

Tugas Paralel 3 CCH3F3 Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Diberikan file **influencers.csv** berupa himpunan data berisi 100 orang nano-, micro-, dan medium- influencers dengan dua atribut: **jumlah followers (integer)** dan **engagement rate (real, dalam satuan %)**. Bangunlah sebuah sistem berbasis fuzzy logic untuk memilih 20 influencers terbaik yang layak menjadi brand ambassadors untuk perusahaan tempat Anda bekerja. Sistem membaca masukan file **influencers.csv** dan mengeluarkan output berupa file **chosen.csv** berupa satu vektor kolom berisi 20 baris angka bernilai integer/bulat yang menyatakan nomor record (1-100) pada file **influencers.csv**.

Hal yang dapat diobservasi:

- Jumlah dan Nama Linguistik setiap input
- Bentuk dan Batas Fungsi Keanggotaan Input
- Rule Inferensi
- Tipe (Metode) Defuzzifikasi
- Bentuk dan Batas Fungsi Keanggotaan Output (Sesuai metode defuzzifikasi)

Proses yang harus dibangun:

(bisa berbentuk fungsi/prosedur)

- Membaca file
- Fuzzifikasi
- Inferensi
- De-Fuzzifikasi

Output dari sistem adalah 20 baris angka bernilai integer/bulat yang menyatakan nomor record (1-100) pada file **influencers.csv**



Aturan dan Penilaian

1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 05 Desember 2019 pukul 21.00 WIB melalui Google Classroom
 - Kode Google Classroom 42s51w
- Pengumpulan berupa file .zip atau .rar dan HANYA berisi DUA FILE:
 - 1. source code program
 - 2. Laporan Observasi
- Penamaan file zip/rar HARUS menggunakan format KELAS_NIM
 - o Misal: IF4107 1301174068.zip atau IFX4301 1301171111.rar
 - Misal: IFIK4102_1301171234.zip atau IF41INT01_1301174321.rar
 - o Tidak ada tanda hubung (-) atau garis bawah () di penamaan kelas
- Penamaan file dan format source code yang tidak sesuai akan menyebabkan pengumpulan TIDAK DINILAI

2. Source Code Program

- Source Code harus bisa dijalankan dan terkumpul dalam SATU FILE Source Code
- Sistem boleh dibangun menggunakan bahasa pemrograman apapun
- Tidak diperbolehkan menggunakan library yang secara langsung melakukan proses Fuzzy atau proses yang harus dibangun/diobservasi
- Penamaan file dan format source code yang tidak sesuai akan menyebabkan pengumpulan TIDAK DINILAI
- JANGAN mengumpulkan file .exe

3. Laporan Observasi

- Laporan maksimal 2 halaman
 - o Font: Times New Roman, font size: 12, spacing: 1, dalam format .pdf
 - Berisi analisis dan penjelasan strategi penyelesaian masalah (teknik menentukan nilai-nilai parameter atau pemilihan strategi)
 - Tuliskan nilai-nilai parameter Fuzzy yang Anda anggap paling optimum untuk kasus tersebut (jumlah linguistik, bentuk fungsi keanggotaan, rule inferensi, dll)



• Berikan screenshot hasil running berdasarkan nilai-nilai parameter optimum tersebut.

4. Detil Penilaian

- O CLO 1 (30%): Analisis masalah, dinilai dari laporan
- O CLO 2 (30%): Desain program
- o CLO 3 (40%): Source code dan Akurasi Fuzzy.
- Nilai = E bagi siapapun yang terbukti melakukan KECURANGAN.
 - Kesamaan kode dan/atau laporan hingga 80%
 - Mengumpulkan kode program dan/atau laporan milik orang lain

Bandung, 22 November 2019

(Tim Dosen Kecerdasan Buatan)



Daftar Asisten Dosen Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Nama Lengkap	NIM	НР	Kelas	Alamat email
Nur Ghaniaviyanto Ramadhan	2301191001	82240205948	IFX-43-01	ghanirama@student.telkomuniversi
Triwidyastuti Jamaluddin	1301188611	85333479710	IFX-43-02	triwidyastuti@student.telkomunive
Maxalmina Satria Kahfi	1301164318	82126558771	IF-41-01	maxalmina@student.telkomunivers
Muhammad Yusuf	1301164495	82216649066	IF-41-02	myusufa@student.telkomuniversity
Fikhri Masri	1301164662	81268275102	IF-41-03	fikhrimasri@student.telkomuniversi
Muhammad Yuslan Abu Bakar	2301182019	82240203715	IF-41-04	muhammadyuslan@student.telkom
Zeyhan Aliyah	1301160803	85715954411	IF-41-05	zeyhana@student.telkomuniversity
Abdan Hafidh Ahnafi	1301164727	87885502116	IF-41-06	abdanhafidh@student.telkomunive
Muhammad Ferianda Satya	1301164400	81239383681	IF-41-07	mfsatya@student.telkomuniversity.
Aditya Eka Bagaskara	1301164222	81357687939	IF-41-08	adityaekabagas@student.telkomuni
Muhammad Fahmi Nur Fajri	1301164396	81293202990	IF-41-09	fahminurfajri@student.telkomunive
Muhammad Aditya Rayhan	1301160438	82216648470	IF-41-10	madityaar@student.telkomuniversit
Muhammad Zaky Ramadhan	1301160468	82262306254	IF-41-11	muridmaupintar@student.telkomur
Yoga Fadillah	1301164733	82227767418	IF-41-12	yogafdl@student.telkomuniversity.a
Joshua Panjaitan	1301164044	82277338066	IFIK-41-01	joshuapanjaitan@student.telkomun
Ari Wilyan Ramadhelza	1301164708	82280585407	IFIK-41-02	ariwilyan@student.telkomuniversity
Fauzan Firdaus	1301164317	82219254626	IFIK-41-03	faoezanf@student.telkomuniversity
Hafidzil Khairi	1301160171	82216649151	IFIK-41-04	hafidzilkhairi@student.telkomunive
Manuel Theodore Leleuly	1301160798	82213455270	IF-41-INT01	manuelleleuly@student.telkomuniv
Enrico Farizky Rustam	1301164263	81219830957	IF-41-INT02	enricorustam@student.telkomunive



Lampiran Data

id	follower Count	engagemen t Rate
1	6.207	1
2	38.237	5,8
3	14.840	0,6
4	43.851	1,4
5	15.530	3,5
6	24.050	3,3
7	44.837	1,3
8	10.029	3,4
9	14.531	0,2
1 0	7.862	2,8
1 1	95.117	6,6
1 2	28.548	2,5
1 3	90.773	6,7
1 4	34.711	1,8
1 5	11.546	2,4
1 6	38.046	0,9
1 7	17.006	0,9
1 8	22.159	1
1 9	55.217	4,9
2	1.908	2,3
2	23.555	0,8
2 2	6.463	1,2
2	27.915	2,1

id	follower Count	engagemen t Rate
3 6	30.419	3,3
3 7	32.406	1,2
3	30.308	0,4
3	9.890	9,4
4 0	18.403	0,9
4	81.909	3,6
4 2	29.689	0,3
4	29.843	0,7
4	13.129	1
4 5	15.165	1,2
4 6	42.111	0,2
4 7	46.847	0,9
4 8	19.925	6,5
4 9	42.391	0,3
5 0	43.475	2
5 1	21.126	3,1
5 1 5 2 5 3 5 4 5 5 6 5 7	39.504	1,1
5 3	56.257	3,2
5 4	18.921	2,5
5 5	18.570	1,5
5 6	30.940	1,4
5 7	10.645	0,7
5 8	5.655	0,1

id	follower Count	engagemen t Rate
71	25.160	2,8
72	61.456	4,6
73	21.216	2,5
74	22.394	6,3
75	94.551	3
76	39.175	3,3
77	17.408	1,9
78	20.226	3
79	47.405	0,4
80	20.406	3,2
81	44.116	1,2
82	12.098	0,2
83	10.614	0,1
84	25.712	2
85	25.346	2,3
86	26.515	2
87	9.043	2,9
88	19.602	2,7
89	22.801	2,3
90	1.526	2,5
91	22.100	3,2
92	3.837	2,4
93	27.657	5,5



2 4	3.628	0,5
2 5	77.585	2,7
2 5 2 6	30.010	1,2
2 7 2	18.404	3,1
2 8	9.828	3,7
2 9	12.108	0,5
3	7.643	2
3 1	6.517	1,1
3 2	17.289	2,3
3 2 3 3 4	44.833	0,6
3	10.953	3,9
3 5	14.910	3

5 9	58.987	6,7
6 0	58.403	5,2
6 1	53.701	4,5
6 2	33.443	0,4
6	48.553	1,4
6 4	8.585	0,7
6 5	34.471	0,4
6 6	46.833	0,9
6 7	31.642	3,4
6 8	28.320	1,7
6 9	45.718	0,3
7 0	11.602	2,9

94	49.646	0,5
95	15.523	3,1
96	13.436	0,7
97	5.741	0,9
98	27.417	0,4
99	40.869	0,1
10 0	15.788	6,8