

Rapport de projet Le LIDAR



Année : 2023 – 2024



Année : 2023 – 2024



Remerciements:

Je tenais à remercier toute l'équipe enseignante sans qui ce projet n'aurait pu voir le jour.

Et en particulier, M. Guinand qui a su transmettre parfaitement ses connaissances et ses compétences durant tout le semestre. J'ai acquis de nouveaux savoirs en réalisant un démonstrateur de projet base mobile, de la programmation d'application en python et dans le traitement de donnée lié à un lidar.

Je souhaite aussi adresser mes remerciements à Mme Docarmo qui m'a accompagné et conseillée dans la rédaction de ce rapport.

Et enfin, je remercie M. Ardillier pour l'aide apportée à mon projet sur la conception de ma carte électronique.

Année : 2023 – 2024



Table des matières

I.	Le	LIDAR	8
1		Etude de faisabilité	8
	a.	La problématique	8
	b.	Les solutions envisageables	8
	c.	L'avantage de la Raspberry PI	9
	d.	Le langage de programmation	9
	e.	Le fonctionnement d'un lidar	10
	f.	Le schéma synoptique et le logigramme	10
	g.	Le planning	11
2		Le traitement des données	12
	a.	La bibliothèque compatible avec le lidar	12
	b.	Programme de test du lidar	13
	c.	Programme de traitement des données du lidar	15
	d.	Unité et saturation	16
	e.	Exploitation des données traitées	16
	f.	Programme de simulation	17
	g.	L'interface graphique	18
	h.	La Robustesse	19
3		Synthèse	19
II.	La	Raspberry pi	20
1		La configuration	20
2		Le multitâche	20
3		L'extension CAN	20
III.		Le démonstrateur	21
1		Le rôle du démonstrateur	21
2		Explication de fonctionnement	22
	a.	Multitâche	22
	b.	Communication série	22
	c.	Fonctions de déplacement	22
	d.	Odométrie	22
IV.		Conclusion	23

Année : 2023 – 2024



Introduction:

La robotique est une plateforme fascinante pour explorer les frontières de l'innovation et de la technologie. Dans le cadre de la 31e édition des Rencontres de Robotique, notre équipe le CRAC (Club de Robotique des Amis de la Coupe) s'est engagée à préparer la voie vers l'infini en se concentrant sur notre destination première, Mars. Toutefois, une question vitale se pose : comment garantir la subsistance de notre équipage lors de cette mission interplanétaire ? C'est là que nos robots entrent en scène, avec pour objectif essentielle de préparer le terrain et de constituer des réserves alimentaires.

Notre tâche se décline en plusieurs volets indépendants, chacun représentant un défi unique pour nos robots. Du rempotage des plantes à l'orientation des panneaux solaires, en passant par la pollinisation et le rechargement des batteries, chaque action joue un rôle capital dans la réussite de notre expédition.

Accès au Code Source sur GitHub

Le code source du projet est disponible sur GitHub, offrant une transparence totale et la possibilité pour d'autres étudiants de reproduire mon travail. Suivez les étapes ci-dessous pour accéder au code source :

• GitHub Repository: https://github.com/quent1-lab/CRAC-2024

Clonage du Répertoire :

Pour obtenir une copie locale du code, utilisez la commande Git suivante dans votre terminal :

Commande bash: « git clone https://github.com/quent1-lab/CRAC-2024 »

Structure du Projet :

Voici une brève explication de la structure des répertoires (sachant que la version présentée dans ce rapport sera située dans la branche S3 du projet) :

- [Lidar]: Dossier comprenant les programmes pythons utile au fonctionnement du lidar
- [Lidarobot] : Dossier comprenant le projet « platformio » du démonstrateur
- [CAN]: Dossier comprenant les programmes correspondant à la communication CAN

Exécution du Code:

Pour exécuter le code, assurez-vous de suivre les instructions spécifiques du fichier *README.md* situé à la racine du répertoire. De plus, une image de l'OS Raspberry Pi est présente avec les bonnes versions des logiciels et bibliothèques utilisés.

Conseil : n'hésitez pas à ouvrir des issues sur GitHub en cas de questions ou de problèmes rencontrés lors de la reproduction du projet.

Année : 2023 – 2024



Présentation de la Coupe :

La 31e édition des rencontres de robotique se déroule dans un environnement complexe représentant une serre autonome sur Mars. L'aire de jeu (figure n^2), un plan rectangulaire est parsemé de divers éléments tels que des plantes, des panneaux solaires, des pots en fer, des jardinières, des coccinelles robotiques et des zones de départ.

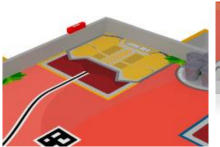








Figure 1 : divers éléments présents sur le terrain

Missions principales

- Rempoter les plantes et les mettre en culture : les robots doivent transférer les plantes nouvellement arrivées de la Terre dans des pots adaptés et les placer dans des environnements de culture spécifiques pour améliorer leur productivité. Différents types de plantes ont des exigences environnementales spécifiques.
- Orienter les panneaux solaires : pour assurer un approvisionnement énergétique optimal, les robots doivent orienter les panneaux solaires vers le côté de la table associé à leur équipe.
- Assurer la pollinisation des plantes: les robots doivent relâcher des coccinelles (Petits Actionneurs Mobiles Indépendants - PAMI) pour polliniser les plantes. Les coccinelles doivent atteindre des plantes ou des pots spécifiques.
- Retourner se recharger les batteries : après avoir accompli leurs tâches, les robots doivent retourner dans leurs aires de recharge respectives pour recharger leurs batteries. Cependant, ils ne peuvent pas utiliser les zones de départ comme points de recharge.
- Anticiper le futur rendement de la récolte : les équipes doivent estimer le nombre de points qu'elles pensent réaliser pendant le match. Cette estimation peut être affichée de manière statique avant le match ou de manière dynamique pendant le match. Un bonus est accordé en fonction de la précision de l'estimation.

Année : 2023 - 2024



Aire de jeu

L'aire de jeu (*figure n°2*) est un plan rectangulaire de 3 000 mm par 2 000 mm avec des bordures de 70 mm de haut et 22 mm d'épaisseur.

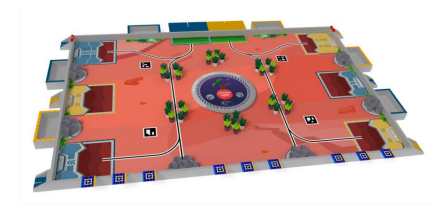


Figure 2 : vue générale de l'aire de jeu

Les points

Chaque mission accomplie rapporte des points, mais des contraintes spécifiques doivent être respectées pour que les actions soient valides. Les points estimés en fin de match peuvent également contribuer à un bonus, l'objectif est de déterminer le nombre de points récoltés sur une partie automatiquement et de vérifier si ce score est juste.

Les robots

Chaque équipe peut homologuer un robot principal et, éventuellement, un ou plusieurs PAMIs (Petits Actionneurs Mobiles Indépendants), avec des contraintes dimensionnelles spécifiques. Pour garantir une distinction claire entre les équipes, les robots et les PAMIs doivent être reconnaissables depuis le public.

Les dimensions des robots respectent des règles strictes (figure n°3), avec un périmètre maximal de 1200 mm au départ et de 1300 mm lorsqu'ils sont totalement déployés au cours du match. De plus, la hauteur du robot et des objets manipulés ne doit pas dépasser 350 mm pendant le match, à l'exception du bouton d'arrêt d'urgence, autorisé à atteindre 375 mm.

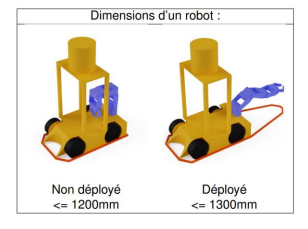


Figure 3: dimensions d'un robot

Année : 2023 – 2024



I. Le LIDAR

1. Etude de faisabilité

a. La problématique

La difficulté du projet réside dans la détection précise et efficace d'un robot adverse au sein de l'aire de jeu. La capacité à localiser avec précision ces robots constitue un élément déterminant pour la réussite des différentes missions assignées à notre équipe. Sans une détection adéquate, notre robot risque de ne pas réagir de manière appropriée aux mouvements des adversaires, compromettant ainsi la réalisation des objectifs.

Le lidar sur lequel l'étude est portée (figure n°4) a pour référence : « RPLidar S1 ».



Figure 4: illustration RPLidar S1

b. Les solutions envisageables

Dans la phase initiale du projet, j'ai envisagé deux solutions principales pour le traitement des données du lidar : l'utilisation d'une ESP32 ou l'utilisation d'une Raspberry Pi.

- Solution 1: ESP32

L'ESP32, est un microcontrôleur « puissant », et est une option à considérer pour traiter les données du lidar. Sa taille compacte et son faible coût en font un choix attractif. Cependant, sa capacité de traitement de données limité et sa capacité de stockage restreinte m'ont alarmé quant à sa capacité à gérer les tâches complexes associées au traitement du lidar et à la communication des informations en temps réel.

Solution 2 : Raspberry Pi

La Raspberry Pi étant que micro-ordinateur, offre une puissance de calcul plus importante, une capacité de stockage étendue, et la possibilité d'utiliser des langages de programmation plus avancés. Cela le positionne comme une option plus robuste pour traiter les données en temps réel, avec la flexibilité nécessaire pour évoluer en fonction des exigences du projet.

Année : 2023 – 2024



c. L'avantage de la Raspberry PI

La Raspberry Pi a été sélectionnée comme la solution privilégiée pour plusieurs raisons :

Puissance de Calcul

La Raspberry Pi offre une puissance de calcul significativement supérieure à l'ESP32, permettant un traitement plus rapide et plus efficace des données du lidar. Cela s'avère crucial dans un environnement en temps réel où des décisions rapides et précises sont nécessaires.

- Flexibilité et Langages de Programmation

La Raspberry Pi offre une flexibilité en termes de langages de programmation. Cela permettra à l'équipe d'implémenter des algorithmes de traitement de données plus avancés en utilisant des langages tels que Python ou le langage C, offrant ainsi une plus grande souplesse dans le développement du logiciel de contrôle du robot.

- Évolutivité

La nature évolutive de la Raspberry Pi offre la possibilité d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires à l'avenir sans compromettre les performances. Cela permettra d'adapter le robot à des missions plus complexes ou à des environnements changeants.

En conclusion, la Raspberry Pi s'avère être la solution idéale pour le traitement des données du lidar dans le cadre du projet de robotique. Sa puissance, sa capacité de stockage et sa flexibilité vont permettent d'optimiser le fonctionnement du robot, offrant ainsi une réponse plus efficace aux défis rencontrés sur le terrain de la coupe.

d. Le langage de programmation

Le choix du langage de programmation revêt une importance capitale dans le traitement des données du lidar. Python a été sélectionné en raison de ses caractéristiques intrinsèques, particulièrement adaptées aux exigences du projet.

Python se distingue par sa syntaxe claire et sa simplicité, rendant le code facile à lire et à comprendre. Cette qualité est cruciale dans un projet complexe, où la collaboration entre membres de l'équipe peut grandement bénéficier d'une compréhension aisée du code. De plus, il est facile de déployer un programme python sur tous les OS existants.

Python offre un écosystème de bibliothèques riche et varié, notamment des bibliothèques spécialisées dans le traitement de données scientifiques et la manipulation de données spatiales. La communauté Python est dynamique et engagée, offrant un support continu ainsi que des ressources abondantes.

Python facilite la mise en œuvre du multitâche grâce à des modules tels que « multiprocessing ». Cette caractéristique permet à plusieurs tâches d'être exécutées simultanément, comme la navigation en fonction des données du lidar, et la communication avec d'autres systèmes.

La flexibilité de Python se révèle également dans l'intégration de communication sans fil. La gestion du Wifi, du Bluetooth et du bus CAN est simplifiée, permettant une communication fluide entre le robot et d'autres dispositifs.

Année : 2023 – 2024



e. Le fonctionnement d'un lidar

Le lidar, acronyme de « Light Detection and Ranging », est un dispositif de télédétection qui utilise des faisceaux laser pour mesurer la distance entre l'émetteur-récepteur du lidar et une surface cible (figure n°5). Son principe de fonctionnement repose sur l'émission et la réception de pulsation lumineuse de type laser vers l'environnement, suivie de la mesure du temps écoulé entre l'émission et la réception du signal réfléchi. La vitesse de la lumière permet de calculer la distance avec une précision remarquable.

Le dispositif effectue un balayage rotatif, créant ainsi une image en deux dimensions de la topographie environnante. Les points capturés représentent les coordonnées spatiales et les distances dans le plan horizontal, fournissant une représentation précise des obstacles et de la structure à proximité.

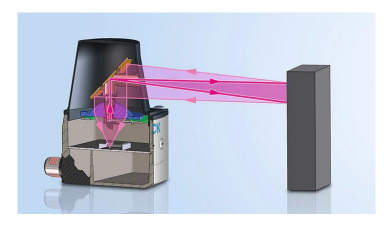


Figure 5 : illustration du fonctionnement d'un capteur lidar

En robotique, le lidar est souvent utilisé pour la perception de l'environnement, la navigation autonome, et la détection d'obstacles. La technologie lidar est indispensable dans divers domaines, allant des applications industrielles à la conduite autonome, offrant une perception précise et en temps réel de l'espace environnant.

f. Le schéma synoptique et le logigramme

La conception du système repose sur la clarté des différentes tâches à accomplir. Le schéma synoptique (figure n°6 et annexe n°6) permet de comprendre la structure du projet ainsi que son fonctionnement.

Le lidar, monté sur la tête du robot, émet des faisceaux laser qui interagissent avec l'environnement, générant ainsi des données brutes. Ces données sont transmises au Raspberry Pi, où le programme de traitement s'engage. Une fois les données traitées, le Raspberry Pi envoie des ordres aux autres systèmes du robot via un bus CAN.

Le logigramme (figure $n^{\circ}7$ et annexe $n^{\circ}7$) détaille ensuite le flux logique du programme. Après l'initialisation de la connexion, le moteur du lidar est activé, déclenchant le processus de balayage. Le traitement des données intervient par la suite tout en s'adaptant et prenant en compte les composantes externes.

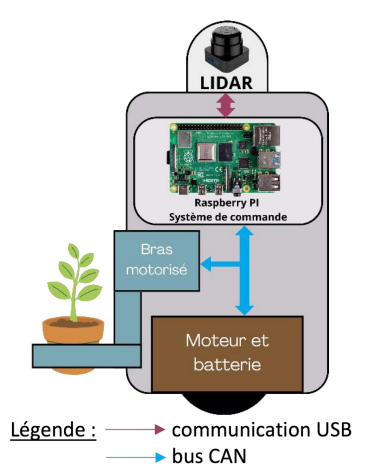


Figure 6 : schéma synoptique du projet lidar

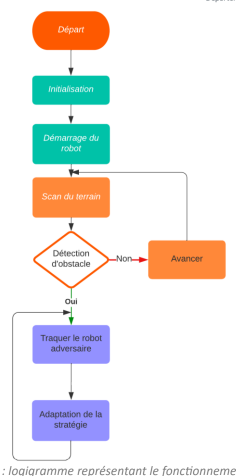


Figure 7 : logigramme représentant le fonctionnement du projet lidar

g. Le planning

Le projet lidar a été lancé en septembre avec une vision des étapes à franchir, reflétée dans un diagramme de Gantt (figure n°8 et annexe n°8). Chaque phase planifiée, a contribué à la réalisation du lidar, des premières étapes de recherche et de conception jusqu'à la phase de développement et de tests. Les jalons ont été respectés, et le projet a atteint les objectifs fixés dans les temps.



Figure 8 : diagramme de Gantt du projet Lidar

Année : 2023 – 2024



2. Le traitement des données

Le développement du logiciel pour l'intégration sur le robot se réalise sur deux supports. Dans un premier temps, l'élaboration d'un programme fiable en phase de débogage sur un ordinateur. Puis l'intégration du système sur le robot grâce à la Raspberry Pi.

a. La bibliothèque compatible avec le lidar

Pour le traitement des données du lidar, j'ai exploité la bibliothèque "rplidar" qui propose une solution simple pour interagir avec les capteurs de télémétrie RPLidar offrant une communication efficace et précise grâce à ses fonctions intégrées. Cependant, quelques adaptations ont été nécessaires en raison de son origine conçue pour des versions plus récentes que celle du matériel sur le projet.

Vitesse de communication

La connexion se fait via une communication série, avec deux options de vitesse de communication : 115 200 ou 256 000 bauds (*figure n°9*). Lors de l'initialisation de la connexion, la valeur par défaut de la bibliothèque est de 115 200. Or après plusieurs tests, il s'est avéré que cette vitesse n'était pas compatible avec l'installation sans pouvoir en déterminer clairement la cause. Il a fallu modifier la vitesse de communication à 256 000 (*figure n°10 et annexe n°10*).



Figure 9 : image de l'adaptateur du lidar montrant les vitesses en bauds

```
class RPLidar(object):

"'Class for communicating with RPLidar rangefinder scanners''

self-
serial_port = None #: serial port connection
port = '' #: Serial port name, e.g. /dev/ttyUSB0

timeout = 1 #: Serial port timeout
motor = False #: Is motor running?
baudrate = 256000 #: Baudrate for serial port

def __init__(self, port, baudrate=256000, timeout=1, logger=None):
```

Figure 10 : lignes de code de l'initialisation de la classe RPLidar dans rplidar.py

- Démarrage du moteur

Des erreurs sont survenues lors de l'exécution d'un programme de test, indiquant un problème de déchiffrement de la trame « Descriptor length mismatch ». Ces problèmes étaient liés à la fonction de démarrage du moteur, initialement configurée pour des modèles de lidar plus récents.

Pour résoudre ce problème, la commande « SCAN_BYTE » (figure n°11) doit être envoyée au lidar. Cette commande permet de démarrer le moteur, ainsi que la mesure de l'environnement.

```
40 SCAN_BYTE = b'\x20'
```

Figure 11 : ligne de code corresponde à l'ordre de lancement du scan

Année : 2023 - 2024



Cette solution généré une nouvelle anomalie, le programme cherchant à récupérer trop rapidement les données du lidar afin de les traitées sans que le moteur ait atteint sa vitesse nominale, aucunes données n'étaient envoyées et le programme s'arrêter brusquement. Pour cela, il fallut simplement ajouter une temporisation de 2 secondes ($figure\ n^212$) avant de traiter les données.

```
144 def start_motor(self):
145    '''Starts sensor motor'''
146    self.logger.info('Starting motor')
147    cmd = SCAN_BYTE
148    self._send_cmd(cmd)
149    time.sleep(2)
```

Figure 12 : lignes de code de la fonction de lancement du scan

Appel de la fonction « start_motor »

Cette fonction ne fait pas que démarrer le moteur, mais lance aussi le scan, il a fallu définir le bon endroit pour l'appeler. Dans le cas où cette fonction serait appelée juste après la connexion à l'ordinateur, des erreurs vont survenir. Par exemple, si la fonction permettant de récupérer l'état de santé du lidar est appelée. Car, en utilisant la commande « SCAN_BYTE », le lidar renvoie directement les données brutes des mesures et n'attend pas de recevoir d'autres ordres que de s'arrêter.

Le meilleur endroit où appeler cette fonction, est dans la fonction « iter_measurments », juste avant la boucle permettant les mesures.

Une fois tous ces points modifiés, toutes les conditions sont réunies pour que les données du lidar soient récupérées et traitées.

Toutefois, il est possible que le lidar ne s'arrête pas correctement en fin de programme, ou qu'une anomalie apparaisse lors de la connexion série entre le lidar et l'ordinateur. Ces erreurs devront être détectées dans le programme principal par l'utilisation de la méthode python « try » et de la classe « RPLidarException » (figure n°13) de la bibliothèque « rplidar » qui hérite de la méthode python « Exception ». Bien pris en compte dans le logiciel, cette fonction permettra de lever les exceptions liées à l'usage du lidar sans interrompre le fonctionnement.

```
63 class RPLidarException(Exception):
64 '''Basic exception class for RPLidar'''
```

Figure 13 : lignes de code de la classe RPLidarException

b. Programme de test du lidar

Afin de vérifier le bon fonctionnement des modifications apportées, le lidar a été testé avec un programme basique. Ce dernier crée le lien entre le lidar et l'ordinateur, puis lance le scan de la pièce en affichant les points mesurés. Ce programme d'exemple « TestLidar.py » permet de comprendre la façon dont les données d'angle et de distance sont récupérées pour être traitées. Ce programme fonctionne aussi bien sur Linux que sur Windows, il suffit d'indiquer le bon port USB correspondant au lidar (figure n°14). Une autre méthode de connexion permet plus facilement de se connecter via le numéro de série du port du



lidar. Pour cette méthode, il faut s'assurer qu'aucun autre appareil ne soit branché à l'ordinateur (Bluetooth compris) avant de l'exécuter, et enfin de noter le numéro de série affiché sur le terminal.

```
#Récupère le numéro de série du port disponible

serial_number = [port.serial_number for port in serial.tools.list_ports.comports()][0]

print("Numéro de série :", serial_number) #Affiche le numéro de série du port disponible

#PORT_NAME = [port.name for port in serial.tools.list_ports.comports() if serial_number in port.serial_number][0]

PORT_NAME = 'COM5' # À modifier en fonction du port utilisé ; sur linux : /dev/ttyUSBx (x = 0, 1, 2, ...)
```

Figure 14 : lignes de code correspondant au choix du port du lidar

Ensuite, on retrouve dans le programme la boucle de récupération des mesures (figure $n^{\circ}15$). La distance mesurée est remplie dans un tableau « scan_data » de 360 cases, chaque case correspondant à l'angle de mesure. La fonction « min([359, floor(angle)]) », permet de ne jamais dépasser la taille du tableau.

Enfin, le tableau de mesure est donné en argument à la fonction « process_data » (annexe n°27), qui permet d'afficher les points mesurés grâce à une bibliothèque graphique.

```
41 for scan in lidar.iter_scans():
42    for (_, angle, distance) in scan:
43         scan_data[min([359, floor(angle)])] = distance
44    process_data(scan_data)
```

Figure 15 : lignes de code de la boucle de récupération des données du lidar

En observant les images ci-dessous, on remarque qu'avec une simple installation du lidar dans une pièce, on obtient 360 points représentant la pièce scannée avec les meubles (figure n°16 et figure n°17).



Figure 16: premier test du lidar avec affichage



Figure 17 : capture d'écran de la fenêtre d'affichage des mesures du lidar

Année : 2023 – 2024



c. Programme de traitement des données du lidar

Une fois l'acquisition des points obtenue, le traitement des données fiabilise la localisation des obstacles dans toutes les circonstances. Que ça soit dans la robustesse du programme, dans son intégration sur Raspberry pi ou encore dans la pertinence des données traitées.

Lorsque le robot circule sur l'aire de jeu, le lidar se déplace avec lui, et donc les points mesurés se « déplace » aussi. Pour cela, avant d'exploiter les données, il faut transformer chaque point mesuré afin de compenser le déplacement du robot pour qu'un point immobile sur l'aire de jeu garde les mêmes coordonnées par exemple.

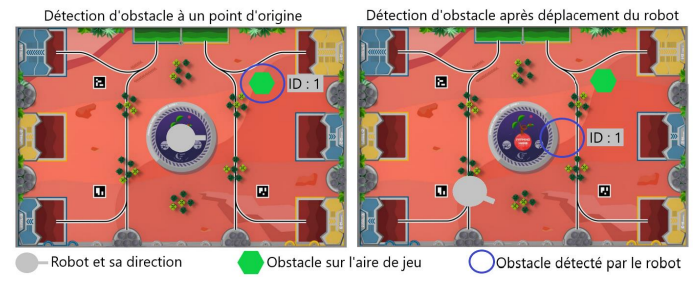


Figure 18 : illustration de détection obstacle sans transformation des coordonnées

Sur l'illustration ci-dessus (figure $n^{\circ}18$), on remarque dans le cas où le robot se serait déplacé, les coordonnées de l'objets détecté ne sont pas les mêmes que l'objets réel qui lui est resté immobile.

Pour résoudre ce problème, tous les points mesurés vont donc être repositionnés en fonction de l'emplacement du robot sur l'aire jeu (figure $n^{\circ}19$). Cette étape consiste à calculer une position (x, y) d'un point grâce à sa distance et son angle en fonction des coordonnées (x, y, thêta) du robot.

```
new_angle = angle - self.ROBOT_ANGLE
new_angle %= 360
if new_angle < 0:
new_angle += 360

if distance != 0:
    x = distance * math.cos(math.radians(new_angle)) + self.ROBOT.x
    y = distance * math.sin(math.radians(new_angle)) + self.ROBOT.y</pre>
```

Figure 19 : lignes de code représentant le calcul des nouvelles coordonnées d'un point de mesure

Dans ce code, le nouvel angle calculé est ramené dans l'intervalle [0, 360] afin de calculer les coordonnées du point.

Année : 2023 – 2024



d. Unité et saturation

Concernant l'unité de mesure, le programme est configuré pour fonctionner en millimètres (mm), assurant ainsi une précision fine des mesures. Cette unité a été sélectionnée en tenant compte de la résolution du lidar.

En termes de saturation des points de mesure, la conception du programme prend en compte la taille du terrain comme limite ($figure\ n^{\circ}20$). La saturation est étroitement liée à la zone d'opérations du robot, garantissant que seuls les objets situés à l'intérieur du périmètre défini par le terrain sont pris en compte. Cette approche est essentielle pour éviter que le robot ne détecte des objets situés à l'extérieur du champ opérationnel, minimisant ainsi les risques d'interférences inutiles. De plus, la saturation est définie avec une marge de sécurité tenant compte de la taille du robot. Ainsi, le programme optimise la détection d'obstacles, assurant une réactivité adéquate tout en limitant les fausses alertes.

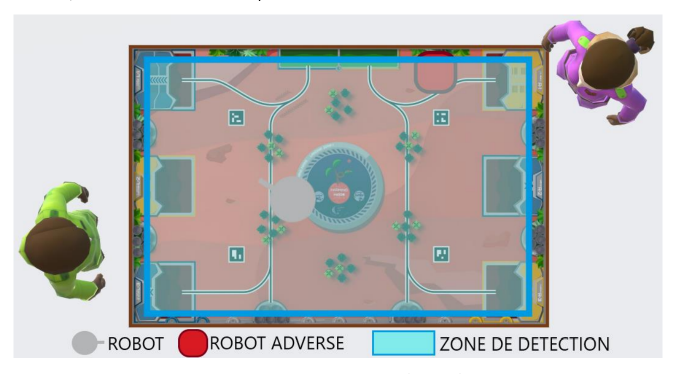


Figure 20 : illustration de la saturation de détection d'obstacle

e. Exploitation des données traitées

Chaque objet détecté est représenté par une instance dans la classe « Objet », caractérisée par son identifiant unique, ses coordonnées « (x, y) », sa taille et des informations sur son mouvement.

La fonction « detect_object » ($annexe\ n^228$) parcourt les scans afin d'identifier les objets présents dans l'environnement. Elle prend en compte la proximité des points détectés, exclut ceux déjà associés à des objets connus, et calcule les coordonnées moyennes pondérées des points autour de chaque objet. De plus, elle détermine la taille des objets en fonction des écarts entre les points.

La gestion des objets est effectuée dans une liste, permettant ainsi le suivi dynamique d'objets au fil du temps. Chaque objet est mis à jour avec sa nouvelle position, taille, direction et vitesse lors de chaque itération. Cette approche offre une représentation en temps réel des objets détectés (figure n°21).

Année : 2023 – 2024



En complément des fonctionnalités de suivi d'objets, le programme intègre une anticipation des trajectoires des robots sur le terrain. La méthode « trajectoires_anticipation » ($annexe\ n^229$) permet de simuler les déplacements futurs du robot actuel et du robot adverse, ainsi que de générer une trajectoire d'évitement en cas de collision potentielle.

La simulation utilise les positions et vitesses actuelles des robots pour anticiper leurs déplacements sur une durée spécifiée (duree_anticipation). À chaque pas de temps (pas_temps), les nouvelles positions sont calculées, et les trajectoires des robots sont mises à jour.

Si la distance entre les robots devient inférieure à une valeur critique (distance_securite), indiquant un risque de collision, le programme propose une trajectoire d'évitement.

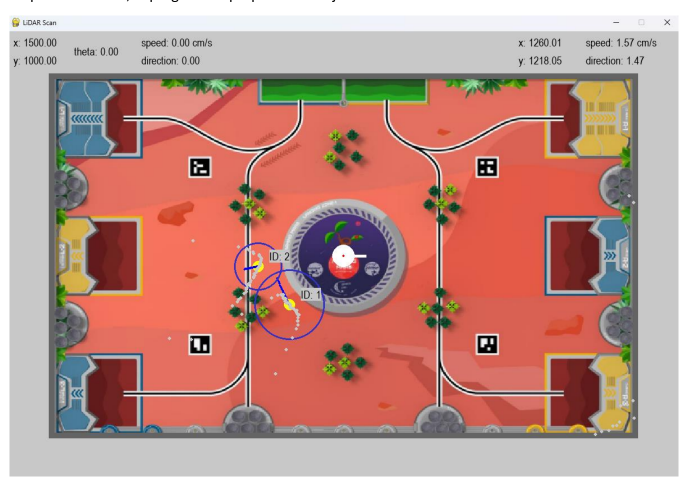


Figure 21 : représentation de l'exploitation des données

Actuellement, toutes les fonctions d'affichage sont intégrées dans le programme de traitement des données afin de faciliter le développement du projet. À terme, le fonctionnement des programmes se feront en multitâches et sur différents appareils. Cela permettra d'augmenter la capacité de calcul sur la Raspberry pi en déportant la supervision.

f. Programme de simulation

La fonction « programme_simulation » joue un rôle essentiel dans le développement et le test du système de détection et de suivi d'objets du robot. Grâce à la fonction « valeur_de_test » des valeurs simulé du lidar permettent de le remplacer en attribuant des distances aléatoires à des angles spécifiques. Ces

Année : 2023 - 2024



valeurs servent de données d'entrée pour évaluer la performance du système sans la nécessité d'un environnement physique.

Le programme de simulation reproduit quasiment à l'identique le fonctionnement réel. En utilisant la classe « ComESP32 », il peut également communiquer avec un microcontrôleur ESP32, afin de tester la récupération des données du démonstrateur. L'interface graphique (*figure n°22*) est la même qu'en usage classique et affiche le robot, les objets détectés, ainsi que les trajectoires anticipées du robot en fonction des objets environnants.

L'interaction clavier permet de déplacer le robot virtuel, ce qui facilite le test de l'algorithme de détection et d'évitement d'obstacles dans divers scénarios. Cette simulation en temps réel offre un moyen pratique de vérifier la robustesse du système, d'ajuster les paramètres, et d'optimiser les algorithmes avant le déploiement sur le robot physique.



Figure 22 : représentation du programme de simulation

g. L'interface graphique

L'emploi de PyGame pour l'interface graphique a simplifié le développement du logiciel. PyGame, est une bibliothèque de développement de jeux en Python, permettant la création d'une interface utilisateur interactive et intuitive. Les fonctionnalités graphiques de PyGame ont permis de l'intégrer plus facilement au projet.

Année : 2023 – 2024



h. La Robustesse

L'utilisation du lidar est destinée à un robot participant à une coupe de robotique. Dans cette optique, il est important d'assurer la fiabilité et la robustesse du programme lors d'un match. Cette étape permettra de lancer le programme automatiquement sans difficulté, et de l'empêcher de s'arrêter brusquement en plein match.

Pour cela, il a fallu utiliser la classe « RPLidarException », elle permet de récupérer chaque erreur venant de la bibliothèque « RPLidar » et de les traiter.

```
1 except RPLidarException as e:
2  # Code pour gérer RPLidarException
3  print(f"Une erreur RPLidarException s'est produite dans le run :
4 {e}")
5  self.lidar.stop()
6  time.sleep(1)
```

Figure 23 : lignes de code représentant la levée d'erreur du lidar

Dans le code ci-dessous (figure 23), à chaque erreur liée au lidar, ce dernier est arrêté. Il est ensuite redémarré automatiquement lorsque le programme de mesure reprend. Cette méthode permet de contrôler les erreurs en les résolvant.

Cela suffit pour le fonctionnement détaillé dans les parties ci-dessus. Il faudra cependant gérer les erreurs et les problèmes de communication entre différents programmes et systèmes, afin de rendre le tout robuste lors d'un match.

3. Synthèse

Pour synthétiser, le projet lié au lidar a répondu à toutes les attentes imposées lors de l'étude. Il a la capacité de récupérer, de traiter et d'exploiter les mesures faites par le capteur lidar en fonction du robot porteur. De plus, il permet d'être développé de façon flexible grâce à l'interface graphique et au programme de simulation avec une certaine robustesse dans la connexion série avec le lidar et dans son utilisation.

Une adaptation du code a permis de valider le fonctionnement du logiciel en autonomie et sans interface sur la Raspberry Pi, cela étant possible grâce à une communication wifi entre la Raspberry Pi et l'ordinateur de contrôle. L'objectif étant de calculer la position d'un obstacle sur le terrain par la Raspberry Pi et d'envoyer seulement les coordonnées de cet obstacle à l'ordinateur pour l'afficher.

Année : 2023 – 2024



II. La Raspberry pi

La Raspberry Pi constitue un élément essentiel du projet, nécessitant une configuration minutieuse et une interface graphique adaptée à ses différentes phases d'utilisation.

1. La configuration

La configuration de la Raspberry Pi est une étape fondamentale pour assurer son bon fonctionnement. L'idéal est d'installer le système d'exploitation optimisé pour la Raspberry Pi. La procédure standard inclut le téléchargement de l'image, son installation sur une carte micro-SD, et l'initialisation du système. Cette étape est simplifiée par l'usage du logiciel « <u>Raspberry Pi Imager</u> ». L'OS recommandé est « Raspberry Pi OS (64-bit). Mais il est possible de choisir la version serveur, afin de retirer l'interface graphique et ainsi d'économiser les ressources de la machine.

Il est également crucial de configurer les paramètres réseau d'avance dans les options avancées du logiciel, assurant un accès à distance par défaut. De plus, une fois l'installation terminé, il est conseillé d'activer dans les paramètres de l'OS les options suivantes : serial ; wire ; VNC.

2. Le multitâche

La possibilité de faire du multitâche sur la Raspberry Pi a été l'une des raisons majeures dans la sélection de cette technologie. L'objectif est simple, exécuter différents programmes en même temps avec la possibilité de communiquer entre eux.

Cette méthode permet d'avoir plusieurs programmes légers et facilement modifiables en fonctionnement simultané, tout en assurant la robustesse de système global. Effectivement, la communication entre programmes étant asynchrone, si l'un des programmes est plus lent ou s'arrête, cela n'impactera pas le fonctionnement des autres programmes. De plus, différents processus peuvent être exécutés en parallèle dans un même programme, grâce à la bibliothèque « threading » intégrée par python.

3. L'extension CAN

Étant donné que l'ensemble des systèmes du robot communique via un bus CAN, il était nécessaire d'ajouter une extension CAN à la Raspberry Pi. Le module « RS485 CAN HAT » (figure n^24) permet d'ajouter une communication CAN à la Raspberry Pi. Un code d'exemple est présent dans le projet Github. De plus, une petite carte électronique (figure n^25 et figure n^26) a été ajoutée afin de rendre compatible la connectique avec le système existant.



Figure 24 : module RS485 CAN HAT

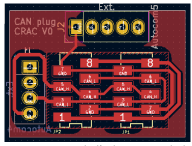


Figure 25 : PCB de l'adaptateur du bus CAN



Figure 26 : schéma électrique de l'adaptateur du bus CAN

Année : 2023 – 2024



III. Le démonstrateur

1. Le rôle du démonstrateur

Le démonstrateur (figure $n^{\circ}27$) occupe une place importante dans le développement et la validation des fonctions du lidar, notamment en lien avec les mécanismes d'odométrie de la base roulante. Sa conception vise à mettre en œuvre et à tester les algorithmes intégrés au programme au logiciel du lidar. Grâce à cette approche, le démonstrateur permet de valider l'efficacité et la précision des méthodes utilisées, contribuant ainsi à l'optimisation des performances globales du système.

La base roulante a été choisie sur une base Pololu, avec des motoréducteurs encodeurs. Ce sont des moteurs continus ayant une réduction de 1/100 et un encodeur intégré. Ce matériel a été choisi après divers tests et recherche, afin de correspondre au mieux aux besoins.

De plus, les fichiers 3D modélisés pour le démonstrateur sont mis à disposition dans le projet GitHub. Le programme C++ associé au démonstrateur est également accessible sur la plateforme GitHub, fournissant des bibliothèques complètes, écrites et testées pour l'utilisation des moteurs, des encodeurs et de la communication série.

Cependant, des améliorations peuvent être apportées, notamment en fabriquant une nouvelle carte électronique prenant mieux en compte les demandes énergétiques de la base roulante et de la Raspberry Pi, ainsi que dans l'ergonomie globale.



Figure 27 : démonstrateur du projet lidar

Année : 2023 – 2024



2. Explication de fonctionnement

Le code présent dans le démonstrateur a pour but de valider le logiciel du lidar, ainsi que d'aider au développement des futurs logiciels pour le robot participant à la coupe de robotique. La boucle principale (annexe n°31), permet de déplacer le robot dans une direction et le fait revenir à son point de départ.

a. Multitâche

Le code utilise FreeRTOS, un système d'exploitation temps réel, pour implémenter des tâches parallèles. Trois tâches principales sont définies : « taskCommuniquer » pour la communication série avec l'ordinateur, « taskMoteur » pour le contrôle des moteurs, et « taskMiseAJourDonnees » pour la mise à jour des données de l'odométrie.

b. Communication série

La communication série est établie pour l'échange d'informations entre le robot et l'ordinateur. La fonction « envoie_JSON » envoie périodiquement les données du robot sous forme de messages JSON. La fonction « reception » est destinée à la réception des messages, bien que dans le code actuel, elle n'effectue pas d'actions significatives.

c. Fonctions de déplacement

Les fonctions de déplacement sont définies pour permettre au robot d'effectuer des actions spécifiques. Les fonctions « avancer », « tourner », « aller_a » (annexe n°32) (pour atteindre une position spécifiée et/ou une orientation spécifiée) utilisent un asservissement en pas pour garantir des déplacements précis.

d. Odométrie

Les variables « x, y et theta » sont utilisées pour représenter la position et l'orientation du robot. L'odométrie est mise à jour périodiquement dans la tâche « taskMiseAJourDonnees ».

En résumé, le code organise les différentes tâches du robot de manière efficace, en mettant en œuvre le multitâche pour gérer la communication, le contrôle moteur et la mise à jour des données. La communication série est utilisée pour échanger des informations, et des fonctions de déplacement garantissent des mouvements précis du robot dans l'espace.

Année : 2023 – 2024



IV. Conclusion

Le projet arrivant à son terme, tous les jalons attribués ont été validé. Certains points ont également été poussé au-delà des tâches prédéfinies afin de rendre un produit fonctionnel et optimisé. Le robot est désormais capable de se déplacer sur l'aire de jeu sans risquer de percuter un autre robot. De plus, le projet a permis d'apporter une base au développement du multitâche sur la Raspberry Pi.

En conclusion de ce projet, qui a représenté un investissement significatif sur une période de plusieurs mois, je retire une richesse d'enseignements issus des multiples défis et expériences rencontrés tout au long du projet. La gestion globale du projet, la recherche active de solutions et la résolution de problèmes variés ont constitué une plateforme d'apprentissage exceptionnelle.

Ce parcours m'a permis d'améliorer un éventail de connaissances telles que :

- la collaboration efficace en équipe ;
- la conception de cartes électroniques ;
- une maîtrise accrue des langages Arduino/C++ et Python;
- la découverte de la programmation multitâche ;
- l'affinement de compétences dans l'utilisation des logiciels Fusion360 et SolidWorks.

Année : 2023 – 2024



Table des figures

Figure 1 : divers éléments présents sur le terrain	6
Figure 2 : vue générale de l'aire de jeu	7
Figure 3 : dimensions d'un robot	7
Figure 4: illustration RPLidar S1	8
Figure 5: illustration du fonctionnement d'un capteur lidar	10
Figure 6 : schéma synoptique du projet lidar	11
Figure 7 : logigramme représentant le fonctionnement du projet lidar	11
Figure 8 : diagramme de Gantt du projet Lidar	
Figure 9 : image de l'adaptateur du lidar montrant les vitesses en bauds	12
Figure 10 : lignes de code de l'initialisation de la classe RPLidar dans rplidar.pypy	
Figure 11 : ligne de code corresponde à l'ordre de lancement du scan	12
Figure 12 : lignes de code de la fonction de lancement du scan	13
Figure 13 : lignes de code de la classe RPLidarException	13
Figure 14 : lignes de code correspondant au choix du port du lidar	14
Figure 15 : lignes de code de la boucle de récupération des données du lidar	14
Figure 16 : premier test du lidar avec affichage	
Figure 17 : capture d'écran de la fenêtre d'affichage des mesures du lidar	14
Figure 18 : illustration de détection obstacle sans transformation des coordonnées	15
Figure 19 : lignes de code représentant le calcul des nouvelles coordonnées d'un point de mesure	15
Figure 20 : illustration de la saturation de détection d'obstacle	16
Figure 21 : représentation de l'exploitation des données	17
Figure 22 : représentation du programme de simulation	18
Figure 28 : lignes de code représentant la levée d'erreur du lidar	19
Figure 24 : module RS485 CAN HAT	20
Figure 25 : PCB de l'adaptateur du bus CAN	20
Figure 26 : schéma électrique de l'adaptateur du bus CAN	20
Figure 27 : démonstrateur du projet lidar	21
Figure 28 : lignes de code de la fonction process_data	26
Figure 29 : ligne de code de la fonction detect_object	27
Figure 30 : ligne de code de la fonction trajectoires_anticipation	
Figure 31 : lignes de code représentant la boucle principale de la base roulante	29
Figure 32 : lignes de code de la fonction de déplacement du démonstrateur	30



Annexes

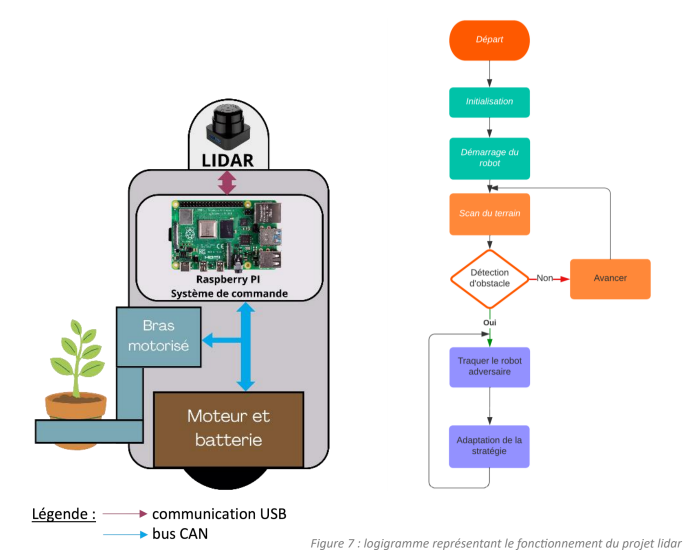


Figure 6 : schéma synoptique du projet lidar



Figure 8 : diagramme de Gantt du projet Lidar



```
class RPLidar(object):
    '''Class for communicating with RPLidar rangefinder scanners'''

serial_port = None  #: serial port connection
    port = ''  #: Serial port name, e.g. /dev/ttyUSB0

timeout = 1  #: Serial port timeout
    motor = False  #: Is motor running?
    baudrate = 256000  #: Baudrate for serial port

def __init__(self, port, baudrate=256000, timeout=1, logger=None):
```

Figure 10 : lignes de code de l'initialisation de la classe RPLidar dans rplidar.py

```
def process_data(data):
    global max_distance
    lcd.fill((0, 0, 0))
    for angle in range(360):
        distance = data[angle]
        if distance > 0: # Ignorer les points de données initialement non collectés
        max_distance = max([min([5000, distance]), max_distance])
        radians = angle * pi / 180.0
        x = distance * cos(radians)
        y = distance * sin(radians)
        point = (160 + int(x / max_distance * 119), 120 + int(y / max_distance * 119))
        lcd.set_at(point, pygame.Color(255, 255, 255))
    pygame.display.update()
```

Figure 28 : lignes de code de la fonction process data



```
def detect_object(self, scan, max_iteration=2):
    iteration = 0
    while True:
        points_objets_trouves = []
        for k in range(iteration):
            if k < len(self.objets):</pre>
                points_objets_trouves += self.objets[k].points
        points_non_objets = [point for point in scan if point not in points_objets_trouves]
        if not points_non_objets:
            return None
        point_proche = min(points_non_objets, key=lambda x: x[2])
        distance_objet = point_proche[2]
        angle_objet = point_proche[3]
        points_autour_objet = []
        points_autour_objet = self.get_points_in_zone(points_non_objets, distance_objet, angle_objet)
        if not points_autour_objet or len(points_autour_objet) < 3:</pre>
            return None
        x = sum([point[0] for point in points_autour_objet]) / len(points_autour_objet)
        y = sum([point[1] for point in points_autour_objet]) / len(points_autour_objet)
        iteration += 1
        if iteration > max iteration:
            return None
        x_min = min(points_autour_objet, key=lambda x: x[0])
        x_max = max(points_autour_objet, key=lambda x: x[0])
        y_min = min(points_autour_objet, key=lambda x: x[1])
        y_max = max(points_autour_objet, key=lambda x: x[1])
        taille = math.sqrt((x_max[0] - x_min[0])**2 + (y_max[1] - y_min[1])**2)
        SEUIL = 100 # en mm (distance que peut parcourir le robot entre deux scans)
        id_objet_existant = self.trouver_id_objet_existants(x, y, SEUIL)
        if id_objet_existant != None:
            self.objets[id_objet_existant - 1].update_position(x, y)
            self.objets[id_objet_existant - 1].taille = taille
            self.objets[id_objet_existant - 1].points = points_autour_objet
            self.id_compteur += 1
            nouvel_objet = Objet(self.id_compteur, x, y, taille)
            nouvel_objet.points = points_autour_objet
            self.objets.append(nouvel_objet)
```

Figure 29 : ligne de code de la fonction detect_object



```
def trajectoires_anticipation(self, robot_actuel, robot_adverse, duree_anticipation=1.0, pas_temps=0.1, distance_securite=50):
   Dessine les futures trajectoires des robots et la trajectoire d'évitement anticipée.
   :param pas_temps: Pas de temps pour la simulation en secondes
   :param distance_securite: Distance de sécurité minimale entre les robots
   x_actuel, y_actuel = robot_actuel.x, robot_actuel.y
   x_adverse, y_adverse = robot_adverse.x, robot_adverse.y
   _, vitesse_actuel = robot_actuel.get_direction_speed()
   _, vitesse_adverse = robot_adverse.get_direction_speed()
   trajectoire_actuel = [(x_actuel, y_actuel)]
   trajectoire_adverse = [(x_adverse, y_adverse)]
   trajectoire_evitement = []
   for temps in range(int(duree_anticipation / pas_temps)):
       new_x_R, new_y_R = robot_actuel.calculate_dx_dy(robot_actuel.direction, vitesse_actuel, pas_temps)
       new_x_A, new_y_A = robot_adverse.calculate_dx_dy(robot_adverse.direction, vitesse_adverse, pas_temps)
       new_x_R += trajectoire_actuel[-1][0]
       new_y_R += trajectoire_actuel[-1][1]
       new_x_A += trajectoire_adverse[-1][0]
       new_y_A += trajectoire_adverse[-1][1]
       trajectoire_actuel.append((new_x_R, new_y_R))
       trajectoire_adverse.append((new_x_A, new_y_A))
       # Vérification de la collision anticipée
       if distance_entre_robots < distance_securite:</pre>
           trajectoire_evitement = [(x_actuel, y_actuel)]
           for temps_evitement in range(int(duree_anticipation / pas_temps)):
               # Choisir une direction d'évité
              direction_evitement = (robot_actuel.direction + math.pi) % (2 * math.pi)
               new_x_E, new_y_E = robot_actuel.calculate_dx_dy(direction_evitement, vitesse_actuel, pas_temps)
               new_x_E += trajectoire_evitement[-1][0]
               new_y_E += trajectoire_evitement[-1][1]
               trajectoire_evitement.append((new_x_E, new_y_E))
```

Figure 30 : ligne de code de la fonction trajectoires anticipation

Année : 2023 - 2024



```
void loop()
 1
      read_bt(3);
      switch (etat_sys)
      {
      case 0:
        // Etat 0 : Attente du départ
        if (bt[NOIR].click())
        {
10
           etat_sys = 1;
           encodeur.reset();
11
         }
12
13
         break;
14
      case 1:
        // Etat 1:Test de la ligne droi
15
16
    te avancer(300);
        tourner(PI/2);
17
18
         avancer(100);
        tourner(PI);
19
20
         avancer(100);
21
        tourner(-PI/2);
22
         avancer(300);
23
        tourner(PI);
24
         etat_sys = 0;
25
         break:
26
      default:
27
         break;
      }
28
29
```

Figure 31 : lignes de code représentant la boucle principale de la base roulante



```
void aller_a(float X, float Y, float Theta){
        Input : x : position en x du robot (float)
                y : position en y du robot (float)
 4
                theta : angle du robot (float)
        Output : none
        Description: Cette fonction permet de faire aller le robot à une certaine pos
                      Un asservissement en pas est utilisé pour aller droit
    ition
11
      float new x = X;
12
      float new_y = Y;
      float new_theta = Theta;
      //Calcul de la distance à parcourir par chaque roue
      float distance = sqrt(pow(new_x - x, 2) + pow(new_y - y, 2));
      //calcul de l'angle à parcourir
      float angle = atan2(new_y - y, new_x - x) - theta;
      if(angle > 2*PI){
        angle -= 2*PI;
      }else if(angle < 0){</pre>
        angle += 2*PI;
      //Asservissement en pas pour chaque roue
      tourner(angle);
      avancer(distance);
      tourner(Theta);
      //Vérification de la position
      float erreur_x = new_x - encodeur.get_x();
      float erreur_y = new_y - encodeur.get_y();
      float erreur_theta = new_theta - encodeur.get_theta();
      if(abs(erreur_x) > 0.5 || abs(erreur_y) > 0.5 || abs(erreur_theta) > 0.1){
        //Si la position n'est pas bonne, on corrige
        aller_a(new_x, new_y, new_theta);
      }
    }
```

Figure 32 : lignes de code de la fonction de déplacement du démonstrateur