

## Curso de IA

## Capítulo 8. Cuestionario

**Examen resuelto: David León Salas** 



- 1. ¿Cuál es el problema que se plantea cuando el número de nodos es pequeño al analizar redes neuronales artificiale s?
  - 1 Si el número de nodos es pequeño, el número de operaciones a procesar es pequeño, por lo que se realiza ráp idamente.
  - 2 No se pueden crear límites de decisión complejos al realizar un modelo de análisis.
  - 3 No se puede realizar el algoritmo de retropropagación que ajusta pesos y umbrales.
  - 4 El número de nodos no tiene nada que ver con el modelo de análisis.
- 2. ¿Cuál es el concepto que se describe a continuación?

Matriz multidimensional con 3 componentes: Rango, Forma, Tipo

Se esta haciendo referencia al concepto de **Tensor.** 

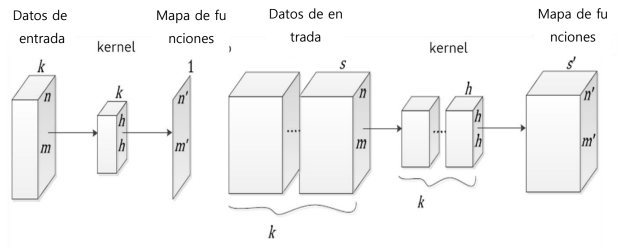
3. ¿Qué ocurre si el error de verificación aumenta constantemente cuando graficamos el error de verificación para ca da época utilizando el método de descenso de pendiente por lotes? Además, ¿cómo se puede resolver este proble ma?

Cuando hay un aumento constante del error de verificación, esto indica overfitting en el modelo, lo que significa qu e el modelo aprende demasiado bien los datos de entrenamiento, pero este aprendizaje no le sirve para datos futu ros o nunca antes vistos lo que lo vuelve poco confiable.

Este problema puede resolverse aplicando técnicas como la regularización, el uso de dropout, detener el entrena miento a tiempo para evitar un sobreajuste aún mayor, ampliar el conjunto de datos o, en su caso, reducir la comp lejidad de la red para mejorar su capacidad de generalización ante datos futuros.



- 4. La figura de la página siguiente son datos con una estructura tridimensional.
  - (1) Presente las ecuaciones de convolución para (a).
  - (2) Presente las ecuaciones de convolución para (b).



Datos multicanal (eje. imagen a color RGB) (b) Datos 3D (eje. video, imá genes del cerebro MRI)



5. Aplicar la función softmax cuando la salida de la red neuronal es  $(0.4,2.0,0.001,0.32)^T$  y escribir el resultado.

## Aplicación de la función softmax

Se solicita aplicar la función **softmax** a la salida de la red neuronal representada por el vector:

[(0.4, 2.0, 0.001, 0.32)^T]

```
import numpy as np

#? Vector de salida de la red neuronal
vectorSalida = np.array([0.4, 2.0, 0.001, 0.32])

#? Aplicacion de la funcion softmax
exponencial = np.exp(vectorSalida)
valor_softmax = exponencial / np.sum(exponencial)

#? Mostrar resultado
print(f"Vector original de salida : {vectorSalida}")
print(f"Vector aplicando softmax : {valor_softmax}")

Vector original de salida : [4.0e-01 2.0e+00 1.0e-03 3.2e-01]
Vector aplicando softmax : [0.13250053 0.65627943 0.08890663 0.12231341]
```



6. Forme un modelo de predicción de series temporales basado en RNN con referencia al siguiente código.

```
importar pandas como pd
importar numpy como np
desde sklearn.model selection importar train test split
desde sklearn.preprocessing importar MinMaxScaler
importar tensorflow como tf
importar matplotlib.pyplot como plt
# read data<u># Leer datos</u>
df = pd.read_csv('data_boston.csv', header='infer', encoding='latin1')
df = df[['PRICE']]
# scale input & X, y
scaler = MinMaxScaler()
ts_scaled = scaler.fit_transform(df)
# scale
ts_scaled_2 = ts_scaled.reshape(1, -1, 1)
# training parameters
batch_size = 1
n = 1000
learn_rate = 0.0001
# model
model = tf.keras.Sequential()
model.add(tf.keras.Input(shape=(None, 1)))
# completar el modelo basado en la rnn y la capacitación
```

## EL CODIGO COMPLETO LO MANDE EN PDF EN FORMATO JUPYTER NOTEBOOK



```
#? Escalar los datos
scaler = MinMaxScaler()
scaleddata = scaler.fit_transform(df)
#? Crear datos de entrada para RNN
def crear_secuencias(data, lensec=5):
    """Creacion de datos de entrada
    data = datos a introducir
    lensec = secuencia de datos por defecto 5"""
    X, y = [], []
    for i in range (len(data) - lensec):
        X.append(data[i:i+lensec])
        y.append(data[i+lensec])
    return np.array(X), np.array(y)
lensecuencias = 5
X, y = crear secuencias(scaleddata)
#? Dividir datos en entrenamiento y prueba
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
                                                    test size=0.2
                                                    shuffle=False
#? Parámetros de entrenamiento
batch size = 1
n = 1000
learn rate = 0.0001
#? Definicion del modelo RNN
model = tf.keras.Sequential()
model.add(tf.keras.layers.SimpleRNN(50, activation='tanh',
return sequences=False, input shape=(lensecuencias, 1)))
model.add(tf.keras.layers.Dense(1))
#? Compilar modelo
```



```
model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(learning_rate=le
arn_rate),
            loss='mse')
#? Entrenar modelo
history = model.fit(X train, y train,
                    epochs=n_epochs,
                    batch size=batch size,
                    validation_data=(X_test, y_test),
                    verbose=1)
#? Graficar pérdida
plt.plot(history.history['loss'], label='Pérdida entrenamiento')
plt.plot(history.history['val_loss'], label='Pérdida validación')
plt.legend()
plt.show()
# Predicción final para verificar funcionamiento
predictions = model.predict(X test)
predictions = scaler.inverse transform(predictions)
```