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

# BOUFADENE Mehdi COUTAUD Ulysse

<2022-03-30 Wed>

# Contents

1	<b>Pri</b> s 1.1 1.2	se en main et première simulation de picking Mise en place d'une scène basique	64
2	Ajout d'un effecteur		
	2.1	Mise en place d'un outil de préhension	
	2.2	Programmation de la commande du préhenseur	
		2.2.1 Lier la pinces aux E/S sorties du robot	
		2.2.2 Programmer l'ouverture et la fermeture de la pince	2
3	Programmation de tâches conditionelles		ļ
	3.1	Adaptation de l'environnement	ļ
	3.2	Implémentation des sous-programmes de picking	ļ
	3.3	Implémentation du programme de manutention conditionelle .	(
4	Programmation d'un second robot et coordination avec le		
-		mier	(

### 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 *Manutention*.

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

#### 2.2.1 Lier la pinces aux E/S sorties du robot

- Nous avons parametré le comportement des 2 mors de la pièce afin de mettre en place commande d'ouverture et une commande de fermeture:
  - ServoHandA1 Inputs (Actionne le mors 1 si la commande est reçue de la part du robot sur le bit DO[1]):
    - \* Si (RobotController1.DigitalOutput[1]) { Position=-50}
    - \* Si (!RobotController1.DigitalOutput[1]) { Position=0}
  - ServoHandA1 Outputs (donne l'état d'ouverte totale sur le bit DI[1] et l'état de fermeture totale sur DI[2]):
    - \* Si (Position=0) { RobotController1.DigitalInput[1]=Vrai} Sinon {RobotController1.DigitalInput[1]=Faux}

- \* Si (Position=-50){ RobotController1.DigitalInput[2]=Vrai} Sinon {RobotController1.DigitalInput[2]=Faux}
- ServoHandA2 Inputs (Actionne le mors 2 si la commande est reçue de la part du robot sur le bit DO[1],cad le meme bit sur le mors 1):
  - \* Si (RobotController1.DigitalOutput[1]) { Position=50}
  - \* Si (!RobotController1.DigitalOutput[1]) { Position=0}
- ServoHandA2 Outputs (donne les états d'ouverte totale et de fermeture totale sur les bits DI[3] et DI[4], cela permet de prendre en charge des temps de mouvement differents pour les 2 mors notamment):
  - \* Si (Position=0) { RobotController1.DigitalInput[3]=Vrai} Sinon {RobotController1.DigitalInput[3]=Faux}
  - \* Si (Position=-50){ RobotController1.DigitalInput[4]=Vrai} Sinon {RobotController1.DigitalInput[4]=Faux}

Les figures 7 et 8 montre le parametrage du mouvement de la pince. TODO figure 7 et 8.

#### 2.2.2 Programmer l'ouverture et la fermeture de la pince

- 1. Programme OuvrePince
  - Il constiste à mettre le bit DO[1] à faux pour déclencher l'ouverture des deux mors, puis attendre que les deux mors notifient l'ouverture complète par leur bits respectifs DI[1] et DI[3], voir figure 9.
  - Ce programme servira ensuite de sous-programme dans des programme plus élaborés.

TODO figure 9

#### 2. Programme FermePince

- Il constiste à mettre le bit DO[1] à vrai pour déclencher la fermeture des deux mors, puis attendre que les deux mors notifient la fermeture complète par leur bits respectifs DI[2] et DI[4], voir figure 10.
- Ce programme servira ensuite de sous-programme dans des programme plus élaborés.

#### TODO figure 10

- 3. Programme de test BoucleOuvreEtFermePince
  - Pour tester le bon fonctionnement de la pince ainsi que le mécanisme d'appel de foncition nous avons implémenté un programme qui ouvre puis ferme la pince ad vitam eternam.
  - Le programme est présenté en figure 11.

#### TODO figure 11

- 4. Programme de picking avec pince commandable
  - Nous avons repris notre premier programme de manutention simple, cette fois avec la pince commandable.
  - Les actions de saisies et de relachement de l'objet transporté par le robot sont pris en compte par les appels de fonction Fermer-Pince et OuvrirPince quand le robot est en position respectivement PickUp et Drop.
  - La figure 12 montre notre programme en cours d'éxécution.

TODO figure 12.

## 3 Programmation de tâches conditionelles

#### 3.1 Adaptation de l'environnement

- Nous ajoutons une zone de dépot (table1) dans la zone de travail de notre outil pince avec préhenseur.
- Nous positionnons l'objet relativement à table1.
- Puis nous vérifions que la position de l'objet sur la table est atteignable par le robot équipé de notre pince, voir figure 13.

TODO figure 13.

#### 3.2 Implémentation des sous-programmes de picking

- A partir de la base de programme de picking réalisé précédemment, nous avons implémenté 3 sous-programmes:
  - Plateau1toPlateau2

- $-\ Plateau 1 to Table 1$
- Repos To Saisie Plateau 1

Les deux programmes réalisent 1 cycle de PickUp/Drop pour respectivement chacune des zone de dépot. Ils partent de la même position: la position de saisie de la boite sur le plateau1 et reviennent dans la même position de repos. Le programme Repos ToSaisiePlateau1 implémente la partie commune, c'est à dire le mouvement de la position de repos jusqu'à la saisie de la boite sur le plateau1.

 La figure 14 montre le sous-programme Plateau1 to Table 1 en cours d'éxécution.

TODO figure 14.

# 3.3 Implémentation du programme de manutention conditionelle

- Avec nos sous-programmes fonctionnels, il nous suffit maintenant d'agencer l'appel des differentes fonctions dans une bloc *if then else* et de câbler le test de la condition sur un bit du robot.
- Le bloc if then else est implémenté via des IF ... JMP LBL[...], càd des qoto en programmation impérative.
- La condition est câblée sur le bit DI[5] que nous contrôlons manuellement vie l'interface IO/Panel
- La figure 15 montre notre programme de manutention conditionnelle en cours d'éxécution.

# 4 Programmation d'un second robot et coordination avec le premier

- Nous avons ajouté un robot et adapté l'environnement afin de réaliser une tache supplémentaire:
  - Lorsque une boite est déposée sur la *Table1*, le Robot2 ramasse la boite et la dépose sur un autre plateau.
- Nous avons paramétré et testé la capcité du second robot à effectivement ramasser et déposer la boite dans le nouvel environnement.

• Afin de prévenir d'un éventuel risque de collision des robots nous avons synchronisé leurs actions respectives via un simple mécanisme d'exclusion mutuelle:

#### - ROBOT2:

- \* Robot2 est en position de repos et attend 2 conditions avant de déclencher ses mouvements vers le PickUp sur Table1:
  - · La présence de la boite sur la table (sur DI[1])
  - · Le signal que Robot1 est en position de sécurité (sur Robot2.DI[2] venant de Robot1.DO[2])
- \* Lorsque Robot 2 passe ce double *Lock*, il pose un *Lock* (sur Robot2.DO[1] partant sur Robot1.DI[6]).
- \* Robot2 enclenche le pickup sur Table1
- \* Robot2 libère son *Lock* en sortant de la zone de Table1 (cad juste après sont mouvement déloignement)

#### - ROBOT1:

- \* Après un dépot sur la *Table1*, une opération est ajoutée:
  - · GoToSafePlace qui consiste a:
  - · se positionner éloigné de Table 1
  - Libérer le Lock en passant Robot1.DO[2]->Robot2.DI[2] à Vrai.
  - · Attendre que Robot2 libère son Lock en passant Robot2.DO[1]->Robot1.DI[6] à Vrai.
  - · Reposer un Lock en passant Robot1.DO[2]->Robot2.DI[2] à Faux.