Mirror Verse (MATH-INFO_01)

Les objectifs globaux du projet

- Simuler la réfléctions de rayons lumineux dans des mirroirs
- Utiliser la simulation afin d'étudier le chaos du trajets d'un rayon lumineux dans un grand ensemble de mirroir

Grandes parties

- Creation d'une version simplifié en 2d avec des mirroirs plan
- Complexification du simulateur avec plus de dimensions et des mirroirs plus complexes
- Ajout d'outils d'analyse des resultats selon les besoins (détéction automatique des boucles par exemple)

Moyens

 Utilisation du langague Rust : libre, rapide, peut de bugs, test simple à intégrer

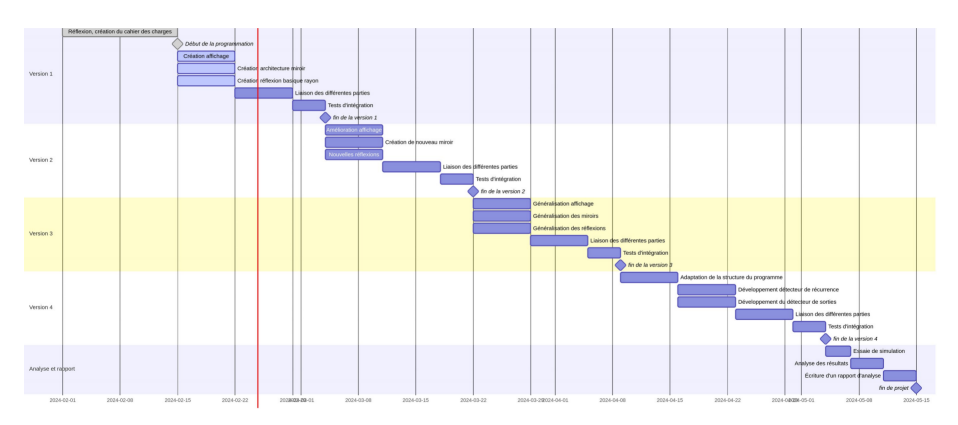
Verrous

- Calculer efficacement l'intersection entre les rayons et les miroirs.
- Généralisation en 3d ou plus

Exigences précises et quantifiées à atteindre

• Les simulations devront être parfaitements réalistes (reproduisible dans la vie réel)

Calendrier prévisionnel du projet



Merci