

# Projet Long N7 session 2020

#### **DOCUMENTATION**

# **TER** atelier flexible

# AIP领PRIMECA

Team SALLAG Promo 2020 Tuteur : Mme Ngueveu Sandra U. et M. Briand Cyril

# Table des matières

1	Introduction	2
2	Lancement	2
3	Le shuttle manager	3
4	Augmenter le nombre de cubes	5
5	Code couleur sur Coppelia	5

#### 1 Introduction

Ce document a pour but de détailler quelques aspects techniques afin que les personnes qui manipuleront les codes puissent s'y retrouver le plus facilement possible.

#### 2 Lancement

Petit guide pour lancer le projet sur votre machine : (Ubuntu 16, ROS Kinetic) Il est toujours bon de faire :

sudo apt-get update

Installer la librairie modbus avec :

sudo apt-get install libmodbus-dev

Cloner la branche master de ce repository : (si git n'est pas installé, vous pouvez toujours télécharger le projet en zip et en extraire le code)

git clone https://github.com/PL2020/PL2020

Si Git ne fonctionne pas sur votre PC, il suffit de télécharger tout le dossier en fichier zip en utilisant l'url précédent.

Compiler les packages ros en se plaçant dans le dossier PL2020/ros\_ws et en effectuant :

catkin\_make

Sourcez les fichiers compilés (depuis le dossier ros\_ws) :

source devel/setup.bash

Exécuter le "launch.sh" à la racine du projet avec en argument le nombre de robots souhaité (2 ou 4) sachant que par défaut la simulation avec 4 robots se lance :

4 Robots : ./launch.sh ⇔ ./launch.sh 4

2 Robots : ./launch.sh 2

En résumé (pour copier/coller dans un terminal) :

git clone https://github.com/PL2020/PL2020 cd PL2020 cd ros\_ws catkin\_make source devel/setup.bash cd .. ./launch.sh

## 3 Le shuttle manager

Le shuttle manager est un programme qui permet de suivre les navettes et ainsi savoir quelle navette se trouve dans les zones de chargement et déchargement du robot pour pouvoir colorer ou décolorer les bons cubes présents sur les navettes.

Dans un premier temps, nous avons découpé notre maquette en 34 tronçons. On utilise les capteurs ainsi que les aiguillages pour connaître la position des navettes, c'est-à-dire sur quel tronçon elles se trouvent et dans quel ordre.

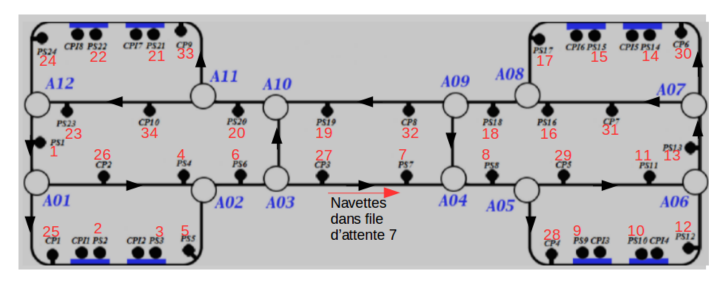


FIGURE 1 – Indices des tronçons du shuttle manager

Si au cours d'une simulation, un produit apparaît sur une mauvaise navette, il y a de fortes chances que cela provienne du shuttle manager qui a perdu le fil d'une navette suite à une mauvaise manipulation dans le réseau de Petri. En effet, si une navette quitte un capteur PS précédant un aiguillage (front descendant) et qu'à ce moment-là l'aiguillage n'est pas en butée droite ou gauche, on ne sait pas où va aller la navette. On considère donc que la navette est perdue : elle disparaît du shuttle manager, ce qui fausse tout le reste de la simulation. Il faut donc faire attention lors de la réalisation du réseau de Petri, à engager une navette sur un aiguillage que lorsque celui-ci est en butée.

Pour afficher les tronçons et ainsi voir le déplacement des navettes, il faut aller dans :

/nom\_dossier/PL2020/ros\_ws/src/shuttles/src/main\_ShuttleManager.cpp

et décommenter toutes lignes contenant "debug\_display". Ensuite pour qu'une fenêtre lui soit dédiée, on modifie le fichier :

/nom\_dossier/PL2020/ros\_ws/src/launcher/launch/launch\_beta.launch

en modifiant la ligne 17 par :

<node name="shuttleManager" pkg="shuttles" type="main\_ShuttleManager" output="screen" launch-prefix="xterm -e"/>

Ainsi, à la prochaine compilation et exécution, une nouvelle fenêtre affiche les différents tronçons et les navettes qui y sont présentes.

```
La file 1 contient :
La file 2 contient :
La file 3 contient :
La file 4 contient :
La file 5 contient :
La file 6 contient
La file 7 contient :
La file 8 contient
La file 9 contient
La file 10 contient
La file 11 contient
La file 12 contient
La file 13 contient
La file 14 contient
La file 15 contient
La file 16 contient
La file 17 contient
La file 18 contient
La file 19 contient
La file 20 contient
La file 21 contient
La file 22 contient
La file 23 contient
La file 24 contient
La file 25 contient
La file 26 contient
La file 27 contient
La file 28 contient
La file 29 contient
La file 30 contient
La file 31 contient
La file 32 contient
La file 33 contient
La file 34 contient :
```

FIGURE 2 – Affichage des différentes tronçons avec les navettes présentes

## 4 Augmenter le nombre de cubes

Pour l'instant, les empilements sont constitués de 6 cubes (1 pour le type de produit et 5 pour les tâches). Si besoin, il est possible d'augmenter le nombre de cubes sur les empilements. Voici les différentes étapes à suivre afin d'y parvenir :

- Ajouter le nombre de cubes voulu sur tous les empilements des navettes et des postes dans Coppelia. Copier/coller un cube, le nommer pour une table "ProduitN\_TX" avec N le numéro du cube et X l'id de la table, ou "ProduitN\_Y" avec Y correspondant à la bonne navette (A,B,C,...), le positionner correctement et penser à le mettre dans la bonne hiérarchie;
- Attribuer des noms signaux de couleur et récupérer leurs handles dans les scripts des navettes et des tables : "Table#X#X" et "ShuttleA#X"
- Changer la valeur de la constante NB\_CUBE dans le fichier commande\_locale/src/vrepController.h
- Changer la valeur de la variable MAX\_TACHES (NB\_CUBE 1) dans le checker.

2

## 5 Code couleur sur Coppelia

Sur Coppelia, les différentes couleurs utilisées pour colorer les cubes sont définies dans les scripts des objets de la scène. Le code couleur utilisé est le suivant :

- Les codes couleur des produits sont : 14, 24, 34, 44, 54, 64;
- Les codes couleur des tâches finies sont : 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83;
- Les codes couleur des tâches en cours sont : 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82.