tp2

December 2, 2024

1 Trabajo Práctico 2

1.1 Redes Neuronales

1.2 Alumno: Julián Stejman

El objetivo de este trabajo es implementar y analizar distintos modelos de aprendizaje profundo aplicados a problemas clásicos de redes neuronales. Se evalúan perceptrones simples y multicapa, RBM's, redes neuronales convolucionales y autoencoders.

1. Implemente un perceptrón simple que aprenda la función lógica AND y la función lógica OR, de 2 y de 4 entradas. Muestre la evolución del error durante el entrenamiento. Para el caso de 2 dimensiones, grafique la recta discriminadora y todos los vectores de entrada de la red

Para este ejercicio se escribe la clase de un perceptrón simple que aprende la función lógica AND y la función lógica OR, de 2 y 4 entradas. Luego se evalúa el período de entrenamiento y se grafica la recta discriminadora y todos los vectores de entrada de la red.

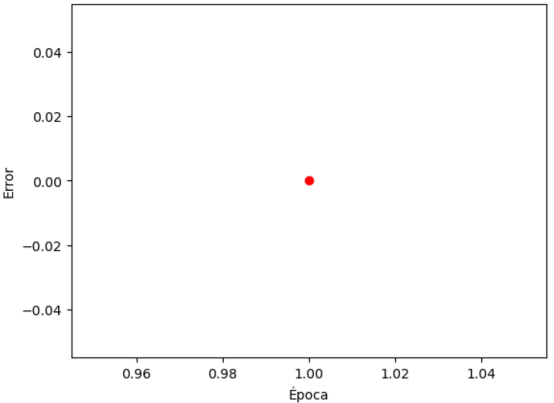
```
[2]: from IPython.core.magic import register_cell_magic
     @register_cell_magic
     def skip(line, cell):
         return
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     class Perceptron:
         def __init__(self, input_size, learning_rate=0.01, epochs=100):
             self.weights = np.zeros(input_size + 1) # +1 para el término de sesgo
             self.learning_rate = learning_rate
             self.epochs = epochs
             self.errors = [] # Lista para almacenar el error por época
         def activation function(self, x):
             return 1 if x > 0 else -1
         def predict(self, x):
             # Insertamos el bias en la entrada x y calculamos la salida z
```

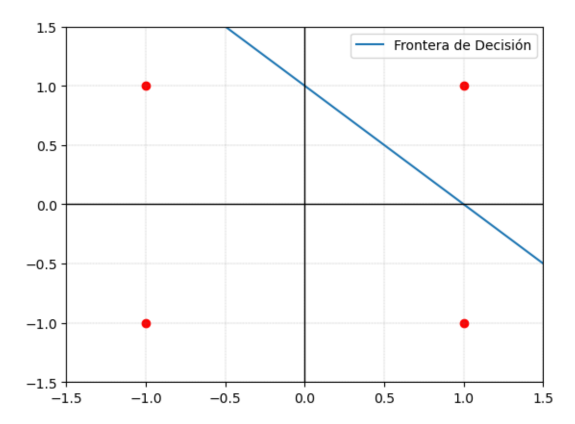
```
z = np.dot(self.weights.T, np.insert(x, 0, 1)) # Insertamos 1 para elu
⇔término de sesgo
      return self.activation_function(z)
  def ECM(self, yd, y_pred):
      # Calcula el error cuadrático medio para la época
      error = sum((yd - y_pred) ** 2 for yd, y_pred in zip(yd, y_pred)) /
→len(yd)
      return error
  def fit(self, X, y, plot_graph=True):
      for epoch in range(self.epochs):
          indexes = np.random.permutation(len(y))
          for index in indexes:
              # Predicción para cada ejemplo
              prediction = self.predict(X[index])
              # Ajuste de pesos
              self.weights[1:] += self.learning_rate * (y[index] -__
→prediction) * X[index]
              self.weights[0] += self.learning_rate * (y[index] - prediction)_
→ # Sesqo o bias
          # Predicciones para todo el conjunto X después de la actualización
          y_pred = [self.predict(xi) for xi in X]
          # Cálculo del error para la época
          error_epoch = self.ECM(y, y_pred)
          self.errors.append(error_epoch)
          # Condición de parada si el error es O
          if error_epoch == 0:
              break
      # Graficar si plot_graph es True
      if plot_graph:
          plt.plot(range(1, len(self.errors) + 1), self.errors, 'ro-')
          plt.xlabel('Época')
          plt.ylabel('Error')
          plt.title('Error vs Época')
          plt.show()
  def fit_nograph(self, X, y):
      # Llamada a fit con plot_graph=False para evitar la gráfica
      self.fit(X, y, plot_graph=False)
```

```
[3]: x_and = np.array([[-1, -1], [-1, 1], [1, -1], [1, 1]])
y_and = np.array([-1, -1, -1, 1])
perceptron_and = Perceptron(2)
```

```
perceptron_and.fit(x_and, y_and)
plt.figure()
plt.scatter(x_and[:, 0], x_and[:, 1], c="red")
x_values = np.linspace(-3, 3, 100)
y_values = -(perceptron_and.weights[1] * x_values + perceptron_and.weights[0]) /
perceptron_and.weights[2]
plt.plot(x_values, y_values, label='Frontera de Decisión')
plt.axhline(0, color='black',linewidth=1)
plt.axvline(0, color='black',linewidth=1)
plt.grid(color = 'gray', linestyle = '--', linewidth = 0.2)
plt.xlim(-1.5, 1.5)
plt.ylim(-1.5, 1.5)
plt.legend()
plt.show()
```

Error vs Época

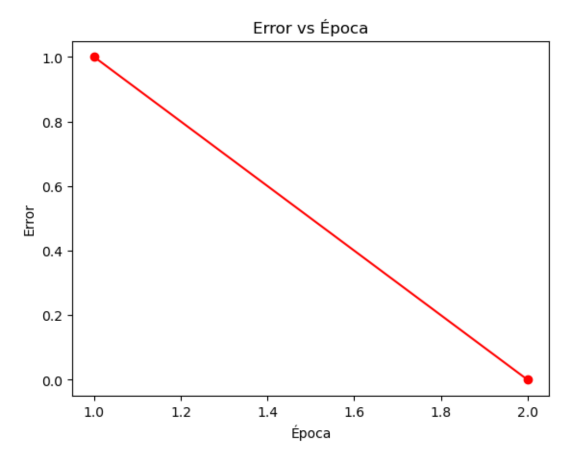


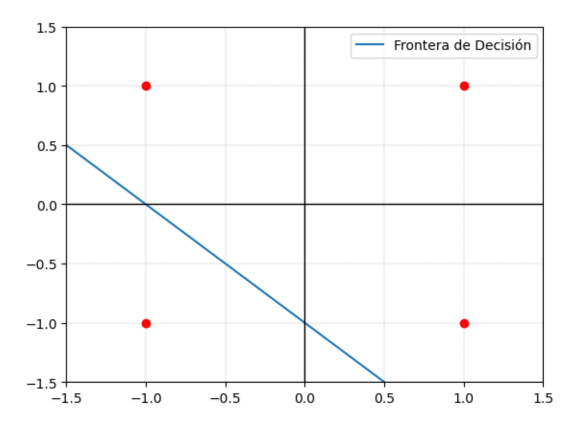


Se puede ver que el perceptrón simple aprende la función lógica AND y la frontera de decisión es una recta que separa los puntos de las dos clases. Se ve que para los valores -1 y -1 la salida es -1, para los valores 1 y -1 la salida es -1 y para los valores 1 y 1 la salida es -1 y para los valores 1 y 1 la salida es -1. Esto coincide con lo que se espera de la función lógica AND.

Para algunas ejecuciones del código aparenta como si en la primera época ya tiene error 0, y es justamente el caso, no necesariamente tiene que pasar por todas las épocas para aprender la función lógica.

```
plt.xlim(-1.5, 1.5)
plt.ylim(-1.5, 1.5)
plt.legend()
plt.show()
```





Aquí se puede ver algo similar, que es que el perceptrón simple aprende la función lógica OR y la frontera de decisión es una recta que separa los puntos de las dos clases. Se ve que para los valores -1 y -1 la salida es -1, para los valores -1 y 1 la salida es 1, para los valores 1 y -1 la salida es 1 y para los valores 1 y 1 la salida es 1. Esto coincide con lo que se espera de la función lógica OR.

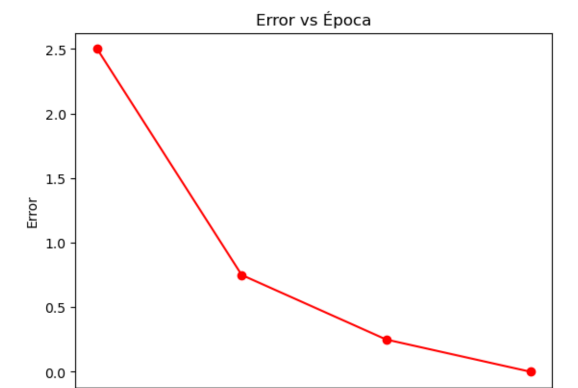
Se vuelve a evaluar estas funciones lógicas pero en vez de hacerlas con 2 entradas, se hace con 4. Lógicamente no hay una manera clara de hacer un gráfico de 4 dimensiones pero sí se puede evaluar la salida y confirmar que es correcta, y además se puede ver la evolución del error durante el entrenamiento.

```
[5]: import itertools

permutations = list(itertools.product([True, False], repeat=4))
y4_and = []
for p in permutations:
    if p[0] and p[1] and p[2] and p[3]:
        y4_and.append(1)
    else:
        y4_and.append(-1)

x4_and = np.array(permutations)
x4_and = np.where(x4_and, 1, -1)
```

```
perceptron_4_and = Perceptron(4)
perceptron_4_and.fit(x4_and, y4_and)
print(perceptron_4_and.predict([1, 1, 1, 1]))
print(perceptron_4_and.predict([1, 1, 1, -1]))
```



2.5

Época

3.0

3.5

4.0

```
-1

[6]: x4_or = x4_and.copy()
y4_or = []
for p in permutations:
    if p[0] or p[1] or p[2] or p[3]:
        y4_or.append(1)
    else:
        y4_or.append(-1)

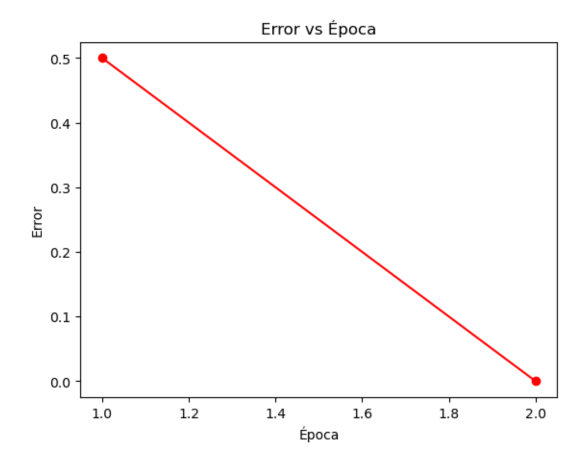
perceptron_4_or = Perceptron(4)
perceptron_4_or.fit(x4_or, y4_or)
```

1.0

1

1.5

2.0



2) Determine numéricamente cómo varía la capacidad del perceptrón simple en función del número de patrones enseñados.

Para determinar esto lo que se hace es entrenar el perceptrón simple con un número creciente de patrones, en este caso son valores aleatorios entre -1 y 1 con resultados elegidos aleatoriamente entre el número 1 y -1. Se define una cantidad de patrones máximas a entrenar para después definir una tasa de aprendizaje, que será la cantidad de patrones correctamente aprendidos sobre la cantidad de patrones totales. Se grafica la tasa de aprendizaje en función de la cantidad de patrones enseñados.

```
patterns = np.random.uniform(-1, 1, (i, patDim))
    yd = np.random.choice([-1, 1], i)
    perceptron = Perceptron(patDim)
    for epoch in range(maxEpochs):
        if perceptron.ECM(yd, [perceptron.predict(xi) for xi in_u
patterns]) == 0:
        Nap[i//jump]+=1
        break
        perceptron.fit_nograph(patterns, yd)
naps.append(Nap)
```

```
[8]: %%skip
x_range = np.arange(0, jump * Np, jump)
for i in range(len(dims)):
    plt.plot(x_range, naps[i] / Ntot,label=f'N = {dims[i]}')

plt.xlim(0, Np+10)
plt.axhline(y= 0.5, color='r', linestyle='--', linewidth = 0.7)
plt.xlabel('Cantidad de patrones')
plt.ylabel('Tasa de aprendizaje')
plt.title('Capacidad del Perceptrón')
plt.legend()
plt.show()
```

4.

 a) Implemente una red con aprendizaje Backpropagation que aprenda la siguiente función:

$$f(x,y,z) = \sin(x) + \cos(y) + z$$

donde: $x e y \in [0,2\pi]$ y $z \in [-1,1]$. Para ello construya un conjunto de datos de entrenamiento y un conjunto de evaluación. Muestre la evolución del error de entrenamiento y de evaluación en función de las épocas de entrenamiento.

b) Estudie la evolución de los errores durante el entrenamiento de una red con una capa oculta de 30 neuronas cuando el conjunto de entrenamiento contiene 40 muestras. ¿Que ocurre si el minibatch tiene tamaño 40? ¿Y si tiene tamaño 1?

Esto va en línea con lo que se espera de la capacidad del perceptrón simple, que es que a medida que se le enseñan más patrones, la capacidad de generalización del perceptrón simple disminuye. Sigue el recorrido de una curva sigmoidea y llega aproximadamente a la mitad de su tasa de aprendizaje en 2*dimensión.

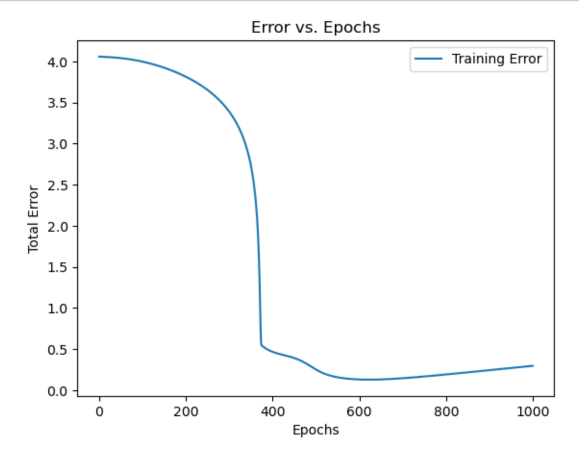
3. Implemente un perceptrón multicapa que aprenda la función lógica XOR de 2 y de 4 entradas (utilizando el algoritmo Backpropagation y actualizando en batch). Muestre cómo evoluciona el error durante el entrenamiento

Para este ejercicio se escribe la clase de un perceptrón multicapa que aprende la función lógica XOR de 2 y de 4 entradas. Puntualmente se utiliza un perceptrón multicapa dado que no se puede resolver con un perceptrón simple porque no es un problema linealmente separable. Se utiliza el algoritmo de backpropagation, que compara la salida de la red con una salida deseada y actualiza los pesos sinápticos desde el final hasta el principio. Se muestra cómo evoluciona el error durante el entrenamiento y las predicciones que toma luego de haber recorrido por determinadas épocas hasta disminuir el error.

```
[9]: class Perceptron2:
         def __init__(self, input_size, learning_rate=0.01, epochs=100):
             # El peso incluye +1 para el término de sesgo
             self.weights = np.random.randn(input_size + 1)
             self.learning rate = learning rate
             self.epochs = epochs
         def activation_function(self, x):
             return np.tanh(x) # Función de activación tanh
         def activation_function_derivative(self, x):
             return 1 - np.tanh(x) ** 2 # Derivada de tanh
         def predict(self, x):
             # Agregamos el sesgo en la entrada
             x = np.insert(x, 0, 1)
             z = np.dot(self.weights, x)
             return self.activation function(z)
         def update_weights(self, x, error):
             # Agregamos el sesgo en la entrada
             x = np.insert(x, 0, 1)
             self.weights += self.learning_rate * error * x
     class MultiLayerPerceptron:
         def __init__(self, layer_sizes, learning_rate=0.1, epochs=1000):
             self.layer_sizes = layer_sizes
             self.learning_rate = learning_rate
             self.epochs = epochs
             self.weights = []
             self.biases = []
             self.errors = []
             self.test errors = []
             self.initialize_weights()
         def initialize_weights(self):
             for i in range(len(self.layer_sizes) - 1):
                 weight = np.random.randn(self.layer_sizes[i], self.layer_sizes[i +u
      41])
```

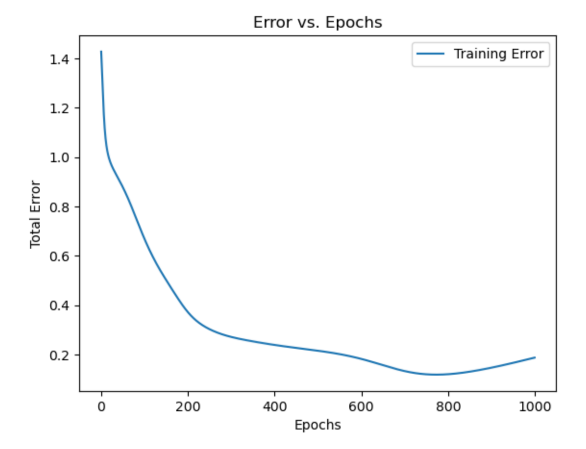
```
bias = np.random.randn(self.layer_sizes[i + 1])
           self.weights.append(weight)
           self.biases.append(bias)
  def fit(self, X, y):
      for _ in range(self.epochs):
           for xi, target in zip(X, y):
               self.update_weights(xi, target)
  def fit_with_graph(self, X, y, min_error=0.002):
      for _ in range(self.epochs):
           error_epoch = 0
          for xi, target in zip(X, y):
               self.update_weights(xi, target)
               y_pred = self.predict(xi)
               error_epoch += np.sum((target - y_pred) ** 2)
           self.errors.append(error_epoch / len(y))
           if error_epoch / len(y) < min_error:</pre>
               break
      plt.plot(self.errors, label='Training Error')
      plt.xlabel('Epochs')
      plt.ylabel('Total Error')
      plt.title('Error vs. Epochs')
      plt.legend()
      plt.show()
  def fit_with_graph_vs_test(self, X, y, X_test, y_test, min_error=0.002,_
⇔batch_size = 1):
      for _ in range(self.epochs):
          for start in range (0, len(y), batch_size):
               x_batch = X[start:start+batch_size]
               y_batch = y[start:start+batch_size]
               error_epoch = 0
               error_test_epoch = 0
               for xi, target, xt, test_target in zip(x_batch, y_batch,__
→X_test, y_test):
                   self.update_weights(xi, target)
                   y_pred = self.predict(xi)
                   y_pred_test = self.predict(xt)
                   error_epoch += np.sum((target - y_pred) ** 2)
                   error_test_epoch += np.sum((test_target - y_pred_test) ** 2)
           self.errors.append(error_epoch / len(y))
```

```
self.test_errors.append(error_test_epoch / len(y_test))
           if error_epoch / len(y_test) < min_error:</pre>
              break
      plt.plot(self.errors, label='Training Error')
      plt.plot(self.test_errors, label='Test Error')
      plt.xlabel('Epochs')
      plt.ylabel('Total Error')
      plt.title('Error vs. Epochs')
      plt.legend()
      plt.show()
  def update_weights(self, xi, target):
      activations = [xi]
      inputs = xi
       # Colecciono las activaciones de las capas
      for weight, bias in zip(self.weights, self.biases):
           inputs = np.dot(inputs, weight) + bias
           inputs = np.tanh(inputs)
           activations.append(inputs)
       # Backpropagation
       error = target - activations[-1]
      deltas = [error * (1 - activations[-1] ** 2)]
      for i in range(len(self.weights) - 2, -1, -1):
           delta = np.dot(deltas[-1], self.weights[i + 1].T) * (1 - ___
→activations[i + 1] ** 2)
           deltas.append(delta)
      deltas.reverse()
      for i in range(len(self.weights)):
           self.weights[i] += self.learning_rate * np.outer(activations[i],__
→deltas[i])
           self.biases[i] += self.learning_rate * deltas[i]
  def predict(self, X):
      inputs = X
       for i, (weight, bias) in enumerate(zip(self.weights, self.biases)):
           inputs = np.dot(inputs, weight) + bias
           if i < len(self.weights) - 1:</pre>
               inputs = np.tanh(inputs) # tanh para capas ocultas
           # salida sin función de activación para la capa de salida
      return inputs
```



Entrada: [0 0], Predicción: -1 Entrada: [0 1], Predicción: 1 Entrada: [1 0], Predicción: 1 Entrada: [1 1], Predicción: -1

```
[54]: # Configuración para XOR de 4 entradas
      mlp2 = MultiLayerPerceptron(layer_sizes=[4,4,10,5,1], learning_rate=0.002,__
       ⇔epochs=1000)
      X2 = np.array([[0, 0, 0, 0],
                     [0, 0, 0, 1],
                     [0, 0, 1, 0],
                     [0, 0, 1, 1],
                     [0, 1, 0, 0],
                     [0, 1, 0, 1],
                     [0, 1, 1, 0],
                     [0, 1, 1, 1],
                     [1, 0, 0, 0],
                     [1, 0, 0, 1],
                     [1, 0, 1, 0],
                     [1, 0, 1, 1],
                     [1, 1, 0, 0],
                     [1, 1, 0, 1],
                     [1, 1, 1, 0],
                     [1, 1, 1, 1]]) # Entradas XOR
      y2 = np.array([-1, 1, 1, -1, 1, -1, -1, 1, 1, -1, -1, 1, -1, 1, -1]) #__
       ⇔Salidas XOR deseadas (para tanh)
      mlp2.fit_with_graph(X2, y2)
      for x2 in X2:
          prediction2 = mlp2.predict(x2)
          rounded_prediction2 = 1 if prediction2 >= 0 else -1
          print(f"Entrada: {x2}, Predicción: {rounded_prediction2}")
```



```
Entrada: [0 0 0 0], Predicción: -1
Entrada: [0 0 0 1], Predicción: 1
Entrada: [0 0 1 0], Predicción: 1
Entrada: [0 0 1 1], Predicción: -1
Entrada: [0 1 0 0], Predicción: 1
Entrada: [0 1 0 1], Predicción: -1
Entrada: [0 1 1 0], Predicción: -1
Entrada: [0 1 1 1], Predicción: 1
Entrada: [1 0 0 0], Predicción: 1
Entrada: [1 0 0 1], Predicción: -1
Entrada: [1 0 1 0], Predicción: -1
Entrada: [1 0 1 1], Predicción: 1
Entrada: [1 1 0 0], Predicción: -1
Entrada: [1 1 0 1], Predicción: 1
Entrada: [1 1 1 0], Predicción: 1
Entrada: [1 1 1 1], Predicción: -1
```

4.

 a) Implemente una red con aprendizaje Backpropagation que aprenda la siguiente función:

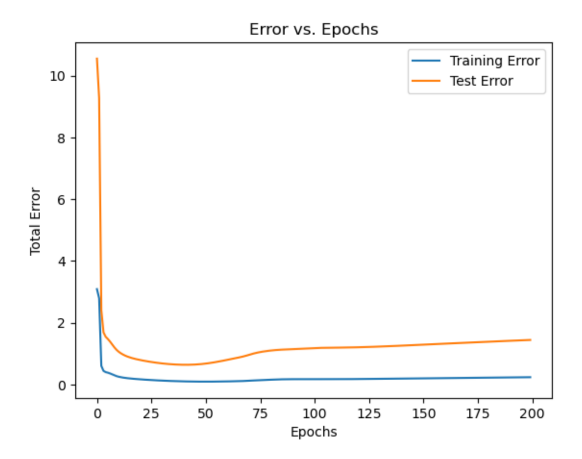
$$f(x,y,z) = \sin(x) + \cos(y) + z$$

donde: $x e y \in [0,2\pi]$ y $z \in [-1,1]$. Para ello construya un conjunto de datos de entrenamiento y un conjunto de evaluación. Muestre la evolución del error de entrenamiento y de evaluación en función de las épocas de entrenamiento.

b) Estudie la evolución de los errores durante el entrenamiento de una red con una capa oculta de 30 neuronas cuando el conjunto de entrenamiento contiene 40 muestras. ¿Que ocurre si el minibatch tiene tamaño 40? ¿Y si tiene tamaño 1?

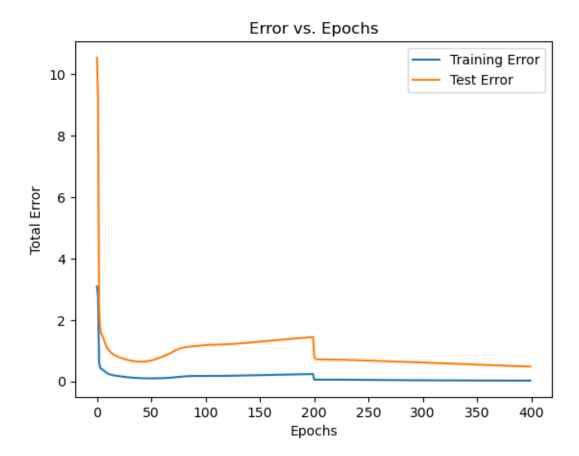
Utilizando los mismos perceptrones multicapa, le iremos a pasar 3 valores de entrada que corresponden a las variables "x" "y" y "z", para tener una salida escalar o sea de dimensión 1. Se le dará 0.2 de todo el conjunto de datos para testeo y el resto para entrenamiento. Se graficará el error en función de las épocas y se graficará la salida deseada vs la salida obtenida.

```
[95]: mlp3 = MultiLayerPerceptron(layer_sizes=[3, 30, 1], learning_rate=0.005, epochs=200)
mlp3.fit_with_graph_vs_test(vectores_train, y_train, vectores_test, y_test, epoths_size=cantidad_vectores, min_error=0)
```



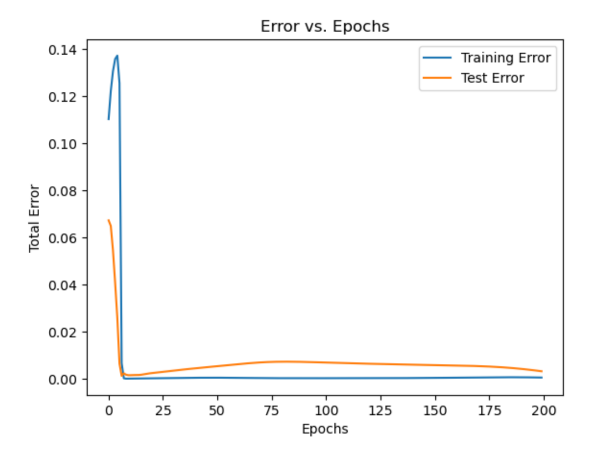
Se puede ver como el error de entrenamiento se mantiene abajo del error de testeo y también sucede que el error de testeo hasta puede incrementar. Esto es porque el modelo se está ajustando a los datos de entrenamiento y no necesariamente a los datos de testeo y por eso puede haber un incremento en el error de testeo.

Si se elige cambiar el tamaño de batch a 40, deja de usar el conjunto completo para entrenar y lo separa a 40 datos por batch. Se puede ver que el error de entrenamiento y el error de testeo se mantienen más estables y no hay un incremento en el error de testeo. Además, andan en órdenes de magnitud menores que en el caso anterior.



Con un batch size de 1 el error de entrenamiento y testeo baja sustancialmente pero no se puede decir que se mantiene estable. Cada vez que se ejecuta el código se obtienen resultados distintos, pero en general se puede ver que el error de entrenamiento y testeo es menor que en los casos anteriores. En promedio el error de testeo es menor que en los casos anteriores entonces claramente está aprendiendo más de los resultados pero puede ser que no esté generalizando bien, o sea, que estuviera haciendo "overfitting".

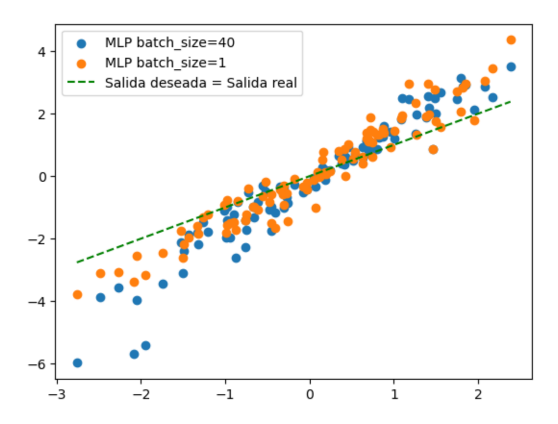
```
[99]: mlp4 = MultiLayerPerceptron(layer_sizes=[3, 30, 1], learning_rate=0.005, uepochs=200)
mlp4.fit_with_graph_vs_test(vectores_train, y_train, vectores_test, y_test, uemin_error=0, batch_size=1)
```



A continuación se puede ver como varía la salida real de las 2 redes, una con batch size de 1 y otra con batch size de 40. Se puede ver que la red con batch size de 1 tiene una salida más suave y la red con batch size de 40 tiene una salida más brusca. Además la red con batch size de 1 pareciera alinearse apenas más con la recta de 45 grados que la red con batch size de 40.

```
[103]: ypred3 = mlp3.predict(vectores_test)
ypred4 = mlp4.predict(vectores_test)

plt.scatter(y_test, ypred3, label=f'MLP batch_size=40')
plt.scatter(y_test, ypred4, label='MLP batch_size=1')
plt.plot([y_test.min(), y_test.max()], [y_test.min(), y_test.max()], 'g--', \( \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
```



```
[16]: import scipy.io as sio
      datos_train = sio.loadmat('RBM/datosTrain.mat')["data"]/255
      datos_test = sio.loadmat('RBM/datosTest.mat')["data"]/255
[17]: class RBM:
          def __init__(self, visible_units, hidden_units, learning_rate=0.1,_
       ⇒epochs=1000):
              self.visible_units = visible_units
              self.hidden_units = hidden_units
              self.learning_rate = learning_rate
              self.epochs = epochs
              self.weights = np.random.randn(visible_units, hidden_units) * 0.1
              self.visible_bias = np.zeros(visible_units)
              self.hidden_bias = np.zeros(hidden_units)
          def sigmoid(self, x):
              return 1 / (1 + np.exp(-x))
          def train(self, data):
              for epoch in range(self.epochs):
                  for sample in data:
                      # Fase positiva
```

```
positive_hidden_probs = self.sigmoid(np.dot(sample, self.
       ⇔weights) + self.hidden_bias)
                      positive_hidden_states = (positive_hidden_probs > np.random.
       →rand(self.hidden units)).astype(float)
                      positive_associations = np.outer(sample, positive_hidden_probs)
                      # Fase negativa
                      negative_visible_probs = self.sigmoid(np.
       dot(positive_hidden_states, self.weights.T) + self.visible_bias)
                      negative hidden probs = self.sigmoid(np.
       dot(negative_visible_probs, self.weights) + self.hidden_bias)
                      negative_associations = np.outer(negative_visible_probs,__
       →negative_hidden_probs)
                      # Actualización de pesos y sesgos
                      self.weights += self.learning_rate * (positive_associations -_
       →negative_associations)
                      self.visible_bias += self.learning_rate * (sample -__
       →negative_visible_probs)
                      self.hidden_bias += self.learning_rate * (positive_hidden_probs_
       → negative_hidden_probs)
                  error = np.mean((data - self.reconstruct(data)) ** 2)
                  ## print(f'Epoch {epoch + 1}/{self.epochs}, Reconstruction Error:
       →{error}')
          def reconstruct(self, data):
              hidden probs = self.sigmoid(np.dot(data, self.weights) + self.
       ⇔hidden_bias)
              visible_probs = self.sigmoid(np.dot(hidden_probs, self.weights.T) + L
       ⇒self.visible_bias)
              return visible_probs
[18]: rbm = RBM(visible_units=datos_train.shape[1], hidden_units=120, learning_rate=0.
      \hookrightarrow 1, epochs=100)
      rbm.train(datos train)
      reconstructed_data = rbm.reconstruct(datos_test)
[19]: reconstructed_data = reconstructed_data.reshape(-1, 28, 28)
      fig, axes = plt.subplots(2, 10, figsize=(20, 4))
      for i in range(10):
          axes[1, i].imshow(reconstructed_data[i*20], cmap='gray')
          axes[1, i].axis('off')
```

```
axes[0, i].imshow(datos_test[i * 20].reshape(28, 28), cmap='gray')
axes[0, i].axis('off')
fig.suptitle('Datos originales (arriba) vs. Datos reconstruidos (abajo)')
plt.show()
```

Datos originales (arriba) vs. Datos reconstruidos (abaio)



```
[38]: import torch
      device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
      #Cargo datos de MNIST ya normalizados
      test data = (torch.load('Conv/MNIST test data.pt', weights only=True)/255)
      train_data = (torch.load('Conv/MNIST_training_data.pt', weights_only=True)/255)
      test_labels = torch.load('Conv/MNIST_test_labels.pt', weights_only=True)
      train_labels = torch.load('Conv/MNIST_training_labels.pt', weights_only=True)
[21]: import torch.nn as nn
      class CNN(nn.Module):
          def __init__(self):
              super(CNN, self).__init__()
              self.conv1 = nn.Conv2d(1, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=0)
              self.conv2 = nn.Conv2d(32, 64, kernel_size=3, stride=1, padding=0)
              self.maxpool = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
              self.fc1 = nn.Linear(64*5*5, 128)
              self.fc2 = nn.Linear(128, 10)
              self.relu = nn.ReLU()
          def forward(self, x):
              x = self.relu(self.conv1(x))
              x = self.maxpool(x)
              x = self.relu(self.conv2(x))
              x = self.maxpool(x)
              x = x.view(-1, 64*5*5)
              x = self.relu(self.fc1(x))
              x = self.fc2(x)
              return x
      class CNN_pequeno(nn.Module):
```

```
def __init__(self):
        super(CNN_pequeno, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=0)
        self.fc1 = nn.Linear(16*13*13, 128)
        self.fc2 = nn.Linear(128, 10)
        self.relu = nn.ReLU()
        self.maxpool = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
    def forward(self, x):
        x = self.relu(self.conv1(x))
        x = self.maxpool(x)
        x = x.view(-1, 16*13*13)
        x = self.relu(self.fc1(x))
        x = self.fc2(x)
        return x
class CNN_chiquitito(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(CNN_chiquitito, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 8, kernel_size=3, stride=1, padding=0)
        self.fc1 = nn.Linear(8*13*13, 128)
        self.fc2 = nn.Linear(128, 10)
        self.relu = nn.ReLU()
        self.maxpool = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
    def forward(self, x):
        x = self.relu(self.conv1(x))
        x = self.maxpool(x)
        x = x.view(-1, 8*13*13)
        x = self.relu(self.fc1(x))
        x = self.fc2(x)
        return x
class CNN_minimo(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(CNN_minimo, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 1, kernel_size=3, stride=1, padding=0)
        self.fc1 = nn.Linear(1*13*13, 10)
        self.relu = nn.ReLU()
        self.maxpool = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
    def forward(self, x):
        x = self.relu(self.conv1(x))
        x = self.maxpool(x)
        x = x.view(-1, 1*13*13)
        x = self.fc1(x)
        return x
```

```
[22]: def train_model(model, train_data, train_labels, test_data, test_labels, 

⇔epochs=3, batch_size=64):
```

```
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
          optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters())
          train_accuracies = []
          test_accuracies = []
          for epoch in range(epochs):
              model.train()
              correct train = 0
              total_train = 0
              for i in range(0, len(train data), batch size):
                  inputs = train_data[i:i+batch_size]
                  labels = train_labels[i:i+batch_size]
                  optimizer.zero_grad()
                  outputs = model(inputs)
                  loss = criterion(outputs, labels)
                  loss.backward()
                  optimizer.step()
                  _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
                  total_train += labels.size(0)
                  correct_train += (predicted == labels).sum().item()
              train_accuracies.append(correct_train / total_train)
              model.eval()
              correct_test = 0
              total test = 0
              with torch.no_grad():
                  outputs = model(test data)
                  _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
                  total_test += test_labels.size(0)
                  correct_test += (predicted == test_labels).sum().item()
              test_accuracies.append(correct_test / total_test)
              print(f'Epoch {epoch + 1}/{epochs}, Train Accuracy:__

√{train_accuracies[-1]}, Test Accuracy: {test_accuracies[-1]}')

          return train accuracies, test accuracies
[23]: models = [CNN(), CNN_pequeno(), CNN_chiquitito(), CNN_minimo()]
      for model in models:
          model.to(device)
```

```
for model in models:
    model.to(device)

train_accuracies = []

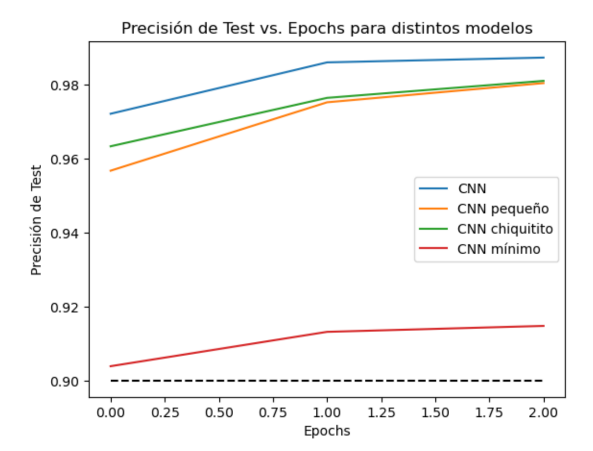
test_accuracies = []

train_data = train_data.view(-1, 1, 28, 28)

test_data = test_data.view(-1, 1, 28, 28)

for model in models:
```

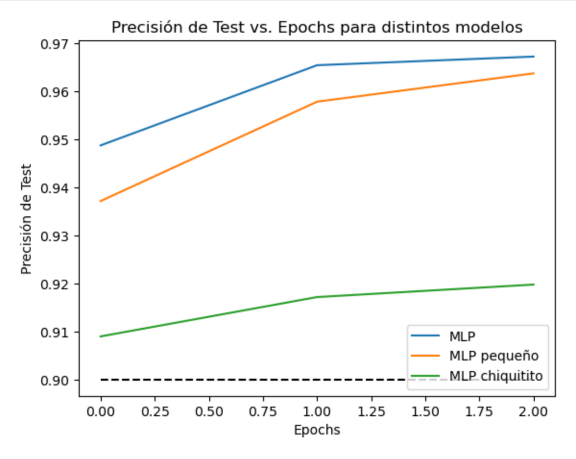
```
train_acc, test_acc = train_model(model, train_data, train_labels,_
       →test_data, test_labels, epochs=3)
         train_accuracies.append(train_acc)
         test_accuracies.append(test_acc)
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.94455, Test Accuracy: 0.9722
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.982783333333333, Test Accuracy: 0.9861
     Epoch 3/3, Train Accuracy: 0.9885166666666667, Test Accuracy: 0.9874
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.92175, Test Accuracy: 0.9568
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.973383333333334, Test Accuracy: 0.9753
     Epoch 3/3, Train Accuracy: 0.9825, Test Accuracy: 0.9805
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.92355, Test Accuracy: 0.9634
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.973133333333333, Test Accuracy: 0.9765
     Epoch 3/3, Train Accuracy: 0.9815, Test Accuracy: 0.9811
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.838916666666666, Test Accuracy: 0.9039
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.90446666666666666666666666666666000 Test Accuracy: 0.9132
     [24]: plt.plot(test_accuracies[0], label='CNN')
     plt.plot(test accuracies[1], label='CNN pequeño')
     plt.plot(test_accuracies[2], label='CNN chiquitito')
     plt.plot(test accuracies[3], label='CNN minimo')
     plt.hlines(0.9, 0, 2, colors='k', linestyles='dashed')
     plt.xlabel('Epochs')
     plt.ylabel('Precisión de Test')
     plt.title('Precisión de Test vs. Epochs para distintos modelos')
     plt.legend()
     plt.show()
```



```
[25]: class MLP (nn.Module):
          def __init__(self):
              super(MLP, self).__init__()
              self.fc1 = nn.Linear(28*28, 128)
              self.fc2 = nn.Linear(128, 200)
              self.fc3 = nn.Linear(200, 400)
              self.fc4 = nn.Linear(400, 10)
              self.relu = nn.ReLU()
          def forward(self, x):
              x = x.view(-1, 28*28)
              x = self.relu(self.fc1(x))
              x = self.relu(self.fc2(x))
              x = self.relu(self.fc3(x))
              x = self.fc4(x)
              return x
      class MLP_pequeno (nn.Module):
          def __init__(self):
              super(MLP_pequeno, self).__init__()
              self.fc1 = nn.Linear(28*28, 128)
              self.fc2 = nn.Linear(128, 10)
```

```
self.relu = nn.ReLU()
          def forward(self, x):
              x = x.view(-1, 28*28)
              x = self.relu(self.fc1(x))
              x = self.fc2(x)
              return x
      class MLP chiquitito (nn.Module):
          def __init__(self):
              super(MLP_chiquitito, self).__init__()
              self.fc1 = nn.Linear(28*28, 10)
              self.relu = nn.ReLU()
          def forward(self, x):
              x = x.view(-1, 28*28)
              x = self.fc1(x)
              return x
[26]: models_mlp = [MLP(), MLP_pequeno(), MLP_chiquitito()]
      for model in models:
          model.to(device)
      train accuracies mlp = []
      test_accuracies_mlp = []
      for model in models_mlp:
          train_acc, test_acc = train_model(model, train_data, train_labels,_
       st_data, test_labels, epochs=3)
          train_accuracies_mlp.append(train_acc)
          test_accuracies_mlp.append(test_acc)
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.91285, Test Accuracy: 0.9488
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.9645, Test Accuracy: 0.9655
     Epoch 3/3, Train Accuracy: 0.97455, Test Accuracy: 0.9673
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.8993166666666667, Test Accuracy: 0.9372
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.949616666666667, Test Accuracy: 0.9579
     Epoch 3/3, Train Accuracy: 0.9654166666666667, Test Accuracy: 0.9638
     Epoch 1/3, Train Accuracy: 0.8685, Test Accuracy: 0.909
     Epoch 2/3, Train Accuracy: 0.909133333333333, Test Accuracy: 0.9172
     Epoch 3/3, Train Accuracy: 0.9167166666666666, Test Accuracy: 0.9198
[27]: plt.plot(test_accuracies_mlp[0], label='MLP')
      plt.plot(test_accuracies_mlp[1], label='MLP pequeño')
      plt.plot(test_accuracies_mlp[2], label='MLP chiquitito')
      plt.hlines(0.9, 0, 2, colors='k', linestyles='dashed')
      plt.xlabel('Epochs')
```

```
plt.ylabel('Precisión de Test')
plt.title('Precisión de Test vs. Epochs para distintos modelos')
plt.legend()
plt.show()
```



```
[28]: lower_dim = 20

class AutoEncoder (nn.Module):
    def __init__(self):
        super(AutoEncoder, self).__init__()
        self.encoder = nn.Sequential(
            nn.Linear(28*28, 128),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.ReLU(),
            nn.Linear(64, 12),
            nn.ReLU(),
            nn.Linear(12, lower_dim)
            )
```

```
self.decoder = nn.Sequential(
    nn.Linear(lower_dim, 12),
    nn.ReLU(),
    nn.Linear(12, 64),
    nn.ReLU(),
    nn.Linear(64, 128),
    nn.ReLU(),
    nn.Linear(128, 28*28),
    nn.Sigmoid()
    )

def forward(self, x):
    x = self.encoder(x)
    x = self.decoder(x)
    return x
```

```
[29]: test_data = (torch.load('Conv/MNIST_test_data.pt')/255).to(device)
    train_data = (torch.load('Conv/MNIST_training_data.pt')/255).to(device)
    test_labels = torch.load('Conv/MNIST_test_labels.pt').to(device)
    train_labels = torch.load('Conv/MNIST_training_labels.pt').to(device)
```

/tmp/ipykernel_1013345/1818026104.py:1: FutureWarning: You are using `torch.load` with `weights_only=False` (the current default value), which uses the default pickle module implicitly. It is possible to construct malicious pickle data which will execute arbitrary code during unpickling (See https://github.com/pytorch/pytorch/blob/main/SECURITY.md#untrusted-models for more details). In a future release, the default value for `weights_only` will be flipped to `True`. This limits the functions that could be executed during unpickling. Arbitrary objects will no longer be allowed to be loaded via this mode unless they are explicitly allowlisted by the user via `torch.serialization.add_safe_globals`. We recommend you start setting `weights_only=True` for any use case where you don't have full control of the loaded file. Please open an issue on GitHub for any issues related to this experimental feature.

test_data = (torch.load('Conv/MNIST_test_data.pt')/255).to(device)
/tmp/ipykernel_1013345/1818026104.py:2: FutureWarning: You are using
`torch.load` with `weights_only=False` (the current default value), which uses
the default pickle module implicitly. It is possible to construct malicious
pickle data which will execute arbitrary code during unpickling (See
https://github.com/pytorch/pytorch/blob/main/SECURITY.md#untrusted-models for
more details). In a future release, the default value for `weights_only` will be
flipped to `True`. This limits the functions that could be executed during
unpickling. Arbitrary objects will no longer be allowed to be loaded via this
mode unless they are explicitly allowlisted by the user via
`torch.serialization.add_safe_globals`. We recommend you start setting
`weights_only=True` for any use case where you don't have full control of the
loaded file. Please open an issue on GitHub for any issues related to this
experimental feature.

train_data = (torch.load('Conv/MNIST_training_data.pt')/255).to(device)

/tmp/ipykernel_1013345/1818026104.py:3: FutureWarning: You are using `torch.load` with `weights_only=False` (the current default value), which uses the default pickle module implicitly. It is possible to construct malicious pickle data which will execute arbitrary code during unpickling (See https://github.com/pytorch/pytorch/blob/main/SECURITY.md#untrusted-models for more details). In a future release, the default value for `weights_only` will be flipped to `True`. This limits the functions that could be executed during unpickling. Arbitrary objects will no longer be allowed to be loaded via this mode unless they are explicitly allowlisted by the user via `torch.serialization.add_safe_globals`. We recommend you start setting `weights_only=True` for any use case where you don't have full control of the loaded file. Please open an issue on GitHub for any issues related to this experimental feature.

test_labels = torch.load('Conv/MNIST_test_labels.pt').to(device)
/tmp/ipykernel_1013345/1818026104.py:4: FutureWarning: You are using
`torch.load` with `weights_only=False` (the current default value), which uses
the default pickle module implicitly. It is possible to construct malicious
pickle data which will execute arbitrary code during unpickling (See
https://github.com/pytorch/pytorch/blob/main/SECURITY.md#untrusted-models for
more details). In a future release, the default value for `weights_only` will be
flipped to `True`. This limits the functions that could be executed during
unpickling. Arbitrary objects will no longer be allowed to be loaded via this
mode unless they are explicitly allowlisted by the user via
`torch.serialization.add_safe_globals`. We recommend you start setting
`weights_only=True` for any use case where you don't have full control of the
loaded file. Please open an issue on GitHub for any issues related to this
experimental feature.

train_labels = torch.load('Conv/MNIST_training_labels.pt').to(device)

```
[30]: autoencoder = AutoEncoder().to(device)
    criterion = nn.MSELoss()
    optimizer = torch.optim.Adam(autoencoder.parameters(), lr=0.001)

num_epochs = 10
    batch_size = 64

train_data_flat = train_data.view(-1, 28*28)

test_data_flat = test_data.view(-1, 28*28)

for epoch in range(num_epochs):
    autoencoder.train()
    for i in range(0, len(train_data_flat), batch_size):
        inputs = train_data_flat[i:i+batch_size]
        optimizer.zero_grad()
        outputs = autoencoder(inputs)
        loss = criterion(outputs, inputs)
        loss.backward()
```

```
optimizer.step()
          print(f'Epoch [{epoch+1}/{num_epochs}], Loss: {loss.item():.4f}')
     Epoch [1/10], Loss: 0.0503
     Epoch [2/10], Loss: 0.0336
     Epoch [3/10], Loss: 0.0305
     Epoch [4/10], Loss: 0.0276
     Epoch [5/10], Loss: 0.0265
     Epoch [6/10], Loss: 0.0252
     Epoch [7/10], Loss: 0.0242
     Epoch [8/10], Loss: 0.0233
     Epoch [9/10], Loss: 0.0224
     Epoch [10/10], Loss: 0.0217
[31]: from torch.utils.data import DataLoader, TensorDataset
      def get_encoded_data(autoencoder, dataloader):
          encoded_outputs = []
          labels = []
          with torch.no_grad():
              for data in dataloader:
                  img, label = data
                  img = img.view(img.size(0), -1)
                  encoded = autoencoder.encoder(img)
                  encoded_outputs.append(encoded)
                  labels.append(label)
          encoded_outputs = torch.cat(encoded_outputs)
          labels = torch.cat(labels)
          return encoded_outputs, labels
      # Create DataLoader for train and test data
      train_dataset = TensorDataset(train_data_flat, train_labels)
      test_dataset = TensorDataset(test_data_flat, test_labels)
      trainloader = DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=False)
      testloader = DataLoader(test_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=False)
      # Get encoded data
      encoded_train_data, train_labels = get_encoded_data(autoencoder, trainloader)
      encoded_test_data, test_labels = get_encoded_data(autoencoder, testloader)
      print(encoded_train_data.shape)
      print(encoded_test_data.shape)
     torch.Size([60000, 20])
     torch.Size([10000, 20])
```

```
[32]: def train(model, train_data, train_labels, criterion, optimizer, num_epochs=3,__
       ⇒batch_size=64):
          for epoch in range(num_epochs):
              model.train()
              for i in range(0, len(train_data), batch_size):
                  inputs = train_data[i:i+batch_size]
                  labels = train_labels[i:i+batch_size]
                  optimizer.zero_grad()
                  outputs = model(inputs)
                  loss = criterion(outputs, labels)
                  loss.backward()
                  optimizer.step()
              print(f'Epoch {epoch + 1}/{num_epochs}, Loss: {loss.item()}')
      def evaluate_model(model, test_data, test_labels):
          model.eval()
          with torch.no grad():
              outputs = model(test_data)
              _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
              correct = (predicted == test_labels).sum().item()
              total = test_labels.size(0)
              return correct / total
[33]: import time
      modelo_solo = MLP()
      modelo_solo.to(device)
      criterion = nn.CrossEntropyLoss()
      optimizer_autoencoder = torch.optim.Adam(modelo_solo.parameters())
      optimizer_solo = torch.optim.Adam(modelo_solo.parameters())
      tiempo_inicio_solo = time.time()
      train(modelo_solo, train_data_flat, train_labels, criterion, optimizer_solo, __
       →num_epochs=3)
      tiempo_duracion_solo = time.time() - tiempo_inicio_solo
     Epoch 1/3, Loss: 0.03594128414988518
     Epoch 2/3, Loss: 0.06569766998291016
     Epoch 3/3, Loss: 0.01794765703380108
[34]: class MLP_input_AutoEncoder(nn.Module):
          def init (self):
              super().__init__()
              self.fc1 = nn.Linear(lower_dim, 12) # Input size should match the_
       ⇔encoded data size
```

```
self.fc2 = nn.Linear(12, 64)
              self.fc3 = nn.Linear(64, 128)
              self.fc4 = nn.Linear(128, 10)
              self.relu = nn.ReLU()
         def forward(self, x):
             x = x.view(-1, lower_dim)
             x = self.relu(self.fc1(x))
             x = self.relu(self.fc2(x))
             x = self.relu(self.fc3(x))
              x = self.fc4(x)
             return x
[35]: modelo_autoencoder = MLP_input_AutoEncoder()
     modelo_autoencoder.to(device)
     optimizer_autoencoder = torch.optim.Adam(modelo_autoencoder.parameters(), lr = u
       →0.01)
     criterion = nn.CrossEntropyLoss()
     tiempo_inicio_encoder = time.time()
     train(modelo_autoencoder, encoded_train_data, train_labels, criterion,_
       →optimizer_autoencoder, num_epochs=3)
     tiempo_duracion_encoder = time.time() - tiempo_inicio_encoder
     Epoch 1/3, Loss: 0.1539745181798935
     Epoch 2/3, Loss: 0.13283637166023254
     Epoch 3/3, Loss: 0.0843857154250145
[36]: print('Precisión MLP + autoencoder: ', round(evaluate_model(modelo_autoencoder, __
      ⇔encoded_test_data, test_labels), 3))
     print(f'Tiempo de entrenamiento MLP + autoencoder:
       →{round(tiempo_duracion_encoder, 3)} segundos')
     print('Precisión MLP: ',evaluate_model(modelo_solo, test_data_flat,_
       →test labels))
     print(f'Tiempo de entrenamiento MLP: {round(tiempo_duracion_solo, 3)} segundos')
     Precisión MLP + autoencoder: 0.872
     Tiempo de entrenamiento MLP + autoencoder: 13.465 segundos
     Precisión MLP: 0.9645
     Tiempo de entrenamiento MLP: 21.799 segundos
```