Université Paul Sabatier Toulouse III



Master 2 Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes Master 2 Robotique : Décision et Commande

Navigation Autonome de Robot Mobile

Manuel Utilisateur

Auteurs:
Pierre Beauhaire
Hugo Brefel
Salah Eddine Ghamri
Sylvain Guillaume
Luc Rubio

Tuteurs:
Michaël LAUER
Frédéric LERASLE
Michel TAIX

Suivi du document

| Nom | Version | Date de création |
|----------------------|---------|------------------|
| Manuel Utilisateur - | 1 | 21/03/2017 |
| Navigation autonome | | |
| de Robot Mobile | | |

Auteurs du document

| Rédaction | Validation |
|------------------|------------------|
| Luc RUBIO | Luc RUBIO |
| Pierre BEAUHAIRE | Pierre BEAUHAIRE |

Liste de diffusion

Le manuel utilisateur est diffusé à l'ensemble des clients.

Contents

| 1 | Pré | requis | 3 |
|----------|-----|---|---|
| | 1.1 | Équipement | 3 |
| | 1.2 | Logiciel | 3 |
| | 1.3 | Workspace | 3 |
| | | 1.3.1 Construire l'espace de travail | 3 |
| | | 1.3.2 Téléchargement du code | 4 |
| | | 1.3.3 Lancer les exécutables | 4 |
| | 1.4 | Configuration de la carte et des marqueurs | 4 |
| | | 1.4.1 Carte de l'environnement | 4 |
| | | 1.4.2 Disposition des ARs | 5 |
| | | 1.4.3 Visibility map | 5 |
| 2 | Nav | rigation | 6 |
| | 2.1 | Sur le PC TurtleBot | 6 |
| | | 2.1.1 Fonctionnalités basiques | 6 |
| | | 2.1.2 Navigation | 6 |
| | 2.2 | Depuis un PC externe | 6 |
| | | 2.2.1 Fonctionnalités de base | 7 |
| | | 2.2.2 Navigation | 7 |
| 3 | Un | exemple de lancement depuis le PC TurtleBot | 8 |
| 4 | Un | exemple de lancement depuis un PC externe | 8 |

1 Prérequis

1.1 Équipement

- TurtleBot 2
- Markers AR

1.2 Logiciel

Pour pouvoir utiliser un TurtleBot 2 avec toutes ses fonctionnalités, il faut suivre les étapes suivantes :

• TurtleBot Installation

http://wiki.ros.org/turtlebot/Tutorials/indigo/Turtlebot%20Installation

• PC Installation

http://wiki.ros.org/turtlebot/Tutorials/indigo/PC%20Installation

• Network Configuration

http://wiki.ros.org/turtlebot/Tutorials/indigo/Network%20Configuration

Les logiciels et packages suivants doivent également être installés :

• GIT [Installation]

https://git-scm.com/download/linux

- Package ar_track_alvar
 - > sudo apt-get install ros-indigo-ar-track-alvar

1.3 Workspace

1.3.1 Construire l'espace de travail

Un ROS workspace (catkin workspace) est indispensable pour pouvoir compiler notre travail avant de l'exécuter. Si le programme doit être lancé depuis le PC propre au TurtleBot, il faut créer un workspace sur le PC TurtleBot. Si le programme est lancé depuis un PC externe, le workspace doit être créé depuis ce PC.

Placez-vous à l'endroit où vous souhaitez construire le workspace, et exécutez les commandes suivantes :

- > mkdir -p /catkin_ws/src
- > cd /catkin_ws/src
- > catkin_init_workspace
- > cd ..
- > catkin_make

Ensuite, seulement sur le PC externe, dans .bashrc, soyez sûrs d'avoir les lignes suivantes :

```
# Initialisation Turtlebot kinect
export TURTLEBOT_3D_SENSOR=kinect
# ROS Version
source /opt/ros/indigo/setup.bash
source <WORKSPACE_PATH>/catkin_ws/devel/setup.bash
# Select corresponding TurtleBot on your network
export ROS_MASTER_URI=http://<IP_OF_TURTLEBOT>:11311
```

1.3.2 Téléchargement du code

Pour pouvoir télécharger le code source du projet, placez-vous dans votre workspace (catkin_ws) et exécutez la commande :

- > cd src
- > git clone https://github.com/Projet-M2-TurtleBot-UPS/turtlebot_visual_navigation.git

1.3.3 Lancer les exécutables

Maintenant que le code source est téléchargé, il vous faut compiler pour créer les exécutables. Placez-vous dans votre workspace (catkin_ws) et lancez la commande :

> catkin_make

Une ligne verte doit apparaître, ainsi qu'une ligne rouge. Un [100%] indique que la compilation est terminée et a fonctionné.

1.4 Configuration de la carte et des marqueurs

1.4.1 Carte de l'environnement

Il faut créer une carte de l'environnement pendant la navigation si aucune carte n'est disponible dans le dossier <**WORKSPACE_PATH**>/catkin_ws/src/turtlebot_visual_navigation /map. Pour créer la carte, nous utilisons le package turtlebot_navigation qui fournit un mode SLAM :

• SLAM tutorial link

```
http://wiki.ros.org/turtlebot_navigation/Tutorials/indigo/Build%20a%20map%20with%20SLAM
```

Nous recommandons de placer le robot avec une orientation parallèle à un mur pour faciliter les définitions futures des orientations des amers. Exécutez les commandes suivantes sur le PC du TurtleBot dans 2 terminaux différents :

- > roslaunch turtlebot_bringup minimal.launch
- > roslaunch turtlebot_navigation gmapping_demo.launch

Si vous souhaitez exécuter ces commandes depuis un PC externe, il convient d'abord de se connecter au TurtleBot avec les commandes suivantes :

> ssh turtlebot@<IP_OF_TURTLEBOT>

Rentrez le mot de passe *turtlebot* associé au TurtleBot. Vous devriez maintenant être connecté au TurtleBot. Lancez les commandes suivantes :

- > roslaunch turtlebot_bringup minimal.launch
- > roslaunch turtlebot_navigation gmapping_demo.launch

Notez que lancer le *minimal_launch* depuis un PC externe sera plus lent qu'un *minimal_launch* lancé sur le PC TurtleBot.

Ensuite, sur un PC externe où le .bashrc est correctement configuré, exécutez la commande suivante dans un nouveau terminal pour avoir la visualisation du SLAM :

> roslaunch turtlebot_rviz_launchers view_navigation.launch

Pour faire bouger le robot grâce au clavier et explorer l'environnement, exécutez dans un nouveau terminal la commande :

> roslaunch turtlebot_teleop keyboard_teleop.launch --screen

Construisez la carte en faisant se déplacer le robot. Une fois que la carte vous semble satisfaisante, il vous faut la sauvegarder. Pour cela, ouvrez un nouveau terminal Encore un haha ;) et lancez la commande :

> rosrun map_server map_saver -f <WORKSPACE_PATH>/catkin_ws/src
/turtlebot_visual_navigation/map/my_map

1.4.2 Disposition des ARs

Pour notre projet, nous utilisons des ARs de taille $10cm \times 10cm$ placés de sorte que les cônes de visibilité des amers recouvrent la majeure partie de l'environnement. Ainsi, si le robot est perdu et tourne sur lui-même, il devrait pouvoir voir au moins un amer. Nous plaçons les amers de sorte que le centre d'un AR code se situe à 31cm de hauteur pour que les rayons envoyés par la kinect soient parallèles au sol.

Il est possible de modifier la taille des amers, en modifiant le fichier alvar.launch, situé dans <\wordnotember \text{WORKSPACE_PATH} > /catkin_ws/src/turtlebot_visual_navigation/launch
Il est préférable de lancer le fichier alvar.launch directement depuis le PC TurtleBot.

1.4.3 Visibility map

Nous utilisons un logiciel d'interface graphique appelé RViz. Il nous permet de visualiser la trajectoire du robot. Pour lancer RViz, il faut exécuter la commande suivante :

> roslaunch turtlebot_visual_navigation navigation.launch

Il faut également enregistrer sa configuration en faisant un Ctrl+S.

Pour configurer RViz, il faut d'abord le lancer. Lorsqu'il est lancé, il faut ajouter les modules voulus en cliquant sur le bouton Add.



Figure 1: Bouton Add



Figure 2: Bouton 2D Nav Goal

2 Navigation

Tout d'abord, allumez le TurtleBot (il y a un bouton sur le côté de la base du robot). Ensuite, allumez le PC TurtleBot. Nous allons maintenant lancer tous les noeuds ROS dont notre application aura besoin pour fonctionner.

2.1 Sur le PC TurtleBot

Il faut d'abord télécharger tout le code source de notre projet sur le PC Turtlebot (voir section 1.3.2).

2.1.1 Fonctionnalités basiques

Si vous utilisez le PC TurtleBot, ouvrez deux terminaux et exécutez chacune des commandes suivantes sur un terminal différent, pour activer les fonctionnalités minimales et de vision :

- > roslaunch turtlebot_bringup minimal.launch
- > roslaunch turtlebot_visual_navigation alvar.launch

2.1.2 Navigation

Pour lancer notre programme, il faut tout d'abord lancer RViz, puis lancer l'exécutable de notre code :

- > roslaunch turtlebot_visual_navigation navigation.launch
- > rosrun turtlebot_visual_navigation Navigation

Vous pouvez maintenant voir l'interface de RViz, le TurtleBot ainsi que tous les markers. Pour faire se déplacer le TurtleBot, il suffit de créer un 2D Nav Goal en cliquant sur le bouton du même nom. On positionne ensuite le NavGoal directement sur la carte.

2.2 Depuis un PC externe

Il est possible (et même conseillé dans le cadre de notre projet) de lancer l'application depuis un autre PC que celui de la TurtleBot. Il est tout de même préférable de lancer les fichiers minimal.launch et alvar.launch depuis le PC TurtleBot (voir section 2.1.1).



Figure 3: Bouton 2D Nav Goal

2.2.1 Fonctionnalités de base

Il est tout de même possible de lancer les fichiers *minimal.launch* et *alvar.launch* depuis un PC externe. Il faut pour cela se connecter au PC TurtleBot en premier lieu. Dans un premier terminal, exécutez les commandes suivantes :

- > ssh turtlebot@<TURTLEBOTP_IP>
- > roslaunch turtlebot_bringup minimal.launch

Dans un second terminal, exécutez les commandes suivantes :

- > ssh turtlebot@<TURTLEBOTP_IP>
- > roslaunch turtlebot_visual_navigation alvar.launch

2.2.2 Navigation

Pour lancer notre application depuis un PC externe, on lance d'abord RViz avec la commande :

> rosrun rviz rviz

On se connecte ensuite au PC Turtlebot et on lance notre programme grâce aux commandes suivantes :

- > ssh -X turtlebot@<TURTLEBOTP_IP>
- > rosrun turtlebot_visual_navigation Navigation

Vous pouvez maintenant voir l'interface de RViz, le TurtleBot ainsi que tous les markers. Pour faire se déplacer le TurtleBot, il suffit de créer un 2D Nav Goal en cliquant sur le bouton du même nom. On positionne ensuite le NavGoal directement sur la carte.

ANNEXE

3 Un exemple de lancement depuis le PC TurtleBot

On exécute toutes les commandes depuis le PC TurtleBot. Dans un premier temps, il faut être sûr que le programme compile.

Placez-vous dans le workspace et exécutez la commande :

> catkin_make

Une fois que le programme est compilé, on peut dans un premier terminal, lancer la commande

> roslaunch turtlebot_bringup minimal.launch

Dans un second terminal, lancez la commande :

> roslaunch turtlebot_visual_navigation alvar.launch

Dans un troisième terminal, lancez la commande :

> roslaunch turtlebot_visual_navigation navigation.launch

Dans un quatrième terminal, lancez la commande :

> rosrun turtlebot_visual_navigation Navigation

4 Un exemple de lancement depuis un PC externe

On va exécuter deux commandes depuis le PC TurtleBot. Dans un premier terminal, lancez :

> roslaunch turtlebot_bringup minimal.launch

Dans un second terminal, lancez la commande :

> roslaunch turtlebot_visual_navigation alvar.launch

Allez maintenant sur un PC autre que le PC TurtleBot. Dans un premier temps, il faut être sûr que le programme compile.

Placez-vous dans votre workspace et exécutez la commande :

> catkin_make

Une fois que le programme est compilé, on peut dans un premier terminal, lancer la commande

> roslaunch turtlebot_visual_navigation navigation.launch

Dans un second terminal, lancez la commande :

> rosrun turtlebot_visual_navigation Navigation