Project log - Robotica

Augello Andrea

Castiglione Francesco Paolo

La Martina Marco

2 gennaio 2021

Indice

Т	Setup	1
2	Nome	1
3	Ambiente	2
4	ROS 4.1 Bug	2 2
5	Dipendenze	2
6	Obbiettivo	2
7	TIAGo Iron	2
8	Modello del moto e posizionamento	3
9	Object recognition 9.1 Campionamento delle immagini 9.2 Yolo	3
10	Posizione dei target 10.1 Triangolazione	5
11	Pianificazione del moto 11.1 Modalità di movimento	9

1 Setup

OS	Ubuntu 18.04
	Ubuntu 20.04
ROS version	melodic
	noetic
Webots	R2020b revision 1
Target hardware	Raspberry Pi 4B
	Raspberry Pi 3B+

2 Nome

Il team ha scelto il nome **Change** in onore di **Chang'e 4** [2], la missione parte della seconda fase del programma cinese di esplorazione lunare, durante il quale è andato a buon fine il primo atterraggio morbido sulla faccia nascosta della luna.

3 Ambiente

Abbiamo considerato opportuno analizzare e studiare il package **webots_ros** [3] al fine di raggiungere una comprensione più profonda sulle metodologie per interfacciare i nodi ROS con il controller ROS standard per Webots. Inoltre è risultato necessario approfondire la documentazione ROS [4] al fine di installare e configurare l'ambiente ROS ed inoltre per capire i concetti fondamentali relativi ai nodi e topics. Infine abbiamo impostato l'interfaccia ROS su Webots seguendo la documentazione cyberbotics rilevante [4].

4 ROS

4.1 Bug

Logical values did not allow callbacks.

5 Dipendenze

La seguente è una lista delle librerie utilizzate nel nostro progetto ed una breve spiegazione della loro funzione e rilevanza:

- opency 4.x, una libreria per la computer vision, usata per operazioni di segmentazione [10];
- imutils, che include funzioni per semplici operazioni di image processing quali traslazioni, rotazioni, ridimensionamento. Utilizzato inoltre per effettuare Non Maxima Suppression(NMS) [11];
- sklearn, una libreria per il machine learning comprendente algoritmi di clustering quali DBSCAN [12];
- numpy, una libreria che fornisce supporto per array multidimensionali, matrici ed operazioni matematiche per lavorare su detti array [13];
- matplotlib, una libreria per creare visualizzazioni di dati (statiche, dinamiche, interattive) [14];
- math, una libreria che fornisce funzioni matematiche definite dallo standard C [15].

6 Obbiettivo

L'obbiettivo del robot è di evitare assembramenti in ambienti indoor.

Nella dimostrazione presentata il nostro robot rileva le persone nella stanza e individua i possibili assembramenti. In seguito alla fase di rilevazione si sposterà verso l'assembramento evitando gli ostacoli e, arrivato, esorterà le persone al rispetto del distanziamento sociale.

7 TIAGo Iron

Il robot scelto per l'obbiettivo proposto è il **TIAGo Iron**.

Il **PAL Robotics TIAGo Iron** [1] è un robot umanoide a due ruote con torso e testa ma senza braccia articolate. Il modello è una piattaforma modulare mobile che permette l'interazione fra esseri umani e robot.

Abbiamo ritenuto necessario per il nostro scopo aggiungere uno **speaker** e un **display** con corrispondente solido di supporto al modello base del **TIAGo** disponibile in Webots. La camera del **TIAGo**, come indicato dal datasheet, è RGB-D. Il modello Webots ne è sprovvisto, di conseguenza è stata utilizzata una camera monoscopica RGB. Inoltre è stato necessario contattare gli sviluppatori del **TIAGo** per chiedere informazioni circa le dimensioni esatte delle **ruote** in quanto tale informazione è omessa dal datasheet. Ci è stato comunicato che le ruote del **TIAGo** hanno raggio di 200mm. Utilizzando tale valore nei calcoli odometrici, abbiamo ottenuto valori largamente differenti dalle misurazioni. Abbiamo quindi dedotto sperimentalmente che il raggio del modello Webots è di 3cm più lungo.

L'IMU utilizzata ha 6 gradi di libertà ed è composta delle seguenti componenti:

- 1. giroscopio;
- 2. accelerometro;

Abbiamo ritenuto non necessario aggiungere il **magnetometro** in quanto in uno scenario reale sarebbe stato soggetto ad interferenze (significativamente più di un giroscopio), specialmente in un ambiente con molti oggetti metallici (quale potenzialmente lo scenario di utilizzo del nostro robot).

8 Modello del moto e posizionamento

Il modello del moto è caratterizzato da rotazioni e traslazioni. Per ottenere l'angolo di rotazione ci basiamo sui dati ottenuti dal giroscopio, il quale misura il moto rotazionale fornendo una velocità angolare. Per ottenere l'angolo di rotazione effettuiamo quindi un'integrazione discreta dei campioni con interpolazione lineare del primo ordine. Per effettuare lo spostamento lineare utilizziamo il controllore PID (Proporzionale-Integrale-Derivativo) delle ruote fornito da Webots, che richiede l'angolo di rotazione corrente, il diametro delle ruote e fornisce l'angolo di rotazione necessario al fine di ottenere lo spostamento desiderato.

$$targetAngle = currentAngle + 2\pi \frac{distance}{2\pi \cdot diameter} \tag{1}$$

A causa di possibili imprecisioni calcoliamo la stima dello spostamento lineare utilizzando l'accelerometro. Al segnale dell'accelerometro viene applicato un integrale doppio per ottenere lo spostamento lineare.

Nell'immagine seguente viene mostrata la zona nella quale, se viene indicata dal **lidar** la presenza di un ostacolo, il **TIAGo** si ferma per ragioni di sicurezza al fine di evitare danni a persone e/o oggetti.

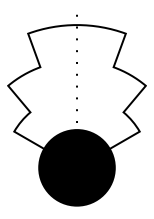


Figura 1: Collision detection

9 Object recognition

9.1 Campionamento delle immagini

Il FOV della camera è di 57°, di conseguenza per ricoprire 360° è stato necessario effettuare 7 campionamenti. Il settimo campionamento, come si evince dalla figura seguente, è sovrapposto al primo per una porzione di scena pari a 39° coincidente col primo campionamento.

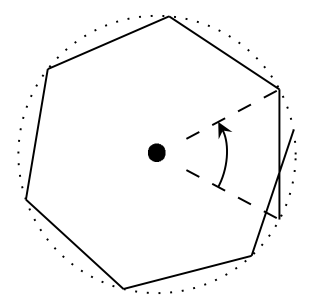


Figura 2: Campionamento delle immagini

9.2 Yolo

Al fine di riconoscere le persone è stato necessario utilizzare sistemi di **object recognition**. A tal fine abbiamo valutato le performance di YOLOv3 (you only look once), YOLOv3-tiny, HoG (Histogram of oriented gradients), HoG + SVG

(support vector machines) + NMS (non maxima suppression). In seguito a vari test su HoG abbiamo ritenuto essere problematica la larghezza delle bounding boxes fornite, in quanto, per motivazioni che verranno chiarite nel paragrafo successivo, vogliamo che queste ultime siano il più possibili vicile alla reale larghezza delle persone. YOLOv3, nonostante sia stato addestrato su foto di persone reali (e non modelli 3D) fornisce risultati soddisfacenti, in seguito al finetuning degli iperparaemtri parametri della rete. Tuttavia, considerando le caratterisiche hardware del robot mobile, abbiamo optato per l'uso di YOLOv3-tiny, il quale risulta essere significativamente più efficiente, sacrificando in termini di precisione ma comunque sufficientemente preciso per il nostro obbiettivo. Ecco un paragone fra YOLOv3 e YOLOv3-tiny in termini di mAP (mean average precision) e FLOPS (floating-point operations per second), come illustrato dalla tabella seguente, i cui dati provengono dal sito di YOLO [16]:

Model	mAP	FLOPS	FPS
YOLOv3-320	51.5	38.97 Bn	45
YOLOv3-416	55.3	$65.86~\mathrm{Bn}$	35
YOLOv3-608	57.9	140.69 Bn	20
YOLOv3-tiny	33.1	$5.56~\mathrm{Bn}$	220
YOLOv3-spp	60.6	141.45 Bn	20

9.3 Scarto dei duplicati

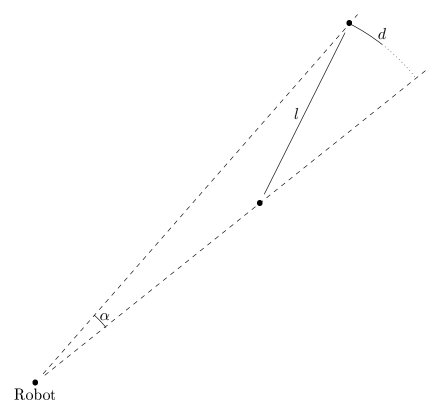


Figura 3: Non maxima suppression

10 Posizione dei target

10.1 Triangolazione

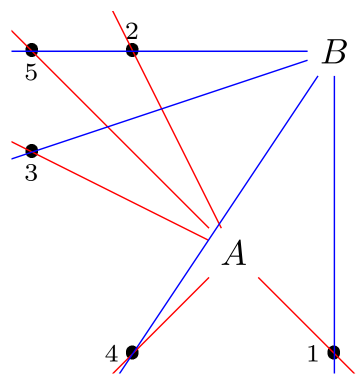


Figura 4: Triangolazione

10.2 Calcolo della distanza

L'altezza percepita dell'oggetto non è un indicatore affidabile della sua distanza dal robot in quanto parte dell'oggetto potrebbe essere occlusa o non presente nel frame. Inoltre classificatori quali HoG tendono a produrre ROI significativamente più alte dell'oggetto. La larghezza del torso, invece, è meno suscettibile a tali problemi, e non dipende dalla posizione (ad esempio seduto o alzato). Dobbiamo tuttavia ipotizzare che il torso abbia forma cilindrica introducendo quindi degli errori se l'obbiettivo non sta guardando la camera. La posizione orizzontale dell'oggetto relativa alla camera può influenzare la larghezza percepita diminuendola quando aumenta la distanza dal centro dell'immagine. Ipotizzando che la camera abbia un FOV (field of view) di 2α e sia distante d dall'oggetto, la massima distanza orizzontale che un punto dell'immagine potrebbe avere dal centro del piano dell'immagine sarebbe $a = d \tan alpha$ (Fig. 5).

Ignorare la prospettiva significa effettuare un'approssimazione lineare del primo ordine e trattare il punto come se si trovasse su una circonferenza di raggio d centrata sulla camera. Di conseguenza consideriamo il punto come se fosse più vicino di quanto non sia realmente, commettendo l'errore mostrato nell' Eq. 2. Con una camera con FOV di 1 radiante quale quella del TIAGo il massimo errore causato dalla linearizzazione è quindi una sottostima del 13.9%.

$$\epsilon = \sqrt{a^2 + d^2} - d = \sqrt{(d\tan\theta)^2 + d^2} - d = d\left(\sqrt{\frac{1}{\cos^2\alpha}} - 1\right) = d\left(\sec\alpha - 1\right)$$
 (2)

Sotto tali ipotesi possiamo quindi calcolare la distanza di un oggetto come mostrato in Eq. 3

$$object \ distance(m) = \frac{f(m) \times real \ width(m) \times image \ width(pixels)}{object \ width(pixels) \times sensor \ width(m)} \tag{3}$$

Poiché stiamo utilizzando un simulatore non è nota la larghezza del sensore da utilizzare per l'eq. 3. Abbiamo ovviato a tale problema posizionando il robot ed un oggetto dalle dimensioni note in posizioni note e abbiamo utilizzato questi dati insieme a delle misure in pixel nell' eq. 4. Abbiamo così stimato le dimensioni del sensore virtuale da utilizzare nei calcoli successivi.

$$sensor\ width(m) = \frac{f(m) \times real\ width(m) \times image\ width(pixels)}{object\ width(pixels) \times object\ distance(m)} \tag{4}$$

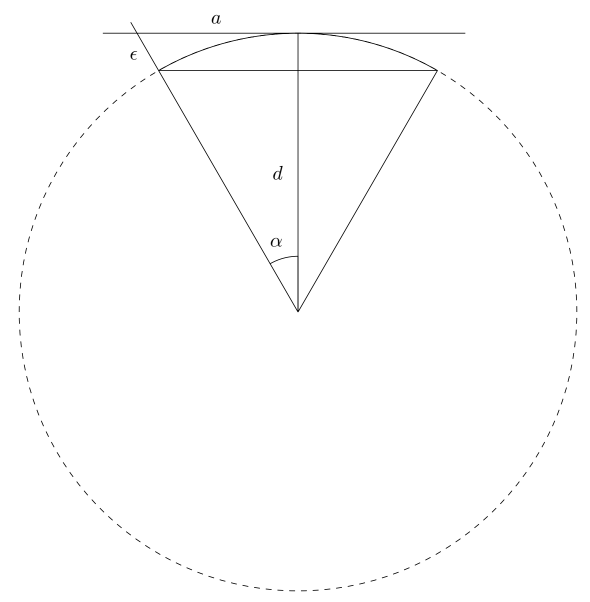


Figura 5: Errore nella stima della distanza con una linearizzazione a tratti della circonferenza

10.3 Modello probabilistico

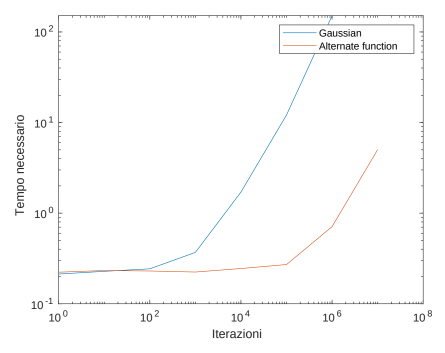


Figura 6: Benchmark funzione densità di probabilità (probability density function, funzione)

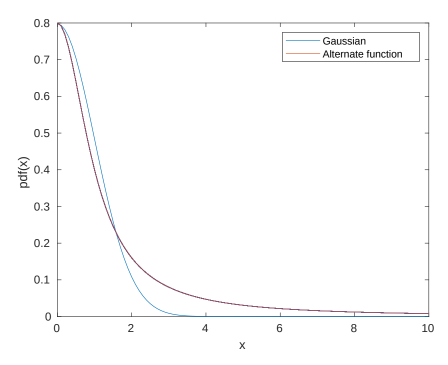


Figura 7: Forma pdf

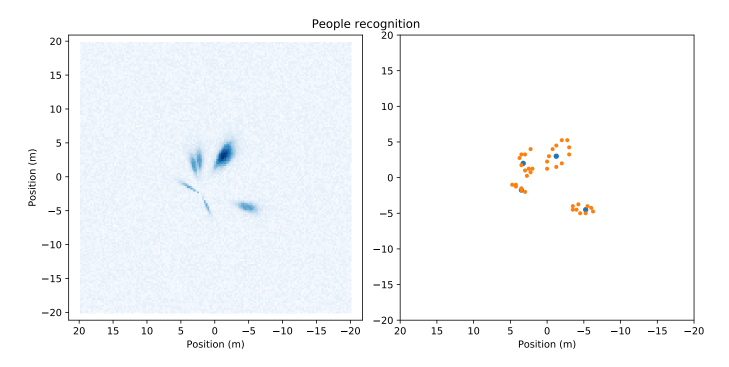


Figura 8: Segmentazione immagine

11 Pianificazione del moto

11.1 Modalità di movimento

11.2 Pianificazione

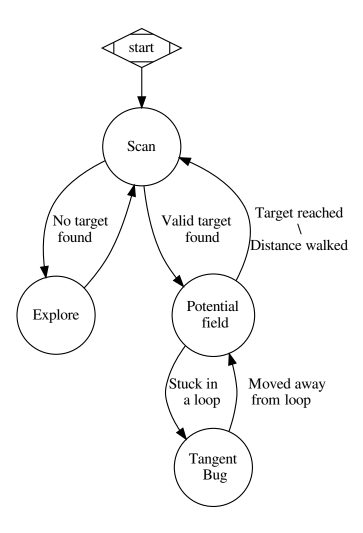


Figura 9: Automa a stati finito (Finite state automata)

Riferimenti bibliografici

- [1] https://cyberbotics.com/doc/guide/tiago-iron. Webots TIAGo Iron documentation.
- [2] https://www.theguardian.com/science/2019/jan/03/china-probe-change-4-land-far-side-moon-basin-crater. The Guardian, 3 January 2019.
- [3] https://github.com/cyberbotics/webots_ros.
 Github page for the webots_ros package from cyberbotics.
- [4] https://wiki.ros.org/ROS/Tutorials. ROS documentation from ROS.org.
- [5] https://www.cyberbotics.com/doc/guide/tutorial-8-using-ros. Cyberbotics documentation.
- [6] https://pal-robotics.com/wp-content/uploads/2019/07/Datasheet_TIAGo_Complete.pdf. Tiago IRON datasheet.
- [7] https://www.songho.ca/opengl/gl_projectionmatrix.html. OpenGL Projection Matrix.
- [8] https://www.nxp.com/docs/en/application-note/AN3397.pdf. Implementing Positioning Algorithms Using Accelerometers.
- [9] https://people.eecs.berkeley.edu/pabbeel/cs287-fa11/slides/gmapping.pdf. Gmapping from UC Berkeley EECS, Pieter Abbeel.
- [10] https://opencv.org/. OpenCV Website.
- [11] https://github.com/jrosebr1/imutils. Imutils GitHub page.
- [12] https://scikit-learn.org/stable/.
 Scikit-learn website.
- [13] https://numpy.org/. Numpy website.
- [14] https://matplotlib.org/. Matplotlib website.
- [15] https://docs.python.org/3/library/math.html. Python documentation.
- [16] https://pjreddie.com/darknet/yolo/. Yolo website.