x.device)
    c2 = torch.zeros(self.num_layers, batch_size, self.hidden_size).to(x.device)

    l_out2, _ = self.lstm2(l_out1, (h2, c2))
    premuted_out = l_out2.permute(0, 2, 1)
    conv_out = self.conv(premuted_out)
    conv_out = conv_out.permute(0, 2, 1)
    out = self.fc1(conv_out)
    out = self.act(out)
    out = self.fc2(out)

    return out

```

La función `nn.LSTM()` produce una tupla como salida. El primer elemento de esta tupla consiste en los hidden states generados, donde cada paso de tiempo de la entrada tiene su correspondiente hidden state. El segundo elemento contiene la memoria y los hidden states de la unidad LSTM, pero no se usan en este contexto particular.

La capa LSTM se configura con la opción `batch_first=True` porque los tensores de entrada se preparan en la dimensión de (muestra de ventana, pasos de tiempo, características). Con esta configuración, se crea un batch tomando muestras a lo largo de la primera dimensión.

Para generar un único resultado de regresión, la salida de los estados ocultos se procesa aún más utilizando una capa fully connected. Dado que la salida de LSTM corresponde a un valor para cada paso de tiempo de entrada, se debe seleccionar solo la salida del último paso de tiempo.

```

In [41]: import torch.optim as optim
import torch.utils.data as data

# NOTEN QUE ESTOY PONIENDO DE NUEVO LOS SEEDS PARA SER CONSTANTES
random.seed(seed_)
np.random.seed(seed_)
torch.manual_seed(seed_)
if torch.cuda.is_available():
    torch.cuda.manual_seed(seed_)
    torch.cuda.manual_seed_all(seed_) # Multi-GPU.
torch.backends.cudnn.deterministic = True
torch.backends.cudnn.benchmark = False
#####

```

```

model = CustomModelLSTM(
    hidden_size=12,
    num_layers=1,
    input_size=1,
)
# Optimizador y perdida
optimizer = optim.Adam(model.parameters())
loss_fn = nn.MSELoss()
# Observen como podemos también definir un DataLoader de forma snecilla
loader = data.DataLoader(data.TensorDataset(X_train, y_train), shuffle=False, batch

# Perdidas
loss_train = []
loss_test = []

# Iteramos sobre cada epoca
for epoch in range(n_epochs):
    # Colocamos el modelo en modo de entrenamiento
    model.train()

    # Cargamos Los batches
    for X_batch, y_batch in loader:
        # Obtenemos una primera prediccion
        y_pred = model(X_batch)
        # Calculamos la perdida

        loss = loss_fn(y_pred, y_batch )
        # Reseteamos la gradiente a cero
        # sino la gradiente de previas iteraciones se acumulará con las nuevas
        optimizer.zero_grad()
        # Backprop
        loss.backward()
        # Aplicar las gradientes para actualizar los parametros del modelo
        optimizer.step()

    # Validación cada 100 epocas
    if epoch % 100 != 0 and epoch != n_epochs-1:
        continue
    # Colocamos el modelo en modo de evaluación
    model.eval()

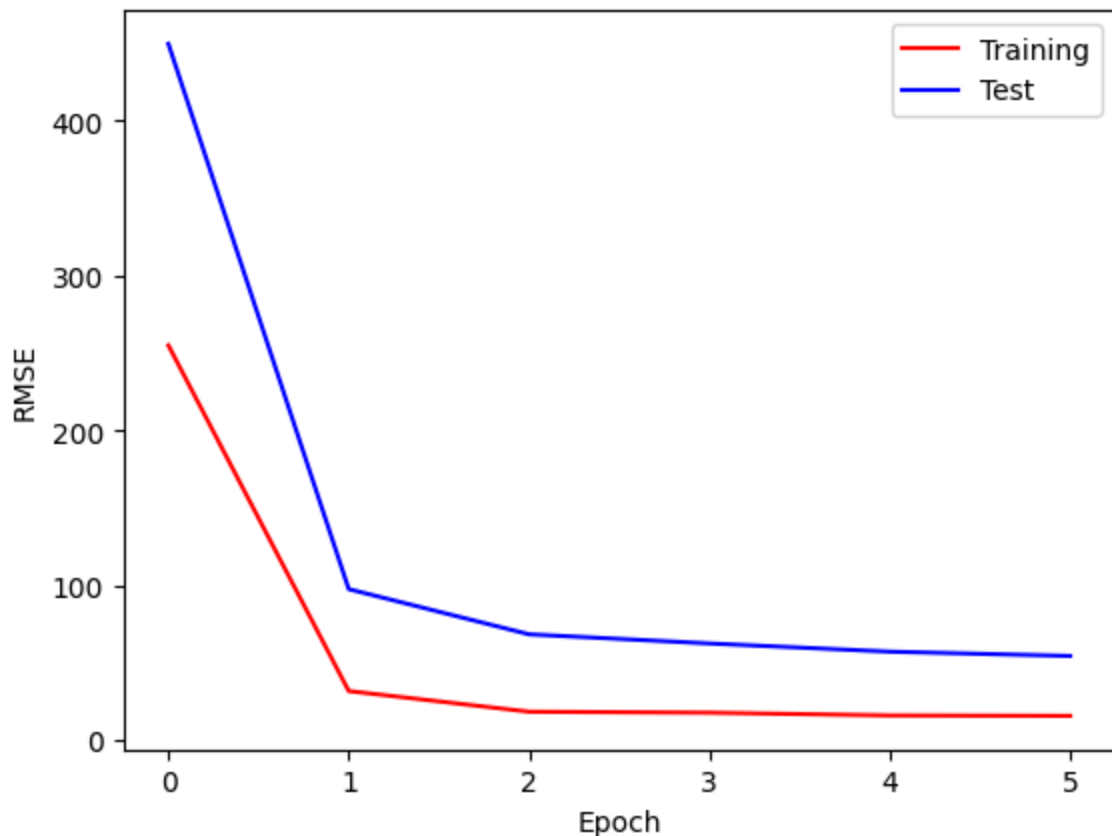
    # Deshabilitamos el calculo de gradientes
    with torch.no_grad():
        # Prediccion
        y_pred = model(X_train)
        # Calculo del RMSE - Root Mean Square Error
        train_rmse = np.sqrt(loss_fn(y_pred, y_train))
        # Prediccion sobre validation
        y_pred = model(X_test)
        # Calculo del RMSE para validation
        test_rmse = np.sqrt(loss_fn(y_pred, y_test))
        loss_train.append(train_rmse)
        loss_test.append(test_rmse)

```

```
print("Epoch %d: train RMSE %.4f, test RMSE %.4f" % (epoch, train_rmse, test_rm
```

```
Epoch 0: train RMSE 254.9236, test RMSE 449.8072
Epoch 100: train RMSE 31.4390, test RMSE 97.3295
Epoch 200: train RMSE 18.0829, test RMSE 68.1059
Epoch 300: train RMSE 17.4646, test RMSE 62.2123
Epoch 400: train RMSE 15.6750, test RMSE 56.9110
Epoch 499: train RMSE 15.4260, test RMSE 54.1318
```

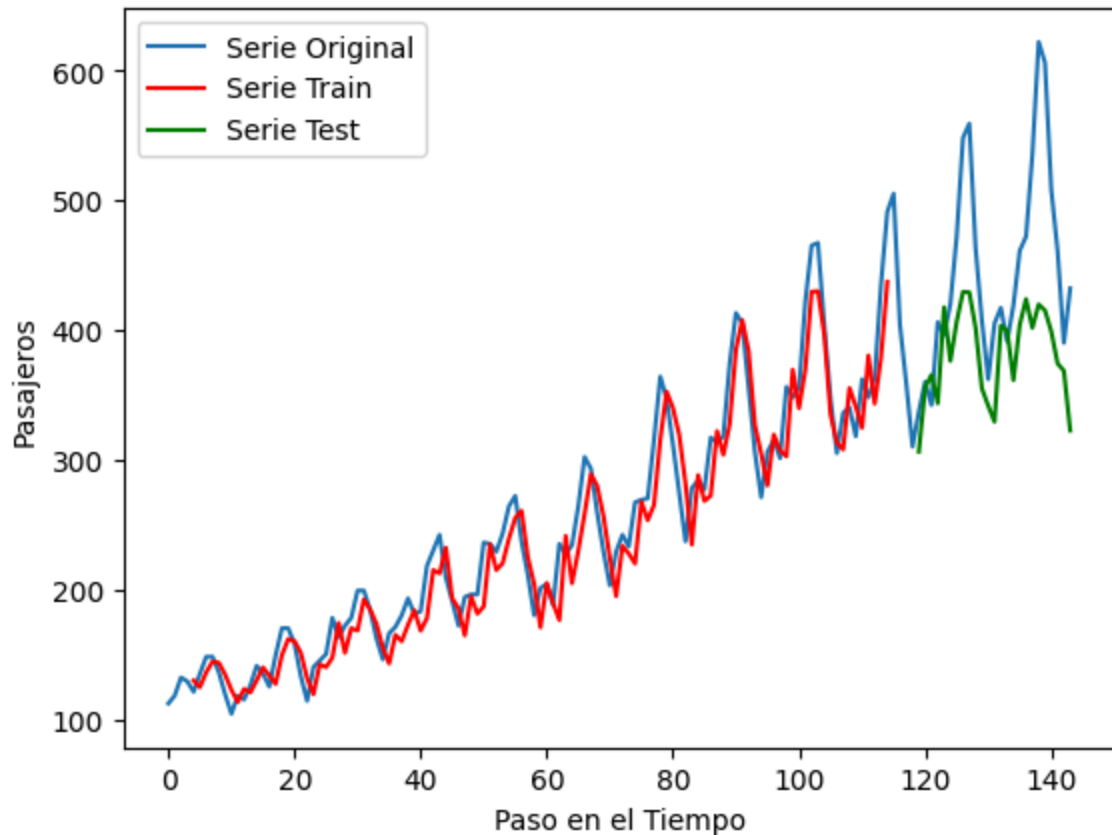
```
In [42]: # Visualización del rendimiento
epoch = np.arange(len(loss_train))
plt.figure()
plt.plot(epoch, loss_train, 'r', label='Training',)
plt.plot(epoch, loss_test, 'b', label='Test')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('RMSE')
plt.show()
```



```
In [43]: # Graficamos
with torch.no_grad():
    # Movemos las predicciones de train para graficar
    train_plot = np.ones_like(time_series) * np.nan
    # Prediccion de train
    y_pred = model(X_train)
    # Extraemos los datos solo del ultimo paso
    y_pred = y_pred[:, -1, :]
    train_plot[lb : num_train] = model(X_train)[:, -1, :]
    # Movemos las predicciones de test
    test_plot = np.ones_like(time_series) * np.nan
```

```
test_plot[num_train + 1b : len(time_series)] = model(X_test)[: , -1, :]

plt.figure()
plt.plot(time_series, label="Serie Original")
plt.plot(train_plot, c='r', label="Serie Train")
plt.plot(test_plot, c='g', label="Serie Test")
plt.xlabel('Paso en el Tiempo'), plt.ylabel('Pasajeros')
plt.legend()
plt.show()
```



**Nota:** Lo que se estará evaluando es el RMSE tanto en training como en test. Se evaluará que en training sea **menor a 22**, mientras que en testing sea **menor a 70**.

```
In [44]: float(loss_test[len(loss_test)-1])
float(test_rmse)
loss_train

with tick.marks(7):
    assert loss_train[-1] < 22

with tick.marks(7):
    assert train_rmse < 22

with tick.marks(7):
    assert loss_test[-1] < 70

with tick.marks(7):
```

```
assert test_rmse < 70
```

✓ [7 marks]

✓ [7 marks]

✓ [7 marks]

✓ [7 marks]

```
In [45]: 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 laboratorio

**158 / 158 marks (100.0%)**

In [ ]: