### 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

```
# Other imports
from unittest.mock import patch
from unittest.mock import patch
from unittest.mock import patch
from unit 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 =
    # firma_mecanografiada_1 =
    # carne_2 =
    # firma_mecanografiada_2 =
    # YOUR CODE HERE
    carne_1 = "21240"
    firma_mecanografiada_1 = "Daniel Armando Valdez Reyes"
    carne_2 = "21212"
    firma_mecanografiada_2 = "Emilio José Solano Orozco"

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

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

```
√ [0 marks]
```

# √ [0 marks]

# Parte 1 - Construyendo una Red Neuronal Recurrente

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

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

### 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
            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])
```

### 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 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 to word[idx] =
                # YOUR CODE HERE
                word_to_idx[word] = idx
                idx_to_word[idx] = word
            return word_to_idx, idx_to_word, num_sentences, vocab_size
```

```
word_to_idx, idx_to_word, num_sequences, vocab_size = seqs_to_dicts(sequences)
 print(f"Tenemos {num_sequences} secuencias y {len(word_to_idx)} tokens unicos inclu
 print(f"El indice de 'b' es {word_to_idx['b']}")
 print(f"La palabra con indice 1 es {idx_to_word[1]}")
Tenemos 100 secuencias y 4 tokens unicos incluyendo UNK
```

El indice de 'b' es 1 La palabra con indice 1 es b

```
In [ ]: with tick.marks(3):
            assert(check_scalar(len(word_to_idx), '0xc51b9ba8'))
        with tick.marks(2):
            assert(check_scalar(len(idx_to_word), '0xc51b9ba8'))
        with tick.marks(5):
            assert(check_string(idx_to_word[0], '0xe8b7be43'))
```

```
√ [3 marks]
```

```
√ [2 marks]
```

```
√ [5 marks]
```

### Representación de tokens como índices

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

```
class Dataset(data.Dataset):
   def __init__(self, inputs, targets):
        self.inputs = inputs
        self.targets = targets
   def __len__(self):
       # Return the size of the dataset
        return len(self.targets)
   def __getitem__(self, index):
        # Retrieve inputs and targets at the given index
       X = self.inputs[index]
       y = self.targets[index]
        return X, y
def create_datasets(sequences, dataset_class, p_train=0.8, p_val=0.1, p_test=0.1):
   # Definimos el tamaño de las particiones
   num_train = int(len(sequences)*p_train)
   num_val = int(len(sequences)*p_val)
   num_test = int(len(sequences)*p_test)
   # Dividir las secuencias en las particiones
   sequences train = sequences[:num train]
   sequences_val = sequences[num_train:num_train+num_val]
   sequences_test = sequences[-num_test:]
   # Funcion interna para obtener los targets de una secuencia
   def get_inputs_targets_from_sequences(sequences):
        # Listas vacias
        inputs, targets = [], []
        # Agregar informacion a las listas, ambas listas tienen L-1 palabras de una
        # pero los targetes están movidos a la derecha por uno, para que podamos pr
        for sequence in sequences:
            inputs.append(sequence[:-1])
            targets.append(sequence[1:])
        return inputs, targets
   # Obtener inputs y targes para cada subgrupo
   inputs train, targets train = get inputs targets from sequences(sequences train
   inputs_val, targets_val = get_inputs_targets_from_sequences(sequences_val)
   inputs_test, targets_test = get_inputs_targets_from_sequences(sequences_test)
   # Creación de datasets
   training_set = dataset_class(inputs_train, targets_train)
   validation set = dataset class(inputs val, targets val)
   test_set = dataset_class(inputs_test, targets_test)
   return training_set, validation_set, test_set
training_set, validation_set, test_set = create_datasets(sequences, Dataset)
```

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

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

### **One-Hot Encodings**

Ahora 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
            Args:
             sentence: una lista de palabras a encodear
             vocab_size: tamaño del vocabulario
            Returns
            np.array 3D de tamaño (numero de palabras, vocab_size, 1)
            # Encodear cada palabra en la secuencia
            encoding = np.array([one_hot_encode(word_to_idx[word], vocab_size) for word in
            # Cambiar de forma para tener (num words, vocab size, 1)
            encoding = encoding.reshape(encoding.shape[0], encoding.shape[1], 1)
            return encoding
        test_word = one_hot_encode(word_to_idx['a'], vocab_size)
```

```
print(f"Encodeado de 'a' con forma {test_word.shape}")

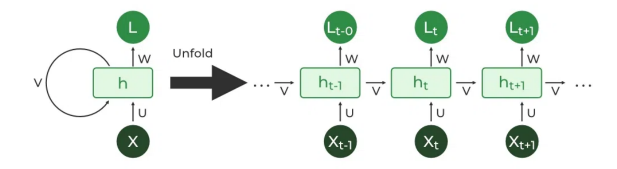
test_sentence = one_hot_encode_sequence(['a', 'b'], vocab_size)
print(f"Encodeado de la secuencia 'a b' con forma {test_sentence.shape}.")
```

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

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

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

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



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

#### Donde:

- x es la secuencia de input
- 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
- 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

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

### 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)
            # Definir la matriz de pesos de los calculos recurrentes
            # V =
            # Definir la matriz de pesos del hidden state a la salida
            # W =
            # Bias del hidden state
            # b hidden =
            # Bias de la salida
            # b_out =
            # Para estas use np.zeros y asegurese de darle las dimensiones correcta a cada
            # YOUR CODE HERE
            U = np.zeros((hidden_size, vocab_size))
            V = np.zeros((hidden_size, hidden_size))
            W = np.zeros((vocab_size, hidden_size))
            b_hidden = np.zeros((hidden_size, 1))
            b_out = np.zeros((vocab_size, 1))
            # Aprox 3 lineas para inicializar los pesos de forma ortogonal usando la
            # funcion init orthogonal
            # U =
            # V =
            # W =
            # YOUR CODE HERE
            U = init orthogonal(U)
            V = init orthogonal(V)
            W = init_orthogonal(W)
            # Return parameters as a tuple
            return U, V, W, b_hidden, b_out
        params = init_rnn(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size)
In [ ]: with tick.marks(5):
            assert check_hash(params[0], ((50, 4), 80.24369675632171))
        with tick.marks(5):
```

```
assert check_hash(params[0], ((50, 4), 80.24369675632171))

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

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

with tick.marks(5):
```

```
assert check_hash(params[3], ((50, 1), 0.0))
with tick.marks(5):
    assert check_hash(params[4], ((4, 1), 0.0))
```

```
√ [5 marks]
```

√ [5 marks]

√ [5 marks]

√ [5 marks]

√ [5 marks]

#### Funciones de Activación

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

```
In []: def sigmoid(x, derivative=False):
    """
    Calcula la función sigmoide para un array x

Args:
    x: El array sobre el que trabajar
    derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada
    """
    x_safe = x + 1e-12 #Evitar ceros
    # Aprox 1 Linea sobre x_safe para implementar La funcion
    # f =
        # YOUR CODE HERE
    f = 1/(1 + np.exp(-x_safe))

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

```
return f
def tanh(x, derivative=False):
   Calcula la función tanh para un array x
   Args:
    x: El array sobre el que trabajar
    derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada
   x_safe = x + 1e-12 #Evitar ceros
   # Aprox 1 linea sobre x_safe para implementar la funcion
   #f =
   # YOUR CODE HERE
   f = (np.exp(x_safe) - np.exp(-x_safe))/(np.exp(x_safe) + np.exp(-x_safe))
   # Regresa la derivada de la funcion
   if derivative:
       return 1-f**2
   # Regresa el valor para el paso forward
   else:
        return f
def softmax(x, derivative=False):
   Calcula la función softmax para un array x
   Args:
    x: El array sobre el que trabajar
    derivative: Si esta como verdadero, regresar el valor en la derivada
   x safe = x + 1e-12 #Evitar ceros
   # Aprox 1 linea sobre x_safe para implementar la funcion
   #f =
   # YOUR CODE HERE
   f = np.exp(x_safe)/np.sum(np.exp(x_safe))
   # Regresa la derivada de la funcion
   if derivative:
        pass # No se necesita en backprog
   # Regresa el valor para el paso forward
   else:
        return f
```

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

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

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

√ [5 marks]

√ [5 marks]

√ [5 marks]

#### Implementación del paso Forward

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

```
In [ ]: def forward_pass(inputs, hidden_state, params):
            Calcula el paso forward de RNN
            Args:
             inputs: Seccuencia de input a ser procesada
             hidden state: Un estado inicializado hidden state
             params: Parametros de la RNN
            0.00
            # Obtener los parametros
            U, V, W, b_hidden, b_out = params
            # Crear una lista para quardar las salidas y los hidden states
            outputs, hidden_states = [], []
            # Para cada elemento en la secuencia input
            for t in range(len(inputs)):
                # Aprox 1 line para
                # Calculo del nuevo hidden state usando tanh
                # Recuerden que al ser el hidden state tienen que usar los pesos del input
                # a esto sumarle los pesos recurrentes por el hidden state y finalmente su
                # hidden state =
                # YOUR CODE HERE
                hidden_state = tanh(U @ inputs[t] + V @ hidden_state + b_hidden)
                # Aprox 1 linea
                # para el calculo del output
                # Al ser la salida, deben usar softmax sobre la multiplicación de pesos de
                # es decir el calculado en el paso anterior y siempre sumarle su bias cor
                # out =
                # YOUR CODE HERE
                out = softmax(W @ hidden_state + b_out)
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# √ [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 +=
    # YOUR CODE HERE
   loss += -np.sum(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12)) / targets[t].shape
    d_o = outputs[t].copy()
   # Aprox 1 linea para backpropagate en los output (derivada del cross-entrop
   # Si se sienten perdidos refieran a esta lectura: http://cs231n.github.io/n
   # d o[...] -=
    # YOUR CODE HERE
    d o -= targets[t]
    # Aprox 1 lineas para hacer el backpropagation de W
   # d W += np.dot(...)
    # YOUR CODE HERE
    d_W += np.dot(d_o, hidden_states[t].T)
    d_b_out += d_o
   # Aprox 1 linea para hacer el backprop de h
    \# d h =
   # Hint: Probablemente necesiten sacar la transpuesta de W
   # Hint2: Recuerden sumar el bias correcto!
   # YOUR CODE HERE
    d_h = np.dot(W.T, d_o) + d_h_next
   # Aprox 1 linea para calcular el backprop en la funcion de activacion tanh
   \# df =
   # Hint: Recuerden pasar el parametro derivate=True a la funcion que definim
    # Hint2: Deben multiplicar con d_h
    # YOUR CODE HERE
    d_f = d_h * tanh(hidden_states[t], derivative=True)
    d_b_hidden += d_f
   # Aprox 1 linea para backprop en U
   # d U +=
   # YOUR CODE HERE
    d_U += np.dot(d_f, inputs[t].T)
   # Aprox 1 Linea para backprop V
   # d V +=
    # YOUR CODE HERE
    d_V += np.dot(d_f, hidden_states[t-1].T)
    d_h_next = np.dot(V.T, d_f)
# Empaquetar las gradientes
grads = d_U, d_V, d_W, d_b_hidden, d_b_out
# Corte de gradientes
grads = clip_gradient_norm(grads)
return loss, grads
```

```
In [ ]: loss, grads = backward_pass(test_input, outputs, hidden_states, test_target, params
    with tick.marks(5):
```

```
assert check_scalar(loss, '0xf0c8ccc9')
with tick.marks(5):
    assert check_hash(grads[0], ((50, 4), -16.16536590645467))
with tick.marks(5):
    assert check_hash(grads[1], ((50, 50), -155.12594909703253))
with tick.marks(5):
    assert check_hash(grads[2], ((4, 50), 1.5957812992239038))
```

# √ [5 marks]

√ [5 marks]

√ [5 marks]

# √ [5 marks]

#### **Optimización**

Considerando que ya tenemos el paso forward y podemos calcular gradientes con el backpropagation, ya podemos pasar a entrenar nuestra red. Para esto necesitaremos un optimizador. Una forma común y sencilla es implementar la gradiente 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 [ ]: 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 😜

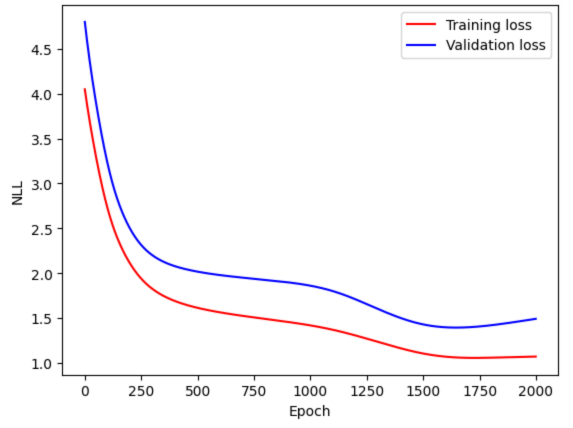
Noten que estaremos viendo la perdida en el de validación (no en el de testing) esto se suele hacer para ir observando que tan bien va comportandose el modelo en terminos de generalización. Muchas veces es más recomendable ir viendo como evoluciona la métrica de desempeño principal (accuracy, recall,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

```
In [ ]: # Hyper parametro
        # Se coloca como "repsuesta" para que la herramienta no modifique el numero de iter
        # num_epochs = 2000
        # YOUR CODE HERE
        num epochs = 2000
        # Init una nueva RNN
        params = init_rnn(hidden_size=hidden_size, vocab_size=vocab_size)
        # Init hiddent state con ceros
        hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))
        # Rastreo de perdida (loss) para training y validacion
        training_loss, validation_loss = [], []
        # Iteramos para cada epoca
        for i in range(num_epochs):
            # Perdidas en zero
            epoch training loss = 0
            epoch_validation_loss = 0
            # Para cada secuencia en el grupo de validación
            for inputs, targets in validation_set:
                # One-hot encode el input y el target
                inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
                targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
                # Re-init el hidden state
                hidden_state = np.zeros_like(hidden_state)
                # Aprox 1 line para el paso forward
                # outputs, hidden_states =
                # YOUR CODE HERE
                outputs, hidden states = forward pass(inputs one hot, hidden state, params)
                # Aprox 1 line para el paso backward
                # Loss, =
                # YOUR CODE HERE
                loss, _ = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets_one
                # Actualización de perdida
```

```
epoch_validation_loss += loss
# For each sentence in training set
for inputs, targets in training_set:
    # One-hot encode el input y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
    # Re-init el hidden state
   hidden_state = np.zeros_like(hidden_state)
   # Aprox 1 line para el paso forward
   # outputs, hidden_states =
    # YOUR CODE HERE
    outputs, hidden_states = forward_pass(inputs_one_hot, hidden_state, params)
   # Aprox 1 line para el paso backward
   # Loss, grads =
    # YOUR CODE HERE
   loss, grads = backward_pass(inputs_one_hot, outputs, hidden_states, targets
    # Validar si la perdida es nan, llegamos al problema del vanishing gradient
    if np.isnan(loss):
        raise ValueError("La gradiente se desvanecio... POOF!")
    # Actualización de parámetros
    params = update_parameters(params, grads, lr=3e-4)
    # Actualización de perdida
    epoch_training_loss += loss
# Guardar La perdida para graficar
training_loss.append(epoch_training_loss/len(training_set))
validation_loss.append(epoch_validation_loss/len(validation_set))
# Mostrar La perdida cada 100 epocas
if i % 100 == 0:
    print(f'Epoca {i}, training loss: {training_loss[-1]}, validation loss: {va
```

```
Epoca 0, training loss: 4.05046509496538, validation loss: 4.801971835967156
       Epoca 100, training loss: 2.729834076574944, validation loss: 3.2320576163982673
       Epoca 200, training loss: 2.1094146557367317, validation loss: 2.4980526328844146
       Epoca 300, training loss: 1.823574698141341, validation loss: 2.198677070984531
       Epoca 400, training loss: 1.6884087861997368, validation loss: 2.077078608023497
       Epoca 500, training loss: 1.6129170568126512, validation loss: 2.0163543941716586
       Epoca 600, training loss: 1.5624028954062004, validation loss: 1.978031163849225
       Epoca 700, training loss: 1.5235019197917083, validation loss: 1.9496130467843362
       Epoca 800, training loss: 1.4895828031292178, validation loss: 1.9248315278145836
       Epoca 900, training loss: 1.4558865884071523, validation loss: 1.897822091215437
       Epoca 1000, training loss: 1.4173709332614932, validation loss: 1.8600798176555244
       Epoca 1100, training loss: 1.3681783634403952, validation loss: 1.7993697026414008
       Epoca 1200, training loss: 1.30511221588189, validation loss: 1.70816950765036
       Epoca 1300, training loss: 1.233098512812505, validation loss: 1.5999314734390109
       Epoca 1400, training loss: 1.161990052253862, validation loss: 1.4998577602386753
       Epoca 1500, training loss: 1.103555477796647, validation loss: 1.428263841611047
       Epoca 1600, training loss: 1.0680633416284258, validation loss: 1.3958745915871227
       Epoca 1700, training loss: 1.0550402179563676, validation loss: 1.396367448175598
       Epoca 1800, training loss: 1.0570111001893754, validation loss: 1.418576044385191
       Epoca 1900, training loss: 1.0640880623573392, validation loss: 1.452418351705116
In [ ]: # Veamos la primera secuencia en el test set
        inputs, targets = test_set[1]
        # One-hot encode el input y el target
        inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
        targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
        # Init el hidden state con ceros
        hidden_state = np.zeros((hidden_size, 1))
        # Hacemos el pase forward para 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?

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

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

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

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

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

## Parte 2 - Construyendo una Red Neuronal LSTM

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

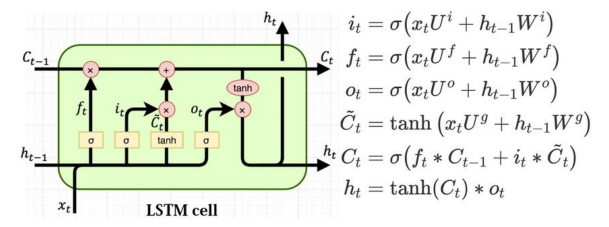
Consideren leer el siguiente blog para mejorar el entendimiento de este tema: http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

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

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

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

Recordemos una de las imagenes que vimos en clase



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

Recordemos que la "celula" de LST contiene tres tipos de gates, input, forget y output gate. La salida de una unidad LSTM está calculada por las siguientes funciones, donde  $\sigma = softmax$ . 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 [ ]: np.random.seed(seed_)

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

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

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

```
z size: Dimensiones del input concatenado
   # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos de la forget gate
   # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
   # W f = np.random.randn
   # YOUR CODE HERE
   W_f = np.random.randn(hidden_size, z_size)
   # Bias del forget gate
   b_f = np.zeros((hidden_size, 1))
   # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos de la input gate
   # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
   # YOUR CODE HERE
   W_i = np.random.randn(hidden_size, z_size)
   # Bias para input gate
   b_i = np.zeros((hidden_size, 1))
   # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos para la memoria candidata
   # Recuerden que esta debe empezar con numeros aleatorios
   # YOUR CODE HERE
   W_g = np.random.randn(hidden_size, z_size)
   # Bias para la memoria candidata
   b_g = np.zeros((hidden_size, 1))
   # Aprox 1 linea para empezar la matriz de pesos para la output gate
   # YOUR CODE HERE
   W o = np.random.randn(hidden size, z size)
   # Bias para la output gate
   b_o = np.zeros((hidden_size, 1))
   # Aprox 1 linea para empezar la matriz que relaciona el hidden state con el out
   # YOUR CODE HERE
   W_v = np.random.randn(vocab_size, hidden_size)
   # Bias
   b_v = np.zeros((vocab_size, 1))
   # Init pesos ortogonalmente (https://arxiv.org/abs/1312.6120)
   W_f = init_orthogonal(W_f)
   W_i = init_orthogonal(W_i)
   W g = init orthogonal(W g)
   W_o = init_orthogonal(W_o)
   W_v = init_orthogonal(W_v)
   return W_f, W_i, W_g, W_o, W_v, b_f, b_i, b_g, b_o, b_v
params = init lstm(hidden size=hidden size, vocab size=vocab size, z size=z size)
```

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

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

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

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

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

# √ [5 marks]

#### **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.row.stack(...)
   # YOUR CODE HERE
    z = np.row_stack((h_prev, x))
    z s.append(z)
   # Aprox 1 linea para calcular el forget gate
   # Hint: recuerde usar sigmoid
   #f =
   # YOUR CODE HERE
   f = sigmoid(np.dot(W_f, z) + b_f)
   f_s.append(f)
    # Calculo del input gate
   i = sigmoid(np.dot(W_i, z) + b_i)
   i_s.append(i)
   # Calculo de la memoria candidata
    g = tanh(np.dot(W_g, z) + b_g)
    g_s.append(g)
    # Aprox 1 linea para calcular el estado de la memoria
    # C prev =
```

```
# YOUR CODE HERE
    C_prev = f * C_prev + i * g
    C_s.append(C_prev)
   # Aprox 1 linea para el calculo de la output gate
    # Hint: recuerde usar sigmoid
    # 0 =
    # YOUR CODE HERE
    o = sigmoid(np.dot(W_o, z) + b_o)
    o_s.append(o)
   # Calculate hidden state
   # Aprox 1 linea para el calculo del hidden state
   # h prev =
   # YOUR CODE HERE
    h_prev = o * tanh(C_prev)
    h_s.append(h_prev)
   # Calcular logits
    v = np.dot(W_v, h_prev) + b_v
    v_s.append(v)
   # Calculo de output (con softmax)
    output = softmax(v)
    output_s.append(output)
return z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, output_s
```

```
In [ ]: # Obtener La primera secuencia para probar
        inputs, targets = test_set[1]
        # One-hot encode del input y target
        inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
        targets_one_hot = one_hot_encode_sequence(targets, vocab_size)
        # Init hidden state con ceros
        h = np.zeros((hidden_size, 1))
        c = np.zeros((hidden_size, 1))
        # Forward
        z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs = forward(inputs_one_hot, h, c, par
        output_sentence = [idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs]
        print("Secuencia Input:")
        print(inputs)
        print("Secuencia Target:")
        print(targets)
        print("Secuencia Predicha:")
        print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])
```

#### **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_gd = np.zeros_like(W_g)
b_g_d = np.zeros_like(b_g)
W_o_d = np.zeros_like(W_o)
b_o_d = np.zeros_like(b_o)
W_v_d = np.zeros_like(W_v)
b_v_d = np.zeros_like(b_v)
# Setear La proxima unidad y hidden state con ceros
dh_next = np.zeros_like(h[0])
dC_next = np.zeros_like(C[0])
# Para La perdida
loss = 0
# Iteramos en reversa los outputs
for t in reversed(range(len(outputs))):
    # Aprox 1 linea para calcular la perdida con cross entropy
    # Loss += ...
    # YOUR CODE HERE
   loss += -np.sum(targets[t] * np.log(outputs[t] + 1e-12)) / targets[t].shape
   # Obtener el hidden state del estado previo
   C_prev= C[t-1]
   # Compute the derivative of the relation of the hidden-state to the output
    # Calculo de las derivadas en relacion del hidden state al output gate
    dv = np.copy(outputs[t])
    dv[np.argmax(targets[t])] -= 1
   # Aprox 1 linea para actualizar la gradiente de la relacion del hidden-stat
    # W_v_d +=
    # YOUR CODE HERE
   W_v_d += np.dot(dv, h[t].T)
    b_v_d += dv
    # Calculo de la derivada del hidden state y el output gate
    dh = np.dot(W_v.T, dv)
    dh += dh_next
    do = dh * tanh(C[t])
    # Aprox 1 linea para calcular la derivada del output
   # Hint: Recuerde multiplicar por el valor previo de do (el de arriba)
    # YOUR CODE HERE
    do = sigmoid(o[t], True) * do
    # Actualizacion de las gradientes con respecto al output gate
    W_o_d += np.dot(do, z[t].T)
```

```
b_o_d += do
    # Calculo de las derivadas del estado y la memoria candidata a
    dC = np.copy(dC_next)
    dC += dh * o[t] * tanh(tanh(C[t]), derivative=True)
    dg = dC * i[t]
    # Aprox 1 linea de codigo para terminar el calculo de dg
    # YOUR CODE HERE
    dg = tanh(g[t], True) * dg
    # Actualización de las gradientes con respecto de la mem candidata
   W_gd += np.dot(dg, z[t].T)
    b_g_d += dg
    # Compute the derivative of the input gate and update its gradients
   # Calculo de la derivada del input gate y la actualización de sus 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 +=
   # b i d +=
   # YOUR CODE HERE
   W_i_d += np.dot(di, z[t].T)
    b_i_d += di
   # Calculo de las derivadas del forget gate y actualización de sus 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 +=
   # b f d +=
   # YOUR CODE HERE
   W_f_d += np.dot(df, z[t].T)
   b_f_d += df
   # Calculo de las derivadas del input y la actualización de gradientes del h
    dz = (np.dot(W f.T, df))
         + np.dot(W_i.T, di)
        + np.dot(W_g.T, dg)
         + np.dot(W_o.T, do))
    dh_prev = dz[:hidden_size, :]
    dC_prev = f[t] * dC
grads= W_f_d, W_i_d, W_g_d, W_o_d, W_v_d, b_f_d, b_i_d, b_g_d, b_o_d, b_v_d
# Recorte de gradientes
grads = clip_gradient_norm(grads)
return loss, grads
```

```
In []: # Realizamos un backward pass para probar
loss, grads = backward(z_s, f_s, i_s, g_s, C_s, o_s, h_s, v_s, outputs, targets_one
print(f"Perdida obtenida:{loss}")
```

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

Perdida obtenida:7.637217940741176

```
√ [5 marks]
```

### **Training**

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

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

```
# Para cada secuencia en el training set
for inputs, targets in training_set:
    # One-hot encode el 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
```

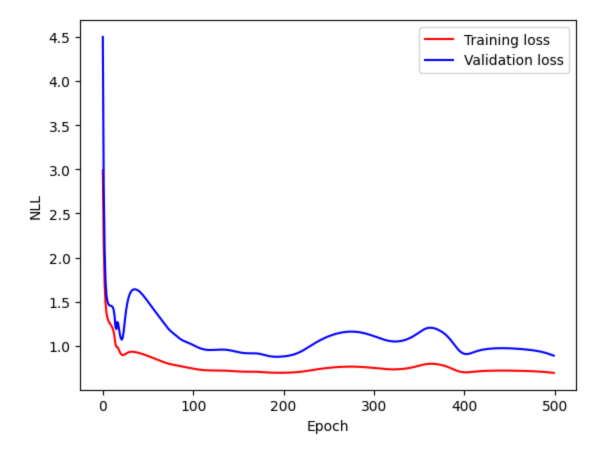
```
Epoch 0, training loss: 2.9885565716555442, validation loss: 4.499707061158503
Epoch 10, training loss: 1.2170995637192896, validation loss: 1.4488214228788994
Epoch 20, training loss: 0.907364444714984, validation loss: 1.08152132816978
Epoch 30, training loss: 0.9303750511190998, validation loss: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

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

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

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

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



### **Preguntas**

Responda lo siguiente dentro de esta celda

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

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

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

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

¿Por qué LSTM puede funcionar mejor con secuencias largas?

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

### Parte 3 - Red Neuronal LSTM con PyTorch

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

En la siguiente parte (sí, hay una siguiente parte 

) usaremos otro tipo de dataset más formal

```
In [ ]: import torch
        import torch.nn as nn
        import torch.nn.functional as F
        class Net(nn.Module):
            def init (self):
                super(Net, self).__init__()
                # Aprox 1-3 lineas de codigo para declarar una capa LSTM
                # self.lstm =
                # Hint: Esta tiene que tener el input_size del tamaño del vocabulario,
                      debe tener 50 hidden states (hidden size)
                      una Layer
                      y NO (False) debe ser bidireccional
                # YOUR CODE HERE
                self.lstm = nn.LSTM(input_size=vocab_size,
                                     hidden_size=50,
                                     num_layers=1,
                                     bidirectional=False)
                # Layer de salida (output)
                self.l_out = nn.Linear(in_features=50,
                                     out_features=vocab_size,
                                     bias=False)
            def forward(self, x):
                # RNN regresa el output y el ultimo hidden state
                x, (h, c) = self.lstm(x)
                # Aplanar la salida para una layer feed forward
                x = x.view(-1, self.lstm.hidden_size)
                # layer de output
                x = self.l_out(x)
                return x
        net = Net()
        print(net)
```

```
Net(
         (lstm): LSTM(4, 50)
         (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(), lr=3e-4)
        # Perdida
        training_loss, validation_loss = [], []
        # Iteramos cada epoca
        for i in range(num_epochs):
            # Perdidas
            epoch_training_loss = 0
            epoch_validation_loss = 0
            # NOTA 1
            net.eval()
            # Para cada secuencia en el validation set
            for inputs, targets in validation_set:
                # One-hot encode el inpyt y el target
                inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
                targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]
                # Convertir el input a un tensor
                inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
                inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)
                # Convertir el target a un tensor
                targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)
                # Aprox 1 linea para el Forward
                # outputs =
                # YOUR CODE HERE
                outputs = net(inputs_one_hot)
                # Aprox 1 linea para calcular la perdida
                # Loss =
                # Hint: Use el criterion definido arriba
                # YOUR CODE HERE
                loss = criterion(outputs, targets_idx)
```

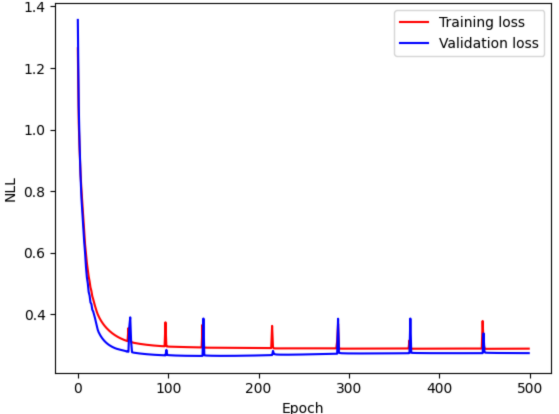
```
# Actualizacion de la perdida
    epoch validation loss += loss.detach().numpy()
# NOTA 2
net.train()
# Para cada secuencia en el training set
for inputs, targets in training_set:
    # One-hot encode el inpyt y el target
    inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
    targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]
    # Convertir el input a un tensor
    inputs_one_hot = torch.Tensor(inputs_one_hot)
    inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)
    # Convertir el target a un tensor
   targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)
   # Aprox 1 linea para el Forward
   # outputs =
    # YOUR CODE HERE
    outputs = net(inputs_one_hot)
   # Aprox 1 linea para calcular la perdida
   # Loss =
   # Hint: Use el criterion definido arriba
    # YOUR CODE HERE
   loss = criterion(outputs, targets_idx)
   # Aprox 3 lineas para definir el backward
    # optimizer.
   # Loss.
   # optimizer.
    # YOUR CODE HERE
    optimizer.zero_grad()
    loss.backward()
    optimizer.step()
    # Actualizacion de la perdida
    epoch_training_loss += loss.detach().numpy()
# Guardar La perdida para ser graficada
training_loss.append(epoch_training_loss/len(training_set))
validation_loss.append(epoch_validation_loss/len(validation_set))
# Mostrar La perdida cada 5 epocas
if i % 10 == 0:
    print(f'Epoch {i}, training loss: {training_loss[-1]}, validation loss: {va
```

```
Epoch 0, training loss: 1.2641276270151138, validation loss: 1.3563878417015076
       Epoch 10, training loss: 0.5679000690579414, validation loss: 0.5208556294441223
       Epoch 20, training loss: 0.41814655940979717, validation loss: 0.3764224469661713
       Epoch 30, training loss: 0.3619378115981817, validation loss: 0.3123424589633942
       Epoch 40, training loss: 0.3350064201280475, validation loss: 0.2921037241816521
       Epoch 50, training loss: 0.3189079038798809, validation loss: 0.28337720930576327
       Epoch 60, training loss: 0.3094980403780937, validation loss: 0.2774212658405304
       Epoch 70, training loss: 0.3040336761623621, validation loss: 0.27287149876356126
       Epoch 80, training loss: 0.30039548557251694, validation loss: 0.2701280951499939
       Epoch 90, training loss: 0.29779394902288914, validation loss: 0.26820853501558306
       Epoch 100, training loss: 0.29579331502318384, validation loss: 0.2680951371788979
       Epoch 110, training loss: 0.29483255222439764, validation loss: 0.26661197990179064
       Epoch 120, training loss: 0.29407765064388514, validation loss: 0.2659092336893082
       Epoch 130, training loss: 0.29342926051467655, validation loss: 0.2655618414282799
       Epoch 140, training loss: 0.29263946413993835, validation loss: 0.26749516278505325
       Epoch 150, training loss: 0.2920973040163517, validation loss: 0.26593029499053955
       Epoch 160, training loss: 0.2919735761359334, validation loss: 0.2656636118888855
       Epoch 170, training loss: 0.29182272534817455, validation loss: 0.2657501131296158
       Epoch 180, training loss: 0.29163867197930815, validation loss: 0.2660460233688354
       Epoch 190, training loss: 0.2914311148226261, validation loss: 0.26649433076381684
       Epoch 200, training loss: 0.2912130393087864, validation loss: 0.26706498861312866
       Epoch 210, training loss: 0.2909845493733883, validation loss: 0.26781301349401476
       Epoch 220, training loss: 0.2898562276735902, validation loss: 0.2700262635946274
       Epoch 230, training loss: 0.2899871882051229, validation loss: 0.26944773495197294
       Epoch 240, training loss: 0.29009362533688543, validation loss: 0.26968115419149397
       Epoch 250, training loss: 0.2901391426101327, validation loss: 0.27020879536867143
       Epoch 260, training loss: 0.2901384994387627, validation loss: 0.270866285264492
       Epoch 270, training loss: 0.2901078587397933, validation loss: 0.271560463309288
       Epoch 280, training loss: 0.2900603270158172, validation loss: 0.27223169803619385
       Epoch 290, training loss: 0.2892188407480717, validation loss: 0.2748245820403099
       Epoch 300, training loss: 0.28914540223777296, validation loss: 0.2735886603593826
       Epoch 310, training loss: 0.28931655641645193, validation loss: 0.27343339174985887
       Epoch 320, training loss: 0.28946424890309574, validation loss: 0.2734876811504364
       Epoch 330, training loss: 0.2895764036104083, validation loss: 0.2736160635948181
       Epoch 340, training loss: 0.28965219482779503, validation loss: 0.2737704962491989
       Epoch 350, training loss: 0.28969578351825476, validation loss: 0.27393381148576734
       Epoch 360, training loss: 0.2897173063829541, validation loss: 0.27409536242485044
       Epoch 370, training loss: 0.2888498580083251, validation loss: 0.2753537520766258
       Epoch 380, training loss: 0.2890328472480178, validation loss: 0.2747011497616768
       Epoch 390, training loss: 0.28919409271329644, validation loss: 0.27447099387645724
       Epoch 400, training loss: 0.2893151953816414, validation loss: 0.27436782568693163
       Epoch 410, training loss: 0.289399334974587, validation loss: 0.27432951927185056
       Epoch 420, training loss: 0.28945019990205767, validation loss: 0.2743339240550995
       Epoch 430, training loss: 0.2894705250859261, validation loss: 0.2743771970272064
       Epoch 440, training loss: 0.2894680479541421, validation loss: 0.2744309067726135
       Epoch 450, training loss: 0.2896617453545332, validation loss: 0.2783161163330078
       Epoch 460, training loss: 0.2886299636214972, validation loss: 0.2752204477787018
       Epoch 470, training loss: 0.2888098692521453, validation loss: 0.27489580661058427
       Epoch 480, training loss: 0.28895634673535825, validation loss: 0.27471436709165575
       Epoch 490, training loss: 0.28906605318188666, validation loss: 0.2746036097407341
In [ ]: with tick.marks(5):
            assert compare_numbers(new_representation(training_loss[-1]), "3c3d", '0x1.28f5
        with tick.marks(5):
            assert compare_numbers(new_representation(validation_loss[-1]), "3c3d", '0x1.28
```

# √ [5 marks]

# √ [5 marks]

```
In [ ]: # Obtener la primera secuencia del test set
        inputs, targets = test_set[1]
        # One-hot encode el input y el target
        inputs_one_hot = one_hot_encode_sequence(inputs, vocab_size)
        targets_idx = [word_to_idx[word] for word in targets]
        # Convertir el input a un tensor
        inputs one hot = torch.Tensor(inputs one hot)
        inputs_one_hot = inputs_one_hot.permute(0, 2, 1)
        # Convertir el target a un tensor
        targets_idx = torch.LongTensor(targets_idx)
        # Aprox 1 linea para el Forward
        # outputs =
        # YOUR CODE HERE
        outputs = net(inputs_one_hot)
        outputs = outputs.detach().numpy()
        print("Secuencia Input:")
        print(inputs)
        print("Secuencia Target:")
        print(targets)
        print("Secuencia Predicha:")
        print([idx_to_word[np.argmax(output)] for output in outputs])
        # Graficar la perdida en training y validacion
        epoch = np.arange(len(training_loss))
        plt.figure()
        plt.plot(epoch, training_loss, 'r', label='Training loss',)
        plt.plot(epoch, validation_loss, 'b', label='Validation loss')
        plt.legend()
        plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('NLL')
        plt.show()
```



#### **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?

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

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

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

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

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

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

## Parte 4 - Segunda Red Neuronal LSTM con PyTorch

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

En 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 []: #%pip install pandas
In []: import pandas as pd
```

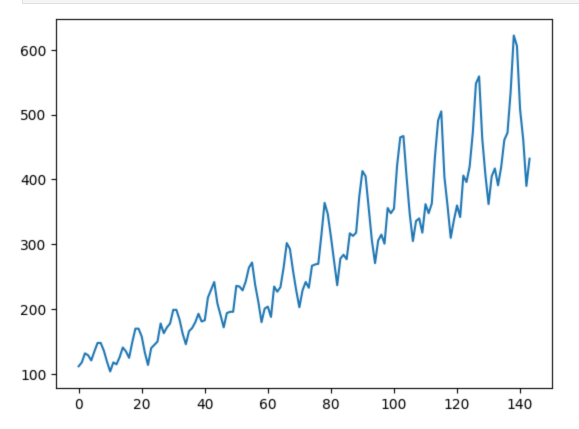
url\_data = "https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/airline-pas

```
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])
       C:\Users\danar\AppData\Local\Temp\ipykernel_21188\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\builder\win
       dows\pytorch\torch\csrc\utils\tensor_new.cpp:281.)
         return torch.tensor(X), torch.tensor(y)
```

Ahora necesitamos crear una clase que definirá nuestro modelo de red neuronal con LSTM. Noten que acá solo se 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.

```
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 = 3000

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

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

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

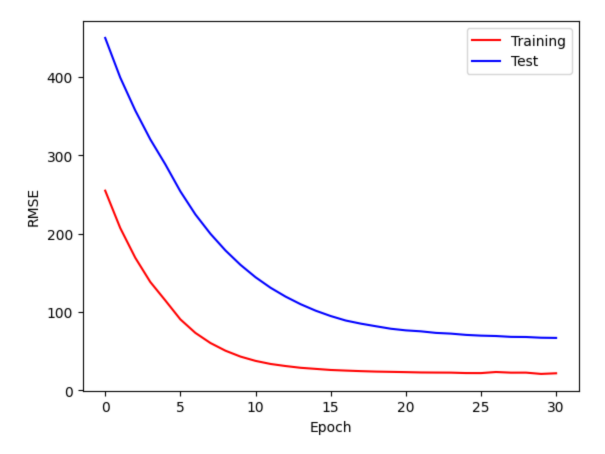
La capa LSTM se configura con la opción batch\_first=True porque los tensores de entrada se preparan en la dimensión de (muestra de ventana, pasos de tiempo, características). Con esta configuración, se crea un batch tomando muestras a lo largo de la primera dimensión.

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

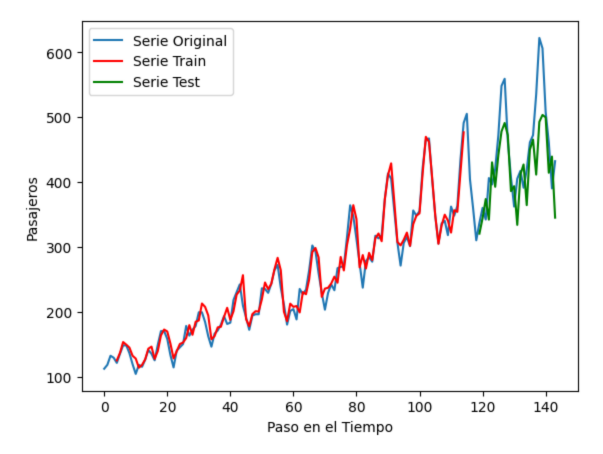
```
In [ ]: import torch.optim as optim
        import torch.utils.data as data
        # NOTEN QUE ESTOY PONIENDO DE NUEVO LOS SEEDS PARA SER CONSTANTES
        random.seed(seed_)
        np.random.seed(seed_)
        torch.manual seed(seed )
        if torch.cuda.is available():
            torch.cuda.manual_seed(seed_)
            torch.cuda.manual seed all(seed ) # Multi-GPU.
        torch.backends.cudnn.deterministic = True
        torch.backends.cudnn.benchmark = False
        ###########
        model = CustomModelLSTM()
        # Optimizador y perdida
        optimizer = optim.Adam(model.parameters())
        loss_fn = nn.MSELoss()
        # Observen como podemos también definir un DataLoader de forma 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 254.8949, test RMSE 449.7705
       Epoch 100: train RMSE 207.2679, test RMSE 399.2317
       Epoch 200: train RMSE 169.3057, test RMSE 357.2211
       Epoch 300: train RMSE 138.3868, test RMSE 320.3749
       Epoch 400: train RMSE 114.8101, test RMSE 288.4864
       Epoch 500: train RMSE 90.6951, test RMSE 254.0222
       Epoch 600: train RMSE 73.4100, test RMSE 224.5751
       Epoch 700: train RMSE 60.5301, test RMSE 199.9092
       Epoch 800: train RMSE 50.7000, test RMSE 178.6156
       Epoch 900: train RMSE 43.1842, test RMSE 160.2460
       Epoch 1000: train RMSE 37.7156, test RMSE 144.4465
       Epoch 1100: train RMSE 33.7786, test RMSE 131.0219
       Epoch 1200: train RMSE 31.1299, test RMSE 119.7203
       Epoch 1300: train RMSE 28.8875, test RMSE 110.0223
       Epoch 1400: train RMSE 27.5028, test RMSE 101.7793
       Epoch 1500: train RMSE 26.1104, test RMSE 94.9325
       Epoch 1600: train RMSE 25.3242, test RMSE 89.2073
       Epoch 1700: train RMSE 24.6249, test RMSE 85.2429
       Epoch 1800: train RMSE 24.0498, test RMSE 81.9327
       Epoch 1900: train RMSE 23.7141, test RMSE 78.7231
       Epoch 2000: train RMSE 23.3497, test RMSE 76.6457
       Epoch 2100: train RMSE 22.9399, test RMSE 75.4163
       Epoch 2200: train RMSE 22.7983, test RMSE 73.4202
       Epoch 2300: train RMSE 22.7151, test RMSE 72.4891
       Epoch 2400: train RMSE 22.1629, test RMSE 70.8701
       Epoch 2500: train RMSE 22.1175, test RMSE 69.9207
       Epoch 2600: train RMSE 23.5169, test RMSE 69.4251
       Epoch 2700: train RMSE 22.6807, test RMSE 68.3365
       Epoch 2800: train RMSE 22.7204, test RMSE 68.1713
       Epoch 2900: train RMSE 21.0672, test RMSE 67.2476
       Epoch 2999: train RMSE 21.8863, test RMSE 67.0005
In [ ]: # Visualización del rendimiento
        epoch = np.arange(len(loss_train))
        plt.figure()
        plt.plot(epoch, loss_train, 'r', label='Training',)
        plt.plot(epoch, loss_test, 'b', label='Test')
        plt.legend()
        plt.xlabel('Epoch'), plt.ylabel('RMSE')
        plt.show()
```



```
In [ ]: # Graficamos
        with torch.no_grad():
            # Movemos las predicciones de train para graficar
            train_plot = np.ones_like(time_series) * np.nan
            # Prediccion de train
            y_pred = model(X_train)
            # Extraemos los datos solo del ultimo paso
            y_pred = y_pred[:, -1, :]
            train_plot[lb : num_train] = model(X_train)[:, -1, :]
            # Movemos las predicciones de test
            test_plot = np.ones_like(time_series) * np.nan
            test_plot[num_train + lb : len(time_series)] = model(X_test)[:, -1, :]
        plt.figure()
        plt.plot(time_series, label="Serie Original")
        plt.plot(train_plot, c='r', label="Serie Train")
        plt.plot(test_plot, c='g', label="Serie Test")
        plt.xlabel('Paso en el Tiempo'), plt.ylabel('Pasajeros')
        plt.legend()
        plt.show()
```



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

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

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

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

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

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

# √ [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 [ ]: