

Optimalisatie van het ClassiCOL algoritme

Vak: Computatieve Biologie

Lesgevers: Prof. Dr. Peter Dawyndt
Simon Van de Vyver
Benjamin Rombaut

Student: Thomas Dejaeghere 02107294 thomas.dejaeghere@ugent.be

Academisch jaar: 2024–2025



Abstract

Achtergrond:

Resultaten:

Conclusies:

1 Introductie

2 Methoden

3 Resultaten

PC-specificaties

De benchmarks werden uitgevoerd op de volgende machine:

- **Model:** Lenovo Yoga Pro 7
- **Processor:** 13th Gen Intel® Core™ i7-13700H @ 2.40 GHz (14 cores)
- **Geheugen (RAM):** 32,0 GB geïnstalleerd (29,7 GB bruikbaar)
- **Besturingssysteem:** Windows 11 Pro (64-bit)

4 Conclusie

Appendix A

Referenties

- [1] OpenAI. ChatGPT (June 2025 version). Accessed June 7, 2025. 2025. URL: <https://chat.openai.com>.