# <u>Hasil Kalkulasi Neural Network Challenge Platinum</u> [Kelompok 1 - DSC Tedy]

Pada lembar jawaban ini kami dari Kelompok 1 Data Science Batch 10 menyampaikan jawaban untuk challenge platinum mengenai kalkulasi nilai arsitektur neural network

Pertama, masukkan dulu nilai initial value dan initial randomnya ya ...

### <u>Ini</u>tial Value

<b>X</b> 1	X <sub>2</sub>	<b>X</b> <sub>3</sub>	α	Threshold	$Y_{d,6}$
0.7	0.8	0.9	O.1	-1	0

#### **Initial Random**

<b>W</b> <sub>14</sub>	W <sub>15</sub>	W <sub>24</sub>	W <sub>25</sub>	W <sub>34</sub>	W <sub>35</sub>	W <sub>46</sub>	W <sub>56</sub>	θ <sub>4</sub>	$\theta_{5}$	$\theta_6$
0.5	0.6	0.3	1.1	-1.0	0.1	-1.1	-0.7	0.2	0.3	0.4

Langkah-langkah kalkulasi, sebagai berikut:

#### **Forward Pass**

Forward Pass merupakan hasil dari langkah 1 pada proses kalkulasi di challenge deck. Oleh karena itu kamu tuliskan langkah kalkulasi yang kamu lakukan untuk mencari nilai-nilai di bawah ini, ya

## <u>Langkah 1: Menghitung output Neuron 4 ( $y_4$ ), Neuron 5 ( $y_5$ ), Neuron 6 ( $y_6$ ),</u> dan Error menggunakan sigmoid function

$$Y_4 = \text{sigmoid} (X_1 W_{14} + X_2 W_{24} + X_3 W_{34} + \text{Threshold } \theta_4)$$

$$= \frac{1}{1 + e^{-(0.7 \times 0.5 + 0.8 \times 0.3 + 0.9 \times (-1.0) + (-1) \times 0.2)}}$$

$$= 0.3752$$

$$\begin{aligned} &\mathsf{Y}_{5} &= \mathsf{sigmoid} \, (X_{1}W_{15} + X_{2}W_{25} + X_{3}W_{35} + \mathsf{Threshold} \, \theta_{5}) \\ &= \frac{1}{1 + e^{-(0.7 \times 0.6 + 0.8 \times 1.1 + 0.9 \times 0.1 + (-1) \times 0.3)}} \\ &= 0.7484 \\ &\mathsf{Y}_{6} &= \mathsf{sigmoid} \, (Y_{4}W_{46} + Y_{5}W_{56} + \mathsf{Threshold} \, \theta_{6}) \\ &= \frac{1}{1 + e^{-(0.3752 \times (-1.1) + 0.7484 \times (-0.7) + (-1) \times 0.4)}} \\ &= 0.2081 \\ &\mathsf{e} &= Y_{d,6} - Y_{6} \\ &= 0 - 0.2081 \\ &= -0.2081 \end{aligned}$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>	Y <sub>6</sub>	е	
0.3752	0.7484	0.2081	- 0.2081	

#### **Backward Pass**

Sementara itu, nilai-nilai dari backward pass didapatkan dengan menjalankan langkah 2, 3, dan 4.

## <u>Langkah 2: Hitung error gradient untuk Neuron 6 di Output Layer dan weight corrections</u>

$$\begin{split} & \delta_6 &= Y_6 \left( 1 - Y_6 \right) e \\ &= 0.2081 \times (1 - 0.2081) \times (-0.2081) \\ &= -0.0343 \\ & \nabla_{46} &= \alpha \times Y_4 \times \delta_6 \\ &= 0.1 \times 0.3752 \times (-0.0343) \\ &= -0.0013 \\ & \nabla_{56} &= \alpha \times Y_5 \times \delta_6 \\ &= 0.1 \times 0.7484 \times (-0.0343) \\ &= -0.0026 \\ & \nabla \theta &= \alpha \times Threshold \times \delta_6 \\ &= 0.1 \times (-1) \times (-0.0343) \\ &= 0.0034 \end{split}$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

$\delta_6$	$ abla_{46}$	$ abla_{56}$	$\nabla$ $\theta$ 6	
- 0.0343	- 0.0013	- 0.0026	0.0034	

### <u>Langkah 3: Hitung error gradients untuk Neuron 4 dan Neuron 5 di Middle</u> <u>Layer/Hidden Layer</u>

$$\delta_{4} = Y_{4} (1 - Y_{4}) \times \delta_{6} \times W_{46}$$

$$= 0.3752 \times (1 - 0.3752) \times (-0.0343) \times (-1.1)$$

$$= 0.0088$$

$$\delta_{5} = Y_{5} (1 - Y_{5}) \times \delta_{6} \times W_{56}$$

$$= 0.7484 \times (1 - 0.7484) \times (-0.0343) \times (-0.7)$$

$$= 0.0045$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

	δ <sub>4</sub>	$\delta_5$			
0.0088		0.0045			

### **Langkah 4: Hitung weight corrections**

$$abla_{W_1} = \alpha \times X_1 \times \delta_4$$

$$= 0.1 \times 0.7 \times 0.0088$$

$$= 0.0006$$
 $abla_{W_2} = \alpha \times X_2 \times \delta_4$ 

$$= 0.1 \times 0.8 \times 0.0088$$

$$= 0.0007$$
 $abla_{W_3} = \alpha \times X_3 \times \delta_4$ 

$$= 0.1 \times 0.9 \times 0.0088$$

$$= 0.0008$$
 $abla_{W_4} = \alpha \times Threshold \times \delta_4$ 

$$= 0.1 \times (-1) \times 0.0088$$

$$= -0.0009$$

$$\nabla W_{15} = \alpha \times X_1 \times \delta_5$$

$$= 0.1 \times 0.7 \times 0.0045$$

$$= 0.0003$$

$$\nabla W_2 = \alpha \times X_2 \times \delta_5$$

$$= 0.1 \times 0.8 \times 0.0045$$

$$= 0.0004$$

$$\nabla W_3 = \alpha \times X_3 \times \delta_5$$

$$= 0.1 \times 0.9 \times 0.0045$$

$$= 0.0004$$

$$\nabla \theta_5 = \alpha \times Threshold \times \delta_5$$

$$= 0.1 \times (-1) \times 0.0045$$

$$= -0.0005$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

∇ <b>w</b> <sub>14</sub>	∇ <b>w</b> <sub>24</sub>	∇ <b>w</b> <sub>34</sub>	∇θ₄	∇ <b>w</b> <sub>15</sub>	$\nabla \mathbf{w}_{25}$	∇ <b>w</b> <sub>35</sub>	$\nabla \theta_{5}$
0.0006	0.0007	0.0008	- 0.0009	0.0003	0.0004		- 0.0005

### **Backward Pass**

Last but not least, adalah nilai-nilai dari updated weight didapatkan dengan menjalankan langkah nomor 5. Seperti biasa, tuliskan proses dan hasil kalkulasinya pada tempat yang telah disediakan di bawah, ya 👌

## <u>Langkah 5: Hitung semua weights dan theta pada arsitektur yang telah diperbarui</u>

$$W_{14} = W_{14} + \nabla W_{14}$$

$$= 0.5 + 0.0006$$

$$= 0.5006$$

$$W_{15} = W_{15} + \nabla W_{15}$$

$$= 0.6 + 0.0003$$

$$= 0.6003$$

$$W_{24} = W_{24} + \nabla W_{24}$$

$$= 0.3 + 0.0007$$

$$= 0.3007$$

$$W_{25} = W_{25} + \nabla W_{25}$$

$$= 1.1 + 0.0004$$

$$= 1.1004$$

$$W_{34} = W_{34} + \nabla W_{34}$$

$$= -1.0 + 0.0008$$

$$= -0.9992$$

$$W_{35} = W_{35} + \nabla W_{35}$$

$$= 0.1 + 0.0004$$

$$= 0.1004$$

$$\theta_{4} = \theta_{4} + \nabla \theta_{4}$$

$$= 0.2 + (-0.0009)$$

$$= 0.1991$$

$$\theta_5 = \theta_5 + \nabla \theta_5$$

$$= 0.3 + (-0.0005)$$

$$= 0.2995$$

$$\theta_6 = \theta_6 + \nabla \theta_6$$

$$= 0.4 + 0.0034$$

$$= 0.4034$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

W <sub>14</sub>	W <sub>15</sub>	W <sub>24</sub>	<b>W</b> <sub>25</sub>	W <sub>34</sub>	W <sub>35</sub>	$\theta_3$	θ <sub>4</sub>	$\theta_{5}$
0.5006	0.6003	0.3007	1.1004	-0.999 2	0.1004	0.1991	0.2995	0.4034