

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/zipball/master  
#%pip install scikit-image  
#%pip install -U --force-reinstall --no-cache https://github.com/AlbertS789/lautils
```

```
In [ ]: #%pip install numpy  
#%pip install matplotlib
```

```
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 =
# firma_mecanografiada_1 =
# carne_2 =
# firma_mecanografiada_2 =
# YOUR CODE HERE
carne_1 = "21240"
firma_mecanografiada_1 = "Daniel Armando Valdez Reyes"
carne_2 = "21212"
firma_mecanografiada_2 = "Emilio José Solano Orozco"
```

```
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', '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 lineas para agregar
            # word_to_idx[word] =
            # idx_to_word[idx] =
            # YOUR CODE HERE
            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 [ ]: 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 [ ]: #!/pip install torch
```

```
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 targetes 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 creamos 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 indice y el tamaño del vocabulario

        Args:
            idx: indice 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}.")
```

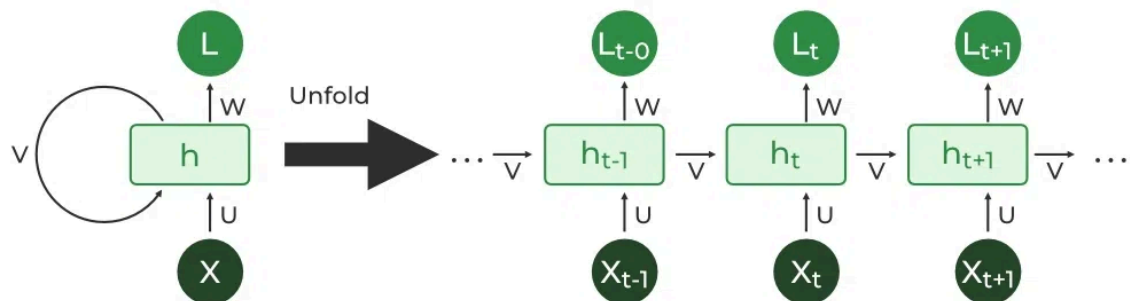
Encodeado de 'a' con forma (4,)

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 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 [ ]: 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 =
    # Definir la matriz de pesos de los calculos recurrentes
    # V =
    # Definir la matriz de pesos del hidden state a la salida
    # W =
    # Bias del hidden state
    # b_hidden =
    # Bias de la salida
    # b_out =
    # Para estas use np.zeros y asegurese de darle las dimensiones correcta a cada
    # YOUR CODE HERE
    U = np.zeros((hidden_size, vocab_size))
    V = np.zeros((hidden_size, hidden_size))
    W = np.zeros((vocab_size, hidden_size))
    b_hidden = np.zeros((hidden_size, 1))
    b_out = np.zeros((vocab_size, 1))

    # Aprox 3 lineas para inicializar los pesos de forma ortogonal usando la
    # funcion init_orthogonal
    # U =
    # V =
    # W =
    # YOUR CODE HERE
    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 [ ]: 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 =
    # YOUR CODE HERE
    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 =
    # YOUR CODE HERE
    f = (np.exp(x_safe) - np.exp(-x_safe))/(np.exp(x_safe) + np.exp(-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
    # f =
    # YOUR CODE HERE
    f = np.exp(x_safe)/np.sum(np.exp(x_safe))

    # 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 =
            # YOUR CODE HERE
            hidden_state = tanh(U @ inputs[t] + 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 =
            # YOUR CODE HERE
            out = softmax(W @ hidden_state + b_out)
```

```

    # 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', '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 explición del gradiente. Esta tecnica 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 +=
# YOUR CODE HERE
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-entropy)
# Si se sienten perdidos refieran a esta lectura: http://cs231n.github.io/n
# d_o[...] -=
# YOUR CODE HERE
d_o -= targets[t]

# Aprox 1 lineas para hacer el backpropagation de W
# d_W += np.dot(...)
# YOUR CODE HERE
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 =
# Hint: Probablemente necesiten sacar la transpuesta de W
# Hint2: Recuerden sumar el bias correcto!
# YOUR CODE HERE
d_h = np.dot(W.T, d_o) + d_h_next

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

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

# Aprox 1 linea para backprop V
# d_V +=
# YOUR CODE HERE
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 [ ]: 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 como 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
num_epochs = 2000

# 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 =
        # YOUR CODE HERE
        outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)

        # Aprox 1 line para el paso backward
        # loss, _ =
        # YOUR CODE HERE
        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 =
    # YOUR CODE HERE
    outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)

    # Aprox 1 line para el paso backward
    # loss, grads =
    # YOUR CODE HERE
    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: 4.801971835967156
 Epoca 100, training loss: 2.729834076574944, validation loss: 3.2320576163982673
 Epoca 200, training loss: 2.1094146557367317, validation loss: 2.4980526328844146
 Epoca 300, training loss: 1.823574698141341, validation loss: 2.198677070984531
 Epoca 400, training loss: 1.6884087861997368, validation loss: 2.077078608023497
 Epoca 500, training loss: 1.6129170568126512, validation loss: 2.0163543941716586
 Epoca 600, training loss: 1.5624028954062004, validation loss: 1.978031163849225
 Epoca 700, training loss: 1.5235019197917083, validation loss: 1.9496130467843362
 Epoca 800, training loss: 1.4895828031292178, validation loss: 1.9248315278145836
 Epoca 900, training loss: 1.4558865884071523, validation loss: 1.897822091215437
 Epoca 1000, training loss: 1.4173709332614932, validation loss: 1.8600798176555244
 Epoca 1100, training loss: 1.3681783634403952, validation loss: 1.7993697026414008
 Epoca 1200, training loss: 1.30511221588189, validation loss: 1.70816950765036
 Epoca 1300, training loss: 1.233098512812505, validation loss: 1.5999314734390109
 Epoca 1400, training loss: 1.161990052253862, validation loss: 1.4998577602386753
 Epoca 1500, training loss: 1.103555477796647, validation loss: 1.428263841611047
 Epoca 1600, training loss: 1.0680633416284258, validation loss: 1.3958745915871227
 Epoca 1700, training loss: 1.0550402179563676, validation loss: 1.396367448175598
 Epoca 1800, training loss: 1.0570111001893754, validation loss: 1.418576044385191
 Epoca 1900, training loss: 1.0640880623573392, validation loss: 1.452418351705116

```
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:

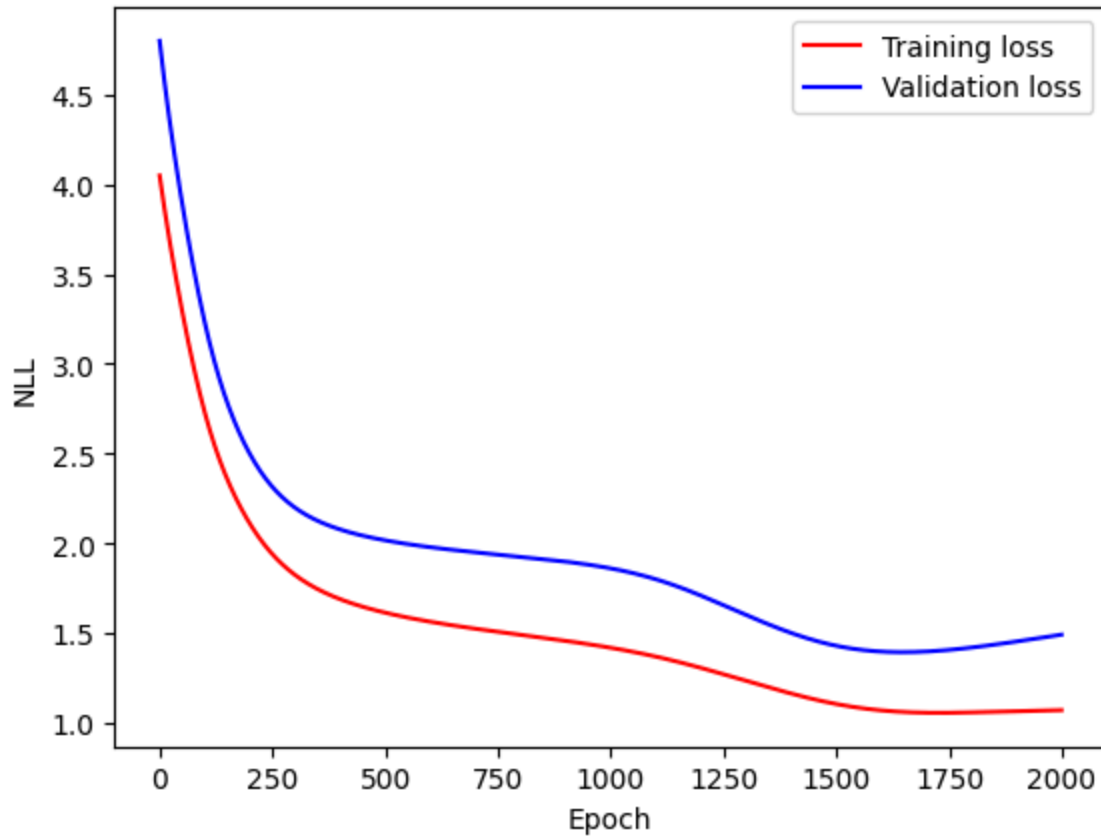
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']

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', '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?

Como se puede apreciar, la pérdida en la validación es relativamente mayor que la pérdida en entrenamiento. Con esto en cuenta, se podría decir incluso que se tiende a un posible sobreajuste, ya que el modelo tiende igualmente a memorizar los datos de entrenamiento en lugar de generalizar los datos nuevos.

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

Se puede decir que basarse en el Loss puede ser insuficiente. Aunque, como tal, existe un buen ajuste gracias a la visibilidad de los gráficos de pérdida, es importante considerar otras métricas de rendimiento y validar el comportamiento del modelo en datos no vistos.

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

En un modelo ideal, las gráficas de Loss deberían de converger y mantenerse bajas. Deberían de seguir también trayectorias similares sin una gran divergencia entre ellas. Esto indica que el modelo generaliza correctamente.

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:

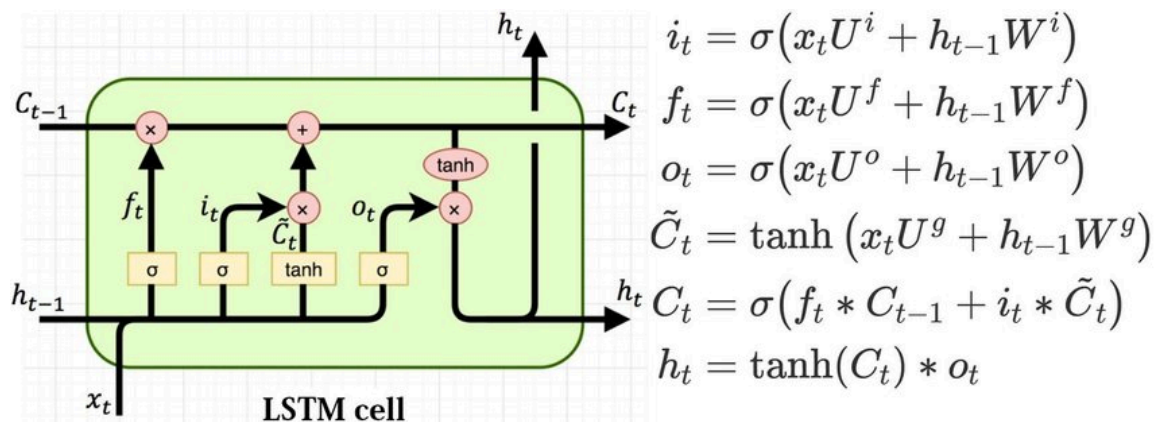
<http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>

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 imagenes 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 [ ]: 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 [ ]: 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.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 + i * g
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 [ ]: # 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', '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', '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 [ ]: 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 += ...
    # 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-state
    # 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], 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)
dg = dC * i[t]
# Aprox 1 linea de codigo para terminar el calculo de dg
# YOUR CODE HERE
dg = tanh(g[t], 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], 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]) * 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 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 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 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)

    # Actualización de la pérdida
    epoch_training_loss += loss

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

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

```

```

Epoch 0, training loss: 2.9885565716555442, validation loss: 4.499707061158503
Epoch 10, training loss: 1.2170995637192896, validation loss: 1.4488214228788994
Epoch 20, training loss: 0.907364444714984, validation loss: 1.08152132816978
Epoch 30, training loss: 0.9303750511190998, validation loss: 1.5909496801342098
Epoch 40, training loss: 0.9187082336869408, validation loss: 1.6190796020268288
Epoch 50, training loss: 0.8838558601608811, validation loss: 1.4990399685803573
Epoch 60, training loss: 0.8430567008469578, validation loss: 1.3609169235891603
Epoch 70, training loss: 0.8050372301526325, validation loss: 1.223916253342363
Epoch 80, training loss: 0.7809193343593609, validation loss: 1.1246054751717782
Epoch 90, training loss: 0.7600330437761104, validation loss: 1.052678077787072
Epoch 100, training loss: 0.7412121295737641, validation loss: 1.0079189357647613
Epoch 110, training loss: 0.725406739229572, validation loss: 0.9637842708236797
Epoch 120, training loss: 0.7202030582604169, validation loss: 0.9518831884921581
Epoch 130, training loss: 0.7194397177517481, validation loss: 0.9567955068790897
Epoch 140, training loss: 0.7154953247105247, validation loss: 0.9494748624085168
Epoch 150, training loss: 0.7088698499087985, validation loss: 0.9273671799306669
Epoch 160, training loss: 0.7059253382773193, validation loss: 0.9148891658256808
Epoch 170, training loss: 0.7052924506315905, validation loss: 0.9135747466313259
Epoch 180, training loss: 0.6985401734887373, validation loss: 0.8918252303975567
Epoch 190, training loss: 0.6941816345113856, validation loss: 0.8758085908794555
Epoch 200, training loss: 0.6942684719391351, validation loss: 0.8791512120619085
Epoch 210, training loss: 0.6974052532416881, validation loss: 0.897333134710452
Epoch 220, training loss: 0.7062945988245994, validation loss: 0.9384257964533097
Epoch 230, training loss: 0.721606093477358, validation loss: 0.999996336108141
Epoch 240, training loss: 0.7373005079848018, validation loss: 1.0602555584406197
Epoch 250, training loss: 0.7497432590038701, validation loss: 1.107605977845854
Epoch 260, training loss: 0.7584753648510163, validation loss: 1.1405620004891048
Epoch 270, training loss: 0.7630605106472349, validation loss: 1.1579921733402132
Epoch 280, training loss: 0.7628045874396406, validation loss: 1.158216298200243
Epoch 290, training loss: 0.7574272018990253, validation loss: 1.140741581948029
Epoch 300, training loss: 0.7480212844117604, validation loss: 1.108893619305558
Epoch 310, training loss: 0.7379643670441303, validation loss: 1.0729659950840733
Epoch 320, training loss: 0.7325371067411717, validation loss: 1.0502167720714226
Epoch 330, training loss: 0.7358520224631936, validation loss: 1.0543313729412245
Epoch 340, training loss: 0.7495176769266191, validation loss: 1.088320591371722
Epoch 350, training loss: 0.7740690948110655, validation loss: 1.1510570053509936
Epoch 360, training loss: 0.7943872549168115, validation loss: 1.2019354729268241
Epoch 370, training loss: 0.7910334176808836, validation loss: 1.1866317936973358
Epoch 380, training loss: 0.7667557816088072, validation loss: 1.120005046590166
Epoch 390, training loss: 0.7242461959699875, validation loss: 0.9978593449101524
Epoch 400, training loss: 0.6994646748026295, validation loss: 0.9090963464593329
Epoch 410, training loss: 0.7053350250027111, validation loss: 0.9251312017282156
Epoch 420, training loss: 0.7137177022923972, validation loss: 0.9546990913951477
Epoch 430, training loss: 0.7174796634942, validation loss: 0.9680080894752991
Epoch 440, training loss: 0.7187181648061475, validation loss: 0.9725416272546555
Epoch 450, training loss: 0.7182025550352814, validation loss: 0.970931601995671
Epoch 460, training loss: 0.7164488026916428, validation loss: 0.9651077128220645
Epoch 470, training loss: 0.713620883780453, validation loss: 0.9558919777498011
Epoch 480, training loss: 0.7092569990186726, validation loss: 0.9420090293357054
Epoch 490, training loss: 0.7020622408630117, validation loss: 0.9193046946381243

```

```

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:

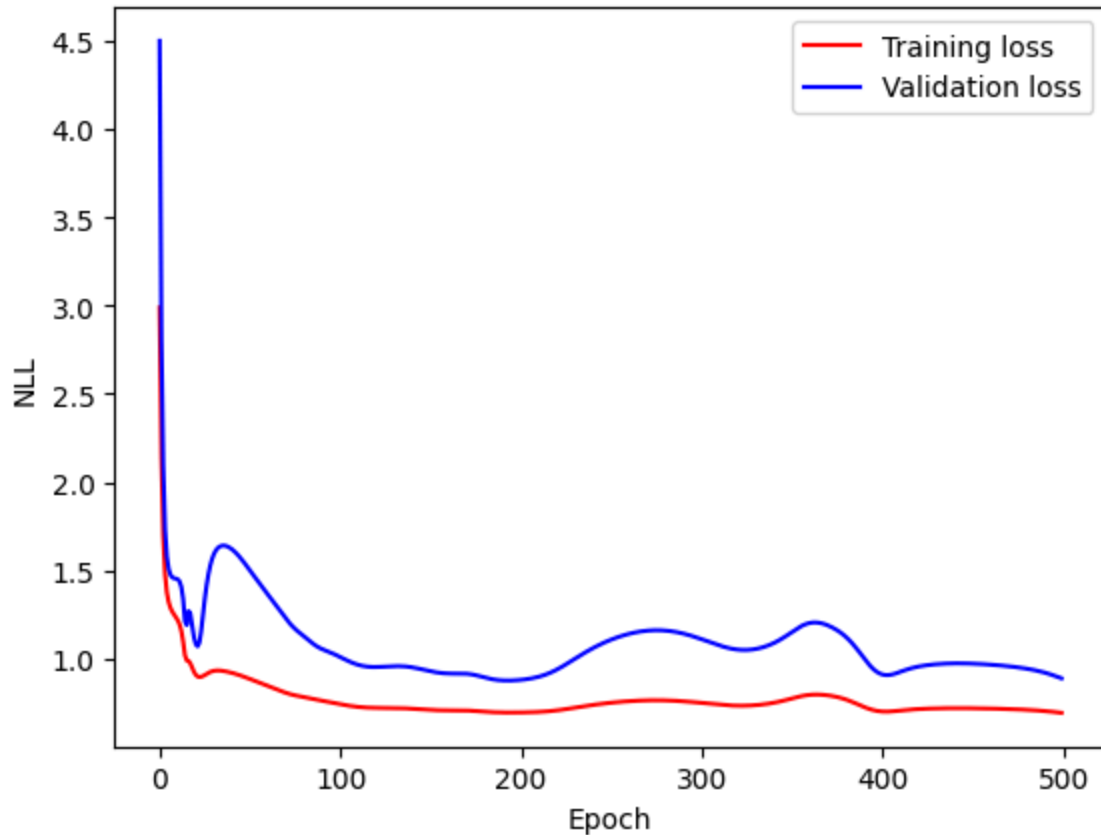
```
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b',
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```

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?

Se puede decir que el modelo basado en LSTM funcionó mejor, ya que éste mismo logra recordar dependencias a largo plazo y manejar mejor el desvanecimiento del gradiente. Gracias a esto, es posible captar patrones más complejos y secuencias más largas en los datos.

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

Se puede observar una pérdida más baja y estable en la gráfica del LSTM, como también que la brecha entre una y otra están más cercanas. Esto verifica que el proceso se realizó de mejor manera, ya que tiende a lo ideal que se especificó en la parte 1.

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

Debido al uso de "células de memoria" y mecanismos de puertas que regulan el flujo de información. Gracias a esto, la red puede recordar la información importante a lo largo de las secuencias extendidas, evitando el problema del desvanecimiento y explosión del gradiente que afectan las RNN tradicionales.

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 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(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(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: 1.2641276270151138, validation loss: 1.3563878417015076
Epoch 10, training loss: 0.5679000690579414, validation loss: 0.5208556294441223
Epoch 20, training loss: 0.41814655940979717, validation loss: 0.3764224469661713
Epoch 30, training loss: 0.3619378115981817, validation loss: 0.3123424589633942
Epoch 40, training loss: 0.3350064201280475, validation loss: 0.2921037241816521
Epoch 50, training loss: 0.3189079038798809, validation loss: 0.28337720930576327
Epoch 60, training loss: 0.3094980403780937, validation loss: 0.2774212658405304
Epoch 70, training loss: 0.3040336761623621, validation loss: 0.27287149876356126
Epoch 80, training loss: 0.30039548557251694, validation loss: 0.2701280951499939
Epoch 90, training loss: 0.29779394902288914, validation loss: 0.26820853501558306
Epoch 100, training loss: 0.29579331502318384, validation loss: 0.2680951371788979
Epoch 110, training loss: 0.29483255222439764, validation loss: 0.26661197990179064
Epoch 120, training loss: 0.29407765064388514, validation loss: 0.2659092336893082
Epoch 130, training loss: 0.29342926051467655, validation loss: 0.2655618414282799
Epoch 140, training loss: 0.29263946413993835, validation loss: 0.26749516278505325
Epoch 150, training loss: 0.2920973040163517, validation loss: 0.26593029499053955
Epoch 160, training loss: 0.2919735761359334, validation loss: 0.2656636118888855
Epoch 170, training loss: 0.29182272534817455, validation loss: 0.2657501131296158
Epoch 180, training loss: 0.29163867197930815, validation loss: 0.2660460233688354
Epoch 190, training loss: 0.2914311148226261, validation loss: 0.26649433076381684
Epoch 200, training loss: 0.2912130393087864, validation loss: 0.26706498861312866
Epoch 210, training loss: 0.2909845493733883, validation loss: 0.26781301349401476
Epoch 220, training loss: 0.2898562276735902, validation loss: 0.2700262635946274
Epoch 230, training loss: 0.2899871882051229, validation loss: 0.26944773495197294
Epoch 240, training loss: 0.29009362533688543, validation loss: 0.26968115419149397
Epoch 250, training loss: 0.2901391426101327, validation loss: 0.27020879536867143
Epoch 260, training loss: 0.2901384994387627, validation loss: 0.270866285264492
Epoch 270, training loss: 0.2901078587397933, validation loss: 0.271560463309288
Epoch 280, training loss: 0.2900603270158172, validation loss: 0.27223169803619385
Epoch 290, training loss: 0.2892188407480717, validation loss: 0.2748245820403099
Epoch 300, training loss: 0.28914540223777296, validation loss: 0.2735886603593826
Epoch 310, training loss: 0.28931655641645193, validation loss: 0.27343339174985887
Epoch 320, training loss: 0.28946424890309574, validation loss: 0.2734876811504364
Epoch 330, training loss: 0.2895764036104083, validation loss: 0.2736160635948181
Epoch 340, training loss: 0.28965219482779503, validation loss: 0.2737704962491989
Epoch 350, training loss: 0.28969578351825476, validation loss: 0.27393381148576734
Epoch 360, training loss: 0.2897173063829541, validation loss: 0.27409536242485044
Epoch 370, training loss: 0.2888498580083251, validation loss: 0.2753537520766258
Epoch 380, training loss: 0.2890328472480178, validation loss: 0.2747011497616768
Epoch 390, training loss: 0.28919409271329644, validation loss: 0.27447099387645724
Epoch 400, training loss: 0.2893151953816414, validation loss: 0.27436782568693163
Epoch 410, training loss: 0.289399334974587, validation loss: 0.27432951927185056
Epoch 420, training loss: 0.28945019990205767, validation loss: 0.2743339240550995
Epoch 430, training loss: 0.2894705250859261, validation loss: 0.2743771970272064
Epoch 440, training loss: 0.2894680479541421, validation loss: 0.2744309067726135
Epoch 450, training loss: 0.2896617453545332, validation loss: 0.2783161163330078
Epoch 460, training loss: 0.2886299636214972, validation loss: 0.2752204477787018
Epoch 470, training loss: 0.2888098692521453, validation loss: 0.27489580661058427
Epoch 480, training loss: 0.28895634673535825, validation loss: 0.27471436709165575
Epoch 490, training loss: 0.28906605318188666, validation loss: 0.2746036097407341

```

```

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)
outputs = outputs.detach().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:

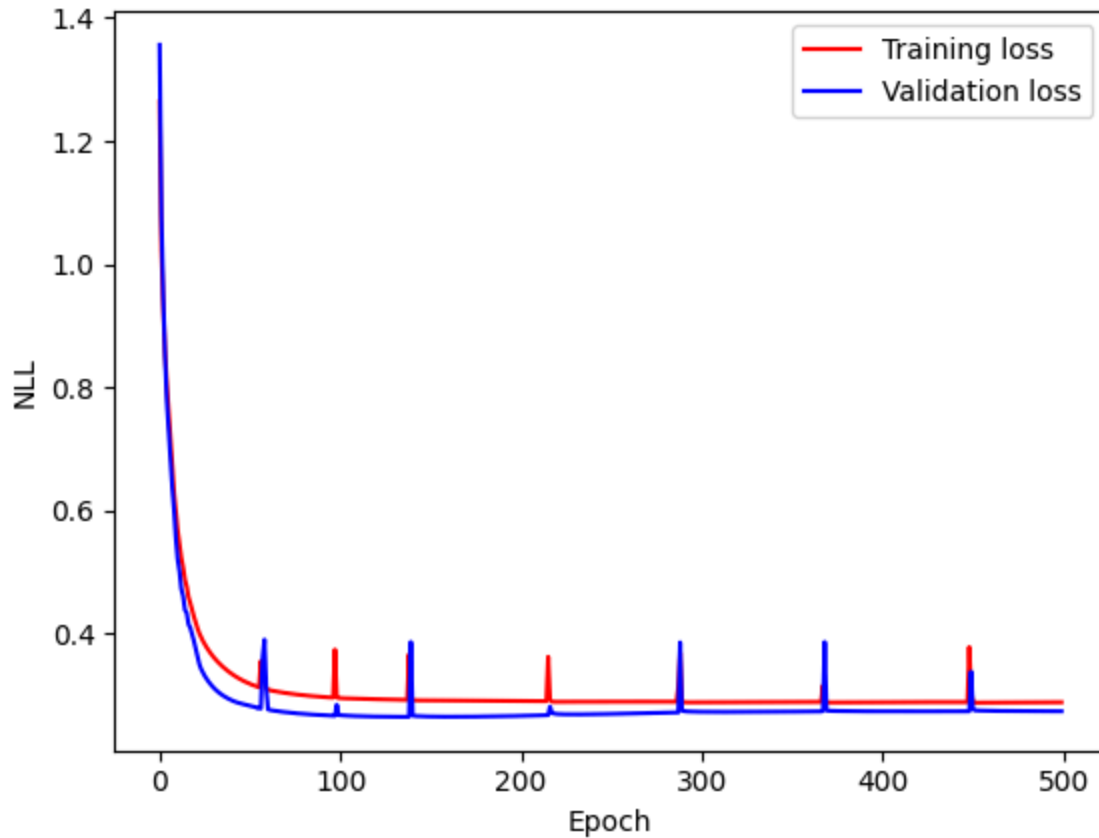
['a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']

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

Respuesta 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?

Es mucho mejor el LSTM usando PyTorch y se puede evidenciar en las gráficas de pérdida. Esto se debe a que las implementaciones predefinidas de PyTorch suelen estar optimizadas y eficientes. Como tal, PyTorch proporciona funciones altamente optimizadas y robustas para el entrenamiento de redes neuronales, lo que resulta en un rendimiento superior.

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

A pesar de haber fallado en la predicción de las b's un par de veces, estos cambios parecen no ser significativos y esto se puede evidenciar en los gráficos de pérdida, ya que el modelo ha aprendido correctamente la tarea de predicción.

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

En NOTA 1, la llamada a `net.eval()` pone al modelo en modo de evaluación. Esto es una parte crucial para desactivar ciertos comportamientos específicos del entrenamiento como el dropout y la normalización por lotes. En el lado de NOTA 2, se devuelve el modelo a modo entrenamiento para que se apliquen técnicas de regularización y ajuste de pesos durante el entrenamiento.

Estas transiciones son fundamentales para obtener una evaluación precisa del rendimiento del modelo en los datos de validación y para garantizar un entrenamiento efectivo y robusto del modelo.

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 esta 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 [ ]: !pip install pandas
```

```
In [ ]: import pandas as pd

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

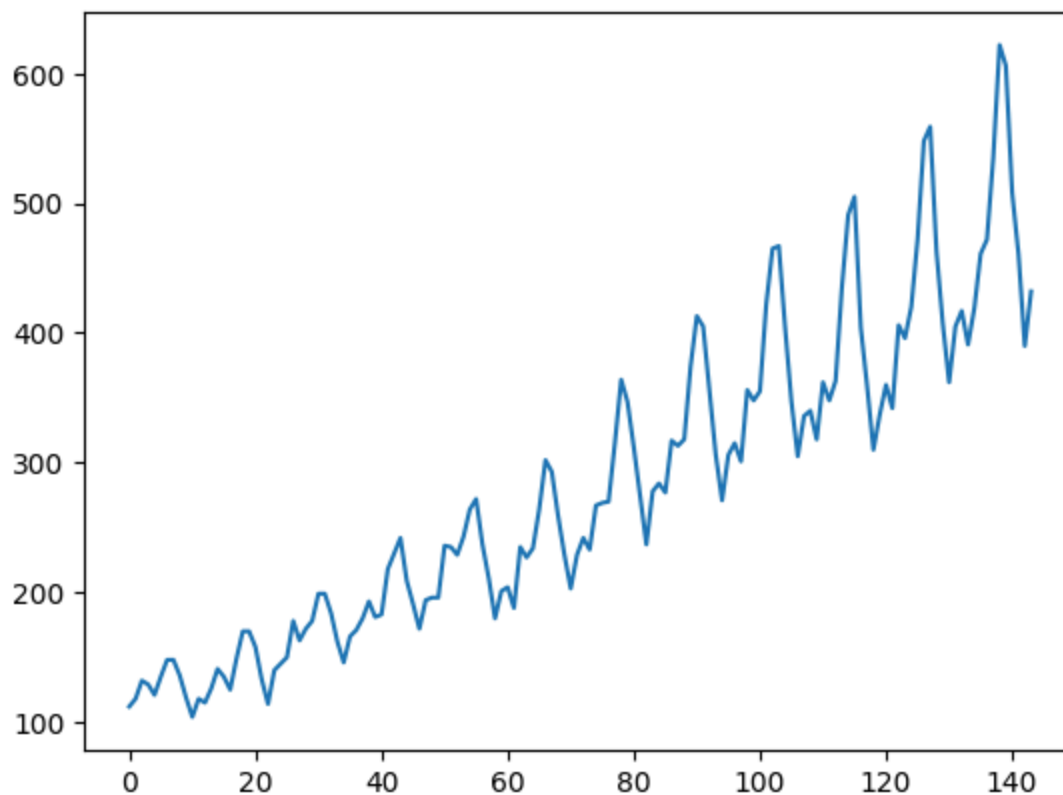
```
dataset = pd.read_csv(url_data)
dataset.head(10)
```

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 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 [ ]: # 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])
```

C:\Users\danar\AppData\Local\Temp\ipykernel_21188\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\builder\windows\pytorch\torch\csrc\utils\tensor_new.cpp:281.)

```
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 [ ]: 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 = 3000

class CustomModelLSTM(nn.Module):
    def __init__(self):
        # YOUR CODE HERE
        super(CustomModelLSTM, self).__init__()
        self.lstm = nn.LSTM(input_size=1, hidden_size=50, num_layers=1, batch_first=True)
        self.fc = nn.Linear(50, 1)

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

```



```

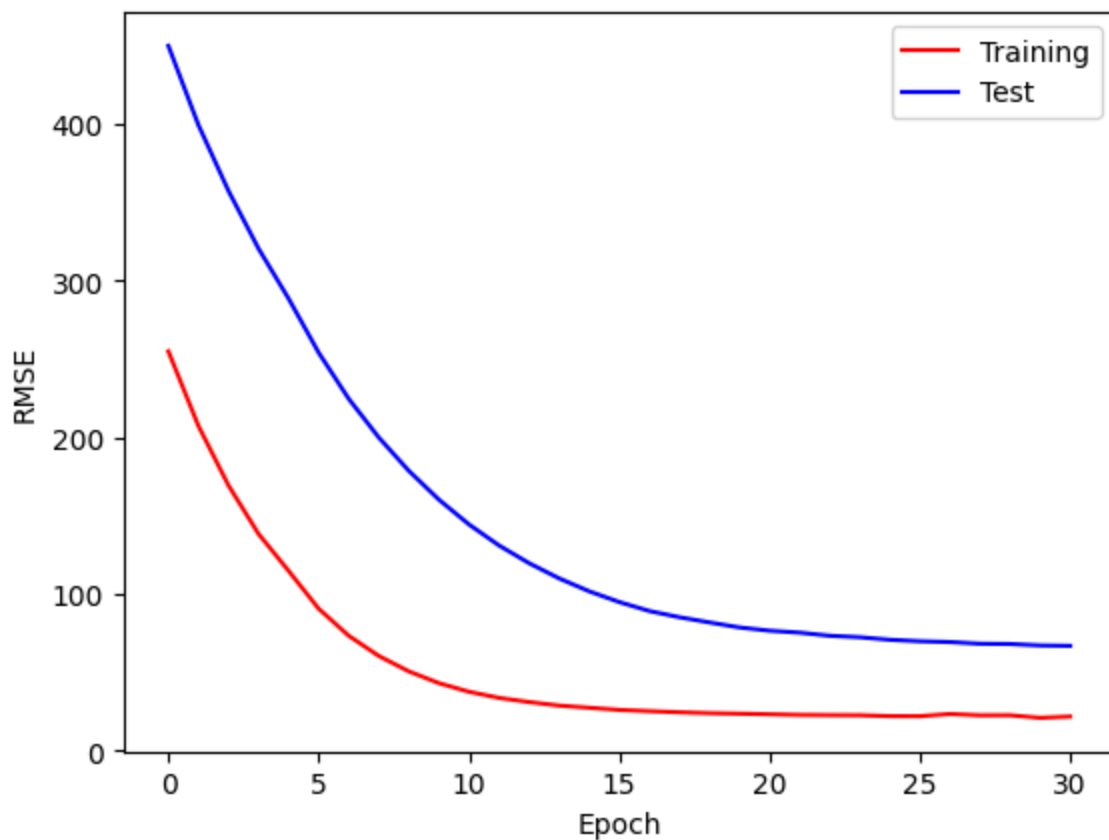
Epoch 0: train RMSE 254.8949, test RMSE 449.7705
Epoch 100: train RMSE 207.2679, test RMSE 399.2317
Epoch 200: train RMSE 169.3057, test RMSE 357.2211
Epoch 300: train RMSE 138.3868, test RMSE 320.3749
Epoch 400: train RMSE 114.8101, test RMSE 288.4864
Epoch 500: train RMSE 90.6951, test RMSE 254.0222
Epoch 600: train RMSE 73.4100, test RMSE 224.5751
Epoch 700: train RMSE 60.5301, test RMSE 199.9092
Epoch 800: train RMSE 50.7000, test RMSE 178.6156
Epoch 900: train RMSE 43.1842, test RMSE 160.2460
Epoch 1000: train RMSE 37.7156, test RMSE 144.4465
Epoch 1100: train RMSE 33.7786, test RMSE 131.0219
Epoch 1200: train RMSE 31.1299, test RMSE 119.7203
Epoch 1300: train RMSE 28.8875, test RMSE 110.0223
Epoch 1400: train RMSE 27.5028, test RMSE 101.7793
Epoch 1500: train RMSE 26.1104, test RMSE 94.9325
Epoch 1600: train RMSE 25.3242, test RMSE 89.2073
Epoch 1700: train RMSE 24.6249, test RMSE 85.2429
Epoch 1800: train RMSE 24.0498, test RMSE 81.9327
Epoch 1900: train RMSE 23.7141, test RMSE 78.7231
Epoch 2000: train RMSE 23.3497, test RMSE 76.6457
Epoch 2100: train RMSE 22.9399, test RMSE 75.4163
Epoch 2200: train RMSE 22.7983, test RMSE 73.4202
Epoch 2300: train RMSE 22.7151, test RMSE 72.4891
Epoch 2400: train RMSE 22.1629, test RMSE 70.8701
Epoch 2500: train RMSE 22.1175, test RMSE 69.9207
Epoch 2600: train RMSE 23.5169, test RMSE 69.4251
Epoch 2700: train RMSE 22.6807, test RMSE 68.3365
Epoch 2800: train RMSE 22.7204, test RMSE 68.1713
Epoch 2900: train RMSE 21.0672, test RMSE 67.2476
Epoch 2999: train RMSE 21.8863, test RMSE 67.0005

```

```

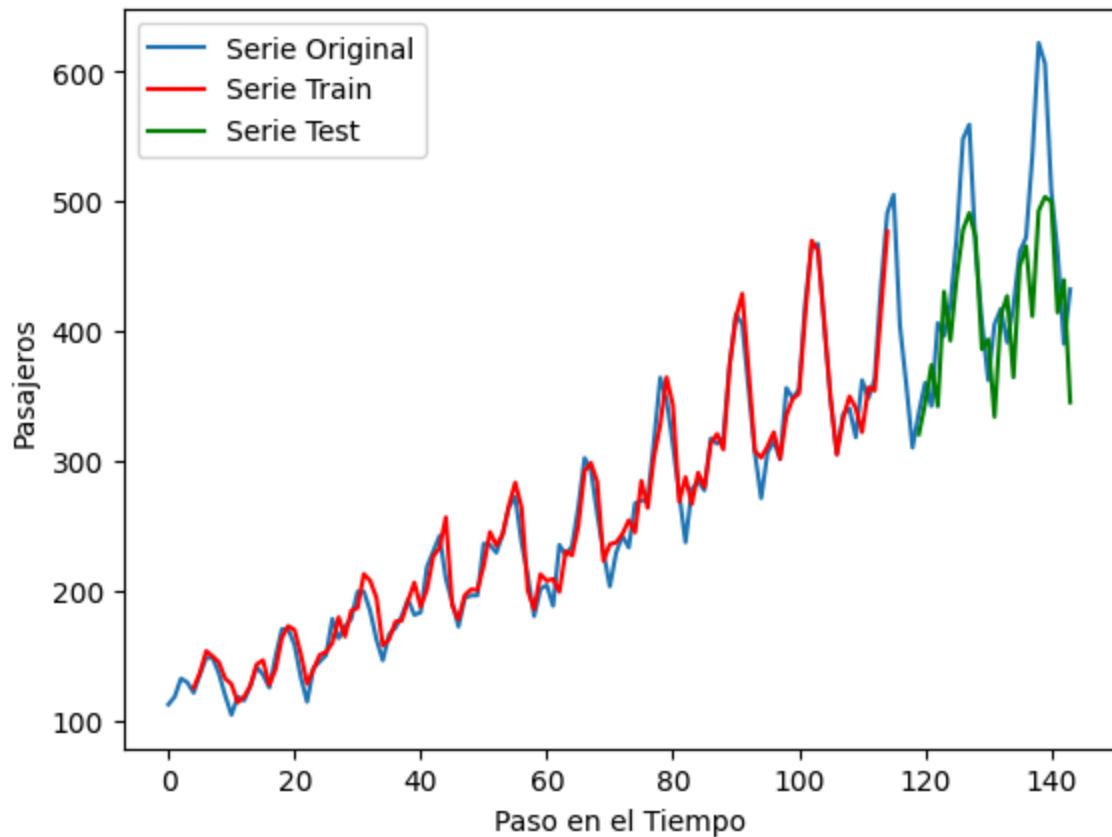
In [ ]: # Visualización del rendimiento
epoch = np.arange(len(loss_train))
plt.figure()
plt.plot(epoch, loss_train, 'r', label='Training',)
plt.plot(epoch, loss_test, 'b', label='Test')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('RMSE')
plt.show()

```



```
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 []: