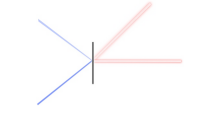




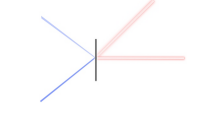
Guillaume Calderon Mohamed Ali Eymeric Déchelette

Les objectifs globaux du projet

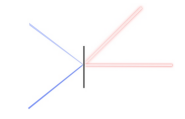


- Simuler la réfléction de rayons lumineux dans des miroirs
- Utiliser la simulation afin d'étudier le chaos du trajet d'un rayon lumineux dans un grand ensemble de miroirs

Grandes parties/Milestones



- Creation d'une version simplifiée en 2D avec des mirroirs plans
- Amélioration du simulateur avec des miroirs plus complexes
- Complexification du simulateur en 3D ou plus
- Analyse des résultats avec potentiel ajout d'outils automatiques selon les besoins (détection des boucles par exemple)



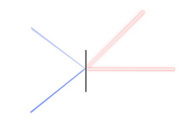
Moyens

 Utilisation du langage Rust : libre, rapide, robuste, pas de fuites de mémoire, tests simples à intégrer

Verrous

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

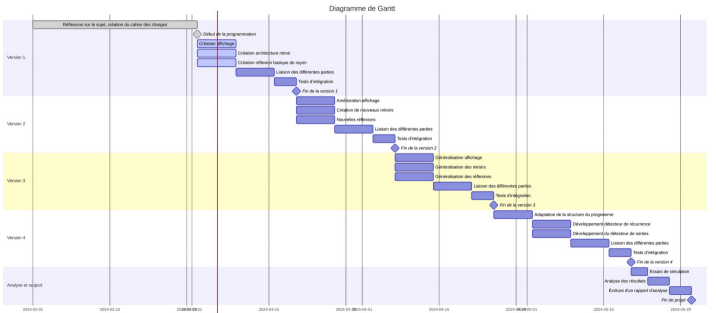
Exigences à atteindre



- Les simulations devront coller au maximum à la réalité
- Le simulateur devra supporter un grand nombre de miroirs (au moins 50)
- Le programme devra permettre une visualisation simple de la simulation
- Les miroirs et rayons devront facilement pouvoir être modifiés depuis un fichier

Calendrier prévisionnel du projet







Merci

Mirror Verse (MATH-INFO 01)

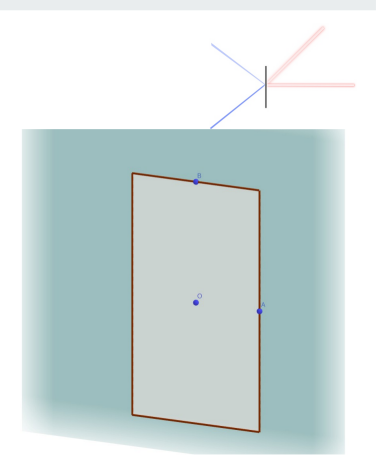
La Technique

La modélisation des mirroirs plan

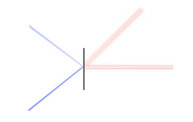
 Possibilité d'importation depuis un fichier json pour avoir une configuration facilité

```
example json:
{
    "center": [0.0,0.0], (N elements)
    "basis": [ (N - 1 elements)
        [1.0, 0.0, 0.0], (N elements)
        [0.0, 0.0, 1.0],
    ],
    "bounds": [3.0, 5.0] (N - 1 elements)
    "darkness": 1.0,
}

MATH-INFO 01
```



Le calcul des réflexions



- Calculs de toutes les réflexions potentiels de chaque miroir sous la forme de liste de plan et de coefficient de luminosité
- Calcul de la réflexion la plus proche.
- Application de la réflexion au miroir via une symétrie sur le plan choisis et adaptation de la luminosité