Alumne	NIU	Tutor
Ricard López Olivares	1571136	Carlos García Calvo

Informe Progrés 1 – 5 de març de 2022

# A reciclar! Robot antropomòrfic



La indústria 4.0, tracta d'una revolució la qual intenta combinar noves tecnologies com la robòtica, anàlisis de dades, intel·ligència artificial, nanotecnologia, loT (internet of Things), etc. En aquest projecte ens centrarem en la part de robòtica i intel·ligència artificial, això pel fet que el projecte tracta d'un robot classificador de residus, capaç d'identificar objectes i classificar-los posantho en el lloc corresponent, com a inspiració podem trobar el robot de l'empresa Glasier [1].

Com s'ha mencionat abans, el projecte estarà dintre de la indústria 4.0, concretament en l'àmbit de reciclatge. L'objectiu del projecte és utilitzar un robot antropomòrfic de 6 eixos per realitzar aquesta tasca, mitjançant la identificació d'objectes i posar-los en el lloc pertinent.

# Especificacions y dataset

Els elements utilitzats per aquest projecte són:

- Robot Stäubli model TS-60[2], aquest robot té la mateixa àrea de treball que el model TS2-60[4], però tenen diferents dimensions.
- Controlador CS8C[3].
- Simulador Stäubli robotics suite[5].
- Cinta transportadora amb encoder, així es pot agafar l'objecte sense aturar la cinta transportadora, ja que és sap a la velocitat que va.
- Càmera, per poder implementar la visió per computador.
- L'eina empleada és una pinça o un bomba de succió, d'aquesta manera es pot agafar els objectes.
- La xarxa neuronal que utilitzaré és Yolo[7], DenseNet[8] o SSD[9], tenir diverses opcions em permetrà veure la millor opció.
- Utilització d'un dataset ja creat amb productes de reciclatge, anomenat trashnet[6].

#### **Objectius**

Codi	Definició	Referencies
01	Obtenir informació important sobre el robot TS-60 i	[2, 4, 6]
	simulador.	
02	Realitzar la identificació d'objectes.	[6,7,8,9]
03	Buscar informació sobre la programació del robot i el	
	simulador.	
04	Crear una simulació realista del projecte.	
05	Realitzar que la simulació funcioni en el món real i faci el	
	circuit (agafar de la cinta, traslladar-ho al lloc).	
06	Manipulació d'un objecte estàtic, en simulació com en espai	
	real.	
07	Realització d'agafar un objecte no estàtic.	

#### Metodologia

En aquesta secció s'explica quina és la manera de treball que s'utilitza en el projecte.

Hi haurà dos tipus de metodologies, una es fa amb el tutor i l'altre l'imparteix l'alumne independentment per aconseguir una millor organització. La primera és fa amb el tutor, tracta de realitzar una sèrie de reunions, normalment cada setmana és fa mínim una, aquestes reunions serveixen per fer un seguiment, explicar conceptes que són útils, intercanviar punts de vista, etc. No només es faran aquestes reunions per fer un seguiment del treball, sinó que també són per poder fer servir el robot i fer les proves pertinents amb una persona que vigili el que és fa, això pel fet que pot ser perillós un robot. Per la segona, la qual només és responsable l'estudiant, és l'ús d'una metodologia àgil, anomenada kanban[10], aquest consta d'un taulell amb uns pòsits que és van canviant de posicions.

### Planificació

En aquesta secció es realitza un esquema de seguiment estimat per a la realització del projecte. Cal destacar que l'esquema és orientatiu i ajustat al temps atorgat per dur a terme el projecte, per tant, alguna fase pot durar més temps del marcat o es faci abans del previst.

Planificació					
Fase	Descripció	Objectius	Temps aprox.		
Reunió Inicial (19/02/2023)					
1	Definició detallada del projecte, objectius,	-	1 setmana		
	metodologia i planificació. Redacta informe inicial.				
2	Començar planificació del projecte.	01	1 setmana		
3	Començar a familiaritzar-se amb el simulador i la	О3	1 setmana		
	programació del robot.				
	Lliurament informe Inicial (12/0	03/2023)			
4	Crear l'escena en el simulador, amb peces de colors	04	1 setmana		
	i posar-ho en marxa.				
	Instal·lar un sistema de visió en el robot i que es	-	1,5 setmanes		
	comuniqui amb l'ordinador.				
5	Entrenar la xarxa neural per poder identificar els	O2	2 setmanes		
	objectes a reciclar i classificar-los.				
7	Ampliar l'informe amb tots els avanços realitzats.	-	1 setmana		
Lliurament informe de progrés I (23/04/2023)					
7	Manipular objectes estàtics en el robot real i en la	06	2 setmanes		
	simulació				
8	Passar la simulació a un àmbit real, utilitzant el robot	05	2 setmanes		
	Stäubli (agafar peça de la cinta, classificar-la i				
	traslladar-la).				
	Lliurament informe de progrés II (2	8/05/2023)			
9	Implementar el poder agafar una peça sense parar la	07	1,5 setmanes		
	cinta, mantenint la classificació d'objectes				
10	Redactar el document final	-	4 dies		

Lliurament informe final (18/06/2023)					
11	Crear la presentació i defensa.	-	5 dies		
12	Acabar de polir el projecte corregint errors o	-	1 setmana		
	millorant la intel·ligència artificial.				
Proposta de presentació (30/06/2023)					
13	Creació del pòster	-	3 dies		
Lliurament dossier (06/07/2023)					
Lliurament pòster (06/07/2023)					

## Estructurà i tecnologies empleades

En aquest apartat s'explica les tecnologies emprades en el projecte separades per apartat.

Per al projecte utilitzaré python, amb l'IDE PyCharm, aquest em permetrà programa, executar codi i fer les proves de la xarxa neural utilitzada. En aquest àmbit també faré servir un llenguatge de Stäubli per poder fer que el robot es mogui.

Per a la simulació, faré servir el programa "Stäubli robotics suite" proporcionat per la mateixa empresa.

Per acabar, cal mencionar que per realitzar la metodologia kanban, faré servir l'eina online Trello[11].

#### Referències

- [1] "GLACIER." [ONLINE]. AVAILABLE: <a href="https://www.roboticsandinnovation.co.uk/news/funding/glacier-secures-us4-5m-for-ai-powered-recycling-robot.html">https://www.roboticsandinnovation.co.uk/news/funding/glacier-secures-us4-5m-for-ai-powered-recycling-robot.html</a>
- [2] "TS-60." [ONLINE]. AVAILABLE: https://robotsdoneright.com/Staubli/staubli-TX60.html
- [3] "CONTROLADORA CS80." [OFFILINE]. AVAILABLE: ./INFORMATION/CS80\_CONTROLLER.PDF
- [4] "TS2-60." [Online]. Available: <a href="https://www.staubli.com/content/dam/robotics/brochures/6-axis/datasheet/TX2-60-6-axis-product-data-sheet-EN.pdf">https://www.staubli.com/content/dam/robotics/brochures/6-axis/datasheet/TX2-60-6-axis-product-data-sheet-EN.pdf</a>
- [5] "STAÜBLI ROBOTIC SUITE." [ONLINE]. AVAILABLE:
- https://www.staubli.com/hk/en/robotics/products/robot-software/staeubli-robotics-suite.html
- [6] "TRASHNET." [ONLINE]. AVAILABLE: https://github.com/garythung/trashnet
- [7] "YOLO v5." [ONLINE]. AVAILABLE: <a href="https://github.com/ultralytics/yolov5">https://github.com/ultralytics/yolov5</a>
- [8] "DENSENET KERAS." [ONLINE]. AVAILABLE: https://keras.io/api/applications/densenet/
- [9] "SSD." [ONLINE]. AVAILABLE: https://github.com/balancap/SSD-Tensorflow
- [10] "Kanban." [Online]. Available: <a href="https://kanbanize.com/es/recursos-de-kanban/primeros-pasos/que-es-kanban">https://kanbanize.com/es/recursos-de-kanban/primeros-pasos/que-es-kanban</a>
- [11] "TRELLO." [ONLINE]. AVAILABLE: https://trello.com/es