Université Paul Sabatier



Master Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes Master Robotique : Décision et Commande

Rapport

Navigation Autonome de Robot Mobile

Auteur:

Thibaut Aghnatios Marine Bouchet Bruno Dato Tristan Klempla Thibault Lagoute Tuteur : Frédéric LERASLE Michaël LAUER Michel TAIX



Suivi du document

Nom du document	Version Majeure	Version Majeure	Date de création	Dernière version
Rapport	A	0	13/03/2017	13/03/2017

Auteurs du document

Rédaction	Intégration	Relecture	Validation Interne
Equipe	??	??	??

Validation du document

Validation	Nom	Date	Visa

Liste de diffusion

Le rapport du projet est diffusé à l'ensemble des clients et des intervenants externes aux projets.

Historiques de révision

Version	Modification apportée		Date
A.0	Création du document	Bruno Dato	13/03/2017

Table des matières

1	$\mathbf{Pr\acute{e}}$	sentation du projet	3
	1.1	Contexte	3
	1.2	Problématiques	3
2	Rec	cherche balle	4
3	Nav	vigation avec amers 2D dans un environnement connu	5
	3.1	Solution mise en place	5
	3.2	Commande haut niveau	5
	3.3	Détection et localisation	5
		3.3.1 Détection	5
		3.3.2 Localisation	5
	3.4	Commande	7
4	Cor	nclusion	8

- 1 Présentation du projet
- 1.1 Contexte
- 1.2 Problématiques

2 Recherche balle

3 Navigation avec amers 2D dans un environnement connu

- 3.1 Solution mise en place
- 3.2 Commande haut niveau
- 3.3 Détection et localisation

3.3.1 Détection

CALIBRAGE

Pour la détection, nous utilisons la librairie ar_track_alvar qui utilise des marqueurs AR tags. Cette librairie permet de détecter et de suivre ces markers en utilisant la [?]. Elle retourne l'identifiant, la position et l'orientation du marker dans la position de la $/camera_rgb_optical_frame$, dans notre cas. La librairie fournie 55 AR tags et la possibilité d'entendre cette liste facilement. Dans notre cas, nous utilisons uniquement le noeud qui ne permet de lire plusieurs AR tags à la fois dans la même capture du flux vidéos.

Mise en place physique:

On a utilisé des AR tags de 16×16 cm. On place leur milieu à 31 cm du sol.

Initialisation

Le nœud ar_track_alvar s'initialise dans localisation.launch avec les paramètres suivant :

Lecture du contenu [?]:

On peut écouter les ar_track_alvar_msgs : :AlvarMarkers que publie le nœud avec la commande :

```
rostopic echo /ar_marker_pose
```

Performances et évolutions :

L'orientation du markeur trouvé par ar_track_alvar doit être : \vec{z} la normale et \vec{x} vers le haut. Il arrive, pour des problèmes inconnus (le réseau?) que ce repère ne soit pas correctement capturé, avec par exemple, \vec{y} vers le haut. Le robot, à la fin de la localisation se trouve alors couché. Il faudrait alors comprendre d'où vient le problème ou, sinon, ne pas prendre en compte les orientations aberrantes. La détection des marqueurs de 16×16 cm s'effectue jusqu'à 2m 25 avec une précision de 2 cm et jusqu'à 45° d'angle à 5° près. Il serait intéressant, à l'avenir, d'approfondir les résultats obtenus avec d'autres tailles si l'erreur est trop aléatoire, ou alors, intégrer un filtre de Kalman pour fusionner les données odométriques et les observations.

3.3.2 Localisation

Avant toute chose, il est important de rappeler que quelque soit la situation :

- $-/map \rightarrow /odom \rightarrow /base_link \; (cf.http://www.ros.org/reps/rep-0105.html)$
- ATTENTION AU REPERE MAP [?]
- /odom est le repère relatif de l'odométrie, assimilé certain, du robot et est placé au départ sur /map. Il est en quelque sorte le point de départ d'un déplacement. Etant donné que ce







FIGURE 1 – texte de la légende

repère drift au cours du déplacement du robot, il peut être étonné. La localisation via un amer connu permet de placer le repère /odom au bon endroit, et de réinitialiser l'odométrie, ce qui place /base_link au même endroit. C'est un localisation absolu.

- chaque frame peut avoir plusieurs fils mais qu'un seul parent
- la transformé entre deux frames est décrite par deux attributs :
 - m_origin : Vector3 de translation
 - m_basis : Matrix3x3 de rotation

localisation_node.cpp :

Ce nœud permet d'envoyer la nouvelle localisation du robot si il détecte un marqueur. La recherche se déclanche uniquement quand la commande haut niveau publie un <std_msgs::Empty>sur le topic /nav/HLC/askForMarker.

Dans le cas ou un marqueur est visible :

<u>init</u> /map → /odom → /baselink → /camera_rgb_frame → /camera_rgb_optical_frame arrivée d'un marker /camera_rgb_optical_frame → /ar_marker_0 traitement

/baselink \rightarrow /camera_rgb_frame \rightarrow /camera_rgb_optical_frame \rightarrow /ar_marker_0 on sait donc /ar_marker_0 \rightarrow /baselink = /marker_0 \rightarrow /baselink sachant /map \rightarrow /marker_0, on sait /map \rightarrow /baselink = /map \rightarrow /odom

Cette transformation est envoyé sur $/new_odom$ que l'on publie avec le publisher $odom_pub$. On publie également l'id du marqueur vu sur /nav/loca/markerSeen sous un <std_msgs : :Int16>. Dans le cas où on ne voit rien on publie : -1

localisation_broadcaster_node.cpp :

Ce nœud permet de tout le temps broadcaster la transfom entre /map et /odom. Il souscrit à la <geometry_msgs : :Transform> /new_odom, qui contient la "nouvelle" position certaine du robot. Dès que celle-ci est publiée, /odom actualise sa position et on réinitialise le nav_msgs/Odometry : il devient notre nouveau référentiel.

3.4 Commande

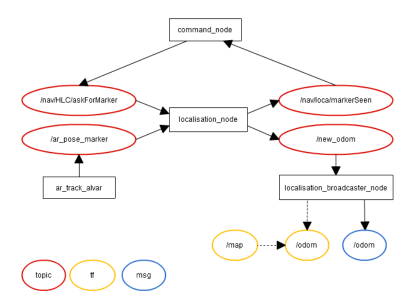


FIGURE 2 – texte de la légende

4 Conclusion

Table des figures

1	exte de la légende	
2	exte de la légende	

ANNEXE