# 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)

Réalisé du 9 janvier 2023 au 30 juin 2023

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

27 juin 2023





#### Table des matières

- Introduction
- Étude bibliographique et 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

#### Table des matières

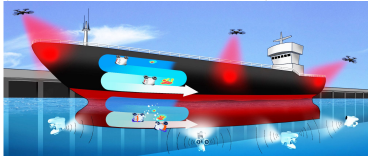
- Introduction
- Étude bibliographique et état de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
  - Définitions préliminaires
  - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
  - Stratégie de navigation peinture au rouleau
  - Stratégie de navigation ski nordique
  - Stratégie de navigation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

#### Introduction

#### Contexte

### 3 min pour convaincre

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



#### Introduction

Définition du problème

#### 3 min pour convaincre

- 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

### 3 min pour convaincre

- 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
- Étude bibliographique et 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

# Étude bibliographique et état de l'art



Othmane-Latif Ouabi, Ayoub Ridani, Pascal Pomarede, Neil Zeghidour, Nico F. Declercq, Matthieu Geist, and Cédric Pradalier.



Combined grid and feature-based mapping of metal structures with ultrasonic guided waves.

In 2022 International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 5056-5062, 2022.



Peter Huthwaite and Francesco Simonetti.

High-resolution guided wave tomography. Wave Motion, 50(5):979-993, 2013.



Georges Chahine, Pete Schroepfer, Othmane-Latif Ouabi, and Cédric Pradalier.

A magnetic crawler system for autonomous long-range inspection and maintenance on large structures. Sensors, 22(9), 2022.



Marcelo Couto, Cid Souza, and Pedro De Rezende.

Strategies for optimal placement of surveillance cameras in art galleries.

GraphiCon 2008 - International Conference on Computer Graphics and Vision, Proceedings, 01 2008.



Avoub Ridani, Othmane-Latif Ouabi, Nico F. Declerco, and Cédric Pradalier.

On-plate autonomous exploration for an inspection robot using ultrasonic guided waves. In 2021 European Conference on Mobile Robots (ECMR), pages 1-6, 2021.



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

The right direction to smell: Efficient sensor planning strategies for robot assisted gas tomography. In 2016 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 4275-4281, 2016.



Muhammad Asif Arain, Marcello Cirillo, Victor Hernandez Bennetts, Erik Schaffernicht, Marco Trincavelli, and Achim J. Lilienthal.

Efficient measurement planning for remote gas sensing with mobile robots.

In 2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 3428-3434, 2015.

#### Table des matières

- Introduction
  - Étude bibliographique et 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
- **5** Bilan personne
- 6 Conclusion et perspectives

#### Contents

- Introduction
- Étude bibliographique et 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

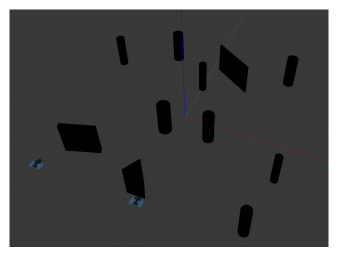
#### Hypothèses

- Environnement :
  - espace 2D, borné et de taille connue
  - obstacles localisés
  - zones de corrosion non localisées
- Robots :
  - robots à 2 roues
  - pose  $(x, y, \theta)$  connue
  - coût de rotation cr et coût de translation ct connus
  - Nombre de robots  $\geq 2$
- 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
  - ullet Distance maximale d'émission et de réception  $d_{max}$



Définitions préliminaires

Modélisation de l'environnement et des robots



Définitions préliminaires

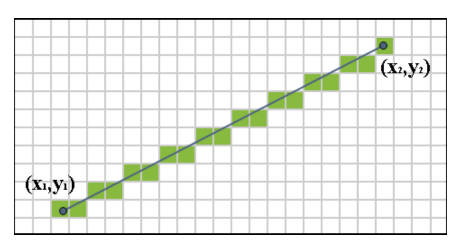
#### Structure de données

- Grille d'occupation :
  - inconnu
  - vide
  - occupé
- Enveloppes convexes des zones de corrosion

#### Contents

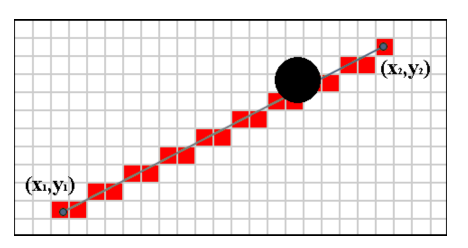
- Introduction
- 2 Étude bibliographique et état de l'art
- Propositions scientifiques et techniques
  - Définitions préliminaires
  - Mise à jour de la grille d'occupation pour la cartographie
  - Stratégie de navigation peinture au rouleau
  - Stratégie de navigation ski nordique
  - Stratégie de navigation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

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



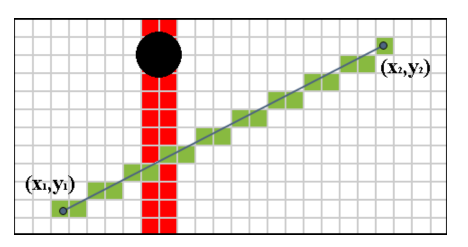
Algorithme de Bresenham

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



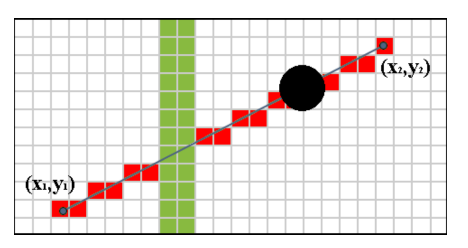
Algorithme de Bresenham

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



Algorithme de Bresenham

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



Algorithme de Bresenham

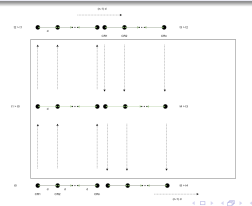
#### Contents

- Introduction
- 2 Étude bibliographique et 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

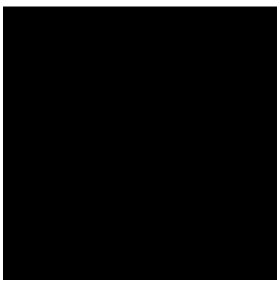
Stratégie de navigation peinture au rouleau

### 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

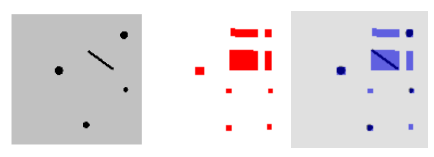


Stratégie de navigation peinture au rouleau



Stratégie de navigation peinture au rouleau

### Cartographie résultante



score = 
$$0.29$$
  
temps =  $4 \text{ m } 20 \text{ s}$ 

Stratégie de navigation peinture au rouleau

#### Implémentation

- Langage de programmation Python, C++
- Bibliothèques ROS, OpenCV
- Outil de simulation Gazebo
- Outil de visualisation Rviz
- Framework ROS Task Manager
- Plugin UWB de l'équipe CHROMA

Stratégie de navigation peinture au rouleau

### **Avantages**

Rapide

#### Inconvénients

- Approximation des enveloppes peu précises
- Zones fantômes

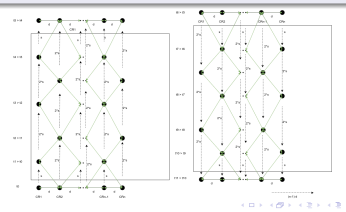
#### Contents

- Introduction
- Étude bibliographique et 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

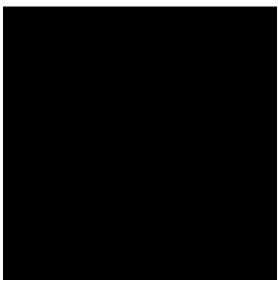
Stratégie de navigation ski nordique

### 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

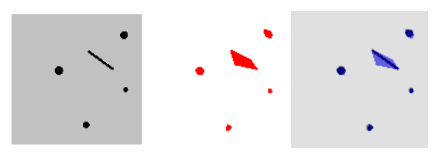


Stratégie de navigation ski nordique



Stratégie de navigation ski nordique

### Cartographie résultante



$$score = 0.63$$
  
 $temps = 16 \text{ m } 31 \text{ s}$ 

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

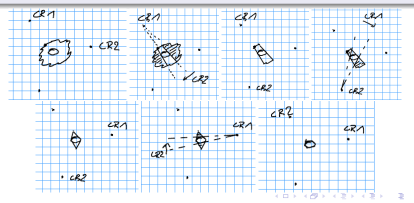
#### Contents

- Introduction
- Étude bibliographique et 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 investigation polygonale

#### Description

- Utilise la cartographie résultante d'une des deux stratégies précédentes
- k > 1 équipes de n > 2 robots
- lacktriangle 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

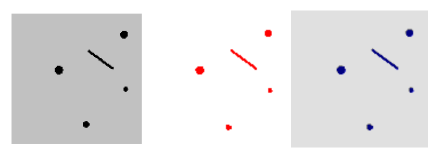


Stratégie de navigation investigation polygonale



Stratégie de navigation investigation polygonale

### Cartographie résultante



score = 
$$0.86$$
  
temps =  $9 \text{ m } 31 \text{ s } (13 \text{ m } 51 \text{ s})$ 

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)

Stratégie de navigation investigation polygonale

#### Implémentation

- Bibliothèque OpenCV pour l'extraction des zones de corrosion
- Bibliothèque Gurobi pour le TSP
- MDMTSPV\_GA Multiple Depot Multiple Traveling Salesmen Problem solved by Genetic Algorithm, Elad Kivelevitch, pour le mTSP

Stratégie de navigation investigation polygonale

### **Avantages**

- Approximation des enveloppes précise (proportionnellement au nombre de sommets 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
- Étude bibliographique et 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

#### Contents

- Introduction
- 2 Étude bibliographique et 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

Métrique d'évaluation

Kappa de Cohen :

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

avec:

p<sub>o</sub>: précision observée

•  $p_e$ : précision aléatoire

 $\bullet$   $\kappa$  : mesure une classification binaire, en la comparant à une classification aléatoire

$\kappa$	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	

Kappa de Cohen https://en.wikipedia.org/wiki/Cohen%27s\_kappa

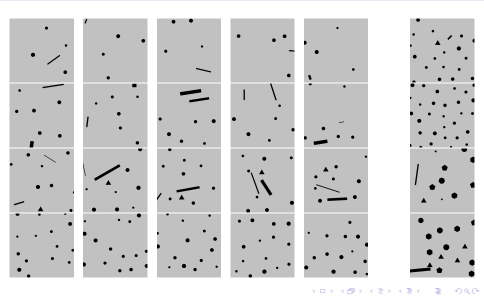
#### Contents

- Introduction
- 2 Étude bibliographique et 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
	k	1
	p	4, 6

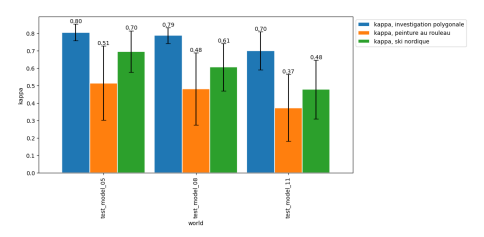
#### Expérimentations



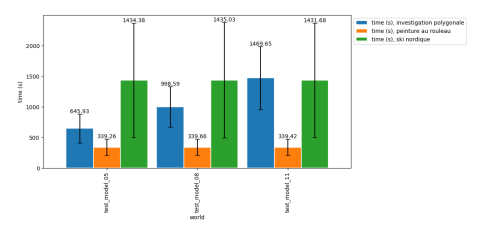
#### Contents

- Introduction
- 2 Étude bibliographique et 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



#### Table des matières

- Introduction
- 2 Étude bibliographique et 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

## Bilan personnel

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

#### Table des matières

- Introduction
- 2 Étude bibliographique et 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

# Conclusion et perspectives

- Développement et évaluation de 3 stratégies de navigation pour la tomographie
- État de l'art pauvre dans ce domaine
- Mise en place d'un environnement de simulation
- Mise en place d'un protocole d'évaluation avec métriques d'évaluation et scénarios de test
- Collecte de données et analyses statistiques

## Conclusion et perspectives Perspectives

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

## **MERCI**