

Optimalisatie van het ClassiCOL algoritme

Vak: Computationele 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[®] CoreTM 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. <u>ChatGPT (June 2025 version)</u>. Accessed June 7, 2025. 2025. URL: https://chat.openai.com.