

Analyse de la dynamique des modèles biologiques par programmation logique

Léo-Paul Delsaux

Stage effectué au laboratoire CRISStAL de Villeneuve-d'Ascq

juin-août 2022

Introduction

- ▶ nous avons codé en Haskell
- ▶ nous avons utilisé une imprimante 3D

Introduction

- ▶ nous avons codé en Haskell
- ▶ nous avons utilisé une imprimante 3D
- ▶ notre programme ne marche pas sur des entrées de taille > 10

Conclusions

- ▶ ce qu'il reste à améliorer
- ▶ ce qui pourrait être ajouté
- ▶ ce qui devrait être totalement repris
- ▶ ce qui a été le plus difficile