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
- Analyse des resultats avec potentiel ajout d'outils automatique selon les besoins (détéction des boucles par exemple)

Moyens

 Utilisation du langague Rust : libre, rapide, memory safe, test simple à intégrer

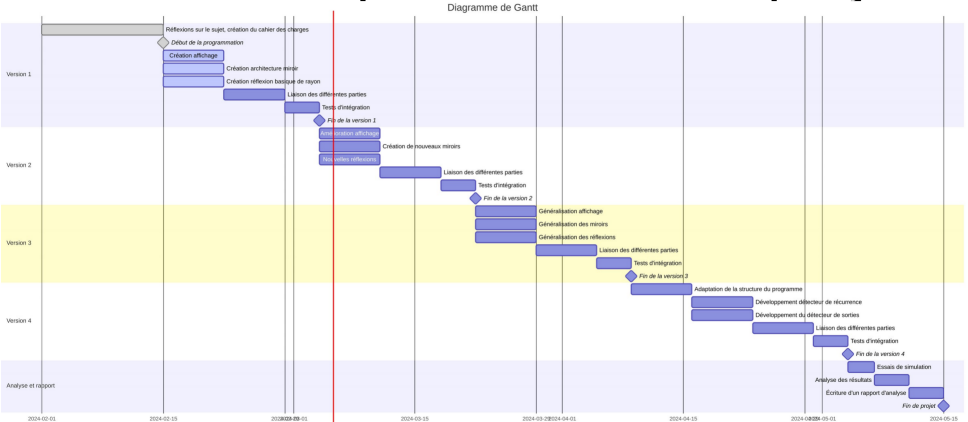
Verrous

- Calculer efficacement l'intersection entre les rayons et les miroirs.
- Utilisation de wgpu pour l'affichage potentiel 3d
- Généralisation en 3d ou plus

Exigences précises et quantifiées à atteindre

- Les simulations devront être parfaitements réalistes (reproduisible dans la vie réel)
- Le simulateur devra supporté un grand nombre de mirroir et de réfléxion (plus de 100 par exemple)

Calendrier prévisionnel du projet



Merci