### 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 asegurándo que ustedes tengan una nota pronto sino también mostrandoles 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 dependecia 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/AlbertS789/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 unid 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 declaración que este trabajo es propio (es decir, no hay plagio)
- carne\_2 : un string con su carne (e.g. "12281"), debe ser de al menos 5 caracteres.
- firma\_mecanografiada\_2: un string con su nombre (e.g. "Albero Suriano") que se usará para la declaración que este trabajo es propio (es decir, no hay plagio)

```
In [ ]: 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.

### Representanción 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 enconding, 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  $t_1, \ldots, t_{n-1}$ .

```
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
```

S']

### 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 "indice" 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
```

```
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 1: [item for sublist in 1 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 unicas
   num_sentences, vocab_size = len(sequences), len(unique_words)
   # Crear diccionarios mencionados
   word_to_idx = defaultdict(lambda: vocab_size-1)
   idx_to_word = defaultdict(lambda: 'UNK')
   # Llenado de diccionarios
   for idx, word in enumerate(unique_words):
        # Aprox 2 lineas para agregar
       word_to_idx[word] = idx
       idx_to_word[idx] = word
       # 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 estamso 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 eficienciente, 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 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 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.

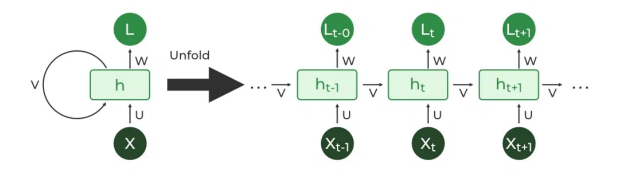
```
In [ ]: def one_hot_encode(idx, vocab_size):
            Encodea una sola palabra dado su indice y el tamaño del vocabulario
            Args:
             idx: indice de la palabra
             vocab_size: tamaño del vocabulario
            Returns
            np.array de lagro "vocab_size"
            # 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
             sentence: una lista de palabras a encodear
             vocab_size: tamaño del vocabulario
            Returns
            np.array 3D de tamaño (numero de palabras, vocab size, 1)
            # Encodear cada palabra en la secuencia
            encoding = np.array([one_hot_encode(word_to_idx[word], vocab_size) for word in
            # Cambiar de forma para tener (num words, vocab size, 1)
            encoding = encoding.reshape(encoding.shape[0], encoding.shape[1], 1)
            return encoding
        test_word = one_hot_encode(word_to_idx['a'], vocab_size)
        print(f"Encodeado de 'a' con forma {test_word.shape}")
        test_sentence = one_hot_encode_sequence(['a', 'b'], vocab_size)
        print(f"Encodeado de la secuencia 'a b' con forma {test_sentence.shape}.")
```

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

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

### **Redes Neuronales Recurrentes (RNN)**

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



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

#### Donde:

- x es la secuencia de input
- ullet U es una matriz de pesos aplicada a una muestra de input dada
- ullet es una matriz de pesos usada para la computación recurrente para pasar la memroia en las secuencias
- ullet W es una matriz de pesos usada para calcular la salida de cada paso
- ullet h es el estado oculto (hidden state) (memoria de la red) para cada paso
- ullet L es la salida resultante

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

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

### 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:</pre>
                 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:</pre>
                 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:</pre>
                 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
             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
        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
             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 cor
                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))
```

## √ [5 marks]

#### Implementación del paso Backward

Ahora es momento de implementar el paso backward. Si se pierden, remitanse 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 enlances

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:</pre>
        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 logaritm
       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-entrop
       # 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 necesiten 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))
```

assert check\_hash(grads[2], ((4, 50), 1.5957812992239038))

## √ [5 marks]

with tick.marks(5):

√ [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 descediente. Recuerden la regla de optimizacion

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

- $\theta$  son los parametros del modelo
- $\alpha$  es el learning rate
- abla J( heta) 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 perdida en el de validación (no en el de testing) esto se suele hacer para ir observando que tan bien va comportandose el modelo en terminos 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
# 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
        # 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
```

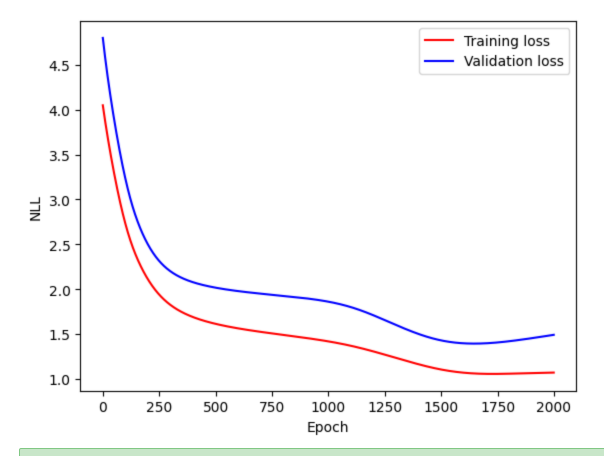
```
# raise NotImplementedError()
                # Aprox 1 line para el paso backward
                loss, grads = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets
                # YOUR CODE HERE
                # raise NotImplementedError()
                # Validar si la perdida es 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, 1r=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))
```

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

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

Secuencia Predicha:

```
# Hacemos el pase forward para evalular 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:
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
Secuencia Target:
```



## √ [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 perdida 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)

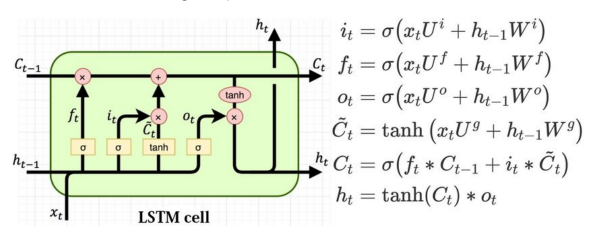
Consideren leer el siguiente blog para mejorar el entendimiento de este tema: http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

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 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  $\sigma = softmax$ . Entonces tenemos la input gate i, la forget gate f y la output gate o

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

Donde  $W^i,W^f,W^o$  son las matrices de pesos aplicada a cada aplicadas a una matriz contatenada  $h_{t-1}$  (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 a

```
• 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 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(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)
```

# Bias del forget gate

b\_f = np.zeros((hidden\_size, 1))

W\_v = np.random.randn(vocab\_size, hidden\_size)

```
# 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]
```

#### **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 calcu
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:
      'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
      Secuencia Target:
      'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
      Secuencia Predicha:
```

'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_gd += dg
                # Compute the derivative of the input gate and update its gradients
                # Calculo de la derivada del input gate y la actualización de sus gradiente
                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 gradiente
                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
```

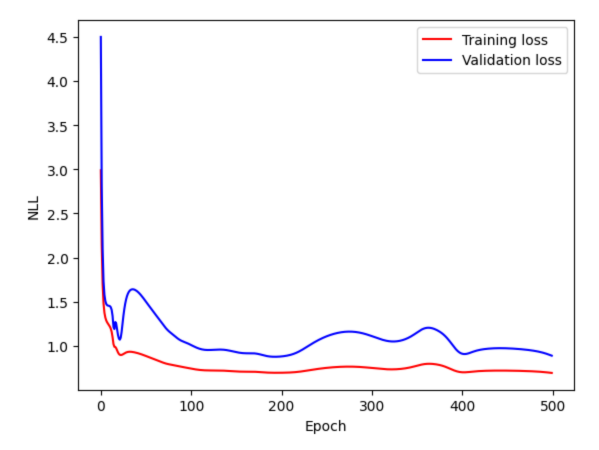
```
Epoch 0, training loss: 2.9885565716555442, validation loss: 4.499707061158505
Epoch 10, training loss: 1.2170995637192896, validation loss: 1.4488214228788994
Epoch 20, training loss: 0.9073644447149845, validation loss: 1.0815213281697804
Epoch 30, training loss: 0.9303750511191001, validation 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)
```

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

```
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:
'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
Secuencia Target:
'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
Secuencia Predicha:
```



#### **Preguntas**

Responda 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 deverse 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 (1999) 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(
         (1stm): LSTM(4, 50)
         (1_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(), 1r=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
```

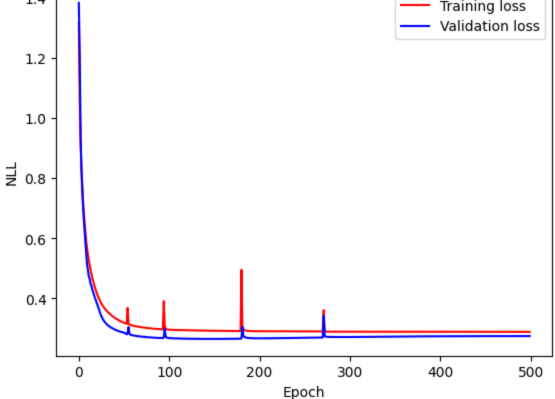
```
epoch_validation_loss += loss.detach().numpy()
# NOTA 2
net.train()
# Para cada secuencia en el training set
for inputs, targets in training_set:
    # One-hot encode el inpyt y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_idx = [word_to_idx[word] for word 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: 1.3172225862741471, 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()
```



#### **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.

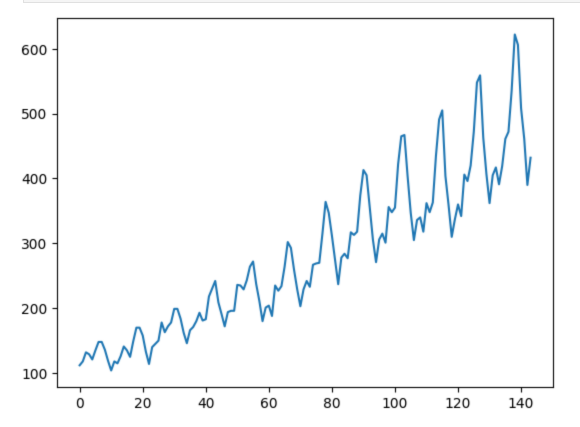
Basado del blog "LSTM for Time Series Prediction in PyTorch" de Adrian Tam.

```
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-pas
        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 t1 al t2, y su tarea es predecir para el tiempo t3 (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 - 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
        1b = 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 dejaran 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 epocas 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_firs 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.

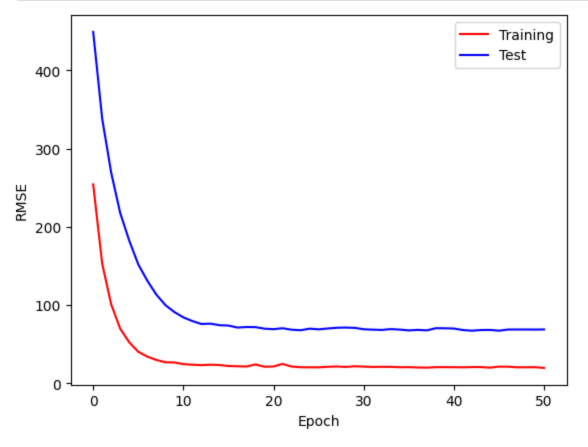
Para generar un único resultado de regresión, la salida de los estados ocultos se procesa aún más utilizando una capa fully connected. Dado que la salida de LSTM corresponde a un valor para cada paso de tiempo de entrada, se debe seleccionar solo la salida del último paso de tiempo.

```
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
```

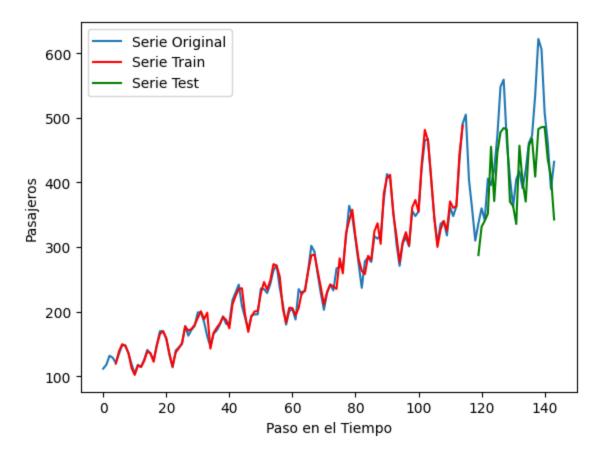
```
model.train()
# Cargamos Los batches
for X_batch, y_batch in loader:
    # Obtenemos una primera prediccion
   y_pred = model(X_batch)
   # Calculamos la perdida
   loss = loss_fn(y_pred, y_batch)
    # Reseteamos la gradiente a cero
      sino la gradiente de previas iteraciones se acumulará con 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:
# 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</pre>
```

# √ [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 la boratorio

# 158 / 158 marks (100.0%)

In [ ]: