Tugas Ujian Tengah Semester Kecerdasan Buatan

(Single Neuron Multiple Neuron, Multiple Neuron Batch)



Disusun oleh:

Diego Athalla Samudero (21091397042)

Program Studi D4 Manajemen Informatika
Program Vokasi
Universitas Negeri Surabaya
2022

Source Code

```
# Rafie Mirza Ramadhan - 21091397037
# No. 1A

#single perceptron, single neuron

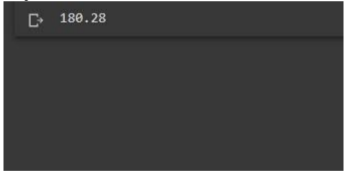
#memulai numpy
import numpy as np

#memasukkan variabel yang diinginkan
inputs = [1.0, 2.0, 1.5, 4.2, 6.0, 7.4, 2.1, 1.3, 6.1, 3.7]
weights = [-1.2, 3.5, 5.3, 7.2, -3.1, 8.0, 1.4, 7.3, 9.9, 5.1]
bias = 4.0

#proses perhitungan output
output = np.dot(weights, inputs) + bias

#pemanggilan output
print(output)
```

Output:



Analisis:

- 1. Memakai numpy sebagai method perhitungan untuk mempermudah penulisan code
- 2. Inputkan variabel dengan ketentuan input layer feature 10 dan neuron 1
- 3. Masukkan bobot untuk per neuronnya
- 4. Masukkan variabel bias yang diinginkan
- 5. Membuat output untuk menghitung semua variabel yang sudah kita masukkan tadi dengan bantuan numpy
- 6. Lalu munculkan hasil yang sudah dihitung sebelumnya dengan command print

Source Code

```
# Rafie Mirza Ramadhan - 21091397037
# No. 1B
#multi neuron, multi perceptron
##memulai numpy
import numpy as np
#memasukkan variabel yang diinginkan
inputs = [1.5, 3.5, 2.5, 1.2, 3.3, 3.8, 4.1, 4.0, 5.1, 6.4]
weights = [[-0.25, 2.3, 4.3, 2.2, -2.1, 8.0, 4.5, 5.3, 2.9, 4.4],
           [-1.5, 2.6, 4.8, -1.2, 9.0, 2.4, 1.3, 0.5, 1.9, 2.7],
           [9.5, -0.3, 0.65, -7.3, 6.1, 2.0, 7.0, -6.0, -2.6, -1.0],
           [-0.2, 1.1, 2.1, 3.9, 1.8, -8.6, 4.6, -9.0, 3.1, 0.35],
           [-4.5, 4.2, 3.0, -8.1, 6.4, 9.7, 7.3, 4.5, 6.2, -0.32]]
#penggunaan bias untuk neuronnya
biases = [9.6, 0.3, 0.2, 8.8, 8.4]
#proses perhitungan output
output = np.dot(weights, inputs) + biases
#pemanggilan output
print(output)
```

Output:

```
[ [136.735 90.83 19.035 -3.55 149.612]
```

Analisis:

- 1. Penggunaan numpy sebagai method perhitungan untuk mempermudah penulisan code
- 2. Memasukkan variabel dengan ketentuan input layer feature 10 dan neuron 5
- 3. Masukkan bobot untuk per neuronnya
- 4. Masukkan variabel bias yang diinginkan
- 5. Membuat output untuk menghitung seluruh variabel yang sudah kita masukkan tadi dengan bantuan numpy
- 6. Lalu munculkan hasil yang sudah dihitung sebelumnya dengan command print

Source Code

```
# Rafie Mirza Ramadhan - 21091397037
# No. 10
#multi perceptron, neuron batch
import numpy as np
#memasukkan variabel yang diinginkan
inputs = [[9.2, 8.1, 6.7, 1.3, 7.4, 2.1, 6.1, 3.7, 9.1, 1.0],
          [1.2, 2.2, 3.2, 4.6, 6.5, 7.0, 9.9, 1.7, 7.9, 3.0],
          [6.6, 0.3, 5.0, 6.1, 8.8, 5.1, 9.8, 4.3, 4.0, 8.2],
          [2.1, 5.3, 7.0, 6.3, 7.8, 5.5, 6.1, 3.7, 9.2, 6.8],
          [3.1, 2.4, 6.1, 8.2, 5.3, 6.4, 5.0, 6.9, 0.7, 0.5],
          [4.2, 8.7, 1.9, 4.1, 9.6, 6.7, 8.9, 8.6, 8.3, 1.9]]
#isi weights mengikuti inputs dan neuronnya
weights = [[1.3, 3.7, 3.3, 9.9, -8.9, 4.8, 3.7, 6.9, 5.3, 5.6],
           [0.25, 5.8, 1.9, 2.7, 1.3, 0.7, 7.3, 1.0, 7.9, 8.9],
           [7.4, 8.2, 5.6, -2.7, 5.1, 8.3, 1.9, 9.3, 3.2, 7.8],
           [6.7, 5.1, 3.2, 6.7, 9.1, 9.3, 8.2, 7.8, -6.5, 4.8],
           [6.3, 1.0, 6.3, -4.8, 2.3, 7.2, 9.1, 6.7, 9.4, 9.9]]
#penggunaan bias untuk neuronnya
biases = [7.8, 6.4, 3.9, 2.2, 9.8]
#proses penghitungan output
layer outputs = np.dot(inputs, np.array(weights).T) + biases
#pemanggilan ouput
print(layer_outputs)
```

Output:

Analisis:

- 1. Penggunaan numpy sebagai method perhitungan untuk mempermudah penulisan code
- 2. Memasukkan variabel dengan ketentuan input layer feature 10 dengan per batch nya 6 input beserta dengan 5 neuron lalu digunakan matrix 6*10
- 3. Masukkan bobot untuk per neuronnya menggunakan panjang input x jumlah weights = jumlah neuron (5)
- 4. Masukkan variabel bias yang diinginkan menyesuaikan dengan jumlah neuronnya

d.

- 5. Membuat output untuk menghitung seluruh variabel yang sudah kita masukkan tadi dengan bantuan numpy
- 6. Lalu munculkan hasil yang sudah dihitung sebelumnya dengan command print