

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 [ ]: # Una vez instalada la librería por favor, recuerden volverla a comentar.  
# !pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/johnhw/jhwutils/z  
# !pip install scikit-image  
# !pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/Albert5789/Lautil
```

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

```

```

In [ ]: # 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 [ ]: carne_1 = "21242"
firma_mecanografiada_1 = "Javier Azurdia"
carne_2 = "18248"
firma_mecanografiada_2 = "Alejandro Ortega"
# YOUR CODE HERE
# # raise NotImplementedError()

```

```

In [ ]: # 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 [ ]: # 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 [ ]: 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 líneas para agregar
```

```
    word_to_idx[word] = idx
```

```
    idx_to_word[idx] = word
```

```
    # YOUR CODE HERE
```

```
    # raise NotImplementedError()
```

```
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 [ ]: 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 [ ]: 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 [ ]: 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
                        sequence])

    # 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}")
```

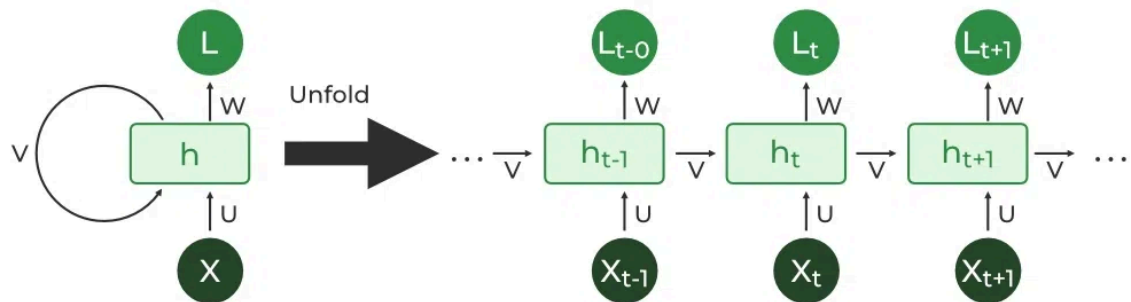
Encodeado de 'a' con forma (4,)

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 es el estado oculto (hidden state) (memoria de la red) para cada paso
- L 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

- $h_t = f(Ux_t + Vh_{t-1})$ donde f es la función de activación
- $L_t = \text{softmax}(Wh_t)$

Implementando una RNN

Ahora pasaremos a inicializar nuestra RNN. Los pesos suelen inicializar 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 [ ]: 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
# YOUR CODE HERE
# raise NotImplementedError()

# 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)
# YOUR CODE HERE
# raise NotImplementedError()

# 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 [ ]: 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 [ ]: 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))  
    # YOUR CODE HERE  
    # raise NotImplementedError()  
  
    # 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)  
    # YOUR CODE HERE  
    # raise NotImplementedError()
```

```

# 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
    f = np.exp(x_safe) / np.sum(np.exp(x_safe))
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()

    # 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 [ ]: 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 [ ]: 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)):

            # 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(U @ inputs[t] + V @ hidden_state + b_hidden)
            # YOUR CODE HERE
            # raise NotImplementedError()

            # 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(W @ hidden_state + b_out)
            # YOUR CODE HERE
            # raise NotImplementedError()

            # Guardamos los resultados y continuamos
            outputs.append(out)
            hidden_states.append(hidden_state.copy())

        return outputs, hidden_states
```

```
In [ ]: 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', '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 [ ]: def clip_gradient_norm(grads, max_norm=0.25):
        """
        Clipea (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.mean(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12))
        # YOUR CODE HERE

        d_o = outputs[t].copy()
        # Aprox 1 linea para backpropagate en los output (derivada del cross-entropy)
        # Si se sienten perdidos refieran a esta lectura: http://cs231n.github.io/n
        d_o[...] -= targets[t]
        # YOUR CODE HERE

        # Aprox 1 lineas para hacer el backpropagation de W
        d_W += np.dot(d_o, hidden_states[t].T)
        # YOUR CODE HERE

        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 necesitan sacar la transpuesta de W
# Hint2: Recuerden sumar el bias correcto!
# YOUR CODE HERE

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

d_b_hidden += d_f

# Aprox 1 linea para backprop en U
d_U += np.dot(d_f, inputs[t].T)
# YOUR CODE HERE

# Aprox 1 linea para backprop V
d_V += np.dot(d_f, hidden_states[t-1].T)
# YOUR CODE HERE

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 [ ]: 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

$$\theta = \theta - \alpha * \nabla J(\theta)$$

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

```
In [ ]: def update_parameters(params, grads, lr=1e-3):
        # Iteramos sobre los parametros 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 cómo evoluciona la métrica de desempeño principal (accuracy, recall, etc).

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

```

num_epochs = 2000
# YOUR CODE HERE
# raise NotImplementedError()

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

# Init hiddent 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)
        # YOUR CODE HERE
        # raise NotImplementedError()

        # Aprox 1 Line para el paso backward
        loss, _ = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets_one_hot)
        # YOUR CODE HERE
        # raise NotImplementedError()

        # 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)
        # YOUR CODE HERE

```

```

# raise NotImplementedError()

# Aprox 1 line para el paso backward
loss, grads = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets)
# YOUR CODE HERE
# raise NotImplementedError()

# 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: 2.0770786080234958
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: 1.4895828031292169, validation loss: 1.9248315278145824
Epoca 900, training loss: 1.4558865884071515, validation loss: 1.8978220912154355
Epoca 1000, training loss: 1.4173709332614925, validation loss: 1.8600798176555233
Epoca 1100, training loss: 1.3681783634403943, validation loss: 1.799369702641399
Epoca 1200, training loss: 1.305112215881889, validation loss: 1.7081695076503576
Epoca 1300, training loss: 1.2330985128125038, validation loss: 1.5999314734390089
Epoca 1400, training loss: 1.161990052253861, validation loss: 1.4998577602386736
Epoca 1500, training loss: 1.1035554777966456, validation loss: 1.4282638416110447
Epoca 1600, training loss: 1.068063341628425, validation loss: 1.395874591587121
Epoca 1700, training loss: 1.0550402179563663, validation loss: 1.3963674481755954
Epoca 1800, training loss: 1.0570111001893738, validation loss: 1.4185760443851874
Epoca 1900, training loss: 1.0640880623573374, validation loss: 1.4524183517051124

```

```

In [ ]: # 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:

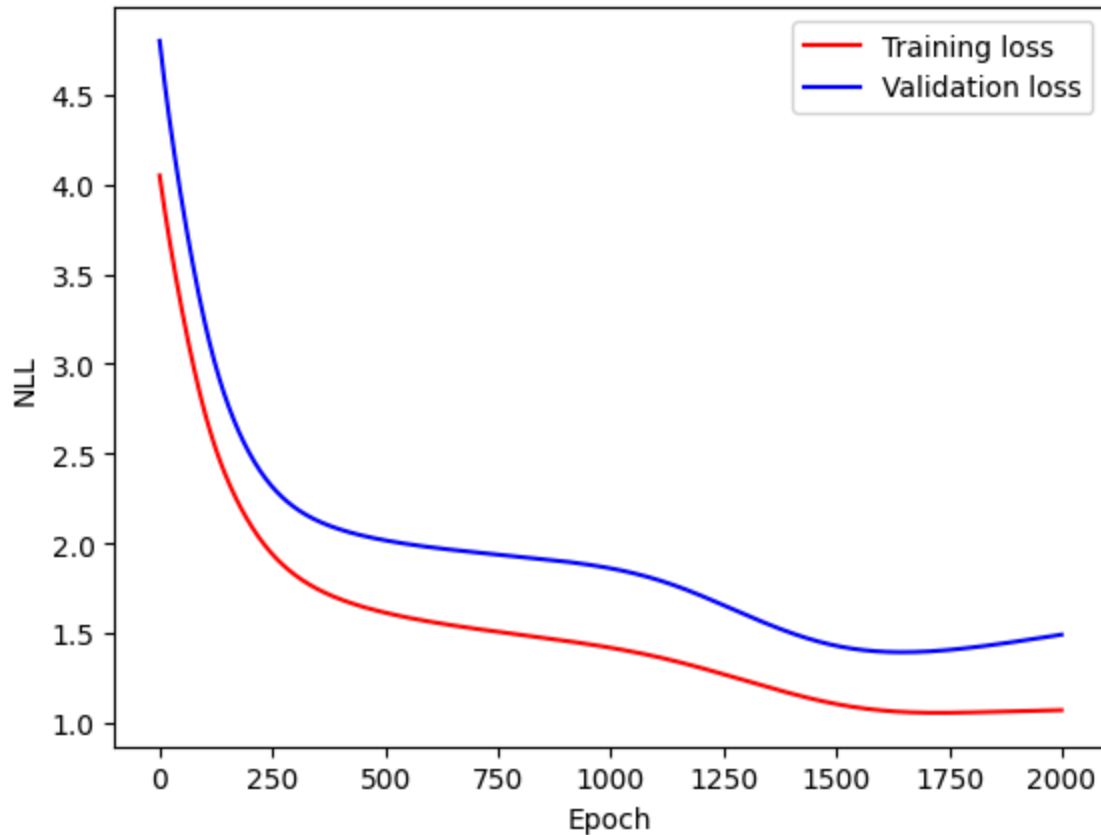
```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

Secuencia Target:

```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', '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', '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?

Es evidente que el modelo realizado no generaliza bien datos no vistos. En las epocas finales, es posible observar como la pérdida de validación comienza a aumentar mientras que la pérdida de entrenamiento no lo hace. Esto indica un sobre ajuste.

- ¿Cree que es un buen modelo basado solamente en el loss?

Creo que evaluar el modelo solo basado en loss es un error, puesto que hay otras métricas que deben ser tomadas en cuenta, por ejemplo el accuracy.

- ¿Cómo deberían de verse esas gráficas en un modelo ideal?

Debería haber un punto o puntos muy cercanos de convergencia, indicando que el modelo generaliza bien.

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:

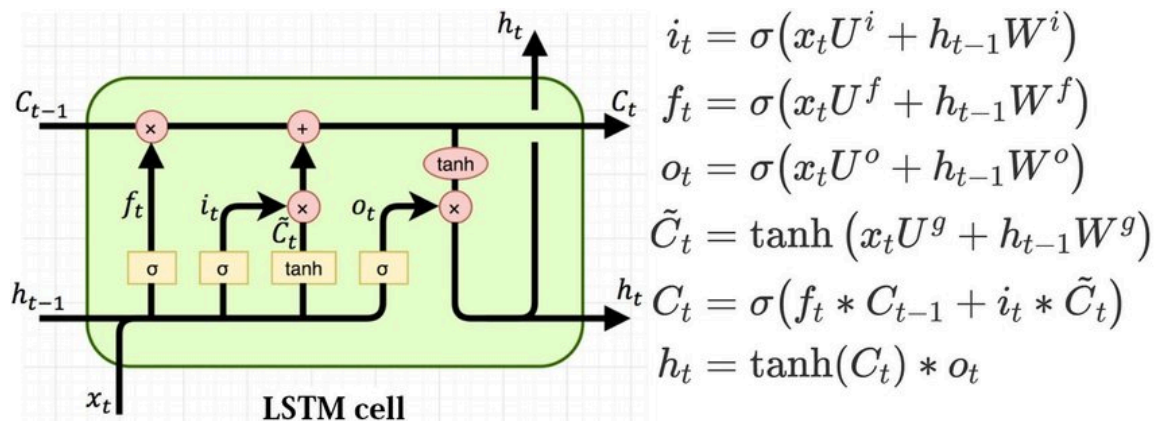
<http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>

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 "célula" 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 multiplicación 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 calcular 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 [ ]: 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(hidden_size, z_size)
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()

    ## creo que falto esto:
    W_i = np.random.randn(hidden_size, z_size)
    W_g = np.random.randn(hidden_size, z_size)
    W_o = np.random.randn(hidden_size, z_size)
```



```

W_v = np.random.randn(vocab_size, hidden_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
# raise NotImplementedError()

# 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
# raise NotImplementedError()

# 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
# raise NotImplementedError()

# 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
# raise NotImplementedError()

# 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 [ ]: 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 [ ]: 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:

    # Aprox 1 linea para concatenar el input y el hidden state
    z = np.vstack((h_prev, x))
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()
    z_s.append(z)

    # Aprox 1 linea para calcular el forget gate
    # Hint: recuerde usar sigmoid
    f = sigmoid(np.dot(W_f, z) + b_f)
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()
    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 = f * C_prev + i * g
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()
    C_s.append(C_prev)

    # Aprox 1 linea para el calculo de la output gate
    # Hint: recuerde usar sigmoid
    o = sigmoid(np.dot(W_o, z) + b_o)
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()
    o_s.append(o)

```

```

    # Calculate hidden state
    # Aprox 1 linea para el calculo del hidden state
    h_prev = o * tanh(C_prev)
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()
    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 [ ]: # 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', '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', 'a', 'b', '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']
```

✓ [5 marks]

Backward

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

```
In [ ]: 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, shap

        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 += -np.mean(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12))
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()

    # 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 += np.dot(dv, h[t].T)
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()
    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 = sigmoid(o[t], True) * do
    # Hint: Recuerde multiplicar por el valor previo de do (el de arriba)
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()

    # 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)
    dg = dC * i[t]
    # Aprox 1 linea de codigo para terminar el calculo de dg
    dg = tanh(g[t], True) * dg
    # YOUR CODE HERE
    # raise NotImplementedError()

    # 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], True) * di
# Aprox 2 lineas para el calculo de los pesos y bias del input gate
W_i_d += np.dot(di, z[t].T)
b_i_d += di
# YOUR CODE HERE
# raise NotImplementedError()

# Calculo de las derivadas del forget gate y actualización de sus gradientes
df = dC * C_prev
df = sigmoid(f[t]) * df
# Aprox 2 lineas para el calculo de los pesos y bias de la forget gate
W_f_d += np.dot(df, z[t].T)
b_f_d += df
# YOUR CODE HERE
# raise NotImplementedError()

# Calculo de las derivadas del input y la actualización 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 [ ]: # 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

print(f"Perdida obtenida:{loss}")

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

```

Perdida obtenida:7.637217940741176

✓ [5 marks]

Training

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

```
In [ ]: # 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: 2.9885565716555442, validation loss: 4.499707061158505
Epoch 10, training loss: 1.2170995637192896, validation loss: 1.4488214228788994
Epoch 20, training loss: 0.9073644447149845, validation loss: 1.0815213281697804
Epoch 30, training loss: 0.9303750511191001, validation loss: 1.5909496801342118
Epoch 40, training loss: 0.9187082336869429, validation loss: 1.6190796020268317
Epoch 50, training loss: 0.8838558601608822, validation loss: 1.4990399685803513
Epoch 60, training loss: 0.8430567008469586, validation loss: 1.3609169235891518
Epoch 70, training loss: 0.8050372301526322, validation loss: 1.2239162533423613
Epoch 80, training loss: 0.7809193343593626, validation loss: 1.1246054751717904
Epoch 90, training loss: 0.7600330437761148, validation loss: 1.052678077787087
Epoch 100, training loss: 0.7412121295737732, validation loss: 1.0079189357647862
Epoch 110, training loss: 0.7254067392295788, validation loss: 0.9637842708237041
Epoch 120, training loss: 0.7202030582604181, validation loss: 0.9518831884921635
Epoch 130, training loss: 0.7194397177517492, validation loss: 0.9567955068790956
Epoch 140, training loss: 0.7154953247105273, validation loss: 0.949474862408527
Epoch 150, training loss: 0.7088698499088004, validation loss: 0.927367179930678
Epoch 160, training loss: 0.7059253382773186, validation loss: 0.9148891658256803
Epoch 170, training loss: 0.7052924506315923, validation loss: 0.9135747466313315
Epoch 180, training loss: 0.698540173488743, validation loss: 0.891825230397577
Epoch 190, training loss: 0.6941816345113874, validation loss: 0.8758085908794626
Epoch 200, training loss: 0.6942684719391348, validation loss: 0.8791512120619078
Epoch 210, training loss: 0.6974052532416857, validation loss: 0.8973331347104363
Epoch 220, training loss: 0.7062945988245916, validation loss: 0.9384257964532738
Epoch 230, training loss: 0.7216060934773466, validation loss: 0.9999963361080944
Epoch 240, training loss: 0.7373005079847892, validation loss: 1.0602555584405744
Epoch 250, training loss: 0.749743259003856, validation loss: 1.1076059778458058
Epoch 260, training loss: 0.7584753648509994, validation loss: 1.1405620004890493
Epoch 270, training loss: 0.763060510647213, validation loss: 1.1579921733401395
Epoch 280, training loss: 0.7628045874396117, validation loss: 1.1582162982001472
Epoch 290, training loss: 0.7574272018989904, validation loss: 1.1407415819479128
Epoch 300, training loss: 0.7480212844117219, validation loss: 1.108893619305425
Epoch 310, training loss: 0.7379643670440933, validation loss: 1.0729659950839423
Epoch 320, training loss: 0.7325371067411429, validation loss: 1.0502167720713185
Epoch 330, training loss: 0.735852022463175, validation loss: 1.0543313729411516
Epoch 340, training loss: 0.749517676926603, validation loss: 1.088320591371662
Epoch 350, training loss: 0.7740690948110351, validation loss: 1.151057005350911
Epoch 360, training loss: 0.7943872549167319, validation loss: 1.2019354729266252
Epoch 370, training loss: 0.7910334176807474, validation loss: 1.1866317936969888
Epoch 380, training loss: 0.766755781608617, validation loss: 1.1200050465896794
Epoch 390, training loss: 0.7242461959698191, validation loss: 0.9978593449096078
Epoch 400, training loss: 0.6994646748025862, validation loss: 0.9090963464591709
Epoch 410, training loss: 0.7053350250027199, validation loss: 0.9251312017282677
Epoch 420, training loss: 0.7137177022923791, validation loss: 0.9546990913951022
Epoch 430, training loss: 0.7174796634941789, validation loss: 0.9680080894752449
Epoch 440, training loss: 0.7187181648061303, validation loss: 0.9725416272546085
Epoch 450, training loss: 0.7182025550352709, validation loss: 0.9709316019956452
Epoch 460, training loss: 0.7164488026916397, validation loss: 0.9651077128220626
Epoch 470, training loss: 0.7136208837804552, validation loss: 0.9558919777498099
Epoch 480, training loss: 0.7092569990186608, validation loss: 0.942009029335668
Epoch 490, training loss: 0.7020622408629574, validation loss: 0.9193046946379344

```

```

In [ ]: # 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:

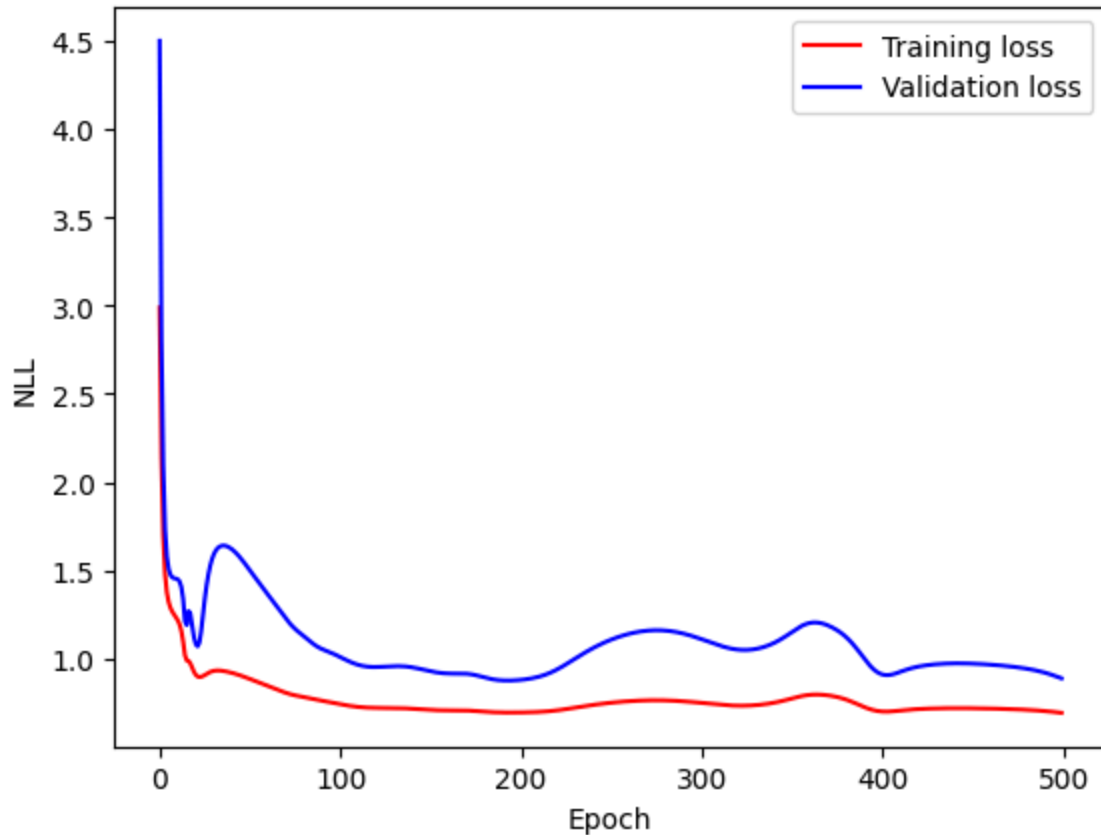
```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

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



Preguntas

Respuesta lo siguiente dentro de esta celda

- ¿Qué modelo funcionó mejor? ¿RNN tradicional o el basado en LSTM? ¿Por qué?

Es posible observar que el modelo basado en LSTM funciona mejor. Esto puede deberse a que LSTM es capaz de recordar mejor la información de pasos anteriores, lo que le permite generalizar mejor.

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

La gráfica es diferente. Muestra una convergencia mas suave y rápida, hacia valores de pérdida mucho menores. Esto nos indica que la red neurona, está aprendiendo más rápido y mas eficientemente.

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

Puede funcionar mejor con secuencias largas, porque tiene una estructura interna que permite conservar y usar la información a lo largo de muchos pasos temporales.

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 [ ]: 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=vocab_size,
                             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 [ ]: # 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 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(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 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(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: 1.3172225862741471, validation loss: 1.381334400177002
Epoch 10, training loss: 0.5476373746991158, validation loss: 0.4954294115304947
Epoch 20, training loss: 0.4163391575217247, validation loss: 0.38336576521396637
Epoch 30, training loss: 0.36142975129187105, validation loss: 0.31685162484645846
Epoch 40, training loss: 0.33497665319591763, validation loss: 0.29623591154813766
Epoch 50, training loss: 0.31897889375686644, validation loss: 0.28603167533874513
Epoch 60, training loss: 0.3092558737844229, validation loss: 0.2770260736346245
Epoch 70, training loss: 0.3038050904870033, validation loss: 0.272698438167572
Epoch 80, training loss: 0.30006033945828675, validation loss: 0.2700841248035431
Epoch 90, training loss: 0.2975659819319844, validation loss: 0.268311870098114
Epoch 100, training loss: 0.29584606271237135, validation loss: 0.2680705636739731
Epoch 110, training loss: 0.29481649603694676, validation loss: 0.26667695939540864
Epoch 120, training loss: 0.29405013248324396, validation loss: 0.26595121771097185
Epoch 130, training loss: 0.2933987010270357, validation loss: 0.2655269593000412
Epoch 140, training loss: 0.2928388012573123, validation loss: 0.26531883925199506
Epoch 150, training loss: 0.292350528948009, validation loss: 0.2653362601995468
Epoch 160, training loss: 0.2919355370104313, validation loss: 0.2654470711946487
Epoch 170, training loss: 0.29159103874117137, validation loss: 0.26564189195632937
Epoch 180, training loss: 0.49495604522526265, validation loss: 0.267495422065258
Epoch 190, training loss: 0.2912420144304633, validation loss: 0.26780684739351274
Epoch 200, training loss: 0.2908087054267526, validation loss: 0.2673184245824814
Epoch 210, training loss: 0.29074460212141273, validation loss: 0.26744907945394514
Epoch 220, training loss: 0.29068608619272707, validation loss: 0.26775576174259186
Epoch 230, training loss: 0.29060494136065246, validation loss: 0.2681693896651268
Epoch 240, training loss: 0.2905181372538209, validation loss: 0.268642258644104
Epoch 250, training loss: 0.29038204457610844, validation loss: 0.2691532388329506
Epoch 260, training loss: 0.2902441224083304, validation loss: 0.26970330625772476
Epoch 270, training loss: 0.2901649191975594, validation loss: 0.27010713815689086
Epoch 280, training loss: 0.2893896227702498, validation loss: 0.2718126982450485
Epoch 290, training loss: 0.2894825913012028, validation loss: 0.27158973217010496
Epoch 300, training loss: 0.2895617807283998, validation loss: 0.2716339185833931
Epoch 310, training loss: 0.28960729725658896, validation loss: 0.27185824811458587
Epoch 320, training loss: 0.2896224452182651, validation loss: 0.27217891812324524
Epoch 330, training loss: 0.2896142931655049, validation loss: 0.27252372950315473
Epoch 340, training loss: 0.2895889192819595, validation loss: 0.2728518083691597
Epoch 350, training loss: 0.28955070283263923, validation loss: 0.2731465756893158
Epoch 360, training loss: 0.289503307454288, validation loss: 0.2734049126505852
Epoch 370, training loss: 0.28944915626198053, validation loss: 0.2736262306571007
Epoch 380, training loss: 0.28939021211117505, validation loss: 0.2738145723938942
Epoch 390, training loss: 0.2893294060602784, validation loss: 0.27397611141204836
Epoch 400, training loss: 0.28926771264523266, validation loss: 0.2741140857338905
Epoch 410, training loss: 0.28920579534024, validation loss: 0.27423044592142104
Epoch 420, training loss: 0.2891442583873868, validation loss: 0.2743279948830605
Epoch 430, training loss: 0.28908368311822413, validation loss: 0.27441062182188036
Epoch 440, training loss: 0.2890245374292135, validation loss: 0.274481737613678
Epoch 450, training loss: 0.2889670081436634, validation loss: 0.2745435804128647
Epoch 460, training loss: 0.2889112003147602, validation loss: 0.2745975375175476
Epoch 470, training loss: 0.28885717410594225, validation loss: 0.27464451640844345
Epoch 480, training loss: 0.28880488518625497, validation loss: 0.2746853783726692
Epoch 490, training loss: 0.2887541841715574, validation loss: 0.2747203752398491

```

```

In [ ]: 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 [ ]: # 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(inputs_one_hot)

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

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

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

# 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:

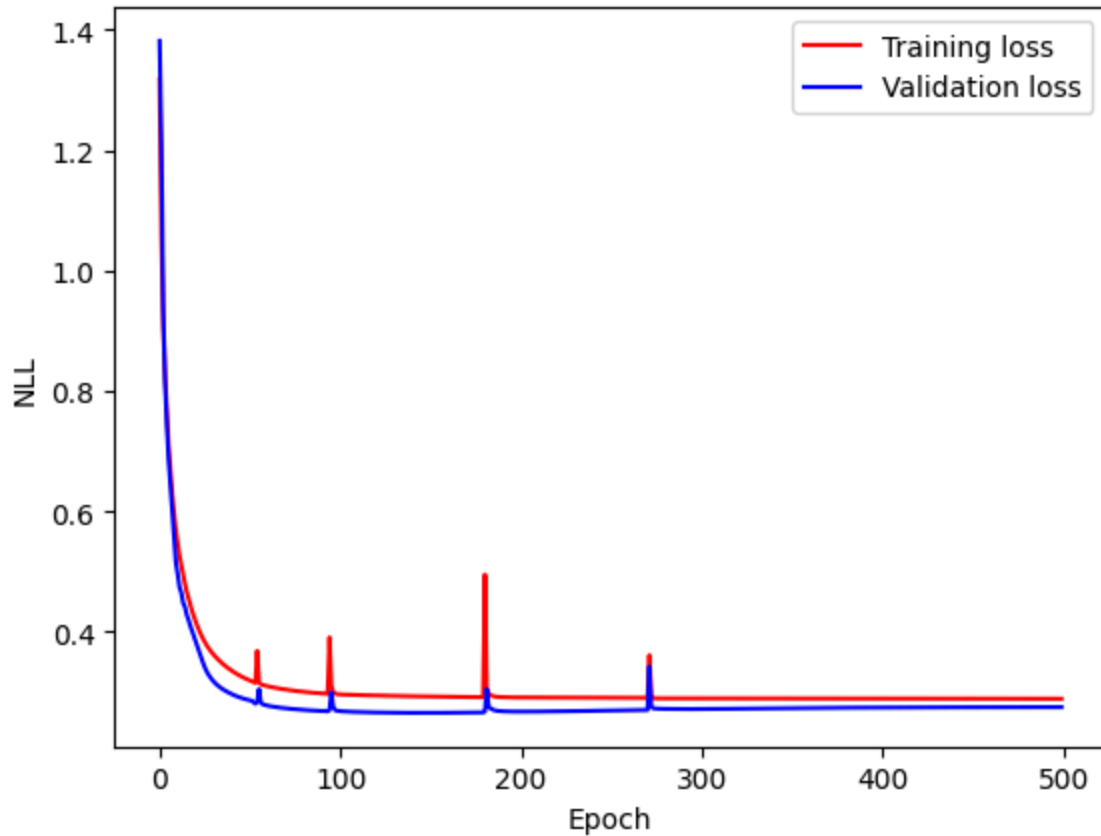
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']

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 red LSTM realizada con PyTorch converge más rápidamente y muestra oscilaciones menos pronunciadas en la pérdida. Hay varios factores que pueden haber contribuido al mejor rendimiento, uno es el uso del algoritmo Adam para optimización de la pérdida, también es posible que PyTorch maneje una mejor generación de valores aleatorios para los pesos inicialmente, puesto que el modelo de PyTorch muestra un valor más bajo de pérdida al iniciar el entrenamiento.

- Compare la secuencia target y la predicha de esta parte, ¿en qué parte falló el modelo?

El modelo erró en dos predicciones para las cuales predijo la letra 'b' cuando debería haber sido 'a'. Esto representa una precisión de aprox. 90%, lo cual (dependiendo del contexto) podría considerarse como aceptable para el modelo.

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

En el código de **NOTA 1**, la función `net.eval()` establece el modelo en modo de evaluación de modo que los datos no afecten la composición del modelo con el fin de obtener la pérdida para el conjunto de datos de validación para esa época. En la **NOTA 2** se utiliza `net.train()` para establecer el modelo en modo de entrenamiento, de modo que se modifiquen los pesos internos utilizando los datos del conjunto de entrenamiento. De este modo podemos comparar las pérdidas en ambos conjuntos para realizar validación cruzada.

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 [ ]: # 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 [ ]: import pandas as pd

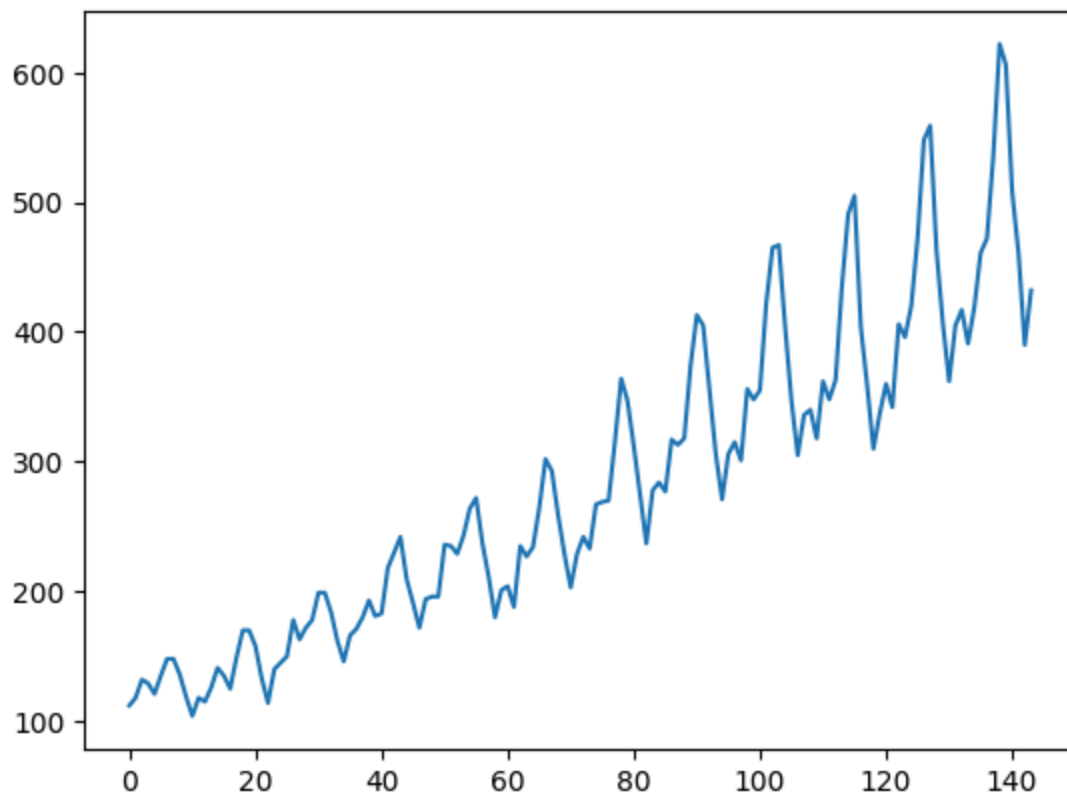
url_data = "https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/airline-passenger.csv"
dataset = pd.read_csv(url_data)
dataset.head(10)
```

Out[]:

	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 [ ]: # 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 ejercicios, 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 [ ]: # 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 [ ]: 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])
```

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 [ ]: 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 = 5000

class CustomModelLSTM(nn.Module):
    def __init__(self):
        # YOUR CODE HERE
        super().__init__()
        self.lstm = nn.LSTM(input_size=1, hidden_size=100, num_layers=1, batch_first=True)
        self.linear = nn.Linear(100, 1)
```

```
def forward(self, x):
    # YOUR CODE HERE
    x, _ = self.lstm(x)
    x = self.linear(x)

    return x
```

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 [ ]: 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()
# 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 254.2507, test RMSE 449.1029
Epoch 100: train RMSE 152.7753, test RMSE 337.9672
Epoch 200: train RMSE 100.6970, test RMSE 268.9044
Epoch 300: train RMSE 69.6290, test RMSE 217.4114
Epoch 400: train RMSE 52.3239, test RMSE 182.2625
Epoch 500: train RMSE 40.2849, test RMSE 151.9256
Epoch 600: train RMSE 34.0622, test RMSE 131.1123
Epoch 700: train RMSE 29.8314, test RMSE 113.3950
Epoch 800: train RMSE 26.8355, test RMSE 99.9875
Epoch 900: train RMSE 26.6023, test RMSE 91.0618
Epoch 1000: train RMSE 24.4433, test RMSE 84.2082
Epoch 1100: train RMSE 23.7907, test RMSE 79.4989
Epoch 1200: train RMSE 23.1531, test RMSE 75.7589
Epoch 1300: train RMSE 23.7122, test RMSE 76.2221
Epoch 1400: train RMSE 23.3344, test RMSE 74.2221
Epoch 1500: train RMSE 22.0495, test RMSE 73.7663
Epoch 1600: train RMSE 21.7818, test RMSE 71.2037
Epoch 1700: train RMSE 21.4065, test RMSE 71.8948
Epoch 1800: train RMSE 24.0629, test RMSE 71.7595
Epoch 1900: train RMSE 21.1546, test RMSE 69.7836
Epoch 2000: train RMSE 21.4591, test RMSE 69.1266
Epoch 2100: train RMSE 24.7325, test RMSE 70.3476
Epoch 2200: train RMSE 21.4092, test RMSE 68.4554
Epoch 2300: train RMSE 20.5123, test RMSE 67.8065
Epoch 2400: train RMSE 20.3907, test RMSE 69.7805
Epoch 2500: train RMSE 20.4049, test RMSE 68.9515
Epoch 2600: train RMSE 21.0524, test RMSE 70.0092
Epoch 2700: train RMSE 21.4953, test RMSE 70.9464
Epoch 2800: train RMSE 20.8470, test RMSE 71.2120
Epoch 2900: train RMSE 21.7479, test RMSE 70.8094
Epoch 3000: train RMSE 21.2556, test RMSE 69.0486
Epoch 3100: train RMSE 20.8835, test RMSE 68.5229
Epoch 3200: train RMSE 21.0142, test RMSE 68.1758
Epoch 3300: train RMSE 21.0558, test RMSE 69.2484
Epoch 3400: train RMSE 20.5036, test RMSE 68.6187
Epoch 3500: train RMSE 20.6287, test RMSE 67.5990
Epoch 3600: train RMSE 20.2006, test RMSE 68.2388
Epoch 3700: train RMSE 19.9810, test RMSE 67.6418
Epoch 3800: train RMSE 20.5833, test RMSE 70.4115
Epoch 3900: train RMSE 20.6326, test RMSE 70.2927
Epoch 4000: train RMSE 20.5486, test RMSE 69.9477
Epoch 4100: train RMSE 20.4202, test RMSE 68.0385
Epoch 4200: train RMSE 20.7245, test RMSE 67.2041
Epoch 4300: train RMSE 20.7171, test RMSE 68.0498
Epoch 4400: train RMSE 19.9773, test RMSE 68.2157
Epoch 4500: train RMSE 21.2526, test RMSE 67.2148
Epoch 4600: train RMSE 21.2051, test RMSE 68.6946
Epoch 4700: train RMSE 20.3978, test RMSE 68.7556
Epoch 4800: train RMSE 20.4895, test RMSE 68.7401
Epoch 4900: train RMSE 20.5396, test RMSE 68.6506
Epoch 4999: train RMSE 19.6235, test RMSE 68.8166

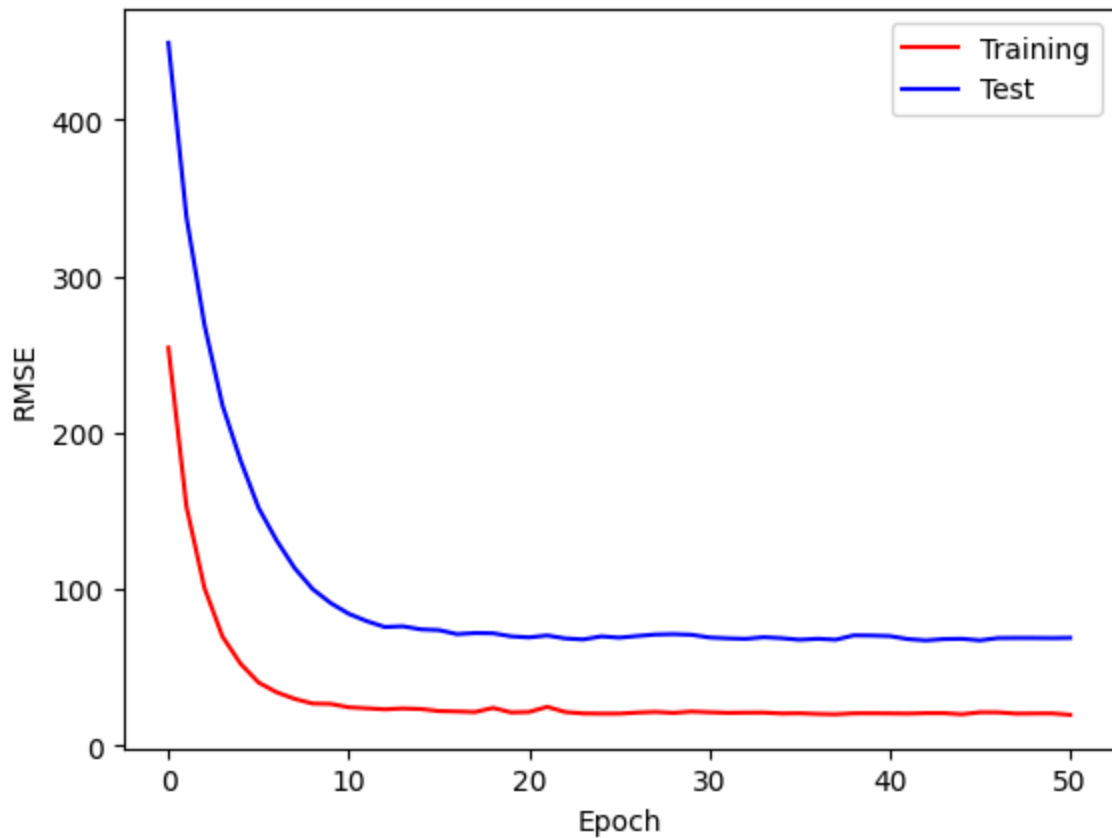
```

```

In [ ]: # Visualización del rendimiento
epoch = np.arange(len(loss_train))
plt.figure()
plt.plot(epoch, loss_train, 'r', label='Training',)

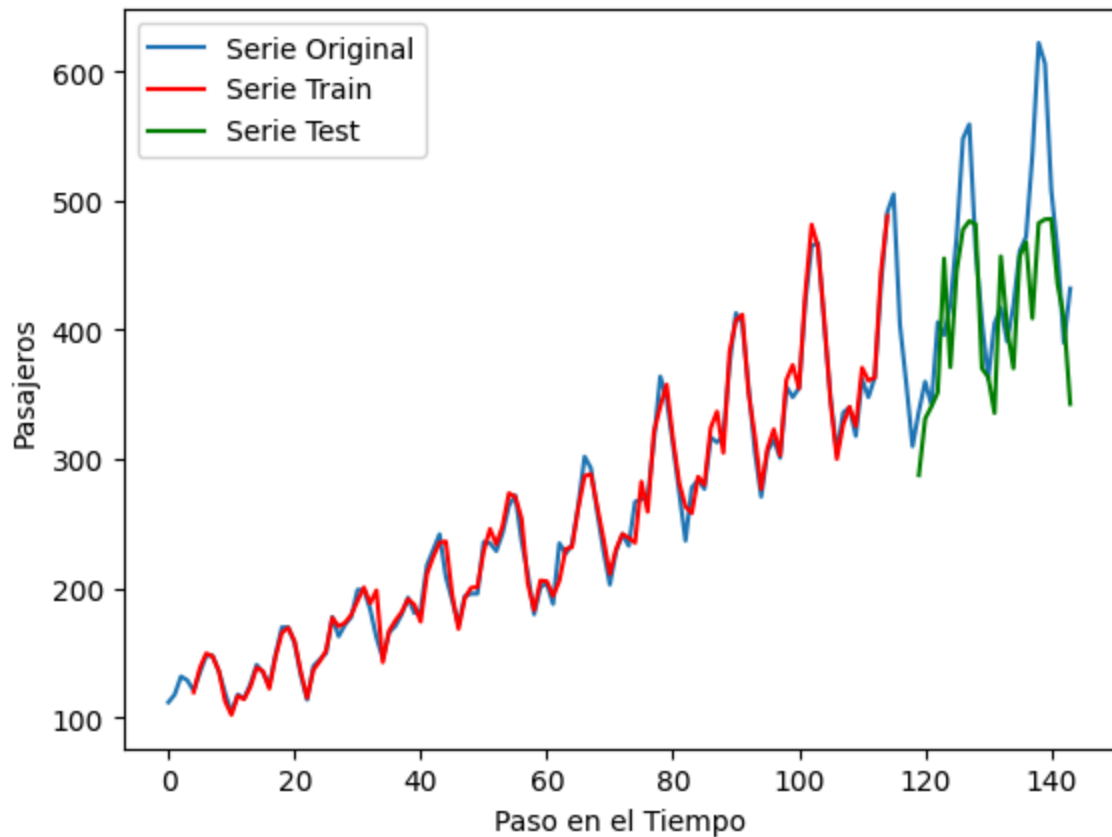
```

```
plt.plot(epoch, loss_test, 'b', label='Test')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('RMSE')
plt.show()
```



```
In [ ]: # 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 + lb : 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 [ ]: 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 [ ]: 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 []: