Le Middleware MOOS-IvP

TP Robotique - Session MOOS-IvP #2 - Mars 2016

Supports de cours disponibles sur www.simon-rohou.fr/cours/moos-ivp

Simulation d'un bateau pilotable dans l'anse du Moulin Blanc

Dans cet exercice, l'objectif est de réutiliser des MOOSApp déjà existantes et de les intégrer au sein d'une communauté MOOS simulant un robot de surface. Le bateau, piloté par un joystick disponible pendant ce TP, sera affiché dans une vue 2D. Nous verrons lors du prochain TP comment rendre ce bateau autonome.

Les applications suivantes sont à utiliser :

- pMarineViewer pour l'affichage du robot sur une carte
- uSimMarine pour la simulation du robot
- uJoystick pour l'utilisation d'un joystick
- pNodeReporter pour faire une synthèse de l'état du robot

L'architecture suivante est proposée :

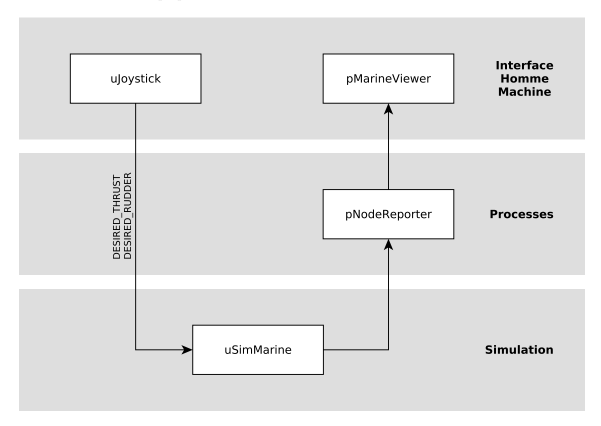


Figure 1: Organisation de la communauté MOOS — les échanges de variables MOOS entre les applications (représentées par des flèches) se font en réalité via la MOOSDB, non représentée ici.

1. Architecture

Avant toute chose, il convient de comprendre le fonctionnement de la communauté proposée en Fig. 1. En s'aidant des documentations des applications¹, compléter la Figure 1 en inscrivant les variables MOOS échangées entre les applications.

- on ne s'intéressera qu'aux variables qui nous semblent pertinentes dans ce projet
- les variables ayant par défaut le préfixe USM seront préfixées par NAV
- il faut installer uJoystick pour accéder à sa documentation, voir question 6

2. Nouvelle mission

Créer un nouveau répertoire dans moos-ivp-extend/missions/. Y ajouter un fichier .moos contenant un bloc de configuration ANTLER lançant les MOOSApp précédemment listées.

On choisit de définir un point de référence pour la mission (avant le bloc ANTLER). Les coordonnées retenues pour cette origine sont :

Latitude: 48.3909425Longitude: -4.4346433

3. Affichage

Ajouter un bloc de configuration pour pMarineViewer. Afin de visualiser les rapports² de chaque application MOOS dans cette interface, configurer pMarineViewer pour intégrer l'affichage des AppCast. Enfin, configurer l'application pour afficher la carte du Moulin Blanc avec un zoom de 1. La carte est téléchargeable ici : www.simon-rohou.fr/cours/moos-ivp/tp2_complements.zip

4. Synthèse du robot

Ajouter un bloc de configuration pour pNodeReporter. En suivant la documentation de l'application, configurer un robot de type ship et d'une longueur de 10m.

5. Simulation du robot

Ajouter un bloc de configuration pour uSimMarine. En suivant la documentation de l'application, configurer la position initiale du robot en x = 500, y = 0. Les variables d'état publiées par cette application devront être préfixées par NAV. Pour cela, deux solutions : utiliser pEchoVar ou bien configurer uSimMarine.

6. Pilotage

- Avec un joystick:

Ajouter un bloc de configuration pour uJoystick. Dans le répertoire moos-ivp-extend/src/, ajouter l'application uJoystick téléchargeable sur www.simon-rohou.fr/cours/moos-ivp/tp2_complements. zip. Mettre à jour le fichier moos-ivp-extend/src/CMakeLists.txt puis compiler. Le paramètre DEVICE_NAME devra peut-être être mis à jour.

- Sans joystick:

Dans le fichier .moos, ajouter le bloc de configuration suivant :

```
ProcessConfig = uTimerScript
{
   AppTick = 0.1 // le robot va changer de direction toutes les 10s
   // à chaque appel du script, une commande aléatoire est envoyée randvar = varname=RANDOM_RUDDER, min=-50, max=50, key=at_reset event = var=DESIRED_RUDDER, val=$[RANDOM_RUDDER]
   event = var=DESIRED_THRUST, val=30
   reset_max = unlimited
   reset_time = end
}
```

¹par exemple, la documentation de pMarineViewer est accessible en se rendant sur http://oceanai.mit.edu/ivpman/pmwiki/pmwiki.php?n=Tools.Cover ou en entrant l'une des lignes de commande :

<sup>pMarineViewer -h (pour un résumé)
pMarineViewer -i (pour l'interface)
pMarineViewer -e (pour un exemple de .moos)</sup>

²note : les rapports sont générés dans la méthode buildReport() vue pendant le TP 1.