L3ProAII Régulation Industrielle - TP Régulation de temperature de l'eau d'un bac.

BOUFADENE Mehdi COUTAUD Ulysse

<2022-03-30 Wed>

Contents

| 1 | Prise en main et première simulation de picking | | 2 |
|----------|---|---|---|
| | 1.1 | Mise en place d'une scène basique | |
| | 1.2 | Programme et simulation d'un programme de picking simple. | |
| | | | |
| 2 | Ajo | Ajout d'un effecteur | |
| | 2.1 | Mise en place d'un outil de préhension | |
| | 2.2 | Programmation de la commande du préhenseur | |

1 Prise en main et première simulation de picking

1.1 Mise en place d'une scène basique

• Nous avons mis en place une scène basique pour un premier scénario de simulation d'un robot.

TODO Figure 1.

- Le robot placé au centre est équipé d'une pince non-commandable.
- Le robot est entouré par 2 plateaux qui seront les zones de prise et de dépose des objets.
- Nous avons positionné le repère UTool de la pince installé sur le robot en extrémité de ces pinces.
- Les zones de dépot sont bien dans la zone de travail du robot équipé de cette pince et vis à vis du point de repère Utool de cette pince.

TODO figure 2.

• Nous avons positionné 2 boites sur les plateaux et avons paramétré leur orientation de manière à ce que le robot puisse se positionner pour les attraper par le haut.

TODO figure 3: le robot en position d'interaction avec la boite sur le plateau 1 TODO figure 4: le robot en position d'interaction avec la boite sur le plateau 2

1.2 Programme et simulation d'un programme de picking simple

- Nous avons implémenté un programme *Manutention* sur ce robot qui réalise une tâche de picking simple, càd le robot va prendre la boite sur le *plateau1* et aller la déposer sur le *plateau2*.
- Pour les mouvements principaux ("longue distance") nous utilisons des mouvement de type [J] qui laissent libre choix au robot de ses mouvements afin de passer d'une position à la suivante car cela est plus rapide pour le robot.
- Pour les mouvements en phase d'approche, càd le dernier mouvement de descente pour saisir la boite, nous utilisons des mouvements de type [L] qui forcent le robot à réaliser des mouvement rectilignes.

• La figure 5 montre le déroulé et l'éxécution de notre programme *Manu*tention.

TODO figure5: Déroulé et éxécution du programme Manutention.

2 Ajout d'un effecteur

2.1 Mise en place d'un outil de préhension

- Nous avons paramétré un nouvel outil sur l'effecteur du robot: une pince commandable. La mise en place à consisté à :
 - "constituer" la pince à partir de 3 objets CAD,
 - mettre à l'échelle pour être coérent avec le reste de notre déployement, cad la taille des boites,
 - parametrer le repère Utool de la nouvelle pince pour que cela corresponde à la nouvelle pince.
- La figure 6 montre la nouvelle pince commandable installée.

TODO figure 6: Nouvelle pince $Servo_{Hand}$ installée sur le préhenseur du robot.

• Nous avons testé la non-régression en applicant le premier programme Manutention réalisé précedemment avec la nouvelle pince.

2.2 Programmation de la commande du préhenseur