#### Robotique 1: Abak-kali Nizar Zurawska Alexis

## RRT-Connect

Une approche efficace pour la planification de chemins à requête simple.

1

## **Sommaire**

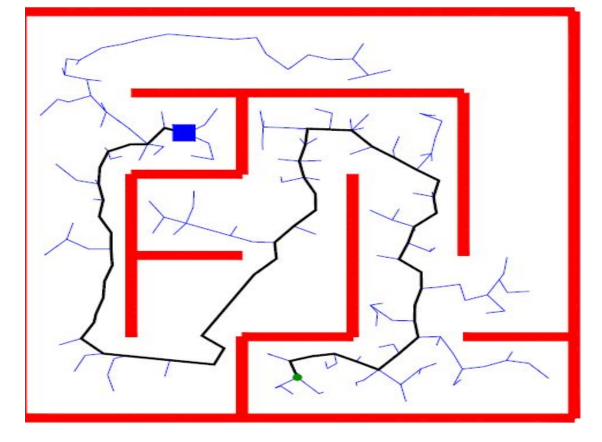
- Plannification de chemin: Qu'est-ce que c'est?
- Présentation de RRT Connect
- Différence entre RRT normal et RRT Connect
- Présentation rapide des autres algorithmes possibles
- Expériences, résultats et analyses
- Domaines d'applications

# Planification de chemin

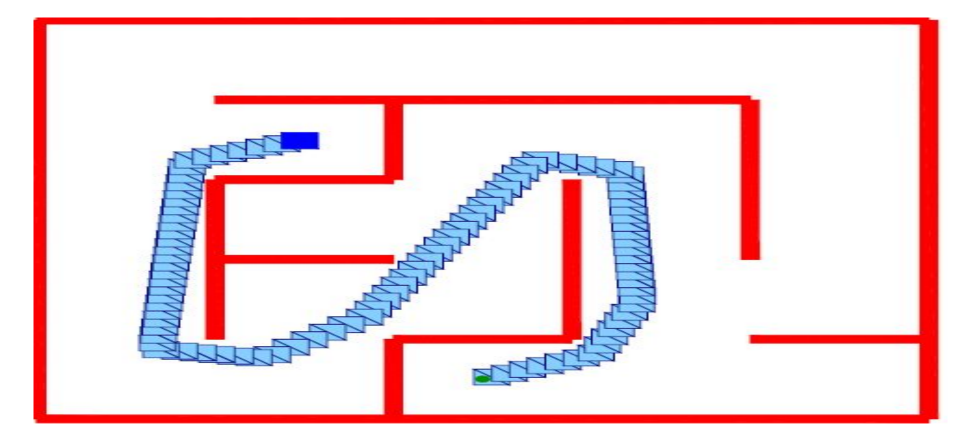
Déplacement d'un point A à un point B selon des contraintes

### RRT - Connect

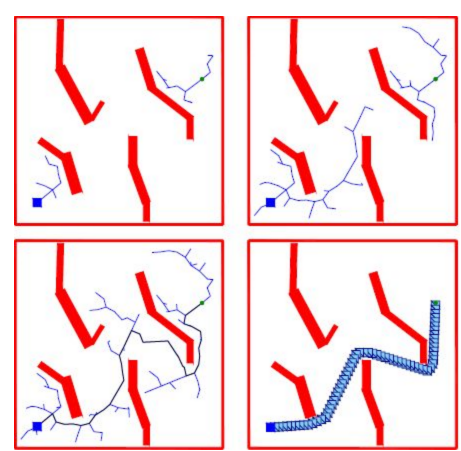
- Présentation de RRT
- Présentation de RRT Connect
- Apport de RRT Connect par rapport à RRT



Exemple d'expérience : RRT



#### Résultat



Exemple d'expérience et de résultat: RRT -Connect







#### **Exemple d'application**

#### Conclusion

- Domaines d'applications de RRT Connect
- En quoi RRT-Connect est-il une solution efficace?

#### Robotique 1: Abak-kali Nizar Zurawska Alexis



Une approche efficace pour la planification de chemins à requête simple.