Tugas_Pra_Uas_turnitincheck-1

by Naufal Haidar Rauf

Submission date: 06-Jul-2023 01:51PM (UTC+0700)

Submission ID: 2127154073

File name: A11_4406_A11_2019_12342_Laporan-Tugas-PRA-UAS.docx (939.77K)

Word count: 957 Character count: 5492



Laporan Tugas PRA-UAS



Naufal Haidar Rauf - A11.2019.12342

5 July 2023 - 11:50:58 PM

1. Model McCulloch-Pitts

a. Soal

Buatlah model neuran Mcculloch-Pitts dari tabel kebenaran logika OR di bawah ini dan cek apakah nilai di kolom output/kolom Y dari tabel kebenaran sama dengan nilai dari f(net). Nilai $W_1=1$, $W_2=1$, $\theta(theta)/threshold=1$.

Tabel 1: Tabel Kebenaran Logika OR

X_1	X_2	Υ
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

b. Jawaban Excel

Tampilan dari program sederhana melalui Microsoft Excel ditunjukkan melalui Gambar 1

Tabel Ke	benaran L	ogika OR	W1	1			Mode	l Mcculloch-Pitts	
Xl	X2	Y	W2	1		X1	X2	net (Σ xi.w)	f(net)
0	0	0	θ/threshold	1]	0	0	0	
1	0	1				1	0	1	
0	1	1				0	1	1	
1	1	1				1	1	2	
ek net d	an f(net)	Output tak	oel kebenaran cocok de	ngan f(net)	nilai W da	n T sudah t	tenat		

Gambar 1: Tampilan dari tabel yang digunakan untuk pembuatan model Mcculloch-Pitts

Penjelasan rumus yang digunakan secara rinci dapat dilihat pada Tabel 2. Dalam tabel ini, dijelaskan pada kolom dan baris berapa yang mengandung informasi penting (misal E7 berarti kolom E baris ketujuh merupakan nilai X1, dsb), beserta rumus yang digunakan.

Tabel 2. Rumus yang digunakan dalam excel untuk pemodelan Mcculloch-Pitts

No	Kolom dan Baris	Informasi	Rumus
1	В6	Nilai X1 ke-1 pada tabel kebenaran logika	-
2	В7	Nilai X1 ke-2 pada tabel kebenaran logika	-
3	В8	Nilai X1 ke-3 pada tabel kebenaran logika	-

4		Nilai X1 ke-4	
	В9	pada tabel	-
		kebenaran logika	
5 C6	Nilai X2 ke-1		
	C6	pada tabel	_
	kebenaran logika		
	Nilai X2 ke-2		
6	C7	pada tabel	_
	, d,	kebenaran logika	
		Nilai X2 ke-3	
7	C8	pada tabel	_
′		kebenaran logika	
		Nilai X2 ke-4	
8	C9	pada tabel	_
		kebenaran logika	
		Nilai Y ke-1 pada	
9	D6	tabel kebenaran	_
		logika	
		Nilai Y ke-2 pada	
10	D7	tabel kebenaran	_
10	57	logika	
		Nilai Y ke-3 pada	
11	D8	tabel kebenaran	_
		logika	
	12 D9	Nilai Y ke-4 pada	
12		tabel kebenaran	_
12		logika	_
13	G4	Nilai W1	_
14	G5	Nilai W2	_
15	G6	Nilai threshold	_
13	do	Nilai X1 ke-1	-
16	16	pada tabel	=B6
16		Mcculloch-Pitts	-80
		Nilai X1 ke-2	
17	17	pada tabel	=B7
17	17	Mcculloch-Pitts	-B7
		Nilai X1 ke-2	
18	I8	pada tabel	=B8
10	10	Mcculloch-Pitts	-56
		Nilai X1 ke-4	
10	I9	pada tabel	=B9
19	19	Mcculloch-Pitts	-09
		Nilai X2 ke-1	
20	16		-66
20	J6	pada tabel	=C6
		Mcculloch-Pitts	
24		Nilai X2 ke-2	-67
21	J7	pada tabel	=C7
		Mcculloch-Pitts	
22	10	Nilai X2 ke-3	-69
22	J8	pada tabel	=C8
		Mcculloch-Pitts	

23	Ј9	Nilai X2 ke-4 pada tabel Mcculloch-Pitts	=C9
24	К6	Nilai net ke-1 pada tabel Mcculloch-Pitts	=SUM(I6*\$G\$4+J6*\$G\$5)
25	K7	Nilai net ke-2 pada tabel Mcculloch-Pitts	=SUM(I7*\$G\$4+J7*\$G\$5)
26	K8	Nilai net ke-3 pada tabel Mcculloch-Pitts	=SUM(I8*\$G\$4+J8*\$G\$5)
27	К9	Nilai net ke-4 pada tabel Mcculloch-Pitts	=SUM(I9*\$G\$4+J9*\$G\$5)
28	L6	Nilai f(net) ke-1 pada tabel Mcculloch-Pitts	=IF(K6<\$G\$6,0,1)
29	L7	Nilai f(net) ke-2 pada tabel Mcculloch-Pitts	=IF(K7<\$G\$6,0,1)
30	L8	Nilai f(net) ke-3 pada tabel Mcculloch-Pitts	=IF(K8<\$G\$6,0,1)
31	L9	Nilai f(net) ke-4 pada tabel Mcculloch-Pitts	=IF(K9<\$G\$6,0,1)
32	D12	Pengujian untuk membuktikan apakah kolom output pada tabel kebenaran logika OR cocok dengan isi kolom f(net)	=IF(AND(D6:D9=L6:L9),"Output tabel kebenaran cocok dengan f(net), nilai W dan T sudah tepat", "Nilai f(net) tidak cocok dengan output tabel kebenaran, Nilai W dan Theta perlu diganti")

c. Jawaban Programming

Implementasi pada program sederhana dilakukan menggunakan bahasa pemrograman *Python*. Kode dieksekusi melalui Visual Studio Code, namun juga dapat dieksekusi melalui Google Colab, Jupyter Notebook, dsb. *Source code* untuk program ini dapat diakses melalui *GitHub repository* ini (https://github.com/naufalHaidar12342/uas-kecerdasanbuatan2023). *Repository* ini baru dapat diakses setelah UAS Kecerdasan Buatan. Untuk urutan baris kode yang digunakan sebagai berikut:

1. Melakukan import library "numpy" dengan alias bernama "np". Jika "numpy" belum tersedia, jalankan perintah "pip install numpy" pada Command Prompt/Terminal

import numpy as np

2. Membuat tabel kebenaran logika OR dengan "array()" dari "numpy". Pembuatan tabel dilakukan bertahap untuk tiap kolom (X1, X2, Y).

 $column_x1 = np.array([0, 1, 0, 1])$

```
column_x2 = np.array([0, 0, 1, 1])

column_y = np.array([0, 1, 1, 1])
```

3. Karena W₁, W₂, dan threshold sudah diketahui, variable "weight_1", "weight_2", dan "threshold" berisi nilai/value dari tiap bagian.

```
weight_1 = 1
weight_2 = 1
threshold = 1
```

4. Melakukan perhitungan net dengan rumus $\sum x_i$. w

```
net = (column_x1 * weight_1) + (column_x2 * weight_2)
```

5. Melakukan perhitungan untuk f(net)

```
y_net = (net >= threshold).astype(int)
```

 Membuat sebuah function untuk menampilkan isi dari f(net) dan "column_y". Function ini bernama "show_y_net_column_y"

```
def showFNetColumnY():

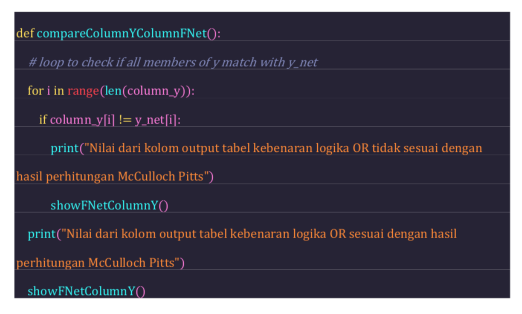
print("Nilai y_net: ", y_net)

print("Nilai kolom y: ", column_y)
```

7. Membuat sebuah function untuk memeriksa apakah setiap anggota dari array milik "y_net" sama persis dengan setiap anggota dari array milik "column_y". Perulangan dengan "for" loop akan melakukan pengecekan berulang sebanyak anggota dari array milik "column_y". Di dalam perulangan ini, akan melakukan cek apakah anggota dari array milik "column_y" di indeks "i" tidak sama dengan anggota dari array milik "y_net". Misalkan, jika putaran sekarang, "i" bernilai 1, maka anggota ke-1 dari "column_y" akan dibandingkan dengan anggota dari array "y_net". Sebagai pengingat, indeks dimulai dari 0 dan akan berakhir di 3.

Jika kondisi terpenuhi (anggota *array* dari "column_y" tidak sama dengan anggota *array* dari "y_net"), maka program akan menampilkan keterangan "Nilai dari kolom output tabel kebenaran logika OR tidak sesuai dengan hasil perhitungan McCulloch Pitts". Setelah itu, fungsi "showFNetColumnY" dipanggil.

Jika kondisi tidak terpenuhi, maka fungsi "compareColumnYColumnFNet" akan menampilkan keterangan "Nilai dari kolom output tabel kebenaran logika OR sesuai dengan hasil perhitungan McCulloch Pitts". Terakhir, dalam kondisi ini juga memanggil fungsi "showFNetColumnY"



8. Terakhir, melakukan pemanggilan fungsi "compareColumnYColumnFNet" yang akan menunjukkan apakah nilai W dan threshold cocok untuk model McCulloch-Pitts.

```
model_neuron = compareColumnYColumnFNet()
model_neuron
```

Berikut ini hasil output dari program di atas, ditunjukkan melalui Gambar 2.

```
### DESTRUCTION OF THE SERVICTORION PRODUCT TRANSMA

CIDARYTE-SESSENCENTIP-102024 PINORS -/Rocuments/uss-kecendasambustan (main)

1 C./Now-VEIGHTI-5500/Applitation-of/Propress/Probability/primuless c:/Now-VEIGHTI-550//Nocuments/uss-kecendasambustan/propres_nocullach_pitts_tabel_logika_or_py

1 C./Now-VEIGHTI-5500/Applitation-of/Propress/Probability/primuless c:/Now-VEIGHTI-550//Nocuments/uss-kecendasambustan/propres_nocullach_pitts_tabel_logika_or_py

1 C./Now-VEIGHTI-5500/Applitation-of-propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propress/Propr
```

Gambar 2: Pengujian program melalui embedded terminal pada Visual Studio Code

Hasil yang sama juga didapat saat mengeksekusi program tersebut melalui Google Colab seperti di Gambar 3.



Gambar 3: Pengujian fungsi "compareColumnYColumnFNet" melalui Google Colab

Tugas_Pra_Uas_turnitincheck-1

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

global.oup.com

Internet Source

2%

eclass.upatras.gr

Internet Source

Submitted to National University of Singapore

Student Paper

eprints.undip.ac.id

Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography