Navigation et contrôle multi-robots pour l'inspection acoustique de structures métalliques [R&D]

Projet de fin d'étude de : Brandon Alves

Supervisé par :

Cédric Pradalier (GT Europe, CNRS), Olivier Simonin (INSA Lyon, CITI)

INSA Lyon, Laboratoire CITI, équipe CHROMA (INSA & INRIA)

22 juin 2023





Table des matières

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personnel
- 6 Conclusion et perspectives

Table des matières

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personnel
- 6 Conclusion et perspectives

Introduction

Contexte

- CITI, équipe CHROMA,
- GT Europe, thèse de master,
- Projet européen BugWright2 (https://www.bugwright2.eu/project/).



Introduction

Définition du problème

- Inspection de structures métalliques
- Tomographie de la zone à inspecter
- Localiser des points de corrosion
- Ondes acoustiques (UGW)

Problématique

Définir des stratégies de navigation multi-robots pour optimiser l'acquisition de données permettant de réaliser la tomographie des structures métalliques.

Introduction

Aperçu des contributions

- Développement de stratégies de navigation multi-robots pour l'inspection acoustique de structures métalliques.
- Optimisation de l'acquisition de données pour la réalisation de la tomographie.
- Résolution des problèmes de coordination et de synchronisation entre les robots.
- Implémentation des méthodes de navigation dans un environnement de simulation.

Table des matières

- Introduction
- 2 État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

État de l'art

The right direction to smell: Efficient sensor planning strategies for robot assisted gas tomography

Arain, Muhammad Asif and Schaffernicht, Erik and Bennetts, Victor Hernandez and Lilienthal, Achim J.

2016 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) 2016

Table des matières

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personnel
- 6 Conclusion et perspectives

Contents

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Définitions préliminaires

Hypothèses

- Environnement :
 - espace 2D, borné et de taille connue,
 - obstacles localisés,
 - zones de corrosion non localisées.
- Robots :
 - robots à 2 roues,
 - pose (x, y, θ) connue,
 - coût de rotation cr et coût de translation ct connus.
 - Nombre de robots ≥ 2 .
- Perception :
 - Robot est émetteur ou récepteur,
 - Émission et réception omnidirectionnelle d'ondes ultrasoniques (UGW),
 - Si puissance de signal altérée, alors détection,
 - Détection parfaite et en temps réel,
 - Distance maximale d'émission et de réception d_{max} .

Définitions préliminaires

Structure de données

- Grille d'occupation :
 - inconnu,
 - vide,
 - occupé.

Contents

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- 4 Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie

Data: $P_1 \in \mathbb{R}^2$, $P_2 \in \mathbb{R}^2$, $pw \in \mathbb{R}$, $threshold \in \mathbb{R}$, $G: I \times w \to [UNKNOWN, EMPTY, OCCUPIED]$, $I \in \mathbb{N}$, $w \in \mathbb{N}$ with P_1 and P_2 the two points to connect, pw the power of the UGW, threshold the threshold above which the power of the UGW is considered undistributed and G the grid to update. Result: The updated grid.

1 $p_1 \leftarrow from position$ to grid coordinate(P_1)

```
2 p_1 \leftarrow from position to grid coordinate(P_2)
 3 if is out of grid(p_0) or is out of grid(p_1) then
        return
 5 end
 6 dx \leftarrow p_1.x - p_0.x
 7 dv \leftarrow p_1.v - p_0.v
 8 sx \leftarrow sign(dx)
 9 sv \leftarrow sign(dv)
10 err = dx - dv
11 while p_0 \neq p_1 do
        if pwd \le threshold and G(p_0) = UNKNOWN then
            G(p_0) \leftarrow OCCUPIED
        end
        else if pwd > threshold then
           G(p_0) \leftarrow \mathsf{EMPTY}
        end
        e2 \leftarrow 2 \times err
        if e^2 > -dv then
            err \leftarrow err - dv
            p_0.x \leftarrow p_0.x + sx
        end
        if e^2 < dx then
            err \leftarrow err + dx
            p_0.v \leftarrow p_0.v + sv
27 end
```

Contents

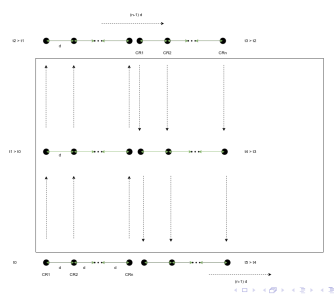
- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- **5** Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Stratégie de navigation peinture au rouleau

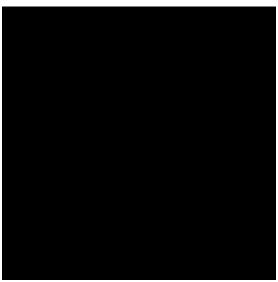
Description

- Nombre de robots $n \ge 2$, séparés par une distance $d < d_{max}$,
- Chaque robot se déplace en ligne droite,
- Les robots suivent une trajectoire parallèle,
- Les robots se déplacent de manière simultanée,
- Les robots se synchronisent régulièrement.

Stratégie de navigation peinture au rouleau



Stratégie de navigation peinture au rouleau



Stratégie de navigation peinture au rouleau

Avantages

Rapide.

Inconvénients

- Approximation des enveloppes peu précises,
- Zones fantômes.

Contents

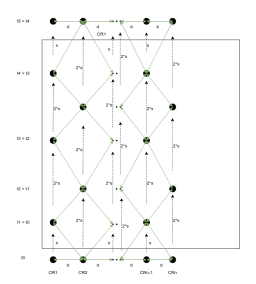
- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Stratégie de navigation ski nordique

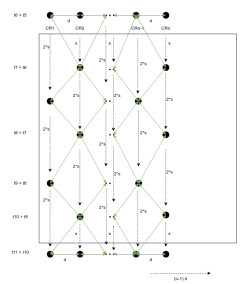
Description

- Nombre de robots $n \ge 2$, séparés par une distance $d < d_{max}$,
- Chaque robot se déplace en ligne droite,
- Les robots suivent une trajectoire parallèle,
- Les robots se déplacent de manière alternée,
- Les robots se synchronisent régulièrement.

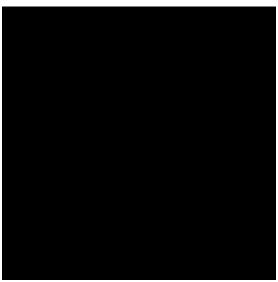
Stratégie de navigation ski nordique



Stratégie de navigation ski nordique



Stratégie de navigation ski nordique



Stratégie de navigation ski nordique

Avantages (comparés à peinture au rouleau)

• Approximation des enveloppes plus précises,

Inconvénients comparés à peinture au rouleau

- Plus lent,
- Zones fantômes.

Contents

- Introduction
- État de l'art
- 3 Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Stratégie de navigation investigation polygonale

Description

- Utilise la cartographie résultante d'une des deux stratégies précédentes,
- $k \ge 1$ équipes de $n \ge 2$ robots,
- Les robots d'une même équipe se placent sur des sommets consécutifs d'un polygone convexe P à p sommets,
- Les robots se déplacent, les uns après les autres, en suivant le chemin défini par le périmètre du polygone P.
- L'algorithme se termine lorsque les sommets initialement occupés par les robots sont à nouveau occupés.

Stratégie de navigation investigation polygonale



P = True if one robot is already moving, in other words, if $\exists k \mid k-1$ free & k occupied & k+1 free

P = False otherwise

Stratégie de navigation investigation polygonale

- Extraction des zones de corrosion,
- 2 Détermination de l'ordre d'investigation des zones de corrosion.

Extraction des zones de corrosion

- Conversion de la grille d'occupation en graphe,
- Algorithme d'extraction de composantes fortement connexes,

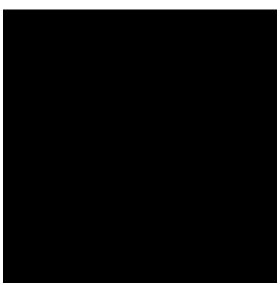
Détermination de l'ordre d'investigation des zones de corrosion

- Algorithme TSP (k = 1)
- Algorithme mTSP (k > 1)

Implémentation de l'algorithme

- Langage de programmation Python, C++,
- Bibliothèques ROS, OpenCV, Gurobi,
- Outil de simulation Gazebo,
- Outil de visualisation Rviz,
- Framework ROS Task Manager.

Stratégie de navigation investigation polygonale



Stratégie de navigation investigation polygonale

Avantages

- Approximation des enveloppes précise (proportionnellement au nombre de sommet du polygone)
- Permet de rapidement éliminer les zones fantômes.

Inconvénients

 Lent (proportionnellement au nombre de sommets du polygone, inversement proportionnel au nombre de robots, proportionnellement au nombre de zones de corrosion),

Table des matières

- Introduction
- État de l'art
- ③ Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personnel
- 6 Conclusion et perspectives

Contents

- Introduction
- État de l'art
- ③ Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Expérimentations, validations et évaluations

Métrique d'évaluation

Kappa de Cohen :

$$\kappa = \frac{p_o - p_e}{1 - p_e}$$

avec:

p_o: précision observée,

• p_e : précision aléatoire,

• κ : mesure une classification binaire, en la comparant à une classification aléatoire.

κ	Interprétation
< 0	Désaccord
0.00 - 0.20	Accord très faible
0.21 - 0.40	Accord faible
0.41 - 0.60	Accord modéré
0.61 - 0.80	Accord fort
0.81 - 1.00	Accord presque parfait

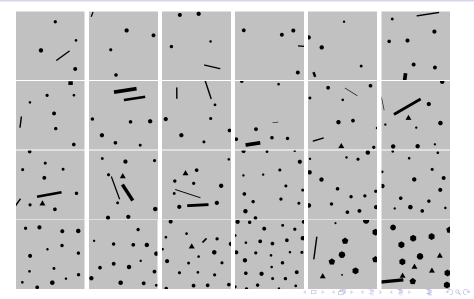
Contents

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

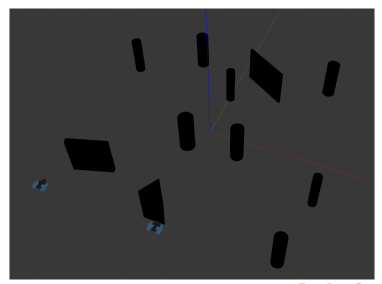
Expérimentations

Stratégie	Paramètre	Valeurs
peinture au rouleau	n	2
	d	1, 2, 3, 6 (mètres)
ski nordique	n	2
	d	1, 2, 3, 6 (mètres)
	s	1, 2, 3, 6 (mètres)
investigation polygonale	stratégie initiale	peinture au rouleau
	d	1, 2, 3, 6 (mètres)
	n	2, 4
	k	1, 2
	р	4, 6

Expérimentations



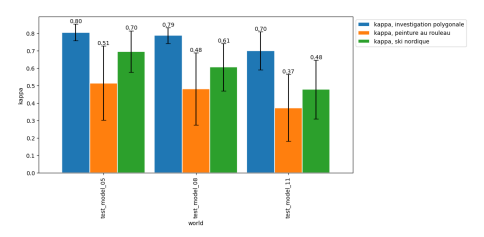
Expérimentations



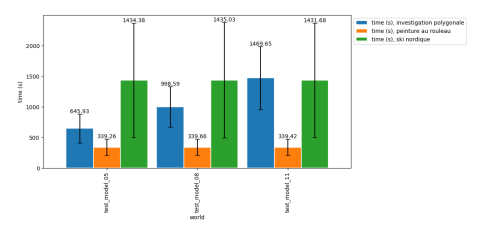
Contents

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Comparaison et analyse des résultats



Comparaison et analyse des résultats



Comparaison et analyse des résultats

	Gain en performance investigation polygonale		
comparé à	κ de Cohen	Temps d'exécution	
peinture au rouleau	+68.39%	+305.80%	
ski nordique	+27.92%	-3.92%	

Table des matières

- Introduction
- État de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personnel
- 6 Conclusion et perspectives

Bilan personnel

- Domaine de la recherche,
- Recherches bibliographiques,
- Robotique,
- Nouveaux outils techniques,
- Rédaction du rapport PFE.

Table des matières

- Introduction
- État de l'art
- ③ Propositions scientifiques et techniques
 - Définitions préliminaires
 - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
 - Stratégie de navigation peinture au rouleau
 - Stratégie de navigation ski nordique
 - Stratégie de navigation investigation polygonale
- Expérimentations, validations et évaluations
 - Métrique d'évaluation
 - Expérimentations
 - Comparaison et analyse des résultats
- Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

Conclusion et perspectives

- 2 stratégies de cartographie grossière des zones de corrosions,
- 1 stratégie de cartographie fine des zones de corrosions.

Conclusion et perspectives Perspectives

- Gestion des collisions
- Simulation avec k > 1 équipes et n > 2 robots
- Déploiement sur des systèmes réels