

TP-3 Notés, Automatique Simulation du robot Lego Portage sur le robot Lego

1 Consignes

1.1 Préliminaires

Le non respect des consignes suivantes impliquera une note de 0 à la note de simulation.

1.2 Rendu

Une fois que vous aurez récupérer les fichiers via git (voir les slides du tp), il faut aller dans le répertoire tp. À la fin de votre travail celui-ci devra contenir en autre :

- simu_robot_etu
 - fonction.m
 - matrices.m
 - robot_etu.slx
 - robot_capteur_etu.slx
 - robot_echant_etu.slx
 - simu_robot_etu.m
 - Ressources

Lorsque vous aurez terminé ce travail (et uniquement à ce moment-là), il vous faut

- 1. renommer le répertoire tp en <nom1>_<nom2>_<groupe>;
- 3. déposer le fichier compressé <nom1>_<nom2>_<groupe>.tgz dans Moodle (dans le bon groupe) les fichiers .rar sont à prohiber.

AUTOMATIQUE

1.3 Notation

Nous donnons ci-après à titre indicatif un barème qui pourra être modifié.

- Simulation du Robot : 4
- Robot Lego NXT : 6
 - L'évaluation de cette partie sera faite lors du dernier TP, toute absence sera sanctionnée par un 0.
- Il y aura quelques questions lors de l'examen sur cette partie pratique.

2 Simulation du robot Lego

2.1 Préliminaires

Cette séance consister à modéliser et simuler le robot Lego pendule inversé qui sera exploité dans les séances de TP suivantes.

2.2 Modèle continue

2.2.1 Utilisation de MatLab pour représenter le modèle du robot Lego pendule inversé

L'objectif est d'étudier le modèle du robot Lego pendule inversé. Construire un modèle Simulink continu comportant un système et un contrôleur par retour d'état. La fonction f(x,u) sera implantée avec un bloc MATLAB Function qui contiendra le code disponible dans le fichier fonction.m.

Simuler le modèle réalisé.

- fichier SIMULINK : robot_etu.slk;
- fichier MATLAB simu_robot_etu.m.

2.2.2 Synthèse du contrôleur pour le modèle du robot Lego pendule inversé

L'objectif est de calculer les coefficients K pour le contrôleur par retour d'états. Il faut pour cela linéariser le système et calculer les matrices A et B. Celles-ci sont disponibles dans le fichier MatLab matrices.m. .

Il faut ensuite calculer les coefficients K à partir des valeurs propres souhaitées et des matrices A et B. La boîte à outils MatLab propose la fonction place(A,B,V) dont les paramètres sont les matrices A et B ainsi que le vecteur de valeurs propres V et qui renvoie -K.

Simuler le modèle contrôlé réalisé.

— fichier SIMULINK : robot_etu.slk;

AUTOMATIQUE

— fichier MATLAB simu_robot_etu.m.

2.3 Introduction des capteurs et actionneurs

L'état du système est observé par des capteurs qui ne restituent pas l'intégralité des composantes de l'état. Un gyroscope mesure la vitesse de changement d'angle du corps du robot $\dot{\psi}(t)$ et un capteur mesure l'angle $\theta(t)$. Pour compenser cette perte d'information, il faut introduire un sous-système prédicteur qui recalcule les informations manquantes à partir des informations disponibles.

Modéliser le capteur et le prédicteur.

Simuler le modèle contrôlé ainsi réalisé.

- fichier SIMULINK : robot_capteur_etu.slk;
- fichier MATLAB simu_robot_etu.m.

2.4 Construction du modèle hybride

Le contrôleur et le prédicteur seront implantés en logiciel dans le robot Lego, donc sous la forme d'un modèle discret. Le système représentant la physique reste un modèle continu.

Introduire dans le capteur un bloc Zero-Order Hold de l'onglet Discrete de la bibliothèque Simulink. L'état reconstruit en sortie du capteur est ainsi discret.

Modifier le prédicteur pour utiliser des opérateurs discrets implantés à partir de blocs élémentaires ou de code MatLab.

Simuler le modèle contrôlé réalisé.

- fichier SIMULINK : robot_echant_etu.slk;
- fichier MATLAB simu_robot_etu.m.

2.5 Sensibilité aux paramètres

En vous inspirant de l'appel à SIMULINK via MatLab par un appel du type sim(fich_simulink_etu,[t0 tf],options_sim); (voir cet appel dans le script Ressources/simu_robot.m) compléter le script simu_robot_etu.m afin de réaliser une étude de sensibilité à l'un des paramètres suivants :

 $-x_0$; -K; $-\Delta t$.

— fichier SIMULINK : robot_echant_etu.slk;
— fichier MATLAB simu_robot_etu.m.

Automatique

3 Code embarqué sur le robot Lego

Voir les documents spécifiques sur Discord.