

Planification déterministe Modèles d'environnement, planification de trajectoires

Francis Colas

8 décembre 2022

01

Introduction

Planification de mouvement

- trouver une trajectoire ou un chemin
- dans un environnement donné
- faisable par un robot donné
- en évitant les obstacles



Planification de mouvement

- trouver une trajectoire ou un chemin
- dans un environnement donné
- faisable par un robot donné
- en évitant les obstacles

Cartes et espace de configuration

- carte:
 - lacksquare espace de travail ${\cal W}$
 - obstacle, mais indépendants du robot
- lacktriangle espace de configuration ${\cal C}$
 - construit pour un robot donné (mobile ou articulé)
 - $ightharpoonup \mathcal{E}$ espace libre de collision



Problématique

- à partir de l'espace libre de collision
- comment planifier un chemin?



Problématique

- à partir de l'espace libre de collision
- comment planifier un chemin?

Objectifs de la séance

- rappels sur la recherche dans un graphe
- planification déterministe
- ► A*



02

Recherche dans un graphe

Arbre

- graphe sans cycle
- un nœud racine



Arbre

- graphe sans cycle
- un nœud racine

Recherche

- recherche un nœud
- deux méthodes :
 - recherche en profondeur d'abord (Depth-First Search)
 - recherche en largeur d'abord (Breadth-First Search)



Arbre

- graphe sans cycle
- un nœud racine

Recherche

- recherche un nœud
- deux méthodes :
 - recherche en profondeur d'abord (Depth-First Search) \rightarrow pile
 - recherche en largeur d'abord (Breadth-First Search)



Arbre

- graphe sans cycle
- un nœud racine

Recherche

- recherche un nœud
- deux méthodes :
 - recherche en profondeur d'abord (Depth-First Search) \rightarrow pile
 - recherche en largeur d'abord (Breadth-First Search) \rightarrow file



Arbre

- graphe sans cycle
- un nœud racine

Recherche

- recherche un nœud
- deux méthodes :
 - ightharpoonup recherche en profondeur d'abord (Depth-First Search) ightarrow pile
 - recherche en largeur d'abord (Breadth-First Search) \rightarrow file

Recherche de chemin

- recherche des nœuds départ et arrivée
- remontée jusqu'à un parent commun
- un seul chemin



Arbre

- graphe sans cycle
- un nœud racine

Recherche

- recherche un nœud
- deux méthodes :
 - recherche en profondeur d'abord (Depth-First Search) \rightarrow pile
 - recherche en largeur d'abord (Breadth-First Search) \rightarrow file

Recherche de chemin

- recherche des nœuds départ et arrivée
- remontée jusqu'à un parent commun
- un seul chemin



Recherche dans un graphe

Graphe

- pas de racine
- possibilité de cycles
- plusieurs chemins



Recherche dans un graphe

Graphe

- pas de racine
- possibilité de cycles
- plusieurs chemins

Recherche de nœud

- comme un arbre (choix d'une racine)
- sans répétition (marquage)



Recherche dans un graphe

Graphe

- pas de racine
- possibilité de cycles
- plusieurs chemins

Recherche de nœud

- comme un arbre (choix d'une racine)
- sans répétition (marquage)

Recherche de chemin

- nœud initial : départ ou arrivée
- largeur d'abord



Graphe avec cout

- cout associé à un arc
- ightharpoonup nombre d'arc \neq cout



Graphe avec cout

- cout associé à un arc
- ightharpoonup nombre d'arc \neq cout

Algorithme de Dijkstra

- lacktriangle modification de Breadth-First Search ightarrow Best-First Search
- inclusion du cout dans la recherche
- file → file de priorité
- priorité : cout cumulé jusqu'au départ (g)
- mise-à-jour possible des priorités
- mémorisation du meilleur prédécesseur



Graphe avec cout

- cout associé à un arc
- ightharpoonup nombre d'arc \neq cout

Algorithme de Dijkstra

- lacktriangle modification de Breadth-First Search ightarrow Best-First Search
- inclusion du cout dans la recherche
- ► file → file de priorité
- priorité : cout cumulé jusqu'au départ (g)
- mise-à-jour possible des priorités
- mémorisation du meilleur prédécesseur



Graphe avec cout

- cout associé à un arc
- ightharpoonup nombre d'arc \neq cout

Algorithme de Dijkstra

- lacktriangle modification de Breadth-First Search ightarrow Best-First Search
- inclusion du cout dans la recherche
- file → file de priorité
- priorité : cout cumulé jusqu'au départ (g)
- mise-à-jour possible des priorités
- mémorisation du meilleur prédécesseur



Problème

Espace de configuration

- espace continu
- espace libre de collision

Algorithme de recherche

- entrée : arbre ou graphe
- sortie : chemin le plus court

Problème

définition d'un graphe ou un arbre?



Problème

Problème

définition d'un graphe ou un arbre?

Approches

- décomposition de l'espace
- résolution géométrique
- échantillonnage (semaine prochaine)



03

Décomposition de l'espace

Décomposition de l'espace

Problème

- définir un graphe
- à partir de l'espace libre

Approche

- ▶ diviser l'espace en zones → nœuds
- ightharpoonup relier les zones ightarrow arcs

Techniques

- pavage régulier
- cellules de Voronoi
- bandes
- **.**.



Définition des zones

- discrétisation régulière sur chaque dimension
- grille (produit cartésien des intervales)
- zones (nœuds) : cellules de la grille



Définition des zones

- discrétisation régulière sur chaque dimension
- grille (produit cartésien des intervales)
- zones (nœuds) : cellules libres de la grille



Définition des zones

- discrétisation régulière sur chaque dimension
- grille (produit cartésien des intervales)
- zones (nœuds) : cellules libres de la grille

Définition des liens

- contigüité entre les zones
- partage d'un côté ou d'un sommet (ou d'une arête)



Définition des zones

- discrétisation régulière sur chaque dimension
- grille (produit cartésien des intervales)
- zones (nœuds) : cellules libres de la grille

Définition des liens

- contigüité entre les zones
- partage d'un côté ou d'un sommet (ou d'une arête)

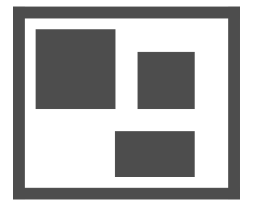
Poids

- distance
- cout dépendant de l'application
- parfois sur les sommets



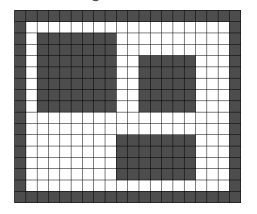
Exemple de planification avec pavage régulier

Espace libre



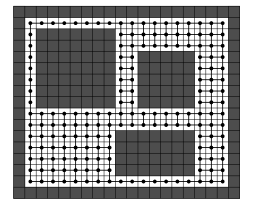


Exemple de planification avec pavage régulier Décomposition avec une grille



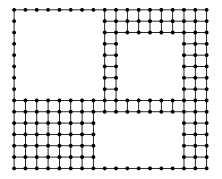


Exemple de planification avec pavage régulier Graphe de cellules





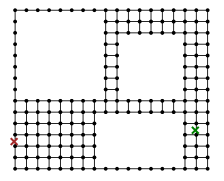
Exemple de planification avec pavage régulier Graphe de cellules





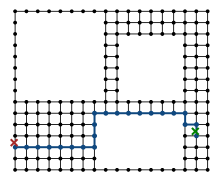
Exemple de planification avec pavage régulier

Position actuelle et but



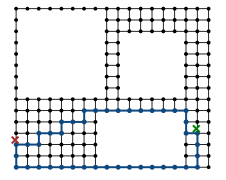


Exemple de planification avec pavage régulier Planification





Exemple de planification avec pavage régulier Planification



Pas d'unicité du chemin le plus court!



Exemple de planification avec pavage régulier Résultat

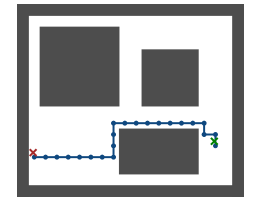




Diagramme de Voronoi

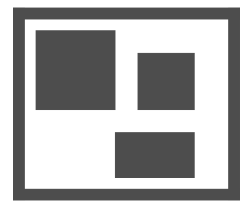
Diagramme de Voronoi

- graphe des points les plus éloignés aux obstacles
- dual de la triangulation de Delaunay
 - centres des cercles circonscrits
 - reliés par contigüité
- extension à des obstacles non-ponctuels
- frontière des cellules de Voronoi



Exemple de planification avec diagramme de Voronoi

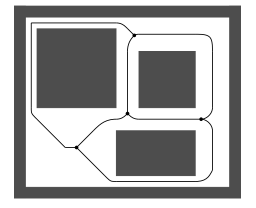
Espace libre





Exemple de planification avec diagramme de Voronoi

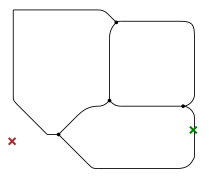
Diagramme de Voronoi





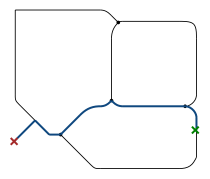
Exemple de planification avec diagramme de Voronoi

Diagramme de Voronoi



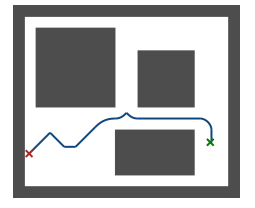


Exemple de planification avec diagramme de Voronoi Planification dans le graphe





Exemple de planification avec diagramme de Voronoi Résultat





04

 A^*

Α*

Dijkstra

Dijkstra

- recherche de chemin
- dans un graphe avec des poids
- extension du parcours en largeur

Espace libre

- souvent poids uniformes
- expansion concentrique à partir du départ
- beaucoup de nœuds inutiles



A'

 A^*

 A^*

- minimiser le nombre de nœuds consultés
- en orientant la recherche
- ightharpoonup ajout d'une heuristique à la priorité (f = g + h)

Heuristique

- fonction approchée aidant à résoudre un problème
- en pratique estimation du chemin restant
- condition d'admissibilité :
 - sous-estimation du cout réel
- exemple:
 - distance euclidienne



05

Résolution géométrique

Résolution géométrique

Recherche du plus court chemin

- ligne droite
- longer les obstacles

Résolution exacte

- obstacles polyédraux
- test de visibilité
- développée pour Shakey



Planification avec graphe de visibilité

Graphe de visibilité

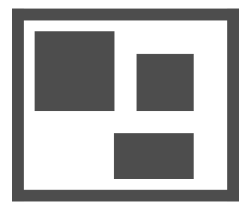
- nœuds : sommets des obstacles ;
- arêtes : ssi ligne de vue entre nœuds;
- position courante et but comme nœuds;
- recherche dans le graphe.

Résultat

- chemin;
- optimal en distance;
- longe les obstacles au plus près;
- nécessite des obstacles polygonaux/polyédraux.

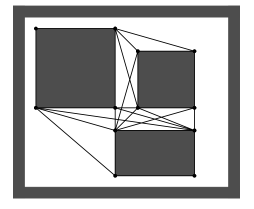


Espace libre



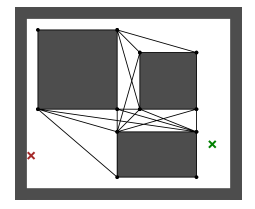


Graphe de visibilité des obstacles



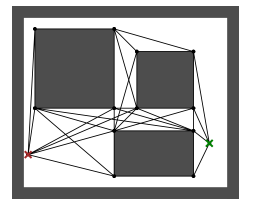


Inclusion des extrémités



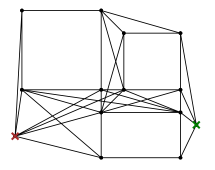


Inclusion des extrémités



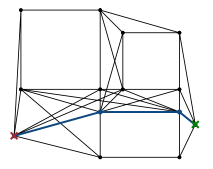


Graphe complet



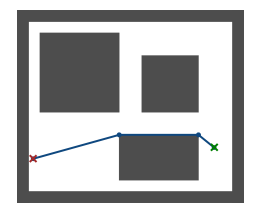


Planification (A* ou autre)





Résultat





06

Conclusion

Recherche de chemin

Recherche de chemin

- recherche dans un graphe
- en largeur, avec cout
- avec heuristique

Création du graphe

- décomposition de l'espace
- graphe de visibilité



Bibliographie

Algorithmes

- Dijkstra, A note on two problems in connexion with graphs, NM, 1959.
- Hart et al, A Formal Basis for the Heuristic Determination of Minimum Cost Paths, IEEE Trans. SSC, 1968.
- Lozano-Pérez et Wesley, An algorithm for planning collision-free paths among polyhedral obstacles, ACM, 1979.

Livres

- Latombe, Robot Motion Planning, Kluwer Academic Publishers 1991.
- Lavalle, *Planning Algorithms*, Cambridge University Press 2006.
- 25 Francis Colas Planincation deterministe . Springer Handbook of Robotics, Springer 2016.

Informatics mathematics

Merci de votre attention Des questions?