

Tugas Paralel 2 CCH3F3 Kecerdasan Buatan Ganjil 2019/2020

Diberikan Data Latih (Data Train) sebanyak 80 data dengan 4 atribut kategorikal yang memiliki 2 kelas (Ya/Tidak). Bangunlah sebuah sistem klasifikasi **Decision Tree** yang dibentuk menggunakan **Algoritma Genetika** untuk mengklasifikasikan 20 Data Uji (DataTest) baru.

Kalian bisa menggunakan sistem Algoritma Genetika yang sudah kalian bangun di Tugas Paralel 1 sebelumnya. Cukup mengganti bentuk/desain kromosom, cara dekode kromosom, perhitungan fitness, detil crossover dan mutasinya.

Sistem yang dibangun harus mampu membaca masukan file .txt Data Uji dan mengeluarkan output berupa file berupa satu vektor berisi 20 baris prediksi kelas 0/1 dari setiap data pada file Data Uji (sesuai urutan).

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 pendekodean hasil Rule Decision Tree yang terbentuk



Aturan dan Penilaian

1. Pengumpulan

- Tugas dikumpulkan maksimal hari Minggu tanggal 17 November 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
 - o 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
 - 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 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, 13:01

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



Lampiran Data Latih

| Suhu | Waktu | Kondisi Langit | Kelembapa n | Terbang / Tidak |
|------------|-----------|-------------------|----------------|-----------------------|
| Normal | Siang | Berawa n | Normal | Tidak |
| Normal | Siang | Cerah | Normal | Tidak |
| Normal | Pagi | Hujan | Normal | Tidak |
| Normal | Sore | Rintik | Rendah | Ya |
| Normal | Mala m | Berawa n | Tinggi | Tidak |
| Normal | Mala m | Cerah | Normal | Ya |
| Normal | Pagi | Cerah | Rendah | Ya |
| Normal | Siang | Berawa n | Rendah | Tidak |
| Normal | Sore | Hujan | Normal | Tidak |
| Normal | Siang | Rintik | Rendah | Ya |
| Normal | Sore | Berawa n | Tinggi | Tidak |
| Normal | Sore | Cerah | Rendah | Tidak |
| Normal | Pagi | Berawa n | Normal | Ya |
| Normal | Mala m | Hujan | Rendah | Ya |
| Normal | Pagi | Cerah | Normal | Tidak |
| Normal | Pagi | Rintik | Normal | Tidak |
| Normal | Mala m | Berawa n | Rendah | Tidak |
| Normal | Siang | Hujan | Tinggi | Tidak |
| Normal | Pagi | Rintik | Tinggi | Ya |
| Normal | Siang | Hujan | Rendah | Tidak |
| Normal | Mala m | Rintik | Rendah | Ya |
| Normal | Pagi | Rintik | Rendah | Tidak |
| Normal | Sore | Hujan | Tinggi | Tidak |
| Normal | Mala m | Hujan | Tinggi | Tidak |
| Renda h | Sore | Berawa n | Tinggi | Tidak |
| Renda h | Pagi | Berawa n | Rendah | Ya |
| Renda h | Siang | Berawa n | Rendah | Ya |
| Renda h | Pagi | Rintik | Normal | Ya |
| Renda h | Mala m | Hujan | Tinggi | Tidak |
| Renda h | Siang | Rintik | Normal | Ya |

| Renda | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|
| h | Sore | Hujan | Rendah | Tidak |
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Cerah | Rendah | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Sore | Cerah | Rendah | Tidak |
| Renda | Mala | | | |
| h | m | Rintik | Rendah | Tidak |
| Renda | Mala | Berawa | | |
| h | m | n | Tinggi | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Sore | Rintik | Rendah | Tidak |
| Renda | | Berawa | | |
| h | Sore | n | Normal | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Siang | Hujan | Normal | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Rintik | Tinggi | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Sore | Hujan | Tinggi | Tidak |
| | | | | |

| Suhu | Waktu | Kondisi Langit | Kelembapa n | Terbang / Tidak |
|-------|-------|-------------------|----------------|-----------------------|
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Hujan | Normal | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Siang | Cerah | Normal | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Hujan | Tinggi | Ya |
| Renda | Mala | | | |
| h | m | Cerah | Normal | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Hujan | Rendah | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Rintik | Rendah | Ya |
| Renda | | Berawa | | |
| h | Siang | n | Normal | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Sore | Hujan | Normal | Tidak |
| Renda | | | | |
| h | Pagi | Cerah | Tinggi | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Siang | Hujan | Rendah | Tidak |
| Renda | | Berawa | | |
| h | Pagi | n | Tinggi | Ya |
| Renda | | | | |
| h | Sore | Rintik | Tinggi | Tidak |
| Renda | Siang | Rintik | Rendah | Ya |



| Pagi | Cerah | Normal | Ya |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mala | Berawa | | - |
| m | n | Normal | Ya |
| | Berawa | | |
| Sore | n | Rendah | Ya |
| Pagi | Cerah | Rendah | Ya |
| Siang | Cerah | Tinggi | Ya |
| | Berawa | | |
| Siang | n | Tinggi | Ya |
| Siang | Hujan | Tinggi | Tidak |
| | Berawa | | |
| Pagi | n | Tinggi | Tidak |
| Pagi | Hujan | Normal | Ya |
| Siang | Cerah | Normal | Ya |
| | Berawa | | |
| Pagi | n | Normal | Ya |
| Sore | Rintik | Rendah | Tidak |
| Sore | Cerah | Rendah | Ya |
| Pagi | Rintik | Rendah | Tidak |
| | Berawa | | |
| Sore | n | Normal | Tidak |
| Pagi | Cerah | Tinggi | Tidak |
| Sore | Cerah | Normal | Tidak |
| Mala | | | |
| m | Hujan | | Tidak |
| | Rintik | Tinggi | Ya |
| Mala | | | |
| m | Hujan | Normal | Tidak |
| | Di ali | N 1 | T ' 1 - 1 |
| | | | Tidak |
| | • | | Tidak |
| Pagi | - | Rendah | Tidak |
| Dag: | | Dondah | Va |
| | | Kendan | Ya |
| | | Normal | Tidak |
| | 11 | INOTITIAL | Huak |
| | Rintik | Rendah | Ya |
| | | | |
| m | n | Tinggi | Tidak |
| | Mala m Sore Pagi Siang Siang Siang Pagi Pagi Sore Mala m Sore Mala m Sore Mala m Mala m Mala m Mala m Sore Pagi | Mala m Berawa n n Berawa Sore n Pagi Cerah Berawa Pagi n Pagi n Sore Rintik Sore Cerah Pagi Rintik Berawa Sore n Pagi Cerah Mala m Hujan Sore Rintik Mala m Hujan Mala m Rintik Sore Hujan Pagi n Hujan Mala m Rintik Sore Hujan Pagi n Rintik Mala m Rintik Mala Berawa Pagi n Mala Berawa Mala m Rintik Mala Berawa | Mala m n Normal Berawa Sore n Rendah Pagi Cerah Rendah Siang Cerah Tinggi Berawa Siang n Tinggi Siang Hujan Tinggi Pagi Hujan Normal Siang Cerah Normal Siang Cerah Normal Sore Rintik Rendah Pagi Rintik Rendah Berawa Sore n Normal Pagi Cerah Tinggi Sore Cerah Rendah Pagi Rintik Rendah Berawa Sore n Normal Mala m Hujan Tinggi Sore Cerah Normal Mala m Hujan Rendah Mala m Rintik Normal Sore Hujan Rendah Pagi Hujan Rendah Pagi Hujan Rendah Berawa Pagi n Rendah Mala Rendah Mala Berawa Pagi n Rendah Mala Rendah Mala Berawa Mala Rendah Mala Berawa Mala Rendah Mala Berawa Mala Rendah Mala Berawa |



Lampiran Data Uji

| Suhu | Waktu | Kondisi Langit | Kelembapa n | Terbang/ Tidak |
|--------|-------|-------------------|----------------|-------------------|
| Tinggi | Siang | Berawan | Rendah | ?? |
| Rendah | Siang | Hujan | Tinggi | ; ; |
| Normal | Pagi | Hujan | Tinggi | ? ? |
| Tinggi | Siang | Hujan | Normal | ?? |
| Rendah | Malam | Hujan | Rendah | ? ? |
| Normal | Sore | Cerah | Normal | ; ; |
| Tinggi | Siang | Rintik | Rendah | ?? |
| Rendah | Siang | Cerah | Rendah | ?? |
| Normal | Siang | Cerah | Rendah | ?? |
| Tinggi | Siang | Hujan | Rendah | ?? |
| Tinggi | Sore | Cerah | Tinggi | ? ? |
| Normal | Siang | Cerah | Tinggi | ; ; |
| Rendah | Pagi | Berawan | Normal | ?? |
| Rendah | Malam | Rintik | Tinggi | ?? |
| Normal | Siang | Hujan | Normal | ?? |
| Tinggi | Malam | Cerah | Tinggi | ?? |
| Rendah | Malam | Berawan | Rendah | 3,5 |
| Rendah | Sore | Rintik | Normal | 35 |
| Tinggi | Siang | Cerah | Rendah | 55 |
| Rendah | Malam | Rintik | Normal | ?? |