Lembar Jawaban Kalkulasi Neural Network

Pada lembar jawaban ini, kamu dapat menuliskan cara mengkalkulasikan nilai-nilai yang diminta pada arsitektur neural network sesuai soal beserta hasilnya, ya, semangat!

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

Initial Value

X ₁	X ₂	X ₃	α	Threshold	Y _{d,6}	
0,7	0,8	0,9	0,1	-1	0	

Initial Random

W 14	W ₁₅	W ₂₄	W ₂₅	W ₃₄	W ₃₅	W ₄₆	W ₅₆	θ ₄	θ_{5}	θ_6
0,5	0,6	0,3	1,1	-1,0	0,1	-1,1	-0,7	0,2	0,3	0,4

Jika sudah selesai, kita akan masuk ke 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

Langkah 1: Menghitung output Neuron 4 (y_4), Neuron 5 (y_5), Neuron 6 (y_6), dan Error menggunakan sigmoid function

$$\begin{array}{ll} Y_4 & = Sigmoid \ (X_1 W_{14} + X_2 W_{24} + X_3 W_{34} - \theta_4) \\ & = 1 / \left[1 + e^{-(0,7^*0,5 + 0,8^*0,3 + 0,9^*(-1,0) - 0,2)} \right] \\ & = 0,3752 \\ Y_5 & = Sigmoid \ (X_1 W_{15} + X_2 W_{25} + X_3 W_{35} - \theta_5) \\ & = 1 / \left[1 + e^{-(0,7^*0,6 + 0,8^*1,1 + 0,9^*0,1 - 0,3)} \right] \\ & = 0,7484 \\ Y_6 & = Sigmoid \ (Y_4 W_{46} + Y_5 W_{56} - \theta_6) \\ & = 1 / \left[1 + e^{-(0,3752^*(-1,1) + 0,7484^*(-0,7) - 0,4)} \right] \\ & = 0,2081 \end{array}$$

e =
$$Y_{d,6} - Y_6$$

= 0 - 0,2081
= -0,2081

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

Y ₄	Y ₅	Y ₆	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. Jangan lupa tuliskan proses dan hasil kalkulasinya pada tempat yang telah disediakan di bawah, ya

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

$$\delta_{6} = Y_{6} (1 - Y_{6}) e$$

$$= 0,2081 * (1-0,2081) * (-0,2081)$$

$$= -0,03$$

$$\nabla_{46} = \alpha * Y_{4} * \delta_{6}$$

$$= 0,1 * 0,3752 * (-0,03)$$

$$= -0,0013$$

$$\nabla_{56} = \alpha * Y_{5} * \delta_{6}$$

$$= 0,1 * 0,7484 * (-0,03)$$

$$= -0,0026$$

$$\nabla \theta_{6} = \alpha * (-1) * \delta_{6}$$

$$= 0,1 * (-1) * (-0,03)$$

$$= 0,003$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

δ_6	$ abla_{46}$	$ abla_{56}$	∇ θ 6
-0,03	-0,0013	-0,0026	0,003

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

$$\begin{split} \delta_4 &= Y_4 (1 - Y_4) * \delta_6 * W_{46} \\ &= 0,3752 * (1 - 0,3752) * (-0,03) (-1,1) \\ &= 0,009 \\ \delta_5 &= Y_5 (1 - Y_5) * \delta_6 * W_{56} \\ &= 0,7484 * (1 - 0,7484) * (-0,03) * (-0,7) \\ &= 0,005 \end{split}$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

δ ₄	δ_5			
0,009	0,005			

Langkah 4: Hitung weight corrections

$$\nabla W_{14} = \alpha * X_1 * \delta_4$$

$$= 0,1 * 0,7 * 0,009$$

$$= 0,0006189$$

$$\nabla W_{24} = \alpha * X_2 * \delta_4$$

$$= 0,1 * 0,8 * 0,009$$

$$= 0,0007073$$

$$\nabla W_{34} = \alpha * X_3 * \delta_4$$

$$= 0,1 * 0,9 * 0,009$$

$$= 0,0007073$$

$$\nabla \theta_4 = \alpha * (-1) * \delta_4$$

$$= 0,1 * (-1) * 0,009$$

$$= -0,000884$$

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

$$= 0,1 * 0,7 * 0,005$$

= 0,0003164

$$\nabla W_{25} = \alpha * X_2 * \delta_5$$

$$= 0,1 * 0,8 * 0,005$$

$$= 0,0003616$$

$$\nabla W_{35} = \alpha * X_3 * \delta_5$$

$$= 0,1 * 0,9 * 0,005$$

$$= 0,0004067$$

$$\nabla \theta_5 = \alpha * (-1) * \delta_5$$

$$= 0,1 * (-1) * 0,005$$

$$= -0,000452$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

∇ w ₁₄	∇ w ₂₄	∇ w ₃₄	∇θ4	∇w ₁₅	∇ w ₂₅	$ abla \mathbf{w}_{35}$	$\nabla \theta_{5}$
0,0006189	0,0007073	0,0007957	-0,000884	0,0003164	0,0003616	0,0004067	-0,000452

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 8.

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

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

$$= 0.5 + 0.0006189$$

$$= 0.501$$

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

$$= 0.6 + 0.0003164$$

$$= 0.600$$

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

$$= 0.3 + 0.0007073$$

$$= 0.301$$

$$\begin{array}{lll} w_{25} & = W_{25} + \nabla w_{25} \\ & = 1,1 + 0,0003616 \\ & = 1,100 \\ \\ w_{34} & = W_{34} + \nabla w_{34} \\ & = -1 + 0,0007957 \\ & = -0,999 \\ \\ w_{35} & = W_{35} + \nabla w_{35} \\ & = 0,1 + 0,0004067 \\ & = 0,100 \\ \\ \theta_4 & = \theta_4 + \nabla \theta_4 \\ & = 0,2 + (-0,000884) \\ & = 0,199 \\ \\ \theta_5 & = \theta_5 + \nabla \theta_5 \\ & = 0,3 + (-0,000452) \\ & = 0,300 \\ \\ \theta_6 & = \theta_6 + \nabla \theta_6 \\ & = 0,4 + 0,003 \\ & = 0,403 \\ \end{array}$$

Lalu isi rangkuman hasilnya di tabel ini ya ...

W ₁₄	W ₁₅	W ₂₄	W ₂₅	W ₃₄	W ₃₅	θ_3	θ_4	θ ₅
0,501	0,600	0,301	1,100	-0,999	0,100	0,199	0,300	0,403

Hore, kamu sudah menyelesaikan satu dari tiga proyek challenge platinum! Semoga mendapatkan hasil yang maksimal dan selamat bersenang-