

# Mirror Verse

## (MATH-INFO\_01)

# Les objectifs globaux du projet

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

# Grandes parties

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

# Moyens

- Utilisation du langage Rust : libre, rapide, peu de bugs, test simple à intégrer

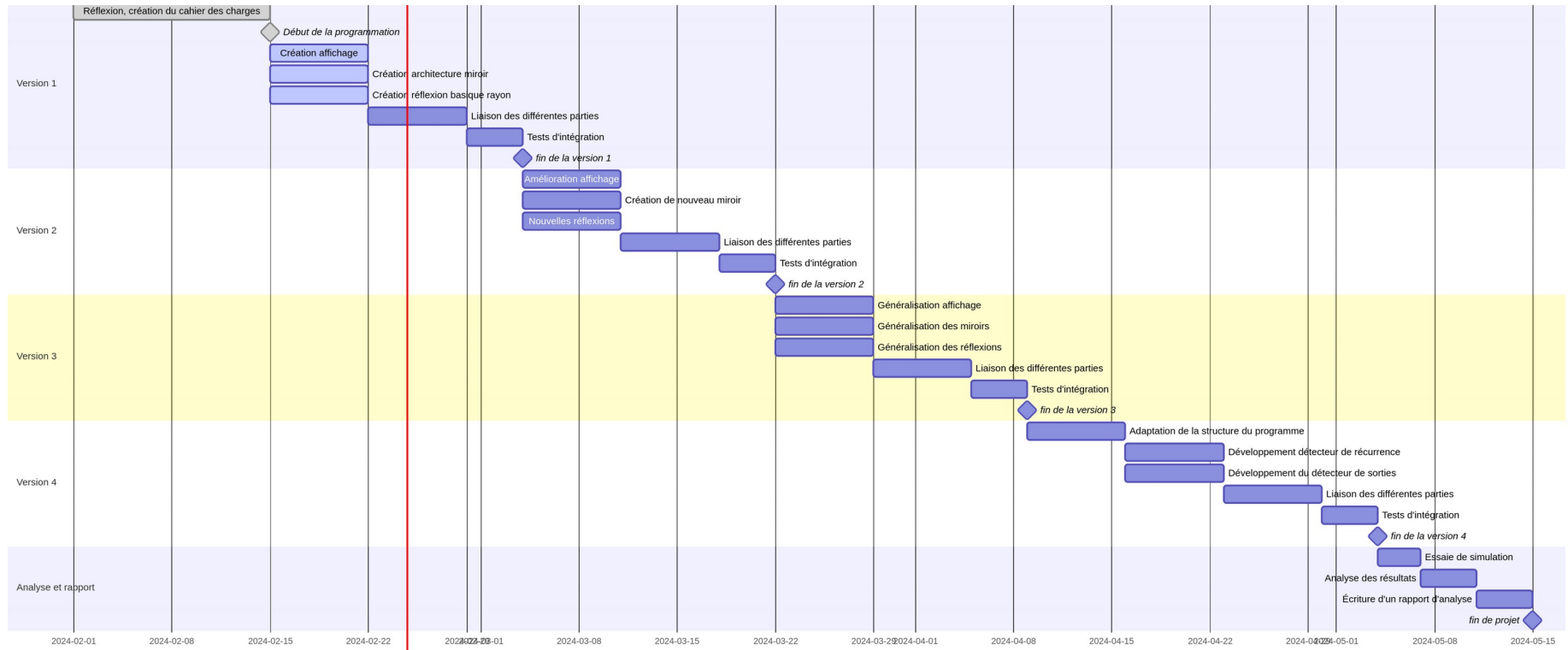
# Verrous

- 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 parfaitement réalistes (reproductible dans la vie réel)

# Calendrier prévisionnel du projet



Merci