Panduan Praktikum: LOGIC

Durasi: 110 menit

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah: Setelah menyelesaikan praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- 1. Memahami konsep dasar kecerdasan artifisial (AI) dalam konteks perbandingan dengan kecerdasan manusia, serta mengenali peran logika sebagai fondasi dari AI.
- 2. Merumuskan dan menyelesaikan masalah dengan menggunakan konsep-konsep matematika dan logika yang menjadi dasar kecerdasan artifisial, sehingga mampu mengaplikasikannya pada sistem yang berbasis pengetahuan.

Tools yang bisa digunakan:

- Google Colab,
- Jupyter Notebook,
- PyCharm,
- Spyder,
- atau Python IDE lainnya.

Materi Praktikum:

1. Logical Sentences:

- Expr: Memahami representasi ekspresi logika yang digunakan dalam sistem berbasis pengetahuan.
- PropKB: Menjelajahi bagaimana proposisi dalam pengetahuan ditangani dalam basis pengetahuan proposisional.
- Knowledge-Based Agents: Pengenalan agen berbasis pengetahuan yang menggunakan logika untuk pengambilan keputusan.

2. Inference in Propositional Knowledge Base:

 Truth Table Enumeration: Menggunakan tabel kebenaran untuk mengevaluasi keabsahan proposisi logika.

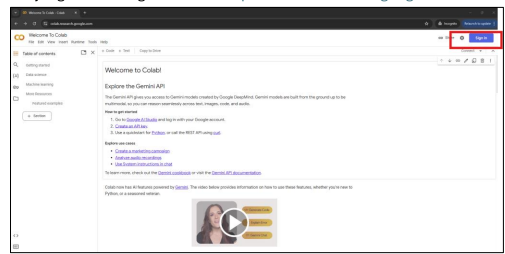
- Proof by Resolution: Teknik pembuktian menggunakan resolusi untuk menunjukkan kebenaran atau kebohongan suatu proposisi.
- Forward and Backward Chaining: Memahami dua pendekatan inferensi forward chaining (deduktif) dan backward chaining (induktif)—dalam menarik kesimpulan dari basis pengetahuan.
- DPLL (Davis-Putnam-Logemann-Loveland): Algoritma yang digunakan untuk menentukan kebenaran dalam proposisi logika dengan memecahkan masalah kepuasan (satisfiability).
- WalkSAT: Algoritma pencarian heuristik yang digunakan untuk memecahkan masalah satisfiabilitas logika proposisional.
- SATPlan: Menggunakan pemecah SAT (Satisfiability) untuk perencanaan berbasis logika.

3. FOL (First-Order Logic) Knowledge Base:

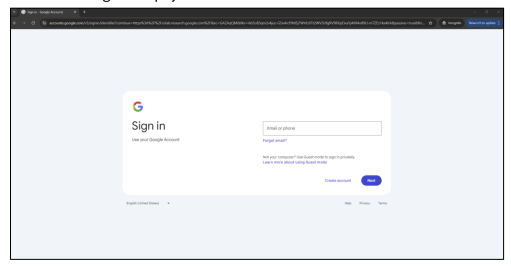
- FolkB: Mengenal dan mengelola basis pengetahuan yang menggunakan logika tingkat pertama.
- Inference in First-Order Knowledge Base:
 - Unification: Teknik unifikasi dalam logika tingkat pertama untuk menggabungkan term yang berbeda menjadi satu representasi.
 - Forward Chaining Algorithm: Proses inferensi dengan mengaplikasikan aturan dari basis pengetahuan untuk menghasilkan kesimpulan baru.
 - Backward Chaining Algorithm: Menelusuri dari tujuan akhir kembali ke fakta-fakta yang mendukung untuk menyusun argumen atau bukti.

Panduan praktikum menggunakan Google Colab:

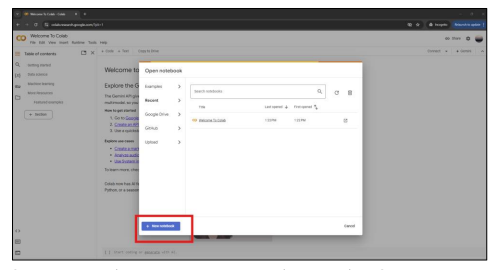
- 1. Buka Situs Google Colab:
 - Kunjungi situs Google Colab di https://colab.research.google.com/



• Klik tombol Sign in di pojok kanan atas.



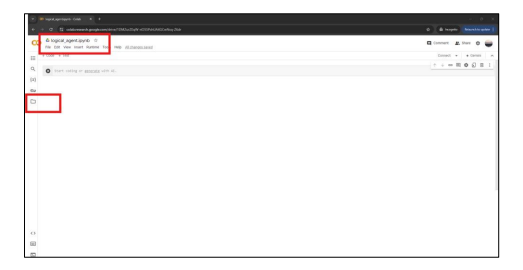
- 2. Masuk dengan Akun Gmail:
 - Masuk menggunakan akun Gmail Anda.



• Setelah berhasil masuk, Anda akan melihat tampilan Open Notebook. Klik tombol New Notebook.

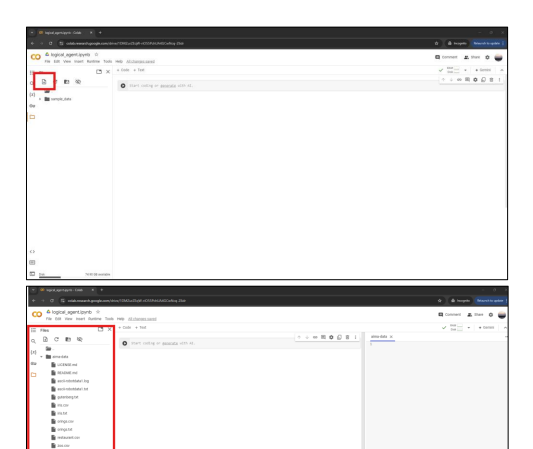
3. Mengatur Nama Proyek:

- Ubah nama proyek Anda, misalnya menjadi "logical_agent.ipynb".
- Klik ikon folder di pojok kanan, seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut.



4. Unggah Dataset:

- Unggah dataset yang tersedia di modul praktikum dari https://github.com/bscpnu/Praktikum-Kecerdasan-Komputasional/tree/main/aima-data
- Gabungkan data tersebut dalam satu folder bernama "aima-data" seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



- 5. Unggah File Pendukung Praktikum Logical Agents:
 - Unggah file-file pendukung berikut:
 - agents.py
 - o csp.py
 - o games.py
 - learning.py
 - logic.py
 - notebook.py
 - probabilistic_learning.py
 - search.py
 - o utils.py
 - File-file tersebut dapat diunduh dari https://github.com/bscpnu/Praktikum-Kecerdasan-Komputasional/tree/main/Praktikum/2%20-%20Logical%20Agents

6. Memulai Praktikum:

Mulailah praktikum dengan mengikuti panduan yang tersedia di tautan berikut: https://github.com/bscpnu/Praktikum-Kecerdasan-Komputasional/blob/main/Praktikum/2%20-%20Logical%20Agents/logic.ipynb.