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

In [2]: import numpy as np
import copy
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy
from PIL import Image
import os
from collections import defaultdict

#from IPython import display
#from base64 import b64decode

# Other imports
from unittest.mock import patch
```

```
from uuid import getnode as get_mac

from jhwutils.checkarr import array_hash, check_hash, check_scalar, check_string, a
import jhwutils.image_audio as ia
import jhwutils.tick as tick
from lautils.gradeutils import new_representation, hex_to_float, compare_numbers, c

###
tick.reset_marks()

%matplotlib inline
```

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

```
In [4]: # Celda escondida para utlidades necesarias, por favor NO edite esta celda
```

#### Información del estudiante en dos variables

- carne\_1: un string con su carne (e.g. "12281"), debe ser de al menos 5 caracteres.
- firma\_mecanografiada\_1: un string con su nombre (e.g. "Albero Suriano") que se usará para la 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 [5]: carne_1 = "22155"
    firma_mecanografiada_1 = "JoseCampos"
    carne_2 = "22075"
    firma_mecanografiada_2 = "DiegoDuarte"

In [6]: # Deberia poder ver dos checkmarks verdes [0 marks], que indican que su información
    with tick.marks(0):
        assert(len(carne_1)>=5 and len(carne_2)>=5)

with tick.marks(0):
    assert(len(firma_mecanografiada_1)>0 and len(firma_mecanografiada_2)>0)
```

# √ [0 marks]

# √ [0 marks]

# Parte 1 - Construyendo una Red Neuronal Recurrente

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

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

## 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 [7]: # Reseed the cell
       np.random.seed(seed_)
       def generate_data(num_seq=100):
           Genera un grupo de secuencias, la cantidad de secuencias es dada por num_seq
           Args:
           num_seq: El número de secuencias a ser generadas
           Returns:
           Una lista de secuencias
           samples = []
           for i in range(num_seq):
              # Genera una secuencia de largo aleatorio
              num_tokens = np.random.randint(1,12)
              # Genera la muestra
              sample = ['a'] * num_tokens + ['b'] * num_tokens + ['EOS']
              # Agregamos
              samples.append(sample)
           return samples
       sequences = generate data()
       print("Una secuencia del grupo generado")
       print(sequences[0])
      Una secuencia del grupo generado
```

# 5']

## 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 [8]: 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 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 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
   return word_to_idx, idx_to_word, num_sentences, vocab size
word_to_idx, idx_to_word, num_sequences, vocab_size = seqs_to_dicts(sequences)
print(f"Tenemos {num_sequences} secuencias y {len(word_to_idx)} tokens unicos inclu
print(f"El indice de 'b' es {word_to_idx['b']}")
print(f"La palabra con indice 1 es {idx_to_word[1]}")
```

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

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

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

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

```
√ [3 marks]
```

```
√ [2 marks]
```

```
√ [5 marks]
```

## Representación de tokens como índices

Como bien sabemos, necesitamos crear nuestro dataset de forma que el se divida en inputs y targets para cada secuencia y luego particionar esto en training, validation y test (80%, 10%, 10%). Debido a que 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 [10]: from torch.utils import data

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

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

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

```
y = self.targets[index]
         return X, y
 def create_datasets(sequences, dataset_class, p_train=0.8, p_val=0.1, p_test=0.1):
     # Definimos el tamaño de las particiones
     num train = int(len(sequences)*p train)
     num_val = int(len(sequences)*p_val)
     num_test = int(len(sequences)*p_test)
     # Dividir las secuencias en las particiones
     sequences_train = sequences[:num_train]
     sequences val = sequences[num train:num train+num val]
     sequences_test = sequences[-num_test:]
     # Funcion interna para obtener los targets de una secuencia
     def get_inputs_targets_from_sequences(sequences):
         # Listas vacias
         inputs, targets = [], []
         # Agregar informacion a las listas, ambas listas tienen L-1 palabras de una
         # pero los 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.

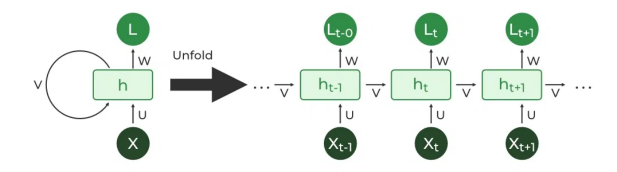
```
In [11]: def one_hot_encode(idx, vocab_size):
             Encodea una sola palabra dado su indice y el tamaño del vocabulario
             Args:
              idx: indice de la palabra
              vocab_size: tamaño del vocabulario
             Returns
             np.array de lagro "vocab_size"
             # 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
- $\bullet$  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  $h_t=f(Ux_t+Vh_{t-1} ext{ donde f es la función de activacion}$
- $L_t = softmax(Wh_t)$

## 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 [12]: np.random.seed(seed_)
         hidden size = 50 # Numero de dimensiones en el hidden state
          vocab_size = len(word_to_idx) # Tamaño del vocabulario
         def init_orthogonal(param):
             Initializes weight parameters orthogonally.
             Inicializa los pesos ortogonalmente
             Esta inicialización está dada por el siguiente paper:
             https://arxiv.org/abs/1312.6120
             if param.ndim < 2:</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
   # Inicializamos matrices vacías con las formas adecuadas
   U = np.zeros((hidden_size, vocab_size))
   V = np.zeros((hidden_size, hidden_size))
   W = np.zeros((vocab_size, hidden_size))
   # Bias
   b_hidden = np.zeros((hidden_size,1))
   b_out = np.zeros((vocab_size,1))
   # Para estas use np.zeros y asegurese de darle las dimensiones correcta a cada
   # YOUR CODE HERE
   # 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
   # Return parameters as a tuple
   return U, V, W, b_hidden, b_out
params = init_rnn(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size)
```

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

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

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

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

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

# √ [5 marks]

# √ [5 marks]

# √ [5 marks]

# √ [5 marks]

## √ [5 marks]

### Funciones de Activación

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

```
In [14]: def sigmoid(x, derivative=False):
             Calcula la función sigmoide para un array x
             Args:
              x: El array sobre el que trabajar
              derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada
             x_safe = x + 1e-12 #Evitar ceros
             # Aprox 1 linea sobre x_safe para implementar la funcion
             f = 1 / (1 + np.exp(-x_safe))
             # Regresa la derivada de la funcion
             if derivative:
                 return f * (1 - f)
             # Regresa el valor para el paso forward
                 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)
             # 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))
   # Regresa la derivada de la funcion
   if derivative:
        pass # No se necesita en backprog
   # Regresa el valor para el paso forward
   else:
        return f
```

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

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

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

```
√ [5 marks]
```

```
√ [5 marks]
```

# √ [5 marks]

### Implementación del paso Forward

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

```
Args:
 inputs: Seccuencia de input a ser procesada
hidden_state: Un estado inicializado hidden state
params: Parametros de la RNN
# Obtener los parametros
U, V, W, b_hidden, b_out = params
# Crear una lista para guardar las salidas y los hidden states
outputs, hidden_states = [], []
# Para cada elemento en la secuencia input
for t in range(len(inputs)):
   x_t = inputs[t]
    # Calcular nuevo hidden state
   hidden_state = tanh(np.dot(U, x_t) + np.dot(V, hidden_state) + b_hidden)
    # YOUR CODE HERE
   out = softmax(np.dot(W, hidden_state) + b_out)
    # YOUR CODE HERE
    # Guardamos los resultados y continuamos
    outputs.append(out)
    hidden_states.append(hidden_state.copy())
return outputs, hidden_states
```

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

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

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

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

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

print("Secuencia Target:")
print(test_target_sequence)

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

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

# √ [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 [18]:
         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.average(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12))
    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 = outputs[t].copy() - targets[t]
    # Aprox 1 lineas para hacer el backpropagation de W
    d W += np.outer(d o, hidden states[t])
    d_b_out += d_o
    # Aprox 1 linea para hacer el backprop de h
    # Hint: Probablemente necesiten sacar la transpuesta de W
    # Hint2: Recuerden sumar el bias correcto!
    d_h = np.dot(W.T, d_o) + d_h_next
    # Aprox 1 linea para calcular el backprop en la funcion de activacion tanh
    # Hint: Recuerden pasar el parametro derivate=True a la funcion que definim
    # Hint2: Deben multiplicar con d_h
    d_f = tanh(hidden_states[t], derivative=True) * d_h
    d_b_hidden += d_f
    # Aprox 1 linea para backprop en U
    d_U += np.outer(d_f, inputs[t])
    # Aprox 1 linea para backprop V
    d_V += np.outer(d_f, hidden_states[t - 1])
    d_h_next = np.dot(V.T, d_f)
```

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

# Corte de gradientes
grads = clip_gradient_norm(grads)

return loss, grads
```

```
In [19]: loss, grads = backward_pass(test_input, outputs, hidden_states, test_target, params
with tick.marks(5):
    assert check_scalar(loss, '0xf0c8ccc9')

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

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

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

# √ [5 marks]

# √ [5 marks]

## √ [5 marks]

### 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
- $\nabla J(\theta)$  representa la gradiente del costo J con respecto de los parametros

```
In [20]: 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 😜

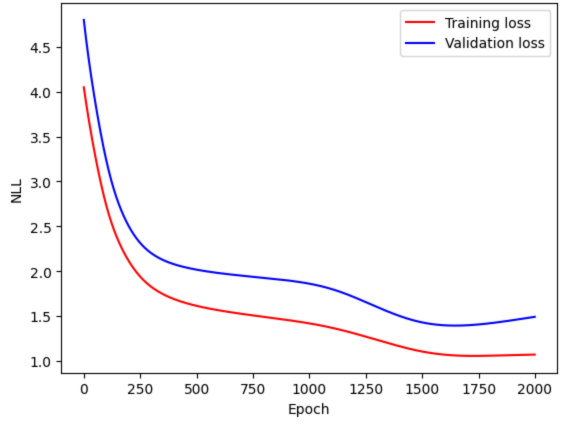
Noten que estaremos viendo la perdida en el de validación (no en el de testing) esto se suele hacer para ir observando que tan bien va comportandose el modelo en terminos de generalización. Muchas veces es más recomendable ir viendo como evoluciona la métrica de desempeño principal (accuracy, recall,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

```
In [21]: # Hyper parametro
         # Se coloca como "respuesta" para que la herramienta no modifique el número de iter
         num_epochs = 2000
         # Init una nueva RNN
         params = init_rnn(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size)
         # Init hidden state con ceros
         hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))
         # Rastreo de perdida (loss) para training y validacion
         training_loss, validation_loss = [], []
         # Iteramos para cada epoca
         for i in range(num_epochs):
             # Perdidas en zero
             epoch_training_loss = 0
             epoch_validation_loss = 0
             # Para cada secuencia en el grupo de validación
             for inputs, targets in validation_set:
                 # One-hot encode el input y el target
                 inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
                 targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
                 # Re-init el hidden state
                 hidden_state = np.zeros_like(hidden_state)
                 # Paso forward: calcular outputs y hidden states para la secuencia actual
                 outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)
```

```
# Paso backward: calcular loss y gradientes para la secuencia actual
    loss, _ = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets_one
    # Actualización de perdida de validación
    epoch_validation_loss += loss
# Para cada secuencia en el grupo de entrenamiento
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)
    # Paso forward: calcular outputs y hidden states para la secuencia actual
    outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)
    # Paso backward: calcular loss y gradientes para la secuencia actual
    loss, grads = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets
    # Validar si la perdida es nan, indicaría problema de gradientes (vanishing
    if np.isnan(loss):
        raise ValueError("La gradiente se desvanecio... POOF!")
    # Actualización de parámetros con los gradientes calculados y tasa de apren
    params = update_parameters(params, grads, 1r=3e-4)
    # Actualización de perdida de entrenamiento
    epoch_training_loss += loss
# Guardar la perdida promedio para graficar por epoca
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]:.6f}, validation loss:
```

```
Epoca 0, training loss: 4.050465, validation loss: 4.801972
        Epoca 100, training loss: 2.729834, validation loss: 3.232058
        Epoca 200, training loss: 2.109415, validation loss: 2.498053
        Epoca 300, training loss: 1.823575, validation loss: 2.198677
        Epoca 400, training loss: 1.688409, validation loss: 2.077079
        Epoca 500, training loss: 1.612917, validation loss: 2.016354
        Epoca 600, training loss: 1.562403, validation loss: 1.978031
        Epoca 700, training loss: 1.523502, validation loss: 1.949613
        Epoca 800, training loss: 1.489583, validation loss: 1.924832
        Epoca 900, training loss: 1.455887, validation loss: 1.897822
        Epoca 1000, training loss: 1.417371, validation loss: 1.860080
        Epoca 1100, training loss: 1.368178, validation loss: 1.799370
        Epoca 1200, training loss: 1.305112, validation loss: 1.708170
        Epoca 1300, training loss: 1.233099, validation loss: 1.599931
        Epoca 1400, training loss: 1.161990, validation loss: 1.499858
        Epoca 1500, training loss: 1.103555, validation loss: 1.428264
        Epoca 1600, training loss: 1.068063, validation loss: 1.395875
        Epoca 1700, training loss: 1.055040, validation loss: 1.396367
        Epoca 1800, training loss: 1.057011, validation loss: 1.418576
        Epoca 1900, training loss: 1.064088, validation loss: 1.452418
In [22]: # Veamos la primera secuencia en el test set
         inputs, targets = test_set[1]
         # One-hot encode el input y el target
         inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
         targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
         # Init el hidden state con ceros
         hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))
         # Hacemos el pase forward para 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



# √ [10 marks]

### **Preguntas**

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

• ¿Qué interpretación le da a la separación de las graficas de training y validation?

La separación entre ambas curvas es pequeña, lo cual indica que el modelo no está sobreajustando y mantiene un buen desempeño en datos no vistos. Ambas curvas siguen una trayectoria similar durante todo el entrenamiento.

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

Sí, ya que la pérdida disminuye rápidamente y se estabiliza en valores relativamente bajos. La diferencia entre entrenamiento y validación no es muy grande, lo que sugiere que el modelo está aprendiendo de forma adecuada.

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

En un modelo ideal, ambas curvas bajan de forma progresiva y terminan muy cerca una de la otra. No debería haber una gran brecha entre ellas, ni una subida en la validación que indique sobreajuste.

## 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)

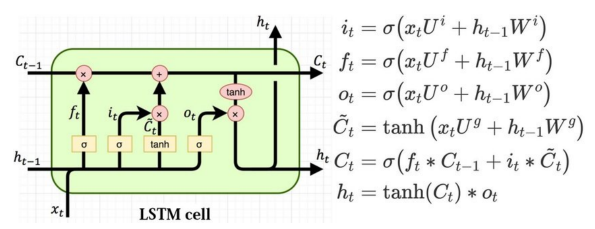
Consideren leer el siguiente blog para mejorar el entendimiento de este tema: http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

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

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

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 g

•  $g = tanh(W^g[h_{t-1}, x_t])$ 

El valor de la memoria  $c_t$  es actualizada como

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

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

La salida  $h_t$  es calculada como

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

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

### Iniciando una Red LSTM

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

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

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

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

Args:
    hidden_size: Dimensiones del hidden state
    vocab_size: Dimensiones de nuestro vocabulario
```

z\_size: Dimensiones del input concatenado

```
# Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos de la forget gate
             # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
             W_f = np.random.randn(hidden_size, z_size)
             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
             W_i = np.random.randn(hidden_size, z_size)
             b_i = np.zeros((hidden_size, 1))
             # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos para la memoria candidata
             W g = np.random.randn(hidden size, z size)
             b_g = np.zeros((hidden_size, 1))
             W_o = np.random.randn(hidden_size, z_size)
             b_o = np.zeros((hidden_size, 1))
             W_v = np.random.randn(vocab_size, hidden_size)
             b_v = np.zeros((vocab_size, 1))
             # Init pesos ortogonalmente (https://arxiv.org/abs/1312.6120)
             W_f = init_orthogonal(W_f)
             W_i = init_orthogonal(W_i)
             W_g = init_orthogonal(W_g)
             W_o = init_orthogonal(W_o)
             W_v = init_orthogonal(W_v)
             return W_f, W_i, W_g, W_o, W_v, b_f, b_i, b_g, b_o, b_v
         params = init_lstm(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size, z_size=z_size)
In [24]: with tick.marks(5):
             assert check_hash(params[0], ((50, 54), -28071.583543573637))
         with tick.marks(5):
             assert check_hash(params[1], ((50, 54), -6337.520066952928))
         with tick.marks(5):
             assert check_hash(params[2], ((50, 54), -13445.986473992281))
         with tick.marks(5):
             assert check_hash(params[3], ((50, 54), 2276.1116210911564))
         with tick.marks(5):
             assert check_hash(params[4], ((4, 50), -201.28961326044097))
```

```
√ [5 marks]
```

√ [5 marks]

√ [5 marks]

√ [5 marks]

√ [5 marks]

### **Forward**

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

```
In [25]: def forward(inputs, h prev, C prev, p):
             Arguments:
             x: Input data en el paso "t", shape (n_x, m)
             h_prev: Hidden state en el paso "t-1", shape (n_a, m)
             C_prev: Memoria en el paso "t-1", shape (n_a, m)
             p: Lista con pesos y biases, contiene:
                                 W_f: Pesos de la forget gate, shape (n_a, n_a + n_x)
                                 b_f: Bias de la forget gate, shape (n_a, 1)
                                 W_i: Pesos de la update gate, shape (n_a, n_a + n_x)
                                  b_i: Bias de la update gate, shape (n_a, 1)
                                 W_g: Pesos de la primer "tanh", shape (n_a, n_a + n_x)
                                  b g: Bias de la primer "tanh", shape (n_a, 1)
                                 W_o: Pesos de la output gate, shape (n_a, n_a + n_x)
                                 b_o: Bias de la output gate, shape (n_a, 1)
                                 W_v: Pesos de la matriz que relaciona el hidden state con e
                                  b_v: Bias que relaciona el hidden state con el output, shap
             Returns:
             z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s: Lista de tamaño m conteniendo los 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.row_stack((h_prev, x))
    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)
   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
    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)
    o_s.append(o)
   # Calculate hidden state
    # Aprox 1 linea para el calculo del hidden state
    h_prev = o * tanh(C_prev)
   h_s.append(h_prev)
   # Calcular logits
    v = np.dot(W_v, h_prev) + b_v
    v_s.append(v)
    # Calculo de output (con softmax)
    output = softmax(v)
    output_s.append(output)
return z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, output_s
```

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

```
# One-hot encode del input y target
 inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
 targets one hot = one hot encode sequence(targets, vocab size)
 # Init hidden state con ceros
 h = np.zeros((hidden size, 1))
 c = np.zeros((hidden_size, 1))
 # Forward
 z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h, c, par
 output sentence = [idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs]
 print("Secuencia Input:")
 print(inputs)
 print("Secuencia Target:")
 print(targets)
 print("Secuencia Predicha:")
 print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])
with tick.marks(5):
    assert check_hash(outputs, ((22, 4, 1), 980.1651308051631))
Secuencia Input:
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
Secuencia Target:
'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
Secuencia Predicha:
'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
√ [5 marks]
```

### **Backward**

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

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

```
v: Calculos del logit como una lista de tamaño m.
outputs: Salidas como una lista de tamaño m.
targets: Targets como una lista de tamaño m.
p: Lista con pesos y biases, contiene:
                    W_f: Pesos de la forget gate, shape (n_a, n_a + n_x)
                    b_f: Bias de la forget gate, shape (n_a, 1)
                    W_i: Pesos de la update gate, shape (n_a, n_a + n_x)
                    b_i: Bias de la update gate, shape (n_a, 1)
                    W g: Pesos de la primer "tanh", shape (n a, n a + n x)
                    b_g: Bias de la primer "tanh", shape (n_a, 1)
                    W_o: Pesos de la output gate, shape (n_a, n_a + n_x)
                    b_o: Bias de la output gate, shape (n_a, 1)
                    W_v: Pesos de la matriz que relaciona el hidden state con e
                    b_v: Bias que relaciona el hidden state con el output, 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.average(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12))
    # Obtener el hidden state del estado previo
    C prev = C[t - 1]
    # 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)
    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], derivative=True) * do
    # Actualizacion de las gradientes con respecto al output gate
   W o d += np.dot(do, z[t].T)
    b_o_d += do
    # Calculo de las derivadas del estado y la memoria candidata g
    dC = np.copy(dC next)
    dC += dh * o[t] * tanh(C[t], derivative=True)
    dg = dC * i[t]
    # Aprox 1 linea de codigo para terminar el calculo de da
    dg = tanh(g[t], derivative=True) * dg
    # Actualización de las gradientes con respecto de la mem candidata
   W_gd += np.dot(dg, z[t].T)
    b_g_d += dg
    # 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
    # Calculo de las derivadas del forget gate y actualización de sus gradiente
    df = dC * C prev
    df = sigmoid(f[t], True) * 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
   # 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_next = dz[:h[0].shape[0], :]
    dC_next = f[t] * dC
grads = W_f_d, W_i_d, W_g_d, W_o_d, W_v_d, b_f_d, b_i_d, b_g_d, b_o_d, b_v_d
# Recorte de gradientes
grads = clip_gradient_norm(grads)
return loss, grads
```

```
In [28]: # Realizamos un backward pass para probar
loss, grads = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, targets_one
print(f"Perdida obtenida:{loss}")
with tick.marks(5):
    assert(check_scalar(loss, '0x53c34f25'))
```

Perdida obtenida:7.637217940741175

```
√ [5 marks]
```

## **Training**

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

```
In [29]: # Hyper parametros
         num_epochs = 500
         # Init una nueva red
         z_size = hidden_size + vocab_size # Tamaño del hidden concatenado + el input
         params = init_lstm(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size, z_size=z_size)
         # Init hidden state como ceros
         hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))
         # Perdida
         training_loss, validation_loss = [], []
         # Iteramos cada epoca
         for i in range(num_epochs):
             # Perdidas
             epoch training loss = 0
             epoch validation loss = 0
             # Para cada secuencia en el validation set
             for inputs, targets in validation_set:
                 # One-hot encode el inpyt y el target
                 inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
                 targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
                 # Init hidden state y la unidad de estado como ceros
                 h = np.zeros((hidden_size, 1))
                 c = np.zeros((hidden_size, 1))
                 # Forward
                 z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h
```

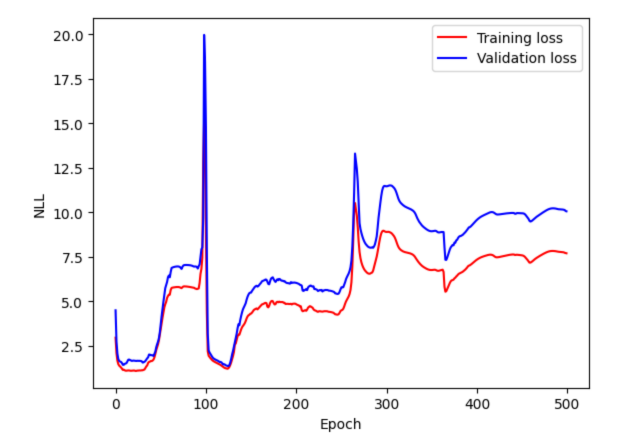
```
# Backward
    loss, _ = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, targets
    # Actualizacion de la perdida
    epoch_validation_loss += loss
# Para cada secuencia en el training set
for inputs, targets in training_set:
    # One-hot encode el inpyt y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
    # Init hidden state y la unidad de estado como ceros
    h = np.zeros((hidden size, 1))
    c = np.zeros((hidden_size, 1))
    # Forward
    z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h
   # Backward
   loss, grads = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, tan
    # 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: 2.9632077281978417, validation loss: 4.499707061158504
Epoch 10, training loss: 1.1359169834002276, validation loss: 1.4891462541585703
Epoch 20, training loss: 1.120753411017789, validation loss: 1.6778233684964257
Epoch 30, training loss: 1.1345958353327363, validation loss: 1.5663162150063978
Epoch 40, training loss: 1.648909331895661, validation loss: 1.9848706657370738
Epoch 50, training loss: 3.4805767100269698, validation loss: 3.742495342842022
Epoch 60, training loss: 5.375902001280859, validation loss: 6.351301192298431
Epoch 70, training loss: 5.80350315749057, validation loss: 6.9545933591492055
Epoch 80, training loss: 5.826829530902704, validation loss: 7.04110796138985
Epoch 90, training loss: 5.690388004976016, validation loss: 6.937368109019718
Epoch 100, training loss: 8.884308069696166, validation loss: 14.734849035842737
Epoch 110, training loss: 1.5962003114610768, validation loss: 1.7453670637425265
Epoch 120, training loss: 1.2897991709092729, validation loss: 1.4768554364342172
Epoch 130, training loss: 1.9418800794483986, validation loss: 2.2293547869721766
Epoch 140, training loss: 3.551609953437391, validation loss: 4.391610445837983
Epoch 150, training loss: 4.316388383550819, validation loss: 5.495815435640351
Epoch 160, training loss: 4.720530065307163, validation loss: 5.989117641908092
Epoch 170, training loss: 4.750732353914056, validation loss: 5.958144800126076
Epoch 180, training loss: 4.948088909600978, validation loss: 6.184149815233164
Epoch 190, training loss: 4.863898616688537, validation loss: 6.029472593573657
Epoch 200, training loss: 4.83682355925099, validation loss: 6.037366488163355
Epoch 210, training loss: 4.501390969243598, validation loss: 5.653283958223482
Epoch 220, training loss: 4.508795808355688, validation loss: 5.689657874797966
Epoch 230, training loss: 4.437084147650154, validation loss: 5.6135334088447255
Epoch 240, training loss: 4.379884914336872, validation loss: 5.566034949943495
Epoch 250, training loss: 4.5006676097779295, validation loss: 5.794074868917444
Epoch 260, training loss: 5.6436886760415215, validation loss: 6.920133301506681
Epoch 270, training loss: 7.765227003335075, validation loss: 9.387948795669676
Epoch 280, training loss: 6.560287893266221, validation loss: 8.050114015355918
Epoch 290, training loss: 7.779352132210848, validation loss: 9.132228099189206
Epoch 300, training loss: 8.898141973168913, validation loss: 11.458728140387326
Epoch 310, training loss: 8.463426798250783, validation loss: 11.21245068898273
Epoch 320, training loss: 7.768842643101257, validation loss: 10.333481679692447
Epoch 330, training loss: 7.57861625821638, validation loss: 10.050316369836423
Epoch 340, training loss: 6.959166687770467, validation loss: 9.212482076943523
Epoch 350, training loss: 6.760031351835491, validation loss: 8.936628361269358
Epoch 360, training loss: 6.755043004456373, validation loss: 8.887951770712279
Epoch 370, training loss: 6.044797687020111, validation loss: 7.928745810170549
Epoch 380, training loss: 6.552951099379195, validation loss: 8.627674016431673
Epoch 390, training loss: 6.969483843898526, validation loss: 9.080319404597594
Epoch 400, training loss: 7.34818693860687, validation loss: 9.581740950515252
Epoch 410, training loss: 7.573050704309057, validation loss: 9.895530642707552
Epoch 420, training loss: 7.501847302379818, validation loss: 9.930470561097199
Epoch 430, training loss: 7.55637660798398, validation loss: 9.922511188832349
Epoch 440, training loss: 7.633432528037831, validation loss: 9.963545464599886
Epoch 450, training loss: 7.583063938897323, validation loss: 9.944899330200258
Epoch 460, training loss: 7.200754550085989, validation loss: 9.497854884162779
Epoch 470, training loss: 7.569801284377408, validation loss: 9.89174366292995
Epoch 480, training loss: 7.810442610377582, validation loss: 10.18913249683415
Epoch 490, training loss: 7.787617344316091, validation loss: 10.173503461870911
```

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

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

```
targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
 # Init hidden state como ceros
 h = np.zeros((hidden_size, 1))
 c = np.zeros((hidden_size, 1))
 # Forward
 z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h, c, par
 print("Secuencia Input:")
 print(inputs)
 print("Secuencia Target:")
 print(targets)
 print("Secuencia Predicha:")
 print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])
 # Graficar la perdida en training y validacion
 epoch = np.arange(len(training_loss))
 plt.figure()
 plt.plot(epoch, training_loss, 'r', label='Training loss',)
 plt.plot(epoch, validation_loss, 'b', label='Validation loss')
 plt.legend()
 plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('NLL')
 plt.show()
Secuencia Input:
'b', 'b', 'b', 'b', 'b']
```



### **Preguntas**

Responda lo siguiente dentro de esta celda

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

En este caso, el modelo RNN tradicional funcionó mejor que el LSTM. La RNN mostró curvas más estables y consistentes, mientras que el LSTM presentó mucha variación en la pérdida y una mayor separación entre entrenamiento y validación.

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

La gráfica del LSTM muestra una mayor inestabilidad: las pérdidas fluctúan mucho, incluso llegando a valores altos como 20. Además, hacia el final las curvas se separan más. Esto es peor porque indica problemas de aprendizaje y posible sobreajuste.

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

LSTM tiene una arquitectura diseñada para mantener información relevante durante más tiempo. Gracias a sus compuertas de entrada, olvido y salida, puede recordar dependencias a largo plazo mejor que una RNN tradicional, que tiende a olvidar la información con el tiempo.

## Parte 3 - Red Neuronal LSTM con PyTorch

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

En la siguiente parte (sí, hay una siguiente parte 

) usaremos otro tipo de dataset más formal

```
In [31]: import torch
         import torch.nn as nn
         import torch.nn.functional as F
         class Net(nn.Module):
             def init (self):
                  super(Net, self).__init__()
                  # Aprox 1-3 lineas de codigo para declarar una capa LSTM
                  self.lstm = nn.LSTM(input_size=vocab_size,
                              hidden_size=50,
                              num_layers=1,
                              batch_first=False,
                              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)
          (l_out): Linear(in_features=50, out_features=4, bias=False)
In [32]: # Hiperparámetros
         num_epochs = 500
```

```
# Inicializar red
net = Net()
# Definir función de pérdida y optimizador
criterion = torch.nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.Adam(net.parameters(), 1r=3e-4)
# Guardar pérdidas por época
training_loss, validation_loss = [], []
# Loop de entrenamiento
for i in range(num_epochs):
   epoch training loss = 0
   epoch_validation_loss = 0
   # VALIDACIÓN
   net.eval()
   for inputs, targets in validation_set:
        inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
        targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]
        inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
        inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)
        targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)
        outputs = net(inputs_one_hot)
        loss = criterion(outputs, targets_idx)
        epoch_validation_loss += loss.detach().numpy()
   # ENTRENAMIENTO
   net.train()
   for inputs, targets in training_set:
        inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
        targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]
        inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
        inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)
        targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)
        outputs = net(inputs_one_hot)
        loss = criterion(outputs, targets_idx)
        optimizer.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        epoch_training_loss += loss.detach().numpy()
   # Guardar pérdidas para graficar
   training_loss.append(epoch_training_loss / len(training_set))
   validation_loss.append(epoch_validation_loss / len(validation_set))
    # Mostrar cada 10 épocas
```

```
if i % 10 == 0:
                 print(f'Epoch {i}, training loss: {training_loss[-1]}, validation loss: {va
        Epoch 0, training loss: 1.3043127000331878, validation loss: 1.372909700870514
        Epoch 10, training loss: 0.5357724100351333, validation loss: 0.4850829243659973
        Epoch 20, training loss: 0.4064574705436826, validation loss: 0.3601952701807022
        Epoch 30, training loss: 0.3559551859274507, validation loss: 0.30976165235042574
        Epoch 40, training loss: 0.3317132553085685, validation loss: 0.29392813295125964
        Epoch 50, training loss: 0.3176387934014201, validation loss: 0.28882795870304107
        Epoch 60, training loss: 0.3095846137031913, validation loss: 0.28216063529253005
        Epoch 70, training loss: 0.3037767827510834, validation loss: 0.27516340762376784
        Epoch 80, training loss: 0.30039440356194974, validation loss: 0.27211281210184096
        Epoch 90, training loss: 0.297926514223218, validation loss: 0.26990669369697573
        Epoch 100, training loss: 0.2961122665554285, validation loss: 0.2683612123131752
        Epoch 110, training loss: 0.2942433349788189, validation loss: 0.26831328868865967
        Epoch 120, training loss: 0.2936595309525728, validation loss: 0.26707436740398405
        Epoch 130, training loss: 0.2931689294055104, validation loss: 0.2664903849363327
        Epoch 140, training loss: 0.2927338559180498, validation loss: 0.266297821700573
        Epoch 150, training loss: 0.2923548869788647, validation loss: 0.26632819771766664
        Epoch 160, training loss: 0.292033857293427, validation loss: 0.2665064662694931
        Epoch 170, training loss: 0.2924114868044853, validation loss: 0.28393786400556564
        Epoch 180, training loss: 0.2910300735384226, validation loss: 0.26768728941679
        Epoch 190, training loss: 0.2911201691254973, validation loss: 0.2674505770206451
        Epoch 200, training loss: 0.2911400282755494, validation loss: 0.26763423085212706
        Epoch 210, training loss: 0.29110318440943955, validation loss: 0.2679833322763443
        Epoch 220, training loss: 0.2910888846963644, validation loss: 0.2683343753218651
        Epoch 230, training loss: 0.29107736200094225, validation loss: 0.2781648576259613
        Epoch 240, training loss: 0.28992039114236834, validation loss: 0.2707441598176956
        Epoch 250, training loss: 0.2901241432875395, validation loss: 0.26987757682800295
        Epoch 260, training loss: 0.2903007159009576, validation loss: 0.2696564167737961
        Epoch 270, training loss: 0.2904154298827052, validation loss: 0.2697527974843979
        Epoch 280, training loss: 0.29047117177397014, validation loss: 0.2700156271457672
        Epoch 290, training loss: 0.29047811944037677, validation loss: 0.27035127580165863
        Epoch 300, training loss: 0.2904511598870158, validation loss: 0.27070463746786116
        Epoch 310, training loss: 0.29041130281984806, validation loss: 0.2710048571228981
        Epoch 320, training loss: 0.28946825321763753, validation loss: 0.2744870811700821
        Epoch 330, training loss: 0.2895567022264004, validation loss: 0.27277175337076187
        Epoch 340, training loss: 0.289742112159729, validation loss: 0.2722236171364784
        Epoch 350, training loss: 0.2898723116144538, validation loss: 0.2721119672060013
        Epoch 360, training loss: 0.28994907047599555, validation loss: 0.2722061097621918
        Epoch 370, training loss: 0.2899817483499646, validation loss: 0.2723927780985832
        Epoch 380, training loss: 0.2899799896404147, validation loss: 0.27261329591274264
        Epoch 390, training loss: 0.2899529730901122, validation loss: 0.2728331252932549
        Epoch 400, training loss: 0.28990707732737064, validation loss: 0.273043067753315
        Epoch 410, training loss: 0.28984847124665974, validation loss: 0.2732441008090973
        Epoch 420, training loss: 0.28978073988109826, validation loss: 0.27346518337726594
        Epoch 430, training loss: 0.2897067667916417, validation loss: 0.27368934005498885
        Epoch 440, training loss: 0.28962974417954684, validation loss: 0.27391447126865387
        Epoch 450, training loss: 0.28955397494137286, validation loss: 0.27413633465766907
        Epoch 460, training loss: 0.2894810946658254, validation loss: 0.27434165477752687
        Epoch 470, training loss: 0.2894112691283226, validation loss: 0.27452142983675004
        Epoch 480, training loss: 0.28934461493045094, validation loss: 0.2746762380003929
        Epoch 490, training loss: 0.2892809122800827, validation loss: 0.274811278283596
In [33]: with tick.marks(5):
             assert compare numbers(new representation(training loss[-1]), "3c3d", '0x1.28f5
```

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

## √ [5 marks]

## √ [5 marks]

```
In [34]: # Obtener la primera secuencia del test set
         inputs, targets = test_set[1]
         # One-hot encode el input y el target
         inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
         targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]
         # Convertir el input a un tensor
         inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
         inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)
         # Convertir el target a un tensor
         targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)
         # Hacer forward con la red entrenada
         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.detach().numpy())] 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', 'b']
Secuencia Target:
'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
Secuencia Predicha:
'b', 'b', 'b', 'b', 'EOS']
 1.4
                             Training loss
                             Validation loss
 1.2
 1.0
₫ 0.8
 0.6
 0.4
    0
          100
                200
                      300
                            400
                                  500
```

## **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?

Epoch

El LSTM implementado con PyTorch funcionó mejor que el "a mano", ya que los losses de entrenamiento y validación se mantuvieron bajos (menores a 0.4) y muy cercanos entre sí. Aunque hubo algunos picos, la curva general fue más estable y parecida a la de la primera RNN, lo cual indica mejor generalización.

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

El modelo falló principalmente en los puntos donde hay picos repentinos en la predicción. Aunque en general sigue bien la forma de la secuencia objetivo, en ciertas partes genera fluctuaciones inesperadas que no están presentes en el target. Esto sugiere que el modelo

tiene dificultad para mantener una predicción suave y consistente, especialmente en transiciones o regiones con poca variación en los datos.

- ¿Qué sucede en el código donde se señala "NOTA 1" y "NOTA 2"? ¿Para qué son necesarias estas líneas?
- NOTA 1: Coloca el modelo en modo evaluación. Desactiva funciones como dropout y detiene la actualización de capas como batch normalization, además de evitar el cálculo de gradientes. Esto garantiza resultados consistentes al evaluar.
- NOTA 2: Activa el modo de entrenamiento del modelo. Habilita dropout, ajusta batch normalization para que aprenda con cada lote, y permite el cálculo de gradientes para la retropropagación.

## Parte 4 - Segunda Red Neuronal LSTM con PyTorch

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

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

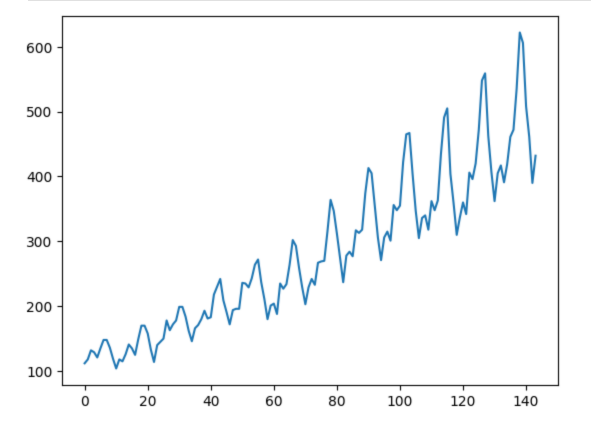
Basado del blog "LSTM for Time Series Prediction in PyTorch" de Adrian Tam.

```
In [35]:
         # Seed all
         import torch
         import random
         import numpy as np
         random.seed(seed_)
         np.random.seed(seed_)
         torch.manual_seed(seed_)
         if torch.cuda.is_available():
             torch.cuda.manual_seed(seed_)
             torch.cuda.manual_seed_all(seed_) # Multi-GPU.
         torch.backends.cudnn.deterministic = True
         torch.backends.cudnn.benchmark = False
In [36]: import pandas as pd
         url_data = "https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/airline-pas
         dataset = pd.read_csv(url_data)
         dataset.head(10)
```

Out[36]:		Month	Passengers
	0	1949-01	112
	1	1949-02	118
	2	1949-03	132
	3	1949-04	129
	4	1949-05	121
	5	1949-06	135
	6	1949-07	148
	7	1949-08	148
	8	1949-09	136
	9	1949-10	119

```
In [37]: # Dibujemos La serie de tiempo
  time_series = dataset[["Passengers"]].values.astype('float32')

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



Esta serie de tiempo comprende 144 pasos de tiempo. El gráfico indica claramente una tendencia al alza y hay patrones periódicos en los datos que corresponden al período de vacaciones de verano. Por lo general, se recomienda "eliminar la tendencia" de la serie

temporal eliminando el componente de tendencia lineal y normalizándolo antes de continuar con el procesamiento. Sin embargo, por simplicidad de este 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 [38]: # En esta ocasion solo usaremos train y test, validation lo omitiremos para simplez
# NO CAMBIEN NADA DE ESTA CELDA POR FAVOR
p_train=0.8
p_test=0.2

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

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

El aspecto más complicado es determinar el método por el cual la red debe predecir la serie temporal. Por lo general, la predicción de series temporales se realiza en función de una ventana. En otras palabras, recibe datos del tiempo 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 [39]: import torch
         def create_timeseries_dataset(dataset, lookback):
             X, y = [], []
             for i in range(len(dataset) - lookback):
                 feature = dataset[i : i + lookback]
                 target = dataset[i + 1 : i + lookback + 1]
                 X.append(feature)
                 y.append(target)
             return torch.tensor(X), torch.tensor(y)
         # EL VALOR DE LB SÍ LO PUEDEN CAMBIAR SI LO CONSIDERAN NECESARIO
         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])
        C:\Users\diego\AppData\Local\Temp\ipykernel_56596\2018909527.py:10: UserWarning: Cre
        ating a tensor from a list of numpy.ndarrays is extremely slow. Please consider conv
        erting the list to a single numpy.ndarray with numpy.array() before converting to a
        tensor. (Triggered internally at C:\actions-runner\_work\pytorch\pytorch\tor
        ch\csrc\utils\tensor_new.cpp:257.)
          return torch.tensor(X), torch.tensor(y)
```

Ahora necesitamos crear una clase que definirá nuestro modelo de red neuronal con LSTM. Noten que acá solo se 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 [40]: import torch.nn as nn

# NOTA: Moví el numero de iteraciones para que no se borre al ser evaluado
# Pueden cambiar el número de epocas en esta ocasión con tal de llegar al valor de
# n_epochs = 3000
import torch.nn as nn
n_epochs = 3000

class CustomModelLSTM(nn.Module):
    def __init__(self, input_size=1, hidden_size=64, num_layers=2, output_size=4, d
```

```
super(CustomModelLSTM, self).__init__()
    # Definimos la arquitectura LSTM
    self.hidden_size = hidden_size
    self.num_layers = num_layers
    # LSTM con múltiples capas y dropout
    self.lstm = nn.LSTM(input_size=input_size,
                        hidden size=hidden size,
                        num_layers=num_layers,
                        batch_first=True,
                        dropout=dropout)
    # Capa totalmente conectada para mapear la salida del hidden al output dese
    self.fc = nn.Linear(hidden size, output size)
def forward(self, x):
    # Estado oculto y celda inicializada a cero
    h0 = torch.zeros(self.num_layers, x.size(0), self.hidden_size).to(x.device)
    c0 = torch.zeros(self.num_layers, x.size(0), self.hidden_size).to(x.device)
    # Pasar la entrada por la LSTM
    out, _ = self.lstm(x, (h0, c0)) # out shape: (batch_size, seq_length, hidd
    # Tomamos solo la última salida de la secuencia
    out = out[:, -1, :] # (batch_size, hidden_size)
   # Pasamos por la capa densa
    out = self.fc(out) # (batch_size, output_size)
    out = out.unsqueeze(-1)
    return out
```

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

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

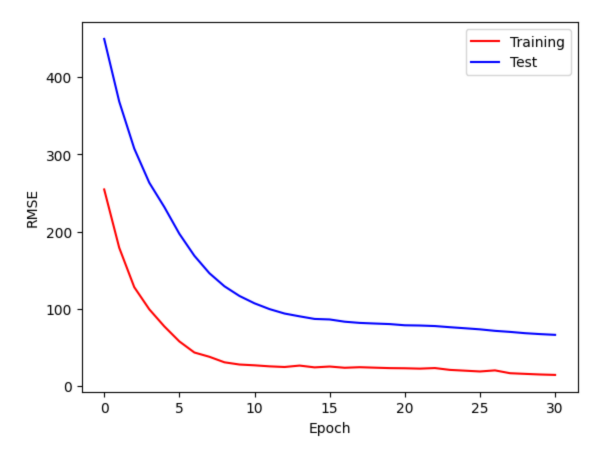
Para generar un único resultado de regresión, la salida de los estados ocultos se procesa aún más utilizando una capa fully connected. Dado que la salida de LSTM corresponde a un valor para cada paso de tiempo de entrada, se debe seleccionar solo la salida del último paso de tiempo.

```
import torch.optim as optim
import torch.utils.data as data

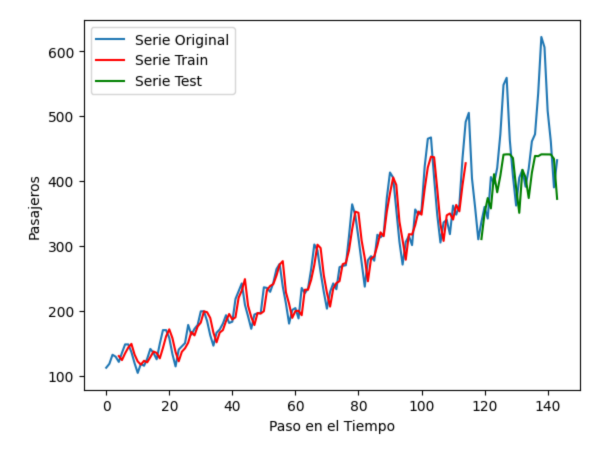
# NOTEN QUE ESTOY PONIENDO DE NUEVO LOS SEEDS PARA SER CONSTANTES
```

```
random.seed(seed_)
np.random.seed(seed_)
torch.manual seed(seed )
if torch.cuda.is_available():
   torch.cuda.manual_seed(seed_)
   torch.cuda.manual_seed_all(seed_) # Multi-GPU.
torch.backends.cudnn.deterministic = True
torch.backends.cudnn.benchmark = False
###########
model = CustomModelLSTM()
# Optimizador y perdida
optimizer = optim.Adam(model.parameters())
loss_fn = nn.MSELoss()
# Observen como podemos también definir un DataLoader de forma snecilla
loader = data.DataLoader(data.TensorDataset(X_train, y_train), shuffle=False, batch
# Perdidas
loss train = []
loss_test = []
# Iteramos sobre cada epoca
for epoch in range(n_epochs):
   # Colocamos el modelo en modo de entrenamiento
   model.train()
   # Cargamos Los batches
   for X_batch, y_batch in loader:
        # Obtenemos una primera prediccion
       y pred = model(X batch)
        # Calculamos la perdida
       loss = loss_fn(y_pred, y_batch)
       # Reseteamos La gradiente a cero
        # sino la gradiente de previas iteraciones se acumulará con las nuevas
        optimizer.zero_grad()
        # Backprop
       loss.backward()
        # Aplicar las gradientes para actualizar los parametros del modelo
        optimizer.step()
   # Validación cada 100 epocas
   if epoch % 100 != 0 and epoch != n_epochs-1:
        continue
   # Colocamos el modelo en modo de evaluación
   model.eval()
   # Deshabilitamos el calculo de gradientes
   with torch.no_grad():
        # Prediccion
       y_pred = model(X_train)
       # Calculo del RMSE - Root Mean Square Error
       train_rmse = np.sqrt(loss_fn(y_pred, y_train))
       # Prediccion sobre validation
       y_pred = model(X_test)
        # Calculo del RMSE para validation
```

```
test_rmse = np.sqrt(loss_fn(y_pred, y_test))
                 loss_train.append(train_rmse)
                 loss_test.append(test_rmse)
             print("Epoch %d: train RMSE %.4f, test RMSE %.4f" % (epoch, train_rmse, test_rm
        Epoch 0: train RMSE 254.5118, test RMSE 449.3759
        Epoch 100: train RMSE 179.0373, test RMSE 368.2762
        Epoch 200: train RMSE 127.9896, test RMSE 307.4231
        Epoch 300: train RMSE 99.3378, test RMSE 263.2174
        Epoch 400: train RMSE 77.2240, test RMSE 231.7549
        Epoch 500: train RMSE 57.7805, test RMSE 197.1304
        Epoch 600: train RMSE 43.4189, test RMSE 168.6310
        Epoch 700: train RMSE 37.8806, test RMSE 146.0535
        Epoch 800: train RMSE 30.7350, test RMSE 129.1566
        Epoch 900: train RMSE 27.8570, test RMSE 116.6133
        Epoch 1000: train RMSE 26.8436, test RMSE 107.0962
        Epoch 1100: train RMSE 25.4964, test RMSE 99.5991
        Epoch 1200: train RMSE 24.6579, test RMSE 93.8657
        Epoch 1300: train RMSE 26.5034, test RMSE 90.2418
        Epoch 1400: train RMSE 24.1691, test RMSE 86.8754
        Epoch 1500: train RMSE 25.2661, test RMSE 86.2072
        Epoch 1600: train RMSE 23.6620, test RMSE 83.2991
        Epoch 1700: train RMSE 24.3968, test RMSE 81.7414
        Epoch 1800: train RMSE 23.7884, test RMSE 80.9418
        Epoch 1900: train RMSE 23.2127, test RMSE 80.2138
        Epoch 2000: train RMSE 23.0155, test RMSE 78.6701
        Epoch 2100: train RMSE 22.5300, test RMSE 78.3580
        Epoch 2200: train RMSE 23.2936, test RMSE 77.6703
        Epoch 2300: train RMSE 20.9247, test RMSE 76.1697
        Epoch 2400: train RMSE 19.9002, test RMSE 74.8198
        Epoch 2500: train RMSE 18.8692, test RMSE 73.4114
        Epoch 2600: train RMSE 20.2804, test RMSE 71.4614
        Epoch 2700: train RMSE 16.6179, test RMSE 70.1102
        Epoch 2800: train RMSE 15.7713, test RMSE 68.4385
        Epoch 2900: train RMSE 14.9642, test RMSE 67.2448
        Epoch 2999: train RMSE 14.4038, test RMSE 66.2710
In [42]: # Visualización del rendimiento
         epoch = np.arange(len(loss_train))
         plt.figure()
         plt.plot(epoch, loss_train, 'r', label='Training',)
         plt.plot(epoch, loss_test, 'b', label='Test')
         plt.legend()
         plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('RMSE')
         plt.show()
```



```
In [43]: # Graficamos
         with torch.no_grad():
             # Movemos las predicciones de train para graficar
             train_plot = np.ones_like(time_series) * np.nan
             # Prediccion de train
             y_pred = model(X_train)
             # Extraemos los datos solo del ultimo paso
             y_pred = y_pred[:, -1, :]
             train_plot[lb : num_train] = model(X_train)[:, -1, :]
             # Movemos las predicciones de test
             test_plot = np.ones_like(time_series) * np.nan
             test_plot[num_train + 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 [44]: float(loss_test[len(loss_test)-1])
    float(test_rmse)
    loss_train

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

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

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

with tick.marks(7):
        assert test_rmse < 70</pre>
```

```
√ [7 marks]
```

√ [7 marks]

√ [7 marks]

√ [7 marks]

In [45]: print()
 print("La fraccion de abajo muestra su rendimiento basado en las partes visibles de
 tick.summarise\_marks() #

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

153 / 153 marks (100.0%)

In [ ]: