

Tugas Paralel 1 CCH3F3 Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Lakukan analisis, desain, dan implementasi algoritma *Genetic Algorithm (GA)* ke dalam suatu program komputer untuk menemukan **NILAI MINIMUM** dari fungsi:

$$f(x_1, x_2) = \left(4 - 2.1x_1^2 + \frac{x_1^4}{3}\right)x_1^2 + x_1x_2 + (-4 + 4x_2^2)x_2^2$$

dengan batasan $-3 \le x_1 \le 3$ dan $-2 \le x_2 \le 2$.

Hal yang dapat diobservasi:

- Desain Kromosom dan teknik mendekodekannya
- Ukuran Populasi
- Teknik pemilihan calon orang tua
- Pemilihan dan teknik operasi genetik (crossover dan mutasi)
- Nilai probabilitas operasi genetik (Pc dan Pm)
- Metode pemilihan Generasi baru
- Kriteria Pemberhentian Generasi

Proses yang harus dibangun:

(bisa berbentuk fungsi/prosedur)

- Dekode kromosom
- Perhitungan fitness
- Pemilihan orang tua
- Crossover (pindah silang)
- Mutasi
- Pergantian Generasi

Output dari sistem adalah kromosom terbaik dan nilai x_1 dan x_2 hasil dekode kromosom terbaik tersebut



Aturan dan Penilaian

1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 29 September 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 GA 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
 - 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 GA yang Anda anggap paling optimum untuk kasus tersebut (desain kromosom, probabilitas mutasi dan crossover, ukuran populasi, 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 GA.
- Nilai = E bagi siapapun yang terbukti melakukan *KECURANGAN*.
 - Kesamaan kode dan/atau laporan hingga 80%
 - o Mengumpulkan kode program dan/atau laporan milik orang lain

Bandung, 04 September 2019

(Tim Dosen Kecerdasan Buatan)



Daftar Asisten Dosen Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Nama Lengkap	NIM	HP	Kelas	Alamat email
Ghaniaviyanto Ramadhan	2301191001	82240205948	IFX-43-01	ghanirama@student.telkomuniversity.ac.id
vidyastuti Jamaluddin	1301188611	85333479710	IFX-43-02	triwidyastuti@student.telkomuniversity.ac.id
xalmina Satria Kahfi	1301164318	82126558771	IF-41-01	maxalmina@student.telkomuniversity.ac.id
hammad Yusuf	1301164495	82216649066	IF-41-02	myusufa@student.telkomuniversity.ac.id
nri Masri	1301164662	81268275102	IF-41-03	fikhrimasri@student.telkomuniversity.ac.id
hammad Yuslan Abu Bakar	2301182019	82240203715	IF-41-04	muhammadyuslan@student.telkomuniversity.ac.i
han Aliyah	1301160803	85715954411	IF-41-05	zeyhana@student.telkomuniversity.ac.id
dan Hafidh Ahnafi	1301164727	87885502116	IF-41-06	abdanhafidh@student.telkomuniversity.ac.id
hammad Ferianda Satya	1301164400	81239383681	IF-41-07	mfsatya@student.telkomuniversity.ac.id
tya Eka Bagaskara	1301164222	81357687939	IF-41-08	adityaekabagas@student.telkomuniversity.ac.id
hammad Fahmi Nur Fajri	1301164396	81293202990	IF-41-09	fahminur fajri@student. telkomuniversity.ac.id
hammad Aditya Rayhan	1301160438	82216648470	IF-41-10	madityaar@student.telkomuniversity.ac.id
hammad Zaky Ramadhan	1301160468	82262306254	IF-41-11	murid maup intar@student.telkomuniver sity.ac.id
a Fadillah	1301164733	82227767418	IF-41-12	yogafdl@student.telkomuniversity.ac.id
nua Panjaitan	1301164044	82277338066	IFIK-41-01	joshuapanjaitan@student.telkomuniversity.ac.id
Wilyan Ramadhelza	1301164708	82280585407	IFIK-41-02	ariwilyan@student.telkomuniversity.ac.id
zan Firdaus	1301164317	82219254626	IFIK-41-03	faoezanf@student.telkomuniversity.ac.id
idzil Khairi	1301160171	82216649151	IFIK-41-04	hafidzilkhairi@student.telkomuniversity.ac.id
nuel Theodore Leleuly	1301160798	82213455270	IF-41-INT01	manuelleleuly@student.telkomuniversity.ac.id
ico Farizky Rustam	1301164263	81219830957	IF-41-INT02	enricorustam@student.telkomuniversity.ac.id